

**Załącznik Nr 2 – Wyniki modelowania
zanieczyszczeń powietrza
- wydruk z programu Operat FB
(tylko wersja elektroniczna na DVD)**

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

Współrzędne emitatorów liniowych

Emitor liniowy: DK2 Warszawa - Minsk metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	7516615,396 2	5787737,122 5	7516687,064 5	5787734,228 7	71,7	0	26	1652
2	AJ	7516687,064 5	5787734,228 7	7516737,070 9	5787733,170 4	50,0	0	26	1652
3	AJ	7516737,070 9	5787733,170 4	7516791,575 1	5787729,730 8	54,6	0	26	1652
4	AJ	7516791,575 1	5787729,730 8	7516859,573	5787726,026 6	68,1	0	26	1652
5	AJ	7516859,573	5787726,026 6	7516944,769 2	5787722,851 6	85,3	0	26	1652
6	AJ	7516944,769 2	5787722,851 6	7517038,696 5	5787717,030 7	94,1	0	26	1652
7	AJ	7517038,696 5	5787717,030 7	7517068,329 9	5787715,707 8	29,7	0	26	1652
8	AJ	7517068,329 9	5787715,707 8	7517117,807	5787712,004	49,6	0	26	1652
9	AJ	7517117,807	5787712,004	7517170,988	5787709,093	53,3	0	26	1034
10	AJ	7517170,988	5787709,093	7517211,47	5787709,093	40,5	0	26	1034
11	AJ	7517211,47	5787709,093	7517254,862	5787706,712	43,5	0	26	1034
12	AJ	7517254,862	5787706,712	7517322,595	5787704,595	67,8	0	26	1034
13	AJ	7517322,595	5787704,595	7517410,701	5787699,568	88,2	0	26	1034
14	AJ	7517410,701	5787699,568	7517490,606	5787695,07	80,0	0	26	1034
15	AJ	7517490,606	5787695,07	7517554,9	5787691,366	64,4	0	26	1034
16	AJ	7517554,9	5787691,366	7517608,344	5787688,672	53,5	0	26	1034

Długość emitora = 994,3 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: DK17 Zakret - Lublin metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	7517068,33	5787715,708	7517087,115	5787678,137	42,0	0	26	748
2	AJ	7517087,115	5787678,137	7517114,103	5787629,189	55,9	0	26	748
3	AJ	7517114,103	5787629,189	7517154,32	5787558,81	81,1	0	22	748
4	AJ	7517154,32	5787558,81	7517204,591	5787471,497	100,8	0	19	748
5	AJ	7517204,591	5787471,497	7517255,391	5787381,274	103,5	0	19	748
6	AJ	7517255,391	5787381,274	7517301,164	5787304,015	89,8	0	19	748
7	AJ	7517301,164	5787304,015	7517331,855	5787250,305	61,9	0	19	748
8	AJ	7517331,855	5787250,305	7517372,337	5787179,132	81,9	0	19	748
9	AJ	7517372,337	5787179,132	7517435,837	5787068,536	127,5	0	19	748
10	AJ	7517435,837	5787068,536	7517496,427	5786961,908	122,6	0	19	748
11	AJ	7517496,427	5786961,908	7517547,756	5786873,537	102,2	0	19	748

12	AJ	7517547,756	5786873,537	7517599,085	5786781,991	105,0	0	19	748
13	AJ	7517599,085	5786781,991	7517662,056	5786672,718	126,1	0	19	748
14	AJ	7517662,056	5786672,718	7517717,883	5786575,616	112,0	0	19	748
15	AJ	7517717,883	5786575,616	7517776,092	5786472,428	118,5	0	19	748
16	AJ	7517776,092	5786472,428	7517848,852	5786347,28	144,8	0	19	748
17	AJ	7517848,852	5786347,28	7517925,317	5786213,93	153,7	0	19	748
18	AJ	7517925,317	5786213,93	7517992,786	5786096,19	135,7	0	19	748
19	AJ	7517992,786	5786096,19	7518072,426	5785957,019	160,3	0	19	748
20	AJ	7518072,426	5785957,019	7518122,202	5785870,569	99,8	0	19	748

Długość emitora = 2125 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Dane meteorologiczne

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

Parametr	Rok	Okres grzewczy	Okres letni
Temperatura [K]	280,8	274,5	287,2

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	roczna	1	8760

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
DK2	Warszawa - Minsk	tlenki azotu jako NO ₂	225,2	225,1
		benzen	3,60	3,60
		pył PM-10	29,22	29,24
		ołów	0,0552	0,0552
		dwutlenek siarki	2,566	2,565
		tlenek węgla	305,9	306,0
DK17	Zakret - Lublin	tlenki azotu jako NO ₂	0	0
		benzen	0	0
		pył PM-10	0	0
		ołów	0	0
		dwutlenek siarki	0	0
		tlenek węgla	0	0

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

Nazwa zakładu: **S17 Zakręt - Majdan**

Współrzędne emitorów liniowych

Emitor liniowy: S17/1 S17 Zakręt - Majdan metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	FL	7517081,6	5788134,3	7517080,9	5788083,7	50,6	2	30	2525
2	FL	7517080,9	5788083,7	7517080,3	5788034,4	49,3	2,5	30	2525
3	FL	7517080,3	5788034,4	7517079,2	5787975,1	59,3	3	30	2525
4	FL	7517079,2	5787975,1	7517079,2	5787933,4	41,7	4	30	2525
5	FL	7517079,2	5787933,4	7517082,1	5787889,7	43,8	5	30	2525
6	FL	7517082,1	5787889,7	7517088,5	5787823,1	66,9	6	30	2525
7	FL	7517088,5	5787823,1	7517098,8	5787758,9	65,0	7	30	2525
8	BR	7517098,8	5787758,9	7517111,5	5787706,5	53,9	8	30	2525
9	BR	7517111,5	5787706,5	7517120,4	5787666,6	40,9	10	30	2525
10	BR	7517120,4	5787666,6	7517138,2	5787606,3	62,9	10	30	3262
11	BR	7517138,2	5787606,3	7517159	5787545,6	64,2	7	30	3262
12	FL	7517159	5787545,6	7517180,5	5787492,7	57,1	6	30	3262
13	FL	7517180,5	5787492,7	7517200,1	5787451,6	45,5	5	30	3262
14	FL	7517200,1	5787451,6	7517222,1	5787405,9	50,7	4	30	3262
15	FL	7517222,1	5787405,9	7517247,6	5787360,6	52,0	3	30	3262
16	FL	7517247,6	5787360,6	7517287,5	5787293	78,5	3	30	3262
17	FL	7517287,5	5787293	7517319,9	5787236,1	65,5	2,5	30	3262
18	FL	7517319,9	5787236,1	7517348,4	5787187,6	56,3	1,5	30	3262
19	FL	7517348,4	5787187,6	7517376,8	5787137,2	57,9	1	30	3262
20	FL	7517376,8	5787137,2	7517392,2	5787110,6	30,7	1	30	3262
21	FL	7517392,2	5787110,6	7517422,5	5787056,3	62,2	1	30	3262
22	FL	7517422,5	5787056,3	7517459,7	5786992,6	73,8	1	30	3262
23	AJ	7517459,7	5786992,6	7517499,2	5786923,2	79,9	0	30	3262
24	AJ	7517499,2	5786923,2	7517550,2	5786835,4	101,5	0	30	3262
25	AJ	7517550,2	5786835,4	7517577,8	5786785,3	57,2	0	30	3262
26	AJ	7517577,8	5786785,3	7517618,4	5786716,4	80,0	0	30	3262
27	FL	7517618,4	5786716,4	7517654,2	5786653,2	72,6	1	30	3262
28	FL	7517654,2	5786653,2	7517704,4	5786565,3	101,2	1	30	3262
29	FL	7517704,4	5786565,3	7517744,6	5786495,3	80,7	1,5	30	3262
30	FL	7517744,6	5786495,3	7517788,9	5786417,4	89,6	1,5	30	3262
31	FL	7517788,9	5786417,4	7517844,2	5786320,7	111,4	2	30	3262
32	FL	7517844,2	5786320,7	7517887	5786246	86,1	2,5	30	3262
33	FL	7517887	5786246	7517919,5	5786190,8	64,1	3	30	3262
34	FL	7517919,5	5786190,8	7517967,8	5786106,3	97,3	2,5	30	3262
35	FL	7517967,8	5786106,3	7518008	5786034,9	81,9	2	30	3262
36	FL	7518008	5786034,9	7518054,1	5785952,5	94,4	2	30	3262
37	FL	7518054,1	5785952,5	7518106,1	5785864,2	102,5	1,5	30	3262

Długość emitora = 2529 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: S17/2 S17 Zakręt - Majdan metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	FL	7517096,6	5788134,1	7517095,9	5788083,5	50,6	2	30	2525
2	FL	7517095,9	5788083,5	7517095,3	5788034,2	49,3	2,5	30	2525
3	FL	7517095,3	5788034,2	7517094,2	5787974,9	59,3	3	30	2525
4	FL	7517094,2	5787974,9	7517094,2	5787934	40,9	4	30	2525
5	FL	7517094,2	5787934	7517097,1	5787890,9	43,2	5	30	2525
6	FL	7517097,1	5787890,9	7517103,3	5787825,1	66,1	6	30	2525
7	FL	7517103,3	5787825,1	7517113,6	5787761,9	64,0	7	30	2525
8	BR	7517113,6	5787761,9	7517126,1	5787709,9	53,5	8	30	2525
9	BR	7517126,1	5787709,9	7517134,8	5787670,4	40,4	10	30	2525
10	BR	7517134,8	5787670,4	7517152,4	5787610,9	62,0	10	30	3262
11	BR	7517152,4	5787610,9	7517173	5787550,8	63,5	7	30	3262
12	FL	7517173	5787550,8	7517194,3	5787498,7	56,3	6	30	3262
13	FL	7517194,3	5787498,7	7517213,7	5787458	45,1	5	30	3262
14	FL	7517213,7	5787458	7517235,3	5787412,9	50,0	4	30	3262
15	FL	7517235,3	5787412,9	7517260,6	5787368,2	51,4	3	30	3262
16	FL	7517260,6	5787368,2	7517300,5	5787300,6	78,5	3	30	3262
17	FL	7517300,5	5787300,6	7517332,9	5787243,5	65,7	2,5	30	3262
18	FL	7517332,9	5787243,5	7517361,4	5787195	56,3	1,5	30	3262
19	FL	7517361,4	5787195	7517389,8	5787144,6	57,9	1	30	3262
20	FL	7517389,8	5787144,6	7517405,2	5787118	30,7	1	30	3262
21	FL	7517405,2	5787118	7517435,5	5787063,7	62,2	1	30	3262
22	FL	7517435,5	5787063,7	7517472,7	5787000	73,8	1	30	3262
23	AJ	7517472,7	5787000	7517512,2	5786930,6	79,9	0	30	3262
24	AJ	7517512,2	5786930,6	7517563,2	5786842,8	101,5	0	30	3262
25	AJ	7517563,2	5786842,8	7517590,8	5786792,7	57,2	0	30	3262
26	AJ	7517590,8	5786792,7	7517631,4	5786724	79,8	0	30	3262
27	FL	7517631,4	5786724	7517667,2	5786660,6	72,8	1	30	3262
28	FL	7517667,2	5786660,6	7517717,4	5786572,7	101,2	1	30	3262
29	FL	7517717,4	5786572,7	7517757,6	5786502,7	80,7	1,5	30	3262
30	FL	7517757,6	5786502,7	7517801,9	5786424,8	89,6	1,5	30	3262
31	FL	7517801,9	5786424,8	7517857,2	5786328,1	111,4	2	30	3262
32	FL	7517857,2	5786328,1	7517900	5786253,6	85,9	2,5	30	3262
33	FL	7517900	5786253,6	7517932,5	5786198,4	64,1	3	30	3262
34	FL	7517932,5	5786198,4	7517980,8	5786113,7	97,5	2,5	30	3262
35	FL	7517980,8	5786113,7	7518021	5786042,3	81,9	2	30	3262
36	FL	7518021	5786042,3	7518067,1	5785959,9	94,4	2	30	3262
37	FL	7518067,1	5785959,9	7518119,1	5785871,8	102,3	1,5	30	3262

Długość emitora = 2520,9 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: DK2 DK2 wezel Zakret metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	7516645,157	5787737,489	7516703,493	5787734,346	58,4	0	13	1271
2	DP	7516703,493	5787734,346	7516751,773	5787731,857	48,3	1	13	1271
3	DP	7516751,773	5787731,857	7516844,604	5787726,893	93,0	2	13	1271
4	DP	7516844,604	5787726,893	7516951,756	5787719,414	107,4	3	13	1271
5	DP	7516951,756	5787719,414	7517068,978	5787710,763	117,5	4	13	1271
6	DP	7517068,978	5787710,763	7517118,722	5787708,398	49,8	5	13	1271
7	DP	7517118,722	5787708,398	7517184,331	5787705,992	65,7	7	13	1271
8	DP	7517184,331	5787705,992	7517259,005	5787702,532	74,8	8	13	1271

9	DP	7517259,005	5787702,532	7517369,111	5787698,274	110,2	7	13	404
10	DP	7517369,111	5787698,274	7517420,035	5787696,415	51,0	6	13	404
11	DP	7517420,035	5787696,415	7517475,271	5787693,887	55,3	5	13	404
12	DP	7517475,271	5787693,887	7517533,708	5787691,686	58,5	4	13	404
13	DP	7517533,708	5787691,686	7517625,516	5787688,276	91,9	2,5	13	404

Długość emitora = 981,7 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Dane meteorologiczne

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

Parametr	Rok	Okres grzewczy	Okres letni
Temperatura [K]	280,8	274,5	287,2

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	roczna	1	8760

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
S17/1	S17 Zakręt - Majdan	tlenki azotu jako NO ₂	458	458
		benzen	7,52	7,52
		pył PM-10	52,9	52,9
		ołów	0,1568	0,1568
		dwutlenek siarki	7,29	7,29
S17/2	S17 Zakręt - Majdan	tlenki azotu jako NO ₂	458	458
		benzen	7,52	7,52
		pył PM-10	52,9	52,9
		ołów	0,1568	0,1568
		dwutlenek siarki	7,29	7,29
DK2	DK2 wezeł Zakręt	tlenki azotu jako NO ₂	124,8	124,9
		benzen	2,321	2,321
		pył PM-10	15,76	15,76
		ołów	0,0406	0,0406
		dwutlenek siarki	1,948	1,947
		tlenek węgla	240,9	241,0

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

Nazwa zakładu: **S17 Zakręt - Majdan**

Współrzędne emitorów liniowych

Emitor liniowy: S17/1 S17 Zakręt - Majdan metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	FL	7517081,6	5788134,3	7517080,9	5788083,7	50,6	2	30	2525
2	FL	7517080,9	5788083,7	7517080,3	5788034,4	49,3	2,5	30	2525
3	FL	7517080,3	5788034,4	7517079,2	5787975,1	59,3	3	30	2525
4	FL	7517079,2	5787975,1	7517079,2	5787933,4	41,7	4	30	2525
5	FL	7517079,2	5787933,4	7517082,1	5787889,7	43,8	5	30	2525
6	FL	7517082,1	5787889,7	7517088,5	5787823,1	66,9	6	30	2525
7	FL	7517088,5	5787823,1	7517098,8	5787758,9	65,0	7	30	2525
8	BR	7517098,8	5787758,9	7517111,5	5787706,5	53,9	8	30	2525
9	BR	7517111,5	5787706,5	7517120,4	5787666,6	40,9	10	30	2525
10	BR	7517120,4	5787666,6	7517138,2	5787606,3	62,9	10	30	3262
11	BR	7517138,2	5787606,3	7517159	5787545,6	64,2	7	30	3262
12	FL	7517159	5787545,6	7517180,5	5787492,7	57,1	6	30	3262
13	FL	7517180,5	5787492,7	7517200,1	5787451,6	45,5	5	30	3262
14	FL	7517200,1	5787451,6	7517222,1	5787405,9	50,7	4	30	3262
15	FL	7517222,1	5787405,9	7517247,6	5787360,6	52,0	3	30	3262
16	FL	7517247,6	5787360,6	7517287,5	5787293	78,5	3	30	3262
17	FL	7517287,5	5787293	7517319,9	5787236,1	65,5	2,5	30	3262
18	FL	7517319,9	5787236,1	7517348,4	5787187,6	56,3	1,5	30	3262
19	FL	7517348,4	5787187,6	7517376,8	5787137,2	57,9	1	30	3262
20	FL	7517376,8	5787137,2	7517392,2	5787110,6	30,7	1	30	3262
21	FL	7517392,2	5787110,6	7517422,5	5787056,3	62,2	1	30	3262
22	FL	7517422,5	5787056,3	7517459,7	5786992,6	73,8	1	30	3262
23	AJ	7517459,7	5786992,6	7517499,2	5786923,2	79,9	0	30	3262
24	AJ	7517499,2	5786923,2	7517550,2	5786835,4	101,5	0	30	3262
25	AJ	7517550,2	5786835,4	7517577,8	5786785,3	57,2	0	30	3262
26	AJ	7517577,8	5786785,3	7517618,4	5786716,4	80,0	0	30	3262
27	FL	7517618,4	5786716,4	7517654,2	5786653,2	72,6	1	30	3262
28	FL	7517654,2	5786653,2	7517704,4	5786565,3	101,2	1	30	3262
29	FL	7517704,4	5786565,3	7517744,6	5786495,3	80,7	1,5	30	3262
30	FL	7517744,6	5786495,3	7517788,9	5786417,4	89,6	1,5	30	3262
31	FL	7517788,9	5786417,4	7517844,2	5786320,7	111,4	2	30	3262
32	FL	7517844,2	5786320,7	7517887	5786246	86,1	2,5	30	3262
33	FL	7517887	5786246	7517919,5	5786190,8	64,1	3	30	3262
34	FL	7517919,5	5786190,8	7517967,8	5786106,3	97,3	2,5	30	3262
35	FL	7517967,8	5786106,3	7518008	5786034,9	81,9	2	30	3262
36	FL	7518008	5786034,9	7518054,1	5785952,5	94,4	2	30	3262
37	FL	7518054,1	5785952,5	7518106,1	5785864,2	102,5	1,5	30	3262

Długość emitora = 2529 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: S17/2 S17 Zakręt - Majdan metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	FL	7517096,6	5788134,1	7517095,9	5788083,5	50,6	2	30	2525
2	FL	7517095,9	5788083,5	7517095,3	5788034,2	49,3	2,5	30	2525
3	FL	7517095,3	5788034,2	7517094,2	5787974,9	59,3	3	30	2525
4	FL	7517094,2	5787974,9	7517094,2	5787934	40,9	4	30	2525
5	FL	7517094,2	5787934	7517097,1	5787890,9	43,2	5	30	2525
6	FL	7517097,1	5787890,9	7517103,3	5787825,1	66,1	6	30	2525
7	FL	7517103,3	5787825,1	7517113,6	5787761,9	64,0	7	30	2525
8	BR	7517113,6	5787761,9	7517126,1	5787709,9	53,5	8	30	2525
9	BR	7517126,1	5787709,9	7517134,8	5787670,4	40,4	10	30	2525
10	BR	7517134,8	5787670,4	7517152,4	5787610,9	62,0	10	30	3262
11	BR	7517152,4	5787610,9	7517173	5787550,8	63,5	7	30	3262
12	FL	7517173	5787550,8	7517194,3	5787498,7	56,3	6	30	3262
13	FL	7517194,3	5787498,7	7517213,7	5787458	45,1	5	30	3262
14	FL	7517213,7	5787458	7517235,3	5787412,9	50,0	4	30	3262
15	FL	7517235,3	5787412,9	7517260,6	5787368,2	51,4	3	30	3262
16	FL	7517260,6	5787368,2	7517300,5	5787300,6	78,5	3	30	3262
17	FL	7517300,5	5787300,6	7517332,9	5787243,5	65,7	2,5	30	3262
18	FL	7517332,9	5787243,5	7517361,4	5787195	56,3	1,5	30	3262
19	FL	7517361,4	5787195	7517389,8	5787144,6	57,9	1	30	3262
20	FL	7517389,8	5787144,6	7517405,2	5787118	30,7	1	30	3262
21	FL	7517405,2	5787118	7517435,5	5787063,7	62,2	1	30	3262
22	FL	7517435,5	5787063,7	7517472,7	5787000	73,8	1	30	3262
23	AJ	7517472,7	5787000	7517512,2	5786930,6	79,9	0	30	3262
24	AJ	7517512,2	5786930,6	7517563,2	5786842,8	101,5	0	30	3262
25	AJ	7517563,2	5786842,8	7517590,8	5786792,7	57,2	0	30	3262
26	AJ	7517590,8	5786792,7	7517631,4	5786724	79,8	0	30	3262
27	FL	7517631,4	5786724	7517667,2	5786660,6	72,8	1	30	3262
28	FL	7517667,2	5786660,6	7517717,4	5786572,7	101,2	1	30	3262
29	FL	7517717,4	5786572,7	7517757,6	5786502,7	80,7	1,5	30	3262
30	FL	7517757,6	5786502,7	7517801,9	5786424,8	89,6	1,5	30	3262
31	FL	7517801,9	5786424,8	7517857,2	5786328,1	111,4	2	30	3262
32	FL	7517857,2	5786328,1	7517900	5786253,6	85,9	2,5	30	3262
33	FL	7517900	5786253,6	7517932,5	5786198,4	64,1	3	30	3262
34	FL	7517932,5	5786198,4	7517980,8	5786113,7	97,5	2,5	30	3262
35	FL	7517980,8	5786113,7	7518021	5786042,3	81,9	2	30	3262
36	FL	7518021	5786042,3	7518067,1	5785959,9	94,4	2	30	3262
37	FL	7518067,1	5785959,9	7518119,1	5785871,8	102,3	1,5	30	3262

Długość emitora = 2520,9 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: DK2 DK2 wezel Zakret metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	7516645,157	5787737,489	7516703,493	5787734,346	58,4	0	13	1271
2	DP	7516703,493	5787734,346	7516751,773	5787731,857	48,3	1	13	1271
3	DP	7516751,773	5787731,857	7516844,604	5787726,893	93,0	2	13	1271
4	DP	7516844,604	5787726,893	7516951,756	5787719,414	107,4	3	13	1271
5	DP	7516951,756	5787719,414	7517068,978	5787710,763	117,5	4	13	1271
6	DP	7517068,978	5787710,763	7517118,722	5787708,398	49,8	5	13	1271
7	DP	7517118,722	5787708,398	7517184,331	5787705,992	65,7	7	13	1271
8	DP	7517184,331	5787705,992	7517259,005	5787702,532	74,8	8	13	1271

9	DP	7517259,005	5787702,532	7517369,111	5787698,274	110,2	7	13	404
10	DP	7517369,111	5787698,274	7517420,035	5787696,415	51,0	6	13	404
11	DP	7517420,035	5787696,415	7517475,271	5787693,887	55,3	5	13	404
12	DP	7517475,271	5787693,887	7517533,708	5787691,686	58,5	4	13	404
13	DP	7517533,708	5787691,686	7517625,516	5787688,276	91,9	2,5	13	404

Długość emitora = 981,7 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Dane meteorologiczne

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

Parametr	Rok	Okres grzewczy	Okres letni
Temperatura [K]	280,8	274,5	287,2

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	roczna	1	8760

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
S17/1	S17 Zakręt - Majdan	tlenki azotu jako NO ₂	382	382
		benzen	8,75	8,75
		pył PM-10	57,4	57,4
		ołów	0,1905	0,1905
		dwutlenek siarki	8,79	8,79
S17/2	S17 Zakręt - Majdan	tlenki azotu jako NO ₂	382	382
		benzen	8,75	8,75
		pył PM-10	57,4	57,4
		ołów	0,1905	0,1905
		dwutlenek siarki	8,79	8,79
DK2	DK2 wezeł Zakręt	tlenki azotu jako NO ₂	93,2	93,2
		benzen	2,490	2,489
		pył PM-10	20,45	20,45
		ołów	0,0454	0,0454
		dwutlenek siarki	2,147	2,147
		tlenek węgla	206,9	206,7

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenków azotu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	210,3	7517562,3	5787701	6	1	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	31,411	7517059,8	5787720,8	6	1	NNW
Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,17	7517602,3	5787699	6	1	NNW

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenków azotu występuje w punkcie o współrzędnych X = 7517562,3 Y = 5787701 m i wynosi 210,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa częstość przekroczeń dla stężeń jednogodzinnych występuje w punkcie o współrzędnych X = 7517602,3 Y = 5787699 m, wynosi 0,17 % i nie przekracza dopuszczalnej 0,2 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 7517059,8 Y = 5787720,8 m, wynosi 31,411 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i przekracza wartość dyspozycyjną (D_a-R)= 15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń benzenu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3,36	7517562,3	5787701	6	1	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,5017	7517059,8	5787720,8	6	1	NNW
Częstość przekroczeń D1= 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych benzenu występuje w punkcie o współrzędnych X = 7517562,3 Y = 5787701 m i wynosi 3,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 7517059,8 Y = 5787720,8 m, wynosi 0,5017 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	27,3	7517562,3	5787701	6	1	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	4,079	7517059,8	5787720,8	6	1	NNW
Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu PM-10 występuje w punkcie o współrzędnych X = 7517562,3 Y = 5787701 m i wynosi 27,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 7517059,8 Y = 5787720,8 m, wynosi 4,079 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń ołowiu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,05	7517562,3	5787701	6	1	NNW

Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0077	7517059,8	5787720,8	6	1	NNW
Częstość przekroczeń D1= 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych ołowiu występuje w punkcie o współrzędnych X = 7517562,3 Y = 5787701 m i wynosi 0,05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 7517059,8 Y = 5787720,8 m, wynosi 0,0077 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 0,45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,4	7517562,3	5787701	6	1	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,358	7517059,8	5787720,8	6	1	NNW
Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych X = 7517562,3 Y = 5787701 m i wynosi 2,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 7517059,8 Y = 5787720,8 m, wynosi 0,358 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenu węgla w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	285,7	7517562,3	5787701	6	1	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	42,693	7517059,8	5787720,8	6	1	NNW
Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenu węgla występuje w punkcie o współrzędnych X = 7517562,3 Y = 5787701 m i wynosi 285,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Nazwa zakładu: **S17 Zakret - Majdan**

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenu azotu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	359,9	7518115,7	5785872,6	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	47,369	7517590,9	5786787,7	6	1	N
Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	1,30	7517588,3	5786792	6	1	N

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenu azotu występuje w punkcie o współrzędnych X = 7518115,7 Y = 5785872,6 m i wynosi 359,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa częstość przekroczeń dla stężeń jednogodzinnych występuje w punkcie o współrzędnych X = 7517588,3 Y = 5786792 m, wynosi 1,30 % i przekracza dopuszczalną 0,2 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 7517590,9 Y = 5786787,7 m, wynosi 47,369 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i przekracza wartość dyspozycyjną (D_a -R)= 15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń benzenu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	5,91	7518115,7	5785872,6	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,7774	7517590,9	5786787,7	6	1	N
Częstość przekroczeń D1= 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych benzenu występuje w punkcie o współrzędnych X = 7518115,7 Y = 5785872,6 m i wynosi 5,91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 7517590,9 Y = 5786787,7 m, wynosi 0,7774 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a -R)= 4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	41,6	7518115,7	5785872,6	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	5,472	7517590,9	5786787,7	6	1	N
Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu PM-10 występuje w punkcie o współrzędnych X = 7518115,7 Y = 5785872,6 m i wynosi 41,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 7517590,9 Y = 5786787,7 m, wynosi 5,472 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a -R)= 16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Nazwa zakładu: **S17 Zakret - Majdan**

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenu azotu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	299,5	7518115,7	5785872,6	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	39,449	7517590,9	5786787,7	6	1	N
Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,60	7517765,2	5786484,3	6	1	N

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenu azotu występuje w punkcie o współrzędnych X = 7518115,7 Y = 5785872,6 m i wynosi 299,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa częstość przekroczeń dla stężeń jednogodzinnych występuje w punkcie o współrzędnych X = 7517765,2 Y = 5786484,3 m, wynosi 0,60 % i przekracza dopuszczalną 0,2 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 7517590,9 Y = 5786787,7 m, wynosi 39,449 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i przekracza wartość dyspozycyjną ($D_a\text{-R}$)= 15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń benzenu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	6,87	7518115,7	5785872,6	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,9045	7517590,9	5786787,7	6	1	N
Częstość przekroczeń D1= 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych benzenu występuje w punkcie o współrzędnych X = 7518115,7 Y = 5785872,6 m i wynosi 6,87 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 7517590,9 Y = 5786787,7 m, wynosi 0,9045 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	45,2	7518115,7	5785872,6	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	5,935	7517590,9	5786787,7	6	1	N
Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu PM-10 występuje w punkcie o współrzędnych X = 7518115,7 Y = 5785872,6 m i wynosi 45,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 7517590,9 Y = 5786787,7 m, wynosi 5,935 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu zawieszonego PM 2,5 w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	27,3	7517562,3	5787701	6	1	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	4,079	7517059,8	5787720,8	6	1	NNW
Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszonego PM 2,5 występuje w punkcie o współrzędnych $X = 7517562,3$ $Y = 5787701$ m i wynosi $27,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 7517059,8$ $Y = 5787720,8$ m , wynosi $4,079 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= $6 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu zawieszonego PM 2,5 w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	41,6	7518115,7	5785872,6	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	5,474	7517590,9	5786787,7	6	1	N
Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszonego PM 2,5 występuje w punkcie o współrzędnych $X = 7518115,7$ $Y = 5785872,6$ m i wynosi $41,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 7517590,9$ $Y = 5786787,7$ m , wynosi $5,474 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu zawieszonego PM 2,5 w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	45,2	7518115,7	5785872,6	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	5,935	7517590,9	5786787,7	6	1	N
Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszonego PM 2,5 występuje w punkcie o współrzędnych $X = 7518115,7$ $Y = 5785872,6$ m i wynosi $45,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 7517590,9$ $Y = 5786787,7$ m , wynosi $5,935 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Wyniki obliczeń stężeń benzenu w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517083,4	5788083,7	4,05	0,3608	6	1	E	0,00
7517083,3	5788078,7	4,05	0,3493	6	1	E	0,00
7517083,3	5788073,7	4,05	0,3468	6	1	E	0,00
7517083,2	5788068,7	4,07	0,3516	6	1	E	0,00
7517083,2	5788063,7	4,07	0,3544	6	1	E	0,00
7517083,1	5788058,7	4,10	0,3552	6	1	E	0,00
7517083	5788053,7	4,11	0,3473	6	1	E	0,00
7517083	5788048,7	4,11	0,3390	6	1	E	0,00
7517082,9	5788043,7	4,09	0,3304	6	1	E	0,00
7517082,9	5788038,7	4,04	0,3281	6	1	E	0,00
7517082,8	5788033,7	4,06	0,3301	6	1	E	0,00
7517082,7	5788028,7	4,07	0,3177	6	1	E	0,00
7517082,6	5788023,7	4,09	0,3146	6	1	E	0,00
7517082,5	5788018,7	4,10	0,3171	6	1	E	0,00
7517082,4	5788013,7	4,10	0,3198	6	1	E	0,00
7517082,3	5788008,7	4,10	0,3218	6	1	E	0,00
7517082,2	5788003,7	4,10	0,3205	6	1	E	0,00
7517082,1	5787998,7	4,09	0,3160	6	1	E	0,00
7517082	5787993,7	4,07	0,3058	6	1	E	0,00
7517082	5787988,7	4,03	0,2956	6	1	E	0,00
7517081,9	5787983,7	3,97	0,2868	6	1	E	0,00
7517081,8	5787978,7	3,90	0,2836	6	1	E	0,00
7517081,7	5787973,7	3,90	0,2755	6	1	E	0,00
7517081,7	5787968,7	3,87	0,2632	6	1	E	0,00
7517081,7	5787963,7	3,84	0,2571	6	1	E	0,00
7517081,7	5787958,7	3,78	0,2500	6	1	E	0,00
7517081,7	5787953,7	3,72	0,2426	6	1	E	0,00
7517081,7	5787948,7	3,63	0,2368	6	1	E	0,00
7517081,7	5787943,7	3,54	0,2330	6	1	E	0,00
7517081,7	5787938,7	3,45	0,2308	6	1	E	0,00
7517081,7	5787933,7	3,44	0,2296	6	1	E	0,00
7517082	5787928,7	3,39	0,2211	6	1	E	0,00
7517082,4	5787923,7	3,34	0,2158	6	1	E	0,00
7517082,7	5787918,7	3,28	0,2117	6	1	E	0,00
7517083	5787913,7	3,20	0,2057	6	1	E	0,00
7517083,4	5787908,7	3,10	0,2018	6	1	E	0,00
7517083,7	5787903,7	3,00	0,1994	6	1	E	0,00
7517084	5787898,8	2,91	0,1979	6	1	E	0,00
7517084,4	5787893,8	2,86	0,1972	6	1	E	0,00
7517084,7	5787888,8	2,82	0,1960	6	1	E	0,00
7517085,2	5787883,8	2,77	0,1924	6	1	E	0,00
7517085,7	5787878,8	2,72	0,1897	6	1	E	0,00
7517086,1	5787873,8	2,66	0,1879	6	1	E	0,00
7517086,6	5787868,9	2,60	0,1876	6	1	E	0,00
7517087,1	5787863,9	2,54	0,1881	6	1	E	0,00
7517087,6	5787858,9	2,49	0,1891	6	1	W	0,00
7517088	5787853,9	2,53	0,1888	6	1	W	0,00
7517088,5	5787849	2,54	0,1854	6	1	W	0,00
7517089	5787844	2,56	0,1829	6	1	W	0,00
7517089,5	5787839	2,57	0,1813	6	1	W	0,00
7517089,9	5787834	2,61	0,1811	6	1	W	0,00
7517090,4	5787829,1	2,66	0,1816	6	1	W	0,00
7517090,9	5787824,1	2,72	0,1820	6	1	W	0,00
7517091,6	5787819,1	2,77	0,1814	6	1	W	0,00
7517092,4	5787814,2	2,80	0,1807	6	1	W	0,00
7517093,2	5787809,3	2,84	0,1802	6	1	W	0,00
7517094	5787804,3	2,88	0,1800	6	1	W	0,00
7517094,8	5787799,4	2,92	0,1806	6	1	W	0,00
7517095,6	5787794,5	2,96	0,1822	6	1	W	0,00
7517096,4	5787789,5	3,01	0,1834	6	1	W	0,00
7517097,2	5787784,6	3,04	0,1829	6	1	W	0,00
7517098	5787779,6	3,07	0,1836	6	1	W	0,00
7517098,8	5787774,7	3,11	0,1853	6	1	W	0,00
7517099,6	5787769,8	3,16	0,1878	6	1	W	0,00
7517100,4	5787764,8	3,21	0,1908	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517101,2	5787759,9	3,27	0,1938	6	1	W	0,00
7517102,4	5787755	3,29	0,1976	6	1	W	0,00
7517103,5	5787750,2	3,32	0,2013	6	1	W	0,00
7517104,7	5787745,3	3,36	0,2061	6	1	W	0,00
7517105,9	5787740,5	3,40	0,2132	6	1	W	0,00
7517107	5787735,6	3,45	0,2227	6	1	W	0,00
7517108,2	5787730,7	3,52	0,2351	6	1	W	0,00
7517109,4	5787725,9	3,57	0,2524	6	1	W	0,00
7517110,6	5787721	3,57	0,2661	6	1	W	0,00
7517111,7	5787716,2	3,40	0,2402	6	1	W	0,00
7517112,9	5787711,3	3,29	0,2231	6	1	W	0,00
7517114,1	5787706,4	3,25	0,2174	6	1	W	0,00
7517115,2	5787701,5	3,30	0,2177	6	1	W	0,00
7517116,2	5787696,7	3,36	0,2282	6	1	W	0,00
7517117,3	5787691,8	3,41	0,2204	6	1	W	0,00
7517118,4	5787686,9	3,46	0,2092	6	1	W	0,00
7517119,5	5787682	3,52	0,2014	6	1	W	0,00
7517120,6	5787677,1	3,57	0,1962	6	1	W	0,00
7517121,6	5787672,3	3,62	0,1922	6	1	W	0,00
7517122,7	5787667,4	3,66	0,1890	6	1	W	0,00
7517124,1	5787662,6	3,69	0,1875	6	1	W	0,00
7517125,6	5787657,8	3,72	0,1868	6	1	W	0,00
7517127	5787653	3,75	0,1866	6	1	W	0,00
7517128,4	5787648,2	3,79	0,1869	6	1	W	0,00
7517129,8	5787643,4	3,82	0,1876	6	1	W	0,00
7517131,2	5787638,6	3,86	0,1890	6	1	W	0,00
7517132,6	5787633,8	3,90	0,1907	6	1	W	0,00
7517134,1	5787629	3,93	0,1924	6	1	W	0,00
7517135,5	5787624,2	3,96	0,1940	6	1	W	0,00
7517136,9	5787619,4	3,99	0,1957	6	1	W	0,00
7517138,3	5787614,6	4,01	0,1969	6	1	W	0,00
7517139,7	5787609,8	4,02	0,1974	6	1	W	0,00
7517141,2	5787605,1	4,00	0,1978	6	1	W	0,00
7517142,8	5787600,3	3,98	0,1983	6	1	W	0,00
7517144,5	5787595,6	3,96	0,1994	6	1	W	0,00
7517146,1	5787590,9	3,94	0,2007	6	1	W	0,00
7517147,7	5787586,1	3,91	0,2025	6	1	W	0,00
7517149,3	5787581,4	3,89	0,2048	6	1	W	0,00
7517151	5787576,7	3,87	0,2078	6	1	W	0,00
7517152,6	5787572	3,83	0,2089	6	1	W	0,00
7517154,2	5787567,2	3,78	0,2100	6	1	W	0,00
7517155,8	5787562,5	3,74	0,2118	6	1	W	0,00
7517157,4	5787557,8	3,70	0,2144	6	1	W	0,00
7517159,1	5787553	3,69	0,2170	6	1	W	0,00
7517160,7	5787548,3	3,67	0,2188	6	1	W	0,00
7517162,5	5787543,6	3,63	0,2199	6	1	W	0,00
7517164,3	5787539	3,58	0,2205	6	1	W	0,00
7517166,2	5787534,4	3,54	0,2221	6	1	W	0,00
7517168,1	5787529,7	3,50	0,2241	6	1	W	0,00
7517170	5787525,1	3,46	0,2277	6	1	W	0,00
7517171,9	5787520,5	3,42	0,2310	6	1	W	0,00
7517173,8	5787515,9	3,35	0,2317	6	1	W	0,00
7517175,7	5787511,2	3,29	0,2324	6	1	W	0,00
7517177,6	5787506,6	3,27	0,2350	6	1	S	0,00
7517179,4	5787502	3,31	0,2390	6	1	S	0,00
7517181,3	5787497,3	3,35	0,2438	6	1	S	0,00
7517183,3	5787492,7	3,37	0,2483	6	1	S	0,00
7517185,4	5787488,2	3,38	0,2490	6	1	S	0,00
7517187,6	5787483,7	3,42	0,2514	6	1	S	0,00
7517189,7	5787479,2	3,48	0,2540	6	1	S	0,00
7517191,9	5787474,7	3,53	0,2556	6	1	S	0,00
7517194	5787470,2	3,58	0,2589	6	1	S	0,00
7517196,2	5787465,7	3,61	0,2643	6	1	S	0,00
7517198,3	5787461,1	3,62	0,2703	6	1	S	0,00
7517200,5	5787456,6	3,62	0,2801	6	1	S	0,00
7517202,6	5787452,1	3,62	0,2909	6	1	S	0,00
7517204,8	5787447,6	3,59	0,2898	6	1	S	0,00
7517207	5787443,1	3,62	0,2924	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517209,1	5787438,6	3,66	0,2960	6	1	S	0,00
7517211,3	5787434,1	3,69	0,3012	6	1	S	0,00
7517213,5	5787429,6	3,71	0,3025	6	1	S	0,00
7517215,6	5787425,1	3,72	0,3016	6	1	S	0,00
7517217,8	5787420,6	3,71	0,3012	6	1	S	0,00
7517220	5787416,1	3,70	0,3055	6	1	S	0,00
7517222,1	5787411,5	3,70	0,3167	6	1	S	0,00
7517224,3	5787407	3,68	0,3367	6	1	S	0,00
7517226,7	5787402,7	3,63	0,3386	6	1	S	0,00
7517229,2	5787398,3	3,65	0,3443	6	1	S	0,00
7517231,7	5787394	3,64	0,3526	6	1	S	0,00
7517234,1	5787389,6	3,63	0,3579	6	1	S	0,00
7517236,6	5787385,3	3,59	0,3618	6	1	S	0,00
7517239	5787380,9	3,56	0,3588	6	1	S	0,00
7517241,5	5787376,6	3,52	0,3557	6	1	S	0,00
7517244	5787372,2	3,47	0,3486	6	1	S	0,00
7517246,4	5787367,9	3,44	0,3487	6	1	S	0,00
7517248,9	5787363,5	3,39	0,3563	6	1	S	0,00
7517251,4	5787359,2	3,29	0,3550	6	1	S	0,00
7517253,9	5787354,9	3,25	0,3490	6	1	S	0,00
7517256,5	5787350,6	3,21	0,3502	6	1	S	0,00
7517259	5787346,3	3,17	0,3553	6	1	S	0,00
7517261,5	5787341,9	3,14	0,3592	6	1	S	0,00
7517264,1	5787337,6	3,08	0,3629	6	1	S	0,00
7517266,6	5787333,3	3,04	0,3635	6	1	S	0,00
7517269,2	5787329	3,00	0,3641	6	1	S	0,00
7517271,7	5787324,7	2,97	0,3637	6	1	S	0,00
7517274,3	5787320,4	2,92	0,3636	6	1	S	0,00
7517276,8	5787316,1	2,88	0,3605	6	1	S	0,00
7517279,3	5787311,8	2,87	0,3575	6	1	N	0,00
7517281,9	5787307,5	2,91	0,3535	6	1	N	0,00
7517284,4	5787303,2	2,94	0,3513	6	1	N	0,00
7517287	5787298,9	2,98	0,3609	6	1	N	0,00
7517289,5	5787294,6	3,01	0,3829	6	1	N	0,00
7517292	5787290,2	2,99	0,3809	6	1	N	0,00
7517294,4	5787285,9	3,06	0,3846	6	1	N	0,00
7517296,9	5787281,5	3,11	0,3919	6	1	N	0,00
7517299,4	5787277,2	3,16	0,3976	6	1	N	0,00
7517301,9	5787272,9	3,18	0,4026	6	1	N	0,00
7517304,3	5787268,5	3,18	0,4026	6	1	N	0,00
7517306,8	5787264,2	3,21	0,4032	6	1	N	0,00
7517309,3	5787259,8	3,23	0,4032	6	1	N	0,00
7517311,7	5787255,5	3,24	0,4024	6	1	N	0,00
7517314,2	5787251,1	3,26	0,4005	6	1	N	0,00
7517316,7	5787246,8	3,29	0,3965	6	1	N	0,00
7517319,2	5787242,4	3,30	0,4055	6	1	N	0,00
7517321,6	5787238,1	3,31	0,4351	6	1	N	0,00
7517324,1	5787233,8	3,42	0,4634	6	1	N	0,00
7517326,7	5787229,5	3,53	0,4832	6	1	N	0,00
7517329,2	5787225,1	3,57	0,4885	6	1	N	0,00
7517331,7	5787220,8	3,59	0,4917	6	1	N	0,00
7517334,3	5787216,5	3,61	0,4934	6	1	N	0,00
7517336,8	5787212,2	3,61	0,4937	6	1	N	0,00
7517339,3	5787207,9	3,64	0,4996	6	1	N	0,00
7517341,9	5787203,6	3,68	0,5081	6	1	N	0,00
7517344,4	5787199,3	3,70	0,5065	6	1	N	0,00
7517346,9	5787195	3,72	0,4984	6	1	N	0,00
7517349,5	5787190,7	3,76	0,5007	6	1	N	0,00
7517352	5787186,3	3,87	0,5332	6	1	N	0,00
7517354,4	5787182	3,92	0,5505	6	1	N	0,00
7517356,9	5787177,6	3,92	0,5499	6	1	N	0,00
7517359,3	5787173,2	3,89	0,5460	6	1	N	0,00
7517361,8	5787168,9	3,88	0,5437	6	1	N	0,00
7517364,2	5787164,5	3,83	0,5376	6	1	N	0,00
7517366,7	5787160,2	3,83	0,5460	6	1	N	0,00
7517369,2	5787155,8	3,85	0,5599	6	1	N	0,00
7517371,6	5787151,5	3,85	0,5693	6	1	N	0,00
7517374,1	5787147,1	3,86	0,5716	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517376,5	5787142,8	3,87	0,5505	6	1	N	0,00
7517379	5787138,4	3,87	0,5256	6	1	N	0,00
7517381,5	5787134,1	4,02	0,5551	6	1	N	0,00
7517384	5787129,7	4,03	0,5685	6	1	N	0,00
7517386,5	5787125,4	4,03	0,5780	6	1	N	0,00
7517389	5787121,1	4,02	0,5780	6	1	N	0,00
7517391,5	5787116,8	4,00	0,5621	6	1	N	0,00
7517394	5787112,4	3,97	0,5284	6	1	N	0,00
7517396,4	5787108,1	4,09	0,5473	6	1	N	0,00
7517398,9	5787103,7	4,12	0,5546	6	1	N	0,00
7517401,3	5787099,3	4,09	0,5503	6	1	N	0,00
7517403,8	5787095	4,07	0,5472	6	1	N	0,00
7517406,2	5787090,6	4,02	0,5428	6	1	N	0,00
7517408,6	5787086,2	3,96	0,5358	6	1	N	0,00
7517411,1	5787081,9	3,98	0,5386	6	1	N	0,00
7517413,5	5787077,5	3,98	0,5481	6	1	N	0,00
7517415,9	5787073,1	3,97	0,5610	6	1	N	0,00
7517418,4	5787068,8	3,99	0,5690	6	1	N	0,00
7517420,8	5787064,4	3,98	0,5635	6	1	N	0,00
7517423,2	5787060	3,97	0,5329	6	1	N	0,00
7517425,7	5787055,7	4,06	0,5361	6	1	N	0,00
7517428,2	5787051,4	4,15	0,5483	6	1	N	0,00
7517430,8	5787047,1	4,17	0,5453	6	1	N	0,00
7517433,3	5787042,7	4,15	0,5434	6	1	N	0,00
7517435,8	5787038,4	4,14	0,5400	6	1	N	0,00
7517438,3	5787034,1	4,12	0,5368	6	1	N	0,00
7517440,8	5787029,8	4,11	0,5342	6	1	N	0,00
7517443,4	5787025,5	4,15	0,5354	6	1	N	0,00
7517445,9	5787021,2	4,17	0,5348	6	1	N	0,00
7517448,4	5787016,8	4,17	0,5399	6	1	N	0,00
7517450,9	5787012,5	4,18	0,5508	6	1	N	0,00
7517453,5	5787008,2	4,21	0,5650	6	1	N	0,00
7517456	5787003,9	4,22	0,5715	6	1	N	0,00
7517458,5	5786999,6	4,23	0,5693	6	1	N	0,00
7517461	5786995,3	4,24	0,5468	6	1	N	0,00
7517463,5	5786990,9	4,47	0,6624	6	1	N	0,00
7517466	5786986,6	4,48	0,6840	6	1	N	0,00
7517468,5	5786982,2	4,45	0,6770	6	1	N	0,00
7517470,9	5786977,9	4,41	0,6620	6	1	N	0,00
7517473,4	5786973,5	4,37	0,6513	6	1	N	0,00
7517475,9	5786969,2	4,34	0,6356	6	1	N	0,00
7517478,3	5786964,8	4,31	0,6276	6	1	N	0,00
7517480,8	5786960,5	4,33	0,6304	6	1	N	0,00
7517483,3	5786956,2	4,35	0,6325	6	1	N	0,00
7517485,8	5786951,8	4,35	0,6256	6	1	N	0,00
7517488,2	5786947,5	4,34	0,6338	6	1	N	0,00
7517490,7	5786943,1	4,34	0,6448	6	1	N	0,00
7517493,2	5786938,8	4,35	0,6693	6	1	N	0,00
7517495,7	5786934,4	4,35	0,6904	6	1	N	0,00
7517498,1	5786930,1	4,35	0,7185	6	1	N	0,00
7517500,6	5786925,7	4,35	0,6609	6	1	N	0,00
7517503,1	5786921,4	4,56	0,6732	6	1	N	0,00
7517505,6	5786917,1	4,56	0,6859	6	1	N	0,00
7517508,1	5786912,8	4,54	0,6762	6	1	N	0,00
7517510,6	5786908,4	4,50	0,6598	6	1	N	0,00
7517513,2	5786904,1	4,49	0,6507	6	1	N	0,00
7517515,7	5786899,8	4,45	0,6340	6	1	N	0,00
7517518,2	5786895,5	4,46	0,6313	6	1	N	0,00
7517520,7	5786891,1	4,46	0,6308	6	1	N	0,00
7517523,2	5786886,8	4,47	0,6315	6	1	N	0,00
7517525,7	5786882,5	4,48	0,6319	6	1	N	0,00
7517528,2	5786878,2	4,49	0,6321	6	1	N	0,00
7517530,7	5786873,8	4,48	0,6302	6	1	N	0,00
7517533,2	5786869,5	4,49	0,6302	6	1	N	0,00
7517535,8	5786865,2	4,52	0,6324	6	1	N	0,00
7517538,3	5786860,9	4,53	0,6375	6	1	N	0,00
7517540,8	5786856,6	4,54	0,6441	6	1	N	0,00
7517543,3	5786852,2	4,53	0,6652	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517545,8	5786847,9	4,54	0,6841	6	1	N	0,00
7517548,3	5786843,6	4,55	0,7165	6	1	N	0,00
7517550,8	5786839,3	4,55	0,7168	6	1	N	0,00
7517553,3	5786834,9	4,74	0,6927	6	1	N	0,00
7517555,7	5786830,5	4,74	0,6834	6	1	N	0,00
7517558,1	5786826,2	4,70	0,6771	6	1	N	0,00
7517560,5	5786821,8	4,64	0,6685	6	1	N	0,00
7517562,9	5786817,4	4,58	0,6555	6	1	N	0,00
7517565,4	5786813	4,53	0,6283	6	1	N	0,00
7517567,8	5786808,6	4,48	0,6276	6	1	N	0,00
7517570,2	5786804,3	4,48	0,6497	6	1	N	0,00
7517572,6	5786799,9	4,47	0,6714	6	1	N	0,00
7517575	5786795,5	4,45	0,6948	6	1	N	0,00
7517577,4	5786791,1	4,43	0,7166	6	1	N	0,00
7517579,8	5786786,7	4,42	0,6068	6	1	N	0,00
7517582,4	5786782,4	4,64	0,6794	6	1	N	0,00
7517584,9	5786778,1	4,64	0,6776	6	1	N	0,00
7517587,5	5786773,8	4,63	0,6678	6	1	N	0,00
7517590	5786769,5	4,61	0,6555	6	1	N	0,00
7517592,5	5786765,2	4,58	0,6404	6	1	N	0,00
7517595,1	5786760,9	4,57	0,6296	6	1	N	0,00
7517597,6	5786756,6	4,58	0,6291	6	1	N	0,00
7517600,2	5786752,3	4,61	0,6303	6	1	N	0,00
7517602,7	5786748	4,62	0,6294	6	1	N	0,00
7517605,2	5786743,7	4,63	0,6204	6	1	N	0,00
7517607,8	5786739,4	4,65	0,6347	6	1	N	0,00
7517610,3	5786735,1	4,65	0,6501	6	1	N	0,00
7517612,9	5786730,8	4,68	0,6723	6	1	N	0,00
7517615,4	5786726,5	4,68	0,6936	6	1	N	0,00
7517617,9	5786722,1	4,67	0,7130	6	1	N	0,00
7517620,5	5786717,8	4,70	0,5709	6	1	N	0,00
7517623	5786713,5	4,80	0,5538	6	1	N	0,00
7517625,4	5786709,1	4,77	0,5522	6	1	N	0,00
7517627,9	5786704,8	4,74	0,5470	6	1	N	0,00
7517630,3	5786700,4	4,68	0,5413	6	1	N	0,00
7517632,8	5786696,1	4,65	0,5392	6	1	N	0,00
7517635,3	5786691,7	4,60	0,5344	6	1	N	0,00
7517637,7	5786687,4	4,60	0,5341	6	1	N	0,00
7517640,2	5786683	4,60	0,5337	6	1	N	0,00
7517642,6	5786678,7	4,59	0,5357	6	1	N	0,00
7517645,1	5786674,3	4,58	0,5456	6	1	N	0,00
7517647,6	5786670	4,59	0,5599	6	1	N	0,00
7517650	5786665,6	4,57	0,5654	6	1	N	0,00
7517652,5	5786661,3	4,58	0,5620	6	1	N	0,00
7517654,9	5786656,9	4,56	0,5326	6	1	N	0,00
7517657,4	5786652,6	4,64	0,5361	6	1	N	0,00
7517659,9	5786648,2	4,71	0,5480	6	1	N	0,00
7517662,4	5786643,9	4,71	0,5447	6	1	N	0,00
7517664,9	5786639,5	4,68	0,5420	6	1	N	0,00
7517667,3	5786635,2	4,64	0,5376	6	1	N	0,00
7517669,8	5786630,9	4,61	0,5342	6	1	N	0,00
7517672,3	5786626,5	4,59	0,5313	6	1	N	0,00
7517674,8	5786622,2	4,61	0,5322	6	1	N	0,00
7517677,3	5786617,8	4,62	0,5325	6	1	N	0,00
7517679,7	5786613,5	4,61	0,5321	6	1	N	0,00
7517682,2	5786609,1	4,61	0,5320	6	1	N	0,00
7517684,7	5786604,8	4,61	0,5323	6	1	N	0,00
7517687,2	5786600,5	4,62	0,5322	6	1	N	0,00
7517689,7	5786596,1	4,62	0,5314	6	1	N	0,00
7517692,1	5786591,8	4,61	0,5308	6	1	N	0,00
7517694,6	5786587,4	4,61	0,5396	6	1	N	0,00
7517697,1	5786583,1	4,62	0,5531	6	1	N	0,00
7517699,6	5786578,8	4,63	0,5608	6	1	N	0,00
7517702,1	5786574,4	4,63	0,5581	6	1	N	0,00
7517704,5	5786570,1	4,62	0,5252	6	1	N	0,00
7517707	5786565,7	4,60	0,4969	6	1	N	0,00
7517709,5	5786561,4	4,69	0,4901	6	1	N	0,00
7517712	5786557,1	4,70	0,4901	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517714,5	5786552,7	4,69	0,4916	6	1	N	0,00
7517717	5786548,4	4,67	0,4910	6	1	N	0,00
7517719,5	5786544	4,64	0,4898	6	1	N	0,00
7517722	5786539,7	4,62	0,4871	6	1	N	0,00
7517724,4	5786535,4	4,62	0,4869	6	1	N	0,00
7517726,9	5786531	4,62	0,4868	6	1	N	0,00
7517729,4	5786526,7	4,62	0,4867	6	1	N	0,00
7517731,9	5786522,4	4,63	0,4859	6	1	N	0,00
7517734,4	5786518	4,63	0,4908	6	1	N	0,00
7517736,9	5786513,7	4,63	0,4976	6	1	N	0,00
7517739,4	5786509,4	4,64	0,4994	6	1	N	0,00
7517741,9	5786505	4,64	0,4908	6	1	N	0,00
7517744,4	5786500,7	4,65	0,4752	6	1	N	0,00
7517746,9	5786496,4	4,65	0,4791	6	1	N	0,00
7517749,3	5786492	4,70	0,4805	6	1	N	0,00
7517751,8	5786487,7	4,73	0,4868	6	1	N	0,00
7517754,3	5786483,3	4,72	0,4894	6	1	N	0,00
7517756,7	5786479	4,69	0,4885	6	1	N	0,00
7517759,2	5786474,6	4,66	0,4879	6	1	N	0,00
7517761,7	5786470,3	4,64	0,4850	6	1	N	0,00
7517764,2	5786465,9	4,64	0,4857	6	1	N	0,00
7517766,6	5786461,6	4,64	0,4856	6	1	N	0,00
7517769,1	5786457,2	4,64	0,4857	6	1	N	0,00
7517771,6	5786452,9	4,65	0,4859	6	1	N	0,00
7517774	5786448,5	4,62	0,4838	6	1	N	0,00
7517776,5	5786444,2	4,63	0,4832	6	1	N	0,00
7517779	5786439,9	4,64	0,4884	6	1	N	0,00
7517781,5	5786435,5	4,64	0,4947	6	1	N	0,00
7517783,9	5786431,2	4,63	0,4935	6	1	N	0,00
7517786,4	5786426,8	4,63	0,4813	6	1	N	0,00
7517788,9	5786422,5	4,64	0,4590	6	1	N	0,00
7517791,3	5786418,1	4,61	0,4504	6	1	N	0,00
7517793,8	5786413,8	4,62	0,4329	6	1	N	0,00
7517796,3	5786409,4	4,64	0,4323	6	1	N	0,00
7517798,8	5786405,1	4,65	0,4367	6	1	N	0,00
7517801,3	5786400,8	4,65	0,4384	6	1	N	0,00
7517803,8	5786396,4	4,63	0,4394	6	1	N	0,00
7517806,2	5786392,1	4,59	0,4368	6	1	N	0,00
7517808,7	5786387,7	4,60	0,4368	6	1	N	0,00
7517811,2	5786383,4	4,61	0,4372	6	1	N	0,00
7517813,7	5786379,1	4,62	0,4373	6	1	N	0,00
7517816,2	5786374,7	4,61	0,4369	6	1	N	0,00
7517818,6	5786370,4	4,60	0,4361	6	1	N	0,00
7517821,1	5786366	4,59	0,4357	6	1	N	0,00
7517823,6	5786361,7	4,60	0,4360	6	1	N	0,00
7517826,1	5786357,4	4,61	0,4363	6	1	N	0,00
7517828,6	5786353	4,61	0,4356	6	1	N	0,00
7517831,1	5786348,7	4,62	0,4347	6	1	N	0,00
7517833,5	5786344,3	4,60	0,4343	6	1	N	0,00
7517836	5786340	4,61	0,4349	6	1	N	0,00
7517838,5	5786335,7	4,62	0,4319	6	1	N	0,00
7517841	5786331,3	4,62	0,4186	6	1	N	0,00
7517843,5	5786327	4,63	0,4056	6	1	N	0,00
7517846	5786322,6	4,62	0,4042	6	1	N	0,00
7517848,4	5786318,3	4,53	0,3865	6	1	N	0,00
7517850,9	5786314	4,57	0,3809	6	1	N	0,00
7517853,4	5786309,6	4,58	0,3824	6	1	N	0,00
7517855,9	5786305,3	4,59	0,3857	6	1	N	0,00
7517858,4	5786300,9	4,58	0,3886	6	1	N	0,00
7517860,9	5786296,6	4,57	0,3892	6	1	N	0,00
7517863,4	5786292,3	4,58	0,3895	6	1	N	0,00
7517865,9	5786287,9	4,58	0,3893	6	1	N	0,00
7517868,3	5786283,6	4,57	0,3884	6	1	N	0,00
7517870,8	5786279,3	4,57	0,3879	6	1	N	0,00
7517873,3	5786274,9	4,57	0,3864	6	1	N	0,00
7517875,8	5786270,6	4,57	0,3846	6	1	N	0,00
7517878,3	5786266,3	4,58	0,3815	6	1	N	0,00
7517880,8	5786261,9	4,57	0,3765	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517883,3	5786257,6	4,58	0,3653	6	1	N	0,00
7517885,8	5786253,2	4,58	0,3569	6	1	N	0,00
7517888,3	5786248,9	4,59	0,3573	6	1	N	0,00
7517890,8	5786244,6	4,49	0,3469	6	1	N	0,00
7517893,3	5786240,3	4,49	0,3363	6	1	N	0,00
7517895,8	5786236	4,52	0,3345	6	1	N	0,00
7517898,4	5786231,7	4,56	0,3392	6	1	N	0,00
7517900,9	5786227,3	4,56	0,3424	6	1	N	0,00
7517903,5	5786223	4,58	0,3457	6	1	N	0,00
7517906	5786218,7	4,58	0,3457	6	1	N	0,00
7517908,5	5786214,4	4,58	0,3433	6	1	N	0,00
7517911,1	5786210,1	4,60	0,3410	6	1	N	0,00
7517913,6	5786205,8	4,60	0,3369	6	1	N	0,00
7517916,1	5786201,5	4,60	0,3333	6	1	N	0,00
7517918,7	5786197,2	4,62	0,3415	6	1	N	0,00
7517921,2	5786192,9	4,62	0,3605	6	1	N	0,00
7517923,7	5786188,5	4,57	0,3630	6	1	N	0,00
7517926,2	5786184,2	4,63	0,3671	6	1	N	0,00
7517928,7	5786179,9	4,67	0,3737	6	1	N	0,00
7517931,1	5786175,5	4,67	0,3785	6	1	N	0,00
7517933,6	5786171,2	4,68	0,3834	6	1	N	0,00
7517936,1	5786166,8	4,66	0,3843	6	1	N	0,00
7517938,6	5786162,5	4,67	0,3849	6	1	N	0,00
7517941,1	5786158,1	4,67	0,3854	6	1	N	0,00
7517943,5	5786153,8	4,66	0,3854	6	1	N	0,00
7517946	5786149,5	4,67	0,3861	6	1	N	0,00
7517948,5	5786145,1	4,67	0,3861	6	1	N	0,00
7517951	5786140,8	4,67	0,3862	6	1	N	0,00
7517953,4	5786136,4	4,65	0,3847	6	1	N	0,00
7517955,9	5786132,1	4,66	0,3845	6	1	N	0,00
7517958,4	5786127,8	4,66	0,3831	6	1	N	0,00
7517960,9	5786123,4	4,66	0,3823	6	1	N	0,00
7517963,4	5786119,1	4,67	0,3766	6	1	N	0,00
7517965,8	5786114,7	4,65	0,3737	6	1	N	0,00
7517968,3	5786110,4	4,66	0,3845	6	1	N	0,00
7517970,8	5786106	4,62	0,4064	6	1	N	0,00
7517973,2	5786101,7	4,69	0,4089	6	1	N	0,00
7517975,7	5786097,3	4,73	0,4169	6	1	N	0,00
7517978,2	5786093	4,75	0,4239	6	1	N	0,00
7517980,6	5786088,6	4,73	0,4260	6	1	N	0,00
7517983,1	5786084,3	4,73	0,4277	6	1	N	0,00
7517985,5	5786079,9	4,69	0,4258	6	1	N	0,00
7517988	5786075,5	4,70	0,4263	6	1	N	0,00
7517990,4	5786071,2	4,70	0,4261	6	1	N	0,00
7517992,9	5786066,8	4,70	0,4257	6	1	N	0,00
7517995,3	5786062,5	4,69	0,4241	6	1	N	0,00
7517997,8	5786058,1	4,69	0,4253	6	1	N	0,00
7518000,2	5786053,8	4,68	0,4257	6	1	N	0,00
7518002,7	5786049,4	4,69	0,4227	6	1	N	0,00
7518005,1	5786045	4,67	0,4111	6	1	N	0,00
7518007,6	5786040,7	4,68	0,4042	6	1	N	0,00
7518010	5786036,3	4,66	0,4161	6	1	N	0,00
7518012,5	5786032	4,67	0,4084	6	1	N	0,00
7518014,9	5786027,6	4,70	0,4115	6	1	N	0,00
7518017,4	5786023,2	4,71	0,4162	6	1	N	0,00
7518019,8	5786018,9	4,70	0,4180	6	1	N	0,00
7518022,2	5786014,5	4,67	0,4188	6	1	N	0,00
7518024,7	5786010,1	4,64	0,4165	6	1	N	0,00
7518027,1	5786005,8	4,65	0,4161	6	1	N	0,00
7518029,6	5786001,4	4,65	0,4162	6	1	N	0,00
7518032	5785997,1	4,65	0,4156	6	1	N	0,00
7518034,5	5785992,7	4,65	0,4151	6	1	N	0,00
7518036,9	5785988,3	4,63	0,4133	6	1	N	0,00
7518039,3	5785984	4,62	0,4115	6	1	N	0,00
7518041,8	5785979,6	4,63	0,4099	6	1	N	0,00
7518044,2	5785975,2	4,61	0,4103	6	1	N	0,00
7518046,7	5785970,9	4,63	0,4122	6	1	N	0,00
7518049,1	5785966,5	4,61	0,4076	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7518051,5	5785962,1	4,60	0,3972	6	1	N	0,00
7518054	5785957,8	4,62	0,3958	6	1	N	0,00
7518056,4	5785953,4	4,59	0,4172	6	1	N	0,00
7518059	5785949,1	4,72	0,4301	6	1	N	0,00
7518061,5	5785944,8	4,77	0,4376	6	1	N	0,00
7518064,1	5785940,5	4,80	0,4411	6	1	N	0,00
7518066,6	5785936,2	4,80	0,4397	6	1	N	0,00
7518069,1	5785931,9	4,80	0,4376	6	1	N	0,00
7518071,7	5785927,6	4,80	0,4326	6	1	N	0,00
7518074,2	5785923,3	4,82	0,4304	6	1	N	0,00
7518076,7	5785919	4,83	0,4277	6	1	N	0,00
7518079,3	5785914,7	4,86	0,4254	6	1	N	0,00
7518081,8	5785910,4	4,86	0,4218	6	1	N	0,00
7518084,4	5785906	4,88	0,4176	6	1	N	0,00
7518086,9	5785901,7	4,88	0,4122	6	1	N	0,00
7518089,4	5785897,4	4,88	0,4059	6	1	N	0,00
7518092	5785893,1	4,91	0,3988	6	1	N	0,00
7518094,5	5785888,8	4,91	0,3924	6	1	N	0,00
7518097,1	5785884,5	4,94	0,3865	6	1	N	0,00
7518099,6	5785880,2	4,94	0,3757	6	1	N	0,00
7518102,1	5785875,9	4,94	0,3496	6	1	N	0,00
7518104,7	5785871,6	4,96	0,3020	6	1	N	0,00
7518107,2	5785867,3	4,97	0,2482	6	1	N	0,00
7518110,4	5785863,6	5,01	0,1886	6	1	N	0,00
7518115,2	5785863,8	5,43	0,1666	6	1	N	0,00
7518117,6	5785868	5,78	0,1783	6	1	N	0,00
7518115,7	5785872,6	5,91	0,2456	6	1	N	0,00
7518113,2	5785876,9	5,91	0,3120	6	1	N	0,00
7518110,6	5785881,2	5,90	0,3581	6	1	N	0,00
7518108,1	5785885,5	5,90	0,3836	6	1	N	0,00
7518105,6	5785889,8	5,89	0,4017	6	1	N	0,00
7518103	5785894,1	5,89	0,4123	6	1	N	0,00
7518100,5	5785898,4	5,88	0,4211	6	1	N	0,00
7518097,9	5785902,7	5,88	0,4302	6	1	N	0,00
7518095,4	5785907	5,87	0,4379	6	1	N	0,00
7518092,9	5785911,3	5,87	0,4447	6	1	N	0,00
7518090,3	5785915,6	5,87	0,4508	6	1	N	0,00
7518087,8	5785919,9	5,86	0,4559	6	1	N	0,00
7518085,2	5785924,3	5,86	0,4604	6	1	N	0,00
7518082,7	5785928,6	5,85	0,4645	6	1	N	0,00
7518080,2	5785932,9	5,84	0,4680	6	1	N	0,00
7518077,6	5785937,2	5,86	0,4811	6	1	N	0,00
7518075,1	5785941,5	5,88	0,4891	6	1	N	0,00
7518072,5	5785945,8	5,89	0,4952	6	1	N	0,00
7518070	5785950,1	5,89	0,4888	6	1	N	0,00
7518067,5	5785954,4	5,86	0,4718	6	1	N	0,00
7518064,9	5785958,7	5,76	0,4572	6	1	N	0,00
7518062,5	5785963,1	5,76	0,4332	6	1	N	0,00
7518060	5785967,4	5,76	0,4340	6	1	N	0,00
7518057,6	5785971,8	5,76	0,4389	6	1	N	0,00
7518055,2	5785976,2	5,77	0,4450	6	1	N	0,00
7518052,7	5785980,5	5,76	0,4478	6	1	N	0,00
7518050,3	5785984,9	5,77	0,4486	6	1	N	0,00
7518047,8	5785989,3	5,77	0,4506	6	1	N	0,00
7518045,4	5785993,6	5,77	0,4522	6	1	N	0,00
7518043	5785998	5,77	0,4535	6	1	N	0,00
7518040,5	5786002,3	5,77	0,4548	6	1	N	0,00
7518038,1	5786006,7	5,78	0,4557	6	1	N	0,00
7518035,6	5786011,1	5,77	0,4567	6	1	N	0,00
7518033,2	5786015,4	5,77	0,4585	6	1	N	0,00
7518030,7	5786019,8	5,79	0,4673	6	1	N	0,00
7518028,3	5786024,2	5,81	0,4703	6	1	N	0,00
7518025,9	5786028,5	5,82	0,4697	6	1	N	0,00
7518023,4	5786032,9	5,81	0,4610	6	1	N	0,00
7518021	5786037,3	5,77	0,4535	6	1	N	0,00
7518018,5	5786041,6	5,77	0,4529	6	1	N	0,00
7518016,1	5786046	5,77	0,4445	6	1	N	0,00
7518013,6	5786050,3	5,77	0,4526	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7518011,2	5786054,7	5,77	0,4575	6	1	N	0,00
7518008,7	5786059	5,77	0,4645	6	1	N	0,00
7518006,3	5786063,4	5,77	0,4668	6	1	N	0,00
7518003,8	5786067,8	5,77	0,4673	6	1	N	0,00
7518001,4	5786072,1	5,77	0,4683	6	1	N	0,00
7517998,9	5786076,5	5,76	0,4690	6	1	N	0,00
7517996,5	5786080,8	5,76	0,4695	6	1	N	0,00
7517994	5786085,2	5,75	0,4700	6	1	N	0,00
7517991,6	5786089,5	5,76	0,4761	6	1	N	0,00
7517989,1	5786093,9	5,77	0,4801	6	1	N	0,00
7517986,6	5786098,3	5,78	0,4792	6	1	N	0,00
7517984,2	5786102,6	5,77	0,4721	6	1	N	0,00
7517981,7	5786107	5,72	0,4583	6	1	N	0,00
7517979,3	5786111,3	5,65	0,4461	6	1	N	0,00
7517976,8	5786115,7	5,67	0,4276	6	1	N	0,00
7517974,3	5786120	5,67	0,4131	6	1	N	0,00
7517971,9	5786124,4	5,67	0,4163	6	1	N	0,00
7517969,4	5786128,7	5,67	0,4206	6	1	N	0,00
7517966,9	5786133	5,66	0,4254	6	1	N	0,00
7517964,4	5786137,4	5,66	0,4275	6	1	N	0,00
7517961,9	5786141,7	5,66	0,4281	6	1	N	0,00
7517959,5	5786146,1	5,66	0,4284	6	1	N	0,00
7517957	5786150,4	5,66	0,4285	6	1	N	0,00
7517954,5	5786154,8	5,65	0,4284	6	1	N	0,00
7517952	5786159,1	5,65	0,4283	6	1	N	0,00
7517949,5	5786163,4	5,64	0,4281	6	1	N	0,00
7517947,1	5786167,8	5,63	0,4279	6	1	N	0,00
7517944,6	5786172,1	5,63	0,4292	6	1	N	0,00
7517942,1	5786176,5	5,63	0,4328	6	1	N	0,00
7517939,6	5786180,8	5,63	0,4308	6	1	N	0,00
7517937,2	5786185,2	5,61	0,4253	6	1	N	0,00
7517934,7	5786189,5	5,57	0,4151	6	1	N	0,00
7517932,2	5786193,8	5,51	0,4094	6	1	N	0,00
7517929,7	5786198,2	5,54	0,4030	6	1	N	0,00
7517927,2	5786202,5	5,54	0,3793	6	1	N	0,00
7517924,6	5786206,8	5,54	0,3741	6	1	N	0,00
7517922,1	5786211,1	5,54	0,3742	6	1	N	0,00
7517919,6	5786215,4	5,54	0,3805	6	1	N	0,00
7517917	5786219,7	5,54	0,3850	6	1	N	0,00
7517914,5	5786224	5,54	0,3875	6	1	N	0,00
7517911,9	5786228,3	5,54	0,3890	6	1	N	0,00
7517909,4	5786232,6	5,55	0,3897	6	1	N	0,00
7517906,9	5786236,9	5,54	0,3867	6	1	N	0,00
7517904,3	5786241,3	5,53	0,3844	6	1	N	0,00
7517901,8	5786245,6	5,51	0,3840	6	1	N	0,00
7517899,3	5786249,9	5,52	0,3919	6	1	N	0,00
7517896,7	5786254,2	5,60	0,4009	6	1	N	0,00
7517894,3	5786258,5	5,60	0,3982	6	1	N	0,00
7517891,8	5786262,9	5,60	0,4091	6	1	N	0,00
7517889,3	5786267,2	5,60	0,4166	6	1	N	0,00
7517886,8	5786271,5	5,60	0,4250	6	1	N	0,00
7517884,3	5786275,9	5,60	0,4293	6	1	N	0,00
7517881,8	5786280,2	5,60	0,4311	6	1	N	0,00
7517879,3	5786284,6	5,60	0,4319	6	1	N	0,00
7517876,8	5786288,9	5,60	0,4325	6	1	N	0,00
7517874,3	5786293,2	5,60	0,4331	6	1	N	0,00
7517871,9	5786297,6	5,60	0,4338	6	1	N	0,00
7517869,4	5786301,9	5,60	0,4355	6	1	N	0,00
7517866,9	5786306,2	5,62	0,4400	6	1	N	0,00
7517864,4	5786310,6	5,63	0,4396	6	1	N	0,00
7517861,9	5786314,9	5,63	0,4371	6	1	N	0,00
7517859,4	5786319,2	5,62	0,4325	6	1	N	0,00
7517856,9	5786323,6	5,59	0,4365	6	1	N	0,00
7517854,4	5786327,9	5,66	0,4494	6	1	N	0,00
7517852	5786332,3	5,66	0,4508	6	1	N	0,00
7517849,5	5786336,6	5,66	0,4655	6	1	N	0,00
7517847	5786340,9	5,65	0,4722	6	1	N	0,00
7517844,5	5786345,3	5,65	0,4800	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517842	5786349,6	5,65	0,4822	6	1	N	0,00
7517839,6	5786354	5,65	0,4828	6	1	N	0,00
7517837,1	5786358,3	5,65	0,4837	6	1	N	0,00
7517834,6	5786362,6	5,65	0,4843	6	1	N	0,00
7517832,1	5786367	5,65	0,4847	6	1	N	0,00
7517829,6	5786371,3	5,64	0,4851	6	1	N	0,00
7517827,1	5786375,7	5,65	0,4853	6	1	N	0,00
7517824,7	5786380	5,65	0,4853	6	1	N	0,00
7517822,2	5786384,3	5,65	0,4854	6	1	N	0,00
7517819,7	5786388,7	5,65	0,4857	6	1	N	0,00
7517817,2	5786393	5,65	0,4858	6	1	N	0,00
7517814,7	5786397,4	5,65	0,4861	6	1	N	0,00
7517812,2	5786401,7	5,67	0,4941	6	1	N	0,00
7517809,8	5786406	5,69	0,4974	6	1	N	0,00
7517807,3	5786410,4	5,70	0,4977	6	1	N	0,00
7517804,8	5786414,7	5,71	0,4913	6	1	N	0,00
7517802,3	5786419,1	5,69	0,4880	6	1	N	0,00
7517799,8	5786423,4	5,69	0,5024	6	1	N	0,00
7517797,4	5786427,8	5,70	0,5127	6	1	N	0,00
7517794,9	5786432,1	5,69	0,5289	6	1	N	0,00
7517792,4	5786436,5	5,69	0,5352	6	1	N	0,00
7517790	5786440,8	5,69	0,5390	6	1	N	0,00
7517787,5	5786445,1	5,69	0,5387	6	1	N	0,00
7517785	5786449,5	5,69	0,5364	6	1	N	0,00
7517782,5	5786453,8	5,69	0,5374	6	1	N	0,00
7517780,1	5786458,2	5,69	0,5380	6	1	N	0,00
7517777,6	5786462,5	5,69	0,5384	6	1	N	0,00
7517775,1	5786466,9	5,69	0,5386	6	1	N	0,00
7517772,6	5786471,2	5,68	0,5387	6	1	N	0,00
7517770,2	5786475,6	5,67	0,5389	6	1	N	0,00
7517767,7	5786479,9	5,70	0,5492	6	1	N	0,00
7517765,2	5786484,3	5,72	0,5550	6	1	N	0,00
7517762,8	5786488,6	5,74	0,5584	6	1	N	0,00
7517760,3	5786493	5,75	0,5516	6	1	N	0,00
7517757,8	5786497,3	5,73	0,5360	6	1	N	0,00
7517755,3	5786501,6	5,66	0,5260	6	1	N	0,00
7517752,9	5786506	5,66	0,5280	6	1	N	0,00
7517750,4	5786510,3	5,66	0,5389	6	1	N	0,00
7517747,9	5786514,7	5,65	0,5406	6	1	N	0,00
7517745,4	5786519	5,65	0,5436	6	1	N	0,00
7517742,9	5786523,3	5,65	0,5423	6	1	N	0,00
7517740,4	5786527,7	5,65	0,5393	6	1	N	0,00
7517737,9	5786532	5,65	0,5401	6	1	N	0,00
7517735,4	5786536,3	5,65	0,5404	6	1	N	0,00
7517732,9	5786540,7	5,65	0,5407	6	1	N	0,00
7517730,4	5786545	5,64	0,5407	6	1	N	0,00
7517728	5786549,3	5,67	0,5503	6	1	N	0,00
7517725,5	5786553,7	5,70	0,5565	6	1	N	0,00
7517723	5786558	5,72	0,5611	6	1	N	0,00
7517720,5	5786562,3	5,74	0,5581	6	1	N	0,00
7517718	5786566,7	5,73	0,5471	6	1	N	0,00
7517715,5	5786571	5,65	0,5500	6	1	N	0,00
7517713	5786575,4	5,68	0,5846	6	1	N	0,00
7517710,5	5786579,7	5,68	0,6012	6	1	N	0,00
7517708,1	5786584	5,67	0,6014	6	1	N	0,00
7517705,6	5786588,4	5,67	0,5984	6	1	N	0,00
7517703,1	5786592,7	5,67	0,5947	6	1	N	0,00
7517700,6	5786597,1	5,67	0,5894	6	1	N	0,00
7517698,1	5786601,4	5,66	0,5898	6	1	N	0,00
7517695,7	5786605,8	5,66	0,5903	6	1	N	0,00
7517693,2	5786610,1	5,66	0,5908	6	1	N	0,00
7517690,7	5786614,4	5,66	0,5910	6	1	N	0,00
7517688,2	5786618,8	5,66	0,5910	6	1	N	0,00
7517685,7	5786623,1	5,66	0,5908	6	1	N	0,00
7517683,3	5786627,5	5,66	0,5905	6	1	N	0,00
7517680,8	5786631,8	5,65	0,5906	6	1	N	0,00
7517678,3	5786636,1	5,66	0,5989	6	1	N	0,00
7517675,8	5786640,5	5,70	0,6089	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517673,4	5786644,8	5,73	0,6174	6	1	N	0,00
7517670,9	5786649,2	5,76	0,6255	6	1	N	0,00
7517668,4	5786653,5	5,77	0,6147	6	1	N	0,00
7517665,9	5786657,9	5,70	0,5798	6	1	N	0,00
7517663,4	5786662,2	5,63	0,5945	6	1	N	0,00
7517661	5786666,6	5,62	0,6057	6	1	N	0,00
7517658,5	5786670,9	5,62	0,6095	6	1	N	0,00
7517656,1	5786675,3	5,63	0,6027	6	1	N	0,00
7517653,6	5786679,6	5,62	0,5983	6	1	N	0,00
7517651,1	5786684	5,62	0,5929	6	1	N	0,00
7517648,7	5786688,3	5,62	0,5914	6	1	N	0,00
7517646,2	5786692,7	5,61	0,5919	6	1	N	0,00
7517643,8	5786697	5,61	0,5933	6	1	N	0,00
7517641,3	5786701,4	5,64	0,6061	6	1	N	0,00
7517638,8	5786705,7	5,67	0,6148	6	1	N	0,00
7517636,4	5786710,1	5,71	0,6250	6	1	N	0,00
7517633,9	5786714,4	5,73	0,6291	6	1	N	0,00
7517631,4	5786718,8	5,73	0,6169	6	1	N	0,00
7517629	5786723,1	5,65	0,6304	6	1	N	0,00
7517626,4	5786727,4	5,65	0,7379	6	1	N	0,00
7517623,9	5786731,7	5,65	0,7490	6	1	N	0,00
7517621,4	5786736	5,64	0,7256	6	1	N	0,00
7517618,8	5786740,4	5,64	0,7117	6	1	N	0,00
7517616,3	5786744,7	5,64	0,6960	6	1	N	0,00
7517613,7	5786749	5,63	0,6893	6	1	N	0,00
7517611,2	5786753,3	5,63	0,6895	6	1	N	0,00
7517608,6	5786757,6	5,62	0,6913	6	1	N	0,00
7517606,1	5786761,9	5,62	0,6909	6	1	N	0,00
7517603,6	5786766,2	5,61	0,6944	6	1	N	0,00
7517601	5786770,5	5,65	0,7112	6	1	N	0,00
7517598,5	5786774,8	5,69	0,7177	6	1	N	0,00
7517595,9	5786779,1	5,73	0,7357	6	1	N	0,00
7517593,4	5786783,4	5,76	0,7571	6	1	N	0,00
7517590,9	5786787,7	5,78	0,7774	6	1	N	0,00
7517588,3	5786792	5,59	0,6872	6	1	N	0,00
7517585,9	5786796,4	5,60	0,7701	6	1	N	0,00
7517583,5	5786800,8	5,60	0,7534	6	1	N	0,00
7517581,1	5786805,2	5,59	0,7276	6	1	N	0,00
7517578,7	5786809,6	5,59	0,7115	6	1	N	0,00
7517576,3	5786813,9	5,58	0,6971	6	1	N	0,00
7517573,9	5786818,3	5,61	0,7066	6	1	N	0,00
7517571,4	5786822,7	5,64	0,7209	6	1	N	0,00
7517569	5786827,1	5,68	0,7280	6	1	N	0,00
7517566,6	5786831,5	5,72	0,7472	6	1	N	0,00
7517564,2	5786835,8	5,74	0,7739	6	1	N	0,00
7517561,8	5786840,2	5,68	0,6964	6	1	N	0,00
7517559,3	5786844,6	5,53	0,7689	6	1	N	0,00
7517556,8	5786848,9	5,53	0,7510	6	1	N	0,00
7517554,3	5786853,2	5,52	0,7402	6	1	N	0,00
7517551,8	5786857,5	5,51	0,7204	6	1	N	0,00
7517549,3	5786861,8	5,51	0,7069	6	1	N	0,00
7517546,8	5786866,2	5,50	0,6917	6	1	N	0,00
7517544,2	5786870,5	5,49	0,6915	6	1	N	0,00
7517541,7	5786874,8	5,48	0,6917	6	1	N	0,00
7517539,2	5786879,1	5,48	0,6919	6	1	N	0,00
7517536,7	5786883,5	5,48	0,6908	6	1	N	0,00
7517534,2	5786887,8	5,47	0,6908	6	1	N	0,00
7517531,7	5786892,1	5,47	0,6905	6	1	N	0,00
7517529,2	5786896,4	5,46	0,6900	6	1	N	0,00
7517526,7	5786900,8	5,45	0,6888	6	1	N	0,00
7517524,2	5786905,1	5,45	0,6993	6	1	N	0,00
7517521,6	5786909,4	5,48	0,7172	6	1	N	0,00
7517519,1	5786913,7	5,52	0,7224	6	1	N	0,00
7517516,6	5786918,1	5,56	0,7401	6	1	N	0,00
7517514,1	5786922,4	5,59	0,7685	6	1	N	0,00
7517511,6	5786926,7	5,58	0,7704	6	1	N	0,00
7517509,1	5786931	5,40	0,7558	6	1	N	0,00
7517506,6	5786935,4	5,39	0,7570	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517504,2	5786939,7	5,38	0,7463	6	1	N	0,00
7517501,7	5786944,1	5,37	0,7223	6	1	N	0,00
7517499,2	5786948,4	5,37	0,7081	6	1	N	0,00
7517496,7	5786952,8	5,36	0,6932	6	1	N	0,00
7517494,3	5786957,1	5,36	0,6878	6	1	N	0,00
7517491,8	5786961,4	5,35	0,6887	6	1	N	0,00
7517489,3	5786965,8	5,34	0,6889	6	1	N	0,00
7517486,8	5786970,1	5,33	0,6896	6	1	N	0,00
7517484,4	5786974,5	5,33	0,7011	6	1	N	0,00
7517481,9	5786978,8	5,36	0,7183	6	1	N	0,00
7517479,4	5786983,2	5,39	0,7224	6	1	N	0,00
7517476,9	5786987,5	5,42	0,7387	6	1	N	0,00
7517474,5	5786991,9	5,43	0,7621	6	1	N	0,00
7517472	5786996,2	5,41	0,7465	6	1	N	0,00
7517469,5	5787000,5	5,15	0,6142	6	1	N	0,00
7517467	5787004,9	5,14	0,6151	6	1	N	0,00
7517464,5	5787009,2	5,13	0,6162	6	1	N	0,00
7517461,9	5787013,5	5,13	0,6079	6	1	N	0,00
7517459,4	5787017,8	5,12	0,6034	6	1	N	0,00
7517456,9	5787022,1	5,11	0,5973	6	1	N	0,00
7517454,4	5787026,5	5,11	0,5937	6	1	N	0,00
7517451,9	5787030,8	5,09	0,5941	6	1	N	0,00
7517449,3	5787035,1	5,08	0,5944	6	1	N	0,00
7517446,8	5787039,4	5,09	0,6026	6	1	N	0,00
7517444,3	5787043,7	5,12	0,6118	6	1	N	0,00
7517441,8	5787048	5,15	0,6202	6	1	N	0,00
7517439,3	5787052,4	5,17	0,6274	6	1	N	0,00
7517436,7	5787056,7	5,17	0,6166	6	1	N	0,00
7517434,2	5787061	5,09	0,5834	6	1	N	0,00
7517431,7	5787065,3	5,02	0,5968	6	1	N	0,00
7517429,3	5787069,7	5,02	0,6088	6	1	N	0,00
7517426,9	5787074,1	5,01	0,6126	6	1	N	0,00
7517424,4	5787078,4	5,00	0,6054	6	1	N	0,00
7517422	5787082,8	4,99	0,6006	6	1	N	0,00
7517419,6	5787087,2	4,98	0,5952	6	1	N	0,00
7517417,1	5787091,5	4,97	0,5970	6	1	N	0,00
7517414,7	5787095,9	5,00	0,6101	6	1	N	0,00
7517412,3	5787100,3	5,03	0,6186	6	1	N	0,00
7517409,8	5787104,6	5,05	0,6290	6	1	N	0,00
7517407,4	5787109	5,06	0,6289	6	1	N	0,00
7517404,9	5787113,4	5,03	0,6006	6	1	N	0,00
7517402,5	5787117,7	4,89	0,5840	6	1	N	0,00
7517400	5787122,1	4,91	0,6168	6	1	N	0,00
7517397,5	5787126,4	4,93	0,6359	6	1	N	0,00
7517395	5787130,7	4,95	0,6389	6	1	N	0,00
7517392,5	5787135	4,97	0,6379	6	1	N	0,00
7517390	5787139,4	4,94	0,6104	6	1	N	0,00
7517387,5	5787143,7	4,81	0,5759	6	1	N	0,00
7517385	5787148	4,80	0,6041	6	1	N	0,00
7517382,6	5787152,4	4,78	0,6144	6	1	N	0,00
7517380,1	5787156,8	4,77	0,6087	6	1	N	0,00
7517377,6	5787161,1	4,75	0,6058	6	1	N	0,00
7517375,2	5787165,5	4,73	0,6005	6	1	N	0,00
7517372,7	5787169,8	4,72	0,6013	6	1	N	0,00
7517370,3	5787174,2	4,74	0,6123	6	1	N	0,00
7517367,8	5787178,5	4,75	0,6205	6	1	N	0,00
7517365,4	5787182,9	4,75	0,6286	6	1	N	0,00
7517362,9	5787187,3	4,74	0,6168	6	1	N	0,00
7517360,5	5787191,6	4,66	0,5788	6	1	N	0,00
7517358	5787195,9	4,53	0,5547	6	1	N	0,00
7517355,4	5787200,3	4,56	0,5456	6	1	W	0,00
7517352,9	5787204,6	4,55	0,5533	6	1	W	0,00
7517350,4	5787208,9	4,52	0,5511	6	1	W	0,00
7517347,8	5787213,2	4,48	0,5505	6	1	W	0,00
7517345,3	5787217,5	4,45	0,5491	6	1	W	0,00
7517342,8	5787221,8	4,43	0,5555	6	1	W	0,00
7517340,2	5787226,1	4,43	0,5592	6	1	W	0,00
7517337,7	5787230,4	4,42	0,5597	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517335,2	5787234,7	4,41	0,5441	6	1	W	0,00
7517332,6	5787239,1	4,40	0,5180	6	1	W	0,00
7517330,1	5787243,4	4,34	0,4884	6	1	W	0,00
7517327,7	5787247,7	4,31	0,4490	6	1	W	0,00
7517325,2	5787252,1	4,32	0,4434	6	1	W	0,00
7517322,7	5787256,4	4,30	0,4422	6	1	W	0,00
7517320,2	5787260,8	4,29	0,4467	6	1	W	0,00
7517317,8	5787265,1	4,27	0,4485	6	1	W	0,00
7517315,3	5787269,5	4,25	0,4490	6	1	W	0,00
7517312,8	5787273,8	4,24	0,4494	6	1	W	0,00
7517310,4	5787278,1	4,24	0,4531	6	1	W	0,00
7517307,9	5787282,5	4,24	0,4514	6	1	W	0,00
7517305,4	5787286,8	4,23	0,4462	6	1	W	0,00
7517302,9	5787291,2	4,23	0,4358	6	1	W	0,00
7517300,5	5787295,5	4,23	0,4295	6	1	W	0,00
7517298	5787299,9	4,21	0,4245	6	1	W	0,00
7517295,4	5787304,2	4,13	0,4003	6	1	W	0,00
7517292,9	5787308,5	4,14	0,3928	6	1	W	0,00
7517290,4	5787312,8	4,14	0,3923	6	1	W	0,00
7517287,8	5787317,1	4,13	0,3983	6	1	W	0,00
7517285,3	5787321,4	4,12	0,4030	6	1	W	0,00
7517282,7	5787325,7	4,10	0,4052	6	1	W	0,00
7517280,2	5787330	4,09	0,4053	6	1	W	0,00
7517277,7	5787334,3	4,09	0,4054	6	1	W	0,00
7517275,1	5787338,6	4,07	0,4057	6	1	W	0,00
7517272,6	5787342,9	4,06	0,4071	6	1	W	0,00
7517270	5787347,2	4,05	0,4073	6	1	W	0,00
7517267,5	5787351,5	4,04	0,4032	6	1	W	0,00
7517265	5787355,9	4,04	0,3994	6	1	W	0,00
7517262,4	5787360,2	4,03	0,3962	6	1	W	0,00
7517259,9	5787364,5	4,02	0,3997	6	1	W	0,00
7517257,4	5787368,8	3,97	0,3989	6	1	W	0,00
7517254,9	5787373,1	3,97	0,3865	6	1	W	0,00
7517252,4	5787377,5	4,00	0,3889	6	1	W	0,00
7517250	5787381,9	4,02	0,3932	6	1	W	0,00
7517247,5	5787386,2	4,03	0,4008	6	1	W	0,00
7517245,1	5787390,6	4,03	0,4075	6	1	W	0,00
7517242,6	5787394,9	4,03	0,4061	6	1	W	0,00
7517240,2	5787399,3	4,04	0,3994	6	1	W	0,00
7517237,7	5787403,6	4,04	0,3915	6	1	W	0,00
7517235,2	5787408	4,04	0,3866	6	1	W	0,00
7517232,8	5787412,4	4,04	0,3811	6	1	W	0,00
7517230,7	5787416,9	3,94	0,3544	6	1	W	0,00
7517228,5	5787421,4	3,94	0,3407	6	1	W	0,00
7517226,3	5787425,9	3,97	0,3359	6	1	W	0,00
7517224,2	5787430,4	4,01	0,3368	6	1	W	0,00
7517222	5787434,9	4,03	0,3380	6	1	W	0,00
7517219,8	5787439,4	4,06	0,3384	6	1	W	0,00
7517217,7	5787443,9	4,08	0,3324	6	1	W	0,00
7517215,5	5787448,4	4,09	0,3281	6	1	W	0,00
7517213,3	5787452,9	4,11	0,3257	6	1	W	0,00
7517211,2	5787457,4	4,12	0,3233	6	1	W	0,00
7517209	5787461,9	4,02	0,3087	6	1	W	0,00
7517206,9	5787466,5	3,98	0,2974	6	1	W	0,00
7517204,7	5787471	3,99	0,2914	6	1	W	0,00
7517202,6	5787475,5	4,01	0,2867	6	1	W	0,00
7517200,4	5787480	4,04	0,2856	6	1	W	0,00
7517198,3	5787484,5	4,06	0,2852	6	1	W	0,00
7517196,1	5787489	4,07	0,2825	6	1	W	0,00
7517194	5787493,5	4,08	0,2810	6	1	W	0,00
7517191,8	5787498,1	4,08	0,2793	6	1	W	0,00
7517190	5787502,7	4,02	0,2720	6	1	W	0,00
7517188,1	5787507,3	3,97	0,2648	6	1	W	0,00
7517186,2	5787511,9	3,95	0,2600	6	1	W	0,00
7517184,3	5787516,6	3,96	0,2570	6	1	W	0,00
7517182,4	5787521,2	3,97	0,2567	6	1	W	0,00
7517180,5	5787525,8	3,99	0,2556	6	1	W	0,00
7517178,6	5787530,5	3,98	0,2519	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517176,7	5787535,1	3,98	0,2491	6	1	W	0,00
7517174,9	5787539,7	3,98	0,2471	6	1	W	0,00
7517173	5787544,4	3,98	0,2462	6	1	W	0,00
7517171,1	5787549	3,99	0,2447	6	1	W	0,00
7517169,4	5787553,7	3,96	0,2422	6	1	W	0,00
7517167,8	5787558,4	3,90	0,2383	6	1	W	0,00
7517166,2	5787563,2	3,85	0,2341	6	1	W	0,00
7517164,5	5787567,9	3,82	0,2309	6	1	W	0,00
7517162,9	5787572,6	3,81	0,2286	6	1	W	0,00
7517161,3	5787577,3	3,80	0,2274	6	1	W	0,00
7517159,7	5787582,1	3,78	0,2251	6	1	W	0,00
7517158,1	5787586,8	3,76	0,2216	6	1	W	0,00
7517156,4	5787591,5	3,75	0,2189	6	1	W	0,00
7517154,8	5787596,3	3,73	0,2170	6	1	W	0,00
7517153,2	5787601	3,71	0,2156	6	1	W	0,00
7517151,6	5787605,7	3,69	0,2145	6	1	W	0,00
7517150	5787610,5	3,67	0,2136	6	1	W	0,00
7517148,5	5787615,3	3,62	0,2128	6	1	W	0,00
7517147,1	5787620	3,56	0,2107	6	1	W	0,00
7517145,7	5787624,8	3,49	0,2083	6	1	W	0,00
7517144,3	5787629,6	3,42	0,2060	6	1	W	0,00
7517142,9	5787634,4	3,36	0,2041	6	1	W	0,00
7517141,5	5787639,2	3,30	0,2024	6	1	W	0,00
7517140	5787644	3,25	0,2005	6	1	W	0,00
7517138,6	5787648,8	3,19	0,1996	6	1	W	0,00
7517137,2	5787653,6	3,14	0,1993	6	1	W	0,00
7517135,8	5787658,4	3,10	0,1998	6	1	W	0,00
7517134,4	5787663,2	3,05	0,2009	6	1	W	0,00
7517133	5787668	3,01	0,2025	6	1	W	0,00
7517131,8	5787672,8	2,96	0,2053	6	1	W	0,00
7517130,7	5787677,7	2,89	0,2093	6	1	W	0,00
7517129,6	5787682,6	2,83	0,2147	6	1	W	0,00
7517128,5	5787687,5	2,76	0,2230	6	1	W	0,00
7517127,4	5787692,4	2,70	0,2326	6	1	W	0,00
7517126,3	5787697,3	2,64	0,2320	6	1	W	0,00
7517125,3	5787702,1	2,58	0,2190	6	1	W	0,00
7517124,2	5787707	2,53	0,2248	6	1	W	0,00
7517123,1	5787711,9	2,51	0,2293	6	1	W	0,00
7517121,9	5787716,8	2,58	0,2472	6	1	W	0,00
7517120,7	5787721,6	2,75	0,2674	6	1	W	0,00
7517119,5	5787726,5	2,81	0,2586	6	1	W	0,00
7517118,4	5787731,3	2,74	0,2433	6	1	W	0,00
7517117,2	5787736,2	2,68	0,2317	6	1	W	0,00
7517116	5787741,1	2,63	0,2232	6	1	W	0,00
7517114,8	5787745,9	2,59	0,2168	6	1	W	0,00
7517113,7	5787750,8	2,55	0,2124	6	1	W	0,00
7517112,5	5787755,6	2,53	0,2090	6	1	W	0,00
7517111,3	5787760,5	2,50	0,2060	6	1	W	0,00
7517110,5	5787765,4	2,45	0,2034	6	1	W	0,00
7517109,7	5787770,4	2,39	0,2006	6	1	W	0,00
7517108,9	5787775,3	2,35	0,1980	6	1	W	0,00
7517108,1	5787780,2	2,32	0,1959	6	1	W	0,00
7517107,3	5787785,2	2,29	0,1947	6	1	W	0,00
7517106,5	5787790,1	2,27	0,1947	6	1	W	0,00
7517105,7	5787795	2,23	0,1938	6	1	W	0,00
7517104,9	5787800	2,22	0,1918	6	1	E	0,00
7517104,1	5787804,9	2,26	0,1904	6	1	E	0,00
7517103,3	5787809,8	2,30	0,1902	6	1	E	0,00
7517102,5	5787814,8	2,34	0,1909	6	1	E	0,00
7517101,7	5787819,7	2,38	0,1922	6	1	E	0,00
7517100,9	5787824,6	2,41	0,1942	6	1	E	0,00
7517100,4	5787829,6	2,43	0,1940	6	1	E	0,00
7517099,9	5787834,6	2,46	0,1933	6	1	E	0,00
7517099,4	5787839,6	2,51	0,1935	6	1	E	0,00
7517099	5787844,6	2,57	0,1943	6	1	E	0,00
7517098,5	5787849,5	2,63	0,1963	6	1	E	0,00
7517098	5787854,5	2,70	0,1992	6	1	E	0,00
7517097,6	5787859,5	2,73	0,1990	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517097,1	5787864,5	2,76	0,1972	6	1	E	0,00
7517096,6	5787869,4	2,79	0,1955	6	1	E	0,00
7517096,1	5787874,4	2,82	0,1953	6	1	E	0,00
7517095,7	5787879,4	2,84	0,1971	6	1	E	0,00
7517095,2	5787884,4	2,86	0,2006	6	1	E	0,00
7517094,7	5787889,4	2,89	0,2068	6	1	E	0,00
7517094,3	5787894,3	2,88	0,2083	6	1	E	0,00
7517094	5787899,3	2,88	0,2083	6	1	E	0,00
7517093,7	5787904,3	2,92	0,2090	6	1	E	0,00
7517093,3	5787909,3	2,99	0,2090	6	1	E	0,00
7517093	5787914,3	3,04	0,2110	6	1	E	0,00
7517092,7	5787919,3	3,08	0,2169	6	1	E	0,00
7517092,3	5787924,3	3,11	0,2219	6	1	E	0,00
7517092	5787929,3	3,12	0,2297	6	1	E	0,00
7517091,7	5787934,3	3,12	0,2409	6	1	E	0,00
7517091,7	5787939,3	3,05	0,2414	6	1	E	0,00
7517091,7	5787944,3	3,06	0,2418	6	1	E	0,00
7517091,7	5787949,3	3,09	0,2434	6	1	E	0,00
7517091,7	5787954,3	3,10	0,2472	6	1	E	0,00
7517091,7	5787959,3	3,10	0,2511	6	1	E	0,00
7517091,7	5787964,3	3,09	0,2596	6	1	E	0,00
7517091,7	5787969,3	3,08	0,2689	6	1	E	0,00
7517091,7	5787974,3	3,06	0,2870	6	1	E	0,00
7517091,8	5787979,3	2,99	0,2928	6	1	E	0,00
7517091,9	5787984,3	3,03	0,2965	6	1	E	0,00
7517092	5787989,2	3,07	0,3046	6	1	E	0,00
7517092,1	5787994,2	3,07	0,3154	6	1	E	0,00
7517092,2	5787999,2	3,05	0,3200	6	1	E	0,00
7517092,2	5788004,2	3,03	0,3235	6	1	E	0,00
7517092,3	5788009,2	3,01	0,3225	6	1	E	0,00
7517092,4	5788014,2	2,98	0,3191	6	1	E	0,00
7517092,5	5788019,2	2,95	0,3150	6	1	E	0,00
7517092,6	5788024,2	2,93	0,3136	6	1	E	0,00
7517092,7	5788029,2	2,90	0,3195	6	1	E	0,00
7517092,8	5788034,2	2,87	0,3354	6	1	E	0,00
7517092,9	5788039,2	2,82	0,3332	6	1	E	0,00
7517092,9	5788044,2	2,89	0,3375	6	1	E	0,00
7517093	5788049,2	2,91	0,3458	6	1	E	0,00
7517093	5788054,2	2,90	0,3529	6	1	E	0,00
7517093,1	5788059,2	2,86	0,3504	6	1	E	0,00
7517093,2	5788064,2	2,81	0,3480	6	1	E	0,00
7517093,2	5788069,2	2,80	0,3437	6	1	E	0,00
7517093,3	5788074,2	2,78	0,3409	6	1	E	0,00
7517093,3	5788079,2	2,77	0,3458	6	1	E	0,00
7517093,4	5788084,2	2,74	0,3578	6	1	E	0,00
7517093,5	5788089,2	2,76	0,3606	6	1	E	0,00
7517093,5	5788094,2	2,83	0,3693	6	1	E	0,00
7517093,6	5788099,2	2,83	0,3756	6	1	E	0,00
7517093,7	5788104,2	2,79	0,3740	6	1	E	0,00
7517093,8	5788109,2	2,75	0,3630	6	1	E	0,00
7517093,8	5788114,2	2,72	0,3511	6	1	E	0,00
7517093,9	5788119,2	2,70	0,3367	6	1	E	0,00
7517094	5788124,2	2,68	0,3160	6	1	E	0,00
7517094	5788129,2	2,68	0,2890	6	1	E	0,00
7517094,1	5788134,2	2,66	0,2424	6	1	E	0,00
7517091,7	5788138,4	2,92	0,2048	6	1	E	0,00
7517086,9	5788138,6	3,50	0,2191	6	1	E	0,00
7517084,2	5788134,7	3,95	0,2693	6	1	E	0,00
7517084	5788129,7	4,00	0,3086	6	1	E	0,00
7517084	5788124,7	4,01	0,3333	6	1	E	0,00
7517083,9	5788119,7	4,02	0,3556	6	1	E	0,00
7517083,8	5788114,7	4,03	0,3678	6	1	E	0,00
7517083,8	5788109,7	4,05	0,3770	6	1	E	0,00
7517083,7	5788104,7	4,08	0,3792	6	1	E	0,00
7517083,6	5788099,7	4,10	0,3762	6	1	E	0,00
7517083,6	5788094,7	4,10	0,3712	6	1	E	0,00
7517083,5	5788089,7	4,08	0,3621	6	1	E	0,00
7517083,4	5788084,7	4,04	0,3625	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517078,4	5788083,7	4,19	0,3549	6	1	E	0,00
7517078,3	5788076,2	4,19	0,3425	6	1	E	0,00
7517078,2	5788068,6	4,20	0,3442	6	1	E	0,00
7517078,1	5788061,1	4,20	0,3450	6	1	E	0,00
7517078	5788053,5	4,18	0,3439	6	1	E	0,00
7517077,9	5788046	4,15	0,3332	6	1	E	0,00
7517077,8	5788038,4	4,14	0,3258	6	1	E	0,00
7517077,7	5788030,9	4,17	0,3222	6	1	E	0,00
7517077,6	5788023,3	4,17	0,3183	6	1	E	0,00
7517077,5	5788015,8	4,15	0,3196	6	1	E	0,00
7517077,3	5788008,2	4,11	0,3208	6	1	E	0,00
7517077,2	5788000,7	4,05	0,3182	6	1	E	0,00
7517077	5787993,1	3,95	0,3103	6	1	E	0,00
7517076,9	5787985,6	3,83	0,2958	6	1	E	0,00
7517076,8	5787978	3,74	0,2870	6	1	E	0,00
7517076,7	5787970,5	3,67	0,2750	6	1	E	0,00
7517076,7	5787962,9	3,57	0,2652	6	1	E	0,00
7517076,7	5787955,4	3,42	0,2544	6	1	E	0,00
7517076,7	5787947,8	3,24	0,2463	6	1	E	0,00
7517076,7	5787940,3	3,07	0,2423	6	1	E	0,00
7517076,7	5787932,7	2,94	0,2383	6	1	E	0,00
7517077,2	5787925,2	2,84	0,2294	6	1	E	0,00
7517077,7	5787917,7	2,74	0,2222	6	1	E	0,00
7517078,3	5787910,1	2,61	0,2143	6	1	E	0,00
7517078,8	5787902,6	2,58	0,2113	6	1	W	0,00
7517079,3	5787895,1	2,58	0,2087	6	1	W	0,00
7517079,8	5787887,6	2,67	0,2055	6	1	W	0,00
7517080,5	5787880	2,73	0,2013	6	1	W	0,00
7517081,2	5787872,5	2,78	0,1982	6	1	W	0,00
7517082	5787865	2,82	0,1968	6	1	W	0,00
7517082,7	5787857,5	2,87	0,1968	6	1	W	0,00
7517083,4	5787850	2,93	0,1948	6	1	W	0,00
7517084,1	5787842,5	2,97	0,1912	6	1	W	0,00
7517084,8	5787834,9	3,01	0,1902	6	1	W	0,00
7517085,5	5787827,4	3,10	0,1897	6	1	W	0,00
7517086,4	5787819,9	3,19	0,1887	6	1	W	0,00
7517087,6	5787812,5	3,24	0,1872	6	1	W	0,00
7517088,9	5787805	3,29	0,1857	6	1	W	0,00
7517090,1	5787797,6	3,34	0,1861	6	1	W	0,00
7517091,3	5787790,1	3,39	0,1877	6	1	W	0,00
7517092,5	5787782,7	3,43	0,1874	6	1	W	0,00
7517093,7	5787775,2	3,46	0,1884	6	1	W	0,00
7517094,9	5787767,8	3,51	0,1907	6	1	W	0,00
7517096,1	5787760,3	3,57	0,1926	6	1	W	0,00
7517097,7	5787752,9	3,62	0,1963	6	1	W	0,00
7517099,5	5787745,6	3,67	0,2023	6	1	W	0,00
7517101,3	5787738,3	3,74	0,2130	6	1	W	0,00
7517103	5787730,9	3,82	0,2303	6	1	W	0,00
7517104,8	5787723,6	3,90	0,2565	6	1	W	0,00
7517106,6	5787716,2	3,70	0,2355	6	1	W	0,00
7517108,3	5787708,9	3,55	0,2155	6	1	W	0,00
7517110	5787701,5	3,56	0,2136	6	1	W	0,00
7517111,7	5787694,2	3,61	0,2178	6	1	W	0,00
7517113,3	5787686,8	3,67	0,2001	6	1	W	0,00
7517114,9	5787679,4	3,71	0,1894	6	1	W	0,00
7517116,6	5787672,1	3,74	0,1828	6	1	W	0,00
7517118,3	5787664,7	3,74	0,1776	6	1	W	0,00
7517120,4	5787657,5	3,76	0,1754	6	1	W	0,00
7517122,6	5787650,2	3,77	0,1747	6	1	W	0,00
7517124,7	5787643	3,78	0,1749	6	1	W	0,00
7517126,8	5787635,7	3,78	0,1759	6	1	W	0,00
7517129	5787628,5	3,78	0,1776	6	1	W	0,00
7517131,1	5787621,3	3,77	0,1790	6	1	W	0,00
7517133,3	5787614	3,74	0,1806	6	1	W	0,00
7517135,4	5787606,8	3,66	0,1800	6	1	W	0,00
7517137,8	5787599,6	3,59	0,1804	6	1	W	0,00
7517140,3	5787592,5	3,53	0,1815	6	1	W	0,00
7517142,7	5787585,3	3,45	0,1826	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517145,1	5787578,2	3,37	0,1850	6	1	W	0,00
7517147,6	5787571,1	3,29	0,1872	6	1	W	0,00
7517150	5787563,9	3,17	0,1888	6	1	W	0,00
7517152,5	5787556,8	3,08	0,1929	6	1	W	0,00
7517154,9	5787549,6	2,97	0,1974	6	1	W	0,00
7517157,5	5787542,5	2,86	0,2004	6	1	W	0,00
7517160,4	5787535,5	2,78	0,2046	6	1	W	0,00
7517163,2	5787528,6	2,70	0,2082	6	1	W	0,00
7517166,1	5787521,6	2,68	0,2123	6	1	S	0,00
7517168,9	5787514,6	2,82	0,2144	6	1	S	0,00
7517171,8	5787507,6	2,93	0,2168	6	1	S	0,00
7517174,6	5787500,6	3,03	0,2223	6	1	S	0,00
7517177,5	5787493,6	3,12	0,2279	6	1	S	0,00
7517180,6	5787486,7	3,21	0,2331	6	1	S	0,00
7517183,8	5787479,9	3,31	0,2369	6	1	S	0,00
7517187,1	5787473,1	3,45	0,2405	6	1	S	0,00
7517190,3	5787466,3	3,57	0,2456	6	1	S	0,00
7517193,6	5787459,5	3,64	0,2541	6	1	S	0,00
7517196,8	5787452,7	3,69	0,2639	6	1	S	0,00
7517200,1	5787445,8	3,69	0,2697	6	1	S	0,00
7517203,4	5787439	3,74	0,2734	6	1	S	0,00
7517206,6	5787432,2	3,82	0,2795	6	1	S	0,00
7517209,9	5787425,4	3,89	0,2793	6	1	S	0,00
7517213,2	5787418,6	3,92	0,2797	6	1	S	0,00
7517216,4	5787411,8	3,92	0,2859	6	1	S	0,00
7517219,7	5787405	3,92	0,3042	6	1	S	0,00
7517223,4	5787398,4	3,88	0,3099	6	1	S	0,00
7517227,1	5787391,9	3,91	0,3198	6	1	S	0,00
7517230,8	5787385,3	3,92	0,3275	6	1	S	0,00
7517234,5	5787378,7	3,89	0,3248	6	1	S	0,00
7517238,3	5787372,1	3,84	0,3194	6	1	S	0,00
7517242	5787365,6	3,79	0,3161	6	1	S	0,00
7517245,7	5787359	3,73	0,3253	6	1	S	0,00
7517249,5	5787352,5	3,60	0,3180	6	1	S	0,00
7517253,4	5787346	3,57	0,3231	6	1	S	0,00
7517257,2	5787339,5	3,53	0,3285	6	1	S	0,00
7517261	5787333	3,46	0,3286	6	1	S	0,00
7517264,9	5787326,5	3,40	0,3289	6	1	S	0,00
7517268,7	5787320	3,34	0,3286	6	1	S	0,00
7517272,5	5787313,5	3,28	0,3263	6	1	S	0,00
7517276,4	5787307	3,21	0,3230	6	1	S	0,00
7517280,2	5787300,5	3,16	0,3213	6	1	S	0,00
7517284,1	5787294	3,11	0,3315	6	1	S	0,00
7517287,8	5787287,4	3,04	0,3386	6	1	S	0,00
7517291,6	5787280,9	3,03	0,3480	6	1	S	0,00
7517295,3	5787274,3	3,05	0,3551	6	1	S	0,00
7517299	5787267,7	3,03	0,3548	6	1	S	0,00
7517302,8	5787261,2	3,01	0,3552	6	1	S	0,00
7517306,5	5787254,6	3,00	0,3540	6	1	S	0,00
7517310,2	5787248	2,98	0,3510	6	1	S	0,00
7517313,9	5787241,5	2,96	0,3498	6	1	S	0,00
7517317,7	5787234,9	2,97	0,3827	6	1	S	0,00
7517321,5	5787228,4	2,99	0,4067	6	1	S	0,00
7517325,3	5787221,9	3,01	0,4248	6	1	S	0,00
7517329,1	5787215,4	3,00	0,4238	6	1	S	0,00
7517333	5787208,9	2,96	0,4199	6	1	S	0,00
7517336,8	5787202,4	2,95	0,4245	6	1	S	0,00
7517340,6	5787195,9	2,93	0,4244	6	1	S	0,00
7517344,4	5787189,3	2,91	0,4179	6	1	S	0,00
7517348,2	5787182,8	2,98	0,4451	6	1	S	0,00
7517351,9	5787176,2	2,96	0,4693	6	1	S	0,00
7517355,6	5787169,6	2,97	0,4648	6	1	S	0,00
7517359,3	5787163,1	2,95	0,4561	6	1	S	0,00
7517363	5787156,5	2,93	0,4559	6	1	S	0,00
7517366,7	5787149,9	2,91	0,4614	6	1	S	0,00
7517370,4	5787143,3	2,90	0,4620	6	1	S	0,00
7517374,2	5787136,8	2,89	0,4387	6	1	S	0,00
7517377,9	5787130,2	2,93	0,4646	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517381,7	5787123,7	2,92	0,4784	6	1	S	0,00
7517385,5	5787117,2	2,89	0,4746	6	1	S	0,00
7517389,3	5787110,6	2,84	0,4388	6	1	S	0,00
7517393	5787104	2,90	0,4619	6	1	S	0,00
7517396,7	5787097,4	2,90	0,4700	6	1	S	0,00
7517400,3	5787090,8	2,89	0,4617	6	1	S	0,00
7517404	5787084,3	2,86	0,4529	6	1	S	0,00
7517407,7	5787077,7	2,86	0,4534	6	1	S	0,00
7517411,4	5787071,1	2,85	0,4592	6	1	S	0,00
7517415,1	5787064,5	2,83	0,4640	6	1	S	0,00
7517418,7	5787057,9	2,81	0,4435	6	1	S	0,00
7517422,5	5787051,3	2,88	0,4480	6	1	S	0,00
7517426,3	5787044,8	2,90	0,4672	6	1	N	0,00
7517430,1	5787038,3	2,89	0,4627	6	1	N	0,00
7517433,9	5787031,8	2,88	0,4541	6	1	N	0,00
7517437,7	5787025,3	2,89	0,4510	6	1	N	0,00
7517441,5	5787018,7	2,91	0,4502	6	1	N	0,00
7517445,3	5787012,2	2,93	0,4539	6	1	N	0,00
7517449,1	5787005,7	2,95	0,4603	6	1	N	0,00
7517452,9	5786999,2	2,97	0,4659	6	1	N	0,00
7517456,7	5786992,7	2,99	0,4517	6	1	N	0,00
7517460,5	5786986,1	3,11	0,5517	6	1	N	0,00
7517464,2	5786979,5	3,09	0,5284	6	1	N	0,00
7517468	5786973	3,07	0,5193	6	1	N	0,00
7517471,7	5786966,4	3,04	0,5090	6	1	N	0,00
7517475,4	5786959,9	3,04	0,5082	6	1	N	0,00
7517479,2	5786953,3	3,06	0,5088	6	1	N	0,00
7517482,9	5786946,7	3,05	0,5088	6	1	N	0,00
7517486,6	5786940,2	3,06	0,5179	6	1	N	0,00
7517490,4	5786933,6	3,07	0,5372	6	1	N	0,00
7517494,1	5786927	3,07	0,5670	6	1	N	0,00
7517497,9	5786920,5	3,18	0,5272	6	1	N	0,00
7517501,6	5786914	3,19	0,5444	6	1	N	0,00
7517505,4	5786907,4	3,16	0,5261	6	1	N	0,00
7517509,2	5786900,9	3,14	0,5135	6	1	N	0,00
7517513	5786894,4	3,14	0,5075	6	1	N	0,00
7517516,8	5786887,9	3,15	0,5083	6	1	N	0,00
7517520,6	5786881,3	3,16	0,5084	6	1	N	0,00
7517524,4	5786874,8	3,18	0,5087	6	1	N	0,00
7517528,2	5786868,3	3,19	0,5087	6	1	N	0,00
7517532	5786861,7	3,20	0,5083	6	1	N	0,00
7517535,8	5786855,2	3,21	0,5146	6	1	N	0,00
7517539,6	5786848,7	3,23	0,5306	6	1	N	0,00
7517543,4	5786842,2	3,24	0,5561	6	1	N	0,00
7517547,2	5786835,6	3,25	0,5552	6	1	N	0,00
7517550,8	5786829	3,34	0,5604	6	1	N	0,00
7517554,5	5786822,4	3,31	0,5290	6	1	N	0,00
7517558,1	5786815,8	3,25	0,5175	6	1	N	0,00
7517561,8	5786809,2	3,22	0,5089	6	1	N	0,00
7517565,4	5786802,6	3,20	0,5157	6	1	N	0,00
7517569	5786796	3,18	0,5339	6	1	N	0,00
7517572,7	5786789,4	3,18	0,5673	6	1	N	0,00
7517576,4	5786782,8	3,26	0,5038	6	1	N	0,00
7517580,2	5786776,3	3,29	0,5441	6	1	N	0,00
7517584	5786769,8	3,27	0,5259	6	1	N	0,00
7517587,9	5786763,3	3,26	0,5140	6	1	N	0,00
7517591,7	5786756,8	3,25	0,5070	6	1	N	0,00
7517595,6	5786750,2	3,27	0,5076	6	1	N	0,00
7517599,4	5786743,7	3,29	0,5070	6	1	N	0,00
7517603,2	5786737,2	3,30	0,5105	6	1	N	0,00
7517607,1	5786730,7	3,33	0,5254	6	1	N	0,00
7517610,9	5786724,2	3,34	0,5451	6	1	N	0,00
7517614,7	5786717,7	3,35	0,5492	6	1	N	0,00
7517618,5	5786711,2	3,43	0,4613	6	1	N	0,00
7517622,2	5786704,6	3,41	0,4671	6	1	N	0,00
7517625,9	5786698	3,38	0,4601	6	1	N	0,00
7517629,7	5786691,5	3,36	0,4529	6	1	N	0,00
7517633,4	5786684,9	3,34	0,4494	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517637,1	5786678,3	3,34	0,4484	6	1	N	0,00
7517640,8	5786671,8	3,34	0,4528	6	1	N	0,00
7517644,5	5786665,2	3,33	0,4568	6	1	N	0,00
7517648,2	5786658,6	3,32	0,4544	6	1	N	0,00
7517652	5786652	3,33	0,4277	6	1	N	0,00
7517655,7	5786645,5	3,40	0,4606	6	1	N	0,00
7517659,4	5786638,9	3,38	0,4628	6	1	N	0,00
7517663,2	5786632,4	3,36	0,4563	6	1	N	0,00
7517666,9	5786625,8	3,33	0,4465	6	1	N	0,00
7517670,7	5786619,3	3,34	0,4482	6	1	N	0,00
7517674,4	5786612,7	3,34	0,4475	6	1	N	0,00
7517678,2	5786606,2	3,35	0,4488	6	1	N	0,00
7517681,9	5786599,6	3,35	0,4472	6	1	N	0,00
7517685,7	5786593	3,35	0,4471	6	1	N	0,00
7517689,4	5786586,5	3,35	0,4487	6	1	N	0,00
7517693,1	5786579,9	3,35	0,4529	6	1	N	0,00
7517696,9	5786573,4	3,36	0,4568	6	1	N	0,00
7517700,6	5786566,8	3,36	0,4307	6	1	N	0,00
7517704,4	5786560,3	3,40	0,4093	6	1	N	0,00
7517708,1	5786553,7	3,40	0,4202	6	1	N	0,00
7517711,9	5786547,2	3,39	0,4222	6	1	N	0,00
7517715,7	5786540,6	3,37	0,4160	6	1	N	0,00
7517719,4	5786534,1	3,36	0,4130	6	1	N	0,00
7517723,2	5786527,5	3,37	0,4133	6	1	N	0,00
7517726,9	5786521	3,37	0,4123	6	1	N	0,00
7517730,7	5786514,4	3,37	0,4137	6	1	N	0,00
7517734,5	5786507,9	3,39	0,4155	6	1	N	0,00
7517738,2	5786501,3	3,38	0,4072	6	1	N	0,00
7517742	5786494,8	3,39	0,3946	6	1	N	0,00
7517745,7	5786488,2	3,43	0,4079	6	1	N	0,00
7517749,5	5786481,7	3,44	0,4216	6	1	N	0,00
7517753,2	5786475,1	3,42	0,4191	6	1	N	0,00
7517756,9	5786468,5	3,39	0,4113	6	1	N	0,00
7517760,6	5786462	3,39	0,4114	6	1	N	0,00
7517764,4	5786455,4	3,40	0,4122	6	1	N	0,00
7517768,1	5786448,9	3,40	0,4117	6	1	N	0,00
7517771,8	5786442,3	3,39	0,4097	6	1	N	0,00
7517775,6	5786435,7	3,39	0,4119	6	1	N	0,00
7517779,3	5786429,2	3,40	0,4108	6	1	N	0,00
7517783	5786422,6	3,39	0,3966	6	1	N	0,00
7517786,8	5786416	3,40	0,3853	6	1	N	0,00
7517790,5	5786409,5	3,40	0,3718	6	1	N	0,00
7517794,3	5786402,9	3,41	0,3801	6	1	N	0,00
7517798	5786396,4	3,39	0,3807	6	1	N	0,00
7517801,8	5786389,8	3,38	0,3762	6	1	N	0,00
7517805,5	5786383,3	3,38	0,3761	6	1	N	0,00
7517809,3	5786376,7	3,39	0,3761	6	1	N	0,00
7517813	5786370,2	3,39	0,3756	6	1	N	0,00
7517816,8	5786363,6	3,39	0,3753	6	1	N	0,00
7517820,5	5786357,1	3,39	0,3750	6	1	N	0,00
7517824,3	5786350,5	3,40	0,3749	6	1	N	0,00
7517828	5786343,9	3,39	0,3731	6	1	N	0,00
7517831,8	5786337,4	3,40	0,3728	6	1	N	0,00
7517835,5	5786330,8	3,40	0,3651	6	1	N	0,00
7517839,2	5786324,3	3,40	0,3490	6	1	N	0,00
7517843	5786317,7	3,37	0,3412	6	1	N	0,00
7517846,8	5786311,2	3,40	0,3357	6	1	N	0,00
7517850,5	5786304,6	3,39	0,3411	6	1	N	0,00
7517854,3	5786298,1	3,39	0,3431	6	1	N	0,00
7517858	5786291,5	3,38	0,3404	6	1	N	0,00
7517861,8	5786285	3,39	0,3408	6	1	N	0,00
7517865,5	5786278,4	3,38	0,3396	6	1	N	0,00
7517869,3	5786271,9	3,39	0,3391	6	1	N	0,00
7517873,1	5786265,3	3,39	0,3354	6	1	N	0,00
7517876,8	5786258,8	3,39	0,3291	6	1	N	0,00
7517880,6	5786252,2	3,40	0,3179	6	1	N	0,00
7517884,3	5786245,7	3,40	0,3161	6	1	N	0,00
7517888,1	5786239,2	3,36	0,3039	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517892	5786232,7	3,40	0,3043	6	1	N	0,00
7517895,8	5786226,2	3,41	0,3092	6	1	N	0,00
7517899,6	5786219,7	3,41	0,3100	6	1	N	0,00
7517903,5	5786213,2	3,43	0,3095	6	1	N	0,00
7517907,3	5786206,7	3,44	0,3067	6	1	N	0,00
7517911,1	5786200,1	3,44	0,3035	6	1	N	0,00
7517915	5786193,6	3,46	0,3077	6	1	N	0,00
7517918,8	5786187,1	3,44	0,3197	6	1	N	0,00
7517922,5	5786180,6	3,49	0,3267	6	1	N	0,00
7517926,2	5786174	3,50	0,3362	6	1	N	0,00
7517930	5786167,4	3,50	0,3384	6	1	N	0,00
7517933,7	5786160,9	3,49	0,3370	6	1	N	0,00
7517937,5	5786154,3	3,50	0,3377	6	1	N	0,00
7517941,2	5786147,8	3,50	0,3379	6	1	N	0,00
7517945	5786141,2	3,50	0,3381	6	1	N	0,00
7517948,7	5786134,7	3,50	0,3375	6	1	N	0,00
7517952,4	5786128,1	3,49	0,3361	6	1	N	0,00
7517956,2	5786121,5	3,49	0,3345	6	1	N	0,00
7517959,9	5786115	3,49	0,3308	6	1	N	0,00
7517963,7	5786108,4	3,49	0,3334	6	1	N	0,00
7517967,4	5786101,9	3,49	0,3472	6	1	N	0,00
7517971,1	5786095,3	3,53	0,3621	6	1	N	0,00
7517974,8	5786088,7	3,53	0,3703	6	1	N	0,00
7517978,5	5786082,1	3,51	0,3679	6	1	N	0,00
7517982,2	5786075,6	3,51	0,3662	6	1	N	0,00
7517985,9	5786069	3,50	0,3660	6	1	N	0,00
7517989,6	5786062,4	3,50	0,3651	6	1	N	0,00
7517993,3	5786055,8	3,49	0,3636	6	1	N	0,00
7517997	5786049,2	3,48	0,3619	6	1	N	0,00
7518000,7	5786042,7	3,48	0,3551	6	1	N	0,00
7518004,4	5786036,1	3,48	0,3482	6	1	N	0,00
7518008,1	5786029,5	3,47	0,3498	6	1	N	0,00
7518011,8	5786022,9	3,49	0,3600	6	1	N	0,00
7518015,5	5786016,3	3,48	0,3645	6	1	N	0,00
7518019,2	5786009,7	3,46	0,3603	6	1	N	0,00
7518022,9	5786003,1	3,45	0,3582	6	1	N	0,00
7518026,6	5785996,5	3,45	0,3577	6	1	N	0,00
7518030,3	5785990	3,45	0,3573	6	1	N	0,00
7518033,9	5785983,4	3,43	0,3547	6	1	N	0,00
7518037,6	5785976,8	3,43	0,3529	6	1	N	0,00
7518041,3	5785970,2	3,43	0,3522	6	1	N	0,00
7518045	5785963,6	3,42	0,3483	6	1	N	0,00
7518048,7	5785957	3,42	0,3383	6	1	N	0,00
7518052,4	5785950,4	3,41	0,3489	6	1	N	0,00
7518056,2	5785943,9	3,49	0,3731	6	1	N	0,00
7518060,1	5785937,4	3,52	0,3840	6	1	N	0,00
7518063,9	5785930,9	3,52	0,3787	6	1	N	0,00
7518067,7	5785924,4	3,52	0,3700	6	1	N	0,00
7518071,6	5785917,9	3,55	0,3682	6	1	N	0,00
7518075,4	5785911,4	3,57	0,3645	6	1	N	0,00
7518079,2	5785904,9	3,58	0,3595	6	1	N	0,00
7518083,1	5785898,4	3,61	0,3537	6	1	N	0,00
7518086,9	5785891,9	3,62	0,3450	6	1	N	0,00
7518090,7	5785885,4	3,63	0,3334	6	1	N	0,00
7518094,6	5785878,9	3,66	0,3166	6	1	N	0,00
7518098,4	5785872,4	3,67	0,2827	6	1	N	0,00
7518102,2	5785865,9	3,68	0,2232	6	1	N	0,00
7518106,9	5785860	3,77	0,1571	6	1	N	0,00
7518113,9	5785858,3	4,78	0,1357	6	1	N	0,00
7518120,3	5785862	5,48	0,1316	6	1	N	0,00
7518122,4	5785868,9	5,33	0,1536	6	1	N	0,00
7518119,6	5785875,9	5,28	0,2336	6	1	N	0,00
7518115,7	5785882,4	5,28	0,3177	6	1	N	0,00
7518111,9	5785888,9	5,28	0,3539	6	1	N	0,00
7518108,1	5785895,4	5,28	0,3696	6	1	N	0,00
7518104,2	5785901,9	5,28	0,3816	6	1	N	0,00
7518100,4	5785908,4	5,28	0,3941	6	1	N	0,00
7518096,6	5785914,9	5,28	0,4043	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7518092,7	5785921,4	5,29	0,4140	6	1	N	0,00
7518088,9	5785927,9	5,29	0,4211	6	1	N	0,00
7518085,1	5785934,4	5,29	0,4265	6	1	N	0,00
7518081,2	5785940,9	5,31	0,4375	6	1	N	0,00
7518077,4	5785947,4	5,34	0,4441	6	1	N	0,00
7518073,6	5785953,9	5,36	0,4444	6	1	N	0,00
7518069,7	5785960,4	5,31	0,4278	6	1	N	0,00
7518066	5785967	5,32	0,4104	6	1	N	0,00
7518062,3	5785973,6	5,32	0,4204	6	1	N	0,00
7518058,6	5785980,2	5,32	0,4246	6	1	N	0,00
7518055	5785986,8	5,31	0,4233	6	1	N	0,00
7518051,3	5785993,4	5,31	0,4264	6	1	N	0,00
7518047,6	5786000	5,31	0,4292	6	1	N	0,00
7518043,9	5786006,5	5,31	0,4317	6	1	N	0,00
7518040,2	5786013,1	5,31	0,4332	6	1	N	0,00
7518036,5	5786019,7	5,31	0,4363	6	1	N	0,00
7518032,8	5786026,3	5,31	0,4387	6	1	N	0,00
7518029,2	5786032,9	5,31	0,4387	6	1	N	0,00
7518025,5	5786039,5	5,29	0,4302	6	1	N	0,00
7518021,8	5786046,1	5,28	0,4259	6	1	N	0,00
7518018,1	5786052,6	5,28	0,4347	6	1	N	0,00
7518014,4	5786059,2	5,28	0,4439	6	1	N	0,00
7518010,7	5786065,8	5,27	0,4455	6	1	N	0,00
7518007	5786072,4	5,26	0,4449	6	1	N	0,00
7518003,3	5786079	5,25	0,4467	6	1	N	0,00
7517999,5	5786085,5	5,26	0,4487	6	1	N	0,00
7517995,8	5786092,1	5,25	0,4511	6	1	N	0,00
7517992,1	5786098,7	5,24	0,4511	6	1	N	0,00
7517988,4	5786105,3	5,24	0,4472	6	1	N	0,00
7517984,7	5786111,9	5,19	0,4329	6	1	N	0,00
7517981	5786118,4	5,17	0,4137	6	1	N	0,00
7517977,3	5786125	5,16	0,4106	6	1	N	0,00
7517973,5	5786131,5	5,17	0,4176	6	1	N	0,00
7517969,8	5786138,1	5,15	0,4200	6	1	N	0,00
7517966	5786144,7	5,15	0,4209	6	1	N	0,00
7517962,3	5786151,2	5,14	0,4218	6	1	N	0,00
7517958,5	5786157,8	5,14	0,4223	6	1	N	0,00
7517954,8	5786164,3	5,12	0,4223	6	1	N	0,00
7517951,1	5786170,9	5,11	0,4217	6	1	N	0,00
7517947,3	5786177,4	5,10	0,4226	6	1	N	0,00
7517943,6	5786184	5,09	0,4201	6	1	N	0,00
7517939,8	5786190,5	5,07	0,4139	6	1	N	0,00
7517936,1	5786197,1	5,01	0,4048	6	1	N	0,00
7517932,3	5786203,6	5,03	0,3884	6	1	N	0,00
7517928,5	5786210,1	5,02	0,3824	6	1	N	0,00
7517924,6	5786216,6	5,03	0,3884	6	1	N	0,00
7517920,8	5786223,1	5,04	0,3929	6	1	N	0,00
7517917	5786229,7	5,04	0,3939	6	1	N	0,00
7517913,1	5786236,2	5,05	0,3936	6	1	N	0,00
7517909,3	5786242,7	5,06	0,3925	6	1	N	0,00
7517905,5	5786249,2	5,05	0,3927	6	1	N	0,00
7517901,7	5786255,7	5,10	0,4022	6	1	N	0,00
7517897,9	5786262,2	5,11	0,4059	6	1	N	0,00
7517894,1	5786268,8	5,10	0,4183	6	1	N	0,00
7517890,4	5786275,3	5,10	0,4249	6	1	N	0,00
7517886,6	5786281,9	5,10	0,4268	6	1	N	0,00
7517882,9	5786288,4	5,10	0,4284	6	1	N	0,00
7517879,1	5786295	5,10	0,4296	6	1	N	0,00
7517875,4	5786301,5	5,10	0,4297	6	1	N	0,00
7517871,6	5786308,1	5,10	0,4313	6	1	N	0,00
7517867,8	5786314,6	5,12	0,4311	6	1	N	0,00
7517864,1	5786321,2	5,11	0,4281	6	1	N	0,00
7517860,3	5786327,7	5,11	0,4345	6	1	N	0,00
7517856,6	5786334,3	5,13	0,4407	6	1	N	0,00
7517852,8	5786340,8	5,13	0,4588	6	1	N	0,00
7517849,1	5786347,4	5,12	0,4648	6	1	N	0,00
7517845,3	5786353,9	5,13	0,4648	6	1	N	0,00
7517841,6	5786360,5	5,12	0,4651	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517837,8	5786367	5,12	0,4668	6	1	N	0,00
7517834,1	5786373,6	5,11	0,4668	6	1	N	0,00
7517830,3	5786380,2	5,12	0,4671	6	1	N	0,00
7517826,6	5786386,7	5,11	0,4672	6	1	N	0,00
7517822,8	5786393,3	5,12	0,4675	6	1	N	0,00
7517819,1	5786399,8	5,11	0,4671	6	1	N	0,00
7517815,3	5786406,4	5,12	0,4715	6	1	N	0,00
7517811,6	5786412,9	5,14	0,4725	6	1	N	0,00
7517807,8	5786419,5	5,15	0,4689	6	1	N	0,00
7517804,1	5786426	5,14	0,4786	6	1	N	0,00
7517800,4	5786432,6	5,13	0,4955	6	1	N	0,00
7517796,6	5786439,2	5,13	0,5084	6	1	N	0,00
7517792,9	5786445,7	5,12	0,5073	6	1	N	0,00
7517789,2	5786452,3	5,11	0,5007	6	1	N	0,00
7517785,4	5786458,8	5,12	0,5036	6	1	N	0,00
7517781,7	5786465,4	5,11	0,5040	6	1	N	0,00
7517778	5786472	5,10	0,5036	6	1	N	0,00
7517774,2	5786478,5	5,11	0,5045	6	1	N	0,00
7517770,5	5786485,1	5,11	0,5085	6	1	N	0,00
7517766,8	5786491,7	5,12	0,5103	6	1	N	0,00
7517763	5786498,2	5,13	0,5063	6	1	N	0,00
7517759,3	5786504,8	5,07	0,4921	6	1	N	0,00
7517755,6	5786511,3	5,06	0,5065	6	1	N	0,00
7517751,8	5786517,9	5,06	0,5126	6	1	N	0,00
7517748	5786524,4	5,06	0,5108	6	1	N	0,00
7517744,3	5786531	5,05	0,5041	6	1	N	0,00
7517740,5	5786537,5	5,06	0,5064	6	1	N	0,00
7517736,8	5786544,1	5,04	0,5059	6	1	N	0,00
7517733	5786550,6	5,05	0,5089	6	1	N	0,00
7517729,2	5786557,2	5,07	0,5119	6	1	N	0,00
7517725,5	5786563,7	5,10	0,5146	6	1	N	0,00
7517721,7	5786570,3	5,09	0,5079	6	1	N	0,00
7517718	5786576,8	5,05	0,5320	6	1	N	0,00
7517714,2	5786583,4	5,05	0,5576	6	1	N	0,00
7517710,5	5786589,9	5,05	0,5509	6	1	N	0,00
7517706,7	5786596,5	5,05	0,5420	6	1	N	0,00
7517703	5786603	5,04	0,5366	6	1	N	0,00
7517699,2	5786609,6	5,04	0,5383	6	1	N	0,00
7517695,5	5786616,1	5,04	0,5385	6	1	N	0,00
7517691,7	5786622,7	5,03	0,5389	6	1	N	0,00
7517688	5786629,3	5,02	0,5377	6	1	N	0,00
7517684,3	5786635,8	5,01	0,5334	6	1	N	0,00
7517680,5	5786642,4	5,03	0,5434	6	1	N	0,00
7517676,8	5786648,9	5,06	0,5486	6	1	N	0,00
7517673	5786655,5	5,08	0,5537	6	1	N	0,00
7517669,3	5786662	5,00	0,5273	6	1	N	0,00
7517665,6	5786668,6	4,99	0,5612	6	1	N	0,00
7517661,8	5786675,2	4,99	0,5573	6	1	N	0,00
7517658,1	5786681,8	4,97	0,5480	6	1	N	0,00
7517654,4	5786688,3	4,97	0,5376	6	1	N	0,00
7517650,7	5786694,9	4,95	0,5384	6	1	N	0,00
7517647	5786701,5	4,93	0,5406	6	1	N	0,00
7517643,3	5786708	4,95	0,5453	6	1	N	0,00
7517639,5	5786714,6	4,97	0,5542	6	1	N	0,00
7517635,8	5786721,2	4,96	0,5542	6	1	N	0,00
7517632,1	5786727,7	4,90	0,6659	6	1	N	0,00
7517628,2	5786734,2	4,90	0,6459	6	1	N	0,00
7517624,4	5786740,7	4,90	0,6216	6	1	N	0,00
7517620,6	5786747,2	4,90	0,6133	6	1	N	0,00
7517616,7	5786753,7	4,90	0,6068	6	1	N	0,00
7517612,9	5786760,2	4,90	0,6078	6	1	N	0,00
7517609	5786766,7	4,91	0,6087	6	1	N	0,00
7517605,2	5786773,2	4,93	0,6164	6	1	N	0,00
7517601,4	5786779,7	4,98	0,6256	6	1	N	0,00
7517597,5	5786786,2	5,04	0,6505	6	1	N	0,00
7517593,7	5786792,8	5,03	0,6626	6	1	N	0,00
7517590	5786799,3	4,97	0,6752	6	1	N	0,00
7517586,4	5786806	4,95	0,6351	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517582,7	5786812,6	4,94	0,6149	6	1	N	0,00
7517579,1	5786819,2	4,92	0,6050	6	1	N	0,00
7517575,4	5786825,8	4,93	0,6160	6	1	N	0,00
7517571,8	5786832,4	4,94	0,6323	6	1	N	0,00
7517568,2	5786839	4,94	0,6542	6	1	N	0,00
7517564,5	5786845,6	4,79	0,6455	6	1	N	0,00
7517560,7	5786852,1	4,78	0,6587	6	1	N	0,00
7517556,9	5786858,7	4,77	0,6255	6	1	N	0,00
7517553,1	5786865,2	4,77	0,6149	6	1	N	0,00
7517549,3	5786871,7	4,76	0,6071	6	1	N	0,00
7517545,5	5786878,3	4,75	0,6078	6	1	N	0,00
7517541,7	5786884,8	4,75	0,6085	6	1	N	0,00
7517537,9	5786891,3	4,74	0,6089	6	1	N	0,00
7517534,1	5786897,8	4,74	0,6089	6	1	N	0,00
7517530,4	5786904,4	4,71	0,6062	6	1	N	0,00
7517526,6	5786910,9	4,73	0,6139	6	1	N	0,00
7517522,8	5786917,4	4,76	0,6244	6	1	N	0,00
7517519	5786924	4,80	0,6485	6	1	N	0,00
7517515,2	5786930,5	4,78	0,6690	6	1	N	0,00
7517511,4	5786937	4,70	0,6755	6	1	N	0,00
7517507,7	5786943,6	4,68	0,6378	6	1	N	0,00
7517504	5786950,2	4,66	0,6163	6	1	N	0,00
7517500,2	5786956,7	4,66	0,6086	6	1	N	0,00
7517496,5	5786963,3	4,64	0,6072	6	1	N	0,00
7517492,8	5786969,8	4,63	0,6078	6	1	N	0,00
7517489	5786976,4	4,61	0,6092	6	1	N	0,00
7517485,3	5786983	4,61	0,6169	6	1	N	0,00
7517481,6	5786989,5	4,63	0,6313	6	1	N	0,00
7517477,8	5786996,1	4,64	0,6493	6	1	N	0,00
7517474,1	5787002,6	4,47	0,5443	6	1	N	0,00
7517470,3	5787009,2	4,46	0,5702	6	1	N	0,00
7517466,5	5787015,7	4,45	0,5591	6	1	N	0,00
7517462,7	5787022,2	4,44	0,5500	6	1	N	0,00
7517458,8	5787028,7	4,44	0,5427	6	1	N	0,00
7517455	5787035,2	4,44	0,5439	6	1	N	0,00
7517451,2	5787041,8	4,43	0,5458	6	1	N	0,00
7517447,4	5787048,3	4,46	0,5498	6	1	N	0,00
7517443,6	5787054,8	4,49	0,5564	6	1	N	0,00
7517439,8	5787061,3	4,49	0,5516	6	1	N	0,00
7517436,1	5787067,9	4,41	0,5466	6	1	N	0,00
7517432,4	5787074,5	4,39	0,5645	6	1	N	0,00
7517428,7	5787081,1	4,38	0,5556	6	1	N	0,00
7517425	5787087,7	4,36	0,5451	6	1	N	0,00
7517421,3	5787094,2	4,34	0,5422	6	1	N	0,00
7517417,7	5787100,8	4,32	0,5478	6	1	N	0,00
7517414	5787107,4	4,33	0,5552	6	1	N	0,00
7517410,3	5787114	4,32	0,5566	6	1	N	0,00
7517406,6	5787120,6	4,29	0,5345	6	1	W	0,00
7517402,8	5787127,1	4,32	0,5730	6	1	W	0,00
7517399	5787133,7	4,30	0,5721	6	1	W	0,00
7517395,3	5787140,2	4,29	0,5663	6	1	W	0,00
7517391,5	5787146,7	4,32	0,5342	6	1	W	0,00
7517387,8	5787153,3	4,35	0,5681	6	1	W	0,00
7517384,1	5787159,9	4,31	0,5609	6	1	W	0,00
7517380,4	5787166,5	4,29	0,5512	6	1	W	0,00
7517376,7	5787173,1	4,29	0,5432	6	1	W	0,00
7517373	5787179,6	4,30	0,5482	6	1	W	0,00
7517369,2	5787186,2	4,31	0,5560	6	1	W	0,00
7517365,5	5787192,8	4,31	0,5440	6	1	W	0,00
7517361,8	5787199,3	4,33	0,5101	6	1	W	0,00
7517358	5787205,8	4,33	0,5199	6	1	W	0,00
7517354,1	5787212,4	4,32	0,5212	6	1	W	0,00
7517350,3	5787218,9	4,32	0,5127	6	1	W	0,00
7517346,5	5787225,4	4,33	0,5154	6	1	W	0,00
7517342,7	5787231,9	4,32	0,5162	6	1	W	0,00
7517338,8	5787238,4	4,33	0,5078	6	1	W	0,00
7517335	5787244,9	4,32	0,4801	6	1	W	0,00
7517331,3	5787251,5	4,25	0,4428	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517327,5	5787258	4,22	0,4424	6	1	W	0,00
7517323,8	5787264,6	4,20	0,4446	6	1	W	0,00
7517320,1	5787271,2	4,21	0,4439	6	1	W	0,00
7517316,3	5787277,7	4,21	0,4447	6	1	W	0,00
7517312,6	5787284,3	4,20	0,4429	6	1	W	0,00
7517308,9	5787290,8	4,19	0,4380	6	1	W	0,00
7517305,2	5787297,4	4,18	0,4268	6	1	W	0,00
7517301,4	5787304	4,14	0,4136	6	1	W	0,00
7517297,5	5787310,5	4,12	0,4019	6	1	W	0,00
7517293,7	5787317	4,12	0,4062	6	1	W	0,00
7517289,9	5787323,5	4,13	0,4109	6	1	W	0,00
7517286	5787330	4,15	0,4131	6	1	W	0,00
7517282,2	5787336,5	4,14	0,4141	6	1	W	0,00
7517278,4	5787343	4,13	0,4139	6	1	W	0,00
7517274,5	5787349,5	4,12	0,4132	6	1	W	0,00
7517270,7	5787356	4,11	0,4108	6	1	W	0,00
7517266,8	5787362,5	4,11	0,4071	6	1	W	0,00
7517263	5787369	4,10	0,4126	6	1	W	0,00
7517259,3	5787375,5	4,04	0,4015	6	1	W	0,00
7517255,6	5787382,1	4,03	0,4053	6	1	W	0,00
7517251,9	5787388,7	4,03	0,4117	6	1	W	0,00
7517248,2	5787395,3	4,05	0,4138	6	1	W	0,00
7517244,4	5787401,8	4,06	0,4094	6	1	W	0,00
7517240,7	5787408,4	4,06	0,3995	6	1	W	0,00
7517237,1	5787415	4,03	0,3916	6	1	W	0,00
7517233,8	5787421,8	3,93	0,3649	6	1	W	0,00
7517230,6	5787428,6	3,91	0,3570	6	1	W	0,00
7517227,3	5787435,4	3,90	0,3558	6	1	W	0,00
7517224	5787442,3	3,89	0,3530	6	1	W	0,00
7517220,7	5787449,1	3,88	0,3464	6	1	W	0,00
7517217,5	5787455,9	3,88	0,3405	6	1	W	0,00
7517214,2	5787462,7	3,84	0,3301	6	1	W	0,00
7517211	5787469,5	3,80	0,3175	6	1	W	0,00
7517207,7	5787476,3	3,80	0,3101	6	1	W	0,00
7517204,5	5787483,1	3,81	0,3079	6	1	W	0,00
7517201,2	5787489,9	3,81	0,3044	6	1	W	0,00
7517198	5787496,7	3,81	0,3005	6	1	W	0,00
7517194,9	5787503,7	3,78	0,2936	6	1	W	0,00
7517192,1	5787510,7	3,73	0,2841	6	1	W	0,00
7517189,2	5787517,6	3,71	0,2777	6	1	W	0,00
7517186,4	5787524,6	3,70	0,2764	6	1	W	0,00
7517183,5	5787531,6	3,69	0,2707	6	1	W	0,00
7517180,7	5787538,6	3,68	0,2653	6	1	W	0,00
7517177,8	5787545,6	3,67	0,2598	6	1	W	0,00
7517175,1	5787552,6	3,65	0,2553	6	1	W	0,00
7517172,6	5787559,8	3,59	0,2470	6	1	W	0,00
7517170,2	5787566,9	3,54	0,2383	6	1	W	0,00
7517167,7	5787574,1	3,50	0,2326	6	1	W	0,00
7517165,3	5787581,2	3,47	0,2295	6	1	W	0,00
7517162,8	5787588,3	3,43	0,2244	6	1	W	0,00
7517160,4	5787595,5	3,39	0,2201	6	1	W	0,00
7517157,9	5787602,6	3,35	0,2171	6	1	W	0,00
7517155,5	5787609,8	3,30	0,2146	6	1	W	0,00
7517153,2	5787617	3,25	0,2124	6	1	W	0,00
7517151,1	5787624,2	3,17	0,2085	6	1	W	0,00
7517149	5787631,5	3,08	0,2048	6	1	W	0,00
7517146,8	5787638,7	2,99	0,2023	6	1	W	0,00
7517144,7	5787645,9	2,90	0,2000	6	1	W	0,00
7517142,6	5787653,2	2,82	0,1993	6	1	W	0,00
7517140,4	5787660,4	2,75	0,2006	6	1	W	0,00
7517138,3	5787667,7	2,68	0,2033	6	1	W	0,00
7517136,4	5787675	2,60	0,2078	6	1	W	0,00
7517134,8	5787682,3	2,50	0,2154	6	1	W	0,00
7517133,1	5787689,7	2,42	0,2284	6	1	W	0,00
7517131,5	5787697,1	2,33	0,2309	6	1	W	0,00
7517129,9	5787704,5	2,25	0,2209	6	1	W	0,00
7517128,2	5787711,8	2,30	0,2261	6	1	NNW	0,00
7517126,4	5787719,2	2,39	0,2608	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517124,7	5787726,5	2,50	0,2609	6	1	W	0,00
7517122,9	5787733,8	2,40	0,2419	6	1	W	0,00
7517121,1	5787741,2	2,33	0,2296	6	1	W	0,00
7517119,3	5787748,5	2,28	0,2226	6	1	W	0,00
7517117,6	5787755,9	2,24	0,2199	6	1	W	0,00
7517115,9	5787763,2	2,20	0,2170	6	1	W	0,00
7517114,7	5787770,7	2,13	0,2153	6	1	W	0,00
7517113,5	5787778,1	2,07	0,2140	6	1	W	0,00
7517112,3	5787785,6	2,04	0,2137	6	1	E	0,00
7517111	5787793	2,09	0,2135	6	1	E	0,00
7517109,8	5787800,5	2,13	0,2118	6	1	E	0,00
7517108,6	5787807,9	2,17	0,2107	6	1	E	0,00
7517107,4	5787815,4	2,21	0,2115	6	1	E	0,00
7517106,2	5787822,8	2,26	0,2141	6	1	E	0,00
7517105,3	5787830,3	2,28	0,2159	6	1	E	0,00
7517104,6	5787837,8	2,30	0,2175	6	1	E	0,00
7517103,9	5787845,4	2,35	0,2187	6	1	E	0,00
7517103,2	5787852,9	2,40	0,2216	6	1	E	0,00
7517102,5	5787860,4	2,43	0,2223	6	1	E	0,00
7517101,8	5787867,9	2,46	0,2203	6	1	E	0,00
7517101,1	5787875,4	2,48	0,2196	6	1	E	0,00
7517100,3	5787882,9	2,50	0,2222	6	1	E	0,00
7517099,6	5787890,5	2,52	0,2303	6	1	E	0,00
7517099,1	5787898	2,51	0,2331	6	1	E	0,00
7517098,6	5787905,5	2,53	0,2354	6	1	E	0,00
7517098,1	5787913,1	2,57	0,2379	6	1	E	0,00
7517097,6	5787920,6	2,60	0,2441	6	1	E	0,00
7517097,1	5787928,1	2,61	0,2508	6	1	E	0,00
7517096,7	5787935,7	2,60	0,2624	6	1	E	0,00
7517096,7	5787943,2	2,57	0,2666	6	1	E	0,00
7517096,7	5787950,8	2,58	0,2707	6	1	E	0,00
7517096,7	5787958,3	2,58	0,2757	6	1	E	0,00
7517096,7	5787965,9	2,56	0,2820	6	1	E	0,00
7517096,7	5787973,4	2,53	0,2958	6	1	E	0,00
7517096,8	5787981	2,48	0,3052	6	1	E	0,00
7517097	5787988,5	2,48	0,3172	6	1	E	0,00
7517097,1	5787996,1	2,46	0,3269	6	1	E	0,00
7517097,2	5788003,6	2,43	0,3290	6	1	E	0,00
7517097,4	5788011,1	2,38	0,3293	6	1	E	0,00
7517097,5	5788018,7	2,34	0,3246	6	1	E	0,00
7517097,7	5788026,2	2,29	0,3216	6	1	E	0,00
7517097,8	5788033,8	2,25	0,3341	6	1	E	0,00
7517097,9	5788041,3	2,22	0,3326	6	1	E	0,00
7517098	5788048,9	2,22	0,3426	6	1	E	0,00
7517098,1	5788056,4	2,20	0,3485	6	1	E	0,00
7517098,2	5788064	2,17	0,3452	6	1	E	0,00
7517098,3	5788071,5	2,14	0,3375	6	1	E	0,00
7517098,3	5788079,1	2,13	0,3340	6	1	E	0,00
7517098,4	5788086,6	2,11	0,3399	6	1	E	0,00
7517098,5	5788094,2	2,13	0,3491	6	1	E	0,00
7517098,7	5788101,7	2,11	0,3489	6	1	E	0,00
7517098,8	5788109,3	2,09	0,3410	6	1	E	0,00
7517098,9	5788116,8	2,07	0,3253	6	1	E	0,00
7517099	5788124,4	2,05	0,2944	6	1	E	0,00
7517099,1	5788131,9	2,03	0,2420	6	1	E	0,00
7517097,7	5788139,3	2,02	0,1762	6	1	E	0,00
7517091,7	5788143,5	2,71	0,1645	6	1	E	0,00
7517084,4	5788143	3,57	0,1855	6	1	E	0,00
7517079,9	5788137,2	4,07	0,2386	6	1	E	0,00
7517079	5788129,8	4,15	0,2957	6	1	E	0,00
7517078,9	5788122,2	4,17	0,3286	6	1	E	0,00
7517078,8	5788114,7	4,17	0,3488	6	1	E	0,00
7517078,7	5788107,1	4,18	0,3639	6	1	E	0,00
7517078,6	5788099,6	4,16	0,3681	6	1	E	0,00
7517078,5	5788092	4,17	0,3583	6	1	E	0,00
7517078,4	5788084,5	4,17	0,3501	6	1	E	0,00
7517070,9	5788083,8	3,98	0,3058	6	1	E	0,00
7517070,7	5788073,7	3,95	0,2979	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517070,6	5788063,6	3,93	0,2997	6	1	E	0,00
7517070,5	5788053,5	3,91	0,2924	6	1	E	0,00
7517070,4	5788043,4	3,85	0,2896	6	1	E	0,00
7517070,2	5788033,3	3,75	0,2920	6	1	E	0,00
7517070	5788023,2	3,67	0,2847	6	1	E	0,00
7517069,9	5788013,1	3,59	0,2861	6	1	E	0,00
7517069,7	5788003	3,48	0,2838	6	1	E	0,00
7517069,5	5787992,9	3,33	0,2754	6	1	E	0,00
7517069,3	5787982,8	3,13	0,2689	6	1	E	0,00
7517069,2	5787972,7	2,95	0,2622	6	1	E	0,00
7517069,2	5787962,6	2,78	0,2518	6	1	E	0,00
7517069,2	5787952,5	2,73	0,2438	6	1	W	0,00
7517069,2	5787942,4	2,78	0,2393	6	1	W	0,00
7517069,2	5787932,3	2,85	0,2354	6	1	W	0,00
7517069,9	5787922,3	2,89	0,2285	6	1	W	0,00
7517070,5	5787912,2	2,91	0,2233	6	1	W	0,00
7517071,2	5787902,1	2,95	0,2208	6	1	W	0,00
7517071,9	5787892	3,03	0,2192	6	1	W	0,00
7517072,8	5787882	3,12	0,2153	6	1	W	0,00
7517073,7	5787871,9	3,21	0,2138	6	1	W	0,00
7517074,7	5787861,9	3,29	0,2138	6	1	W	0,00
7517075,6	5787851,8	3,37	0,2139	6	1	W	0,00
7517076,6	5787841,8	3,40	0,2101	6	1	W	0,00
7517077,5	5787831,7	3,46	0,2079	6	1	W	0,00
7517078,5	5787821,6	3,53	0,2050	6	1	W	0,00
7517080,1	5787811,7	3,57	0,2031	6	1	W	0,00
7517081,7	5787801,7	3,61	0,2020	6	1	W	0,00
7517083,4	5787791,7	3,66	0,2021	6	1	W	0,00
7517085	5787781,8	3,70	0,2018	6	1	W	0,00
7517086,6	5787771,8	3,75	0,2011	6	1	W	0,00
7517088,2	5787761,8	3,80	0,1956	6	1	W	0,00
7517090,2	5787751,9	3,85	0,1968	6	1	W	0,00
7517092,6	5787742,1	3,90	0,2031	6	1	W	0,00
7517094,9	5787732,3	4,00	0,2208	6	1	W	0,00
7517097,3	5787722,5	4,07	0,2532	6	1	W	0,00
7517099,7	5787712,7	3,73	0,2158	6	1	W	0,00
7517102	5787702,8	3,61	0,2010	6	1	W	0,00
7517104,2	5787693	3,60	0,2016	6	1	W	0,00
7517106,4	5787683,1	3,55	0,1778	6	1	W	0,00
7517108,6	5787673,3	3,50	0,1661	6	1	W	0,00
7517110,8	5787663,4	3,40	0,1574	6	1	W	0,00
7517113,7	5787653,7	3,35	0,1534	6	1	W	0,00
7517116,5	5787644	3,28	0,1512	6	1	W	0,00
7517119,4	5787634,3	3,20	0,1505	6	1	W	0,00
7517122,3	5787624,7	3,11	0,1506	6	1	W	0,00
7517125,1	5787615	3,00	0,1519	6	1	W	0,00
7517128	5787605,3	2,87	0,1520	6	1	W	0,00
7517131,2	5787595,7	2,74	0,1518	6	1	W	0,00
7517134,4	5787586,2	2,61	0,1532	6	1	W	0,00
7517137,7	5787576,6	2,47	0,1552	6	1	W	0,00
7517141	5787567	2,33	0,1566	6	1	W	0,00
7517144,3	5787557,5	2,19	0,1621	6	1	W	0,00
7517147,5	5787547,9	2,06	0,1695	6	1	W	0,00
7517151	5787538,5	1,96	0,1765	6	1	W	0,00
7517154,8	5787529,1	1,86	0,1854	6	1	W	0,00
7517158,6	5787519,8	1,93	0,1910	6	1	S	0,00
7517162,5	5787510,4	2,10	0,1931	6	1	S	0,00
7517166,3	5787501	2,24	0,1956	6	1	S	0,00
7517170,1	5787491,7	2,38	0,2004	6	1	S	0,00
7517174,3	5787482,5	2,53	0,2055	6	1	S	0,00
7517178,6	5787473,4	2,74	0,2105	6	1	S	0,00
7517182,9	5787464,3	2,94	0,2144	6	1	S	0,00
7517187,3	5787455,1	3,11	0,2206	6	1	S	0,00
7517191,6	5787446	3,23	0,2329	6	1	S	0,00
7517196	5787436,9	3,38	0,2352	6	1	S	0,00
7517200,4	5787427,8	3,52	0,2402	6	1	S	0,00
7517204,8	5787418,7	3,61	0,2405	6	1	S	0,00
7517209,1	5787409,6	3,67	0,2424	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517213,6	5787400,5	3,72	0,2580	6	1	S	0,00
7517218,5	5787391,7	3,81	0,2619	6	1	S	0,00
7517223,5	5787382,9	3,87	0,2694	6	1	S	0,00
7517228,4	5787374,1	3,88	0,2706	6	1	S	0,00
7517233,4	5787365,4	3,87	0,2662	6	1	S	0,00
7517238,4	5787356,6	3,84	0,2740	6	1	S	0,00
7517243,5	5787347,8	3,80	0,2673	6	1	S	0,00
7517248,6	5787339,2	3,75	0,2710	6	1	S	0,00
7517253,8	5787330,5	3,66	0,2756	6	1	S	0,00
7517258,9	5787321,8	3,57	0,2752	6	1	S	0,00
7517264	5787313,1	3,49	0,2738	6	1	S	0,00
7517269,2	5787304,4	3,41	0,2718	6	1	S	0,00
7517274,3	5787295,7	3,33	0,2694	6	1	S	0,00
7517279,4	5787287	3,27	0,2846	6	1	S	0,00
7517284,4	5787278,2	3,23	0,2810	6	1	S	0,00
7517289,4	5787269,4	3,18	0,2866	6	1	S	0,00
7517294,4	5787260,6	3,12	0,2884	6	1	S	0,00
7517299,4	5787251,8	3,07	0,2872	6	1	S	0,00
7517304,4	5787243,1	3,03	0,2848	6	1	S	0,00
7517309,4	5787234,3	2,99	0,2934	6	1	S	0,00
7517314,4	5787225,5	3,08	0,3186	6	1	S	0,00
7517319,5	5787216,8	3,08	0,3220	6	1	S	0,00
7517324,7	5787208,1	3,03	0,3228	6	1	S	0,00
7517329,8	5787199,4	3,00	0,3295	6	1	S	0,00
7517334,9	5787190,7	2,98	0,3228	6	1	S	0,00
7517340	5787182	3,00	0,3383	6	1	S	0,00
7517345	5787173,2	3,02	0,3492	6	1	S	0,00
7517349,9	5787164,4	2,99	0,3484	6	1	S	0,00
7517354,9	5787155,6	2,95	0,3445	6	1	S	0,00
7517359,8	5787146,8	2,94	0,3549	6	1	S	0,00
7517364,8	5787138	2,92	0,3397	6	1	S	0,00
7517369,8	5787129,2	2,94	0,3451	6	1	S	0,00
7517374,8	5787120,5	2,97	0,3605	6	1	S	0,00
7517379,9	5787111,7	2,92	0,3441	6	1	S	0,00
7517384,9	5787103	2,90	0,3455	6	1	S	0,00
7517389,8	5787094,1	2,90	0,3476	6	1	S	0,00
7517394,8	5787085,3	2,87	0,3457	6	1	S	0,00
7517399,7	5787076,5	2,83	0,3405	6	1	S	0,00
7517404,6	5787067,7	2,85	0,3496	6	1	S	0,00
7517409,5	5787058,9	2,84	0,3406	6	1	S	0,00
7517414,5	5787050,1	2,84	0,3381	6	1	S	0,00
7517419,6	5787041,3	2,86	0,3438	6	1	S	0,00
7517424,7	5787032,6	2,84	0,3439	6	1	S	0,00
7517429,8	5787023,9	2,80	0,3399	6	1	S	0,00
7517434,9	5787015,2	2,78	0,3398	6	1	S	0,00
7517439,9	5787006,5	2,77	0,3448	6	1	S	0,00
7517445	5786997,7	2,78	0,3491	6	1	S	0,00
7517450,1	5786989	2,82	0,3628	6	1	S	0,00
7517455,1	5786980,2	2,84	0,4117	6	1	S	0,00
7517460,1	5786971,5	2,81	0,4053	6	1	S	0,00
7517465,1	5786962,7	2,76	0,3974	6	1	S	0,00
7517470,1	5786953,9	2,74	0,3961	6	1	S	0,00
7517475,1	5786945,1	2,74	0,3823	6	1	S	0,00
7517480,1	5786936,4	2,74	0,3979	6	1	S	0,00
7517485,1	5786927,6	2,76	0,4064	6	1	S	0,00
7517490,1	5786918,8	2,76	0,3725	6	1	S	0,00
7517495,2	5786910,1	2,79	0,4084	6	1	S	0,00
7517500,3	5786901,3	2,75	0,4028	6	1	S	0,00
7517505,3	5786892,6	2,72	0,3946	6	1	S	0,00
7517510,4	5786883,9	2,71	0,3953	6	1	S	0,00
7517515,5	5786875,1	2,70	0,3959	6	1	S	0,00
7517520,5	5786866,4	2,70	0,3952	6	1	S	0,00
7517525,6	5786857,7	2,70	0,3957	6	1	S	0,00
7517530,7	5786848,9	2,69	0,3990	6	1	S	0,00
7517535,8	5786840,2	2,72	0,4089	6	1	S	0,00
7517540,8	5786831,5	2,71	0,3923	6	1	S	0,00
7517545,7	5786822,6	2,72	0,4122	6	1	S	0,00
7517550,6	5786813,8	2,70	0,4057	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517555,5	5786804,9	2,66	0,3974	6	1	S	0,00
7517560,4	5786796,1	2,68	0,4047	6	1	S	0,00
7517565,2	5786787,2	2,68	0,4038	6	1	S	0,00
7517570,2	5786778,4	2,70	0,3787	6	1	S	0,00
7517575,3	5786769,7	2,73	0,4096	6	1	S	0,00
7517580,4	5786761	2,71	0,3983	6	1	S	0,00
7517585,6	5786752,3	2,69	0,3942	6	1	S	0,00
7517590,7	5786743,6	2,68	0,3941	6	1	S	0,00
7517595,8	5786734,9	2,68	0,3959	6	1	S	0,00
7517601	5786726,2	2,71	0,4074	6	1	S	0,00
7517606,1	5786717,5	2,70	0,4064	6	1	S	0,00
7517611,2	5786708,8	2,65	0,3583	6	1	S	0,00
7517616,2	5786700	2,64	0,3465	6	1	S	0,00
7517621,1	5786691,2	2,60	0,3423	6	1	S	0,00
7517626,1	5786682,4	2,57	0,3383	6	1	S	0,00
7517631,1	5786673,6	2,56	0,3374	6	1	S	0,00
7517636	5786664,9	2,58	0,3463	6	1	S	0,00
7517641	5786656,1	2,57	0,3394	6	1	S	0,00
7517646	5786647,3	2,59	0,3373	6	1	S	0,00
7517651	5786638,5	2,62	0,3413	6	1	S	0,00
7517656	5786629,7	2,60	0,3403	6	1	S	0,00
7517661	5786621	2,57	0,3359	6	1	S	0,00
7517666	5786612,2	2,57	0,3360	6	1	S	0,00
7517671	5786603,4	2,58	0,3362	6	1	S	0,00
7517676	5786594,7	2,58	0,3362	6	1	S	0,00
7517681	5786585,9	2,59	0,3349	6	1	S	0,00
7517686,1	5786577,1	2,62	0,3450	6	1	S	0,00
7517691,1	5786568,3	2,60	0,3367	6	1	S	0,00
7517696,1	5786559,6	2,55	0,3240	6	1	S	0,00
7517701,1	5786550,8	2,57	0,3145	6	1	S	0,00
7517706,1	5786542,1	2,56	0,3177	6	1	S	0,00
7517711,2	5786533,3	2,53	0,3170	6	1	S	0,00
7517716,2	5786524,5	2,52	0,3164	6	1	S	0,00
7517721,2	5786515,8	2,52	0,3156	6	1	S	0,00
7517726,3	5786507	2,53	0,3216	6	1	S	0,00
7517731,3	5786498,3	2,52	0,3118	6	1	S	0,00
7517736,3	5786489,5	2,53	0,3169	6	1	S	0,00
7517741,3	5786480,7	2,55	0,3131	6	1	S	0,00
7517746,3	5786471,9	2,53	0,3164	6	1	S	0,00
7517751,3	5786463,2	2,51	0,3158	6	1	S	0,00
7517756,3	5786454,4	2,50	0,3159	6	1	S	0,00
7517761,3	5786445,6	2,50	0,3155	6	1	S	0,00
7517766,3	5786436,8	2,50	0,3147	6	1	S	0,00
7517771,3	5786428	2,52	0,3198	6	1	S	0,00
7517776,3	5786419,3	2,52	0,3045	6	1	S	0,00
7517781,3	5786410,5	2,49	0,3012	6	1	S	0,00
7517786,3	5786401,7	2,49	0,2901	6	1	S	0,00
7517791,3	5786393	2,47	0,2947	6	1	S	0,00
7517796,3	5786384,2	2,45	0,2947	6	1	S	0,00
7517801,3	5786375,4	2,45	0,2943	6	1	S	0,00
7517806,3	5786366,6	2,45	0,2940	6	1	S	0,00
7517811,3	5786357,9	2,45	0,2942	6	1	S	0,00
7517816,3	5786349,1	2,45	0,2938	6	1	S	0,00
7517821,4	5786340,3	2,45	0,2933	6	1	N	0,00
7517826,4	5786331,6	2,46	0,2937	6	1	N	0,00
7517831,4	5786322,8	2,46	0,2797	6	1	N	0,00
7517836,4	5786314	2,43	0,2796	6	1	N	0,00
7517841,4	5786305,3	2,44	0,2674	6	1	N	0,00
7517846,5	5786296,5	2,45	0,2723	6	1	N	0,00
7517851,5	5786287,8	2,45	0,2741	6	1	N	0,00
7517856,5	5786279	2,45	0,2733	6	1	N	0,00
7517861,5	5786270,2	2,44	0,2722	6	1	N	0,00
7517866,6	5786261,5	2,46	0,2705	6	1	N	0,00
7517871,6	5786252,7	2,46	0,2628	6	1	N	0,00
7517876,6	5786244	2,46	0,2597	6	1	N	0,00
7517881,7	5786235,2	2,42	0,2510	6	1	N	0,00
7517886,8	5786226,5	2,45	0,2491	6	1	N	0,00
7517892	5786217,8	2,48	0,2539	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517897,1	5786209,1	2,49	0,2534	6	1	N	0,00
7517902,2	5786200,4	2,51	0,2508	6	1	N	0,00
7517907,3	5786191,7	2,52	0,2517	6	1	N	0,00
7517912,4	5786183	2,50	0,2649	6	1	N	0,00
7517917,4	5786174,2	2,55	0,2632	6	1	N	0,00
7517922,4	5786165,5	2,56	0,2693	6	1	N	0,00
7517927,4	5786156,7	2,56	0,2703	6	1	N	0,00
7517932,4	5786147,9	2,56	0,2707	6	1	N	0,00
7517937,5	5786139,1	2,56	0,2712	6	1	N	0,00
7517942,5	5786130,4	2,56	0,2711	6	1	N	0,00
7517947,5	5786121,6	2,56	0,2699	6	1	N	0,00
7517952,5	5786112,8	2,55	0,2658	6	1	N	0,00
7517957,5	5786104,1	2,55	0,2735	6	1	N	0,00
7517962,5	5786095,3	2,57	0,2833	6	1	N	0,00
7517967,4	5786086,5	2,58	0,2848	6	1	N	0,00
7517972,4	5786077,7	2,57	0,2879	6	1	N	0,00
7517977,3	5786068,9	2,56	0,2872	6	1	N	0,00
7517982,3	5786060,1	2,56	0,2870	6	1	N	0,00
7517987,2	5786051,3	2,54	0,2862	6	1	N	0,00
7517992,2	5786042,5	2,54	0,2840	6	1	N	0,00
7517997,1	5786033,7	2,53	0,2780	6	1	N	0,00
7518002,1	5786024,8	2,53	0,2809	6	1	N	0,00
7518007	5786016	2,53	0,2800	6	1	N	0,00
7518011,9	5786007,2	2,51	0,2819	6	1	N	0,00
7518016,9	5785998,4	2,51	0,2820	6	1	N	0,00
7518021,8	5785989,6	2,50	0,2812	6	1	N	0,00
7518026,7	5785980,8	2,49	0,2798	6	1	N	0,00
7518031,7	5785972	2,49	0,2789	6	1	N	0,00
7518036,6	5785963,1	2,47	0,2790	6	1	N	0,00
7518041,5	5785954,3	2,47	0,2692	6	1	N	0,00
7518046,5	5785945,5	2,51	0,2852	6	1	S	0,00
7518051,6	5785936,8	2,56	0,2867	6	1	N	0,00
7518056,8	5785928,1	2,58	0,2894	6	1	N	0,00
7518061,9	5785919,4	2,59	0,2868	6	1	N	0,00
7518067	5785910,7	2,61	0,2844	6	1	N	0,00
7518072,2	5785902	2,65	0,2816	6	1	N	0,00
7518077,3	5785893,3	2,66	0,2750	6	1	N	0,00
7518082,4	5785884,6	2,68	0,2639	6	1	N	0,00
7518087,5	5785875,9	2,70	0,2489	6	1	N	0,00
7518092,7	5785867,2	2,73	0,2059	6	1	N	0,00
7518097,9	5785858,6	2,75	0,1568	6	1	N	0,00
7518105,6	5785852,3	2,98	0,1129	6	1	N	0,00
7518115,3	5785851,2	4,09	0,1060	6	1	N	0,00
7518124,1	5785855,5	5,20	0,0989	6	1	N	0,00
7518129,1	5785863,9	4,86	0,1081	6	1	N	0,00
7518128,6	5785873,7	4,80	0,1401	6	1	N	0,00
7518124,3	5785882,7	4,84	0,2301	6	1	N	0,00
7518119,2	5785891,4	4,84	0,2759	6	1	N	0,00
7518114	5785900,1	4,85	0,2987	6	1	N	0,00
7518108,9	5785908,8	4,86	0,3134	6	1	N	0,00
7518103,8	5785917,5	4,86	0,3265	6	1	N	0,00
7518098,7	5785926,2	4,87	0,3373	6	1	N	0,00
7518093,5	5785934,9	4,88	0,3460	6	1	N	0,00
7518088,4	5785943,6	4,89	0,3590	6	1	N	0,00
7518083,3	5785952,3	4,92	0,3697	6	1	N	0,00
7518078,1	5785961	4,91	0,3661	6	1	N	0,00
7518073,1	5785969,8	4,87	0,3530	6	1	N	0,00
7518068,2	5785978,6	4,86	0,3510	6	1	N	0,00
7518063,3	5785987,4	4,85	0,3577	6	1	N	0,00
7518058,3	5785996,2	4,85	0,3620	6	1	N	0,00
7518053,4	5786005	4,85	0,3656	6	1	N	0,00
7518048,5	5786013,8	4,84	0,3682	6	1	N	0,00
7518043,5	5786022,7	4,83	0,3705	6	1	N	0,00
7518038,6	5786031,5	4,84	0,3773	6	1	N	0,00
7518033,7	5786040,3	4,83	0,3731	6	1	N	0,00
7518028,7	5786049,1	4,80	0,3782	6	1	N	0,00
7518023,8	5786057,9	4,79	0,3741	6	1	N	0,00
7518018,8	5786066,7	4,78	0,3782	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7518013,9	5786075,5	4,77	0,3811	6	1	N	0,00
7518008,9	5786084,3	4,76	0,3838	6	1	N	0,00
7518004	5786093,1	4,74	0,3844	6	1	N	0,00
7517999	5786101,9	4,75	0,3911	6	1	N	0,00
7517994	5786110,7	4,73	0,3842	6	1	N	0,00
7517989,1	5786119,5	4,68	0,3773	6	1	N	0,00
7517984,1	5786128,3	4,67	0,3627	6	1	N	0,00
7517979,1	5786137	4,66	0,3650	6	1	N	0,00
7517974,1	5786145,8	4,65	0,3693	6	1	N	0,00
7517969,1	5786154,6	4,64	0,3708	6	1	N	0,00
7517964	5786163,4	4,64	0,3723	6	1	N	0,00
7517959	5786172,1	4,63	0,3725	6	1	N	0,00
7517954	5786180,9	4,62	0,3737	6	1	N	0,00
7517949	5786189,7	4,61	0,3730	6	1	N	0,00
7517944	5786198,4	4,57	0,3665	6	1	N	0,00
7517939	5786207,2	4,56	0,3566	6	1	N	0,00
7517933,8	5786215,9	4,58	0,3474	6	1	N	0,00
7517928,7	5786224,6	4,58	0,3533	6	1	N	0,00
7517923,6	5786233,3	4,58	0,3554	6	1	N	0,00
7517918,5	5786242	4,59	0,3575	6	1	N	0,00
7517913,3	5786250,7	4,59	0,3560	6	1	N	0,00
7517908,2	5786259,4	4,64	0,3673	6	1	N	0,00
7517903,2	5786268,2	4,63	0,3679	6	1	N	0,00
7517898,2	5786276,9	4,63	0,3740	6	1	N	0,00
7517893,1	5786285,7	4,63	0,3797	6	1	N	0,00
7517888,1	5786294,5	4,63	0,3813	6	1	N	0,00
7517883,1	5786303,2	4,63	0,3819	6	1	N	0,00
7517878,1	5786312	4,63	0,3846	6	1	N	0,00
7517873	5786320,7	4,64	0,3847	6	1	N	0,00
7517868	5786329,5	4,62	0,3865	6	1	N	0,00
7517863	5786338,3	4,65	0,3934	6	1	N	0,00
7517858	5786347	4,65	0,3979	6	1	N	0,00
7517853	5786355,8	4,64	0,4032	6	1	N	0,00
7517847,9	5786364,6	4,64	0,4051	6	1	N	0,00
7517842,9	5786373,3	4,64	0,4066	6	1	N	0,00
7517837,9	5786382,1	4,64	0,4070	6	1	N	0,00
7517832,9	5786390,9	4,63	0,4071	6	1	N	0,00
7517827,9	5786399,6	4,63	0,4067	6	1	N	0,00
7517822,9	5786408,4	4,64	0,4115	6	1	N	0,00
7517817,9	5786417,2	4,65	0,4140	6	1	N	0,00
7517812,8	5786425,9	4,64	0,4135	6	1	N	0,00
7517807,8	5786434,7	4,64	0,4258	6	1	N	0,00
7517802,9	5786443,5	4,63	0,4266	6	1	N	0,00
7517797,9	5786452,3	4,62	0,4286	6	1	N	0,00
7517792,9	5786461,1	4,62	0,4292	6	1	N	0,00
7517787,9	5786469,8	4,61	0,4311	6	1	N	0,00
7517782,9	5786478,6	4,60	0,4307	6	1	N	0,00
7517777,9	5786487,4	4,61	0,4385	6	1	N	0,00
7517772,9	5786496,2	4,62	0,4409	6	1	N	0,00
7517767,9	5786505	4,60	0,4350	6	1	N	0,00
7517762,9	5786513,7	4,57	0,4321	6	1	N	0,00
7517757,9	5786522,5	4,56	0,4311	6	1	N	0,00
7517752,8	5786531,2	4,57	0,4325	6	1	N	0,00
7517747,8	5786540	4,56	0,4328	6	1	N	0,00
7517742,8	5786548,8	4,55	0,4326	6	1	N	0,00
7517737,7	5786557,5	4,57	0,4417	6	1	N	0,00
7517732,7	5786566,3	4,59	0,4447	6	1	N	0,00
7517727,7	5786575	4,58	0,4418	6	1	N	0,00
7517722,7	5786583,8	4,56	0,4585	6	1	N	0,00
7517717,7	5786592,6	4,55	0,4556	6	1	N	0,00
7517712,6	5786601,3	4,55	0,4533	6	1	N	0,00
7517707,6	5786610,1	4,54	0,4530	6	1	N	0,00
7517702,6	5786618,9	4,54	0,4538	6	1	N	0,00
7517697,6	5786627,6	4,53	0,4543	6	1	N	0,00
7517692,6	5786636,4	4,52	0,4530	6	1	N	0,00
7517687,6	5786645,2	4,53	0,4645	6	1	N	0,00
7517682,6	5786654	4,55	0,4706	6	1	N	0,00
7517677,6	5786662,7	4,54	0,4621	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517672,6	5786671,5	4,47	0,4641	6	1	N	0,00
7517667,6	5786680,3	4,47	0,4593	6	1	N	0,00
7517662,7	5786689,1	4,45	0,4546	6	1	N	0,00
7517657,7	5786697,9	4,44	0,4538	6	1	N	0,00
7517652,7	5786706,7	4,44	0,4619	6	1	N	0,00
7517647,7	5786715,5	4,46	0,4707	6	1	N	0,00
7517642,8	5786724,3	4,47	0,4712	6	1	N	0,00
7517637,7	5786733	4,46	0,5184	6	1	N	0,00
7517632,6	5786741,7	4,46	0,5273	6	1	N	0,00
7517627,5	5786750,4	4,46	0,5183	6	1	N	0,00
7517622,3	5786759,1	4,46	0,5167	6	1	N	0,00
7517617,2	5786767,8	4,46	0,5170	6	1	N	0,00
7517612,1	5786776,5	4,47	0,5231	6	1	N	0,00
7517606,9	5786785,2	4,52	0,5309	6	1	N	0,00
7517601,8	5786793,9	4,54	0,5388	6	1	N	0,00
7517596,8	5786802,7	4,45	0,5324	6	1	N	0,00
7517591,9	5786811,5	4,43	0,5298	6	1	N	0,00
7517587,1	5786820,4	4,40	0,5187	6	1	N	0,00
7517582,2	5786829,2	4,41	0,5310	6	1	N	0,00
7517577,3	5786838,1	4,43	0,5365	6	1	N	0,00
7517572,4	5786846,9	4,37	0,5101	6	1	N	0,00
7517567,4	5786855,7	4,30	0,5467	6	1	N	0,00
7517562,3	5786864,4	4,30	0,5228	6	1	N	0,00
7517557,2	5786873,1	4,29	0,5167	6	1	N	0,00
7517552,2	5786881,9	4,27	0,5166	6	1	N	0,00
7517547,1	5786890,6	4,27	0,5180	6	1	N	0,00
7517542	5786899,3	4,26	0,5186	6	1	N	0,00
7517536,9	5786908,1	4,25	0,5169	6	1	N	0,00
7517531,9	5786916,8	4,27	0,5292	6	1	N	0,00
7517526,8	5786925,5	4,30	0,5367	6	1	N	0,00
7517521,7	5786934,3	4,28	0,5191	6	1	N	0,00
7517516,7	5786943	4,25	0,5516	6	1	W	0,00
7517511,7	5786951,8	4,22	0,5257	6	1	W	0,00
7517506,7	5786960,6	4,18	0,5182	6	1	W	0,00
7517501,7	5786969,4	4,18	0,5183	6	1	W	0,00
7517496,7	5786978,1	4,18	0,5183	6	1	W	0,00
7517491,7	5786986,9	4,17	0,5324	6	1	W	0,00
7517486,7	5786995,7	4,17	0,5358	6	1	W	0,00
7517481,7	5787004,5	4,13	0,4788	6	1	W	0,00
7517476,7	5787013,2	4,17	0,4720	6	1	W	0,00
7517471,6	5787021,9	4,14	0,4614	6	1	W	0,00
7517466,5	5787030,6	4,11	0,4574	6	1	W	0,00
7517461,4	5787039,4	4,12	0,4573	6	1	W	0,00
7517456,3	5787048,1	4,12	0,4686	6	1	W	0,00
7517451,2	5787056,8	4,11	0,4752	6	1	W	0,00
7517446,1	5787065,5	4,11	0,4670	6	1	W	0,00
7517441,1	5787074,3	4,17	0,4683	6	1	W	0,00
7517436,2	5787083,1	4,15	0,4633	6	1	W	0,00
7517431,3	5787092	4,11	0,4578	6	1	W	0,00
7517426,3	5787100,8	4,11	0,4657	6	1	W	0,00
7517421,4	5787109,6	4,10	0,4743	6	1	W	0,00
7517416,5	5787118,4	4,10	0,4659	6	1	W	0,00
7517411,5	5787127,2	4,16	0,4756	6	1	W	0,00
7517406,5	5787135,9	4,15	0,4788	6	1	W	0,00
7517401,4	5787144,7	4,12	0,4688	6	1	W	0,00
7517396,4	5787153,4	4,17	0,4748	6	1	W	0,00
7517391,4	5787162,2	4,17	0,4674	6	1	W	0,00
7517386,5	5787171	4,14	0,4603	6	1	W	0,00
7517381,5	5787179,8	4,12	0,4700	6	1	W	0,00
7517376,5	5787188,6	4,13	0,4749	6	1	W	0,00
7517371,6	5787197,4	4,12	0,4604	6	1	W	0,00
7517366,5	5787206,2	4,14	0,4438	6	1	W	0,00
7517361,4	5787214,9	4,13	0,4396	6	1	W	0,00
7517356,3	5787223,6	4,10	0,4393	6	1	W	0,00
7517351,2	5787232,3	4,10	0,4471	6	1	W	0,00
7517346	5787241	4,11	0,4409	6	1	W	0,00
7517340,9	5787249,7	4,07	0,4214	6	1	W	0,00
7517336	5787258,5	4,06	0,3954	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517331	5787267,3	4,04	0,3951	6	1	W	0,00
7517326	5787276,1	4,03	0,3971	6	1	W	0,00
7517321	5787284,8	4,02	0,4003	6	1	W	0,00
7517316	5787293,6	4,02	0,3969	6	1	W	0,00
7517311	5787302,4	4,01	0,3910	6	1	W	0,00
7517305,9	5787311,1	3,97	0,3726	6	1	W	0,00
7517300,8	5787319,8	3,97	0,3697	6	1	W	0,00
7517295,7	5787328,5	3,97	0,3761	6	1	W	0,00
7517290,5	5787337,2	3,96	0,3787	6	1	W	0,00
7517285,4	5787345,9	3,96	0,3786	6	1	W	0,00
7517280,3	5787354,6	3,95	0,3800	6	1	W	0,00
7517275,1	5787363,3	3,95	0,3766	6	1	W	0,00
7517270	5787372	3,95	0,3810	6	1	W	0,00
7517265	5787380,8	3,93	0,3720	6	1	W	0,00
7517260	5787389,6	3,94	0,3742	6	1	W	0,00
7517255,1	5787398,4	3,93	0,3814	6	1	W	0,00
7517250,1	5787407,2	3,93	0,3771	6	1	W	0,00
7517245,1	5787416	3,93	0,3747	6	1	W	0,00
7517240,7	5787425	3,84	0,3481	6	1	W	0,00
7517236,3	5787434,1	3,83	0,3422	6	1	W	0,00
7517231,9	5787443,2	3,82	0,3433	6	1	W	0,00
7517227,5	5787452,3	3,80	0,3375	6	1	W	0,00
7517223,2	5787461,5	3,79	0,3344	6	1	W	0,00
7517218,8	5787470,6	3,69	0,3199	6	1	W	0,00
7517214,5	5787479,7	3,67	0,3153	6	1	W	0,00
7517210,1	5787488,8	3,67	0,3135	6	1	W	0,00
7517205,8	5787497,9	3,65	0,3095	6	1	W	0,00
7517201,7	5787507,1	3,60	0,3045	6	1	W	0,00
7517197,9	5787516,5	3,51	0,2973	6	1	W	0,00
7517194,1	5787525,8	3,47	0,2930	6	1	W	0,00
7517190,2	5787535,2	3,44	0,2872	6	1	W	0,00
7517186,4	5787544,6	3,38	0,2749	6	1	W	0,00
7517182,6	5787553,9	3,33	0,2649	6	1	W	0,00
7517179,3	5787563,5	3,21	0,2470	6	1	W	0,00
7517176	5787573	3,11	0,2320	6	1	W	0,00
7517172,8	5787582,6	3,03	0,2249	6	1	W	0,00
7517169,5	5787592,1	2,94	0,2185	6	1	W	0,00
7517166,2	5787601,7	2,86	0,2129	6	1	W	0,00
7517162,9	5787611,2	2,79	0,2088	6	1	W	0,00
7517160	5787620,9	2,68	0,2049	6	1	W	0,00
7517157,1	5787630,6	2,54	0,1983	6	1	W	0,00
7517154,2	5787640,2	2,42	0,1945	6	1	W	0,00
7517151,4	5787649,9	2,31	0,1927	6	1	W	0,00
7517148,5	5787659,6	2,23	0,1945	6	1	W	0,00
7517145,7	5787669,3	2,24	0,1993	6	1	S	0,00
7517143,2	5787679,1	2,29	0,2073	6	1	S	0,00
7517141	5787689	2,35	0,2230	6	1	S	0,00
7517138,8	5787698,8	2,10	0,2191	6	1	S	0,00
7517136,7	5787708,7	2,13	0,2189	6	1	NNW	0,00
7517134,4	5787718,5	2,00	0,2518	6	1	W	0,00
7517132	5787728,3	2,13	0,2550	6	1	W	0,00
7517129,6	5787738,1	2,01	0,2335	6	1	W	0,00
7517127,2	5787748	1,94	0,2259	6	1	W	0,00
7517124,9	5787757,8	1,92	0,2283	6	1	E	0,00
7517122,8	5787767,7	1,94	0,2310	6	1	E	0,00
7517121,2	5787777,6	1,96	0,2369	6	1	E	0,00
7517119,6	5787787,6	2,01	0,2434	6	1	E	0,00
7517118	5787797,6	2,05	0,2464	6	1	E	0,00
7517116,3	5787807,5	2,09	0,2462	6	1	E	0,00
7517114,7	5787817,5	2,11	0,2467	6	1	E	0,00
7517113,2	5787827,5	2,13	0,2492	6	1	E	0,00
7517112,2	5787837,5	2,13	0,2469	6	1	E	0,00
7517111,3	5787847,6	2,17	0,2495	6	1	E	0,00
7517110,3	5787857,7	2,20	0,2505	6	1	E	0,00
7517109,4	5787867,7	2,19	0,2490	6	1	E	0,00
7517108,4	5787877,8	2,19	0,2478	6	1	E	0,00
7517107,5	5787887,8	2,17	0,2503	6	1	E	0,00
7517106,7	5787897,9	2,13	0,2500	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517106	5787908	2,14	0,2524	6	1	E	0,00
7517105,3	5787918	2,16	0,2555	6	1	E	0,00
7517104,7	5787928,1	2,14	0,2608	6	1	E	0,00
7517104,2	5787938,2	2,09	0,2691	6	1	E	0,00
7517104,2	5787948,3	2,02	0,2682	6	1	E	0,00
7517104,2	5787958,4	1,98	0,2713	6	1	E	0,00
7517104,2	5787968,5	1,91	0,2776	6	1	E	0,00
7517104,3	5787978,6	1,91	0,2916	6	1	S	0,00
7517104,5	5787988,7	1,90	0,2946	6	1	S	0,00
7517104,7	5787998,8	1,88	0,2999	6	1	S	0,00
7517104,9	5788008,9	1,84	0,2985	6	1	S	0,00
7517105,1	5788019	1,78	0,2932	6	1	S	0,00
7517105,3	5788029,1	1,72	0,2960	6	1	S	0,00
7517105,4	5788039,2	1,67	0,2998	6	1	S	0,00
7517105,5	5788049,3	1,57	0,3003	6	1	S	0,00
7517105,7	5788059,4	1,55	0,2971	6	1	E	0,00
7517105,8	5788069,5	1,58	0,2909	6	1	WNW	0,00
7517105,9	5788079,6	1,60	0,2938	6	1	WNW	0,00
7517106	5788089,7	1,56	0,2909	6	1	WNW	0,00
7517106,2	5788099,8	1,53	0,2893	6	1	WNW	0,00
7517106,3	5788109,9	1,52	0,2736	6	1	WNW	0,00
7517106,5	5788120	1,64	0,2566	6	1	WNW	0,00
7517106,6	5788130,1	1,61	0,2208	6	1	WNW	0,00
7517105,1	5788140	1,46	0,1554	6	1	E	0,00
7517099,4	5788148	1,72	0,1268	6	1	E	0,00
7517090,1	5788151,5	2,63	0,1233	6	1	E	0,00
7517080,4	5788149,4	3,66	0,1583	6	1	E	0,00
7517073,7	5788142	3,84	0,1900	6	1	E	0,00
7517071,5	5788132,2	4,01	0,2541	6	1	E	0,00
7517071,4	5788122,1	4,01	0,2806	6	1	E	0,00
7517071,2	5788112	4,02	0,2974	6	1	E	0,00
7517071,1	5788101,9	4,04	0,3016	6	1	E	0,00
7517071	5788091,8	4,03	0,3040	6	1	E	0,00
7517060,8	5788084	3,13	0,2470	6	1	E	0,00
7517060,6	5788071,3	3,04	0,2477	6	1	E	0,00
7517060,4	5788058,7	2,93	0,2482	6	1	E	0,00
7517060,3	5788046	2,82	0,2492	6	1	E	0,00
7517060,1	5788033,4	2,68	0,2509	6	1	E	0,00
7517059,9	5788020,7	2,56	0,2500	6	1	W	0,00
7517059,7	5788008,1	2,62	0,2485	6	1	W	0,00
7517059,4	5787995,4	2,69	0,2485	6	1	W	0,00
7517059,2	5787982,8	2,73	0,2446	6	1	W	0,00
7517059,1	5787970,1	2,86	0,2393	6	1	W	0,00
7517059,1	5787957,5	2,93	0,2380	6	1	W	0,00
7517059,1	5787944,8	2,98	0,2332	6	1	W	0,00
7517059,1	5787932,2	3,11	0,2284	6	1	W	0,00
7517059,9	5787919,6	3,21	0,2268	6	1	W	0,00
7517060,8	5787906,9	3,28	0,2247	6	1	W	0,00
7517061,6	5787894,3	3,37	0,2207	6	1	W	0,00
7517062,6	5787881,7	3,48	0,2173	6	1	W	0,00
7517063,8	5787869,1	3,57	0,2165	6	1	W	0,00
7517065	5787856,5	3,64	0,2147	6	1	W	0,00
7517066,2	5787843,9	3,69	0,2137	6	1	W	0,00
7517067,4	5787831,3	3,73	0,2101	6	1	W	0,00
7517068,8	5787818,8	3,78	0,2052	6	1	W	0,00
7517070,8	5787806,3	3,81	0,2038	6	1	W	0,00
7517072,8	5787793,8	3,82	0,2028	6	1	W	0,00
7517074,8	5787781,3	3,80	0,2024	6	1	W	0,00
7517076,8	5787768,8	3,76	0,1972	6	1	W	0,00
7517078,9	5787756,3	3,73	0,1896	6	1	W	0,00
7517081,7	5787744	3,71	0,1930	6	1	W	0,00
7517084,7	5787731,7	3,75	0,2112	6	1	W	0,00
7517087,7	5787719,4	3,64	0,2350	6	1	W	0,00
7517090,6	5787707,1	3,20	0,1912	6	1	W	0,00
7517093,5	5787694,8	3,06	0,1869	6	1	W	0,00
7517096,2	5787682,4	2,89	0,1540	6	1	W	0,00
7517098,9	5787670,1	2,68	0,1381	6	1	W	0,00
7517101,9	5787657,8	2,46	0,1272	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517105,5	5787645,7	2,31	0,1213	6	1	W	0,00
7517109,1	5787633,5	2,13	0,1175	6	1	W	0,00
7517112,7	5787621,4	1,94	0,1151	6	1	W	0,00
7517116,3	5787609,3	1,72	0,1149	6	1	W	0,00
7517120	5787597,2	1,52	0,1128	6	1	W	0,00
7517124,1	5787585,2	1,36	0,1139	6	1	W	0,00
7517128,2	5787573,2	1,21	0,1151	6	1	W	0,00
7517132,3	5787561,3	1,08	0,1175	5	1	W	0,00
7517136,4	5787549,3	0,99	0,1256	5	1	W	0,00
7517140,6	5787537,4	0,97	0,1343	6	1	ENE	0,00
7517145,3	5787525,7	1,00	0,1463	6	1	ENE	0,00
7517150,1	5787513,9	1,00	0,1521	6	1	ENE	0,00
7517154,9	5787502,2	1,09	0,1539	6	1	S	0,00
7517159,7	5787490,5	1,26	0,1563	6	1	S	0,00
7517164,8	5787478,9	1,47	0,1634	6	1	S	0,00
7517170,2	5787467,5	1,71	0,1687	6	1	S	0,00
7517175,6	5787456,1	1,95	0,1726	6	1	S	0,00
7517181,1	5787444,7	2,17	0,1772	6	1	S	0,00
7517186,6	5787433,3	2,38	0,1838	6	1	S	0,00
7517192	5787421,9	2,55	0,1852	6	1	S	0,00
7517197,5	5787410,5	2,74	0,1873	6	1	S	0,00
7517203	5787399,1	2,89	0,1885	6	1	S	0,00
7517209	5787388	3,08	0,1963	6	1	S	0,00
7517215,3	5787377	3,27	0,1992	6	1	S	0,00
7517221,5	5787365,9	3,40	0,2010	6	1	S	0,00
7517227,7	5787354,9	3,48	0,1998	6	1	S	0,00
7517234	5787344	3,51	0,2043	6	1	S	0,00
7517240,5	5787333,1	3,52	0,2074	6	1	S	0,00
7517246,9	5787322,2	3,53	0,2083	6	1	S	0,00
7517253,3	5787311,3	3,50	0,2069	6	1	S	0,00
7517259,8	5787300,4	3,44	0,2066	6	1	S	0,00
7517266,2	5787289,5	3,37	0,2040	6	1	S	0,00
7517272,6	5787278,6	3,27	0,2063	6	1	S	0,00
7517278,8	5787267,6	3,16	0,2055	6	1	S	0,00
7517285,1	5787256,6	3,13	0,2041	6	1	S	0,00
7517291,3	5787245,6	3,06	0,2014	6	1	S	0,00
7517297,6	5787234,6	2,98	0,1997	6	1	S	0,00
7517303,8	5787223,6	2,90	0,1999	6	1	S	0,00
7517310,3	5787212,7	2,82	0,2008	6	1	S	0,00
7517316,7	5787201,8	2,81	0,1988	6	1	S	0,00
7517323,1	5787190,9	2,78	0,1987	6	1	S	0,00
7517329,5	5787180	2,74	0,1982	6	1	S	0,00
7517335,7	5787169	2,66	0,1990	6	1	S	0,00
7517341,9	5787158	2,61	0,1982	6	1	S	0,00
7517348,2	5787146,9	2,61	0,1979	6	1	S	0,00
7517354,4	5787135,9	2,59	0,1956	6	1	S	0,00
7517360,6	5787124,9	2,55	0,1937	6	1	S	0,00
7517366,9	5787114	2,50	0,1944	6	1	S	0,00
7517373,3	5787103	2,51	0,1943	6	1	S	0,00
7517379,5	5787092	2,48	0,1961	6	1	S	0,00
7517385,6	5787081	2,45	0,1954	6	1	S	0,00
7517391,8	5787069,9	2,45	0,1928	6	1	S	0,00
7517398	5787058,9	2,44	0,1924	6	1	S	0,00
7517404,1	5787047,8	2,42	0,1904	6	1	S	0,00
7517410,5	5787036,9	2,40	0,1938	6	1	S	0,00
7517416,9	5787025,9	2,40	0,1951	6	1	S	0,00
7517423,2	5787015	2,41	0,1944	6	1	S	0,00
7517429,6	5787004,1	2,40	0,1927	6	1	S	0,00
7517436	5786993,2	2,39	0,1926	6	1	S	0,00
7517442,4	5786982,3	2,37	0,1941	6	1	S	0,00
7517448,6	5786971,3	2,32	0,1934	6	1	S	0,00
7517454,9	5786960,3	2,32	0,1947	6	1	S	0,00
7517461,2	5786949,3	2,33	0,1948	6	1	S	0,00
7517467,4	5786938,3	2,31	0,1919	6	1	S	0,00
7517473,7	5786927,3	2,29	0,1915	6	1	S	0,00
7517479,9	5786916,3	2,27	0,1885	6	1	S	0,00
7517486,3	5786905,3	2,25	0,1911	6	1	S	0,00
7517492,6	5786894,4	2,24	0,1916	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517499	5786883,5	2,27	0,1931	6	1	S	0,00
7517505,3	5786872,5	2,27	0,1935	6	1	S	0,00
7517511,7	5786861,6	2,25	0,1938	6	1	S	0,00
7517518	5786850,6	2,24	0,1914	6	1	S	0,00
7517524,4	5786839,7	2,23	0,1921	6	1	S	0,00
7517530,7	5786828,8	2,22	0,1909	6	1	S	0,00
7517536,9	5786817,7	2,19	0,1927	6	1	S	0,00
7517543	5786806,6	2,16	0,1913	6	1	S	0,00
7517549,1	5786795,6	2,18	0,1892	6	1	S	0,00
7517555,2	5786784,5	2,18	0,1872	6	1	S	0,00
7517561,4	5786773,4	2,17	0,1877	6	1	S	0,00
7517567,8	5786762,5	2,15	0,1903	6	1	S	0,00
7517574,2	5786751,6	2,19	0,1917	6	1	S	0,00
7517580,7	5786740,8	2,22	0,1928	6	1	S	0,00
7517587,1	5786729,9	2,22	0,1909	6	1	S	0,00
7517593,5	5786719	2,21	0,1909	6	1	S	0,00
7517600	5786708,1	2,21	0,1911	6	1	S	0,00
7517606,2	5786697,1	2,17	0,1921	6	1	S	0,00
7517612,4	5786686,1	2,16	0,1926	6	1	S	0,00
7517618,7	5786675,1	2,18	0,1921	6	1	S	0,00
7517624,9	5786664	2,17	0,1892	6	1	S	0,00
7517631,1	5786653	2,15	0,1877	6	1	S	0,00
7517637,4	5786642	2,14	0,1887	6	1	S	0,00
7517643,6	5786631	2,11	0,1885	6	1	S	0,00
7517649,9	5786620,1	2,14	0,1895	6	1	S	0,00
7517656,2	5786609,1	2,16	0,1908	6	1	S	0,00
7517662,4	5786598,1	2,16	0,1909	6	1	S	0,00
7517668,7	5786587,1	2,15	0,1902	6	1	S	0,00
7517675	5786576,1	2,15	0,1884	6	1	S	0,00
7517681,3	5786565,1	2,15	0,1876	6	1	S	0,00
7517687,5	5786554,1	2,15	0,1880	6	1	S	0,00
7517693,8	5786543,2	2,12	0,1894	6	1	S	0,00
7517700,1	5786532,2	2,15	0,1906	6	1	S	0,00
7517706,4	5786521,2	2,16	0,1903	6	1	S	0,00
7517712,7	5786510,3	2,16	0,1885	6	1	S	0,00
7517719	5786499,3	2,15	0,1880	6	1	S	0,00
7517725,3	5786488,3	2,15	0,1857	6	1	S	0,00
7517731,6	5786477,3	2,13	0,1879	6	1	S	0,00
7517737,9	5786466,3	2,12	0,1890	6	1	S	0,00
7517744,1	5786455,3	2,15	0,1896	6	1	S	0,00
7517750,4	5786444,4	2,16	0,1902	6	1	S	0,00
7517756,6	5786433,4	2,14	0,1875	6	1	S	0,00
7517762,9	5786422,4	2,14	0,1875	6	1	S	0,00
7517769,1	5786411,4	2,14	0,1843	6	1	S	0,00
7517775,4	5786400,4	2,12	0,1866	6	1	S	0,00
7517781,7	5786389,4	2,12	0,1871	6	1	S	0,00
7517788	5786378,4	2,15	0,1875	6	1	S	0,00
7517794,2	5786367,4	2,15	0,1876	6	1	S	0,00
7517800,5	5786356,5	2,15	0,1888	6	1	S	0,00
7517806,8	5786345,5	2,15	0,1885	6	1	S	0,00
7517813,1	5786334,5	2,14	0,1862	6	1	S	0,00
7517819,4	5786323,5	2,14	0,1858	6	1	S	0,00
7517825,6	5786312,5	2,14	0,1840	6	1	S	0,00
7517831,9	5786301,6	2,12	0,1859	6	1	S	0,00
7517838,2	5786290,6	2,12	0,1871	6	1	S	0,00
7517844,5	5786279,6	2,15	0,1877	6	1	S	0,00
7517850,8	5786268,6	2,15	0,1870	6	1	S	0,00
7517857,1	5786257,7	2,14	0,1848	6	1	S	0,00
7517863,4	5786246,7	2,13	0,1841	6	1	S	0,00
7517869,7	5786235,7	2,13	0,1856	6	1	S	0,00
7517876,1	5786224,8	2,11	0,1864	6	1	S	0,00
7517882,5	5786213,9	2,14	0,1864	6	1	S	0,00
7517889	5786203	2,16	0,1848	6	1	S	0,00
7517895,4	5786192,1	2,15	0,1844	6	1	S	0,00
7517901,8	5786181,2	2,14	0,1850	6	1	S	0,00
7517908,1	5786170,2	2,09	0,1845	6	1	S	0,00
7517914,3	5786159,2	2,10	0,1843	6	1	S	0,00
7517920,6	5786148,3	2,12	0,1855	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517926,9	5786137,3	2,12	0,1858	6	1	S	0,00
7517933,2	5786126,3	2,11	0,1844	6	1	S	0,00
7517939,4	5786115,3	2,09	0,1822	6	1	S	0,00
7517945,7	5786104,3	2,09	0,1804	6	1	S	0,00
7517952	5786093,3	2,09	0,1818	6	1	S	0,00
7517958,2	5786082,3	2,06	0,1826	6	1	S	0,00
7517964,4	5786071,3	2,10	0,1833	6	1	S	0,00
7517970,6	5786060,3	2,11	0,1827	6	1	S	0,00
7517976,8	5786049,2	2,11	0,1799	6	1	S	0,00
7517983	5786038,2	2,11	0,1792	6	1	S	0,00
7517989,2	5786027,2	2,11	0,1773	6	1	S	0,00
7517995,4	5786016,2	2,09	0,1786	6	1	S	0,00
7518001,6	5786005,1	2,10	0,1788	6	1	S	0,00
7518007,7	5785994,1	2,13	0,1792	6	1	S	0,00
7518013,9	5785983	2,13	0,1790	6	1	S	0,00
7518020,1	5785972	2,13	0,1775	6	1	S	0,00
7518026,3	5785961	2,13	0,1761	6	1	S	0,00
7518032,4	5785949,9	2,13	0,1724	6	1	S	0,00
7518038,7	5785938,9	2,13	0,1734	6	1	S	0,00
7518045,1	5785928	2,13	0,1739	6	1	S	0,00
7518051,5	5785917,1	2,17	0,1734	6	1	S	0,00
7518058	5785906,2	2,18	0,1727	6	1	S	0,00
7518064,4	5785895,3	2,18	0,1688	6	1	S	0,00
7518070,8	5785884,4	2,17	0,1601	6	1	S	0,00
7518077,2	5785873,5	2,15	0,1441	6	1	S	0,00
7518083,7	5785862,6	2,15	0,1246	6	1	S	0,00
7518090,6	5785852,2	2,18	0,1050	6	1	S	0,00
7518099,9	5785843,7	2,14	0,0869	6	1	S	0,00
7518112,1	5785840,5	2,72	0,0882	6	1	N	0,00
7518124,3	5785843,5	4,40	0,0810	6	1	N	0,00
7518133,8	5785851,5	4,80	0,0710	6	1	N	0,00
7518138,8	5785862,7	4,29	0,0762	6	1	N	0,00
7518138,4	5785874,9	3,51	0,0936	6	1	N	0,00
7518133,8	5785886,6	3,28	0,1296	6	1	N	0,00
7518127,3	5785897,5	3,30	0,1753	6	1	N	0,00
7518120,9	5785908,4	3,31	0,1924	6	1	N	0,00
7518114,5	5785919,3	3,32	0,2034	6	1	N	0,00
7518108,1	5785930,1	3,34	0,2145	6	1	N	0,00
7518101,6	5785941	3,37	0,2236	6	1	N	0,00
7518095,2	5785951,9	3,40	0,2319	6	1	N	0,00
7518088,8	5785962,8	3,42	0,2369	6	1	N	0,00
7518082,4	5785973,8	3,43	0,2428	6	1	N	0,00
7518076,3	5785984,8	3,41	0,2474	6	1	N	0,00
7518070,1	5785995,9	3,40	0,2502	6	1	N	0,00
7518063,9	5786006,9	3,39	0,2539	6	1	N	0,00
7518057,7	5786017,9	3,38	0,2576	6	1	N	0,00
7518051,6	5786029	3,36	0,2590	6	1	N	0,00
7518045,4	5786040	3,35	0,2620	6	1	N	0,00
7518039,2	5786051,1	3,33	0,2626	6	1	N	0,00
7518033	5786062,1	3,32	0,2679	6	1	N	0,00
7518026,8	5786073,1	3,30	0,2707	6	1	N	0,00
7518020,6	5786084,1	3,28	0,2720	6	1	N	0,00
7518014,4	5786095,2	3,26	0,2721	6	1	N	0,00
7518008,2	5786106,2	3,25	0,2748	6	1	N	0,00
7518002	5786117,2	3,23	0,2737	6	1	N	0,00
7517995,7	5786128,2	3,22	0,2774	6	1	N	0,00
7517989,5	5786139,2	3,21	0,2805	6	1	N	0,00
7517983,2	5786150,2	3,20	0,2817	6	1	N	0,00
7517976,9	5786161,2	3,18	0,2835	6	1	N	0,00
7517970,7	5786172,2	3,16	0,2844	6	1	N	0,00
7517964,4	5786183,1	3,16	0,2848	6	1	N	0,00
7517958,1	5786194,1	3,15	0,2873	6	1	N	0,00
7517951,8	5786205,1	3,14	0,2857	6	1	N	0,00
7517945,5	5786216	3,13	0,2907	6	1	N	0,00
7517939	5786226,9	3,15	0,2939	6	1	N	0,00
7517932,6	5786237,8	3,16	0,2918	6	1	N	0,00
7517926,2	5786248,7	3,17	0,2936	6	1	N	0,00
7517919,8	5786259,6	3,17	0,2918	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517913,5	5786270,6	3,17	0,2943	6	1	N	0,00
7517907,2	5786281,6	3,16	0,2966	6	1	N	0,00
7517900,9	5786292,5	3,16	0,2973	6	1	N	0,00
7517894,6	5786303,5	3,15	0,2978	6	1	N	0,00
7517888,3	5786314,5	3,15	0,2973	6	1	N	0,00
7517882	5786325,5	3,15	0,2972	6	1	N	0,00
7517875,7	5786336,4	3,15	0,2956	6	1	N	0,00
7517869,4	5786347,4	3,14	0,2990	6	1	N	0,00
7517863,1	5786358,4	3,14	0,2996	6	1	N	0,00
7517856,8	5786369,4	3,13	0,2987	6	1	N	0,00
7517850,6	5786380,3	3,12	0,2993	6	1	N	0,00
7517844,3	5786391,3	3,11	0,3006	6	1	N	0,00
7517838	5786402,3	3,11	0,3009	6	1	N	0,00
7517831,7	5786413,3	3,11	0,3019	6	1	N	0,00
7517825,4	5786424,3	3,10	0,3015	6	1	N	0,00
7517819,2	5786435,3	3,08	0,3002	6	1	N	0,00
7517812,9	5786446,2	3,08	0,3025	6	1	N	0,00
7517806,7	5786457,2	3,07	0,3021	6	1	N	0,00
7517800,4	5786468,2	3,06	0,3024	6	1	N	0,00
7517794,1	5786479,2	3,05	0,3033	6	1	N	0,00
7517787,9	5786490,2	3,04	0,3028	6	1	N	0,00
7517781,6	5786501,2	3,03	0,3027	6	1	N	0,00
7517775,4	5786512,2	3,01	0,3017	6	1	N	0,00
7517769,1	5786523,2	3,00	0,3046	6	1	N	0,00
7517762,8	5786534,2	2,99	0,3053	6	1	N	0,00
7517756,5	5786545,1	2,99	0,3054	6	1	N	0,00
7517750,2	5786556,1	2,98	0,3037	6	1	N	0,00
7517743,9	5786567,1	2,98	0,3049	6	1	N	0,00
7517737,6	5786578	2,97	0,3022	6	1	N	0,00
7517731,3	5786589	2,96	0,3053	6	1	N	0,00
7517725	5786600	2,95	0,3068	6	1	N	0,00
7517718,8	5786611	2,93	0,3053	6	1	N	0,00
7517712,5	5786622	2,92	0,3058	6	1	N	0,00
7517706,2	5786633	2,91	0,3066	6	1	N	0,00
7517699,9	5786643,9	2,91	0,3058	6	1	N	0,00
7517693,7	5786654,9	2,89	0,3066	6	1	N	0,00
7517687,4	5786665,9	2,88	0,3042	6	1	W	0,00
7517681,1	5786676,9	2,89	0,3074	6	1	W	0,00
7517674,9	5786687,9	2,90	0,3086	6	1	W	0,00
7517668,7	5786698,9	2,89	0,3071	6	1	W	0,00
7517662,5	5786710	2,88	0,3049	6	1	W	0,00
7517656,2	5786721	2,90	0,3061	6	1	W	0,00
7517650	5786732	2,90	0,3024	6	1	W	0,00
7517643,6	5786742,9	2,94	0,3079	6	1	W	0,00
7517637,2	5786753,8	2,96	0,3101	6	1	W	0,00
7517630,8	5786764,7	2,97	0,3103	6	1	W	0,00
7517624,3	5786775,6	3,00	0,3098	6	1	W	0,00
7517617,9	5786786,5	3,02	0,3106	6	1	W	0,00
7517611,5	5786797,4	3,03	0,3086	6	1	W	0,00
7517605,2	5786808,3	3,04	0,3110	6	1	W	0,00
7517599,1	5786819,4	3,02	0,3109	6	1	W	0,00
7517593	5786830,5	2,99	0,3084	6	1	W	0,00
7517586,9	5786841,6	2,96	0,3059	6	1	W	0,00
7517580,8	5786852,7	2,95	0,3036	6	1	W	0,00
7517574,4	5786863,6	2,98	0,3074	6	1	W	0,00
7517568,1	5786874,5	2,99	0,3081	6	1	W	0,00
7517561,7	5786885,5	3,00	0,3093	6	1	W	0,00
7517555,4	5786896,4	3,02	0,3104	6	1	W	0,00
7517549	5786907,4	3,03	0,3110	6	1	W	0,00
7517542,7	5786918,3	3,04	0,3099	6	1	W	0,00
7517536,3	5786929,2	3,06	0,3106	6	1	W	0,00
7517530	5786940,2	3,06	0,3091	6	1	W	0,00
7517523,7	5786951,2	3,06	0,3107	6	1	W	0,00
7517517,4	5786962,2	3,06	0,3109	6	1	W	0,00
7517511,2	5786973,2	3,04	0,3094	6	1	W	0,00
7517504,9	5786984,2	3,05	0,3079	6	1	W	0,00
7517498,7	5786995,1	3,05	0,3091	6	1	W	0,00
7517492,4	5787006,1	3,06	0,3056	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517486,1	5787017,1	3,07	0,3100	6	1	W	0,00
7517479,7	5787028	3,08	0,3129	6	1	W	0,00
7517473,3	5787038,9	3,09	0,3126	6	1	W	0,00
7517466,9	5787049,9	3,10	0,3113	6	1	W	0,00
7517460,6	5787060,8	3,10	0,3111	6	1	W	0,00
7517454,2	5787071,7	3,12	0,3096	6	1	W	0,00
7517448	5787082,7	3,11	0,3123	6	1	W	0,00
7517441,8	5787093,8	3,09	0,3125	6	1	W	0,00
7517435,6	5787104,8	3,07	0,3118	6	1	W	0,00
7517429,5	5787115,9	3,06	0,3106	6	1	W	0,00
7517423,3	5787126,9	3,06	0,3070	6	1	W	0,00
7517417	5787137,9	3,07	0,3103	6	1	W	0,00
7517410,7	5787148,8	3,08	0,3098	6	1	W	0,00
7517404,4	5787159,8	3,08	0,3110	6	1	W	0,00
7517398,2	5787170,8	3,08	0,3124	6	1	W	0,00
7517392	5787181,8	3,08	0,3104	6	1	W	0,00
7517385,8	5787192,9	3,06	0,3090	6	1	W	0,00
7517379,5	5787203,9	3,07	0,3090	6	1	W	0,00
7517373,2	5787214,8	3,09	0,3133	6	1	W	0,00
7517366,7	5787225,7	3,12	0,3141	6	1	W	0,00
7517360,3	5787236,6	3,13	0,3143	6	1	W	0,00
7517353,9	5787247,5	3,15	0,3128	6	1	W	0,00
7517347,6	5787258,5	3,16	0,3139	6	1	W	0,00
7517341,3	5787269,5	3,16	0,3157	6	1	W	0,00
7517335,1	5787280,5	3,14	0,3140	6	1	W	0,00
7517328,8	5787291,5	3,13	0,3148	6	1	W	0,00
7517322,6	5787302,5	3,13	0,3125	6	1	W	0,00
7517316,3	5787313,4	3,14	0,3126	6	1	W	0,00
7517309,9	5787324,3	3,17	0,3170	6	1	W	0,00
7517303,4	5787335,2	3,18	0,3195	6	1	W	0,00
7517297	5787346,1	3,19	0,3199	6	1	W	0,00
7517290,6	5787357	3,20	0,3205	6	1	W	0,00
7517284,1	5787367,9	3,22	0,3219	6	1	W	0,00
7517277,7	5787378,8	3,22	0,3230	6	1	W	0,00
7517271,5	5787389,8	3,21	0,3240	6	1	W	0,00
7517265,3	5787400,8	3,19	0,3241	6	1	W	0,00
7517259,1	5787411,8	3,16	0,3236	6	1	W	0,00
7517252,9	5787422,9	3,15	0,3226	6	1	W	0,00
7517247,4	5787434,3	3,08	0,3160	6	1	W	0,00
7517241,9	5787445,7	3,01	0,3139	6	1	W	0,00
7517236,5	5787457,1	2,93	0,3103	6	1	W	0,00
7517231	5787468,5	2,88	0,3052	6	1	W	0,00
7517225,5	5787479,9	2,83	0,3014	6	1	W	0,00
7517220,1	5787491,3	2,78	0,3003	6	1	W	0,00
7517214,7	5787502,8	2,74	0,2954	6	1	W	0,00
7517209,6	5787514,4	2,68	0,2904	6	1	W	0,00
7517204,9	5787526,1	2,60	0,2842	6	1	W	0,00
7517200,1	5787537,8	2,53	0,2758	6	1	W	0,00
7517195,3	5787549,5	2,47	0,2610	6	1	W	0,00
7517190,7	5787561,3	2,40	0,2459	6	1	W	0,00
7517186,6	5787573,3	2,31	0,2214	6	1	W	0,00
7517182,5	5787585,2	2,24	0,2083	6	1	W	0,00
7517178,4	5787597,2	2,16	0,2012	6	1	W	0,00
7517174,3	5787609,2	2,10	0,1952	6	1	W	0,00
7517170,4	5787621,2	2,03	0,1915	6	1	W	0,00
7517166,8	5787633,3	1,96	0,1846	6	1	W	0,00
7517163,2	5787645,5	1,89	0,1813	6	1	W	0,00
7517159,6	5787657,6	1,83	0,1830	6	1	W	0,00
7517156,1	5787669,7	1,87	0,1895	6	1	S	0,00
7517152,9	5787682	1,97	0,2022	6	1	S	0,00
7517150,2	5787694,3	1,92	0,2198	6	1	S	0,00
7517147,5	5787706,7	2,00	0,2085	6	1	NNW	0,00
7517144,6	5787719	1,82	0,2502	6	1	W	0,00
7517141,7	5787731,3	1,87	0,2418	6	1	W	0,00
7517138,7	5787743,6	1,73	0,2249	6	1	W	0,00
7517135,7	5787755,9	1,73	0,2275	6	1	S	0,00
7517132,9	5787768,2	1,75	0,2343	6	1	S	0,00
7517130,9	5787780,7	1,73	0,2421	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517128,9	5787793,2	1,73	0,2530	6	1	S	0,00
7517126,9	5787805,7	1,74	0,2568	6	1	S	0,00
7517124,9	5787818,2	1,75	0,2581	6	1	S	0,00
7517123	5787830,7	1,76	0,2600	6	1	S	0,00
7517121,8	5787843,3	1,74	0,2612	6	1	S	0,00
7517120,6	5787855,9	1,73	0,2606	6	1	S	0,00
7517119,4	5787868,5	1,71	0,2605	6	1	S	0,00
7517118,3	5787881,1	1,71	0,2596	6	1	S	0,00
7517117,1	5787893,6	1,73	0,2606	6	1	S	0,00
7517116,2	5787906,3	1,73	0,2616	6	1	S	0,00
7517115,4	5787918,9	1,72	0,2633	6	1	S	0,00
7517114,5	5787931,5	1,77	0,2690	6	1	S	0,00
7517114,3	5787944,2	1,76	0,2697	6	1	S	0,00
7517114,3	5787956,8	1,72	0,2697	6	1	S	0,00
7517114,3	5787969,5	1,72	0,2678	6	1	S	0,00
7517114,5	5787982,1	1,67	0,2680	6	1	S	0,00
7517114,7	5787994,8	1,60	0,2685	6	1	S	0,00
7517115	5788007,4	1,49	0,2620	6	1	S	0,00
7517115,2	5788020	1,44	0,2604	6	1	WNW	0,00
7517115,4	5788032,7	1,43	0,2549	6	1	WNW	0,00
7517115,6	5788045,3	1,36	0,2466	6	1	WNW	0,00
7517115,7	5788058	1,39	0,2410	6	1	WNW	0,00
7517115,9	5788070,6	1,41	0,2341	6	1	WNW	0,00
7517116	5788083,3	1,45	0,2274	6	1	WNW	0,00
7517116,2	5788095,9	1,39	0,2150	6	1	WNW	0,00
7517116,4	5788108,6	1,39	0,2024	6	1	WNW	0,00
7517116,6	5788121,2	1,41	0,1866	6	1	WNW	0,00
7517116,7	5788133,9	1,44	0,1428	6	1	WNW	0,00
7517113,6	5788146,1	1,26	0,1101	6	1	WNW	0,00
7517105,5	5788155,6	1,12	0,0862	6	1	E	0,00
7517094,2	5788160,5	1,90	0,0844	6	1	E	0,00
7517082	5788160	3,21	0,1176	6	1	E	0,00
7517071,3	5788154,1	3,61	0,1458	6	1	E	0,00
7517064,1	5788144,1	3,59	0,1694	6	1	E	0,00
7517061,4	5788131,8	3,31	0,2026	6	1	E	0,00
7517061,2	5788119,2	3,28	0,2171	6	1	E	0,00
7517061,1	5788106,5	3,23	0,2316	6	1	E	0,00
7517060,9	5788093,9	3,18	0,2407	6	1	E	0,00
7517048,1	5788084,1	2,04	0,1730	6	1	W	0,00
7517047,9	5788068,9	2,11	0,1770	6	1	W	0,00
7517047,7	5788053,7	2,19	0,1803	6	1	W	0,00
7517047,5	5788038,5	2,28	0,1822	6	1	W	0,00
7517047,3	5788023,3	2,37	0,1814	6	1	W	0,00
7517047	5788008,1	2,48	0,1818	6	1	W	0,00
7517046,7	5787992,9	2,60	0,1828	6	1	W	0,00
7517046,4	5787977,7	2,71	0,1821	6	1	W	0,00
7517046,4	5787962,5	2,84	0,1814	6	1	W	0,00
7517046,4	5787947,3	2,97	0,1820	6	1	W	0,00
7517046,4	5787932,1	3,08	0,1816	6	1	W	0,00
7517047,4	5787917	3,21	0,1829	6	1	W	0,00
7517048,4	5787901,8	3,32	0,1841	6	1	W	0,00
7517049,5	5787886,6	3,41	0,1852	6	1	W	0,00
7517050,9	5787871,5	3,47	0,1841	6	1	W	0,00
7517052,3	5787856,4	3,50	0,1841	6	1	W	0,00
7517053,8	5787841,2	3,50	0,1845	6	1	W	0,00
7517055,2	5787826,1	3,45	0,1805	6	1	W	0,00
7517057,2	5787811	3,39	0,1795	6	1	W	0,00
7517059,6	5787796	3,32	0,1805	6	1	W	0,00
7517062	5787781	3,23	0,1817	6	1	W	0,00
7517064,5	5787766	3,10	0,1768	6	1	W	0,00
7517067	5787751,1	2,93	0,1748	6	1	W	0,00
7517070,6	5787736,3	2,85	0,1891	6	1	W	0,00
7517074,1	5787721,5	2,72	0,2266	6	1	W	0,00
7517077,7	5787706,7	2,10	0,1722	6	1	W	0,00
7517081,1	5787691,9	1,85	0,1518	6	1	W	0,00
7517084,4	5787677,1	1,58	0,1229	6	1	W	0,00
7517087,7	5787662,2	1,30	0,1059	6	1	W	0,00
7517091,7	5787647,6	1,09	0,0959	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517096,1	5787633	0,92	0,0901	5	1	W	0,00
7517100,4	5787618,4	0,82	0,0869	5	1	W	0,00
7517104,7	5787603,9	0,73	0,0852	5	1	W	0,00
7517109,3	5787589,4	0,65	0,0827	5	1	W	0,00
7517114,2	5787575	0,68	0,0845	6	1	ENE	0,00
7517119,1	5787560,6	0,77	0,0868	6	1	ENE	0,00
7517124,1	5787546,2	0,89	0,0937	6	1	ENE	0,00
7517129,1	5787531,9	0,92	0,0981	6	1	ENE	0,00
7517134,9	5787517,8	0,92	0,1062	6	1	NNE	0,00
7517140,6	5787503,8	0,95	0,1097	6	1	SSW	0,00
7517146,3	5787489,7	0,96	0,1100	6	1	SSW	0,00
7517152,3	5787475,7	0,94	0,1119	6	1	SSW	0,00
7517158,8	5787462	0,95	0,1136	6	1	SSW	0,00
7517165,4	5787448,3	0,96	0,1154	6	1	ENE	0,00
7517171,9	5787434,5	0,99	0,1199	6	1	ENE	0,00
7517178,5	5787420,8	1,14	0,1225	6	1	S	0,00
7517185,1	5787407,1	1,35	0,1233	6	1	S	0,00
7517191,7	5787393,4	1,56	0,1275	6	1	S	0,00
7517199	5787380,1	1,82	0,1323	6	1	S	0,00
7517206,4	5787366,9	2,07	0,1340	6	1	S	0,00
7517213,9	5787353,6	2,31	0,1359	6	1	S	0,00
7517221,4	5787340,4	2,51	0,1408	6	1	S	0,00
7517229,2	5787327,4	2,69	0,1463	6	1	S	0,00
7517236,9	5787314,3	2,81	0,1479	6	1	S	0,00
7517244,6	5787301,2	2,89	0,1472	6	1	S	0,00
7517252,3	5787288,1	2,93	0,1467	6	1	S	0,00
7517260	5787275	2,92	0,1496	6	1	S	0,00
7517267,6	5787261,8	2,89	0,1508	6	1	S	0,00
7517275,1	5787248,6	2,83	0,1480	6	1	S	0,00
7517282,6	5787235,3	2,75	0,1446	6	1	S	0,00
7517290,1	5787222,1	2,68	0,1460	6	1	S	0,00
7517297,8	5787209	2,61	0,1463	6	1	S	0,00
7517305,5	5787195,9	2,54	0,1436	6	1	S	0,00
7517313,2	5787182,8	2,47	0,1416	6	1	S	0,00
7517320,8	5787169,7	2,42	0,1439	6	1	S	0,00
7517328,3	5787156,4	2,36	0,1438	6	1	S	0,00
7517335,8	5787143,2	2,30	0,1419	6	1	S	0,00
7517343,2	5787129,9	2,26	0,1396	6	1	S	0,00
7517350,7	5787116,7	2,21	0,1382	6	1	S	0,00
7517358,3	5787103,6	2,17	0,1379	6	1	S	0,00
7517365,9	5787090,4	2,14	0,1398	6	1	S	0,00
7517373,3	5787077,1	2,10	0,1401	6	1	S	0,00
7517380,7	5787063,8	2,07	0,1368	6	1	S	0,00
7517388,1	5787050,6	2,04	0,1348	6	1	S	0,00
7517395,6	5787037,3	2,03	0,1367	6	1	S	0,00
7517403,2	5787024,2	2,00	0,1384	6	1	S	0,00
7517410,9	5787011,1	1,99	0,1378	6	1	S	0,00
7517418,6	5786997,9	1,98	0,1353	6	1	S	0,00
7517426,2	5786984,8	1,98	0,1345	6	1	S	0,00
7517433,9	5786971,7	1,96	0,1364	6	1	S	0,00
7517441,4	5786958,4	1,94	0,1381	6	1	S	0,00
7517448,9	5786945,2	1,93	0,1375	6	1	S	0,00
7517456,4	5786932	1,90	0,1348	6	1	S	0,00
7517463,9	5786918,8	1,89	0,1330	6	1	S	0,00
7517471,5	5786905,6	1,87	0,1346	6	1	S	0,00
7517479,1	5786892,5	1,86	0,1353	6	1	S	0,00
7517486,7	5786879,3	1,84	0,1351	6	1	S	0,00
7517494,4	5786866,2	1,84	0,1362	6	1	S	0,00
7517502	5786853	1,83	0,1358	6	1	S	0,00
7517509,6	5786839,9	1,82	0,1335	6	1	S	0,00
7517517,3	5786826,8	1,81	0,1340	6	1	S	0,00
7517524,8	5786813,5	1,80	0,1360	6	1	S	0,00
7517532,1	5786800,2	1,79	0,1354	6	1	S	0,00
7517539,4	5786786,9	1,77	0,1317	6	1	S	0,00
7517546,8	5786773,6	1,75	0,1317	6	1	S	0,00
7517554,4	5786760,4	1,75	0,1332	6	1	S	0,00
7517562,1	5786747,3	1,74	0,1346	6	1	S	0,00
7517569,8	5786734,2	1,75	0,1342	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517577,5	5786721,2	1,75	0,1321	6	1	S	0,00
7517585,3	5786708,1	1,76	0,1321	6	1	S	0,00
7517592,9	5786694,9	1,76	0,1342	6	1	S	0,00
7517600,4	5786681,7	1,76	0,1358	6	1	S	0,00
7517607,9	5786668,5	1,75	0,1342	6	1	S	0,00
7517615,3	5786655,2	1,73	0,1309	6	1	S	0,00
7517622,8	5786642	1,73	0,1312	6	1	S	0,00
7517630,3	5786628,8	1,72	0,1319	6	1	S	0,00
7517637,9	5786615,6	1,71	0,1326	6	1	S	0,00
7517645,4	5786602,4	1,71	0,1331	6	1	S	0,00
7517653	5786589,2	1,70	0,1337	6	1	S	0,00
7517660,5	5786576	1,70	0,1317	6	1	S	0,00
7517668	5786562,8	1,70	0,1298	6	1	S	0,00
7517675,6	5786549,6	1,70	0,1317	6	1	S	0,00
7517683,1	5786536,4	1,70	0,1329	6	1	S	0,00
7517690,7	5786523,2	1,71	0,1334	6	1	S	0,00
7517698,3	5786510,1	1,71	0,1325	6	1	S	0,00
7517705,9	5786496,9	1,71	0,1301	6	1	S	0,00
7517713,4	5786483,7	1,71	0,1303	6	1	S	0,00
7517721	5786470,5	1,71	0,1316	6	1	S	0,00
7517728,5	5786457,3	1,71	0,1327	6	1	S	0,00
7517736	5786444,1	1,70	0,1327	6	1	S	0,00
7517743,5	5786430,8	1,69	0,1311	6	1	S	0,00
7517751	5786417,6	1,69	0,1288	6	1	S	0,00
7517758,5	5786404,4	1,69	0,1294	6	1	S	0,00
7517766,1	5786391,2	1,69	0,1304	6	1	S	0,00
7517773,6	5786378	1,69	0,1305	6	1	S	0,00
7517781,2	5786364,8	1,69	0,1307	6	1	S	0,00
7517788,7	5786351,6	1,69	0,1316	6	1	S	0,00
7517796,2	5786338,4	1,69	0,1312	6	1	S	0,00
7517803,8	5786325,2	1,69	0,1287	6	1	S	0,00
7517811,3	5786312,1	1,69	0,1281	6	1	S	0,00
7517818,9	5786298,9	1,69	0,1297	6	1	S	0,00
7517826,5	5786285,7	1,69	0,1315	6	1	S	0,00
7517834	5786272,5	1,69	0,1315	6	1	S	0,00
7517841,6	5786259,3	1,69	0,1302	6	1	S	0,00
7517849,1	5786246,1	1,69	0,1276	6	1	S	0,00
7517856,7	5786232,9	1,69	0,1290	6	1	S	0,00
7517864,4	5786219,8	1,70	0,1310	6	1	S	0,00
7517872,1	5786206,7	1,69	0,1304	6	1	S	0,00
7517879,8	5786193,6	1,69	0,1274	6	1	S	0,00
7517887,5	5786180,5	1,70	0,1275	6	1	S	0,00
7517895,1	5786167,4	1,70	0,1287	6	1	S	0,00
7517902,7	5786154,2	1,69	0,1293	6	1	S	0,00
7517910,2	5786141	1,68	0,1296	6	1	S	0,00
7517917,7	5786127,8	1,67	0,1294	6	1	S	0,00
7517925,3	5786114,6	1,67	0,1272	6	1	S	0,00
7517932,8	5786101,4	1,66	0,1251	6	1	S	0,00
7517940,3	5786088,2	1,66	0,1268	6	1	S	0,00
7517947,8	5786074,9	1,65	0,1280	6	1	S	0,00
7517955,3	5786061,7	1,65	0,1280	6	1	S	0,00
7517962,7	5786048,4	1,65	0,1261	6	1	S	0,00
7517970,2	5786035,2	1,65	0,1238	6	1	S	0,00
7517977,6	5786021,9	1,64	0,1241	6	1	S	0,00
7517985,1	5786008,7	1,65	0,1252	6	1	S	0,00
7517992,5	5785995,4	1,65	0,1256	6	1	S	0,00
7517999,9	5785982,2	1,65	0,1259	6	1	S	0,00
7518007,3	5785968,9	1,65	0,1250	6	1	S	0,00
7518014,7	5785955,6	1,66	0,1220	6	1	S	0,00
7518022,2	5785942,4	1,66	0,1216	6	1	S	0,00
7518029,7	5785929,2	1,67	0,1217	6	1	S	0,00
7518037,5	5785916,1	1,68	0,1216	6	1	S	0,00
7518045,2	5785903	1,70	0,1188	6	1	S	0,00
7518052,9	5785889,9	1,70	0,1133	6	1	S	0,00
7518060,6	5785876,8	1,71	0,1024	6	1	S	0,00
7518068,3	5785863,7	1,71	0,0875	6	1	S	0,00
7518076,1	5785850,6	1,72	0,0807	6	1	S	0,00
7518086,2	5785839,4	1,79	0,0687	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7518098,5	5785831,4	1,95	0,0670	6	1	S	0,00
7518113,3	5785827,8	1,88	0,0731	6	1	N	0,00
7518127,9	5785831,8	3,74	0,0684	6	1	N	0,00
7518140	5785840,3	4,59	0,0551	6	1	N	0,00
7518148,7	5785852,2	3,78	0,0484	6	1	N	0,00
7518152,5	5785866,9	2,76	0,0599	6	1	N	0,00
7518149,2	5785881,6	2,51	0,0721	6	1	N	0,00
7518143,2	5785895,4	2,42	0,0933	6	1	N	0,00
7518135,5	5785908,5	2,43	0,1230	6	1	N	0,00
7518127,8	5785921,6	2,43	0,1339	6	1	N	0,00
7518120,1	5785934,7	2,44	0,1399	6	1	N	0,00
7518112,3	5785947,8	2,44	0,1438	6	1	N	0,00
7518104,6	5785960,9	2,45	0,1484	6	1	N	0,00
7518096,9	5785974	2,45	0,1550	6	1	N	0,00
7518089,4	5785987,2	2,45	0,1605	6	1	N	0,00
7518082	5786000,5	2,43	0,1650	6	1	N	0,00
7518074,6	5786013,7	2,42	0,1688	6	1	N	0,00
7518067,2	5786027	2,40	0,1706	6	1	N	0,00
7518059,7	5786040,3	2,39	0,1724	6	1	N	0,00
7518052,3	5786053,5	2,37	0,1748	6	1	N	0,00
7518044,9	5786066,8	2,35	0,1780	6	1	N	0,00
7518037,4	5786080	2,34	0,1823	6	1	N	0,00
7518030	5786093,3	2,33	0,1830	6	1	N	0,00
7518022,5	5786106,5	2,32	0,1828	6	1	N	0,00
7518015,1	5786119,8	2,30	0,1833	6	1	N	0,00
7518007,6	5786133	2,29	0,1864	6	1	N	0,00
7518000	5786146,2	2,28	0,1903	6	1	N	0,00
7517992,5	5786159,4	2,27	0,1920	6	1	N	0,00
7517985	5786172,6	2,26	0,1939	6	1	N	0,00
7517977,4	5786185,8	2,26	0,1938	6	1	N	0,00
7517969,9	5786199	2,25	0,1942	6	1	N	0,00
7517962,4	5786212,2	2,24	0,1968	6	1	N	0,00
7517954,7	5786225,3	2,24	0,2006	6	1	N	0,00
7517947	5786238,4	2,24	0,2010	6	1	N	0,00
7517939,3	5786251,5	2,24	0,2001	6	1	N	0,00
7517931,5	5786264,6	2,25	0,2013	6	1	N	0,00
7517923,9	5786277,8	2,24	0,2033	6	1	N	0,00
7517916,4	5786290,9	2,24	0,2063	6	1	N	0,00
7517908,8	5786304,1	2,23	0,2078	6	1	N	0,00
7517901,2	5786317,3	2,23	0,2065	6	1	N	0,00
7517893,7	5786330,5	2,22	0,2051	6	1	N	0,00
7517886,1	5786343,7	2,21	0,2072	6	1	N	0,00
7517878,6	5786356,9	2,20	0,2086	6	1	N	0,00
7517871	5786370,1	2,19	0,2093	6	1	N	0,00
7517863,5	5786383,3	2,18	0,2097	6	1	N	0,00
7517855,9	5786396,5	2,17	0,2112	6	1	N	0,00
7517848,4	5786409,7	2,16	0,2108	6	1	N	0,00
7517840,8	5786422,8	2,16	0,2110	6	1	N	0,00
7517833,3	5786436	2,15	0,2110	6	1	N	0,00
7517825,8	5786449,2	2,13	0,2118	6	1	N	0,00
7517818,2	5786462,5	2,12	0,2134	6	1	N	0,00
7517810,7	5786475,7	2,11	0,2140	6	1	N	0,00
7517803,2	5786488,9	2,10	0,2130	6	1	N	0,00
7517795,7	5786502,1	2,08	0,2121	6	1	N	0,00
7517788,2	5786515,3	2,07	0,2127	6	1	N	0,00
7517780,6	5786528,5	2,06	0,2149	6	1	N	0,00
7517773,1	5786541,7	2,05	0,2166	6	1	N	0,00
7517765,5	5786554,9	2,04	0,2156	6	1	N	0,00
7517757,9	5786568	2,03	0,2143	6	1	N	0,00
7517750,4	5786581,2	2,02	0,2137	6	1	N	0,00
7517742,8	5786594,4	2,01	0,2154	6	1	N	0,00
7517735,3	5786607,6	1,99	0,2171	6	1	N	0,00
7517727,7	5786620,8	2,00	0,2176	6	1	W	0,00
7517720,2	5786634	2,01	0,2181	6	1	W	0,00
7517712,6	5786647,2	2,03	0,2169	6	1	W	0,00
7517705,1	5786660,4	2,04	0,2161	6	1	W	0,00
7517697,6	5786673,6	2,05	0,2170	6	1	W	0,00
7517690,1	5786686,8	2,06	0,2189	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517682,6	5786700,1	2,07	0,2198	6	1	W	0,00
7517675,1	5786713,3	2,08	0,2171	6	1	W	0,00
7517667,6	5786726,5	2,09	0,2159	6	1	W	0,00
7517660,1	5786739,8	2,10	0,2171	6	1	W	0,00
7517652,4	5786752,8	2,12	0,2197	6	1	W	0,00
7517644,7	5786765,9	2,14	0,2214	6	1	W	0,00
7517637	5786779	2,16	0,2199	6	1	W	0,00
7517629,2	5786792,1	2,18	0,2192	6	1	W	0,00
7517621,5	5786805,2	2,20	0,2209	6	1	W	0,00
7517614,1	5786818,5	2,20	0,2225	6	1	W	0,00
7517606,7	5786831,8	2,20	0,2211	6	1	W	0,00
7517599,4	5786845,1	2,20	0,2181	6	1	W	0,00
7517592,1	5786858,4	2,19	0,2178	6	1	W	0,00
7517584,5	5786871,6	2,20	0,2186	6	1	W	0,00
7517576,8	5786884,7	2,22	0,2200	6	1	W	0,00
7517569,2	5786897,8	2,22	0,2217	6	1	W	0,00
7517561,6	5786911	2,23	0,2218	6	1	W	0,00
7517553,9	5786924,1	2,25	0,2206	6	1	W	0,00
7517546,3	5786937,3	2,25	0,2194	6	1	W	0,00
7517538,7	5786950,4	2,26	0,2214	6	1	W	0,00
7517531,2	5786963,6	2,27	0,2235	6	1	W	0,00
7517523,6	5786976,9	2,27	0,2230	6	1	W	0,00
7517516,1	5786990,1	2,28	0,2204	6	1	W	0,00
7517508,6	5787003,3	2,28	0,2189	6	1	W	0,00
7517501,1	5787016,5	2,28	0,2207	6	1	W	0,00
7517493,4	5787029,6	2,30	0,2235	6	1	W	0,00
7517485,8	5787042,7	2,30	0,2237	6	1	W	0,00
7517478,1	5787055,9	2,31	0,2214	6	1	W	0,00
7517470,4	5787069	2,33	0,2202	6	1	W	0,00
7517462,8	5787082,1	2,33	0,2234	6	1	W	0,00
7517455,4	5787095,4	2,33	0,2252	6	1	W	0,00
7517448	5787108,7	2,33	0,2237	6	1	W	0,00
7517440,6	5787122	2,32	0,2220	6	1	W	0,00
7517433,2	5787135,2	2,32	0,2204	6	1	W	0,00
7517425,5	5787148,4	2,33	0,2210	6	1	W	0,00
7517417,9	5787161,5	2,33	0,2243	6	1	W	0,00
7517410,5	5787174,8	2,33	0,2246	6	1	W	0,00
7517403	5787188	2,33	0,2224	6	1	W	0,00
7517395,5	5787201,3	2,33	0,2212	6	1	W	0,00
7517388	5787214,5	2,33	0,2238	6	1	W	0,00
7517380,3	5787227,6	2,34	0,2256	6	1	W	0,00
7517372,6	5787240,7	2,35	0,2243	6	1	W	0,00
7517364,9	5787253,8	2,36	0,2243	6	1	W	0,00
7517357,3	5787266,9	2,37	0,2269	6	1	W	0,00
7517349,8	5787280,2	2,37	0,2280	6	1	W	0,00
7517342,3	5787293,4	2,38	0,2260	6	1	W	0,00
7517334,8	5787306,6	2,38	0,2251	6	1	W	0,00
7517327,2	5787319,8	2,38	0,2268	6	1	W	0,00
7517319,5	5787332,9	2,40	0,2304	6	1	W	0,00
7517311,8	5787346	2,40	0,2318	6	1	W	0,00
7517304,1	5787359	2,42	0,2310	6	1	W	0,00
7517296,3	5787372,1	2,43	0,2317	6	1	W	0,00
7517288,6	5787385,2	2,44	0,2353	6	1	W	0,00
7517281,1	5787398,5	2,44	0,2352	6	1	W	0,00
7517273,7	5787411,7	2,43	0,2350	6	1	W	0,00
7517266,2	5787424,9	2,43	0,2373	6	1	W	0,00
7517259,4	5787438,5	2,40	0,2361	6	1	W	0,00
7517252,8	5787452,2	2,36	0,2345	6	1	W	0,00
7517246,3	5787465,9	2,32	0,2344	6	1	W	0,00
7517239,7	5787479,7	2,28	0,2334	6	1	W	0,00
7517233,1	5787493,4	2,24	0,2337	6	1	W	0,00
7517226,6	5787507,1	2,20	0,2343	6	1	W	0,00
7517220,6	5787521	2,15	0,2339	6	1	W	0,00
7517214,8	5787535,1	2,10	0,2303	6	1	W	0,00
7517209,1	5787549,2	2,04	0,2192	6	1	W	0,00
7517203,4	5787563,3	2,00	0,2123	6	1	W	0,00
7517198,5	5787577,7	1,93	0,1966	6	1	W	0,00
7517193,6	5787592	1,87	0,1833	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517188,6	5787606,4	1,81	0,1777	6	1	W	0,00
7517183,7	5787620,8	1,76	0,1747	6	1	W	0,00
7517179,4	5787635,4	1,70	0,1717	6	1	W	0,00
7517175,1	5787650	1,64	0,1686	6	1	W	0,00
7517170,8	5787664,5	1,59	0,1737	6	1	W	0,00
7517166,5	5787679,1	1,54	0,1848	6	1	W	0,00
7517163,2	5787694	1,48	0,2061	6	1	W	0,00
7517159,9	5787708,8	2,26	0,1959	6	1	NNW	0,00
7517156,5	5787723,6	1,79	0,2432	6	1	W	0,00
7517153	5787738,4	1,63	0,2114	6	1	W	0,00
7517149,4	5787753,2	1,54	0,2066	6	1	W	0,00
7517145,8	5787767,9	1,48	0,2120	6	1	W	0,00
7517143,4	5787782,9	1,40	0,2117	6	1	W	0,00
7517140,9	5787797,9	1,33	0,2233	6	1	W	0,00
7517138,5	5787812,9	1,27	0,2276	6	1	S	0,00
7517136,1	5787827,9	1,29	0,2266	6	1	S	0,00
7517134,6	5787843,1	1,27	0,2196	6	1	S	0,00
7517133,1	5787858,2	1,27	0,2187	6	1	S	0,00
7517131,7	5787873,3	1,28	0,2189	6	1	S	0,00
7517130,3	5787888,5	1,28	0,2150	6	1	S	0,00
7517129,1	5787903,6	1,28	0,2092	6	1	S	0,00
7517128,1	5787918,8	1,27	0,2092	6	1	S	0,00
7517127,1	5787933,9	1,26	0,2098	6	1	S	0,00
7517127	5787949,1	1,20	0,2036	6	1	S	0,00
7517127	5787964,3	1,12	0,2007	6	1	S	0,00
7517127,1	5787979,5	1,10	0,1973	6	1	WNW	0,00
7517127,4	5787994,7	1,10	0,1907	6	1	WNW	0,00
7517127,7	5788009,9	1,13	0,1871	6	1	WNW	0,00
7517127,9	5788025,1	1,17	0,1835	6	1	WNW	0,00
7517128,2	5788040,3	1,15	0,1744	6	1	WNW	0,00
7517128,4	5788055,5	1,12	0,1660	6	1	WNW	0,00
7517128,5	5788070,7	1,18	0,1635	6	1	WNW	0,00
7517128,7	5788085,9	1,17	0,1554	6	1	WNW	0,00
7517128,9	5788101,1	1,13	0,1457	6	1	WNW	0,00
7517129,2	5788116,3	1,16	0,1394	6	1	WNW	0,00
7517129,4	5788131,5	1,18	0,1140	6	1	WNW	0,00
7517126,2	5788146,3	1,20	0,0979	6	1	WNW	0,00
7517119,1	5788159,2	1,05	0,0788	6	1	WNW	0,00
7517108	5788169,3	0,83	0,0554	6	1	E	0,00
7517093,4	5788173,4	1,75	0,0649	6	1	E	0,00
7517078,7	5788171,7	3,16	0,1034	6	1	E	0,00
7517065,4	5788165,4	3,40	0,1273	6	1	E	0,00
7517054,5	5788154,8	2,76	0,1263	6	1	E	0,00
7517050,3	5788140,2	2,40	0,1385	6	1	E	0,00
7517048,7	5788125,2	2,20	0,1487	6	1	E	0,00
7517048,5	5788110	2,09	0,1568	6	1	E	0,00
7517048,3	5788094,8	1,99	0,1675	6	1	W	0,00
7517032,9	5788084,3	2,00	0,1273	6	1	W	0,00
7517032,7	5788066,6	2,11	0,1347	6	1	W	0,00
7517032,5	5788048,8	2,24	0,1404	6	1	W	0,00
7517032,2	5788031,1	2,34	0,1429	6	1	W	0,00
7517031,9	5788013,3	2,48	0,1449	6	1	W	0,00
7517031,6	5787995,6	2,61	0,1461	6	1	W	0,00
7517031,2	5787977,8	2,75	0,1476	6	1	W	0,00
7517031,2	5787960,1	2,89	0,1482	6	1	W	0,00
7517031,2	5787942,3	3,01	0,1491	6	1	W	0,00
7517031,7	5787924,6	3,10	0,1501	6	1	W	0,00
7517032,9	5787906,9	3,16	0,1498	6	1	W	0,00
7517034,1	5787889,2	3,17	0,1500	6	1	W	0,00
7517035,6	5787871,5	3,14	0,1495	6	1	W	0,00
7517037,3	5787853,8	3,06	0,1483	6	1	W	0,00
7517039	5787836,2	2,93	0,1464	6	1	W	0,00
7517040,7	5787818,5	2,73	0,1444	6	1	W	0,00
7517043,4	5787801	2,54	0,1440	6	1	W	0,00
7517046,3	5787783,4	2,33	0,1446	6	1	W	0,00
7517049,1	5787765,9	2,08	0,1437	6	1	W	0,00
7517052	5787748,4	1,83	0,1499	6	1	W	0,00
7517056,2	5787731,2	1,75	0,1809	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517060,3	5787713,9	2,28	0,1843	6	1	NNW	0,00
7517064,5	5787696,6	1,05	0,1445	6	1	SSE	0,00
7517068,4	5787679,3	0,78	0,1052	6	1	SSW	0,00
7517072,2	5787662	0,69	0,0877	6	1	SSW	0,00
7517076,7	5787644,8	0,58	0,0776	6	1	NNE	0,00
7517081,7	5787627,8	0,56	0,0722	6	1	SSW	0,00
7517086,8	5787610,8	0,55	0,0698	6	1	SSW	0,00
7517091,8	5787593,8	0,58	0,0667	6	1	ENE	0,00
7517097,5	5787577	0,68	0,0662	6	1	ENE	0,00
7517103,2	5787560,2	0,76	0,0691	6	1	ENE	0,00
7517109	5787543,4	0,79	0,0726	6	1	ENE	0,00
7517114,9	5787526,6	0,82	0,0738	6	1	ENE	0,00
7517121,6	5787510,2	0,81	0,0765	6	1	NNE	0,00
7517128,3	5787493,7	0,82	0,0793	6	1	SSW	0,00
7517135	5787477,3	0,83	0,0804	6	1	SSW	0,00
7517142,4	5787461,2	0,82	0,0798	6	1	ENE	0,00
7517150	5787445,2	0,84	0,0812	6	1	ENE	0,00
7517157,7	5787429,1	0,86	0,0840	6	1	ENE	0,00
7517165,3	5787413,1	0,87	0,0842	6	1	ENE	0,00
7517173	5787397,1	0,85	0,0860	6	1	ENE	0,00
7517180,9	5787381,2	0,83	0,0885	6	1	ENE	0,00
7517189,6	5787365,8	0,87	0,0913	6	1	S	0,00
7517198,3	5787350,3	1,10	0,0944	6	1	S	0,00
7517207,1	5787334,9	1,35	0,0986	6	1	S	0,00
7517216,1	5787319,6	1,62	0,1032	6	1	S	0,00
7517225,1	5787304,3	1,86	0,1062	6	1	S	0,00
7517234,1	5787289	2,06	0,1084	6	1	S	0,00
7517243,2	5787273,7	2,24	0,1118	6	1	S	0,00
7517252	5787258,3	2,35	0,1136	6	1	S	0,00
7517260,8	5787242,9	2,41	0,1137	6	1	S	0,00
7517269,6	5787227,5	2,44	0,1138	6	1	S	0,00
7517278,3	5787212,1	2,44	0,1145	6	1	S	0,00
7517287,3	5787196,7	2,42	0,1135	6	1	S	0,00
7517296,3	5787181,4	2,38	0,1131	6	1	S	0,00
7517305,3	5787166,1	2,32	0,1136	6	1	S	0,00
7517314,1	5787150,7	2,27	0,1124	6	1	S	0,00
7517322,8	5787135,2	2,20	0,1117	6	1	S	0,00
7517331,5	5787119,8	2,14	0,1103	6	1	S	0,00
7517340,3	5787104,4	2,09	0,1089	6	1	S	0,00
7517349,2	5787089	2,04	0,1097	6	1	S	0,00
7517357,9	5787073,5	1,98	0,1090	6	1	S	0,00
7517366,5	5787058	1,94	0,1077	6	1	S	0,00
7517375,2	5787042,5	1,90	0,1068	6	1	S	0,00
7517383,9	5787027,1	1,86	0,1067	6	1	S	0,00
7517392,9	5787011,8	1,83	0,1068	6	1	S	0,00
7517401,8	5786996,4	1,80	0,1058	6	1	S	0,00
7517410,8	5786981,1	1,78	0,1053	6	1	S	0,00
7517419,7	5786965,8	1,75	0,1056	6	1	S	0,00
7517428,5	5786950,3	1,74	0,1060	6	1	S	0,00
7517437,3	5786934,9	1,72	0,1052	6	1	S	0,00
7517446,1	5786919,5	1,70	0,1043	6	1	S	0,00
7517454,8	5786904,1	1,68	0,1044	6	1	S	0,00
7517463,7	5786888,7	1,67	0,1039	6	1	S	0,00
7517472,6	5786873,3	1,65	0,1045	6	1	S	0,00
7517481,5	5786858	1,63	0,1047	6	1	S	0,00
7517490,5	5786842,6	1,62	0,1038	6	1	S	0,00
7517499,4	5786827,3	1,60	0,1033	6	1	S	0,00
7517508,3	5786811,9	1,59	0,1044	6	1	S	0,00
7517516,9	5786796,4	1,57	0,1035	6	1	S	0,00
7517525,4	5786780,9	1,56	0,1027	6	1	S	0,00
7517534	5786765,3	1,54	0,1024	6	1	S	0,00
7517542,9	5786750	1,53	0,1025	6	1	S	0,00
7517551,9	5786734,7	1,52	0,1027	6	1	S	0,00
7517560,9	5786719,4	1,51	0,1019	6	1	S	0,00
7517570	5786704,1	1,51	0,1017	6	1	S	0,00
7517578,9	5786688,8	1,51	0,1026	6	1	S	0,00
7517587,7	5786673,3	1,50	0,1026	6	1	S	0,00
7517596,4	5786657,9	1,49	0,1016	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517605,1	5786642,4	1,49	0,1011	6	1	S	0,00
7517613,9	5786627	1,49	0,1015	6	1	S	0,00
7517622,7	5786611,6	1,48	0,1016	6	1	S	0,00
7517631,5	5786596,1	1,48	0,1019	6	1	S	0,00
7517640,3	5786580,7	1,47	0,1016	6	1	S	0,00
7517649,1	5786565,3	1,46	0,1007	6	1	S	0,00
7517657,9	5786549,9	1,46	0,1005	6	1	S	0,00
7517666,7	5786534,5	1,45	0,1007	6	1	S	0,00
7517675,6	5786519,1	1,45	0,1012	6	1	S	0,00
7517684,4	5786503,7	1,45	0,1005	6	1	S	0,00
7517693,2	5786488,3	1,45	0,0999	6	1	S	0,00
7517702,1	5786472,9	1,45	0,1004	6	1	S	0,00
7517710,9	5786457,5	1,45	0,1006	6	1	S	0,00
7517719,6	5786442,1	1,44	0,1008	6	1	S	0,00
7517728,4	5786426,6	1,44	0,0998	6	1	S	0,00
7517737,2	5786411,2	1,45	0,0992	6	1	S	0,00
7517745,9	5786395,8	1,44	0,0995	6	1	S	0,00
7517754,8	5786380,4	1,44	0,0996	6	1	S	0,00
7517763,6	5786365	1,44	0,0999	6	1	S	0,00
7517772,4	5786349,6	1,44	0,1003	6	1	S	0,00
7517781,2	5786334,2	1,43	0,0998	6	1	S	0,00
7517790	5786318,7	1,43	0,0990	6	1	S	0,00
7517798,8	5786303,3	1,43	0,0991	6	1	S	0,00
7517807,6	5786287,9	1,43	0,0992	6	1	S	0,00
7517816,5	5786272,5	1,44	0,1002	6	1	S	0,00
7517825,3	5786257,1	1,43	0,0997	6	1	S	0,00
7517834,1	5786241,7	1,43	0,0987	6	1	S	0,00
7517843	5786226,3	1,43	0,0992	6	1	S	0,00
7517851,9	5786211	1,44	0,0989	6	1	S	0,00
7517860,9	5786195,7	1,43	0,0983	6	1	S	0,00
7517869,9	5786180,4	1,44	0,0981	6	1	S	0,00
7517878,9	5786165,1	1,44	0,0987	6	1	S	0,00
7517887,7	5786149,7	1,44	0,0987	6	1	S	0,00
7517896,5	5786134,3	1,44	0,0991	6	1	S	0,00
7517905,3	5786118,9	1,43	0,0984	6	1	S	0,00
7517914,1	5786103,5	1,43	0,0976	6	1	S	0,00
7517922,9	5786088,1	1,42	0,0975	6	1	S	0,00
7517931,7	5786072,6	1,41	0,0976	6	1	S	0,00
7517940,4	5786057,1	1,41	0,0977	6	1	S	0,00
7517949,1	5786041,7	1,40	0,0967	6	1	S	0,00
7517957,8	5786026,2	1,40	0,0960	6	1	S	0,00
7517966,5	5786010,7	1,39	0,0964	6	1	S	0,00
7517975,2	5785995,2	1,39	0,0964	6	1	S	0,00
7517983,8	5785979,8	1,39	0,0967	6	1	S	0,00
7517992,5	5785964,3	1,39	0,0957	6	1	S	0,00
7518001,2	5785948,8	1,39	0,0945	6	1	S	0,00
7518009,8	5785933,3	1,39	0,0935	6	1	S	0,00
7518018,7	5785917,9	1,39	0,0911	6	1	S	0,00
7518027,8	5785902,6	1,41	0,0884	6	1	S	0,00
7518036,8	5785887,3	1,42	0,0819	6	1	S	0,00
7518045,8	5785872,1	1,42	0,0720	6	1	S	0,00
7518054,8	5785856,8	1,43	0,0652	6	1	S	0,00
7518063,8	5785841,5	1,44	0,0621	6	1	S	0,00
7518076,1	5785828,7	1,51	0,0536	6	1	S	0,00
7518090	5785818,5	1,62	0,0501	6	1	S	0,00
7518107,2	5785814	1,80	0,0595	6	1	S	0,00
7518124,3	5785815,6	2,17	0,0625	6	1	N	0,00
7518141,2	5785820,6	4,08	0,0514	6	1	N	0,00
7518153,7	5785833,3	4,01	0,0392	6	1	N	0,00
7518162,8	5785847,9	2,80	0,0364	6	1	N	0,00
7518167,2	5785865	2,18	0,0474	6	1	N	0,00
7518164,3	5785882,2	1,96	0,0558	6	1	N	0,00
7518158,8	5785898,9	1,84	0,0600	6	1	N	0,00
7518149,8	5785914,2	1,84	0,0858	6	1	N	0,00
7518140,8	5785929,5	1,84	0,1007	6	1	N	0,00
7518131,7	5785944,8	1,85	0,1043	6	1	N	0,00
7518122,7	5785960,1	1,84	0,1057	6	1	N	0,00
7518113,7	5785975,4	1,84	0,1084	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7518104,9	5785990,8	1,84	0,1123	6	1	N	0,00
7518096,2	5786006,3	1,82	0,1171	6	1	N	0,00
7518087,5	5786021,8	1,81	0,1219	6	1	N	0,00
7518078,9	5786037,2	1,80	0,1240	6	1	N	0,00
7518070,2	5786052,7	1,78	0,1257	6	1	N	0,00
7518061,5	5786068,2	1,77	0,1281	6	1	N	0,00
7518052,8	5786083,7	1,76	0,1307	6	1	N	0,00
7518044,1	5786099,2	1,75	0,1331	6	1	N	0,00
7518035,4	5786114,6	1,74	0,1338	6	1	N	0,00
7518026,7	5786130,1	1,72	0,1355	6	1	N	0,00
7518017,9	5786145,5	1,72	0,1368	6	1	N	0,00
7518009,1	5786160,9	1,71	0,1390	6	1	N	0,00
7518000,3	5786176,4	1,70	0,1417	6	1	N	0,00
7517991,5	5786191,8	1,69	0,1418	6	1	N	0,00
7517982,7	5786207,2	1,68	0,1426	6	1	N	0,00
7517973,9	5786222,6	1,67	0,1445	6	1	N	0,00
7517964,9	5786237,9	1,67	0,1460	6	1	N	0,00
7517955,9	5786253,2	1,67	0,1475	6	1	N	0,00
7517946,9	5786268,5	1,66	0,1484	6	1	N	0,00
7517938	5786283,8	1,66	0,1499	6	1	N	0,00
7517929,1	5786299,2	1,65	0,1517	6	1	N	0,00
7517920,3	5786314,6	1,64	0,1527	6	1	N	0,00
7517911,5	5786330	1,63	0,1521	6	1	N	0,00
7517902,6	5786345,4	1,62	0,1528	6	1	N	0,00
7517893,8	5786360,8	1,61	0,1538	6	1	N	0,00
7517885	5786376,2	1,60	0,1555	6	1	N	0,00
7517876,2	5786391,6	1,59	0,1572	6	1	N	0,00
7517867,4	5786407	1,58	0,1575	6	1	N	0,00
7517858,6	5786422,4	1,57	0,1574	6	1	N	0,00
7517849,8	5786437,9	1,56	0,1572	6	1	N	0,00
7517841	5786453,3	1,55	0,1582	6	1	N	0,00
7517832,2	5786468,7	1,53	0,1595	6	1	N	0,00
7517823,4	5786484,1	1,52	0,1611	6	1	N	0,00
7517814,6	5786499,6	1,51	0,1608	6	1	N	0,00
7517805,9	5786515	1,49	0,1603	6	1	N	0,00
7517797,1	5786530,4	1,48	0,1605	6	1	N	0,00
7517788,2	5786545,8	1,47	0,1620	6	1	N	0,00
7517779,4	5786561,2	1,46	0,1626	6	1	N	0,00
7517770,5	5786576,6	1,44	0,1621	6	1	N	0,00
7517761,7	5786592	1,43	0,1631	6	1	N	0,00
7517752,9	5786607,4	1,42	0,1631	6	1	N	0,00
7517744,1	5786622,8	1,40	0,1640	6	1	W	0,00
7517735,3	5786638,2	1,43	0,1654	6	1	W	0,00
7517726,5	5786653,6	1,45	0,1645	6	1	W	0,00
7517717,7	5786669	1,47	0,1641	6	1	W	0,00
7517708,9	5786684,4	1,49	0,1653	6	1	W	0,00
7517700,1	5786699,9	1,50	0,1662	6	1	W	0,00
7517691,4	5786715,3	1,52	0,1665	6	1	W	0,00
7517682,7	5786730,8	1,53	0,1656	6	1	W	0,00
7517673,9	5786746,2	1,55	0,1662	6	1	W	0,00
7517664,9	5786761,6	1,57	0,1666	6	1	W	0,00
7517655,9	5786776,8	1,59	0,1675	6	1	W	0,00
7517646,9	5786792,1	1,61	0,1675	6	1	W	0,00
7517637,9	5786807,4	1,63	0,1675	6	1	W	0,00
7517629	5786822,8	1,65	0,1688	6	1	W	0,00
7517620,5	5786838,4	1,65	0,1682	6	1	W	0,00
7517611,9	5786853,9	1,66	0,1680	6	1	W	0,00
7517603,3	5786869,4	1,66	0,1674	6	1	W	0,00
7517594,4	5786884,8	1,68	0,1679	6	1	W	0,00
7517585,4	5786900,1	1,70	0,1694	6	1	W	0,00
7517576,5	5786915,5	1,71	0,1693	6	1	W	0,00
7517567,6	5786930,8	1,72	0,1689	6	1	W	0,00
7517558,7	5786946,2	1,73	0,1685	6	1	W	0,00
7517549,8	5786961,5	1,75	0,1696	6	1	W	0,00
7517541,1	5786977	1,75	0,1708	6	1	W	0,00
7517532,3	5786992,4	1,76	0,1709	6	1	W	0,00
7517523,5	5787007,8	1,77	0,1697	6	1	W	0,00
7517514,7	5787023,2	1,78	0,1701	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517505,8	5787038,6	1,79	0,1704	6	1	W	0,00
7517496,8	5787053,9	1,80	0,1709	6	1	W	0,00
7517487,9	5787069,2	1,81	0,1704	6	1	W	0,00
7517478,9	5787084,6	1,82	0,1716	6	1	W	0,00
7517470,2	5787100	1,83	0,1717	6	1	W	0,00
7517461,6	5787115,5	1,83	0,1722	6	1	W	0,00
7517452,9	5787131	1,83	0,1715	6	1	W	0,00
7517444,2	5787146,5	1,83	0,1701	6	1	W	0,00
7517435,3	5787161,8	1,84	0,1714	6	1	W	0,00
7517426,5	5787177,3	1,84	0,1729	6	1	W	0,00
7517417,8	5787192,7	1,85	0,1726	6	1	W	0,00
7517409,1	5787208,2	1,85	0,1723	6	1	W	0,00
7517400,3	5787223,6	1,85	0,1725	6	1	W	0,00
7517391,3	5787238,9	1,86	0,1730	6	1	W	0,00
7517382,3	5787254,2	1,87	0,1739	6	1	W	0,00
7517373,3	5787269,5	1,88	0,1752	6	1	W	0,00
7517364,6	5787285	1,89	0,1758	6	1	W	0,00
7517355,8	5787300,4	1,89	0,1760	6	1	W	0,00
7517347	5787315,8	1,89	0,1762	6	1	W	0,00
7517338,1	5787331,2	1,90	0,1770	6	1	W	0,00
7517329,1	5787346,5	1,91	0,1785	6	1	W	0,00
7517320,1	5787361,8	1,92	0,1798	6	1	W	0,00
7517311,1	5787377,1	1,93	0,1803	6	1	W	0,00
7517302,1	5787392,3	1,94	0,1820	6	1	W	0,00
7517293,3	5787407,8	1,95	0,1819	6	1	W	0,00
7517284,6	5787423,2	1,95	0,1839	6	1	W	0,00
7517276,1	5787438,8	1,94	0,1854	6	1	W	0,00
7517268,4	5787454,8	1,92	0,1841	6	1	W	0,00
7517260,8	5787470,8	1,89	0,1842	6	1	W	0,00
7517253,1	5787486,9	1,86	0,1826	6	1	W	0,00
7517245,4	5787502,9	1,84	0,1830	6	1	W	0,00
7517237,9	5787518,9	1,81	0,1849	6	1	W	0,00
7517231,2	5787535,3	1,77	0,1801	6	1	W	0,00
7517224,4	5787551,8	1,72	0,1758	6	1	W	0,00
7517217,8	5787568,2	1,68	0,1756	6	1	W	0,00
7517212	5787585	1,63	0,1686	6	1	W	0,00
7517206,3	5787601,8	1,58	0,1593	6	1	W	0,00
7517200,5	5787618,6	1,53	0,1565	6	1	W	0,00
7517195,2	5787635,5	1,48	0,1574	6	1	W	0,00
7517190,2	5787652,6	1,42	0,1571	6	1	W	0,00
7517185,1	5787669,6	1,38	0,1641	6	1	W	0,00
7517180,4	5787686,7	1,33	0,1850	6	1	W	0,00
7517176,6	5787704	1,89	0,1751	6	1	NNW	0,00
7517172,7	5787721,3	1,61	0,2270	6	1	W	0,00
7517168,5	5787738,6	1,49	0,1921	6	1	W	0,00
7517164,4	5787755,8	1,38	0,1820	6	1	W	0,00
7517160,3	5787773,1	1,31	0,1790	6	1	W	0,00
7517157,5	5787790,6	1,22	0,1741	6	1	W	0,00
7517154,7	5787808,2	1,16	0,1773	6	1	W	0,00
7517151,8	5787825,7	1,11	0,1791	6	1	W	0,00
7517149,8	5787843,3	1,05	0,1759	6	1	W	0,00
7517148,1	5787861	0,99	0,1733	6	1	W	0,00
7517146,4	5787878,7	0,94	0,1709	6	1	W	0,00
7517144,8	5787896,3	0,94	0,1681	6	1	WNW	0,00
7517143,6	5787914	0,94	0,1631	6	1	WNW	0,00
7517142,4	5787931,7	0,93	0,1611	6	1	WNW	0,00
7517142,2	5787949,5	0,92	0,1568	6	1	WNW	0,00
7517142,2	5787967,2	0,93	0,1511	6	1	WNW	0,00
7517142,4	5787985	0,93	0,1462	6	1	WNW	0,00
7517142,7	5788002,7	0,95	0,1422	6	1	WNW	0,00
7517143,1	5788020,5	0,93	0,1366	6	1	WNW	0,00
7517143,4	5788038,2	0,97	0,1323	6	1	WNW	0,00
7517143,6	5788056	0,98	0,1271	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788073,7	0,99	0,1225	6	1	WNW	0,00
7517144	5788091,5	0,97	0,1187	6	1	WNW	0,00
7517144,3	5788109,2	0,98	0,1131	6	1	WNW	0,00
7517144,5	5788127	0,98	0,0940	6	1	WNW	0,00
7517141,8	5788144,4	1,00	0,0825	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517137,3	5788161,5	1,05	0,0768	6	1	WNW	0,00
7517125	5788174,2	0,90	0,0589	6	1	WNW	0,00
7517110,7	5788183,8	0,72	0,0413	6	1	E	0,00
7517093,6	5788188,6	1,53	0,0518	6	1	E	0,00
7517076,4	5788186,3	2,98	0,0883	6	1	E	0,00
7517060	5788180,6	3,11	0,1105	6	1	E	0,00
7517047,2	5788168,3	2,30	0,1054	6	1	E	0,00
7517038,8	5788153,3	1,78	0,1016	6	1	W	0,00
7517034	5788136,3	1,78	0,1116	6	1	W	0,00
7517033,4	5788118,6	1,84	0,1154	6	1	W	0,00
7517033,1	5788100,8	1,92	0,1202	6	1	W	0,00
7517015,2	5788084,6	2,08	0,1007	6	1	W	0,00
7517014,9	5788064,3	2,21	0,1076	6	1	W	0,00
7517014,7	5788044	2,36	0,1147	6	1	W	0,00
7517014,3	5788023,7	2,51	0,1203	6	1	W	0,00
7517014	5788003,4	2,65	0,1232	6	1	W	0,00
7517013,6	5787983,1	2,77	0,1252	6	1	W	0,00
7517013,5	5787962,8	2,87	0,1262	6	1	W	0,00
7517013,5	5787942,5	2,90	0,1263	6	1	W	0,00
7517014,1	5787922,2	2,86	0,1253	6	1	W	0,00
7517015,4	5787901,9	2,77	0,1237	6	1	W	0,00
7517016,8	5787881,7	2,61	0,1227	6	1	W	0,00
7517018,8	5787861,5	2,41	0,1208	6	1	W	0,00
7517020,7	5787841,3	2,14	0,1174	6	1	W	0,00
7517022,6	5787821,1	1,83	0,1154	6	1	W	0,00
7517025,4	5787801	1,55	0,1148	6	1	W	0,00
7517028,7	5787780,9	1,32	0,1157	6	1	W	0,00
7517031,9	5787760,9	1,09	0,1188	6	1	W	0,00
7517035,6	5787740,9	1,25	0,1385	6	1	WSW	0,00
7517040,3	5787721,2	2,08	0,1932	6	1	WSW	0,00
7517045,1	5787701,5	1,19	0,1456	6	1	SSE	0,00
7517049,7	5787681,7	0,81	0,0937	6	1	SSW	0,00
7517054	5787661,9	0,71	0,0760	6	1	SSW	0,00
7517059	5787642,2	0,63	0,0668	6	1	SSW	0,00
7517064,7	5787622,7	0,57	0,0617	6	1	SSW	0,00
7517070,5	5787603,2	0,56	0,0585	6	1	ENE	0,00
7517076,4	5787583,8	0,62	0,0560	6	1	ENE	0,00
7517082,9	5787564,6	0,68	0,0563	6	1	ENE	0,00
7517089,5	5787545,4	0,72	0,0585	6	1	ENE	0,00
7517096,1	5787526,2	0,70	0,0594	6	1	ENE	0,00
7517103,6	5787507,3	0,71	0,0593	6	1	ENE	0,00
7517111,2	5787488,5	0,72	0,0612	6	1	NNE	0,00
7517118,9	5787469,7	0,72	0,0624	6	1	SSW	0,00
7517127,4	5787451,3	0,73	0,0619	6	1	ENE	0,00
7517136,1	5787433	0,74	0,0634	6	1	ENE	0,00
7517144,9	5787414,7	0,75	0,0633	6	1	ENE	0,00
7517153,7	5787396,4	0,74	0,0641	6	1	ENE	0,00
7517162,5	5787378,1	0,72	0,0649	6	1	ENE	0,00
7517172,3	5787360,3	0,74	0,0658	6	1	ENE	0,00
7517182,3	5787342,6	0,73	0,0686	6	1	ENE	0,00
7517192,3	5787325	0,72	0,0712	6	1	ENE	0,00
7517202,6	5787307,5	0,74	0,0738	6	1	S	0,00
7517212,9	5787290	0,96	0,0771	6	1	S	0,00
7517223,3	5787272,5	1,19	0,0808	6	1	S	0,00
7517233,5	5787255	1,41	0,0836	6	1	S	0,00
7517243,5	5787237,4	1,60	0,0853	6	1	S	0,00
7517253,6	5787219,7	1,77	0,0883	6	1	S	0,00
7517263,6	5787202,1	1,89	0,0891	6	1	S	0,00
7517273,9	5787184,6	1,99	0,0902	6	1	S	0,00
7517284,2	5787167,1	2,05	0,0921	6	1	S	0,00
7517294,4	5787149,5	2,07	0,0915	6	1	S	0,00
7517304,3	5787131,8	2,07	0,0917	6	1	S	0,00
7517314,3	5787114,1	2,04	0,0911	6	1	S	0,00
7517324,4	5787096,5	2,01	0,0909	6	1	S	0,00
7517334,5	5787078,9	1,96	0,0907	6	1	S	0,00
7517344,4	5787061,2	1,92	0,0896	6	1	S	0,00
7517354,3	5787043,5	1,87	0,0896	6	1	S	0,00
7517364,2	5787025,8	1,82	0,0890	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517374,4	5787008,2	1,78	0,0877	6	1	S	0,00
7517384,6	5786990,7	1,74	0,0877	6	1	S	0,00
7517394,9	5786973,2	1,70	0,0874	6	1	S	0,00
7517405,1	5786955,6	1,66	0,0873	6	1	S	0,00
7517415,1	5786938	1,63	0,0863	6	1	S	0,00
7517425,2	5786920,3	1,60	0,0862	6	1	S	0,00
7517435,2	5786902,7	1,57	0,0860	6	1	S	0,00
7517445,3	5786885,1	1,55	0,0854	6	1	S	0,00
7517455,5	5786867,5	1,53	0,0856	6	1	S	0,00
7517465,7	5786850	1,51	0,0852	6	1	S	0,00
7517475,9	5786832,4	1,49	0,0847	6	1	S	0,00
7517486,1	5786814,9	1,48	0,0851	6	1	S	0,00
7517496,1	5786797,2	1,46	0,0842	6	1	S	0,00
7517505,9	5786779,4	1,43	0,0842	6	1	S	0,00
7517515,7	5786761,7	1,42	0,0839	6	1	S	0,00
7517525,8	5786744	1,40	0,0835	6	1	S	0,00
7517536,1	5786726,5	1,39	0,0829	6	1	S	0,00
7517546,4	5786709,1	1,38	0,0833	6	1	S	0,00
7517556,7	5786691,6	1,37	0,0833	6	1	S	0,00
7517566,9	5786674	1,35	0,0828	6	1	S	0,00
7517576,9	5786656,3	1,34	0,0821	6	1	S	0,00
7517586,9	5786638,7	1,34	0,0828	6	1	S	0,00
7517596,9	5786621	1,33	0,0826	6	1	S	0,00
7517606,9	5786603,4	1,32	0,0822	6	1	S	0,00
7517617	5786585,7	1,31	0,0824	6	1	S	0,00
7517627,1	5786568,1	1,31	0,0818	6	1	S	0,00
7517637,1	5786550,5	1,30	0,0819	6	1	S	0,00
7517647,2	5786532,8	1,30	0,0818	6	1	S	0,00
7517657,3	5786515,2	1,29	0,0812	6	1	S	0,00
7517667,4	5786497,6	1,28	0,0812	6	1	S	0,00
7517677,5	5786480	1,28	0,0815	6	1	S	0,00
7517687,6	5786462,4	1,28	0,0813	6	1	S	0,00
7517697,7	5786444,8	1,27	0,0813	6	1	S	0,00
7517707,7	5786427,1	1,27	0,0809	6	1	S	0,00
7517717,7	5786409,5	1,27	0,0810	6	1	S	0,00
7517727,8	5786391,8	1,26	0,0810	6	1	S	0,00
7517737,8	5786374,2	1,26	0,0806	6	1	S	0,00
7517747,9	5786356,6	1,26	0,0810	6	1	S	0,00
7517758	5786339	1,26	0,0808	6	1	S	0,00
7517768,1	5786321,4	1,26	0,0803	6	1	S	0,00
7517778,1	5786303,7	1,26	0,0806	6	1	S	0,00
7517788,2	5786286,1	1,25	0,0804	6	1	S	0,00
7517798,3	5786268,5	1,25	0,0805	6	1	S	0,00
7517808,4	5786250,9	1,25	0,0803	6	1	S	0,00
7517818,5	5786233,3	1,25	0,0804	6	1	S	0,00
7517828,6	5786215,7	1,25	0,0803	6	1	S	0,00
7517838,9	5786198,2	1,25	0,0792	6	1	S	0,00
7517849,2	5786180,7	1,26	0,0803	6	1	S	0,00
7517859,5	5786163,2	1,25	0,0804	6	1	S	0,00
7517869,6	5786145,6	1,26	0,0800	6	1	S	0,00
7517879,7	5786128	1,26	0,0801	6	1	S	0,00
7517889,8	5786110,3	1,25	0,0795	6	1	S	0,00
7517899,8	5786092,7	1,25	0,0797	6	1	S	0,00
7517909,9	5786075,1	1,25	0,0796	6	1	S	0,00
7517919,9	5786057,4	1,25	0,0792	6	1	S	0,00
7517929,8	5786039,7	1,24	0,0788	6	1	S	0,00
7517939,8	5786022	1,23	0,0791	6	1	S	0,00
7517949,7	5786004,3	1,23	0,0788	6	1	S	0,00
7517959,7	5785986,6	1,22	0,0785	6	1	S	0,00
7517969,6	5785968,9	1,22	0,0781	6	1	S	0,00
7517979,5	5785951,2	1,22	0,0768	6	1	S	0,00
7517989,4	5785933,5	1,21	0,0751	6	1	S	0,00
7517999,4	5785915,8	1,21	0,0717	6	1	S	0,00
7518009,7	5785898,3	1,21	0,0676	6	1	S	0,00
7518020	5785880,8	1,22	0,0608	6	1	S	0,00
7518030,3	5785863,3	1,22	0,0536	6	1	S	0,00
7518040,6	5785845,8	1,23	0,0518	6	1	S	0,00
7518051,5	5785828,8	1,24	0,0488	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7518066	5785814,6	1,30	0,0422	6	1	S	0,00
7518081,9	5785802,9	1,40	0,0399	6	1	S	0,00
7518101,5	5785797,8	1,60	0,0477	6	1	S	0,00
7518121,2	5785796,9	1,53	0,0535	6	1	S	0,00
7518140,7	5785802,4	2,85	0,0473	6	1	N	0,00
7518157,4	5785812,7	4,09	0,0385	6	1	N	0,00
7518171,6	5785827,1	3,00	0,0280	6	1	N	0,00
7518179,8	5785845,1	2,15	0,0299	6	1	N	0,00
7518184,8	5785864,7	1,71	0,0399	6	1	N	0,00
7518181,5	5785884,3	1,54	0,0455	6	1	N	0,00
7518176,1	5785903,9	1,42	0,0461	6	1	N	0,00
7518166,1	5785921,5	1,41	0,0619	6	1	N	0,00
7518155,8	5785939	1,41	0,0761	6	1	N	0,00
7518145,5	5785956,5	1,41	0,0820	6	1	N	0,00
7518135,2	5785974	1,41	0,0833	6	1	N	0,00
7518124,8	5785991,5	1,40	0,0848	6	1	N	0,00
7518114,9	5786009,2	1,39	0,0859	6	1	N	0,00
7518105	5786026,9	1,38	0,0894	6	1	N	0,00
7518095,1	5786044,6	1,37	0,0927	6	1	N	0,00
7518085,2	5786062,3	1,36	0,0952	6	1	N	0,00
7518075,2	5786080	1,34	0,0967	6	1	N	0,00
7518065,3	5786097,7	1,33	0,0988	6	1	N	0,00
7518055,3	5786115,4	1,32	0,1019	6	1	N	0,00
7518045,4	5786133,1	1,31	0,1037	6	1	N	0,00
7518035,4	5786150,7	1,30	0,1048	6	1	N	0,00
7518025,3	5786168,4	1,29	0,1057	6	1	N	0,00
7518015,3	5786186	1,28	0,1080	6	1	N	0,00
7518005,2	5786203,6	1,27	0,1092	6	1	N	0,00
7517995,1	5786221,3	1,26	0,1090	6	1	N	0,00
7517985	5786238,8	1,25	0,1096	6	1	N	0,00
7517974,7	5786256,3	1,25	0,1113	6	1	N	0,00
7517964,4	5786273,8	1,24	0,1141	6	1	N	0,00
7517954,1	5786291,3	1,23	0,1145	6	1	N	0,00
7517944	5786309	1,22	0,1146	6	1	N	0,00
7517933,9	5786326,6	1,21	0,1159	6	1	N	0,00
7517923,8	5786344,2	1,20	0,1167	6	1	N	0,00
7517913,7	5786361,8	1,19	0,1173	6	1	N	0,00
7517903,6	5786379,4	1,18	0,1183	6	1	N	0,00
7517893,6	5786397	1,17	0,1198	6	1	N	0,00
7517883,5	5786414,6	1,16	0,1204	6	1	N	0,00
7517873,4	5786432,3	1,15	0,1207	6	1	N	0,00
7517863,3	5786449,9	1,13	0,1215	6	1	N	0,00
7517853,3	5786467,5	1,12	0,1217	6	1	N	0,00
7517843,2	5786485,2	1,11	0,1228	6	1	N	0,00
7517833,2	5786502,8	1,10	0,1244	6	1	N	0,00
7517823,2	5786520,5	1,08	0,1249	6	1	N	0,00
7517813,1	5786538,1	1,07	0,1243	6	1	N	0,00
7517803	5786555,7	1,06	0,1244	6	1	N	0,00
7517792,9	5786573,3	1,05	0,1257	6	1	N	0,00
7517782,8	5786590,9	1,03	0,1268	6	1	N	0,00
7517772,7	5786608,5	1,02	0,1272	6	1	N	0,00
7517762,6	5786626,2	1,01	0,1270	6	1	N	0,00
7517752,5	5786643,8	0,99	0,1285	6	1	N	0,00
7517742,5	5786661,4	0,98	0,1289	6	1	N	0,00
7517732,4	5786679	1,00	0,1288	6	1	W	0,00
7517722,4	5786696,7	1,03	0,1285	6	1	W	0,00
7517712,4	5786714,3	1,05	0,1290	6	1	W	0,00
7517702,4	5786732	1,07	0,1308	6	1	W	0,00
7517692,4	5786749,7	1,09	0,1307	6	1	W	0,00
7517682,2	5786767,2	1,11	0,1304	6	1	W	0,00
7517671,9	5786784,7	1,14	0,1308	6	1	W	0,00
7517661,6	5786802,2	1,17	0,1322	6	1	W	0,00
7517651,2	5786819,7	1,19	0,1321	6	1	W	0,00
7517641,3	5786837,4	1,21	0,1312	6	1	W	0,00
7517631,5	5786855,1	1,22	0,1322	6	1	W	0,00
7517621,7	5786872,9	1,23	0,1335	6	1	W	0,00
7517611,5	5786890,5	1,25	0,1331	6	1	W	0,00
7517601,3	5786908,1	1,27	0,1330	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517591,2	5786925,6	1,28	0,1335	6	1	W	0,00
7517581	5786943,2	1,30	0,1337	6	1	W	0,00
7517570,8	5786960,7	1,32	0,1335	6	1	W	0,00
7517560,7	5786978,4	1,33	0,1337	6	1	W	0,00
7517550,7	5786996	1,35	0,1352	6	1	W	0,00
7517540,6	5787013,6	1,36	0,1361	6	1	W	0,00
7517530,6	5787031,3	1,37	0,1350	6	1	W	0,00
7517520,4	5787048,8	1,39	0,1348	6	1	W	0,00
7517510,1	5787066,4	1,40	0,1360	6	1	W	0,00
7517499,9	5787083,9	1,41	0,1368	6	1	W	0,00
7517489,7	5787101,5	1,43	0,1365	6	1	W	0,00
7517479,8	5787119,2	1,43	0,1361	6	1	W	0,00
7517470	5787136,9	1,44	0,1371	6	1	W	0,00
7517460	5787154,6	1,44	0,1371	6	1	W	0,00
7517449,8	5787172,2	1,46	0,1368	6	1	W	0,00
7517439,8	5787189,8	1,46	0,1380	6	1	W	0,00
7517429,8	5787207,5	1,47	0,1381	6	1	W	0,00
7517419,9	5787225,2	1,48	0,1383	6	1	W	0,00
7517409,6	5787242,7	1,49	0,1381	6	1	W	0,00
7517399,3	5787260,2	1,50	0,1394	6	1	W	0,00
7517389,1	5787277,7	1,51	0,1400	6	1	W	0,00
7517379,1	5787295,4	1,51	0,1401	6	1	W	0,00
7517369	5787313	1,52	0,1416	6	1	W	0,00
7517359	5787330,7	1,53	0,1420	6	1	W	0,00
7517348,7	5787348,2	1,54	0,1426	6	1	W	0,00
7517338,4	5787365,7	1,55	0,1436	6	1	W	0,00
7517328,1	5787383,2	1,56	0,1452	6	1	W	0,00
7517317,8	5787400,6	1,57	0,1459	6	1	W	0,00
7517307,8	5787418,3	1,57	0,1463	6	1	W	0,00
7517297,8	5787436	1,58	0,1487	6	1	W	0,00
7517288,5	5787454	1,57	0,1495	6	1	W	0,00
7517279,7	5787472,3	1,55	0,1490	6	1	W	0,00
7517271	5787490,6	1,53	0,1493	6	1	W	0,00
7517262,2	5787509	1,51	0,1500	6	1	W	0,00
7517253,6	5787527,3	1,49	0,1496	6	1	W	0,00
7517245,9	5787546,1	1,46	0,1469	6	1	W	0,00
7517238,2	5787564,9	1,43	0,1468	6	1	W	0,00
7517231,2	5787583,9	1,39	0,1467	6	1	W	0,00
7517224,6	5787603,1	1,34	0,1416	6	1	W	0,00
7517218	5787622,4	1,30	0,1400	6	1	W	0,00
7517211,9	5787641,7	1,25	0,1421	6	1	W	0,00
7517206,1	5787661,2	1,21	0,1472	6	1	W	0,00
7517200,4	5787680,6	1,16	0,1622	6	1	W	0,00
7517195,5	5787700,3	1,45	0,1553	6	1	NNW	0,00
7517191,2	5787720,2	1,52	0,2044	6	1	NNW	0,00
7517186,5	5787739,9	1,31	0,1709	6	1	W	0,00
7517181,7	5787759,6	1,23	0,1573	6	1	W	0,00
7517177,3	5787779,4	1,15	0,1504	6	1	W	0,00
7517174	5787799,5	1,06	0,1438	6	1	W	0,00
7517170,8	5787819,5	1,00	0,1429	6	1	W	0,00
7517168	5787839,6	0,95	0,1431	6	1	W	0,00
7517166,1	5787859,8	0,89	0,1397	6	1	W	0,00
7517164,1	5787880	0,83	0,1361	6	1	W	0,00
7517162,3	5787900,3	0,79	0,1336	6	1	WNW	0,00
7517161	5787920,5	0,80	0,1285	6	1	WNW	0,00
7517159,9	5787940,8	0,81	0,1251	6	1	WNW	0,00
7517159,9	5787961,1	0,79	0,1208	6	1	WNW	0,00
7517160,1	5787981,4	0,79	0,1156	6	1	WNW	0,00
7517160,5	5788001,7	0,80	0,1127	6	1	WNW	0,00
7517160,8	5788022	0,80	0,1079	6	1	WNW	0,00
7517161,2	5788042,3	0,82	0,1053	6	1	WNW	0,00
7517161,4	5788062,6	0,84	0,1027	6	1	WNW	0,00
7517161,6	5788082,9	0,85	0,0997	6	1	WNW	0,00
7517161,9	5788103,2	0,86	0,0960	6	1	WNW	0,00
7517162,2	5788123,5	0,85	0,0797	6	1	WNW	0,00
7517159,7	5788143,4	0,88	0,0709	6	1	WNW	0,00
7517154,8	5788163,1	0,91	0,0697	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788179,4	0,97	0,0613	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517129,6	5788194	0,62	0,0418	6	1	WNW	0,00
7517111,3	5788201,5	0,69	0,0326	6	1	E	0,00
7517091,7	5788207	1,45	0,0464	6	1	E	0,00
7517072,1	5788202,9	2,87	0,0784	6	1	E	0,00
7517052,6	5788197,4	2,69	0,0945	6	1	E	0,00
7517038,1	5788183,3	1,81	0,0890	6	1	E	0,00
7517025,2	5788168,2	1,67	0,0786	6	1	W	0,00
7517019,6	5788148,6	1,74	0,0843	6	1	W	0,00
7517015,8	5788128,8	1,83	0,0924	6	1	W	0,00
7517015,5	5788108,6	1,95	0,0950	6	1	W	0,00
7517015,2	5788088,3	2,05	0,0994	6	1	W	0,00
7516994,9	5788084,8	2,22	0,0865	6	1	W	0,00
7516994,6	5788062	2,37	0,0919	6	1	W	0,00
7516994,3	5788039,1	2,51	0,0977	6	1	W	0,00
7516993,9	5788016,3	2,62	0,1036	6	1	W	0,00
7516993,5	5787993,4	2,67	0,1065	6	1	W	0,00
7516993,2	5787970,6	2,63	0,1073	6	1	W	0,00
7516993,2	5787947,7	2,50	0,1062	6	1	W	0,00
7516993,5	5787924,9	2,29	0,1035	6	1	W	0,00
7516995,1	5787902,1	2,04	0,1011	6	1	W	0,00
7516996,7	5787879,3	1,74	0,0982	6	1	W	0,00
7516998,8	5787856,6	1,44	0,0956	6	1	W	0,00
7517001	5787833,8	1,13	0,0925	6	1	W	0,00
7517003,2	5787811,1	0,87	0,0914	6	1	W	0,00
7517006,9	5787788,5	0,77	0,0931	6	1	ENE	0,00
7517010,5	5787766	0,83	0,0993	6	1	WSW	0,00
7517014,2	5787743,4	1,20	0,1199	6	1	WSW	0,00
7517019,4	5787721,2	2,35	0,1716	6	1	WSW	0,00
7517024,8	5787699	1,08	0,1201	6	1	SSW	0,00
7517030	5787676,7	0,85	0,0792	6	1	SSW	0,00
7517034,9	5787654,4	0,68	0,0641	6	1	SSW	0,00
7517040,7	5787632,3	0,63	0,0571	6	1	SSW	0,00
7517047,2	5787610,4	0,57	0,0527	6	1	SSW	0,00
7517053,7	5787588,5	0,56	0,0497	6	1	ENE	0,00
7517060,7	5787566,8	0,61	0,0488	6	1	ENE	0,00
7517068,2	5787545,1	0,62	0,0492	6	1	ENE	0,00
7517075,6	5787523,5	0,63	0,0503	6	1	ENE	0,00
7517083,7	5787502,2	0,62	0,0496	6	1	ENE	0,00
7517092,4	5787481	0,66	0,0508	6	1	NNE	0,00
7517101	5787459,9	0,66	0,0512	6	1	ENE	0,00
7517110,7	5787439,2	0,67	0,0517	6	1	ENE	0,00
7517120,5	5787418,6	0,68	0,0516	6	1	ENE	0,00
7517130,4	5787398	0,67	0,0517	6	1	ENE	0,00
7517140,3	5787377,4	0,68	0,0517	6	1	ENE	0,00
7517150,8	5787357,1	0,67	0,0519	6	1	ENE	0,00
7517162	5787337,2	0,65	0,0529	6	1	ENE	0,00
7517173,3	5787317,3	0,66	0,0542	6	1	ENE	0,00
7517184,9	5787297,6	0,67	0,0550	6	1	ENE	0,00
7517196,5	5787277,9	0,65	0,0576	6	1	ENE	0,00
7517208,1	5787258,3	0,67	0,0599	6	1	ENE	0,00
7517219,5	5787238,5	0,67	0,0614	6	1	S	0,00
7517230,8	5787218,6	0,85	0,0644	6	1	S	0,00
7517242,1	5787198,7	1,03	0,0663	6	1	S	0,00
7517253,6	5787179	1,22	0,0685	6	1	S	0,00
7517265,2	5787159,3	1,39	0,0713	6	1	S	0,00
7517276,7	5787139,5	1,53	0,0725	6	1	S	0,00
7517287,9	5787119,6	1,63	0,0737	6	1	S	0,00
7517299,1	5787099,7	1,70	0,0749	6	1	S	0,00
7517310,5	5787079,9	1,74	0,0755	6	1	S	0,00
7517321,8	5787060,1	1,76	0,0756	6	1	S	0,00
7517333	5787040,1	1,76	0,0760	6	1	S	0,00
7517344,1	5787020,2	1,74	0,0758	6	1	S	0,00
7517355,5	5787000,4	1,72	0,0746	6	1	S	0,00
7517367	5786980,6	1,69	0,0750	6	1	S	0,00
7517378,5	5786960,9	1,65	0,0747	6	1	S	0,00
7517390	5786941,1	1,62	0,0742	6	1	S	0,00
7517401,3	5786921,3	1,58	0,0735	6	1	S	0,00
7517412,6	5786901,4	1,54	0,0739	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517423,9	5786881,5	1,51	0,0730	6	1	S	0,00
7517435,3	5786861,8	1,48	0,0724	6	1	S	0,00
7517446,8	5786842	1,45	0,0721	6	1	S	0,00
7517458,3	5786822,3	1,43	0,0721	6	1	S	0,00
7517469,8	5786802,5	1,40	0,0718	6	1	S	0,00
7517481	5786782,6	1,38	0,0710	6	1	S	0,00
7517492	5786762,6	1,36	0,0712	6	1	S	0,00
7517503,1	5786742,6	1,34	0,0710	6	1	S	0,00
7517514,7	5786722,9	1,32	0,0699	6	1	S	0,00
7517526,3	5786703,2	1,30	0,0706	6	1	S	0,00
7517537,9	5786683,5	1,28	0,0704	6	1	S	0,00
7517549,3	5786663,8	1,27	0,0696	6	1	S	0,00
7517560,6	5786643,9	1,25	0,0697	6	1	S	0,00
7517571,8	5786624	1,24	0,0700	6	1	S	0,00
7517583,1	5786604,1	1,22	0,0693	6	1	S	0,00
7517594,5	5786584,3	1,21	0,0690	6	1	S	0,00
7517605,8	5786564,4	1,20	0,0689	6	1	S	0,00
7517617,1	5786544,6	1,20	0,0691	6	1	S	0,00
7517628,4	5786524,7	1,18	0,0686	6	1	S	0,00
7517639,8	5786504,9	1,18	0,0678	6	1	S	0,00
7517651,2	5786485,1	1,17	0,0685	6	1	S	0,00
7517662,6	5786465,3	1,16	0,0685	6	1	S	0,00
7517673,9	5786445,5	1,16	0,0682	6	1	S	0,00
7517685,2	5786425,6	1,15	0,0677	6	1	S	0,00
7517696,5	5786405,7	1,15	0,0682	6	1	S	0,00
7517707,8	5786385,9	1,14	0,0681	6	1	S	0,00
7517719,1	5786366	1,14	0,0677	6	1	S	0,00
7517730,5	5786346,2	1,14	0,0678	6	1	S	0,00
7517741,8	5786326,3	1,13	0,0675	6	1	S	0,00
7517753,2	5786306,5	1,13	0,0679	6	1	S	0,00
7517764,5	5786286,7	1,13	0,0675	6	1	S	0,00
7517775,9	5786266,8	1,12	0,0671	6	1	S	0,00
7517787,2	5786247	1,12	0,0669	6	1	S	0,00
7517798,6	5786227,2	1,12	0,0676	6	1	S	0,00
7517810	5786207,4	1,12	0,0671	6	1	S	0,00
7517821,5	5786187,7	1,12	0,0665	6	1	S	0,00
7517833,1	5786168	1,12	0,0676	6	1	S	0,00
7517844,7	5786148,3	1,12	0,0675	6	1	S	0,00
7517856	5786128,4	1,12	0,0671	6	1	S	0,00
7517867,4	5786108,6	1,12	0,0668	6	1	S	0,00
7517878,7	5786088,8	1,12	0,0672	6	1	S	0,00
7517890	5786068,9	1,12	0,0669	6	1	S	0,00
7517901,3	5786049	1,11	0,0662	6	1	S	0,00
7517912,5	5786029,1	1,11	0,0664	6	1	S	0,00
7517923,7	5786009,2	1,11	0,0667	6	1	S	0,00
7517934,9	5785989,3	1,10	0,0659	6	1	S	0,00
7517946,1	5785969,3	1,10	0,0648	6	1	S	0,00
7517957,2	5785949,4	1,10	0,0636	6	1	S	0,00
7517968,4	5785929,5	1,09	0,0612	6	1	S	0,00
7517979,5	5785909,5	1,09	0,0573	6	1	S	0,00
7517991,1	5785889,8	1,08	0,0519	6	1	S	0,00
7518002,7	5785870,2	1,08	0,0461	6	1	S	0,00
7518014,3	5785850,5	1,08	0,0434	6	1	S	0,00
7518025,9	5785830,8	1,09	0,0425	6	1	S	0,00
7518039,8	5785812,9	1,11	0,0393	6	1	S	0,00
7518056,1	5785796,8	1,15	0,0334	6	1	S	0,00
7518074,5	5785784,5	1,23	0,0331	6	1	S	0,00
7518096,6	5785778,8	1,40	0,0391	6	1	S	0,00
7518118,7	5785775,9	1,53	0,0458	6	1	S	0,00
7518140,7	5785782	1,67	0,0424	6	1	N	0,00
7518162	5785789,4	3,62	0,0354	6	1	N	0,00
7518178	5785805,7	3,31	0,0281	6	1	N	0,00
7518194	5785822	2,12	0,0203	6	1	N	0,00
7518199,8	5785844,1	1,65	0,0263	6	1	N	0,00
7518205,5	5785866,2	1,32	0,0335	6	1	N	0,00
7518200,8	5785888,2	1,20	0,0376	6	1	N	0,00
7518194,6	5785910,3	1,11	0,0376	6	1	N	0,00
7518184,4	5785930,5	1,08	0,0460	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7518172,7	5785950,2	1,08	0,0585	6	1	N	0,00
7518161,1	5785969,9	1,08	0,0669	6	1	N	0,00
7518149,5	5785989,5	1,07	0,0691	6	1	N	0,00
7518138,1	5786009,3	1,07	0,0693	6	1	N	0,00
7518126,9	5786029,3	1,05	0,0699	6	1	N	0,00
7518115,8	5786049,2	1,04	0,0718	6	1	N	0,00
7518104,6	5786069,1	1,03	0,0735	6	1	N	0,00
7518093,4	5786089,1	1,02	0,0750	6	1	N	0,00
7518082,2	5786109	1,01	0,0773	6	1	N	0,00
7518071	5786128,9	1,00	0,0806	6	1	N	0,00
7518059,8	5786148,8	0,98	0,0826	6	1	N	0,00
7518048,5	5786168,7	0,97	0,0834	6	1	N	0,00
7518037,2	5786188,5	0,96	0,0854	6	1	N	0,00
7518025,9	5786208,4	0,95	0,0871	6	1	N	0,00
7518014,5	5786228,2	0,94	0,0872	6	1	N	0,00
7518003,1	5786248	0,93	0,0876	6	1	N	0,00
7517991,5	5786267,7	0,93	0,0893	6	1	N	0,00
7517979,9	5786287,4	0,92	0,0908	6	1	N	0,00
7517968,5	5786307,1	0,91	0,0909	6	1	N	0,00
7517957,1	5786327	0,90	0,0911	6	1	N	0,00
7517945,7	5786346,8	0,89	0,0929	6	1	N	0,00
7517934,3	5786366,6	0,88	0,0938	6	1	N	0,00
7517923	5786386,4	0,87	0,0936	6	1	N	0,00
7517911,6	5786406,3	0,86	0,0944	6	1	N	0,00
7517900,3	5786426,1	0,85	0,0955	6	1	N	0,00
7517889	5786445,9	0,84	0,0959	6	1	N	0,00
7517877,6	5786465,8	0,83	0,0963	6	1	N	0,00
7517866,3	5786485,6	0,83	0,0971	6	1	E	0,00
7517855	5786505,5	0,83	0,0980	6	1	E	0,00
7517843,7	5786525,4	0,82	0,0992	6	1	E	0,00
7517832,4	5786545,2	0,83	0,0990	6	1	E	0,00
7517821,1	5786565	0,83	0,0994	6	1	E	0,00
7517809,7	5786584,9	0,84	0,1004	6	1	E	0,00
7517798,3	5786604,7	0,83	0,1017	6	1	E	0,00
7517786,9	5786624,5	0,82	0,1012	6	1	E	0,00
7517775,6	5786644,3	0,83	0,1018	6	1	E	0,00
7517764,3	5786664,2	0,83	0,1032	6	1	E	0,00
7517752,9	5786684	0,82	0,1033	6	1	E	0,00
7517741,6	5786703,9	0,82	0,1034	6	1	E	0,00
7517730,4	5786723,8	0,83	0,1039	6	1	E	0,00
7517719,1	5786743,6	0,83	0,1050	6	1	E	0,00
7517707,9	5786763,5	0,81	0,1048	6	1	E	0,00
7517696,3	5786783,2	0,83	0,1052	6	1	E	0,00
7517684,7	5786802,9	0,84	0,1060	6	1	E	0,00
7517673,1	5786822,6	0,84	0,1071	6	1	E	0,00
7517661,7	5786842,4	0,83	0,1064	6	1	E	0,00
7517650,7	5786862,4	0,84	0,1069	6	1	W	0,00
7517639,6	5786882,4	0,86	0,1080	6	1	W	0,00
7517628,2	5786902,2	0,88	0,1077	6	1	W	0,00
7517616,7	5786922	0,91	0,1077	6	1	W	0,00
7517605,3	5786941,7	0,93	0,1090	6	1	W	0,00
7517593,8	5786961,5	0,95	0,1090	6	1	W	0,00
7517582,4	5786981,3	0,97	0,1087	6	1	W	0,00
7517571,1	5787001,2	0,99	0,1093	6	1	W	0,00
7517559,8	5787021	1,00	0,1104	6	1	W	0,00
7517548,5	5787040,9	1,02	0,1102	6	1	W	0,00
7517537	5787060,6	1,04	0,1104	6	1	W	0,00
7517525,4	5787080,4	1,06	0,1115	6	1	W	0,00
7517513,9	5787100,1	1,08	0,1125	6	1	W	0,00
7517502,7	5787120	1,09	0,1112	6	1	W	0,00
7517491,5	5787139,9	1,10	0,1119	6	1	W	0,00
7517480,4	5787159,9	1,11	0,1126	6	1	W	0,00
7517469	5787179,7	1,12	0,1128	6	1	W	0,00
7517457,7	5787199,5	1,13	0,1127	6	1	W	0,00
7517446,4	5787219,4	1,14	0,1134	6	1	W	0,00
7517435,2	5787239,3	1,16	0,1141	6	1	W	0,00
7517423,6	5787259	1,17	0,1140	6	1	W	0,00
7517412	5787278,7	1,18	0,1150	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517400,6	5787298,5	1,20	0,1155	6	1	W	0,00
7517389,3	5787318,4	1,21	0,1157	6	1	W	0,00
7517378	5787338,2	1,21	0,1167	6	1	W	0,00
7517366,5	5787358	1,23	0,1172	6	1	W	0,00
7517354,9	5787377,6	1,24	0,1177	6	1	W	0,00
7517343,3	5787397,3	1,25	0,1198	6	1	W	0,00
7517331,8	5787417,1	1,26	0,1203	6	1	W	0,00
7517320,5	5787437	1,27	0,1215	6	1	W	0,00
7517309,6	5787457	1,27	0,1233	6	1	W	0,00
7517299,7	5787477,6	1,26	0,1238	6	1	W	0,00
7517289,8	5787498,2	1,25	0,1244	6	1	W	0,00
7517280	5787518,8	1,23	0,1248	6	1	W	0,00
7517270,5	5787539,6	1,21	0,1247	6	1	W	0,00
7517261,9	5787560,8	1,19	0,1249	6	1	W	0,00
7517253,3	5787581,9	1,16	0,1251	6	1	W	0,00
7517245,9	5787603,6	1,12	0,1254	6	1	W	0,00
7517238,5	5787625,2	1,08	0,1248	6	1	W	0,00
7517231,5	5787646,9	1,04	0,1280	6	1	W	0,00
7517225	5787668,8	1,01	0,1385	6	1	SSE	0,00
7517218,5	5787690,7	1,27	0,1583	6	1	SSE	0,00
7517213,5	5787713	2,04	0,1575	6	1	NNW	0,00
7517208,5	5787735,3	1,18	0,1603	6	1	W	0,00
7517203,1	5787757,5	1,08	0,1383	6	1	W	0,00
7517197,8	5787779,7	1,00	0,1281	6	1	W	0,00
7517194,1	5787802,3	0,92	0,1207	6	1	W	0,00
7517190,5	5787824,9	0,86	0,1169	6	1	W	0,00
7517187,6	5787847,5	0,80	0,1163	6	1	W	0,00
7517185,5	5787870,3	0,74	0,1120	6	1	W	0,00
7517183,3	5787893	0,72	0,1095	6	1	E	0,00
7517181,6	5787915,8	0,71	0,1066	6	1	ESE	0,00
7517180,2	5787938,6	0,71	0,1032	6	1	WNW	0,00
7517180,2	5787961,5	0,74	0,0998	6	1	WNW	0,00
7517180,4	5787984,3	0,73	0,0959	6	1	WNW	0,00
7517180,9	5788007,1	0,72	0,0922	6	1	WNW	0,00
7517181,3	5788030	0,72	0,0888	6	1	WNW	0,00
7517181,6	5788052,8	0,73	0,0871	6	1	WNW	0,00
7517181,9	5788075,7	0,74	0,0853	6	1	WNW	0,00
7517182,2	5788098,5	0,77	0,0810	6	1	WNW	0,00
7517182,5	5788121,4	0,77	0,0688	6	1	WNW	0,00
7517179,9	5788143,9	0,79	0,0613	6	1	WNW	0,00
7517174,3	5788166	0,81	0,0608	6	1	WNW	0,00
7517164,8	5788186	0,85	0,0578	6	1	WNW	0,00
7517148,8	5788202,4	0,79	0,0439	6	1	WNW	0,00
7517131,3	5788216,2	0,58	0,0302	6	1	E	0,00
7517109,3	5788222,4	0,69	0,0286	6	1	E	0,00
7517087,3	5788227	1,52	0,0448	6	1	E	0,00
7517065,2	5788221,4	2,80	0,0721	6	1	E	0,00
7517043,1	5788215,6	2,21	0,0809	6	1	E	0,00
7517026,8	5788199,6	1,60	0,0756	6	1	W	0,00
7517010,4	5788183,7	1,61	0,0646	6	1	W	0,00
7517003,1	5788162,3	1,72	0,0681	6	1	W	0,00
7516996,9	5788140,3	1,87	0,0773	6	1	W	0,00
7516995,3	5788117,7	2,01	0,0816	6	1	W	0,00
7516995	5788094,8	2,15	0,0845	6	1	W	0,00
7516972	5788085,1	2,35	0,0773	6	1	W	0,00
7516971,7	5788059,7	2,44	0,0806	6	1	W	0,00
7516971,4	5788034,3	2,46	0,0838	6	1	W	0,00
7516970,9	5788008,9	2,38	0,0865	6	1	W	0,00
7516970,4	5787983,5	2,19	0,0876	6	1	W	0,00
7516970,3	5787958,1	1,91	0,0870	6	1	W	0,00
7516970,3	5787932,7	1,57	0,0834	6	1	W	0,00
7516971,8	5787907,4	1,25	0,0809	6	1	W	0,00
7516973,5	5787882	0,96	0,0781	6	1	W	0,00
7516975,9	5787856,7	0,75	0,0765	6	1	ENE	0,00
7516978,3	5787831,5	0,77	0,0748	6	1	ENE	0,00
7516980,9	5787806,2	0,73	0,0759	6	1	ENE	0,00
7516984,9	5787781,1	0,76	0,0814	6	1	ENE	0,00
7516989	5787756,1	0,98	0,0957	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7516993,6	5787731,1	1,62	0,1564	6	1	WSW	0,00
7516999,5	5787706,4	1,24	0,1328	6	1	SSE	0,00
7517005,5	5787681,7	0,85	0,0762	6	1	SSW	0,00
7517010,9	5787656,9	0,72	0,0601	6	1	SSW	0,00
7517016,9	5787632,2	0,63	0,0518	6	1	SSW	0,00
7517024,1	5787607,9	0,59	0,0472	6	1	SSW	0,00
7517031,3	5787583,5	0,56	0,0442	6	1	ENE	0,00
7517039,1	5787559,3	0,58	0,0435	6	1	ENE	0,00
7517047,4	5787535,3	0,57	0,0434	6	1	ENE	0,00
7517055,6	5787511,3	0,58	0,0432	6	1	ENE	0,00
7517065	5787487,7	0,59	0,0434	6	1	ENE	0,00
7517074,6	5787464,2	0,61	0,0433	6	1	NNE	0,00
7517084,6	5787440,8	0,59	0,0439	6	1	SSW	0,00
7517095,5	5787417,9	0,59	0,0437	6	1	ENE	0,00
7517106,5	5787395	0,60	0,0436	6	1	ENE	0,00
7517117,5	5787372,1	0,58	0,0428	6	1	ENE	0,00
7517128,9	5787349,4	0,58	0,0430	6	1	ENE	0,00
7517141,4	5787327,3	0,58	0,0431	6	1	ENE	0,00
7517153,9	5787305,2	0,58	0,0434	6	1	ENE	0,00
7517166,8	5787283,3	0,58	0,0438	6	1	ENE	0,00
7517179,7	5787261,4	0,58	0,0451	6	1	ENE	0,00
7517192,6	5787239,6	0,58	0,0458	6	1	ENE	0,00
7517205,2	5787217,5	0,59	0,0469	6	1	ENE	0,00
7517217,7	5787195,4	0,57	0,0485	6	1	ENE	0,00
7517230,4	5787173,4	0,57	0,0504	6	1	ENE	0,00
7517243,3	5787151,5	0,66	0,0524	6	1	S	0,00
7517256,1	5787129,6	0,83	0,0546	6	1	S	0,00
7517268,5	5787107,4	0,98	0,0564	6	1	S	0,00
7517281	5787085,3	1,12	0,0585	6	1	S	0,00
7517293,7	5787063,3	1,25	0,0596	6	1	S	0,00
7517306,2	5787041,2	1,35	0,0613	6	1	S	0,00
7517318,6	5787019	1,42	0,0621	6	1	S	0,00
7517331,1	5786996,9	1,47	0,0622	6	1	S	0,00
7517343,9	5786975	1,51	0,0629	6	1	S	0,00
7517356,7	5786953	1,52	0,0635	6	1	S	0,00
7517369,4	5786931	1,52	0,0629	6	1	S	0,00
7517382	5786909	1,51	0,0630	6	1	S	0,00
7517394,5	5786886,9	1,49	0,0634	6	1	S	0,00
7517407,1	5786864,8	1,46	0,0627	6	1	S	0,00
7517419,9	5786842,9	1,43	0,0621	6	1	S	0,00
7517432,7	5786820,9	1,40	0,0624	6	1	S	0,00
7517445,4	5786799	1,38	0,0617	6	1	S	0,00
7517458,1	5786776,9	1,35	0,0614	6	1	S	0,00
7517470,3	5786754,7	1,32	0,0610	6	1	S	0,00
7517482,6	5786732,4	1,30	0,0607	6	1	S	0,00
7517495,4	5786710,5	1,28	0,0603	6	1	S	0,00
7517508,4	5786688,7	1,25	0,0608	6	1	S	0,00
7517521,3	5786666,8	1,23	0,0600	6	1	S	0,00
7517533,9	5786644,7	1,21	0,0596	6	1	S	0,00
7517546,4	5786622,6	1,19	0,0601	6	1	S	0,00
7517558,9	5786600,5	1,18	0,0598	6	1	S	0,00
7517571,5	5786578,5	1,16	0,0588	6	1	S	0,00
7517584,1	5786556,4	1,14	0,0591	6	1	S	0,00
7517596,7	5786534,3	1,13	0,0591	6	1	S	0,00
7517609,2	5786512,3	1,12	0,0582	6	1	S	0,00
7517621,9	5786490,3	1,11	0,0578	6	1	S	0,00
7517634,5	5786468,2	1,09	0,0586	6	1	S	0,00
7517647,2	5786446,2	1,08	0,0582	6	1	S	0,00
7517659,8	5786424,1	1,08	0,0575	6	1	S	0,00
7517672,3	5786402,1	1,07	0,0579	6	1	S	0,00
7517684,9	5786380	1,06	0,0582	6	1	S	0,00
7517697,5	5786357,9	1,05	0,0579	6	1	S	0,00
7517710,1	5786335,9	1,05	0,0572	6	1	S	0,00
7517722,7	5786313,8	1,04	0,0577	6	1	S	0,00
7517735,3	5786291,8	1,04	0,0578	6	1	S	0,00
7517747,9	5786269,7	1,03	0,0571	6	1	S	0,00
7517760,5	5786247,7	1,03	0,0566	6	1	S	0,00
7517773,2	5786225,6	1,03	0,0573	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517785,8	5786203,6	1,02	0,0569	6	1	S	0,00
7517798,6	5786181,6	1,02	0,0566	6	1	S	0,00
7517811,4	5786159,8	1,02	0,0572	6	1	S	0,00
7517824,3	5786137,9	1,02	0,0574	6	1	S	0,00
7517836,9	5786115,8	1,01	0,0565	6	1	S	0,00
7517849,5	5786093,8	1,01	0,0570	6	1	S	0,00
7517862,1	5786071,7	1,01	0,0571	6	1	S	0,00
7517874,7	5786049,6	1,01	0,0564	6	1	S	0,00
7517887,2	5786027,5	1,01	0,0558	6	1	S	0,00
7517899,6	5786005,4	1,01	0,0565	6	1	S	0,00
7517912,1	5785983,2	1,00	0,0553	6	1	S	0,00
7517924,5	5785961,1	1,00	0,0531	6	1	S	0,00
7517936,9	5785938,9	1,00	0,0514	6	1	S	0,00
7517949,3	5785916,7	1,00	0,0489	6	1	S	0,00
7517961,8	5785894,6	0,99	0,0446	6	1	S	0,00
7517974,7	5785872,7	0,99	0,0389	6	1	S	0,00
7517987,6	5785850,9	0,99	0,0374	6	1	S	0,00
7518000,5	5785829	0,99	0,0367	6	1	S	0,00
7518013,8	5785807,4	0,98	0,0347	6	1	S	0,00
7518031,9	5785789,6	1,01	0,0315	6	1	S	0,00
7518050,1	5785771,8	1,04	0,0270	6	1	S	0,00
7518072,8	5785762,2	1,14	0,0291	6	1	S	0,00
7518097,4	5785755,8	1,29	0,0343	6	1	S	0,00
7518121,9	5785753,9	1,44	0,0404	6	1	S	0,00
7518146,4	5785760,7	1,19	0,0365	6	1	N	0,00
7518170,9	5785767,5	3,14	0,0307	6	1	N	0,00
7518188,9	5785785,2	3,25	0,0264	6	1	N	0,00
7518206,7	5785803,3	2,07	0,0180	6	1	N	0,00
7518217,7	5785825,3	1,52	0,0178	6	1	N	0,00
7518224	5785849,9	1,20	0,0256	6	1	N	0,00
7518227,5	5785874,5	0,99	0,0304	6	1	N	0,00
7518220,7	5785898,9	0,91	0,0323	6	1	N	0,00
7518213,9	5785923,4	0,84	0,0316	6	1	N	0,00
7518201,9	5785945,7	0,83	0,0395	6	1	N	0,00
7518189	5785967,6	0,82	0,0491	6	1	N	0,00
7518176,1	5785989,4	0,82	0,0568	6	1	N	0,00
7518163,2	5786011,3	0,81	0,0589	6	1	N	0,00
7518150,8	5786033,5	0,80	0,0597	6	1	N	0,00
7518138,4	5786055,6	0,79	0,0598	6	1	N	0,00
7518126	5786077,8	0,78	0,0605	6	1	N	0,00
7518113,5	5786099,9	0,77	0,0616	6	1	N	0,00
7518101,1	5786122,1	0,76	0,0627	6	1	N	0,00
7518088,6	5786144,2	0,75	0,0648	6	1	N	0,00
7518076,2	5786166,3	0,74	0,0664	6	1	N	0,00
7518063,6	5786188,4	0,73	0,0684	6	1	N	0,00
7518051	5786210,5	0,72	0,0697	6	1	N	0,00
7518038,4	5786232,5	0,71	0,0716	6	1	N	0,00
7518025,8	5786254,6	0,70	0,0724	6	1	N	0,00
7518012,9	5786276,5	0,69	0,0735	6	1	N	0,00
7518000	5786298,3	0,71	0,0745	6	1	E	0,00
7517987,2	5786320,3	0,73	0,0757	6	1	E	0,00
7517974,6	5786342,3	0,73	0,0759	6	1	E	0,00
7517962	5786364,4	0,74	0,0771	6	1	E	0,00
7517949,3	5786386,4	0,75	0,0773	6	1	E	0,00
7517936,7	5786408,5	0,75	0,0779	6	1	E	0,00
7517924,1	5786430,5	0,74	0,0783	6	1	E	0,00
7517911,5	5786452,6	0,74	0,0791	6	1	E	0,00
7517898,9	5786474,6	0,73	0,0792	6	1	E	0,00
7517886,3	5786496,7	0,73	0,0799	6	1	E	0,00
7517873,8	5786518,8	0,74	0,0803	6	1	E	0,00
7517861,2	5786540,8	0,73	0,0810	6	1	E	0,00
7517848,6	5786562,9	0,73	0,0817	6	1	E	0,00
7517836	5786584,9	0,73	0,0821	6	1	E	0,00
7517823,3	5786607	0,74	0,0830	6	1	E	0,00
7517810,7	5786629	0,74	0,0831	6	1	E	0,00
7517798,1	5786651	0,73	0,0838	6	1	E	0,00
7517785,5	5786673,1	0,74	0,0842	6	1	E	0,00
7517772,9	5786695,2	0,74	0,0849	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517760,3	5786717,2	0,73	0,0854	6	1	E	0,00
7517747,8	5786739,3	0,73	0,0857	6	1	E	0,00
7517735,3	5786761,4	0,74	0,0860	6	1	E	0,00
7517722,7	5786783,5	0,74	0,0867	6	1	E	0,00
7517709,8	5786805,4	0,73	0,0868	6	1	E	0,00
7517696,9	5786827,2	0,74	0,0882	6	1	E	0,00
7517684	5786849,2	0,75	0,0888	6	1	E	0,00
7517671,8	5786871,4	0,74	0,0888	6	1	E	0,00
7517659,5	5786893,6	0,73	0,0888	6	1	E	0,00
7517646,8	5786915,7	0,74	0,0898	6	1	E	0,00
7517634,1	5786937,6	0,73	0,0898	6	1	E	0,00
7517621,3	5786959,6	0,73	0,0905	6	1	E	0,00
7517608,6	5786981,5	0,74	0,0910	6	1	E	0,00
7517596	5787003,6	0,74	0,0912	6	1	E	0,00
7517583,4	5787025,7	0,73	0,0913	6	1	E	0,00
7517570,8	5787047,8	0,73	0,0922	6	1	E	0,00
7517558,1	5787069,7	0,73	0,0921	6	1	W	0,00
7517545,3	5787091,7	0,75	0,0927	6	1	W	0,00
7517532,5	5787113,6	0,77	0,0936	6	1	W	0,00
7517520	5787135,7	0,79	0,0939	6	1	W	0,00
7517507,7	5787157,9	0,80	0,0936	6	1	W	0,00
7517495,1	5787180	0,82	0,0948	6	1	W	0,00
7517482,5	5787202	0,84	0,0946	6	1	W	0,00
7517470	5787224,1	0,85	0,0951	6	1	W	0,00
7517457,5	5787246,3	0,86	0,0955	6	1	W	0,00
7517444,7	5787268,2	0,88	0,0961	6	1	W	0,00
7517431,8	5787290,1	0,90	0,0969	6	1	W	0,00
7517419,2	5787312,1	0,91	0,0973	6	1	W	0,00
7517406,6	5787334,2	0,93	0,0972	6	1	W	0,00
7517394,1	5787356,3	0,94	0,0981	6	1	W	0,00
7517381,1	5787378,1	0,96	0,0983	6	1	W	0,00
7517368,2	5787400	0,97	0,1000	6	1	W	0,00
7517355,3	5787421,9	0,99	0,1011	6	1	W	0,00
7517342,8	5787444	1,00	0,1022	6	1	W	0,00
7517330,5	5787466,2	1,00	0,1030	6	1	W	0,00
7517319,5	5787489,1	1,00	0,1043	6	1	W	0,00
7517308,6	5787512	0,99	0,1044	6	1	W	0,00
7517297,6	5787534,9	0,98	0,1059	6	1	W	0,00
7517287,6	5787558,3	0,96	0,1064	6	1	W	0,00
7517278	5787581,8	0,94	0,1076	6	1	W	0,00
7517269,3	5787605,7	0,91	0,1095	6	1	W	0,00
7517261,1	5787629,7	0,88	0,1113	6	1	W	0,00
7517253,3	5787653,8	0,91	0,1170	6	1	SSE	0,00
7517246,1	5787678,2	1,10	0,1352	6	1	SSE	0,00
7517239,2	5787702,6	1,97	0,1313	6	1	NNW	0,00
7517233,7	5787727,4	1,10	0,1624	6	1	W	0,00
7517227,9	5787752,2	0,95	0,1263	6	1	W	0,00
7517221,9	5787776,8	0,87	0,1118	6	1	W	0,00
7517217,3	5787801,8	0,78	0,1041	6	1	W	0,00
7517213,3	5787826,9	0,73	0,0993	6	1	E	0,00
7517210,1	5787852,1	0,71	0,0971	6	1	E	0,00
7517207,7	5787877,4	0,69	0,0941	6	1	E	0,00
7517205,4	5787902,7	0,67	0,0910	6	1	E	0,00
7517203,7	5787928	0,65	0,0890	6	1	ESE	0,00
7517203,1	5787953,4	0,64	0,0849	6	1	WNW	0,00
7517203,2	5787978,8	0,65	0,0817	6	1	WNW	0,00
7517203,7	5788004,2	0,65	0,0784	6	1	WNW	0,00
7517204,1	5788029,6	0,64	0,0764	6	1	WNW	0,00
7517204,5	5788055	0,63	0,0747	6	1	WNW	0,00
7517204,8	5788080,4	0,64	0,0728	6	1	WNW	0,00
7517205,1	5788105,8	0,66	0,0643	6	1	WNW	0,00
7517205,5	5788131,2	0,67	0,0563	6	1	WNW	0,00
7517199,6	5788155,8	0,71	0,0532	6	1	WNW	0,00
7517193,4	5788180,5	0,73	0,0529	6	1	WNW	0,00
7517180,6	5788201,4	0,80	0,0504	6	1	WNW	0,00
7517162,9	5788219,6	0,76	0,0386	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788235,6	0,55	0,0271	6	1	E	0,00
7517119,4	5788242,5	0,61	0,0240	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517094,9	5788249,4	0,97	0,0327	6	1	E	0,00
7517070,3	5788245,4	2,35	0,0564	6	1	E	0,00
7517045,7	5788239,2	2,36	0,0699	6	1	E	0,00
7517024	5788227,7	1,47	0,0690	6	1	W	0,00
7517005,8	5788210	1,54	0,0600	6	1	W	0,00
7516988,5	5788191,8	1,67	0,0558	6	1	W	0,00
7516981,6	5788167,3	1,83	0,0614	6	1	W	0,00
7516974,7	5788142,9	2,02	0,0702	6	1	W	0,00
7516972,5	5788117,8	2,18	0,0745	6	1	W	0,00
7516972,1	5788092,4	2,31	0,0767	6	1	W	0,00
7516946,6	5788085,4	2,25	0,0682	6	1	W	0,00
7516946,3	5788057,5	2,16	0,0682	6	1	W	0,00
7516945,9	5788029,5	1,96	0,0681	6	1	W	0,00
7516945,4	5788001,6	1,66	0,0673	6	1	W	0,00
7516944,9	5787973,7	1,31	0,0665	6	1	W	0,00
7516944,9	5787945,7	0,97	0,0656	6	1	W	0,00
7516945,6	5787917,8	0,69	0,0639	6	1	W	0,00
7516947,5	5787889,9	0,67	0,0628	6	1	ENE	0,00
7516949,8	5787862	0,69	0,0628	6	1	ENE	0,00
7516952,5	5787834,2	0,70	0,0631	6	1	ENE	0,00
7516955,1	5787806,4	0,69	0,0662	6	1	ENE	0,00
7516959,6	5787778,8	0,73	0,0751	6	1	ENE	0,00
7516964	5787751,2	1,08	0,0963	6	1	WSW	0,00
7516969,2	5787723,8	2,55	0,1580	6	1	WSW	0,00
7516975,7	5787696,6	0,91	0,0900	6	1	NNE	0,00
7516982,2	5787669,4	0,77	0,0614	6	1	SSW	0,00
7516988,2	5787642,1	0,66	0,0500	6	1	SSW	0,00
7516995,5	5787615,1	0,59	0,0439	6	1	SSW	0,00
7517003,4	5787588,3	0,54	0,0407	6	1	SSW	0,00
7517011,5	5787561,6	0,52	0,0391	6	1	ENE	0,00
7517020,6	5787535,1	0,52	0,0388	6	1	ENE	0,00
7517029,6	5787508,7	0,53	0,0379	6	1	ENE	0,00
7517039,6	5787482,6	0,54	0,0379	6	1	ENE	0,00
7517050,2	5787456,7	0,56	0,0379	6	1	NNE	0,00
7517061,2	5787431	0,55	0,0379	6	1	NNE	0,00
7517073,2	5787405,8	0,55	0,0380	6	1	SSW	0,00
7517085,2	5787380,6	0,54	0,0372	6	1	SSW	0,00
7517097,3	5787355,4	0,54	0,0369	6	1	ENE	0,00
7517110,3	5787330,7	0,54	0,0367	6	1	SSW	0,00
7517124,1	5787306,3	0,53	0,0364	6	1	ENE	0,00
7517138	5787282,1	0,52	0,0367	6	1	ENE	0,00
7517152,2	5787258	0,53	0,0367	6	1	ENE	0,00
7517166,4	5787234	0,53	0,0373	6	1	ENE	0,00
7517180,4	5787209,7	0,52	0,0373	6	1	ENE	0,00
7517194,2	5787185,4	0,52	0,0379	6	1	ENE	0,00
7517208,1	5787161,2	0,53	0,0390	6	1	ENE	0,00
7517222,3	5787137,1	0,52	0,0397	6	1	ENE	0,00
7517236,3	5787112,9	0,55	0,0417	6	1	ENE	0,00
7517250	5787088,6	0,53	0,0429	6	1	ENE	0,00
7517263,8	5787064,3	0,58	0,0447	6	1	S	0,00
7517277,7	5787040	0,71	0,0466	6	1	S	0,00
7517291,4	5787015,6	0,84	0,0479	6	1	S	0,00
7517305	5786991,2	0,96	0,0494	6	1	S	0,00
7517319,1	5786967,1	1,07	0,0510	6	1	S	0,00
7517333,1	5786942,9	1,16	0,0516	6	1	S	0,00
7517347,2	5786918,8	1,23	0,0525	6	1	S	0,00
7517361	5786894,5	1,28	0,0533	6	1	S	0,00
7517374,8	5786870,2	1,31	0,0539	6	1	S	0,00
7517388,7	5786845,9	1,32	0,0540	6	1	S	0,00
7517402,8	5786821,8	1,33	0,0539	6	1	S	0,00
7517416,8	5786797,6	1,32	0,0539	6	1	S	0,00
7517430,9	5786773,4	1,31	0,0541	6	1	S	0,00
7517444,4	5786749	1,29	0,0534	6	1	S	0,00
7517457,9	5786724,5	1,27	0,0531	6	1	S	0,00
7517472	5786700,4	1,25	0,0535	6	1	S	0,00
7517486,2	5786676,3	1,22	0,0529	6	1	S	0,00
7517500,4	5786652,2	1,20	0,0525	6	1	S	0,00
7517514,2	5786627,9	1,18	0,0526	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517527,9	5786603,6	1,16	0,0525	6	1	S	0,00
7517541,7	5786579,3	1,14	0,0519	6	1	S	0,00
7517555,6	5786555	1,12	0,0518	6	1	S	0,00
7517569,5	5786530,7	1,10	0,0518	6	1	S	0,00
7517583,3	5786506,5	1,09	0,0511	6	1	S	0,00
7517597,2	5786482,2	1,07	0,0510	6	1	S	0,00
7517611,1	5786458	1,05	0,0510	6	1	S	0,00
7517625,1	5786433,7	1,04	0,0506	6	1	S	0,00
7517638,9	5786409,5	1,03	0,0503	6	1	S	0,00
7517652,7	5786385,2	1,02	0,0507	6	1	S	0,00
7517666,5	5786360,9	1,00	0,0508	6	1	S	0,00
7517680,4	5786336,6	0,99	0,0500	6	1	S	0,00
7517694,3	5786312,3	0,99	0,0501	6	1	S	0,00
7517708,1	5786288,1	0,98	0,0504	6	1	S	0,00
7517722	5786263,8	0,97	0,0499	6	1	S	0,00
7517735,9	5786239,6	0,96	0,0498	6	1	S	0,00
7517749,8	5786215,3	0,96	0,0493	6	1	S	0,00
7517763,7	5786191,1	0,95	0,0494	6	1	S	0,00
7517777,8	5786166,9	0,95	0,0496	6	1	S	0,00
7517791,9	5786142,8	0,94	0,0494	6	1	S	0,00
7517806,1	5786118,7	0,94	0,0494	6	1	S	0,00
7517819,9	5786094,4	0,94	0,0494	6	1	S	0,00
7517833,8	5786070,1	0,93	0,0494	6	1	S	0,00
7517847,6	5786045,9	0,93	0,0487	6	1	S	0,00
7517861,4	5786021,5	0,93	0,0483	6	1	S	0,00
7517875,1	5785997,2	0,93	0,0478	6	1	S	0,00
7517888,8	5785972,8	0,92	0,0460	6	1	S	0,00
7517902,5	5785948,4	0,92	0,0437	6	1	S	0,00
7517916,1	5785924,1	0,92	0,0420	6	1	S	0,00
7517929,7	5785899,7	0,92	0,0389	6	1	S	0,00
7517943,6	5785875,4	0,91	0,0343	6	1	S	0,00
7517957,8	5785851,3	0,91	0,0324	6	1	S	0,00
7517972	5785827,2	0,91	0,0324	6	1	S	0,00
7517986,2	5785803,2	0,91	0,0314	6	1	S	0,00
7518004,4	5785782,2	0,92	0,0290	6	1	S	0,00
7518024,4	5785762,7	0,94	0,0253	6	1	S	0,00
7518044,9	5785744	0,97	0,0233	6	1	S	0,00
7518071,9	5785737	1,06	0,0261	6	1	S	0,00
7518099	5785730,1	1,19	0,0305	6	1	S	0,00
7518126	5785729,6	1,34	0,0359	6	1	S	0,00
7518152,9	5785737	0,87	0,0318	6	1	N	0,00
7518179,9	5785744,5	2,64	0,0265	6	1	N	0,00
7518200,7	5785762,3	3,17	0,0247	6	1	N	0,00
7518220,3	5785782,2	2,03	0,0168	6	1	N	0,00
7518237,4	5785803,5	1,40	0,0134	6	1	N	0,00
7518244,4	5785830,6	1,09	0,0185	6	1	N	0,00
7518251,4	5785857,7	0,87	0,0245	6	1	N	0,00
7518250,1	5785884,7	0,75	0,0274	6	1	N	0,00
7518242,6	5785911,6	0,69	0,0272	6	1	N	0,00
7518235,2	5785938,5	0,63	0,0269	6	1	N	0,00
7518221,3	5785962,8	0,63	0,0337	6	1	N	0,00
7518207,1	5785986,8	0,62	0,0413	6	1	N	0,00
7518192,9	5786010,9	0,62	0,0480	6	1	N	0,00
7518178,9	5786035,1	0,61	0,0508	6	1	N	0,00
7518165,3	5786059,5	0,60	0,0509	6	1	N	0,00
7518151,6	5786083,9	0,59	0,0513	6	1	N	0,00
7518138	5786108,3	0,58	0,0519	6	1	N	0,00
7518124,3	5786132,6	0,57	0,0523	6	1	N	0,00
7518110,6	5786157	0,56	0,0528	6	1	N	0,00
7518096,9	5786181,3	0,55	0,0538	6	1	N	0,00
7518083	5786205,6	0,55	0,0550	6	1	N	0,00
7518069,1	5786229,9	0,54	0,0568	6	1	N	0,00
7518055,3	5786254,1	0,53	0,0586	6	1	N	0,00
7518041,3	5786278,3	0,52	0,0595	6	1	N	0,00
7518027,1	5786302,4	0,52	0,0612	6	1	E	0,00
7518013	5786326,5	0,59	0,0626	6	1	E	0,00
7517999	5786350,8	0,62	0,0635	6	1	E	0,00
7517985,1	5786375	0,64	0,0639	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517971,2	5786399,3	0,66	0,0649	6	1	E	0,00
7517957,4	5786423,5	0,67	0,0655	6	1	E	0,00
7517943,5	5786447,8	0,67	0,0655	6	1	E	0,00
7517929,6	5786472,1	0,69	0,0664	6	1	E	0,00
7517915,7	5786496,3	0,68	0,0669	6	1	E	0,00
7517901,9	5786520,6	0,67	0,0666	6	1	E	0,00
7517888,1	5786544,9	0,67	0,0672	6	1	E	0,00
7517874,3	5786569,2	0,67	0,0679	6	1	E	0,00
7517860,4	5786593,4	0,67	0,0683	6	1	E	0,00
7517846,5	5786617,7	0,67	0,0687	6	1	E	0,00
7517832,5	5786641,9	0,67	0,0694	6	1	E	0,00
7517818,7	5786666,2	0,67	0,0696	6	1	E	0,00
7517804,8	5786690,5	0,68	0,0701	6	1	E	0,00
7517791	5786714,7	0,68	0,0710	6	1	E	0,00
7517777,2	5786739	0,67	0,0710	6	1	E	0,00
7517763,4	5786763,4	0,67	0,0715	6	1	E	0,00
7517749,6	5786787,7	0,68	0,0715	6	1	E	0,00
7517735,5	5786811,8	0,67	0,0722	6	1	E	0,00
7517721,3	5786835,9	0,67	0,0730	6	1	E	0,00
7517707,1	5786859,9	0,68	0,0738	6	1	E	0,00
7517693,6	5786884,4	0,67	0,0739	6	1	E	0,00
7517680,1	5786908,9	0,67	0,0741	6	1	E	0,00
7517666,1	5786933,1	0,68	0,0750	6	1	E	0,00
7517652,1	5786957,3	0,68	0,0752	6	1	E	0,00
7517638	5786981,4	0,67	0,0759	6	1	E	0,00
7517624	5787005,6	0,68	0,0763	6	1	E	0,00
7517610,2	5787029,9	0,68	0,0766	6	1	E	0,00
7517596,4	5787054,2	0,67	0,0771	6	1	E	0,00
7517582,4	5787078,4	0,67	0,0773	6	1	E	0,00
7517568,3	5787102,6	0,67	0,0781	6	1	E	0,00
7517554,2	5787126,7	0,67	0,0785	6	1	E	0,00
7517540,6	5787151,1	0,67	0,0789	6	1	E	0,00
7517526,9	5787175,5	0,68	0,0792	6	1	E	0,00
7517513,1	5787199,7	0,68	0,0797	6	1	E	0,00
7517499,2	5787224	0,68	0,0802	6	1	E	0,00
7517485,5	5787248,4	0,67	0,0803	6	1	E	0,00
7517471,6	5787272,6	0,67	0,0809	6	1	E	0,00
7517457,4	5787296,7	0,67	0,0818	6	1	E	0,00
7517443,4	5787320,9	0,67	0,0819	6	1	E	0,00
7517429,6	5787345,2	0,67	0,0823	6	1	W	0,00
7517415,8	5787369,5	0,69	0,0826	6	1	W	0,00
7517401,6	5787393,5	0,71	0,0836	6	1	W	0,00
7517387,3	5787417,6	0,73	0,0847	6	1	W	0,00
7517373,2	5787441,7	0,74	0,0864	6	1	W	0,00
7517359,5	5787466,1	0,75	0,0875	6	1	W	0,00
7517346,8	5787491	0,76	0,0882	6	1	W	0,00
7517334,7	5787516,2	0,75	0,0892	6	1	W	0,00
7517322,7	5787541,4	0,75	0,0910	6	1	W	0,00
7517311,4	5787567	0,74	0,0923	6	1	W	0,00
7517300,9	5787592,8	0,72	0,0949	6	1	W	0,00
7517291,5	5787619,2	0,76	0,0980	6	1	SSE	0,00
7517282,5	5787645,6	0,86	0,1030	6	1	SSE	0,00
7517274,3	5787672,3	1,03	0,1187	6	1	SSE	0,00
7517266,4	5787699,1	1,70	0,1197	6	1	NNW	0,00
7517260	5787726,3	1,08	0,1515	6	1	NNW	0,00
7517253,7	5787753,6	0,83	0,1132	6	1	E	0,00
7517247,1	5787780,7	0,76	0,0985	6	1	E	0,00
7517242	5787808,2	0,73	0,0908	6	1	E	0,00
7517237,6	5787835,8	0,70	0,0863	6	1	E	0,00
7517234,5	5787863,6	0,67	0,0825	6	1	E	0,00
7517231,9	5787891,4	0,65	0,0794	6	1	E	0,00
7517229,7	5787919,3	0,63	0,0763	6	1	E	0,00
7517228,4	5787947,2	0,61	0,0734	6	1	E	0,00
7517228,5	5787975,1	0,59	0,0708	6	1	E	0,00
7517229	5788003,1	0,57	0,0683	6	1	E	0,00
7517229,6	5788031	0,58	0,0672	6	1	WNW	0,00
7517229,9	5788058,9	0,59	0,0657	6	1	WNW	0,00
7517230,3	5788086,9	0,58	0,0612	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517230,6	5788114,8	0,59	0,0535	6	1	WNW	0,00
7517228,3	5788142,5	0,61	0,0483	6	1	WNW	0,00
7517221,4	5788169,6	0,65	0,0473	6	1	WNW	0,00
7517214,6	5788196,7	0,67	0,0471	6	1	WNW	0,00
7517198,2	5788218,4	0,72	0,0441	6	1	WNW	0,00
7517178,7	5788238,5	0,73	0,0346	6	1	WNW	0,00
7517158,3	5788257	0,52	0,0248	6	1	E	0,00
7517131,4	5788264,6	0,56	0,0211	6	1	E	0,00
7517104,5	5788272,2	0,69	0,0252	6	1	E	0,00
7517077,5	5788272,6	1,64	0,0420	6	1	E	0,00
7517050,4	5788265,7	2,44	0,0589	6	1	E	0,00
7517023,4	5788258,8	1,44	0,0610	6	1	E	0,00
7517002,4	5788241	1,47	0,0566	6	1	W	0,00
7516982,4	5788221,5	1,57	0,0510	6	1	W	0,00
7516965,4	5788200,2	1,78	0,0517	6	1	W	0,00
7516957,8	5788173,3	1,97	0,0575	6	1	W	0,00
7516950,2	5788146,4	2,14	0,0647	6	1	W	0,00
7516947,1	5788118,8	2,24	0,0678	6	1	W	0,00
7516946,7	5788090,9	2,26	0,0683	6	1	W	0,00
7516918,7	5788085,8	1,79	0,0566	6	1	W	0,00
7516918,3	5788055,3	1,50	0,0538	6	1	W	0,00
7516917,8	5788024,8	1,18	0,0514	6	1	W	0,00
7516917,3	5787994,3	0,85	0,0496	6	1	W	0,00
7516917	5787963,8	0,58	0,0488	6	1	W	0,00
7516917	5787933,3	0,60	0,0497	6	1	ENE	0,00
7516918,6	5787902,9	0,62	0,0511	6	1	ENE	0,00
7516920,8	5787872,5	0,65	0,0530	6	1	ENE	0,00
7516923,7	5787842,1	0,65	0,0550	6	1	ENE	0,00
7516926,6	5787811,7	0,66	0,0591	6	1	ENE	0,00
7516930,8	5787781,5	0,71	0,0692	6	1	ENE	0,00
7516935,7	5787751,4	1,10	0,0947	6	1	WSW	0,00
7516941	5787721,4	2,43	0,1829	6	1	WSW	0,00
7516948,2	5787691,8	0,81	0,0740	6	1	NNE	0,00
7516955,2	5787662,1	0,68	0,0524	6	1	SSW	0,00
7516961,8	5787632,3	0,64	0,0433	6	1	SSW	0,00
7516969,9	5787602,9	0,58	0,0387	6	1	SSW	0,00
7516978,6	5787573,7	0,52	0,0363	6	1	SSW	0,00
7516987,8	5787544,6	0,48	0,0352	6	1	SSW	0,00
7516997,7	5787515,8	0,50	0,0345	6	1	ENE	0,00
7517007,7	5787487	0,50	0,0337	6	1	ENE	0,00
7517019,2	5787458,7	0,51	0,0336	6	1	ENE	0,00
7517030,7	5787430,5	0,52	0,0334	6	1	NNE	0,00
7517043,6	5787402,8	0,51	0,0336	6	1	ENE	0,00
7517056,8	5787375,3	0,51	0,0330	6	1	SSW	0,00
7517070	5787347,8	0,51	0,0329	6	1	SSW	0,00
7517083,8	5787320,7	0,49	0,0321	6	1	SSW	0,00
7517098,8	5787294,1	0,49	0,0321	6	1	SSW	0,00
7517114,1	5787267,7	0,49	0,0319	6	1	SSW	0,00
7517129,6	5787241,4	0,48	0,0319	6	1	ENE	0,00
7517145,1	5787215,2	0,48	0,0319	6	1	ENE	0,00
7517160,2	5787188,7	0,48	0,0319	6	1	ENE	0,00
7517175,3	5787162,2	0,49	0,0320	6	1	ENE	0,00
7517190,6	5787135,8	0,49	0,0323	6	1	ENE	0,00
7517206,1	5787109,5	0,50	0,0330	6	1	ENE	0,00
7517221,1	5787083	0,49	0,0335	6	1	ENE	0,00
7517236,1	5787056,4	0,49	0,0347	6	1	ENE	0,00
7517251,3	5787030	0,49	0,0359	6	1	ENE	0,00
7517266,2	5787003,4	0,49	0,0369	6	1	ENE	0,00
7517281,1	5786976,7	0,50	0,0387	6	1	ENE	0,00
7517296,4	5786950,4	0,59	0,0398	6	1	S	0,00
7517311,8	5786924	0,70	0,0411	6	1	S	0,00
7517327	5786897,6	0,81	0,0428	6	1	S	0,00
7517342,1	5786871,1	0,90	0,0436	6	1	S	0,00
7517357,2	5786844,6	0,98	0,0449	6	1	S	0,00
7517372,5	5786818,2	1,05	0,0454	6	1	S	0,00
7517387,8	5786791,9	1,10	0,0461	6	1	S	0,00
7517403,2	5786765,5	1,14	0,0469	6	1	S	0,00
7517418,1	5786738,9	1,16	0,0466	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517432,8	5786712,2	1,16	0,0469	6	1	S	0,00
7517448,1	5786685,8	1,16	0,0471	6	1	S	0,00
7517463,6	5786659,5	1,16	0,0468	6	1	S	0,00
7517479,1	5786633,2	1,15	0,0472	6	1	S	0,00
7517494,1	5786606,7	1,14	0,0469	6	1	S	0,00
7517509,1	5786580,1	1,12	0,0465	6	1	S	0,00
7517524,2	5786553,6	1,10	0,0467	6	1	S	0,00
7517539,3	5786527,1	1,09	0,0461	6	1	S	0,00
7517554,4	5786500,7	1,07	0,0461	6	1	S	0,00
7517569,6	5786474,2	1,05	0,0462	6	1	S	0,00
7517584,8	5786447,7	1,03	0,0455	6	1	S	0,00
7517600	5786421,3	1,02	0,0454	6	1	S	0,00
7517615,1	5786394,8	1,00	0,0455	6	1	S	0,00
7517630,2	5786368,3	0,99	0,0454	6	1	S	0,00
7517645,2	5786341,8	0,97	0,0450	6	1	S	0,00
7517660,4	5786315,3	0,96	0,0450	6	1	S	0,00
7517675,5	5786288,8	0,95	0,0448	6	1	S	0,00
7517690,6	5786262,3	0,94	0,0447	6	1	S	0,00
7517705,8	5786235,9	0,93	0,0447	6	1	S	0,00
7517721	5786209,4	0,92	0,0438	6	1	S	0,00
7517736,1	5786183	0,91	0,0442	6	1	S	0,00
7517751,4	5786156,6	0,90	0,0444	6	1	S	0,00
7517766,9	5786130,3	0,89	0,0436	6	1	S	0,00
7517782,3	5786103,9	0,89	0,0440	6	1	S	0,00
7517797,4	5786077,5	0,88	0,0438	6	1	S	0,00
7517812,5	5786051	0,88	0,0430	6	1	S	0,00
7517827,6	5786024,5	0,87	0,0427	6	1	S	0,00
7517842,6	5785997,9	0,87	0,0415	6	1	S	0,00
7517857,6	5785971,3	0,86	0,0395	6	1	S	0,00
7517872,5	5785944,7	0,86	0,0381	6	1	S	0,00
7517887,4	5785918,1	0,86	0,0359	6	1	S	0,00
7517902,3	5785891,5	0,85	0,0324	6	1	S	0,00
7517917,3	5785865	0,85	0,0295	6	1	S	0,00
7517932,8	5785838,7	0,85	0,0286	6	1	S	0,00
7517948,3	5785812,4	0,85	0,0286	6	1	S	0,00
7517963,8	5785786,1	0,84	0,0276	6	1	S	0,00
7517984,5	5785764	0,86	0,0257	6	1	S	0,00
7518006,3	5785742,6	0,87	0,0225	6	1	S	0,00
7518028,1	5785721,2	0,89	0,0204	6	1	S	0,00
7518057,2	5785713	0,95	0,0222	6	1	S	0,00
7518086,8	5785705,3	1,05	0,0254	6	1	S	0,00
7518116,3	5785698,8	1,18	0,0296	6	1	S	0,00
7518145,7	5785707	1,15	0,0322	6	1	S	0,00
7518175,1	5785715,2	1,24	0,0235	6	1	N	0,00
7518202,9	5785725,9	2,97	0,0239	6	1	N	0,00
7518224,3	5785747,7	2,55	0,0197	6	1	N	0,00
7518245,6	5785769,5	1,61	0,0133	6	1	N	0,00
7518262,7	5785793,6	1,14	0,0111	6	1	N	0,00
7518270,4	5785823,2	0,89	0,0159	6	1	N	0,00
7518278	5785852,7	0,70	0,0205	6	1	N	0,00
7518278,8	5785882,2	0,59	0,0229	6	1	N	0,00
7518270,7	5785911,6	0,54	0,0231	6	1	N	0,00
7518262,5	5785940,9	0,50	0,0230	6	1	N	0,00
7518250,3	5785968,6	0,48	0,0247	6	1	N	0,00
7518234,8	5785994,9	0,47	0,0328	6	1	N	0,00
7518219,3	5786021,2	0,47	0,0382	6	1	N	0,00
7518204	5786047,5	0,46	0,0425	6	1	N	0,00
7518189,1	5786074,1	0,46	0,0439	6	1	N	0,00
7518174,2	5786100,8	0,45	0,0444	6	1	N	0,00
7518159,3	5786127,4	0,44	0,0444	6	1	N	0,00
7518144,4	5786154	0,45	0,0449	6	1	SSE	0,00
7518129,4	5786180,5	0,44	0,0449	6	1	SSE	0,00
7518114,3	5786207,1	0,43	0,0452	6	1	SSE	0,00
7518099,2	5786233,6	0,45	0,0463	6	1	SSE	0,00
7518084,1	5786260	0,43	0,0468	6	1	SSE	0,00
7518068,9	5786286,5	0,42	0,0482	6	1	SSE	0,00
7518053,4	5786312,8	0,44	0,0500	6	1	SSE	0,00
7518038	5786339,1	0,44	0,0511	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7518022,8	5786365,5	0,43	0,0524	6	1	E	0,00
7518007,6	5786392	0,49	0,0537	6	1	E	0,00
7517992,5	5786418,4	0,54	0,0546	6	1	E	0,00
7517977,3	5786444,9	0,57	0,0551	6	1	E	0,00
7517962,2	5786471,4	0,59	0,0559	6	1	E	0,00
7517947	5786497,9	0,60	0,0564	6	1	E	0,00
7517932	5786524,4	0,61	0,0564	6	1	E	0,00
7517916,9	5786550,9	0,61	0,0571	6	1	E	0,00
7517901,8	5786577,4	0,61	0,0572	6	1	E	0,00
7517886,6	5786603,9	0,61	0,0577	6	1	E	0,00
7517871,4	5786630,3	0,61	0,0584	6	1	E	0,00
7517856,3	5786656,8	0,61	0,0584	6	1	E	0,00
7517841,1	5786683,2	0,61	0,0592	6	1	E	0,00
7517826	5786709,7	0,61	0,0594	6	1	E	0,00
7517810,9	5786736,2	0,62	0,0597	6	1	E	0,00
7517795,8	5786762,8	0,62	0,0601	6	1	E	0,00
7517780,8	5786789,3	0,61	0,0602	6	1	E	0,00
7517765,6	5786815,7	0,61	0,0607	6	1	E	0,00
7517750,1	5786842	0,61	0,0616	6	1	E	0,00
7517734,6	5786868,3	0,61	0,0615	6	1	E	0,00
7517719,7	5786894,9	0,61	0,0624	6	1	E	0,00
7517705	5786921,6	0,61	0,0626	6	1	E	0,00
7517689,7	5786948	0,61	0,0628	6	1	E	0,00
7517674,4	5786974,4	0,62	0,0638	6	1	E	0,00
7517659,1	5787000,8	0,62	0,0639	6	1	E	0,00
7517643,9	5787027,2	0,62	0,0645	6	1	E	0,00
7517628,8	5787053,7	0,62	0,0649	6	1	E	0,00
7517613,8	5787080,2	0,61	0,0649	6	1	E	0,00
7517598,4	5787106,6	0,61	0,0659	6	1	E	0,00
7517583	5787132,9	0,62	0,0663	6	1	E	0,00
7517567,9	5787159,4	0,61	0,0666	6	1	E	0,00
7517553,1	5787186	0,61	0,0671	6	1	E	0,00
7517538	5787212,5	0,61	0,0675	6	1	E	0,00
7517522,8	5787239	0,62	0,0679	6	1	E	0,00
7517507,9	5787265,6	0,62	0,0685	6	1	E	0,00
7517492,6	5787292	0,62	0,0689	6	1	E	0,00
7517477,2	5787318,3	0,62	0,0694	6	1	E	0,00
7517462	5787344,8	0,61	0,0696	6	1	E	0,00
7517446,9	5787371,3	0,61	0,0701	6	1	E	0,00
7517431,6	5787397,6	0,61	0,0707	6	1	E	0,00
7517416,1	5787423,9	0,61	0,0719	6	1	E	0,00
7517400,6	5787450,2	0,61	0,0735	6	1	E	0,00
7517385,5	5787476,7	0,61	0,0753	6	1	E	0,00
7517371,6	5787503,8	0,61	0,0761	6	1	E	0,00
7517358,5	5787531,3	0,61	0,0783	6	1	E	0,00
7517345,3	5787558,8	0,61	0,0801	6	1	E	0,00
7517333,4	5787587	0,64	0,0831	6	1	SSE	0,00
7517322,4	5787615,4	0,73	0,0867	6	1	SSE	0,00
7517312,5	5787644,2	0,84	0,0933	6	1	SSE	0,00
7517303,2	5787673,2	1,04	0,1114	6	1	SSE	0,00
7517294,5	5787702,5	2,19	0,1186	6	1	NNW	0,00
7517287,3	5787732,1	0,88	0,1273	6	1	NNW	0,00
7517280,4	5787761,8	0,77	0,0976	6	1	E	0,00
7517273,2	5787791,5	0,72	0,0851	6	1	E	0,00
7517268,2	5787821,5	0,68	0,0787	6	1	E	0,00
7517263,7	5787851,7	0,66	0,0737	6	1	E	0,00
7517260,9	5787882,1	0,63	0,0695	6	1	E	0,00
7517258,2	5787912,4	0,61	0,0670	6	1	E	0,00
7517256,4	5787942,9	0,59	0,0646	6	1	E	0,00
7517256,4	5787973,4	0,57	0,0629	6	1	E	0,00
7517257	5788003,9	0,56	0,0612	6	1	E	0,00
7517257,6	5788034,4	0,54	0,0596	6	1	E	0,00
7517257,9	5788064,9	0,54	0,0575	6	1	WNW	0,00
7517258,3	5788095,4	0,54	0,0505	6	1	WNW	0,00
7517258,8	5788125,9	0,54	0,0457	6	1	WNW	0,00
7517252,8	5788155,6	0,56	0,0426	6	1	WNW	0,00
7517245,3	5788185,2	0,59	0,0424	6	1	WNW	0,00
7517237,8	5788214,7	0,62	0,0424	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517217,6	5788237,2	0,67	0,0393	6	1	WNW	0,00
7517196,4	5788259,1	0,68	0,0311	6	1	WNW	0,00
7517174,8	5788280,4	0,49	0,0227	6	1	E	0,00
7517145,4	5788288,7	0,52	0,0189	6	1	E	0,00
7517116,1	5788297	0,58	0,0209	6	1	E	0,00
7517086,7	5788302,7	1,01	0,0302	6	1	E	0,00
7517057,1	5788295,2	2,23	0,0492	6	1	E	0,00
7517027,6	5788287,8	1,71	0,0529	6	1	E	0,00
7517000,2	5788276,4	1,33	0,0519	6	1	W	0,00
7516978,3	5788255,2	1,48	0,0480	6	1	W	0,00
7516956,4	5788233,9	1,67	0,0465	6	1	W	0,00
7516940	5788209,4	1,91	0,0490	6	1	W	0,00
7516931,7	5788180,1	2,07	0,0537	6	1	W	0,00
7516923,4	5788150,7	2,11	0,0581	6	1	W	0,00
7516919,1	5788120,8	2,00	0,0587	6	1	W	0,00
7516918,7	5788090,3	1,82	0,0569	6	1	W	0,00
7516703,2	5787729,4	1,55	0,2129	6	1	SSE	0,00
7516708,2	5787729,1	1,58	0,2073	6	1	SSE	0,00
7516713,2	5787728,8	1,56	0,2080	6	1	SSE	0,00
7516718,2	5787728,6	1,56	0,2091	6	1	SSE	0,00
7516723,2	5787728,3	1,56	0,2090	6	1	SSE	0,00
7516728,2	5787728,1	1,57	0,2110	6	1	SSE	0,00
7516733,2	5787727,8	1,57	0,2110	6	1	SSE	0,00
7516738,2	5787727,6	1,58	0,2128	6	1	SSE	0,00
7516743,2	5787727,3	1,61	0,2178	6	1	SSE	0,00
7516748,2	5787727	1,63	0,2087	6	1	SSE	0,00
7516753,2	5787726,8	1,51	0,1881	6	1	SSE	0,00
7516758,2	5787726,5	1,48	0,1782	6	1	SSE	0,00
7516763,1	5787726,2	1,46	0,1806	6	1	SSE	0,00
7516768,1	5787726	1,45	0,1822	6	1	SSE	0,00
7516773,1	5787725,7	1,44	0,1821	6	1	SSE	0,00
7516778,1	5787725,4	1,43	0,1818	6	1	SSE	0,00
7516783,1	5787725,2	1,44	0,1833	6	1	WSW	0,00
7516788,1	5787724,9	1,44	0,1834	6	1	WSW	0,00
7516793,1	5787724,6	1,43	0,1833	6	1	WSW	0,00
7516798,1	5787724,4	1,46	0,1847	6	1	WSW	0,00
7516803,1	5787724,1	1,45	0,1849	6	1	WSW	0,00
7516808,1	5787723,8	1,45	0,1849	6	1	WSW	0,00
7516813,1	5787723,6	1,48	0,1863	6	1	WSW	0,00
7516818,1	5787723,3	1,48	0,1863	6	1	WSW	0,00
7516823,1	5787723	1,48	0,1864	6	1	WSW	0,00
7516828,1	5787722,8	1,51	0,1878	6	1	WSW	0,00
7516833	5787722,5	1,51	0,1871	6	1	WSW	0,00
7516838	5787722,2	1,48	0,1845	6	1	NNW	0,00
7516843	5787722	1,51	0,1781	6	1	NNW	0,00
7516848	5787721,6	1,43	0,1561	6	1	WSW	0,00
7516853	5787721,3	1,44	0,1532	6	1	WSW	0,00
7516858	5787720,9	1,42	0,1558	6	1	WSW	0,00
7516863	5787720,6	1,44	0,1559	6	1	WSW	0,00
7516868	5787720,2	1,42	0,1553	6	1	WSW	0,00
7516873	5787719,9	1,43	0,1558	6	1	WSW	0,00
7516878	5787719,6	1,45	0,1565	6	1	WSW	0,00
7516882,9	5787719,2	1,43	0,1564	6	1	WSW	0,00
7516887,9	5787718,9	1,44	0,1570	6	1	WSW	0,00
7516892,9	5787718,5	1,43	0,1570	6	1	WSW	0,00
7516897,9	5787718,2	1,44	0,1577	6	1	WSW	0,00
7516902,9	5787717,8	1,42	0,1576	6	1	WSW	0,00
7516907,9	5787717,5	1,44	0,1584	6	1	WSW	0,00
7516912,9	5787717,1	1,42	0,1584	6	1	WSW	0,00
7516917,9	5787716,8	1,43	0,1592	6	1	WSW	0,00
7516922,8	5787716,4	1,41	0,1590	6	1	WSW	0,00
7516927,8	5787716,1	1,42	0,1598	6	1	WSW	0,00
7516932,8	5787715,7	1,40	0,1598	6	1	WSW	0,00
7516937,8	5787715,4	1,40	0,1604	6	1	WSW	0,00
7516942,8	5787715	1,34	0,1572	6	1	WSW	0,00
7516947,8	5787714,7	1,30	0,1529	6	1	SSE	0,00
7516952,8	5787714,3	1,27	0,1458	6	1	SSE	0,00
7516957,8	5787714	1,28	0,1343	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7516962,7	5787713,6	1,26	0,1351	6	1	WSW	0,00
7516967,7	5787713,2	1,25	0,1359	6	1	WSW	0,00
7516972,7	5787712,9	1,26	0,1363	6	1	WSW	0,00
7516977,7	5787712,5	1,25	0,1364	6	1	WSW	0,00
7516982,7	5787712,1	1,23	0,1370	6	1	WSW	0,00
7516987,7	5787711,7	1,22	0,1376	6	1	WSW	0,00
7516992,7	5787711,4	1,22	0,1388	6	1	WSW	0,00
7516997,6	5787711	1,21	0,1397	5	1	WSW	0,00
7517002,6	5787710,6	1,21	0,1408	5	1	WSW	0,00
7517007,6	5787710,3	1,21	0,1423	5	1	WSW	0,00
7517012,6	5787709,9	1,21	0,1435	5	1	WSW	0,00
7517017,6	5787709,5	1,20	0,1450	5	1	WSW	0,00
7517022,6	5787709,2	1,20	0,1469	5	1	WSW	0,00
7517027,6	5787708,8	1,19	0,1486	5	1	WSW	0,00
7517032,6	5787708,4	1,18	0,1505	5	1	WSW	0,00
7517037,5	5787708,1	1,18	0,1528	5	1	WSW	0,00
7517042,5	5787707,7	1,16	0,1550	5	1	WSW	0,00
7517047,5	5787707,3	1,15	0,1576	5	1	WSW	0,00
7517052,5	5787707	1,14	0,1611	5	1	WSW	0,00
7517057,5	5787706,6	1,12	0,1633	6	1	SSE	0,00
7517062,5	5787706,2	1,13	0,1643	6	1	SSE	0,00
7517067,5	5787705,9	1,30	0,1679	6	1	W	0,00
7517072,4	5787705,6	1,64	0,1661	6	1	W	0,00
7517077,4	5787705,4	2,03	0,1686	6	1	W	0,00
7517082,4	5787705,1	2,45	0,1761	6	1	W	0,00
7517087,4	5787704,9	2,88	0,1828	6	1	W	0,00
7517092,4	5787704,6	3,25	0,1889	6	1	W	0,00
7517097,4	5787704,4	3,50	0,1965	6	1	W	0,00
7517102,4	5787704,2	3,62	0,2051	6	1	W	0,00
7517107,4	5787703,9	3,60	0,2105	6	1	W	0,00
7517112,4	5787703,7	3,41	0,2140	6	1	W	0,00
7517117,4	5787703,5	3,10	0,2195	6	1	W	0,00
7517122,4	5787703,3	2,75	0,2202	6	1	W	0,00
7517127,4	5787703,1	2,43	0,2204	6	1	W	0,00
7517132,4	5787702,9	2,14	0,2174	6	1	W	0,00
7517137,4	5787702,7	2,00	0,2130	6	1	S	0,00
7517142,4	5787702,5	1,95	0,2095	6	1	S	0,00
7517147,4	5787702,3	1,70	0,2038	6	1	S	0,00
7517152,4	5787702,2	1,56	0,1979	6	1	W	0,00
7517157,4	5787702	1,49	0,1920	6	1	W	0,00
7517162,4	5787701,8	1,43	0,1866	6	1	W	0,00
7517167,4	5787701,6	1,43	0,1817	6	1	NNW	0,00
7517172,4	5787701,4	1,44	0,1768	6	1	NNW	0,00
7517177,4	5787701,2	1,46	0,1718	6	1	NNW	0,00
7517182,4	5787701,1	1,49	0,1673	6	1	NNW	0,00
7517187,3	5787700,8	1,48	0,1631	6	1	NNW	0,00
7517192,3	5787700,6	1,48	0,1585	6	1	NNW	0,00
7517197,3	5787700,4	1,48	0,1539	6	1	NNW	0,00
7517202,3	5787700,2	1,47	0,1494	6	1	NNW	0,00
7517207,3	5787699,9	1,45	0,1454	6	1	NNW	0,00
7517212,3	5787699,7	1,45	0,1418	6	1	NNW	0,00
7517217,3	5787699,5	1,45	0,1385	6	1	NNW	0,00
7517222,3	5787699,2	1,43	0,1353	6	1	NNW	0,00
7517227,3	5787699	1,44	0,1325	6	1	NNW	0,00
7517232,3	5787698,8	1,44	0,1297	6	1	NNW	0,00
7517237,3	5787698,5	1,42	0,1271	6	1	NNW	0,00
7517242,3	5787698,3	1,43	0,1251	6	1	NNW	0,00
7517247,3	5787698,1	1,43	0,1235	6	1	NNW	0,00
7517252,3	5787697,8	1,41	0,1219	6	1	NNW	0,00
7517257,3	5787697,6	1,42	0,1202	6	1	NNW	0,00
7517262,3	5787697,4	1,43	0,1186	6	1	NNW	0,00
7517267,3	5787697,2	1,43	0,1172	6	1	NNW	0,00
7517272,3	5787697	1,45	0,1162	6	1	NNW	0,00
7517277,3	5787696,8	1,46	0,1151	6	1	NNW	0,00
7517282,3	5787696,6	1,47	0,1142	6	1	NNW	0,00
7517287,3	5787696,4	1,49	0,1133	6	1	NNW	0,00
7517292,2	5787696,2	1,50	0,1123	6	1	NNW	0,00
7517297,2	5787696	1,50	0,1113	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517302,2	5787695,9	1,53	0,1102	6	1	NNW	0,00
7517307,2	5787695,7	1,53	0,1091	6	1	NNW	0,00
7517312,2	5787695,5	1,54	0,1079	6	1	NNW	0,00
7517317,2	5787695,3	1,54	0,1068	6	1	NNW	0,00
7517322,2	5787695,1	1,55	0,1056	6	1	NNW	0,00
7517327,2	5787694,9	1,55	0,1045	6	1	NNW	0,00
7517332,2	5787694,7	1,56	0,1035	6	1	NNW	0,00
7517337,2	5787694,5	1,56	0,1025	6	1	NNW	0,00
7517342,2	5787694,3	1,56	0,1014	6	1	NNW	0,00
7517347,2	5787694,1	1,57	0,1005	6	1	NNW	0,00
7517352,2	5787693,9	1,57	0,0998	6	1	NNW	0,00
7517357,2	5787693,7	1,57	0,0996	6	1	NNW	0,00
7517362,2	5787693,5	1,58	0,0997	6	1	NNW	0,00
7517367,2	5787693,3	1,58	0,0998	6	1	NNW	0,00
7517372,2	5787693,2	1,60	0,0998	6	1	NNW	0,00
7517377,2	5787693	1,61	0,0999	6	1	NNW	0,00
7517382,2	5787692,8	1,64	0,1009	6	1	NNW	0,00
7517387,2	5787692,6	1,66	0,1008	6	1	NNW	0,00
7517392,2	5787692,4	1,67	0,1007	6	1	NNW	0,00
7517397,2	5787692,2	1,68	0,1006	6	1	NNW	0,00
7517402,2	5787692,1	1,71	0,1008	6	1	NNW	0,00
7517407,2	5787691,9	1,71	0,1011	6	1	NNW	0,00
7517412,2	5787691,7	1,72	0,1016	6	1	NNW	0,00
7517417,2	5787691,5	1,72	0,1037	6	1	NNW	0,00
7517422,2	5787691,3	1,73	0,1048	6	1	NNW	0,00
7517427,1	5787691,1	1,74	0,1059	6	1	NNW	0,00
7517432,1	5787690,9	1,79	0,1087	6	1	NNW	0,00
7517437,1	5787690,6	1,79	0,1093	6	1	NNW	0,00
7517442,1	5787690,4	1,81	0,1096	6	1	NNW	0,00
7517447,1	5787690,2	1,82	0,1096	6	1	NNW	0,00
7517452,1	5787689,9	1,81	0,1095	6	1	NNW	0,00
7517457,1	5787689,7	1,82	0,1096	6	1	NNW	0,00
7517462,1	5787689,5	1,83	0,1099	6	1	NNW	0,00
7517467,1	5787689,3	1,84	0,1101	6	1	NNW	0,00
7517472,1	5787689	1,82	0,1135	6	1	NNW	0,00
7517477,1	5787688,8	1,82	0,1169	6	1	NNW	0,00
7517482,1	5787688,6	1,86	0,1195	6	1	NNW	0,00
7517487,1	5787688,4	1,94	0,1247	6	1	NNW	0,00
7517492,1	5787688,3	1,99	0,1265	6	1	NNW	0,00
7517497,1	5787688,1	2,01	0,1268	6	1	NNW	0,00
7517502,1	5787687,9	2,03	0,1269	6	1	NNW	0,00
7517507,1	5787687,7	2,04	0,1269	6	1	NNW	0,00
7517512,1	5787687,5	2,05	0,1269	6	1	NNW	0,00
7517517,1	5787687,3	2,05	0,1269	6	1	NNW	0,00
7517522,1	5787687,1	2,06	0,1268	6	1	NNW	0,00
7517527,1	5787686,9	2,07	0,1288	6	1	NNW	0,00
7517532,1	5787686,7	2,07	0,1387	6	1	NNW	0,00
7517537,1	5787686,6	2,13	0,1524	6	1	NNW	0,00
7517542,1	5787686,4	2,24	0,1621	6	1	NNW	0,00
7517547	5787686,2	2,30	0,1686	6	1	NNW	0,00
7517552	5787686	2,33	0,1693	6	1	NNW	0,00
7517557	5787685,8	2,35	0,1695	6	1	NNW	0,00
7517562	5787685,6	2,36	0,1692	6	1	NNW	0,00
7517567	5787685,4	2,37	0,1690	6	1	NNW	0,00
7517572	5787685,3	2,40	0,1693	6	1	NNW	0,00
7517577	5787685,1	2,41	0,1685	6	1	NNW	0,00
7517582	5787684,9	2,41	0,1678	6	1	NNW	0,00
7517587	5787684,7	2,41	0,1669	6	1	NNW	0,00
7517592	5787684,5	2,42	0,1657	6	1	NNW	0,00
7517597	5787684,3	2,42	0,1644	6	1	NNW	0,00
7517602	5787684,1	2,42	0,1628	6	1	NNW	0,00
7517607	5787684	2,45	0,1614	6	1	NNW	0,00
7517612	5787683,8	2,45	0,1578	6	1	NNW	0,00
7517617	5787683,6	2,45	0,1502	6	1	NNW	0,00
7517622	5787683,4	2,45	0,1339	6	1	NNW	0,00
7517627	5787683,7	2,53	0,1130	6	1	NNW	0,00
7517630,2	5787687	3,00	0,0944	6	1	NNW	0,00
7517629	5787691,6	3,28	0,0988	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517624,6	5787693,3	3,32	0,1259	6	1	NNW	0,00
7517619,6	5787693,5	3,31	0,1511	6	1	NNW	0,00
7517614,6	5787693,7	3,30	0,1661	6	1	NNW	0,00
7517609,6	5787693,9	3,29	0,1739	6	1	NNW	0,00
7517604,6	5787694,1	3,29	0,1793	6	1	NNW	0,00
7517599,6	5787694,2	3,29	0,1840	6	1	NNW	0,00
7517594,6	5787694,4	3,28	0,1871	6	1	NNW	0,00
7517589,6	5787694,6	3,27	0,1898	6	1	NNW	0,00
7517584,6	5787694,8	3,26	0,1921	6	1	NNW	0,00
7517579,6	5787695	3,25	0,1940	6	1	NNW	0,00
7517574,6	5787695,2	3,23	0,1957	6	1	NNW	0,00
7517569,6	5787695,4	3,22	0,1972	6	1	NNW	0,00
7517564,6	5787695,5	3,22	0,1990	6	1	NNW	0,00
7517559,6	5787695,7	3,20	0,1999	6	1	NNW	0,00
7517554,6	5787695,9	3,17	0,2004	6	1	NNW	0,00
7517549,6	5787696,1	3,14	0,2010	6	1	NNW	0,00
7517544,6	5787696,3	3,10	0,2022	6	1	NNW	0,00
7517539,6	5787696,5	3,01	0,1942	6	1	NNW	0,00
7517534,6	5787696,7	2,90	0,1797	6	1	NNW	0,00
7517529,6	5787696,8	2,91	0,1513	6	1	NNW	0,00
7517524,6	5787697	2,90	0,1467	6	1	NNW	0,00
7517519,6	5787697,2	2,89	0,1482	6	1	NNW	0,00
7517514,6	5787697,4	2,88	0,1480	6	1	NNW	0,00
7517509,6	5787697,6	2,87	0,1480	6	1	NNW	0,00
7517504,7	5787697,8	2,86	0,1480	6	1	NNW	0,00
7517499,7	5787698	2,84	0,1478	6	1	NNW	0,00
7517494,7	5787698,2	2,82	0,1477	6	1	NNW	0,00
7517489,7	5787698,3	2,80	0,1478	6	1	NNW	0,00
7517484,7	5787698,5	2,75	0,1451	6	1	NNW	0,00
7517479,7	5787698,7	2,68	0,1403	6	1	NNW	0,00
7517474,7	5787698,9	2,68	0,1358	6	1	NNW	0,00
7517469,7	5787699,1	2,67	0,1268	6	1	NNW	0,00
7517464,7	5787699,4	2,65	0,1258	6	1	NNW	0,00
7517459,7	5787699,6	2,64	0,1262	6	1	NNW	0,00
7517454,7	5787699,8	2,63	0,1259	6	1	NNW	0,00
7517449,7	5787700,1	2,61	0,1260	6	1	NNW	0,00
7517444,7	5787700,3	2,59	0,1257	6	1	NNW	0,00
7517439,7	5787700,5	2,57	0,1254	6	1	NNW	0,00
7517434,7	5787700,7	2,55	0,1255	6	1	NNW	0,00
7517429,7	5787701	2,49	0,1237	6	1	NNW	0,00
7517424,7	5787701,2	2,45	0,1212	6	1	NNW	0,00
7517419,7	5787701,4	2,44	0,1196	6	1	NNW	0,00
7517414,7	5787701,6	2,43	0,1155	6	1	NNW	0,00
7517409,7	5787701,8	2,42	0,1143	6	1	NNW	0,00
7517404,7	5787702	2,41	0,1142	6	1	NNW	0,00
7517399,7	5787702,2	2,40	0,1141	6	1	NNW	0,00
7517394,7	5787702,3	2,39	0,1138	6	1	NNW	0,00
7517389,8	5787702,5	2,37	0,1137	6	1	NNW	0,00
7517384,8	5787702,7	2,35	0,1140	6	1	NNW	0,00
7517379,8	5787702,9	2,33	0,1135	6	1	NNW	0,00
7517374,8	5787703,1	2,31	0,1127	6	1	NNW	0,00
7517369,8	5787703,3	2,30	0,1125	6	1	NNW	0,00
7517364,8	5787703,4	2,30	0,1117	6	1	NNW	0,00
7517359,8	5787703,6	2,29	0,1111	6	1	NNW	0,00
7517354,8	5787703,8	2,29	0,1111	6	1	NNW	0,00
7517349,8	5787704	2,29	0,1113	6	1	NNW	0,00
7517344,8	5787704,2	2,28	0,1118	6	1	NNW	0,00
7517339,8	5787704,4	2,28	0,1125	6	1	NNW	0,00
7517334,8	5787704,6	2,28	0,1133	6	1	NNW	0,00
7517329,8	5787704,8	2,27	0,1142	6	1	NNW	0,00
7517324,8	5787705	2,27	0,1152	6	1	NNW	0,00
7517319,8	5787705,2	2,27	0,1162	6	1	NNW	0,00
7517314,8	5787705,4	2,26	0,1173	6	1	NNW	0,00
7517309,8	5787705,6	2,26	0,1184	6	1	NNW	0,00
7517304,8	5787705,8	2,25	0,1196	6	1	NNW	0,00
7517299,8	5787706	2,24	0,1207	6	1	NNW	0,00
7517294,8	5787706,2	2,24	0,1219	6	1	NNW	0,00
7517289,8	5787706,3	2,24	0,1229	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517284,8	5787706,5	2,23	0,1240	6	1	NNW	0,00
7517279,8	5787706,7	2,22	0,1249	6	1	NNW	0,00
7517274,8	5787706,9	2,21	0,1262	6	1	NNW	0,00
7517269,8	5787707,1	2,20	0,1273	6	1	NNW	0,00
7517264,8	5787707,3	2,19	0,1284	6	1	NNW	0,00
7517259,8	5787707,5	2,19	0,1297	6	1	NNW	0,00
7517254,9	5787707,7	2,20	0,1312	6	1	NNW	0,00
7517249,9	5787708	2,20	0,1326	6	1	NNW	0,00
7517244,9	5787708,2	2,21	0,1338	6	1	NNW	0,00
7517239,9	5787708,4	2,21	0,1353	6	1	NNW	0,00
7517234,9	5787708,7	2,22	0,1373	6	1	NNW	0,00
7517229,9	5787708,9	2,23	0,1396	6	1	NNW	0,00
7517224,9	5787709,1	2,24	0,1421	6	1	NNW	0,00
7517219,9	5787709,3	2,24	0,1448	6	1	NNW	0,00
7517214,9	5787709,6	2,25	0,1478	6	1	NNW	0,00
7517209,9	5787709,8	2,26	0,1508	6	1	NNW	0,00
7517204,9	5787710	2,28	0,1541	6	1	NNW	0,00
7517199,9	5787710,3	2,29	0,1581	6	1	NNW	0,00
7517194,9	5787710,5	2,31	0,1628	6	1	NNW	0,00
7517189,9	5787710,7	2,32	0,1679	6	1	NNW	0,00
7517184,9	5787711	2,32	0,1723	6	1	NNW	0,00
7517179,9	5787711,2	2,32	0,1771	6	1	NNW	0,00
7517174,9	5787711,3	2,33	0,1821	6	1	NNW	0,00
7517169,9	5787711,5	2,33	0,1875	6	1	NNW	0,00
7517164,9	5787711,7	2,33	0,1930	6	1	NNW	0,00
7517159,9	5787711,9	2,33	0,1987	6	1	NNW	0,00
7517154,9	5787712,1	2,33	0,2046	6	1	NNW	0,00
7517149,9	5787712,3	2,33	0,2105	6	1	NNW	0,00
7517145	5787712,4	2,33	0,2157	6	1	NNW	0,00
7517140	5787712,6	2,32	0,2200	6	1	NNW	0,00
7517135	5787712,8	2,30	0,2222	6	1	NNW	0,00
7517130	5787713	2,29	0,2257	6	1	NNW	0,00
7517125	5787713,2	2,38	0,2299	6	1	W	0,00
7517120	5787713,4	2,69	0,2302	6	1	W	0,00
7517115	5787713,6	3,12	0,2288	6	1	W	0,00
7517110	5787713,8	3,48	0,2264	6	1	W	0,00
7517105	5787714,1	3,71	0,2248	6	1	W	0,00
7517100	5787714,3	3,77	0,2201	6	1	W	0,00
7517095	5787714,5	3,69	0,2133	6	1	W	0,00
7517090	5787714,8	3,48	0,2071	6	1	W	0,00
7517085	5787715	3,15	0,2020	6	1	W	0,00
7517080	5787715,2	2,75	0,1963	6	1	W	0,00
7517075	5787715,5	2,34	0,1930	6	1	W	0,00
7517070	5787715,7	2,39	0,1945	6	1	NNW	0,00
7517065	5787716,1	2,40	0,1929	6	1	NNW	0,00
7517060,1	5787716,4	2,39	0,1919	6	1	NNW	0,00
7517055,1	5787716,8	2,39	0,1911	6	1	NNW	0,00
7517050,1	5787717,2	2,39	0,1876	6	1	NNW	0,00
7517045,1	5787717,5	2,39	0,1842	6	1	NNW	0,00
7517040,1	5787717,9	2,39	0,1811	6	1	NNW	0,00
7517035,1	5787718,3	2,38	0,1783	6	1	NNW	0,00
7517030,1	5787718,6	2,38	0,1757	6	1	NNW	0,00
7517025,1	5787719	2,40	0,1734	6	1	WSW	0,00
7517020,2	5787719,4	2,42	0,1713	6	1	WSW	0,00
7517015,2	5787719,7	2,43	0,1693	6	1	WSW	0,00
7517010,2	5787720,1	2,45	0,1675	6	1	WSW	0,00
7517005,2	5787720,5	2,46	0,1658	6	1	WSW	0,00
7517000,2	5787720,9	2,48	0,1643	6	1	WSW	0,00
7516995,2	5787721,2	2,49	0,1630	6	1	WSW	0,00
7516990,2	5787721,6	2,51	0,1619	6	1	WSW	0,00
7516985,3	5787722	2,52	0,1610	6	1	WSW	0,00
7516980,3	5787722,3	2,53	0,1601	6	1	WSW	0,00
7516975,3	5787722,7	2,54	0,1591	6	1	WSW	0,00
7516970,3	5787723,1	2,55	0,1585	6	1	WSW	0,00
7516965,3	5787723,4	2,56	0,1589	6	1	WSW	0,00
7516960,3	5787723,8	2,57	0,1586	6	1	WSW	0,00
7516955,3	5787724,2	2,58	0,1653	6	1	WSW	0,00
7516950,3	5787724,5	2,57	0,1790	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7516945,4	5787724,9	2,65	0,1836	6	1	WSW	0,00
7516940,4	5787725,2	2,71	0,1902	6	1	WSW	0,00
7516935,4	5787725,6	2,75	0,1915	6	1	WSW	0,00
7516930,4	5787725,9	2,77	0,1918	6	1	WSW	0,00
7516925,4	5787726,3	2,78	0,1914	6	1	WSW	0,00
7516920,4	5787726,6	2,80	0,1911	6	1	WSW	0,00
7516915,4	5787727	2,81	0,1907	6	1	WSW	0,00
7516910,4	5787727,3	2,82	0,1905	6	1	WSW	0,00
7516905,5	5787727,7	2,83	0,1899	6	1	WSW	0,00
7516900,5	5787728	2,83	0,1897	6	1	WSW	0,00
7516895,5	5787728,4	2,84	0,1891	6	1	WSW	0,00
7516890,5	5787728,7	2,85	0,1889	6	1	WSW	0,00
7516885,5	5787729,1	2,85	0,1884	6	1	WSW	0,00
7516880,5	5787729,4	2,86	0,1882	6	1	WSW	0,00
7516875,5	5787729,7	2,86	0,1879	6	1	WSW	0,00
7516870,5	5787730,1	2,87	0,1873	6	1	WSW	0,00
7516865,6	5787730,4	2,87	0,1869	6	1	WSW	0,00
7516860,6	5787730,8	2,87	0,1866	6	1	WSW	0,00
7516855,6	5787731,1	2,87	0,1884	6	1	WSW	0,00
7516850,6	5787731,5	2,88	0,1900	6	1	WSW	0,00
7516845,6	5787731,8	2,88	0,2047	6	1	WSW	0,00
7516840,6	5787732,1	2,94	0,2201	6	1	WSW	0,00
7516835,6	5787732,4	2,99	0,2253	6	1	WSW	0,00
7516830,6	5787732,6	3,01	0,2286	6	1	WSW	0,00
7516825,6	5787732,9	3,03	0,2287	6	1	WSW	0,00
7516820,6	5787733,2	3,04	0,2283	6	1	WSW	0,00
7516815,6	5787733,4	3,04	0,2283	6	1	WSW	0,00
7516810,7	5787733,7	3,04	0,2275	6	1	WSW	0,00
7516805,7	5787734	3,05	0,2267	6	1	WSW	0,00
7516800,7	5787734,2	3,04	0,2268	6	1	WSW	0,00
7516795,7	5787734,5	3,05	0,2260	6	1	WSW	0,00
7516790,7	5787734,8	3,05	0,2252	6	1	WSW	0,00
7516785,7	5787735,1	3,05	0,2244	6	1	WSW	0,00
7516780,7	5787735,3	3,04	0,2244	6	1	WSW	0,00
7516775,7	5787735,6	3,04	0,2233	6	1	WSW	0,00
7516770,7	5787735,9	3,04	0,2223	6	1	WSW	0,00
7516765,7	5787736,1	3,03	0,2229	6	1	WSW	0,00
7516760,7	5787736,4	3,03	0,2272	6	1	WSW	0,00
7516755,7	5787736,7	3,03	0,2272	6	1	WSW	0,00
7516750,7	5787736,9	3,11	0,2552	6	1	WSW	0,00
7516745,7	5787737,2	3,16	0,2598	6	1	WSW	0,00
7516740,8	5787737,4	3,15	0,2598	6	1	WSW	0,00
7516735,8	5787737,7	3,16	0,2586	6	1	WSW	0,00
7516730,8	5787737,9	3,16	0,2591	6	1	WSW	0,00
7516725,8	5787738,2	3,16	0,2573	6	1	WSW	0,00
7516720,8	5787738,5	3,16	0,2555	6	1	WSW	0,00
7516715,8	5787738,7	3,16	0,2588	6	1	WSW	0,00
7516710,8	5787739	3,16	0,2676	6	1	WSW	0,00
7516705,8	5787739,2	3,16	0,2651	6	1	WSW	0,00
7516700,8	5787739,5	3,34	0,2930	6	1	WSW	0,00
7516695,8	5787739,8	3,32	0,2990	6	1	WSW	0,00
7516690,8	5787740	3,28	0,2879	6	1	WSW	0,00
7516685,8	5787740,3	3,29	0,2853	6	1	WSW	0,00
7516680,8	5787740,6	3,29	0,2822	6	1	WSW	0,00
7516675,8	5787740,8	3,29	0,2835	6	1	WSW	0,00
7516670,9	5787741,1	3,29	0,2789	6	1	WSW	0,00
7516665,9	5787741,4	3,29	0,2742	6	1	WSW	0,00
7516660,9	5787741,6	3,29	0,2734	6	1	WSW	0,00
7516655,9	5787741,9	3,29	0,2740	6	1	WSW	0,00
7516650,9	5787742,2	3,29	0,2603	6	1	WSW	0,00
7516645,9	5787742,5	3,29	0,1807	6	1	WSW	0,00
7516641,4	5787740,6	2,77	0,0922	6	1	WSW	0,00
7516640,5	5787736	2,07	0,0768	6	1	WSW	0,00
7516643,9	5787732,8	1,58	0,0923	6	1	WSW	0,00
7516648,9	5787732,3	1,53	0,1834	6	1	WSW	0,00
7516653,9	5787732	1,52	0,2076	6	1	WSW	0,00
7516658,9	5787731,7	1,51	0,2018	6	1	WSW	0,00
7516663,9	5787731,5	1,54	0,2121	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7516668,9	5787731,2	1,53	0,2168	6	1	WSW	0,00
7516673,9	5787730,9	1,52	0,2204	6	1	WSW	0,00
7516678,8	5787730,7	1,54	0,2271	6	1	WSW	0,00
7516683,8	5787730,4	1,54	0,2294	6	1	WSW	0,00
7516688,8	5787730,1	1,52	0,2308	6	1	WSW	0,00
7516693,8	5787729,9	1,58	0,2418	6	1	WSW	0,00
7516698,8	5787729,6	1,66	0,2459	6	1	SSE	0,00
7516703	5787724,4	1,03	0,1043	6	1	NNE	0,00
7516710,5	5787724	1,03	0,1076	6	1	NNE	0,00
7516718	5787723,6	1,08	0,1089	6	1	SSE	0,00
7516725,6	5787723,2	1,12	0,1111	6	1	SSE	0,00
7516733,1	5787722,8	1,15	0,1126	6	1	SSE	0,00
7516740,7	5787722,4	1,17	0,1140	6	1	SSE	0,00
7516748,2	5787722	1,18	0,1131	6	1	SSE	0,00
7516755,7	5787721,6	1,19	0,1160	6	1	SSE	0,00
7516763,3	5787721,2	1,19	0,1166	6	1	SSE	0,00
7516770,8	5787720,8	1,20	0,1175	6	1	SSE	0,00
7516778,4	5787720,4	1,21	0,1185	6	1	SSE	0,00
7516785,9	5787720	1,21	0,1194	6	1	SSE	0,00
7516793,4	5787719,6	1,21	0,1202	6	1	SSE	0,00
7516801	5787719,2	1,22	0,1211	6	1	SSE	0,00
7516808,5	5787718,8	1,22	0,1219	6	1	SSE	0,00
7516816,1	5787718,4	1,22	0,1230	6	1	SSE	0,00
7516823,6	5787718	1,23	0,1239	6	1	SSE	0,00
7516831,1	5787717,6	1,22	0,1240	6	1	SSE	0,00
7516838,7	5787717,2	1,23	0,1239	6	1	SSE	0,00
7516846,2	5787716,8	1,22	0,1236	6	1	SSE	0,00
7516853,7	5787716,2	1,20	0,1228	6	1	SSE	0,00
7516861,3	5787715,7	1,20	0,1225	6	1	SSE	0,00
7516868,8	5787715,2	1,21	0,1231	6	1	SSE	0,00
7516876,3	5787714,7	1,22	0,1238	6	1	SSE	0,00
7516883,9	5787714,1	1,21	0,1240	6	1	SSE	0,00
7516891,4	5787713,6	1,22	0,1247	6	1	SSE	0,00
7516898,9	5787713,1	1,23	0,1255	6	1	SSE	0,00
7516906,5	5787712,6	1,23	0,1263	6	1	SSE	0,00
7516914	5787712	1,24	0,1266	6	1	SSE	0,00
7516921,5	5787711,5	1,24	0,1276	6	1	SSE	0,00
7516929,1	5787711	1,24	0,1288	6	1	SSE	0,00
7516936,6	5787710,4	1,24	0,1288	6	1	SSE	0,00
7516944,1	5787709,9	1,25	0,1289	6	1	SSE	0,00
7516951,7	5787709,4	1,25	0,1278	6	1	SSE	0,00
7516959,2	5787708,8	1,24	0,1267	6	1	SSE	0,00
7516966,7	5787708,3	1,24	0,1262	6	1	SSE	0,00
7516974,2	5787707,7	1,23	0,1270	6	1	SSE	0,00
7516981,8	5787707,2	1,23	0,1283	6	1	SSE	0,00
7516989,3	5787706,6	1,23	0,1295	6	1	SSE	0,00
7516996,8	5787706,1	1,22	0,1311	6	1	SSE	0,00
7517004,4	5787705,5	1,22	0,1329	6	1	SSE	0,00
7517011,9	5787704,9	1,22	0,1347	6	1	SSE	0,00
7517019,4	5787704,4	1,22	0,1371	6	1	SSE	0,00
7517027	5787703,8	1,22	0,1396	6	1	SSE	0,00
7517034,5	5787703,3	1,22	0,1427	6	1	SSE	0,00
7517042	5787702,7	1,22	0,1464	6	1	SSE	0,00
7517049,5	5787702,2	1,22	0,1509	6	1	SSE	0,00
7517057,1	5787701,6	1,22	0,1557	6	1	SSE	0,00
7517064,6	5787701,1	1,22	0,1601	6	1	SSE	0,00
7517072,1	5787700,6	1,45	0,1668	6	1	W	0,00
7517079,7	5787700,2	2,03	0,1752	6	1	W	0,00
7517087,2	5787699,9	2,70	0,1866	6	1	W	0,00
7517094,8	5787699,5	3,28	0,1985	6	1	W	0,00
7517102,3	5787699,2	3,60	0,2121	6	1	W	0,00
7517109,8	5787698,8	3,60	0,2218	6	1	W	0,00
7517117,4	5787698,5	3,24	0,2287	6	1	W	0,00
7517124,9	5787698,2	2,71	0,2298	6	1	W	0,00
7517132,5	5787697,9	2,25	0,2280	6	1	W	0,00
7517140	5787697,6	2,15	0,2225	6	1	S	0,00
7517147,6	5787697,3	1,91	0,2160	6	1	S	0,00
7517155,1	5787697,1	1,56	0,2070	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517162,7	5787696,8	1,46	0,1993	6	1	W	0,00
7517170,2	5787696,5	1,38	0,1919	6	1	W	0,00
7517177,7	5787696,2	1,30	0,1841	6	1	W	0,00
7517185,3	5787695,9	1,25	0,1763	6	1	SSE	0,00
7517192,8	5787695,6	1,24	0,1677	6	1	SSE	0,00
7517200,4	5787695,2	1,23	0,1611	6	1	SSE	0,00
7517207,9	5787694,9	1,20	0,1552	6	1	SSE	0,00
7517215,5	5787694,5	1,19	0,1501	6	1	SSE	0,00
7517223	5787694,2	1,17	0,1453	6	1	SSE	0,00
7517230,5	5787693,8	1,16	0,1414	6	1	SSE	0,00
7517238,1	5787693,5	1,15	0,1374	6	1	SSE	0,00
7517245,6	5787693,1	1,15	0,1345	6	1	SSE	0,00
7517253,2	5787692,8	1,14	0,1327	6	1	SSE	0,00
7517260,7	5787692,5	1,13	0,1307	6	1	SSE	0,00
7517268,3	5787692,2	1,12	0,1303	6	1	SSE	0,00
7517275,8	5787691,9	1,13	0,1285	6	1	SSE	0,00
7517283,3	5787691,6	1,14	0,1269	6	1	SSE	0,00
7517290,9	5787691,3	1,15	0,1253	6	1	SSE	0,00
7517298,4	5787691	1,16	0,1237	6	1	SSE	0,00
7517306	5787690,7	1,17	0,1220	6	1	SSE	0,00
7517313,5	5787690,4	1,17	0,1203	6	1	SSE	0,00
7517321,1	5787690,1	1,17	0,1185	6	1	SSE	0,00
7517328,6	5787689,8	1,17	0,1170	6	1	SSE	0,00
7517336,2	5787689,5	1,17	0,1154	6	1	SSE	0,00
7517343,7	5787689,2	1,17	0,1140	6	1	SSE	0,00
7517351,2	5787689	1,16	0,1124	6	1	SSE	0,00
7517358,8	5787688,7	1,16	0,1121	6	1	SSE	0,00
7517366,3	5787688,4	1,15	0,1122	6	1	SSE	0,00
7517373,9	5787688,1	1,15	0,1143	6	1	SSE	0,00
7517381,4	5787687,8	1,16	0,1149	6	1	SSE	0,00
7517389	5787687,5	1,17	0,1144	6	1	SSE	0,00
7517396,5	5787687,3	1,19	0,1139	6	1	SSE	0,00
7517404,1	5787687	1,20	0,1135	6	1	SSE	0,00
7517411,6	5787686,7	1,21	0,1143	6	1	SSE	0,00
7517419,1	5787686,4	1,22	0,1153	6	1	SSE	0,00
7517426,7	5787686,1	1,22	0,1186	6	1	SSE	0,00
7517434,2	5787685,8	1,23	0,1187	6	1	SSE	0,00
7517441,8	5787685,4	1,26	0,1186	6	1	SSE	0,00
7517449,3	5787685,1	1,27	0,1185	6	1	SSE	0,00
7517456,9	5787684,7	1,29	0,1182	6	1	SSE	0,00
7517464,4	5787684,4	1,30	0,1184	6	1	SSE	0,00
7517471,9	5787684	1,31	0,1188	6	1	SSE	0,00
7517479,5	5787683,7	1,31	0,1227	6	1	SSE	0,00
7517487	5787683,4	1,32	0,1240	6	1	SSE	0,00
7517494,6	5787683,2	1,34	0,1240	6	1	SSE	0,00
7517502,1	5787682,9	1,35	0,1240	6	1	SSE	0,00
7517509,7	5787682,6	1,36	0,1242	6	1	SSE	0,00
7517517,2	5787682,3	1,36	0,1238	6	1	SSE	0,00
7517524,7	5787682	1,37	0,1245	6	1	SSE	0,00
7517532,3	5787681,7	1,36	0,1248	6	1	SSE	0,00
7517539,8	5787681,5	1,36	0,1300	6	1	SSE	0,00
7517547,4	5787681,2	1,38	0,1300	6	1	SSE	0,00
7517554,9	5787680,9	1,39	0,1297	6	1	SSE	0,00
7517562,5	5787680,6	1,39	0,1293	6	1	SSE	0,00
7517570	5787680,3	1,40	0,1288	6	1	SSE	0,00
7517577,6	5787680,1	1,41	0,1288	6	1	SSE	0,00
7517585,1	5787679,8	1,41	0,1281	6	1	SSE	0,00
7517592,7	5787679,5	1,41	0,1272	6	1	SSE	0,00
7517600,2	5787679,2	1,41	0,1262	6	1	SSE	0,00
7517607,7	5787678,9	1,41	0,1233	6	1	SSE	0,00
7517615,3	5787678,6	1,40	0,1158	6	1	SSE	0,00
7517622,8	5787678,4	1,41	0,1031	6	1	SSE	0,00
7517630,2	5787679,5	1,47	0,0876	6	1	SSE	0,00
7517634,7	5787685,3	2,64	0,0812	6	1	NNW	0,00
7517634,4	5787692,6	3,04	0,0709	6	1	NNW	0,00
7517628,9	5787697,3	2,17	0,0877	6	1	NNW	0,00
7517621,5	5787698,4	2,03	0,1209	6	1	NNW	0,00
7517614	5787698,7	2,03	0,1391	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517606,4	5787699	2,02	0,1448	6	1	NNW	0,00
7517598,9	5787699,3	2,01	0,1500	6	1	NNW	0,00
7517591,3	5787699,6	2,00	0,1544	6	1	NNW	0,00
7517583,8	5787699,8	2,01	0,1587	6	1	NNW	0,00
7517576,2	5787700,1	2,00	0,1615	6	1	NNW	0,00
7517568,7	5787700,4	2,00	0,1636	6	1	NNW	0,00
7517561,2	5787700,7	1,99	0,1660	6	1	NNW	0,00
7517553,6	5787701	1,98	0,1685	6	1	NNW	0,00
7517546,1	5787701,2	1,99	0,1694	6	1	NNW	0,00
7517538,5	5787701,5	1,98	0,1656	6	1	NNW	0,00
7517531	5787701,8	1,98	0,1619	6	1	NNW	0,00
7517523,4	5787702,1	1,97	0,1597	6	1	NNW	0,00
7517515,9	5787702,4	1,97	0,1599	6	1	NNW	0,00
7517508,3	5787702,6	1,97	0,1609	6	1	NNW	0,00
7517500,8	5787702,9	1,97	0,1621	6	1	NNW	0,00
7517493,3	5787703,2	1,96	0,1638	6	1	NNW	0,00
7517485,7	5787703,5	1,96	0,1627	6	1	NNW	0,00
7517478,2	5787703,8	1,95	0,1573	6	1	NNW	0,00
7517470,6	5787704,1	1,95	0,1536	6	1	NNW	0,00
7517463,1	5787704,5	1,93	0,1517	6	1	NNW	0,00
7517455,5	5787704,8	1,92	0,1517	6	1	NNW	0,00
7517448	5787705,1	1,92	0,1522	6	1	NNW	0,00
7517440,5	5787705,5	1,90	0,1534	6	1	NNW	0,00
7517432,9	5787705,8	1,89	0,1529	6	1	NNW	0,00
7517425,4	5787706,2	1,87	0,1496	6	1	NNW	0,00
7517417,8	5787706,5	1,87	0,1450	6	1	NNW	0,00
7517410,3	5787706,8	1,86	0,1418	6	1	NNW	0,00
7517402,7	5787707,1	1,85	0,1421	6	1	NNW	0,00
7517395,2	5787707,3	1,86	0,1425	6	1	NNW	0,00
7517387,6	5787707,6	1,85	0,1437	6	1	NNW	0,00
7517380,1	5787707,9	1,85	0,1433	6	1	NNW	0,00
7517372,6	5787708,2	1,85	0,1401	6	1	NNW	0,00
7517365	5787708,4	1,85	0,1362	6	1	NNW	0,00
7517357,5	5787708,7	1,85	0,1347	6	1	NNW	0,00
7517349,9	5787709	1,85	0,1353	6	1	NNW	0,00
7517342,4	5787709,3	1,84	0,1365	6	1	NNW	0,00
7517334,8	5787709,6	1,84	0,1379	6	1	NNW	0,00
7517327,3	5787709,9	1,84	0,1396	6	1	NNW	0,00
7517319,7	5787710,2	1,84	0,1412	6	1	NNW	0,00
7517312,2	5787710,5	1,84	0,1429	6	1	NNW	0,00
7517304,7	5787710,8	1,83	0,1447	6	1	NNW	0,00
7517297,1	5787711,1	1,83	0,1466	6	1	NNW	0,00
7517289,6	5787711,4	1,84	0,1485	6	1	NNW	0,00
7517282	5787711,6	1,85	0,1499	6	1	NNW	0,00
7517274,5	5787711,9	1,85	0,1518	6	1	NNW	0,00
7517266,9	5787712,2	1,86	0,1519	6	1	NNW	0,00
7517259,4	5787712,5	1,86	0,1515	6	1	NNW	0,00
7517251,8	5787712,9	1,86	0,1503	6	1	NNW	0,00
7517244,3	5787713,2	1,87	0,1519	6	1	NNW	0,00
7517236,8	5787713,6	1,87	0,1548	6	1	NNW	0,00
7517229,2	5787713,9	1,87	0,1578	6	1	NNW	0,00
7517221,7	5787714,3	1,87	0,1621	6	1	NNW	0,00
7517214,1	5787714,6	1,88	0,1661	6	1	NNW	0,00
7517206,6	5787715	1,88	0,1711	6	1	NNW	0,00
7517199,1	5787715,3	1,88	0,1768	6	1	NNW	0,00
7517191,5	5787715,7	1,88	0,1854	6	1	NNW	0,00
7517184	5787716	1,88	0,1943	6	1	NNW	0,00
7517176,4	5787716,3	1,89	0,2050	6	1	NNW	0,00
7517168,9	5787716,6	1,89	0,2135	6	1	NNW	0,00
7517161,3	5787716,8	1,90	0,2212	6	1	NNW	0,00
7517153,8	5787717,1	1,89	0,2301	6	1	NNW	0,00
7517146,2	5787717,4	1,87	0,2392	6	1	NNW	0,00
7517138,7	5787717,7	1,92	0,2465	6	1	S	0,00
7517131,2	5787717,9	2,11	0,2493	6	1	W	0,00
7517123,6	5787718,2	2,52	0,2568	6	1	W	0,00
7517116,1	5787718,5	3,05	0,2599	6	1	W	0,00
7517108,5	5787718,9	3,71	0,2591	6	1	W	0,00
7517101	5787719,3	3,97	0,2532	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517093,4	5787719,6	3,93	0,2437	6	1	W	0,00
7517085,9	5787720	3,56	0,2363	6	1	W	0,00
7517078,4	5787720,3	3,00	0,2285	6	1	W	0,00
7517070,8	5787720,7	2,39	0,2216	6	1	W	0,00
7517063,3	5787721,2	1,94	0,2195	6	1	WSW	0,00
7517055,8	5787721,8	1,94	0,2116	6	1	WSW	0,00
7517048,2	5787722,3	1,94	0,2043	6	1	WSW	0,00
7517040,7	5787722,9	1,94	0,1983	6	1	WSW	0,00
7517033,2	5787723,4	1,95	0,1933	6	1	WSW	0,00
7517025,6	5787724	1,95	0,1890	6	1	WSW	0,00
7517018,1	5787724,5	1,95	0,1850	6	1	WSW	0,00
7517010,6	5787725,1	1,95	0,1815	6	1	WSW	0,00
7517003,1	5787725,7	1,95	0,1786	6	1	WSW	0,00
7516995,5	5787726,2	1,96	0,1762	6	1	WSW	0,00
7516988	5787726,8	1,97	0,1742	6	1	WSW	0,00
7516980,5	5787727,3	1,98	0,1728	6	1	WSW	0,00
7516972,9	5787727,9	1,98	0,1718	6	1	WSW	0,00
7516965,4	5787728,4	1,99	0,1704	6	1	WSW	0,00
7516957,9	5787729	2,00	0,1714	6	1	WSW	0,00
7516950,3	5787729,5	2,01	0,1744	6	1	WSW	0,00
7516942,8	5787730,1	2,01	0,1779	6	1	WSW	0,00
7516935,3	5787730,6	2,02	0,1769	6	1	WSW	0,00
7516927,7	5787731,1	2,04	0,1765	6	1	WSW	0,00
7516920,2	5787731,6	2,05	0,1758	6	1	WSW	0,00
7516912,7	5787732,2	2,05	0,1751	6	1	WSW	0,00
7516905,2	5787732,7	2,06	0,1746	6	1	WSW	0,00
7516897,6	5787733,2	2,07	0,1738	6	1	WSW	0,00
7516890,1	5787733,7	2,08	0,1731	6	1	WSW	0,00
7516882,6	5787734,3	2,08	0,1719	6	1	WSW	0,00
7516875	5787734,8	2,09	0,1714	6	1	WSW	0,00
7516867,5	5787735,3	2,10	0,1712	6	1	WSW	0,00
7516860	5787735,8	2,10	0,1709	6	1	WSW	0,00
7516852,4	5787736,4	2,10	0,1704	6	1	WSW	0,00
7516844,9	5787736,9	2,11	0,1706	6	1	WSW	0,00
7516837,4	5787737,3	2,13	0,1741	6	1	WSW	0,00
7516829,8	5787737,7	2,14	0,1728	6	1	WSW	0,00
7516822,3	5787738,1	2,16	0,1726	6	1	WSW	0,00
7516814,7	5787738,5	2,18	0,1721	6	1	WSW	0,00
7516807,2	5787738,9	2,19	0,1716	6	1	WSW	0,00
7516799,7	5787739,3	2,20	0,1710	6	1	WSW	0,00
7516792,1	5787739,7	2,20	0,1701	6	1	WSW	0,00
7516784,6	5787740,1	2,21	0,1691	6	1	WSW	0,00
7516777	5787740,5	2,21	0,1687	6	1	WSW	0,00
7516769,5	5787740,9	2,21	0,1685	6	1	WSW	0,00
7516762	5787741,3	2,21	0,1672	6	1	WSW	0,00
7516754,4	5787741,7	2,21	0,1628	6	1	WSW	0,00
7516746,9	5787742,1	2,21	0,1657	6	1	WSW	0,00
7516739,3	5787742,5	2,21	0,1633	6	1	WSW	0,00
7516731,8	5787742,9	2,20	0,1624	6	1	WSW	0,00
7516724,3	5787743,3	2,20	0,1619	6	1	WSW	0,00
7516716,7	5787743,7	2,20	0,1599	6	1	WSW	0,00
7516709,2	5787744,1	2,20	0,1580	6	1	WSW	0,00
7516701,6	5787744,5	2,19	0,1568	6	1	WSW	0,00
7516694,1	5787744,9	2,19	0,1566	6	1	WSW	0,00
7516686,6	5787745,3	2,18	0,1541	6	1	WSW	0,00
7516679	5787745,7	2,18	0,1528	6	1	WSW	0,00
7516671,5	5787746,1	2,18	0,1512	6	1	WSW	0,00
7516664	5787746,5	2,18	0,1488	6	1	WSW	0,00
7516656,4	5787746,9	2,17	0,1375	6	1	WSW	0,00
7516648,9	5787747,3	2,17	0,1082	6	1	WSW	0,00
7516641,4	5787746,6	2,33	0,0803	6	1	WSW	0,00
7516636,3	5787741,5	2,58	0,0666	6	1	WSW	0,00
7516636	5787734,2	1,41	0,0465	6	1	WSW	0,00
7516640,8	5787728,8	0,91	0,0414	6	1	NNE	0,00
7516648,1	5787727,3	1,01	0,0560	6	1	NNE	0,00
7516655,7	5787726,9	1,01	0,0733	6	1	NNE	0,00
7516663,2	5787726,5	1,01	0,0801	6	1	NNE	0,00
7516670,7	5787726,1	1,02	0,0860	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7516678,3	5787725,7	1,04	0,0918	6	1	NNE	0,00
7516685,8	5787725,3	1,04	0,0963	6	1	NNE	0,00
7516693,4	5787724,9	0,98	0,1006	6	1	NNE	0,00
7516700,9	5787724,5	0,98	0,1019	6	1	NNE	0,00
7516702,6	5787716,8	0,79	0,0621	6	1	NNE	0,00
7516712,7	5787716,3	0,80	0,0659	6	1	NNE	0,00
7516722,7	5787715,8	0,82	0,0699	6	1	NNE	0,00
7516732,8	5787715,3	0,81	0,0727	6	1	NNE	0,00
7516742,9	5787714,7	0,80	0,0734	6	1	NNE	0,00
7516753	5787714,2	0,81	0,0755	6	1	NNE	0,00
7516763,1	5787713,7	0,81	0,0778	6	1	NNE	0,00
7516773,2	5787713,1	0,82	0,0793	6	1	SSE	0,00
7516783,3	5787712,6	0,84	0,0804	6	1	SSE	0,00
7516793,3	5787712,1	0,86	0,0816	6	1	SSE	0,00
7516803,4	5787711,5	0,86	0,0825	6	1	SSE	0,00
7516813,5	5787711	0,88	0,0841	6	1	SSE	0,00
7516823,6	5787710,4	0,88	0,0853	6	1	SSE	0,00
7516833,7	5787709,9	0,89	0,0852	6	1	SSE	0,00
7516843,8	5787709,4	0,89	0,0864	6	1	SSE	0,00
7516853,8	5787708,7	0,89	0,0871	6	1	SSE	0,00
7516863,9	5787708	0,89	0,0880	6	1	SSE	0,00
7516874	5787707,2	0,88	0,0879	6	1	SSE	0,00
7516884,1	5787706,5	0,88	0,0884	6	1	SSE	0,00
7516894,1	5787705,8	0,88	0,0892	6	1	SSE	0,00
7516904,2	5787705,1	0,89	0,0901	6	1	SSE	0,00
7516914,3	5787704,4	0,90	0,0912	6	1	SSE	0,00
7516924,4	5787703,7	0,93	0,0928	6	1	NNE	0,00
7516934,4	5787703	0,91	0,0939	6	1	SSE	0,00
7516944,5	5787702,3	0,91	0,0940	6	1	SSE	0,00
7516954,6	5787701,6	0,92	0,0954	6	1	NNE	0,00
7516964,7	5787700,9	0,93	0,0975	6	1	NNE	0,00
7516974,7	5787700,1	0,94	0,0990	6	1	NNE	0,00
7516984,8	5787699,4	0,94	0,1005	6	1	SSW	0,00
7516994,9	5787698,6	0,96	0,1022	6	1	SSW	0,00
7517005	5787697,9	0,99	0,1046	6	1	SSW	0,00
7517015	5787697,1	1,00	0,1071	6	1	SSW	0,00
7517025,1	5787696,4	1,01	0,1103	6	1	SSW	0,00
7517035,2	5787695,7	1,01	0,1144	6	1	SSW	0,00
7517045,3	5787694,9	1,01	0,1197	6	1	SSW	0,00
7517055,3	5787694,2	0,94	0,1250	6	1	SSE	0,00
7517065,4	5787693,4	0,94	0,1332	6	1	SSE	0,00
7517075,5	5787692,9	1,44	0,1461	6	1	W	0,00
7517085,6	5787692,4	2,27	0,1621	6	1	W	0,00
7517095,7	5787691,9	3,14	0,1797	6	1	W	0,00
7517105,7	5787691,4	3,62	0,1986	6	1	W	0,00
7517115,8	5787691	3,51	0,2153	6	1	W	0,00
7517125,9	5787690,6	2,85	0,2279	6	1	W	0,00
7517136	5787690,2	2,38	0,2282	6	1	S	0,00
7517146,1	5787689,8	2,26	0,2214	6	1	S	0,00
7517156,2	5787689,5	1,78	0,2110	6	1	S	0,00
7517166,3	5787689,1	1,49	0,2011	6	1	S	0,00
7517176,4	5787688,7	1,38	0,1909	6	1	N	0,00
7517186,5	5787688,3	1,29	0,1826	6	1	N	0,00
7517196,6	5787687,9	1,26	0,1743	6	1	SSE	0,00
7517206,7	5787687,4	1,25	0,1673	6	1	SSE	0,00
7517216,8	5787686,9	1,24	0,1606	6	1	SSE	0,00
7517226,8	5787686,5	1,23	0,1552	6	1	SSE	0,00
7517236,9	5787686	1,23	0,1506	6	1	SSE	0,00
7517247	5787685,5	1,22	0,1452	6	1	SSE	0,00
7517257,1	5787685,1	1,22	0,1412	6	1	SSE	0,00
7517267,2	5787684,7	1,22	0,1387	6	1	SSE	0,00
7517277,3	5787684,3	1,21	0,1357	6	1	SSE	0,00
7517287,4	5787683,9	1,20	0,1323	6	1	SSE	0,00
7517297,5	5787683,5	1,20	0,1293	6	1	SSE	0,00
7517307,6	5787683,1	1,20	0,1268	6	1	SSE	0,00
7517317,7	5787682,7	1,19	0,1244	6	1	SSE	0,00
7517327,8	5787682,3	1,19	0,1221	6	1	SSE	0,00
7517337,9	5787681,9	1,19	0,1202	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517347,9	5787681,5	1,19	0,1189	6	1	SSE	0,00
7517358	5787681,1	1,18	0,1160	6	1	SSE	0,00
7517368,1	5787680,7	1,17	0,1143	6	1	SSE	0,00
7517378,2	5787680,4	1,17	0,1135	6	1	SSE	0,00
7517388,3	5787680	1,17	0,1123	6	1	SSE	0,00
7517398,4	5787679,6	1,16	0,1110	6	1	SSE	0,00
7517408,5	5787679,3	1,16	0,1085	6	1	SSE	0,00
7517418,6	5787678,9	1,15	0,1073	6	1	SSE	0,00
7517428,7	5787678,5	1,15	0,1065	6	1	SSE	0,00
7517438,8	5787678	1,15	0,1055	6	1	SSE	0,00
7517448,9	5787677,5	1,14	0,1046	6	1	SSE	0,00
7517459	5787677,1	1,14	0,1033	6	1	SSE	0,00
7517469	5787676,6	1,13	0,1012	6	1	SSE	0,00
7517479,1	5787676,2	1,14	0,1006	6	1	SSE	0,00
7517489,2	5787675,8	1,14	0,1005	6	1	SSE	0,00
7517499,3	5787675,4	1,14	0,0999	6	1	SSE	0,00
7517509,4	5787675	1,14	0,0996	6	1	SSE	0,00
7517519,5	5787674,7	1,14	0,0984	6	1	SSE	0,00
7517529,6	5787674,3	1,14	0,0973	6	1	SSE	0,00
7517539,7	5787673,9	1,14	0,0968	6	1	SSE	0,00
7517549,8	5787673,5	1,13	0,0964	6	1	SSE	0,00
7517559,9	5787673,2	1,13	0,0957	6	1	SSE	0,00
7517570	5787672,8	1,12	0,0947	6	1	SSE	0,00
7517580,1	5787672,4	1,11	0,0939	6	1	SSE	0,00
7517590,2	5787672	1,11	0,0928	6	1	SSE	0,00
7517600,2	5787671,7	1,11	0,0909	6	1	SSE	0,00
7517610,3	5787671,3	1,11	0,0843	6	1	SSE	0,00
7517620,4	5787670,9	1,10	0,0771	6	1	SSE	0,00
7517630,4	5787672	1,14	0,0711	6	1	SSE	0,00
7517638,6	5787677,3	1,33	0,0695	6	1	SSE	0,00
7517642,6	5787686,3	2,60	0,0667	6	1	NNW	0,00
7517641,1	5787696,1	2,30	0,0536	6	1	NNW	0,00
7517634,2	5787703,3	1,53	0,0661	6	1	NNW	0,00
7517624,5	5787705,9	1,39	0,0748	6	1	NNW	0,00
7517614,4	5787706,3	1,39	0,0975	6	1	NNW	0,00
7517604,3	5787706,6	1,39	0,1033	6	1	NNW	0,00
7517594,2	5787707	1,38	0,1064	6	1	NNW	0,00
7517584,1	5787707,4	1,38	0,1096	6	1	NNW	0,00
7517574	5787707,7	1,39	0,1128	6	1	NNW	0,00
7517564	5787708,1	1,38	0,1154	6	1	NNW	0,00
7517553,9	5787708,5	1,38	0,1184	6	1	NNW	0,00
7517543,8	5787708,9	1,38	0,1178	6	1	NNW	0,00
7517533,7	5787709,2	1,38	0,1208	6	1	NNW	0,00
7517523,6	5787709,6	1,38	0,1227	6	1	NNW	0,00
7517513,5	5787710	1,37	0,1239	6	1	NNW	0,00
7517503,4	5787710,4	1,37	0,1263	6	1	NNW	0,00
7517493,3	5787710,8	1,37	0,1286	6	1	NNW	0,00
7517483,2	5787711,2	1,36	0,1276	6	1	NNW	0,00
7517473,1	5787711,6	1,36	0,1296	6	1	NNW	0,00
7517463	5787712	1,36	0,1318	6	1	NNW	0,00
7517452,9	5787712,5	1,35	0,1329	6	1	NNW	0,00
7517442,8	5787712,9	1,35	0,1361	6	1	NNW	0,00
7517432,8	5787713,4	1,34	0,1359	6	1	NNW	0,00
7517422,7	5787713,9	1,33	0,1365	6	1	NNW	0,00
7517412,6	5787714,2	1,33	0,1389	6	1	NNW	0,00
7517402,5	5787714,6	1,33	0,1404	6	1	NNW	0,00
7517392,4	5787715	1,33	0,1432	6	1	NNW	0,00
7517382,3	5787715,4	1,33	0,1434	6	1	NNW	0,00
7517372,2	5787715,7	1,33	0,1443	6	1	NNW	0,00
7517362,1	5787716,1	1,33	0,1459	6	1	NNW	0,00
7517352	5787716,5	1,33	0,1473	6	1	NNW	0,00
7517341,9	5787716,9	1,33	0,1494	6	1	NNW	0,00
7517331,8	5787717,3	1,33	0,1520	6	1	NNW	0,00
7517321,7	5787717,7	1,33	0,1545	6	1	NNW	0,00
7517311,6	5787718,1	1,33	0,1567	6	1	NNW	0,00
7517301,6	5787718,4	1,33	0,1594	6	1	NNW	0,00
7517291,5	5787718,8	1,33	0,1623	6	1	NNW	0,00
7517281,4	5787719,2	1,34	0,1661	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517271,3	5787719,6	1,34	0,1667	6	1	NNW	0,00
7517261,2	5787720	1,34	0,1687	6	1	NNW	0,00
7517251,1	5787720,5	1,34	0,1710	6	1	NNW	0,00
7517241	5787720,9	1,34	0,1740	6	1	NNW	0,00
7517230,9	5787721,4	1,34	0,1785	6	1	NNW	0,00
7517220,8	5787721,9	1,35	0,1841	6	1	NNW	0,00
7517210,7	5787722,3	1,35	0,1911	6	1	NNW	0,00
7517200,6	5787722,8	1,36	0,1982	6	1	W	0,00
7517190,6	5787723,3	1,44	0,2050	6	1	W	0,00
7517180,5	5787723,7	1,51	0,2156	6	1	W	0,00
7517170,4	5787724,1	1,65	0,2269	6	1	W	0,00
7517160,3	5787724,4	1,75	0,2372	6	1	W	0,00
7517150,2	5787724,8	1,86	0,2493	6	1	W	0,00
7517140,1	5787725,2	1,98	0,2621	6	1	W	0,00
7517130	5787725,5	2,26	0,2635	6	1	W	0,00
7517119,9	5787725,9	2,79	0,2607	6	1	W	0,00
7517109,8	5787726,4	3,53	0,2509	6	1	W	0,00
7517099,7	5787726,9	4,00	0,2416	6	1	W	0,00
7517089,6	5787727,3	3,96	0,2300	6	1	W	0,00
7517079,6	5787727,8	3,39	0,2177	6	1	W	0,00
7517069,5	5787728,3	2,61	0,2054	6	1	W	0,00
7517059,4	5787729,1	1,91	0,1913	6	1	W	0,00
7517049,3	5787729,8	1,57	0,1785	6	1	WSW	0,00
7517039,3	5787730,6	1,56	0,1683	6	1	WSW	0,00
7517029,2	5787731,3	1,55	0,1605	6	1	WSW	0,00
7517019,1	5787732	1,53	0,1541	6	1	WSW	0,00
7517009	5787732,8	1,51	0,1484	6	1	WSW	0,00
7516999	5787733,5	1,50	0,1447	6	1	WSW	0,00
7516988,9	5787734,3	1,49	0,1414	6	1	WSW	0,00
7516978,8	5787735	1,48	0,1398	6	1	WSW	0,00
7516968,7	5787735,8	1,48	0,1374	6	1	WSW	0,00
7516958,7	5787736,5	1,47	0,1331	6	1	WSW	0,00
7516948,6	5787737,2	1,47	0,1322	6	1	WSW	0,00
7516938,5	5787737,9	1,47	0,1315	6	1	WSW	0,00
7516928,4	5787738,6	1,48	0,1298	6	1	WSW	0,00
7516918,4	5787739,3	1,48	0,1288	6	1	WSW	0,00
7516908,3	5787740	1,48	0,1278	6	1	WSW	0,00
7516898,2	5787740,7	1,49	0,1267	6	1	WSW	0,00
7516888,1	5787741,4	1,49	0,1255	6	1	WSW	0,00
7516878,1	5787742,1	1,49	0,1247	6	1	WSW	0,00
7516868	5787742,9	1,49	0,1246	6	1	WSW	0,00
7516857,9	5787743,6	1,49	0,1221	6	1	WSW	0,00
7516847,8	5787744,3	1,50	0,1203	6	1	WSW	0,00
7516837,8	5787744,8	1,51	0,1206	6	1	WSW	0,00
7516827,7	5787745,4	1,52	0,1196	6	1	WSW	0,00
7516817,6	5787745,9	1,54	0,1189	6	1	WSW	0,00
7516807,5	5787746,5	1,54	0,1181	6	1	WSW	0,00
7516797,4	5787747	1,56	0,1175	6	1	WSW	0,00
7516787,3	5787747,5	1,57	0,1166	6	1	WSW	0,00
7516777,2	5787748,1	1,58	0,1164	6	1	WSW	0,00
7516767,2	5787748,6	1,59	0,1150	6	1	WSW	0,00
7516757,1	5787749,1	1,60	0,1121	6	1	WSW	0,00
7516747	5787749,7	1,60	0,1116	6	1	WSW	0,00
7516736,9	5787750,2	1,61	0,1113	6	1	WSW	0,00
7516726,8	5787750,7	1,61	0,1115	6	1	WSW	0,00
7516716,7	5787751,2	1,62	0,1094	6	1	WSW	0,00
7516706,6	5787751,8	1,61	0,1077	6	1	WSW	0,00
7516696,6	5787752,3	1,62	0,1076	6	1	WSW	0,00
7516686,5	5787752,8	1,62	0,1066	6	1	WSW	0,00
7516676,4	5787753,4	1,61	0,1051	6	1	WSW	0,00
7516666,3	5787753,9	1,61	0,1004	6	1	WSW	0,00
7516656,2	5787754,5	1,61	0,0829	6	1	WSW	0,00
7516646,1	5787755	1,61	0,0716	6	1	WSW	0,00
7516636,5	5787752,5	1,77	0,0535	6	1	WSW	0,00
7516629,8	5787745,2	2,47	0,0569	6	1	WSW	0,00
7516628,3	5787735,5	1,34	0,0375	6	1	WSW	0,00
7516632,2	5787726,5	0,68	0,0257	6	1	NNE	0,00
7516640,4	5787721,2	0,78	0,0313	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7516650,3	5787719,6	0,78	0,0387	6	1	NNE	0,00
7516660,4	5787719,1	0,78	0,0504	6	1	NNE	0,00
7516670,4	5787718,6	0,79	0,0533	6	1	NNE	0,00
7516680,5	5787718	0,82	0,0559	6	1	NNE	0,00
7516690,6	5787717,5	0,79	0,0579	6	1	NNE	0,00
7516700,7	5787716,9	0,79	0,0613	6	1	NNE	0,00
7516702	5787706,7	0,71	0,0434	6	1	NNE	0,00
7516714,7	5787706,1	0,70	0,0455	6	1	NNE	0,00
7516727,3	5787705,4	0,68	0,0483	6	1	NNE	0,00
7516739,9	5787704,8	0,70	0,0504	6	1	NNE	0,00
7516752,6	5787704,1	0,70	0,0530	6	1	NNE	0,00
7516765,2	5787703,4	0,70	0,0556	6	1	NNE	0,00
7516777,8	5787702,8	0,71	0,0582	6	1	NNE	0,00
7516790,5	5787702,1	0,73	0,0598	6	1	NNE	0,00
7516803,1	5787701,4	0,74	0,0614	6	1	NNE	0,00
7516815,7	5787700,7	0,74	0,0629	6	1	SSW	0,00
7516828,4	5787700,1	0,73	0,0638	6	1	NNE	0,00
7516841	5787699,4	0,73	0,0650	6	1	NNE	0,00
7516853,6	5787698,5	0,73	0,0658	6	1	SSW	0,00
7516866,2	5787697,7	0,74	0,0674	6	1	SSW	0,00
7516878,9	5787696,8	0,75	0,0680	6	1	SSW	0,00
7516891,5	5787695,9	0,76	0,0688	6	1	NNE	0,00
7516904,1	5787695	0,80	0,0699	6	1	NNE	0,00
7516916,7	5787694,1	0,78	0,0711	6	1	NNE	0,00
7516929,3	5787693,3	0,79	0,0723	6	1	SSW	0,00
7516941,9	5787692,4	0,80	0,0734	6	1	NNE	0,00
7516954,6	5787691,5	0,81	0,0748	6	1	NNE	0,00
7516967,2	5787690,6	0,81	0,0769	6	1	NNE	0,00
7516979,8	5787689,6	0,83	0,0789	6	1	SSW	0,00
7516992,4	5787688,7	0,85	0,0807	6	1	SSW	0,00
7517005	5787687,8	0,87	0,0832	6	1	SSW	0,00
7517017,6	5787686,8	0,88	0,0862	6	1	SSW	0,00
7517030,3	5787685,9	0,88	0,0901	6	1	SSW	0,00
7517042,9	5787685	0,88	0,0951	6	1	SSW	0,00
7517055,5	5787684	0,82	0,1011	6	1	SSW	0,00
7517068,1	5787683,1	0,81	0,1111	6	1	NNE	0,00
7517080,7	5787682,5	1,48	0,1268	6	1	W	0,00
7517093,4	5787681,9	2,61	0,1479	6	1	W	0,00
7517106	5787681,3	3,51	0,1732	6	1	W	0,00
7517118,7	5787680,7	3,58	0,1980	6	1	W	0,00
7517131,3	5787680,3	2,78	0,2127	6	1	W	0,00
7517143,9	5787679,8	2,29	0,2076	6	1	S	0,00
7517156,6	5787679,3	1,81	0,1950	6	1	S	0,00
7517169,2	5787678,9	1,50	0,1824	6	1	W	0,00
7517181,9	5787678,4	1,36	0,1722	6	1	W	0,00
7517194,5	5787677,8	1,23	0,1626	6	1	W	0,00
7517207,1	5787677,3	1,12	0,1546	6	1	W	0,00
7517219,8	5787676,7	1,09	0,1466	6	1	SSE	0,00
7517232,4	5787676,1	1,08	0,1396	6	1	SSE	0,00
7517245	5787675,5	1,07	0,1328	6	1	SSE	0,00
7517257,7	5787674,9	1,06	0,1269	6	1	SSE	0,00
7517270,3	5787674,4	1,05	0,1218	6	1	SSE	0,00
7517283	5787673,9	1,04	0,1178	6	1	SSE	0,00
7517295,6	5787673,4	1,04	0,1135	6	1	SSE	0,00
7517308,2	5787673	1,04	0,1100	6	1	SSE	0,00
7517320,9	5787672,5	1,03	0,1071	6	1	SSE	0,00
7517333,5	5787672	1,03	0,1043	6	1	SSE	0,00
7517346,2	5787671,5	1,03	0,1015	6	1	SSE	0,00
7517358,8	5787671	1,02	0,0987	6	1	SSE	0,00
7517371,4	5787670,5	1,02	0,0964	6	1	SSE	0,00
7517384,1	5787670,1	1,01	0,0945	6	1	SSE	0,00
7517396,7	5787669,6	1,00	0,0924	6	1	SSE	0,00
7517409,4	5787669,1	0,99	0,0899	6	1	SSE	0,00
7517422	5787668,6	0,99	0,0881	6	1	SSE	0,00
7517434,6	5787668,1	0,98	0,0870	6	1	SSE	0,00
7517447,3	5787667,5	0,97	0,0860	6	1	SSE	0,00
7517459,9	5787666,9	0,97	0,0838	6	1	SSE	0,00
7517472,6	5787666,3	0,96	0,0827	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517485,2	5787665,8	0,96	0,0817	6	1	SSE	0,00
7517497,8	5787665,4	0,96	0,0815	6	1	SSE	0,00
7517510,5	5787664,9	0,95	0,0802	6	1	SSE	0,00
7517523,1	5787664,4	0,95	0,0791	6	1	SSE	0,00
7517535,8	5787663,9	0,95	0,0782	6	1	SSE	0,00
7517548,4	5787663,5	0,95	0,0778	6	1	SSE	0,00
7517561	5787663	0,95	0,0770	6	1	SSE	0,00
7517573,7	5787662,5	0,94	0,0755	6	1	SSE	0,00
7517586,3	5787662,1	0,94	0,0735	6	1	SSE	0,00
7517599	5787661,6	0,93	0,0694	6	1	SSE	0,00
7517611,6	5787661,1	0,93	0,0637	6	1	SSE	0,00
7517624,2	5787660,7	0,93	0,0622	6	1	SSE	0,00
7517636,6	5787663,4	0,96	0,0549	6	1	SSE	0,00
7517646,3	5787671,1	1,12	0,0569	6	1	SSE	0,00
7517651,6	5787682,3	1,79	0,0582	6	1	NNW	0,00
7517651,5	5787694,5	2,39	0,0486	6	1	NNW	0,00
7517646	5787705,4	1,38	0,0461	6	1	NNW	0,00
7517636,3	5787712,9	1,08	0,0571	6	1	NNW	0,00
7517624,1	5787716	0,99	0,0596	6	1	NNW	0,00
7517611,5	5787716,5	0,99	0,0747	6	1	NNW	0,00
7517598,8	5787716,9	0,99	0,0805	6	1	NNW	0,00
7517586,2	5787717,4	0,99	0,0817	6	1	NNW	0,00
7517573,5	5787717,9	0,99	0,0840	6	1	NNW	0,00
7517560,9	5787718,3	0,98	0,0867	6	1	NNW	0,00
7517548,3	5787718,8	0,98	0,0883	6	1	NNW	0,00
7517535,6	5787719,3	0,98	0,0901	6	1	NNW	0,00
7517523	5787719,8	0,98	0,0919	6	1	NNW	0,00
7517510,3	5787720,2	0,98	0,0942	6	1	NNW	0,00
7517497,7	5787720,7	0,97	0,0948	6	1	NNW	0,00
7517485,1	5787721,2	0,97	0,0959	6	1	NNW	0,00
7517472,4	5787721,7	0,97	0,0979	6	1	NNW	0,00
7517459,8	5787722,3	0,96	0,1008	6	1	NNW	0,00
7517447,1	5787722,9	0,96	0,1021	6	1	NNW	0,00
7517434,5	5787723,4	0,96	0,1028	6	1	NNW	0,00
7517421,9	5787724	0,95	0,1047	6	1	NNW	0,00
7517409,2	5787724,5	0,95	0,1071	6	1	NNW	0,00
7517396,6	5787724,9	0,95	0,1101	6	1	NNW	0,00
7517383,9	5787725,4	0,95	0,1110	6	1	NNW	0,00
7517371,3	5787725,9	0,95	0,1129	6	1	NNW	0,00
7517358,7	5787726,3	0,95	0,1158	6	1	NNW	0,00
7517346	5787726,8	0,95	0,1193	6	1	NNW	0,00
7517333,4	5787727,3	0,95	0,1214	6	1	NNW	0,00
7517320,7	5787727,8	0,95	0,1242	6	1	NNW	0,00
7517308,1	5787728,3	0,95	0,1278	6	1	NNW	0,00
7517295,5	5787728,8	0,96	0,1314	6	1	NNW	0,00
7517282,8	5787729,3	0,96	0,1348	6	1	NNW	0,00
7517270,2	5787729,8	0,96	0,1380	6	1	NNW	0,00
7517257,5	5787730,3	0,97	0,1421	6	1	NNW	0,00
7517244,9	5787730,9	0,99	0,1473	6	1	W	0,00
7517232,3	5787731,5	1,06	0,1530	6	1	W	0,00
7517219,6	5787732	1,13	0,1594	6	1	W	0,00
7517207	5787732,6	1,22	0,1672	6	1	W	0,00
7517194,4	5787733,2	1,31	0,1763	6	1	W	0,00
7517181,7	5787733,8	1,41	0,1869	6	1	W	0,00
7517169,1	5787734,2	1,54	0,1999	6	1	W	0,00
7517156,4	5787734,7	1,65	0,2138	6	1	W	0,00
7517143,8	5787735,1	1,78	0,2303	6	1	W	0,00
7517131,2	5787735,6	2,00	0,2372	6	1	W	0,00
7517118,5	5787736,1	2,60	0,2337	6	1	W	0,00
7517105,9	5787736,7	3,51	0,2195	6	1	W	0,00
7517093,2	5787737,3	3,95	0,2093	6	1	W	0,00
7517080,6	5787737,9	3,57	0,1975	6	1	W	0,00
7517068	5787738,6	2,70	0,1824	6	1	W	0,00
7517055,4	5787739,5	1,85	0,1632	6	1	W	0,00
7517042,7	5787740,4	1,25	0,1465	6	1	WSW	0,00
7517030,1	5787741,4	1,24	0,1329	6	1	WSW	0,00
7517017,5	5787742,3	1,22	0,1234	6	1	WSW	0,00
7517004,9	5787743,2	1,21	0,1172	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7516992,3	5787744,1	1,20	0,1130	6	1	WSW	0,00
7516979,7	5787745,1	1,19	0,1094	6	1	WSW	0,00
7516967	5787746	1,18	0,1057	6	1	WSW	0,00
7516954,4	5787746,9	1,17	0,1031	6	1	WSW	0,00
7516941,8	5787747,8	1,17	0,1008	6	1	WSW	0,00
7516929,2	5787748,7	1,16	0,0996	6	1	WSW	0,00
7516916,6	5787749,6	1,16	0,0971	6	1	WSW	0,00
7516904	5787750,5	1,15	0,0955	6	1	WSW	0,00
7516891,3	5787751,3	1,15	0,0947	6	1	WSW	0,00
7516878,7	5787752,2	1,14	0,0937	6	1	WSW	0,00
7516866,1	5787753,1	1,14	0,0924	6	1	WSW	0,00
7516853,5	5787754	1,14	0,0906	6	1	WSW	0,00
7516840,9	5787754,8	1,14	0,0895	6	1	WSW	0,00
7516828,2	5787755,5	1,15	0,0896	6	1	WSW	0,00
7516815,6	5787756,1	1,16	0,0883	6	1	WSW	0,00
7516803	5787756,8	1,17	0,0869	6	1	WSW	0,00
7516790,3	5787757,5	1,18	0,0862	6	1	WSW	0,00
7516777,7	5787758,2	1,18	0,0853	6	1	WSW	0,00
7516765,1	5787758,8	1,20	0,0841	6	1	WSW	0,00
7516752,4	5787759,5	1,20	0,0832	6	1	WSW	0,00
7516739,8	5787760,2	1,21	0,0824	6	1	WSW	0,00
7516727,2	5787760,8	1,22	0,0821	6	1	WSW	0,00
7516714,5	5787761,5	1,23	0,0800	6	1	WSW	0,00
7516701,9	5787762,1	1,24	0,0795	6	1	WSW	0,00
7516689,3	5787762,8	1,24	0,0792	6	1	WSW	0,00
7516676,6	5787763,5	1,24	0,0741	6	1	WSW	0,00
7516664	5787764,2	1,25	0,0627	6	1	WSW	0,00
7516651,4	5787764,8	1,25	0,0550	6	1	WSW	0,00
7516638,9	5787763,5	1,31	0,0484	6	1	WSW	0,00
7516628	5787758	1,52	0,0402	6	1	WSW	0,00
7516620,6	5787748,2	2,16	0,0470	6	1	WSW	0,00
7516618,2	5787736,1	1,11	0,0308	6	1	WSW	0,00
7516621,3	5787724	0,46	0,0187	6	1	NNE	0,00
7516629,8	5787714,6	0,71	0,0237	6	1	NNE	0,00
7516641,7	5787710,5	0,68	0,0250	6	1	NNE	0,00
7516654,2	5787709,3	0,70	0,0318	6	1	NNE	0,00
7516666,9	5787708,6	0,69	0,0394	6	1	NNE	0,00
7516679,5	5787707,9	0,67	0,0412	6	1	NNE	0,00
7516692,1	5787707,3	0,69	0,0422	6	1	NNE	0,00
7516701,4	5787694,1	0,63	0,0359	6	1	NNE	0,00
7516716,5	5787693,3	0,64	0,0371	6	1	NNE	0,00
7516731,7	5787692,5	0,65	0,0385	6	1	NNE	0,00
7516746,9	5787691,8	0,65	0,0401	6	1	NNE	0,00
7516762,1	5787690,9	0,66	0,0418	6	1	NNE	0,00
7516777,3	5787690,1	0,67	0,0442	6	1	NNE	0,00
7516792,4	5787689,3	0,68	0,0460	6	1	SSW	0,00
7516807,6	5787688,5	0,69	0,0478	6	1	SSW	0,00
7516822,8	5787687,7	0,69	0,0494	6	1	SSW	0,00
7516838	5787686,9	0,70	0,0514	6	1	SSW	0,00
7516853,1	5787685,9	0,71	0,0529	6	1	SSW	0,00
7516868,3	5787684,8	0,72	0,0548	6	1	SSW	0,00
7516883,5	5787683,8	0,72	0,0561	6	1	SSW	0,00
7516898,6	5787682,7	0,73	0,0573	6	1	SSW	0,00
7516913,8	5787681,7	0,74	0,0587	6	1	SSW	0,00
7516929	5787680,6	0,74	0,0599	6	1	NNE	0,00
7516944,1	5787679,5	0,76	0,0616	6	1	SSW	0,00
7516959,3	5787678,4	0,77	0,0633	6	1	SSW	0,00
7516974,4	5787677,3	0,80	0,0655	6	1	SSW	0,00
7516989,6	5787676,2	0,81	0,0677	6	1	SSW	0,00
7517004,8	5787675,1	0,82	0,0703	6	1	SSW	0,00
7517019,9	5787674	0,83	0,0734	6	1	SSW	0,00
7517035,1	5787672,9	0,81	0,0775	6	1	SSW	0,00
7517050,2	5787671,7	0,77	0,0827	6	1	SSW	0,00
7517065,4	5787670,6	0,75	0,0912	6	1	SSW	0,00
7517080,6	5787669,9	1,06	0,1060	6	1	W	0,00
7517095,8	5787669,1	2,32	0,1300	6	1	W	0,00
7517110,9	5787668,4	3,52	0,1647	6	1	W	0,00
7517126,1	5787667,8	3,47	0,1948	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517141,3	5787667,2	2,49	0,2016	6	1	W	0,00
7517156,5	5787666,7	1,87	0,1880	6	1	S	0,00
7517171,7	5787666,1	1,56	0,1734	6	1	W	0,00
7517186,9	5787665,5	1,38	0,1612	6	1	W	0,00
7517202,1	5787664,8	1,23	0,1507	6	1	W	0,00
7517217,3	5787664,1	1,09	0,1410	6	1	W	0,00
7517232,4	5787663,4	0,97	0,1315	6	1	SSE	0,00
7517247,6	5787662,7	0,97	0,1234	6	1	SSE	0,00
7517262,8	5787662,1	0,96	0,1161	6	1	SSE	0,00
7517278	5787661,5	0,94	0,1105	6	1	SSE	0,00
7517293,2	5787660,9	0,93	0,1051	6	1	SSE	0,00
7517308,4	5787660,3	0,91	0,1004	6	1	SSE	0,00
7517323,6	5787659,7	0,91	0,0963	6	1	SSE	0,00
7517338,7	5787659,1	0,90	0,0927	6	1	SSE	0,00
7517353,9	5787658,5	0,90	0,0896	6	1	SSE	0,00
7517369,1	5787657,9	0,89	0,0864	6	1	SSE	0,00
7517384,3	5787657,4	0,89	0,0840	6	1	SSE	0,00
7517399,5	5787656,8	0,88	0,0814	6	1	SSE	0,00
7517414,7	5787656,3	0,88	0,0791	6	1	SSE	0,00
7517429,9	5787655,6	0,87	0,0768	6	1	SSE	0,00
7517445,1	5787654,9	0,86	0,0752	6	1	SSE	0,00
7517460,2	5787654,2	0,86	0,0737	6	1	SSE	0,00
7517475,4	5787653,6	0,85	0,0721	6	1	SSE	0,00
7517490,6	5787653	0,84	0,0710	6	1	SSE	0,00
7517505,8	5787652,4	0,84	0,0696	6	1	SSE	0,00
7517521	5787651,8	0,83	0,0686	6	1	SSE	0,00
7517536,2	5787651,3	0,83	0,0675	6	1	SSE	0,00
7517551,4	5787650,7	0,83	0,0666	6	1	SSE	0,00
7517566,6	5787650,1	0,82	0,0647	6	1	SSE	0,00
7517581,8	5787649,6	0,82	0,0619	6	1	SSE	0,00
7517596,9	5787649	0,82	0,0568	6	1	SSE	0,00
7517612,1	5787648,4	0,82	0,0545	6	1	SSE	0,00
7517627,2	5787648,7	0,82	0,0537	6	1	SSE	0,00
7517642,1	5787652,1	0,84	0,0478	6	1	SSE	0,00
7517653,8	5787661,4	0,94	0,0479	6	1	SSE	0,00
7517661,8	5787673,7	0,98	0,0530	6	1	SSE	0,00
7517665,4	5787688,3	2,33	0,0473	6	1	NNW	0,00
7517662,1	5787703,1	1,48	0,0382	6	1	NNW	0,00
7517653,6	5787715,2	0,99	0,0415	6	1	NNW	0,00
7517641,8	5787724	0,80	0,0487	6	1	NNW	0,00
7517627,3	5787728,5	0,73	0,0497	6	1	NNW	0,00
7517612,1	5787729,1	0,72	0,0581	6	1	NNW	0,00
7517596,9	5787729,7	0,72	0,0666	6	1	NNW	0,00
7517581,7	5787730,2	0,72	0,0683	6	1	NNW	0,00
7517566,5	5787730,8	0,72	0,0694	6	1	NNW	0,00
7517551,3	5787731,4	0,71	0,0706	6	1	NNW	0,00
7517536,1	5787731,9	0,71	0,0728	6	1	NNW	0,00
7517520,9	5787732,5	0,71	0,0750	6	1	NNW	0,00
7517505,7	5787733,1	0,71	0,0770	6	1	NNW	0,00
7517490,6	5787733,6	0,71	0,0780	6	1	NNW	0,00
7517475,4	5787734,2	0,71	0,0799	6	1	NNW	0,00
7517460,2	5787734,9	0,70	0,0813	6	1	E	0,00
7517445	5787735,6	0,71	0,0832	6	1	E	0,00
7517429,8	5787736,3	0,72	0,0847	6	1	E	0,00
7517414,6	5787736,9	0,73	0,0870	6	1	E	0,00
7517399,4	5787737,5	0,73	0,0893	6	1	E	0,00
7517384,3	5787738	0,74	0,0912	6	1	E	0,00
7517369,1	5787738,6	0,75	0,0936	6	1	E	0,00
7517353,9	5787739,2	0,76	0,0967	6	1	E	0,00
7517338,7	5787739,8	0,78	0,1001	6	1	E	0,00
7517323,5	5787740,4	0,79	0,1032	6	1	E	0,00
7517308,3	5787741	0,81	0,1073	6	1	E	0,00
7517293,1	5787741,5	0,82	0,1112	6	1	E	0,00
7517277,9	5787742,1	0,84	0,1153	6	1	E	0,00
7517262,7	5787742,7	0,86	0,1200	6	1	E	0,00
7517247,6	5787743,4	0,87	0,1253	6	1	E	0,00
7517232,4	5787744,1	0,97	0,1325	6	1	W	0,00
7517217,2	5787744,8	1,05	0,1403	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517202	5787745,5	1,15	0,1501	6	1	W	0,00
7517186,8	5787746,2	1,26	0,1627	6	1	W	0,00
7517171,6	5787746,8	1,38	0,1787	6	1	W	0,00
7517156,4	5787747,3	1,52	0,1984	6	1	W	0,00
7517141,3	5787747,9	1,67	0,2200	6	1	W	0,00
7517126,1	5787748,5	1,97	0,2259	6	1	W	0,00
7517110,9	5787749,1	2,79	0,2101	6	1	W	0,00
7517095,7	5787749,8	3,75	0,1989	6	1	W	0,00
7517080,5	5787750,6	3,73	0,1900	6	1	W	0,00
7517065,3	5787751,4	2,82	0,1715	6	1	W	0,00
7517050,2	5787752,6	1,83	0,1452	6	1	W	0,00
7517035	5787753,7	1,08	0,1247	6	1	W	0,00
7517019,9	5787754,8	0,98	0,1104	6	1	WSW	0,00
7517004,7	5787755,9	0,97	0,1015	6	1	WSW	0,00
7516989,5	5787757	0,96	0,0951	6	1	WSW	0,00
7516974,4	5787758,2	0,95	0,0902	6	1	WSW	0,00
7516959,2	5787759,3	0,95	0,0867	6	1	WSW	0,00
7516944,1	5787760,3	0,94	0,0839	6	1	WSW	0,00
7516928,9	5787761,4	0,94	0,0819	6	1	WSW	0,00
7516913,7	5787762,5	0,93	0,0794	6	1	WSW	0,00
7516898,6	5787763,5	0,93	0,0780	6	1	WSW	0,00
7516883,4	5787764,6	0,92	0,0763	6	1	WSW	0,00
7516868,3	5787765,6	0,92	0,0748	6	1	WSW	0,00
7516853,1	5787766,7	0,91	0,0735	6	1	WSW	0,00
7516837,9	5787767,6	0,91	0,0724	6	1	WSW	0,00
7516822,7	5787768,4	0,91	0,0718	6	1	WSW	0,00
7516807,6	5787769,2	0,92	0,0704	6	1	WSW	0,00
7516792,4	5787770	0,92	0,0690	6	1	WSW	0,00
7516777,2	5787770,9	0,93	0,0675	6	1	WSW	0,00
7516762	5787771,7	0,93	0,0666	6	1	WSW	0,00
7516746,8	5787772,5	0,94	0,0657	6	1	WSW	0,00
7516731,7	5787773,2	0,95	0,0653	6	1	WSW	0,00
7516716,5	5787774	0,95	0,0640	6	1	WSW	0,00
7516701,3	5787774,8	0,96	0,0622	6	1	WSW	0,00
7516686,1	5787775,6	0,97	0,0569	6	1	WSW	0,00
7516671	5787776,5	0,97	0,0494	6	1	WSW	0,00
7516655,8	5787777,3	0,98	0,0444	6	1	WSW	0,00
7516640,7	5787776,3	1,01	0,0420	6	1	WSW	0,00
7516626,1	5787772,7	1,10	0,0329	6	1	WSW	0,00
7516614,8	5787762,5	1,38	0,0350	6	1	WSW	0,00
7516608,1	5787749,4	1,99	0,0398	6	1	WSW	0,00
7516605,9	5787734,8	0,72	0,0235	6	1	WSW	0,00
7516609,1	5787719,9	0,32	0,0152	6	1	NNE	0,00
7516618,9	5787708,5	0,64	0,0190	6	1	NNE	0,00
7516631,6	5787701	0,64	0,0220	6	1	NNE	0,00
7516646,2	5787697,1	0,62	0,0224	6	1	NNE	0,00
7516661,3	5787696,3	0,62	0,0291	6	1	NNE	0,00
7516676,5	5787695,4	0,64	0,0334	6	1	NNE	0,00
7516691,7	5787694,6	0,64	0,0353	6	1	NNE	0,00
7516700,6	5787678,9	0,56	0,0308	6	1	NNE	0,00
7516718,3	5787678	0,56	0,0316	6	1	NNE	0,00
7516736	5787677,1	0,57	0,0330	6	1	NNE	0,00
7516753,7	5787676,2	0,59	0,0342	6	1	NNE	0,00
7516771,5	5787675,2	0,59	0,0356	6	1	SSW	0,00
7516789,2	5787674,3	0,62	0,0369	6	1	SSW	0,00
7516806,9	5787673,3	0,60	0,0378	6	1	SSW	0,00
7516824,6	5787672,4	0,61	0,0394	6	1	SSW	0,00
7516842,4	5787671,4	0,62	0,0411	6	1	SSW	0,00
7516860,1	5787670,2	0,63	0,0431	6	1	SSW	0,00
7516877,8	5787668,9	0,65	0,0452	6	1	SSW	0,00
7516895,5	5787667,7	0,67	0,0473	6	1	SSW	0,00
7516913,2	5787666,5	0,66	0,0486	6	1	SSW	0,00
7516930,9	5787665,2	0,66	0,0503	6	1	SSW	0,00
7516948,6	5787664	0,67	0,0523	6	1	SSW	0,00
7516966,3	5787662,7	0,70	0,0546	6	1	SSW	0,00
7516984	5787661,4	0,72	0,0570	6	1	SSW	0,00
7517001,7	5787660,1	0,72	0,0598	6	1	SSW	0,00
7517019,4	5787658,8	0,73	0,0629	6	1	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517037,1	5787657,5	0,69	0,0665	6	1	SSW	0,00
7517054,8	5787656,2	0,68	0,0722	6	1	SSW	0,00
7517072,5	5787655	0,64	0,0817	6	1	SSW	0,00
7517090,3	5787654,2	1,21	0,1005	6	1	W	0,00
7517108	5787653,3	2,89	0,1369	6	1	W	0,00
7517125,7	5787652,6	3,79	0,1837	6	1	W	0,00
7517143,5	5787652	2,80	0,1990	6	1	W	0,00
7517161,2	5787651,3	1,87	0,1818	6	1	W	0,00
7517178,9	5787650,7	1,58	0,1655	6	1	W	0,00
7517196,7	5787649,9	1,37	0,1530	6	1	W	0,00
7517214,4	5787649	1,19	0,1399	6	1	W	0,00
7517232,1	5787648,2	1,03	0,1277	6	1	W	0,00
7517249,9	5787647,4	0,89	0,1173	6	1	W	0,00
7517267,6	5787646,7	0,87	0,1087	6	1	SSE	0,00
7517285,3	5787646	0,86	0,1020	6	1	SSE	0,00
7517303,1	5787645,3	0,85	0,0963	6	1	SSE	0,00
7517320,8	5787644,6	0,83	0,0909	6	1	SSE	0,00
7517338,5	5787643,9	0,82	0,0861	6	1	SSE	0,00
7517356,3	5787643,2	0,81	0,0822	6	1	SSE	0,00
7517374	5787642,6	0,81	0,0784	6	1	SSE	0,00
7517391,8	5787641,9	0,80	0,0754	6	1	SSE	0,00
7517409,5	5787641,3	0,79	0,0729	6	1	SSE	0,00
7517427,2	5787640,5	0,79	0,0700	6	1	SSE	0,00
7517445	5787639,7	0,78	0,0678	6	1	SSE	0,00
7517462,7	5787638,9	0,78	0,0661	6	1	SSE	0,00
7517480,4	5787638,2	0,77	0,0643	6	1	SSE	0,00
7517498,2	5787637,5	0,76	0,0626	6	1	SSE	0,00
7517515,9	5787636,8	0,76	0,0611	6	1	SSE	0,00
7517533,6	5787636,2	0,75	0,0593	6	1	SSE	0,00
7517551,4	5787635,5	0,74	0,0575	6	1	SSE	0,00
7517569,1	5787634,8	0,74	0,0552	6	1	SSE	0,00
7517586,9	5787634,2	0,74	0,0513	6	1	SSE	0,00
7517604,6	5787633,5	0,73	0,0492	6	1	SSE	0,00
7517622,3	5787632,9	0,73	0,0482	6	1	SSE	0,00
7517639,7	5787636,5	0,75	0,0459	6	1	SSE	0,00
7517655,6	5787643,1	0,78	0,0420	6	1	SSE	0,00
7517668,6	5787655,1	0,87	0,0438	6	1	SSE	0,00
7517676,2	5787670,6	0,83	0,0468	6	1	SSE	0,00
7517680,7	5787687,6	2,07	0,0426	6	1	NNW	0,00
7517676,7	5787704,9	1,35	0,0354	6	1	NNW	0,00
7517669	5787720,2	0,86	0,0338	6	1	NNW	0,00
7517656,9	5787733,2	0,65	0,0409	6	1	NNW	0,00
7517640,7	5787739,7	0,57	0,0444	6	1	NNW	0,00
7517623,6	5787743,9	0,53	0,0452	6	1	NNW	0,00
7517605,8	5787744,5	0,60	0,0522	6	1	E	0,00
7517588,1	5787745,2	0,61	0,0585	6	1	E	0,00
7517570,4	5787745,9	0,61	0,0603	6	1	E	0,00
7517552,6	5787746,5	0,62	0,0616	6	1	E	0,00
7517534,9	5787747,2	0,63	0,0626	6	1	E	0,00
7517517,2	5787747,8	0,64	0,0641	6	1	E	0,00
7517499,4	5787748,5	0,64	0,0663	6	1	E	0,00
7517481,7	5787749,2	0,65	0,0681	6	1	E	0,00
7517463,9	5787750	0,66	0,0699	6	1	E	0,00
7517446,2	5787750,8	0,67	0,0719	6	1	E	0,00
7517428,5	5787751,6	0,67	0,0736	6	1	E	0,00
7517410,7	5787752,3	0,68	0,0753	6	1	E	0,00
7517393	5787752,9	0,69	0,0776	6	1	E	0,00
7517375,3	5787753,6	0,70	0,0802	6	1	E	0,00
7517357,5	5787754,3	0,72	0,0832	6	1	E	0,00
7517339,8	5787754,9	0,73	0,0869	6	1	E	0,00
7517322,1	5787755,6	0,75	0,0904	6	1	E	0,00
7517304,3	5787756,3	0,76	0,0944	6	1	E	0,00
7517286,6	5787757	0,78	0,0991	6	1	E	0,00
7517268,8	5787757,7	0,80	0,1046	6	1	E	0,00
7517251,1	5787758,5	0,81	0,1102	6	1	E	0,00
7517233,4	5787759,3	0,88	0,1173	6	1	W	0,00
7517215,7	5787760,1	0,98	0,1270	6	1	W	0,00
7517197,9	5787760,9	1,10	0,1401	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517180,2	5787761,7	1,23	0,1577	6	1	W	0,00
7517162,5	5787762,3	1,36	0,1817	6	1	W	0,00
7517144,7	5787763	1,52	0,2162	6	1	W	0,00
7517127	5787763,6	1,93	0,2298	6	1	E	0,00
7517109,2	5787764,4	2,56	0,2018	6	1	W	0,00
7517091,5	5787765,2	3,68	0,1971	6	1	W	0,00
7517073,8	5787766,1	3,62	0,1965	6	1	W	0,00
7517056,1	5787767,4	2,58	0,1582	6	1	W	0,00
7517038,4	5787768,7	1,54	0,1273	6	1	W	0,00
7517020,7	5787770	0,85	0,1065	6	1	W	0,00
7517003	5787771,3	0,80	0,0930	6	1	ENE	0,00
7516985,3	5787772,6	0,78	0,0847	6	1	WSW	0,00
7516967,6	5787773,9	0,76	0,0792	6	1	WSW	0,00
7516949,9	5787775,2	0,76	0,0750	6	1	WSW	0,00
7516932,2	5787776,4	0,75	0,0720	6	1	WSW	0,00
7516914,5	5787777,7	0,75	0,0697	6	1	WSW	0,00
7516896,7	5787778,9	0,75	0,0673	6	1	WSW	0,00
7516879	5787780,1	0,74	0,0656	6	1	WSW	0,00
7516861,3	5787781,4	0,74	0,0640	6	1	WSW	0,00
7516843,6	5787782,5	0,73	0,0626	6	1	WSW	0,00
7516825,9	5787783,5	0,73	0,0611	6	1	WSW	0,00
7516808,2	5787784,4	0,74	0,0595	6	1	WSW	0,00
7516790,4	5787785,4	0,74	0,0581	6	1	WSW	0,00
7516772,7	5787786,3	0,74	0,0568	6	1	WSW	0,00
7516755	5787787,3	0,74	0,0553	6	1	WSW	0,00
7516737,3	5787788,2	0,75	0,0544	6	1	WSW	0,00
7516719,5	5787789,1	0,75	0,0529	6	1	WSW	0,00
7516701,8	5787790	0,76	0,0481	6	1	WSW	0,00
7516684,1	5787791	0,76	0,0425	6	1	WSW	0,00
7516666,4	5787791,9	0,77	0,0379	6	1	WSW	0,00
7516648,6	5787792,9	0,77	0,0366	6	1	WSW	0,00
7516631,3	5787789,3	0,83	0,0325	6	1	WSW	0,00
7516615,4	5787782,8	0,94	0,0266	6	1	WSW	0,00
7516602,2	5787770,9	1,17	0,0295	6	1	WSW	0,00
7516594,6	5787755,4	1,69	0,0339	6	1	WSW	0,00
7516590,2	5787738,5	0,89	0,0238	6	1	WSW	0,00
7516593,8	5787721,1	0,30	0,0139	6	1	ENE	0,00
7516601,6	5787705,8	0,52	0,0144	6	1	NNE	0,00
7516613,4	5787692,6	0,59	0,0183	6	1	NNE	0,00
7516629,7	5787686,1	0,56	0,0193	6	1	NNE	0,00
7516646,8	5787681,8	0,55	0,0198	6	1	NNE	0,00
7516664,5	5787680,9	0,57	0,0244	6	1	NNE	0,00
7516682,2	5787679,9	0,56	0,0287	6	1	NNE	0,00
7516700	5787679	0,56	0,0308	6	1	NNE	0,00
7516699,6	5787661,2	0,54	0,0274	6	1	NNE	0,00
7516719,9	5787660,2	0,55	0,0291	6	1	NNE	0,00
7516740,2	5787659,1	0,55	0,0303	6	1	NNE	0,00
7516760,4	5787658	0,56	0,0313	6	1	SSW	0,00
7516780,7	5787657	0,58	0,0325	6	1	SSW	0,00
7516801	5787655,9	0,57	0,0332	6	1	SSW	0,00
7516821,3	5787654,8	0,58	0,0342	6	1	SSW	0,00
7516841,5	5787653,7	0,59	0,0353	6	1	SSW	0,00
7516861,8	5787652,3	0,60	0,0367	6	1	SSW	0,00
7516882	5787650,9	0,63	0,0389	6	1	SSW	0,00
7516902,3	5787649,4	0,61	0,0406	6	1	SSW	0,00
7516922,5	5787648	0,62	0,0424	6	1	SSW	0,00
7516942,8	5787646,6	0,64	0,0447	6	1	SSW	0,00
7516963	5787645,1	0,67	0,0471	6	1	SSW	0,00
7516983,3	5787643,6	0,66	0,0497	6	1	SSW	0,00
7517003,5	5787642,1	0,66	0,0528	6	1	SSW	0,00
7517023,8	5787640,7	0,65	0,0559	6	1	SSW	0,00
7517044	5787639,2	0,64	0,0604	6	1	SSW	0,00
7517064,3	5787637,7	0,59	0,0669	6	1	SSW	0,00
7517084,5	5787636,7	0,61	0,0791	5	1	W	0,00
7517104,8	5787635,7	1,76	0,1088	6	1	W	0,00
7517125,1	5787634,9	3,67	0,1700	6	1	W	0,00
7517145,4	5787634,1	3,20	0,2044	6	1	W	0,00
7517165,7	5787633,4	1,99	0,1857	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517185,9	5787632,6	1,62	0,1674	6	1	W	0,00
7517206,2	5787631,6	1,37	0,1481	6	1	W	0,00
7517226,5	5787630,7	1,17	0,1321	6	1	W	0,00
7517246,8	5787629,8	0,99	0,1191	6	1	W	0,00
7517267,1	5787628,9	0,83	0,1083	6	1	W	0,00
7517287,3	5787628,1	0,79	0,0997	6	1	SSE	0,00
7517307,6	5787627,3	0,78	0,0922	6	1	SSE	0,00
7517327,9	5787626,6	0,77	0,0858	6	1	SSE	0,00
7517348,2	5787625,8	0,76	0,0807	6	1	SSE	0,00
7517368,5	5787625	0,75	0,0759	6	1	SSE	0,00
7517388,8	5787624,3	0,74	0,0722	6	1	SSE	0,00
7517409,1	5787623,5	0,73	0,0689	6	1	SSE	0,00
7517429,3	5787622,7	0,73	0,0656	6	1	SSE	0,00
7517449,6	5787621,7	0,72	0,0632	6	1	SSE	0,00
7517469,9	5787620,8	0,71	0,0610	6	1	SSE	0,00
7517490,2	5787620	0,71	0,0587	6	1	SSE	0,00
7517510,5	5787619,3	0,70	0,0567	6	1	SSE	0,00
7517530,8	5787618,5	0,69	0,0543	6	1	SSE	0,00
7517551	5787617,7	0,69	0,0520	6	1	SSE	0,00
7517571,3	5787617	0,68	0,0486	6	1	SSE	0,00
7517591,6	5787616,2	0,67	0,0465	6	1	SSE	0,00
7517611,9	5787615,5	0,67	0,0453	6	1	SSE	0,00
7517632	5787617,2	0,67	0,0443	6	1	SSE	0,00
7517651,7	5787621,7	0,69	0,0403	6	1	SSE	0,00
7517668,6	5787631,7	0,72	0,0384	6	1	SSE	0,00
7517683,5	5787645,6	0,80	0,0400	6	1	SSE	0,00
7517691,9	5787663,4	0,82	0,0428	6	1	SSE	0,00
7517697,9	5787682,8	1,57	0,0383	6	1	NNW	0,00
7517694,8	5787702,6	1,43	0,0348	6	1	NNW	0,00
7517690,3	5787722,4	0,80	0,0295	6	1	NNW	0,00
7517676,6	5787737,3	0,59	0,0336	6	1	NNW	0,00
7517662,1	5787751	0,46	0,0375	6	1	NNW	0,00
7517642,7	5787757	0,46	0,0393	6	1	ESE	0,00
7517623	5787761,7	0,47	0,0403	6	1	ESE	0,00
7517602,8	5787762,4	0,56	0,0455	6	1	E	0,00
7517582,5	5787763,2	0,57	0,0515	6	1	E	0,00
7517562,2	5787763,9	0,58	0,0536	6	1	E	0,00
7517541,9	5787764,7	0,59	0,0546	6	1	E	0,00
7517521,6	5787765,4	0,60	0,0557	6	1	E	0,00
7517501,3	5787766,2	0,60	0,0571	6	1	E	0,00
7517481	5787767	0,61	0,0592	6	1	E	0,00
7517460,8	5787767,9	0,62	0,0611	6	1	E	0,00
7517440,5	5787768,8	0,63	0,0631	6	1	E	0,00
7517420,2	5787769,7	0,64	0,0654	6	1	E	0,00
7517399,9	5787770,4	0,65	0,0672	6	1	E	0,00
7517379,6	5787771,2	0,66	0,0700	6	1	E	0,00
7517359,3	5787772	0,67	0,0730	6	1	E	0,00
7517339,1	5787772,7	0,69	0,0763	6	1	E	0,00
7517318,8	5787773,5	0,71	0,0807	6	1	E	0,00
7517298,5	5787774,3	0,72	0,0850	6	1	E	0,00
7517278,2	5787775,1	0,74	0,0904	6	1	E	0,00
7517257,9	5787775,9	0,76	0,0966	6	1	E	0,00
7517237,6	5787776,8	0,78	0,1043	6	1	E	0,00
7517217,4	5787777,8	0,89	0,1141	6	1	W	0,00
7517197,1	5787778,7	1,01	0,1293	6	1	W	0,00
7517176,8	5787779,6	1,15	0,1509	6	1	W	0,00
7517156,5	5787780,3	1,30	0,1807	6	1	W	0,00
7517136,2	5787781,1	1,50	0,2395	6	1	S	0,00
7517116	5787781,9	2,00	0,2304	6	1	E	0,00
7517095,7	5787782,8	3,19	0,1812	6	1	W	0,00
7517075,4	5787783,8	3,83	0,2010	6	1	W	0,00
7517055,1	5787785,2	2,91	0,1647	6	1	W	0,00
7517034,9	5787786,7	1,74	0,1254	6	1	W	0,00
7517014,7	5787788,2	0,90	0,1001	6	1	W	0,00
7516994,4	5787789,7	0,75	0,0840	6	1	ENE	0,00
7516974,2	5787791,2	0,73	0,0747	6	1	ENE	0,00
7516953,9	5787792,7	0,70	0,0686	6	1	ENE	0,00
7516933,7	5787794,1	0,68	0,0645	6	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7516913,4	5787795,5	0,67	0,0615	6	1	ENE	0,00
7516893,2	5787796,9	0,67	0,0589	6	1	ENE	0,00
7516872,9	5787798,3	0,66	0,0563	6	1	ENE	0,00
7516852,7	5787799,8	0,66	0,0544	6	1	ENE	0,00
7516832,4	5787800,9	0,65	0,0526	6	1	ENE	0,00
7516812,1	5787802	0,64	0,0507	6	1	ENE	0,00
7516791,9	5787803,1	0,63	0,0491	6	1	ENE	0,00
7516771,6	5787804,2	0,64	0,0474	6	1	ENE	0,00
7516751,3	5787805,2	0,65	0,0457	6	1	ENE	0,00
7516731	5787806,3	0,65	0,0430	6	1	ENE	0,00
7516710,8	5787807,3	0,64	0,0390	6	1	ENE	0,00
7516690,5	5787808,4	0,62	0,0349	6	1	ENE	0,00
7516670,2	5787809,5	0,63	0,0318	6	1	ENE	0,00
7516650	5787810,6	0,64	0,0312	6	1	ENE	0,00
7516630,1	5787806,6	0,65	0,0282	6	1	WSW	0,00
7516610,6	5787801,6	0,71	0,0228	6	1	WSW	0,00
7516595,5	5787788	0,88	0,0237	6	1	WSW	0,00
7516582,4	5787773,2	1,15	0,0272	6	1	WSW	0,00
7516576,1	5787753,9	1,64	0,0300	6	1	WSW	0,00
7516573,5	5787734,4	0,50	0,0175	5	1	WSW	0,00
7516577,7	5787714,5	0,30	0,0122	6	1	ENE	0,00
7516586,4	5787697	0,45	0,0127	6	1	NNE	0,00
7516600	5787681,9	0,55	0,0157	6	1	NNE	0,00
7516617,1	5787672,2	0,53	0,0174	6	1	NNE	0,00
7516636,4	5787665,9	0,54	0,0180	6	1	NNE	0,00
7516656,4	5787663,5	0,52	0,0191	6	1	NNE	0,00
7516676,7	5787662,4	0,53	0,0244	6	1	NNE	0,00
7516697	5787661,3	0,54	0,0272	6	1	NNE	0,00
7516698,6	5787640,9	0,50	0,0250	6	1	NNE	0,00
7516721,4	5787639,7	0,50	0,0272	6	1	SSW	0,00
7516744,2	5787638,6	0,54	0,0286	6	1	SSW	0,00
7516767	5787637,4	0,55	0,0294	6	1	SSW	0,00
7516789,8	5787636,1	0,56	0,0304	6	1	SSW	0,00
7516812,6	5787634,9	0,57	0,0313	6	1	SSW	0,00
7516835,5	5787633,7	0,57	0,0323	6	1	SSW	0,00
7516858,3	5787632,2	0,59	0,0334	6	1	SSW	0,00
7516881,1	5787630,6	0,59	0,0348	6	1	SSW	0,00
7516903,9	5787629	0,59	0,0364	6	1	SSW	0,00
7516926,6	5787627,4	0,62	0,0383	6	1	SSW	0,00
7516949,4	5787625,8	0,63	0,0404	6	1	SSW	0,00
7516972,2	5787624,1	0,62	0,0426	6	1	SSW	0,00
7516995	5787622,4	0,61	0,0455	6	1	SSW	0,00
7517017,8	5787620,7	0,61	0,0489	6	1	SSW	0,00
7517040,6	5787619,1	0,60	0,0533	6	1	SSW	0,00
7517063,4	5787617,4	0,57	0,0595	6	1	SSW	0,00
7517086,2	5787616,3	0,56	0,0712	6	1	SSW	0,00
7517109	5787615,2	1,25	0,1005	6	1	W	0,00
7517131,9	5787614,3	3,61	0,1757	6	1	W	0,00
7517154,7	5787613,5	3,26	0,2135	6	1	W	0,00
7517177,5	5787612,6	1,97	0,1875	6	1	W	0,00
7517200,4	5787611,6	1,58	0,1599	6	1	W	0,00
7517223,2	5787610,5	1,31	0,1392	6	1	W	0,00
7517246	5787609,5	1,09	0,1237	6	1	W	0,00
7517268,8	5787608,5	0,90	0,1095	6	1	W	0,00
7517291,7	5787607,6	0,73	0,0982	6	1	W	0,00
7517314,5	5787606,8	0,71	0,0891	6	1	SSE	0,00
7517337,3	5787605,9	0,71	0,0822	6	1	SSE	0,00
7517360,2	5787605	0,70	0,0763	6	1	SSE	0,00
7517383	5787604,2	0,70	0,0715	6	1	SSE	0,00
7517405,8	5787603,3	0,69	0,0672	6	1	SSE	0,00
7517428,7	5787602,4	0,68	0,0636	6	1	SSE	0,00
7517451,5	5787601,3	0,67	0,0605	6	1	SSE	0,00
7517474,3	5787600,3	0,66	0,0574	6	1	SSE	0,00
7517497,2	5787599,4	0,66	0,0547	6	1	SSE	0,00
7517520	5787598,6	0,65	0,0522	6	1	SSE	0,00
7517542,8	5787597,7	0,64	0,0492	6	1	SSE	0,00
7517565,7	5787596,9	0,64	0,0460	6	1	SSE	0,00
7517588,5	5787596	0,63	0,0443	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517611,3	5787595,2	0,63	0,0432	6	1	SSE	0,00
7517633,9	5787597,5	0,63	0,0421	6	1	SSE	0,00
7517656,1	5787602,6	0,63	0,0385	6	1	SSE	0,00
7517676,1	5787612	0,65	0,0361	6	1	SSE	0,00
7517692,9	5787627,5	0,70	0,0363	6	1	SSE	0,00
7517706,7	5787644,9	0,79	0,0386	6	1	SSE	0,00
7517713,4	5787666,7	0,62	0,0361	6	1	NNW	0,00
7517718,1	5787688,7	1,70	0,0357	6	1	NNW	0,00
7517713	5787710,9	1,06	0,0306	6	1	NNW	0,00
7517707,4	5787732,9	0,63	0,0270	6	1	NNW	0,00
7517691,8	5787749,7	0,47	0,0302	6	1	NNW	0,00
7517676,3	5787766,4	0,45	0,0339	6	1	ESE	0,00
7517654,9	5787773,8	0,46	0,0362	6	1	ESE	0,00
7517633	5787780,5	0,44	0,0364	6	1	ESE	0,00
7517610,4	5787782,5	0,46	0,0395	6	1	E	0,00
7517587,5	5787783,3	0,54	0,0438	6	1	E	0,00
7517564,7	5787784,1	0,55	0,0480	6	1	E	0,00
7517541,9	5787785	0,56	0,0498	6	1	E	0,00
7517519	5787785,9	0,57	0,0506	6	1	E	0,00
7517496,2	5787786,7	0,58	0,0523	6	1	E	0,00
7517473,4	5787787,6	0,58	0,0538	6	1	E	0,00
7517450,5	5787788,7	0,60	0,0554	6	1	E	0,00
7517427,7	5787789,7	0,61	0,0578	6	1	E	0,00
7517404,9	5787790,6	0,62	0,0602	6	1	E	0,00
7517382,1	5787791,4	0,63	0,0630	6	1	E	0,00
7517359,2	5787792,3	0,64	0,0660	6	1	E	0,00
7517336,4	5787793,2	0,66	0,0696	6	1	E	0,00
7517313,6	5787794	0,68	0,0744	6	1	E	0,00
7517290,7	5787794,9	0,70	0,0792	6	1	E	0,00
7517267,9	5787795,8	0,72	0,0854	6	1	E	0,00
7517245,1	5787796,8	0,74	0,0930	6	1	E	0,00
7517222,2	5787797,9	0,77	0,1026	6	1	W	0,00
7517199,4	5787798,9	0,90	0,1177	6	1	W	0,00
7517176,6	5787799,9	1,04	0,1403	6	1	W	0,00
7517153,7	5787800,7	1,20	0,1810	6	1	W	0,00
7517130,9	5787801,6	1,60	0,2611	6	1	S	0,00
7517108,1	5787802,6	2,19	0,2023	6	1	E	0,00
7517085,3	5787803,6	3,51	0,1994	6	1	W	0,00
7517062,5	5787805	3,54	0,1938	6	1	W	0,00
7517039,7	5787806,7	2,45	0,1388	6	1	W	0,00
7517016,9	5787808,4	1,31	0,1056	6	1	W	0,00
7516994,1	5787810,1	0,78	0,0839	6	1	ENE	0,00
7516971,3	5787811,8	0,71	0,0714	6	1	ENE	0,00
7516948,5	5787813,4	0,68	0,0634	6	1	ENE	0,00
7516925,7	5787815	0,66	0,0584	6	1	ENE	0,00
7516902,9	5787816,6	0,64	0,0552	6	1	ENE	0,00
7516880,1	5787818,2	0,63	0,0520	6	1	ENE	0,00
7516857,3	5787819,8	0,61	0,0490	6	1	ENE	0,00
7516834,5	5787821,1	0,61	0,0465	6	1	ENE	0,00
7516811,7	5787822,3	0,62	0,0443	6	1	ENE	0,00
7516788,9	5787823,6	0,61	0,0422	6	1	ENE	0,00
7516766,1	5787824,8	0,60	0,0400	6	1	ENE	0,00
7516743,2	5787826	0,59	0,0360	6	1	ENE	0,00
7516720,4	5787827,1	0,60	0,0328	6	1	ENE	0,00
7516697,6	5787828,3	0,60	0,0296	6	1	ENE	0,00
7516674,8	5787829,6	0,60	0,0275	6	1	ENE	0,00
7516652	5787830,8	0,59	0,0268	6	1	ENE	0,00
7516629,6	5787826,6	0,60	0,0246	6	1	ENE	0,00
7516607,2	5787821,8	0,60	0,0206	6	1	ENE	0,00
7516589,2	5787808,7	0,67	0,0193	6	1	WSW	0,00
7516572,2	5787793,4	0,84	0,0219	6	1	WSW	0,00
7516561,9	5787773,7	1,16	0,0249	6	1	WSW	0,00
7516554,8	5787752	1,37	0,0253	6	1	WSW	0,00
7516554,4	5787729,9	0,37	0,0142	5	1	WSW	0,00
7516559,1	5787707,6	0,30	0,0110	6	1	ENE	0,00
7516568,5	5787687,6	0,39	0,0116	6	1	NNE	0,00
7516583,8	5787670,6	0,53	0,0140	6	1	NNE	0,00
7516601,2	5787656,8	0,49	0,0161	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7516622,9	5787649,7	0,49	0,0168	6	1	NNE	0,00
7516644,8	5787643,8	0,48	0,0175	6	1	NNE	0,00
7516667,6	5787642,6	0,49	0,0200	6	1	NNE	0,00
7516690,5	5787641,4	0,50	0,0241	6	1	NNE	0,00
7516697,4	5787618,1	0,47	0,0231	6	1	NNE	0,00
7516722,7	5787616,8	0,50	0,0254	6	1	SSW	0,00
7516748,1	5787615,5	0,51	0,0270	6	1	SSW	0,00
7516773,4	5787614,1	0,52	0,0278	6	1	SSW	0,00
7516798,8	5787612,8	0,53	0,0290	6	1	SSW	0,00
7516824,2	5787611,4	0,54	0,0300	6	1	SSW	0,00
7516849,5	5787609,9	0,55	0,0310	6	1	SSW	0,00
7516874,9	5787608,1	0,55	0,0320	6	1	SSW	0,00
7516900,2	5787606,3	0,57	0,0335	6	1	SSW	0,00
7516925,5	5787604,6	0,59	0,0351	6	1	SSW	0,00
7516950,9	5787602,8	0,58	0,0369	6	1	SSW	0,00
7516976,2	5787600,9	0,57	0,0390	6	1	SSW	0,00
7517001,5	5787599	0,56	0,0420	6	1	SSW	0,00
7517026,9	5787597,2	0,55	0,0455	6	1	SSW	0,00
7517052,2	5787595,3	0,55	0,0505	6	1	ENE	0,00
7517077,6	5787593,8	0,57	0,0589	6	1	ENE	0,00
7517102,9	5787592,6	0,57	0,0760	6	1	ENE	0,00
7517128,3	5787591,6	2,25	0,1365	6	1	W	0,00
7517153,7	5787590,6	3,92	0,2169	6	1	W	0,00
7517179,1	5787589,7	2,28	0,2082	6	1	W	0,00
7517204,4	5787588,5	1,72	0,1736	6	1	W	0,00
7517229,8	5787587,4	1,38	0,1463	6	1	W	0,00
7517255,2	5787586,2	1,12	0,1224	6	1	W	0,00
7517280,6	5787585,2	0,90	0,1055	6	1	W	0,00
7517306	5787584,2	0,71	0,0931	6	1	W	0,00
7517331,3	5787583,2	0,63	0,0838	6	1	SSE	0,00
7517356,7	5787582,3	0,64	0,0766	6	1	SSE	0,00
7517382,1	5787581,3	0,64	0,0706	6	1	SSE	0,00
7517407,5	5787580,4	0,63	0,0657	6	1	SSE	0,00
7517432,9	5787579,3	0,63	0,0612	6	1	SSE	0,00
7517458,2	5787578,1	0,62	0,0573	6	1	SSE	0,00
7517483,6	5787577,1	0,62	0,0538	6	1	SSE	0,00
7517509	5787576,1	0,61	0,0508	6	1	SSE	0,00
7517534,4	5787575,2	0,61	0,0472	6	1	SSE	0,00
7517559,8	5787574,2	0,60	0,0445	6	1	SSE	0,00
7517585,1	5787573,3	0,59	0,0430	6	1	SSE	0,00
7517610,5	5787572,4	0,59	0,0416	6	1	SSE	0,00
7517635,5	5787575,2	0,59	0,0405	6	1	SSE	0,00
7517660,3	5787580,9	0,59	0,0374	6	1	SSE	0,00
7517683,8	5787589	0,60	0,0347	6	1	SSE	0,00
7517702,4	5787606,2	0,64	0,0338	6	1	SSE	0,00
7517721	5787623,5	0,69	0,0347	6	1	SSE	0,00
7517730,3	5787646,6	0,75	0,0365	6	1	SSE	0,00
7517737,8	5787670,9	0,79	0,0316	6	1	NNW	0,00
7517739,2	5787695,4	1,54	0,0327	6	1	NNW	0,00
7517733,6	5787720,2	0,82	0,0275	6	1	NNW	0,00
7517726,8	5787744,4	0,51	0,0250	6	1	NNW	0,00
7517709,6	5787763	0,38	0,0277	6	1	NNW	0,00
7517692,3	5787781,6	0,43	0,0309	6	1	ESE	0,00
7517670	5787792,2	0,42	0,0334	6	1	ESE	0,00
7517645,7	5787799,7	0,41	0,0338	6	1	ESE	0,00
7517621	5787804,9	0,42	0,0350	6	1	ESE	0,00
7517595,7	5787805,9	0,51	0,0383	6	1	E	0,00
7517570,3	5787806,8	0,53	0,0425	6	1	E	0,00
7517544,9	5787807,8	0,53	0,0454	6	1	E	0,00
7517519,5	5787808,7	0,54	0,0471	6	1	E	0,00
7517494,1	5787809,7	0,55	0,0484	6	1	E	0,00
7517468,8	5787810,7	0,56	0,0499	6	1	E	0,00
7517443,4	5787811,9	0,58	0,0516	6	1	E	0,00
7517418	5787813	0,59	0,0538	6	1	E	0,00
7517392,6	5787813,9	0,60	0,0563	6	1	E	0,00
7517367,2	5787814,8	0,61	0,0592	6	1	E	0,00
7517341,9	5787815,8	0,63	0,0631	6	1	E	0,00
7517316,5	5787816,8	0,65	0,0674	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517291,1	5787817,8	0,67	0,0730	6	1	E	0,00
7517265,7	5787818,8	0,69	0,0801	6	1	E	0,00
7517240,3	5787819,9	0,71	0,0887	6	1	E	0,00
7517215	5787821,1	0,74	0,0998	6	1	E	0,00
7517189,6	5787822,3	0,88	0,1183	6	1	W	0,00
7517164,2	5787823,2	1,03	0,1534	6	1	W	0,00
7517138,8	5787824,1	1,23	0,2186	6	1	S	0,00
7517113,4	5787825,2	2,13	0,2492	6	1	E	0,00
7517088,1	5787826,4	2,87	0,1791	6	1	W	0,00
7517062,7	5787827,9	3,69	0,2068	6	1	W	0,00
7517037,4	5787829,8	2,76	0,1412	6	1	W	0,00
7517012,1	5787831,7	1,55	0,1040	6	1	W	0,00
7516986,7	5787833,5	0,79	0,0804	6	1	ENE	0,00
7516961,4	5787835,4	0,73	0,0666	6	1	ENE	0,00
7516936,1	5787837,2	0,66	0,0582	6	1	ENE	0,00
7516910,7	5787839	0,63	0,0526	6	1	ENE	0,00
7516885,4	5787840,7	0,61	0,0486	6	1	ENE	0,00
7516860,1	5787842,5	0,59	0,0448	6	1	ENE	0,00
7516834,7	5787844	0,58	0,0414	6	1	ENE	0,00
7516809,3	5787845,3	0,57	0,0384	6	1	ENE	0,00
7516784	5787846,7	0,56	0,0356	6	1	ENE	0,00
7516758,6	5787848,1	0,56	0,0317	6	1	ENE	0,00
7516733,2	5787849,4	0,55	0,0291	6	1	ENE	0,00
7516707,9	5787850,7	0,55	0,0259	6	1	ENE	0,00
7516682,5	5787852	0,55	0,0244	6	1	ENE	0,00
7516657,1	5787853,4	0,55	0,0234	6	1	ENE	0,00
7516632,2	5787849,7	0,56	0,0223	6	1	ENE	0,00
7516607,3	5787844,4	0,57	0,0194	6	1	ENE	0,00
7516584,9	5787834,5	0,59	0,0165	6	1	ENE	0,00
7516566	5787817,5	0,61	0,0175	6	1	WSW	0,00
7516547,4	5787800,3	0,78	0,0200	6	1	WSW	0,00
7516539,5	5787776,2	1,14	0,0225	6	1	WSW	0,00
7516531,6	5787752	1,11	0,0215	6	1	WSW	0,00
7516532,4	5787727,4	0,31	0,0125	5	1	WSW	0,00
7516537,6	5787702,6	0,29	0,0102	6	1	ENE	0,00
7516546,2	5787679,4	0,32	0,0105	6	1	NNE	0,00
7516563,2	5787660,5	0,49	0,0123	6	1	NNE	0,00
7516580,1	5787641,6	0,47	0,0147	6	1	NNE	0,00
7516603,7	5787632,8	0,47	0,0157	6	1	NNE	0,00
7516627,8	5787624,9	0,47	0,0164	6	1	NNE	0,00
7516652,6	5787620,5	0,48	0,0175	6	1	NNE	0,00
7516678	5787619,2	0,47	0,0202	6	1	NNE	0,00
7516696	5787592,7	0,46	0,0215	6	1	SSW	0,00
7516723,9	5787591,3	0,48	0,0236	6	1	SSW	0,00
7516751,8	5787589,9	0,48	0,0252	6	1	SSW	0,00
7516779,7	5787588,4	0,49	0,0264	6	1	SSW	0,00
7516807,7	5787586,9	0,50	0,0276	6	1	SSW	0,00
7516835,6	5787585,4	0,50	0,0286	6	1	SSW	0,00
7516863,5	5787583,4	0,51	0,0295	6	1	SSW	0,00
7516891,3	5787581,5	0,53	0,0309	6	1	SSW	0,00
7516919,2	5787579,5	0,53	0,0323	6	1	SSW	0,00
7516947,1	5787577,6	0,53	0,0341	6	1	SSW	0,00
7516975	5787575,5	0,52	0,0362	6	1	SSW	0,00
7517002,8	5787573,5	0,51	0,0390	6	1	SSW	0,00
7517030,7	5787571,4	0,57	0,0430	6	1	ENE	0,00
7517058,6	5787569,3	0,60	0,0486	6	1	ENE	0,00
7517086,5	5787568	0,68	0,0583	6	1	ENE	0,00
7517114,4	5787566,7	0,71	0,0818	6	1	ENE	0,00
7517142,4	5787565,6	2,39	0,1605	6	1	W	0,00
7517170,3	5787564,6	3,58	0,2394	6	1	W	0,00
7517198,2	5787563,4	2,12	0,2269	6	1	W	0,00
7517226,1	5787562,1	1,61	0,1653	6	1	W	0,00
7517254,1	5787560,8	1,27	0,1316	6	1	W	0,00
7517282	5787559,7	1,00	0,1098	6	1	W	0,00
7517309,9	5787558,7	0,78	0,0942	6	1	W	0,00
7517337,8	5787557,6	0,62	0,0827	6	1	E	0,00
7517365,8	5787556,5	0,58	0,0743	6	1	E	0,00
7517393,7	5787555,5	0,56	0,0675	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517421,6	5787554,4	0,56	0,0619	6	1	SSE	0,00
7517449,6	5787553,1	0,56	0,0570	6	1	SSE	0,00
7517477,5	5787551,9	0,57	0,0531	6	1	SSE	0,00
7517505,4	5787550,9	0,56	0,0491	6	1	SSE	0,00
7517533,3	5787549,8	0,56	0,0456	6	1	SSE	0,00
7517561,3	5787548,8	0,56	0,0433	6	1	SSE	0,00
7517589,2	5787547,7	0,55	0,0416	6	1	SSE	0,00
7517617,1	5787546,7	0,55	0,0401	6	1	SSE	0,00
7517644,5	5787552,1	0,56	0,0387	6	1	SSE	0,00
7517671,7	5787558,3	0,56	0,0354	6	1	SSE	0,00
7517697,2	5787567,9	0,57	0,0332	6	1	SSE	0,00
7517717,7	5787586,9	0,59	0,0321	6	1	SSE	0,00
7517738,1	5787605,9	0,63	0,0324	6	1	SSE	0,00
7517750,8	5787629,8	0,70	0,0339	6	1	SSE	0,00
7517759,1	5787656,6	0,44	0,0303	6	1	NNW	0,00
7517767,2	5787683,3	1,27	0,0302	6	1	NNW	0,00
7517760,9	5787710,5	1,03	0,0279	6	1	NNW	0,00
7517754,7	5787737,8	0,57	0,0242	6	1	NNW	0,00
7517743,6	5787762,4	0,38	0,0232	6	1	NNW	0,00
7517724,6	5787782,9	0,36	0,0264	6	1	ESE	0,00
7517705,5	5787803,4	0,39	0,0287	6	1	ESE	0,00
7517680,7	5787814,6	0,40	0,0311	6	1	ESE	0,00
7517654	5787822,8	0,40	0,0319	6	1	ESE	0,00
7517627,1	5787830,1	0,40	0,0326	6	1	ESE	0,00
7517599,2	5787831,2	0,46	0,0354	6	1	E	0,00
7517571,3	5787832,2	0,51	0,0385	6	1	E	0,00
7517543,3	5787833,2	0,52	0,0423	6	1	E	0,00
7517515,4	5787834,3	0,53	0,0444	6	1	E	0,00
7517487,5	5787835,3	0,54	0,0459	6	1	E	0,00
7517459,5	5787836,6	0,55	0,0476	6	1	E	0,00
7517431,6	5787837,8	0,56	0,0493	6	1	E	0,00
7517403,7	5787838,9	0,57	0,0516	6	1	E	0,00
7517375,8	5787839,9	0,59	0,0543	6	1	E	0,00
7517347,8	5787841	0,60	0,0576	6	1	E	0,00
7517319,9	5787842,1	0,62	0,0618	6	1	E	0,00
7517292	5787843,2	0,64	0,0678	6	1	E	0,00
7517264	5787844,2	0,66	0,0752	6	1	E	0,00
7517236,1	5787845,5	0,69	0,0849	6	1	E	0,00
7517208,2	5787846,8	0,72	0,0991	6	1	E	0,00
7517180,3	5787848	0,85	0,1242	6	1	W	0,00
7517152,3	5787849,1	1,01	0,1681	6	1	W	0,00
7517124,4	5787850,1	1,58	0,2608	6	1	S	0,00
7517096,5	5787851,4	2,68	0,1957	6	1	E	0,00
7517068,6	5787853	3,55	0,2046	6	1	W	0,00
7517040,7	5787855	3,19	0,1553	6	1	W	0,00
7517012,8	5787857,1	2,06	0,1116	6	1	W	0,00
7516985	5787859,1	0,99	0,0836	6	1	W	0,00
7516957,1	5787861,2	0,70	0,0661	6	1	ENE	0,00
7516929,2	5787863,1	0,66	0,0556	6	1	ENE	0,00
7516901,3	5787865,1	0,63	0,0488	6	1	ENE	0,00
7516873,4	5787867	0,60	0,0435	6	1	ENE	0,00
7516845,6	5787868,8	0,57	0,0387	6	1	ENE	0,00
7516817,6	5787870,3	0,55	0,0348	6	1	ENE	0,00
7516789,7	5787871,8	0,54	0,0306	6	1	ENE	0,00
7516761,8	5787873,3	0,53	0,0277	6	1	ENE	0,00
7516733,9	5787874,8	0,52	0,0250	6	1	ENE	0,00
7516706	5787876,2	0,52	0,0225	6	1	ENE	0,00
7516678,1	5787877,7	0,52	0,0215	6	1	ENE	0,00
7516650,2	5787878,5	0,51	0,0206	6	1	ENE	0,00
7516622,9	5787872,8	0,52	0,0191	6	1	ENE	0,00
7516595,5	5787867	0,53	0,0167	6	1	ENE	0,00
7516571,3	5787855,2	0,55	0,0143	6	1	ENE	0,00
7516550,5	5787836,5	0,57	0,0152	6	1	ENE	0,00
7516529,7	5787817,9	0,63	0,0172	6	1	WSW	0,00
7516519,1	5787792,6	0,90	0,0193	6	1	WSW	0,00
7516510,4	5787766	1,25	0,0215	6	1	WSW	0,00
7516504,8	5787739,2	0,45	0,0139	6	1	WSW	0,00
7516510,6	5787711,9	0,29	0,0102	6	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7516516,3	5787684,6	0,29	0,0094	6	1	ENE	0,00
7516529,7	5787661,1	0,36	0,0103	6	1	NNE	0,00
7516548,4	5787640,3	0,47	0,0119	6	1	NNE	0,00
7516567,1	5787619,5	0,44	0,0140	6	1	NNE	0,00
7516593,3	5787610,3	0,43	0,0149	6	1	NNE	0,00
7516619,9	5787601,7	0,44	0,0159	6	1	NNE	0,00
7516646,9	5787595,4	0,43	0,0168	6	1	NNE	0,00
7516674,8	5787593,9	0,43	0,0186	6	1	NNE	0,00
7516694,5	5787564,8	0,46	0,0200	6	1	SSW	0,00
7516725	5787563,3	0,46	0,0223	6	1	SSW	0,00
7516755,5	5787561,7	0,47	0,0239	6	1	SSW	0,00
7516785,9	5787560	0,48	0,0255	6	1	SSW	0,00
7516816,4	5787558,4	0,48	0,0265	6	1	SSW	0,00
7516846,8	5787556,6	0,48	0,0276	6	1	SSW	0,00
7516877,2	5787554,5	0,50	0,0288	6	1	SSW	0,00
7516907,7	5787552,3	0,51	0,0303	6	1	SSW	0,00
7516938,1	5787550,2	0,50	0,0318	6	1	SSW	0,00
7516968,5	5787548	0,49	0,0337	6	1	SSW	0,00
7516998,9	5787545,7	0,49	0,0364	6	1	ENE	0,00
7517029,3	5787543,5	0,54	0,0407	6	1	ENE	0,00
7517059,8	5787541,3	0,59	0,0465	6	1	ENE	0,00
7517090,2	5787539,8	0,70	0,0583	6	1	ENE	0,00
7517120,7	5787538,5	0,86	0,0854	6	1	ENE	0,00
7517151,2	5787537,3	1,92	0,1762	6	1	W	0,00
7517181,7	5787536,2	3,68	0,2672	6	1	W	0,00
7517212,1	5787534,8	2,17	0,2420	6	1	W	0,00
7517242,6	5787533,4	1,60	0,1607	6	1	W	0,00
7517273,1	5787532,1	1,23	0,1252	6	1	W	0,00
7517303,5	5787530,9	0,94	0,1030	6	1	W	0,00
7517334	5787529,8	0,71	0,0876	6	1	W	0,00
7517364,5	5787528,6	0,60	0,0765	6	1	E	0,00
7517395	5787527,5	0,56	0,0679	6	1	E	0,00
7517425,5	5787526,2	0,53	0,0612	6	1	E	0,00
7517455,9	5787524,8	0,50	0,0556	6	1	E	0,00
7517486,4	5787523,6	0,50	0,0507	6	1	SSE	0,00
7517516,9	5787522,4	0,50	0,0464	6	1	SSE	0,00
7517547,3	5787521,3	0,50	0,0436	6	1	SSE	0,00
7517577,8	5787520,2	0,50	0,0414	6	1	SSE	0,00
7517608,3	5787519	0,51	0,0397	6	1	SSE	0,00
7517638,3	5787523	0,51	0,0382	6	1	SSE	0,00
7517668	5787529,8	0,52	0,0358	6	1	SSE	0,00
7517697,8	5787536,6	0,53	0,0328	6	1	SSE	0,00
7517721,9	5787554	0,55	0,0312	6	1	SSE	0,00
7517744,2	5787574,8	0,57	0,0306	6	1	SSE	0,00
7517766,6	5787595,5	0,61	0,0307	6	1	SSE	0,00
7517777,2	5787623,7	0,67	0,0318	6	1	SSE	0,00
7517786,2	5787652,8	0,40	0,0276	6	1	NNW	0,00
7517795,1	5787682	1,14	0,0279	6	1	NNW	0,00
7517788,4	5787711,7	0,96	0,0263	6	1	NNW	0,00
7517781,6	5787741,4	0,53	0,0229	6	1	NNW	0,00
7517773,1	5787770,3	0,34	0,0214	6	1	NNW	0,00
7517752,4	5787792,6	0,27	0,0231	6	1	NNW	0,00
7517731,6	5787815	0,39	0,0261	6	1	ESE	0,00
7517708,9	5787834,2	0,38	0,0282	6	1	ESE	0,00
7517679,7	5787843,1	0,38	0,0296	6	1	ESE	0,00
7517650,6	5787852,1	0,38	0,0302	6	1	ESE	0,00
7517621	5787858,3	0,38	0,0312	6	1	ESE	0,00
7517590,5	5787859,4	0,46	0,0341	6	1	E	0,00
7517560	5787860,6	0,49	0,0368	6	1	E	0,00
7517529,5	5787861,7	0,50	0,0403	6	1	E	0,00
7517499	5787862,9	0,52	0,0426	6	1	E	0,00
7517468,6	5787864,1	0,53	0,0441	6	1	E	0,00
7517438,1	5787865,5	0,54	0,0460	6	1	E	0,00
7517407,6	5787866,7	0,55	0,0482	6	1	E	0,00
7517377,1	5787867,8	0,57	0,0509	6	1	E	0,00
7517346,7	5787869	0,58	0,0541	6	1	E	0,00
7517316,2	5787870,2	0,60	0,0585	6	1	E	0,00
7517285,7	5787871,4	0,62	0,0643	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517255,2	5787872,6	0,64	0,0729	6	1	E	0,00
7517224,8	5787874	0,67	0,0858	6	1	E	0,00
7517194,3	5787875,5	0,71	0,1032	6	1	E	0,00
7517163,8	5787876,6	0,84	0,1375	6	1	W	0,00
7517133,3	5787877,7	1,23	0,2108	6	1	S	0,00
7517102,9	5787879,1	2,41	0,2360	6	1	E	0,00
7517072,4	5787880,7	3,15	0,2138	6	1	W	0,00
7517042	5787883	3,31	0,1651	6	1	W	0,00
7517011,6	5787885,2	2,45	0,1164	6	1	W	0,00
7516981,2	5787887,5	1,28	0,0851	6	1	W	0,00
7516950,7	5787889,6	0,68	0,0644	6	1	ENE	0,00
7516920,3	5787891,8	0,62	0,0520	6	1	ENE	0,00
7516889,9	5787893,9	0,60	0,0435	6	1	ENE	0,00
7516859,5	5787896	0,58	0,0370	6	1	ENE	0,00
7516829	5787897,7	0,56	0,0319	6	1	ENE	0,00
7516798,6	5787899,3	0,54	0,0278	6	1	ENE	0,00
7516768,1	5787901	0,52	0,0249	6	1	ENE	0,00
7516737,6	5787902,6	0,50	0,0220	6	1	ENE	0,00
7516707,2	5787904,1	0,49	0,0201	6	1	ENE	0,00
7516676,7	5787905,8	0,49	0,0191	6	1	ENE	0,00
7516646,4	5787905,3	0,49	0,0185	6	1	ENE	0,00
7516616,6	5787899	0,49	0,0169	6	1	ENE	0,00
7516586,8	5787892,7	0,50	0,0150	6	1	ENE	0,00
7516559,6	5787881,1	0,51	0,0126	6	1	ENE	0,00
7516536,9	5787860,7	0,53	0,0131	6	1	ENE	0,00
7516514,2	5787840,3	0,57	0,0146	6	1	ENE	0,00
7516498,2	5787815,6	0,67	0,0166	6	1	WSW	0,00
7516488,7	5787786,6	1,00	0,0186	6	1	WSW	0,00
7516479,2	5787757,6	0,90	0,0173	6	1	WSW	0,00
7516479,6	5787728,1	0,28	0,0108	6	1	ENE	0,00
7516485,9	5787698,3	0,28	0,0091	6	1	ENE	0,00
7516492,2	5787668,4	0,28	0,0089	6	1	ENE	0,00
7516508,9	5787643,9	0,38	0,0099	6	1	NNE	0,00
7516529,2	5787621,2	0,44	0,0113	6	1	NNE	0,00
7516549,6	5787598,5	0,42	0,0132	6	1	NNE	0,00
7516577,4	5787587,1	0,42	0,0143	6	1	NNE	0,00
7516606,4	5787577,7	0,42	0,0153	6	1	NNE	0,00
7516635,4	5787568,2	0,41	0,0163	6	1	NNE	0,00
7516665,8	5787566,4	0,43	0,0177	6	1	SSW	0,00

Wyniki obliczeń stężeń benzenu w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7516686,7	5787724,2	1,48	0,2691	6	1	SSE	0,00
7516706,7	5787723,8	1,65	0,3018	6	1	SSE	0,00
7516726,7	5787723,4	1,88	0,3036	6	1	SSE	0,00
7516746,7	5787722,5	1,89	0,3107	6	1	SSE	0,00
7516766,7	5787721,3	1,89	0,3050	6	1	SSE	0,00
7516786,6	5787720	1,99	0,3062	6	1	SSE	0,00
7516806,6	5787718,9	1,96	0,3267	6	1	SSE	0,00
7516826,6	5787717,8	1,92	0,2954	6	1	SSE	0,00
7516846,5	5787716,7	2,04	0,3213	6	1	SSE	0,00
7516866,5	5787715,8	1,99	0,3198	6	1	SSE	0,00
7516886,5	5787715	1,90	0,2944	6	1	SSE	0,00
7516906,5	5787714,3	1,89	0,2966	6	1	SSE	0,00
7516926,5	5787713,5	2,00	0,3113	6	1	SSE	0,00
7516946,5	5787712,7	2,04	0,2975	6	1	NNW	0,00
7516966,4	5787711,5	1,96	0,3203	6	1	SSE	0,00
7516986,4	5787710,3	1,97	0,3022	6	1	SSE	0,00
7517006,3	5787709	1,97	0,3008	6	1	SSE	0,00
7517026,3	5787707,8	2,10	0,3271	6	1	SSE	0,00
7517046,3	5787706,7	2,12	0,3369	6	1	SSE	0,00
7517066,3	5787705,8	2,09	0,3118	6	1	SSE	0,00
7517086,2	5787704,3	2,08	0,3291	6	1	SSE	0,00
7517106,1	5787702,8	2,14	0,3130	6	1	SSE	0,00
7517126,1	5787701,5	2,08	0,3194	6	1	SSE	0,00
7517146,1	5787700,4	2,05	0,3086	6	1	SSE	0,00
7517166	5787699,3	2,14	0,3085	6	1	SSE	0,00
7517186	5787699,1	2,19	0,3368	6	1	NNW	0,00
7517206	5787699,1	2,27	0,3201	6	1	NNW	0,00
7517226	5787698,3	2,32	0,3341	6	1	NNW	0,00
7517246	5787697,2	2,20	0,3170	6	1	NNW	0,00
7517266	5787696,4	2,32	0,3343	6	1	NNW	0,00
7517286	5787695,7	2,26	0,2959	6	1	NNW	0,00
7517305,9	5787695,1	2,30	0,3166	6	1	NNW	0,00
7517325,9	5787694,4	2,45	0,2982	6	1	NNW	0,00
7517345,9	5787693,2	2,27	0,3130	6	1	NNW	0,00
7517365,9	5787692,1	2,24	0,2995	6	1	NNW	0,00
7517385,8	5787691	2,22	0,3108	6	1	NNW	0,00
7517405,8	5787689,8	2,20	0,3116	6	1	NNW	0,00
7517425,8	5787688,7	2,28	0,3302	6	1	NNW	0,00
7517445,7	5787687,6	2,21	0,2980	6	1	NNW	0,00
7517465,7	5787686,5	2,20	0,3083	6	1	NNW	0,00
7517485,7	5787685,3	2,19	0,3088	6	1	NNW	0,00
7517505,6	5787684,2	2,28	0,3270	6	1	NNW	0,00
7517525,6	5787683	2,20	0,2916	6	1	NNW	0,00
7517545,6	5787681,9	2,20	0,3062	6	1	NNW	0,00
7517565,5	5787680,8	2,32	0,3233	6	1	NNW	0,00
7517585,5	5787679,8	2,24	0,2906	6	1	NNW	0,00
7517605,5	5787678,8	2,25	0,2111	6	1	NNW	0,00
7517617,9	5787690,2	2,83	0,1013	6	1	NNW	0,00
7517602,3	5787699	3,25	0,2850	6	1	NNW	0,00
7517582,3	5787700	3,25	0,3225	6	1	NNW	0,00
7517562,3	5787701	3,36	0,3710	6	1	NNW	0,00
7517542,3	5787702,1	3,24	0,3617	6	1	NNW	0,00
7517522,4	5787703,3	3,24	0,3470	6	1	NNW	0,00
7517502,4	5787704,4	3,32	0,3849	6	1	NNW	0,00
7517482,4	5787705,5	3,21	0,3892	6	1	NNW	0,00
7517462,5	5787706,7	3,20	0,3551	6	1	NNW	0,00
7517442,5	5787707,8	3,20	0,3585	6	1	NNW	0,00
7517422,5	5787708,9	3,27	0,3929	6	1	NNW	0,00
7517402,6	5787710	3,16	0,3951	6	1	NNW	0,00
7517382,6	5787711,2	3,14	0,3606	6	1	NNW	0,00
7517362,6	5787712,3	3,12	0,3636	6	1	NNW	0,00
7517342,7	5787713,5	3,11	0,3780	6	1	NNW	0,00
7517322,7	5787714,6	3,02	0,3521	6	1	NNW	0,00
7517302,7	5787715,2	3,00	0,3777	6	1	NNW	0,00
7517282,7	5787715,8	3,00	0,3689	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517262,7	5787716,5	3,11	0,4026	6	1	NNW	0,00
7517242,8	5787717,4	2,98	0,3837	6	1	NNW	0,00
7517222,8	5787718,5	3,02	0,3958	6	1	NNW	0,00
7517202,8	5787719,1	2,86	0,3898	6	1	WSW	0,00
7517182,8	5787719,1	2,97	0,3875	6	1	NNW	0,00
7517162,8	5787719,6	2,99	0,3981	6	1	NNW	0,00
7517142,8	5787720,6	2,99	0,3728	6	1	NNW	0,00
7517122,9	5787721,7	3,09	0,3979	6	1	NNW	0,00
7517102,9	5787723,1	2,96	0,3867	6	1	NNW	0,00
7517083	5787724,6	2,99	0,3867	6	1	NNW	0,00
7517063	5787726	2,98	0,3807	6	1	WSW	0,00
7517043	5787726,8	2,96	0,3971	6	1	NNW	0,00
7517023,1	5787728	2,99	0,3874	6	1	WSW	0,00
7517003,1	5787729,3	2,95	0,3637	6	1	WSW	0,00
7516983,2	5787730,5	2,95	0,3636	6	1	WSW	0,00
7516963,2	5787731,7	2,97	0,3863	6	1	WSW	0,00
7516943,2	5787732,9	3,07	0,3658	6	1	WSW	0,00
7516923,2	5787733,7	3,03	0,3757	6	1	WSW	0,00
7516903,3	5787734,4	3,03	0,3659	6	1	WSW	0,00
7516883,3	5787735,2	3,03	0,3693	6	1	WSW	0,00
7516863,3	5787735,9	3,03	0,3898	6	1	WSW	0,00
7516843,3	5787736,9	3,09	0,3819	6	1	WSW	0,00
7516823,3	5787738	3,03	0,3629	6	1	WSW	0,00
7516803,4	5787739,1	3,03	0,3928	6	1	WSW	0,00
7516783,4	5787740,3	3,13	0,3912	6	1	WSW	0,00
7516763,4	5787741,5	3,04	0,3588	6	1	WSW	0,00
7516743,5	5787742,8	3,04	0,3842	6	1	WSW	0,00
7516723,5	5787743,5	3,11	0,3716	6	1	WSW	0,00
7516703,5	5787743,9	3,09	0,3642	6	1	WSW	0,00
7516683,5	5787744,4	3,18	0,3584	6	1	WSW	0,00
7516663,5	5787745,2	3,09	0,3525	6	1	WSW	0,00
7516643,5	5787746	3,08	0,3334	6	1	WSW	0,00
7516623,6	5787746,8	3,06	0,3138	6	1	WSW	0,00
7516606,4	5787740,7	2,34	0,0888	6	1	WSW	0,00
7516616,2	5787727,1	1,40	0,1398	6	1	WSW	0,00
7516636,2	5787726,3	1,40	0,2619	6	1	WSW	0,00
7516656,1	5787725,5	1,39	0,2606	6	1	WSW	0,00
7516676,1	5787724,7	1,56	0,2874	6	1	SSE	0,00
7516686,4	5787714,2	0,89	0,1028	6	1	NNE	0,00
7516706,6	5787713,8	0,85	0,1098	6	1	NNE	0,00
7516726,8	5787713,4	1,03	0,1138	6	1	SSE	0,00
7516747	5787712,5	1,08	0,1173	6	1	SSE	0,00
7516767,1	5787711,2	1,12	0,1173	6	1	SSE	0,00
7516787,3	5787710	1,17	0,1173	6	1	SSE	0,00
7516807,5	5787708,8	1,20	0,1208	6	1	SSE	0,00
7516827,6	5787707,7	1,25	0,1215	6	1	SSE	0,00
7516847,8	5787706,6	1,28	0,1212	6	1	SSE	0,00
7516868	5787705,7	1,31	0,1233	6	1	SSE	0,00
7516888,2	5787704,9	1,34	0,1248	6	1	SSE	0,00
7516908,4	5787704,2	1,35	0,1262	6	1	SSE	0,00
7516928,5	5787703,4	1,35	0,1261	6	1	SSE	0,00
7516948,7	5787702,6	1,33	0,1259	6	1	SSE	0,00
7516968,9	5787701,3	1,31	0,1257	6	1	SSE	0,00
7516989	5787700,1	1,31	0,1263	6	1	SSE	0,00
7517009,2	5787698,8	1,31	0,1260	6	1	SSE	0,00
7517029,4	5787697,6	1,32	0,1251	6	1	SSE	0,00
7517049,5	5787696,5	1,34	0,1271	6	1	SSE	0,00
7517069,7	5787695,5	1,36	0,1268	6	1	SSE	0,00
7517089,9	5787694	1,33	0,1257	6	1	SSE	0,00
7517110	5787692,5	1,33	0,1233	6	1	SSE	0,00
7517130,2	5787691,3	1,35	0,1269	6	1	SSE	0,00
7517150,3	5787690,2	1,38	0,1265	6	1	SSE	0,00
7517170,5	5787689,1	1,39	0,1256	6	1	SSE	0,00
7517190,7	5787689,1	1,42	0,1293	6	1	SSE	0,00
7517210,9	5787689,1	1,45	0,1315	6	1	SSE	0,00
7517231,1	5787688	1,35	0,1280	6	1	SSE	0,00
7517251,2	5787686,9	1,33	0,1251	6	1	SSE	0,00
7517271,4	5787686,2	1,32	0,1282	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517291,6	5787685,6	1,35	0,1282	6	1	SSE	0,00
7517311,8	5787684,9	1,35	0,1269	6	1	SSE	0,00
7517332	5787684	1,32	0,1271	6	1	SSE	0,00
7517352,2	5787682,9	1,31	0,1268	6	1	SSE	0,00
7517372,3	5787681,7	1,31	0,1262	6	1	SSE	0,00
7517392,5	5787680,6	1,32	0,1259	6	1	SSE	0,00
7517412,7	5787679,4	1,32	0,1240	6	1	SSE	0,00
7517432,8	5787678,3	1,33	0,1253	6	1	SSE	0,00
7517453	5787677,2	1,35	0,1253	6	1	SSE	0,00
7517473,2	5787676	1,35	0,1240	6	1	SSE	0,00
7517493,3	5787674,9	1,36	0,1226	6	1	SSE	0,00
7517513,5	5787673,7	1,36	0,1230	6	1	SSE	0,00
7517533,7	5787672,6	1,36	0,1218	6	1	SSE	0,00
7517553,8	5787671,4	1,37	0,1197	6	1	SSE	0,00
7517574	5787670,4	1,36	0,1162	6	1	SSE	0,00
7517594,2	5787669,4	1,38	0,1010	6	1	SSE	0,00
7517614,2	5787670,2	1,48	0,0787	6	1	SSE	0,00
7517627,1	5787684	2,30	0,0661	6	1	NNW	0,00
7517622,1	5787702,3	2,24	0,0649	6	1	NNW	0,00
7517603,8	5787708,9	1,63	0,1085	6	1	NNW	0,00
7517583,7	5787709,9	1,63	0,1455	6	1	NNW	0,00
7517563,5	5787711	1,62	0,1523	6	1	NNW	0,00
7517543,3	5787712,1	1,61	0,1629	6	1	NNW	0,00
7517523,2	5787713,2	1,60	0,1670	6	1	NNW	0,00
7517503	5787714,4	1,59	0,1688	6	1	NNW	0,00
7517482,8	5787715,5	1,57	0,1727	6	1	NNW	0,00
7517462,7	5787716,7	1,55	0,1742	6	1	NNW	0,00
7517442,5	5787717,8	1,54	0,1764	6	1	NNW	0,00
7517422,3	5787718,9	1,52	0,1763	6	1	NNW	0,00
7517402,2	5787720,1	1,48	0,1787	6	1	NNW	0,00
7517382	5787721,2	1,46	0,1791	6	1	NNW	0,00
7517361,8	5787722,4	1,41	0,1803	6	1	NNW	0,00
7517341,7	5787723,5	1,37	0,1808	6	1	NNW	0,00
7517321,5	5787724,6	1,33	0,1794	6	1	NNW	0,00
7517301,3	5787725,3	1,32	0,1833	6	1	NNW	0,00
7517281,1	5787725,9	1,33	0,1825	6	1	NNW	0,00
7517260,9	5787726,5	1,38	0,1815	6	1	WSW	0,00
7517240,7	5787727,5	1,41	0,1853	6	1	WSW	0,00
7517220,6	5787728,6	1,40	0,1815	6	1	WSW	0,00
7517200,4	5787729,1	1,47	0,1860	6	1	WSW	0,00
7517180,2	5787729,1	1,55	0,1848	6	1	WSW	0,00
7517160	5787729,7	1,58	0,1886	6	1	WSW	0,00
7517139,8	5787730,8	1,54	0,1862	6	1	WSW	0,00
7517119,7	5787731,9	1,53	0,1856	6	1	WSW	0,00
7517099,5	5787733,4	1,50	0,1861	6	1	WSW	0,00
7517079,4	5787734,9	1,47	0,1839	6	1	WSW	0,00
7517059,2	5787736,1	1,49	0,1857	6	1	WSW	0,00
7517039	5787737	1,52	0,1844	6	1	WSW	0,00
7517018,9	5787738,3	1,53	0,1846	6	1	WSW	0,00
7516998,7	5787739,5	1,54	0,1841	6	1	WSW	0,00
7516978,5	5787740,8	1,55	0,1841	6	1	WSW	0,00
7516958,4	5787742	1,56	0,1830	6	1	WSW	0,00
7516938,2	5787743,1	1,59	0,1828	6	1	WSW	0,00
7516918	5787743,9	1,63	0,1826	6	1	WSW	0,00
7516897,8	5787744,6	1,67	0,1843	6	1	WSW	0,00
7516877,7	5787745,4	1,70	0,1830	6	1	WSW	0,00
7516857,5	5787746,2	1,72	0,1816	6	1	WSW	0,00
7516837,3	5787747,3	1,71	0,1824	6	1	WSW	0,00
7516817,1	5787748,4	1,69	0,1803	6	1	WSW	0,00
7516797	5787749,5	1,69	0,1765	6	1	WSW	0,00
7516776,8	5787750,7	1,69	0,1807	6	1	WSW	0,00
7516756,6	5787752	1,67	0,1773	6	1	WSW	0,00
7516736,5	5787753,2	1,68	0,1744	6	1	WSW	0,00
7516716,3	5787753,6	1,74	0,1768	6	1	WSW	0,00
7516696,1	5787754	1,79	0,1726	6	1	WSW	0,00
7516675,9	5787754,7	1,82	0,1727	6	1	WSW	0,00
7516655,7	5787755,5	1,80	0,1672	6	1	WSW	0,00
7516635,5	5787756,3	1,80	0,1474	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7516615,4	5787756,9	1,81	0,1000	6	1	WSW	0,00
7516598,4	5787747,5	2,33	0,0609	6	1	WSW	0,00
7516597,7	5787728	0,93	0,0378	6	1	WSW	0,00
7516614	5787717,3	0,84	0,0439	6	1	NNE	0,00
7516634,1	5787716,4	0,88	0,0785	6	1	NNE	0,00
7516654,3	5787715,5	0,87	0,0906	6	1	NNE	0,00
7516674,5	5787714,7	0,82	0,0983	6	1	NNE	0,00
7516686,1	5787704,1	0,69	0,0640	6	1	NNE	0,00
7516706,5	5787703,7	0,64	0,0687	6	1	NNE	0,00
7516726,9	5787703,3	0,63	0,0721	6	1	NNE	0,00
7516747,3	5787702,4	0,69	0,0768	6	1	NNE	0,00
7516767,6	5787701,1	0,70	0,0772	6	1	SSE	0,00
7516788	5787699,8	0,76	0,0787	6	1	SSE	0,00
7516808,3	5787698,7	0,81	0,0813	6	1	SSE	0,00
7516828,7	5787697,6	0,86	0,0821	6	1	SSE	0,00
7516849,1	5787696,5	0,90	0,0815	6	1	SSE	0,00
7516869,5	5787695,5	0,94	0,0833	6	1	SSE	0,00
7516889,8	5787694,8	0,98	0,0855	6	1	SSE	0,00
7516910,2	5787694	1,00	0,0863	6	1	SSE	0,00
7516930,6	5787693,3	1,02	0,0853	6	1	SSE	0,00
7516951	5787692,3	1,03	0,0861	6	1	SSE	0,00
7516971,4	5787691	1,02	0,0866	6	1	SSE	0,00
7516991,7	5787689,8	1,01	0,0876	6	1	SSE	0,00
7517012,1	5787688,5	1,00	0,0868	6	1	SSE	0,00
7517032,4	5787687,3	1,01	0,0865	6	1	SSE	0,00
7517052,8	5787686,3	1,02	0,0866	6	1	SSE	0,00
7517073,2	5787685,2	1,03	0,0881	6	1	SSE	0,00
7517093,5	5787683,6	1,03	0,0867	6	1	SSE	0,00
7517113,9	5787682,1	1,03	0,0869	6	1	SSE	0,00
7517134,2	5787681	1,03	0,0883	6	1	SSE	0,00
7517154,6	5787679,8	1,05	0,0869	6	1	SSE	0,00
7517175	5787679	1,07	0,0876	6	1	SSE	0,00
7517195,4	5787679	1,10	0,0884	6	1	SSE	0,00
7517215,8	5787678,7	1,12	0,0906	6	1	SSE	0,00
7517236,1	5787677,6	1,10	0,0883	6	1	SSE	0,00
7517256,5	5787676,5	1,07	0,0880	6	1	SSE	0,00
7517276,9	5787675,9	1,05	0,0893	6	1	SSE	0,00
7517297,3	5787675,3	1,05	0,0882	6	1	SSE	0,00
7517317,7	5787674,6	1,05	0,0879	6	1	SSE	0,00
7517338,1	5787673,6	1,05	0,0886	6	1	SSE	0,00
7517358,4	5787672,4	1,03	0,0886	6	1	SSE	0,00
7517378,8	5787671,2	1,02	0,0876	6	1	SSE	0,00
7517399,2	5787670,1	1,02	0,0857	6	1	SSE	0,00
7517419,5	5787668,9	1,02	0,0863	6	1	SSE	0,00
7517439,9	5787667,8	1,03	0,0875	6	1	SSE	0,00
7517460,3	5787666,6	1,03	0,0865	6	1	SSE	0,00
7517480,6	5787665,5	1,04	0,0848	6	1	SSE	0,00
7517501	5787664,3	1,05	0,0861	6	1	SSE	0,00
7517521,4	5787663,1	1,05	0,0856	6	1	SSE	0,00
7517541,7	5787662	1,06	0,0830	6	1	SSE	0,00
7517562,1	5787660,9	1,05	0,0813	6	1	SSE	0,00
7517582,5	5787659,8	1,06	0,0734	6	1	SSE	0,00
7517602,8	5787658,8	1,07	0,0633	6	1	SSE	0,00
7517622,7	5787662,4	1,19	0,0512	6	1	SSE	0,00
7517635,4	5787677,7	1,58	0,0543	6	1	NNW	0,00
7517636,2	5787697,4	2,36	0,0403	6	1	NNW	0,00
7517624,9	5787713,7	1,29	0,0496	6	1	NNW	0,00
7517605,3	5787719	1,11	0,0703	6	1	NNW	0,00
7517585	5787720	1,10	0,0983	6	1	NNW	0,00
7517564,6	5787721	1,10	0,1033	6	1	NNW	0,00
7517544,2	5787722,1	1,09	0,1107	6	1	NNW	0,00
7517523,9	5787723,3	1,07	0,1141	6	1	NNW	0,00
7517503,5	5787724,5	1,05	0,1137	6	1	NNW	0,00
7517483,1	5787725,6	1,04	0,1176	6	1	NNW	0,00
7517462,8	5787726,8	1,01	0,1210	6	1	NNW	0,00
7517442,4	5787727,9	0,99	0,1219	6	1	NNW	0,00
7517422	5787729,1	0,97	0,1203	6	1	NNW	0,00
7517401,7	5787730,2	0,95	0,1234	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517381,3	5787731,4	0,92	0,1249	6	1	NNW	0,00
7517360,9	5787732,6	0,89	0,1263	6	1	NNW	0,00
7517340,6	5787733,7	0,87	0,1246	6	1	NNW	0,00
7517320,2	5787734,8	0,87	0,1257	6	1	ENE	0,00
7517299,8	5787735,4	0,86	0,1293	6	1	ENE	0,00
7517279,4	5787736,1	0,84	0,1274	6	1	NNW	0,00
7517259	5787736,7	0,84	0,1297	6	1	NNW	0,00
7517238,6	5787737,7	0,86	0,1303	6	1	WSW	0,00
7517218,3	5787738,9	0,88	0,1288	6	1	WSW	0,00
7517197,9	5787739,2	0,94	0,1300	6	1	WSW	0,00
7517177,5	5787739,2	1,00	0,1305	6	1	WSW	0,00
7517157,1	5787740	1,03	0,1335	6	1	WSW	0,00
7517136,7	5787741,1	1,04	0,1304	6	1	WSW	0,00
7517116,4	5787742,3	1,05	0,1321	6	1	WSW	0,00
7517096	5787743,8	1,04	0,1315	6	1	WSW	0,00
7517075,7	5787745,3	1,03	0,1300	6	1	WSW	0,00
7517055,3	5787746,4	1,04	0,1289	6	1	WSW	0,00
7517034,9	5787747,4	1,05	0,1295	6	1	WSW	0,00
7517014,6	5787748,7	1,05	0,1297	6	1	WSW	0,00
7516994,2	5787749,9	1,07	0,1310	6	1	WSW	0,00
7516973,9	5787751,2	1,07	0,1298	6	1	WSW	0,00
7516953,5	5787752,5	1,08	0,1271	6	1	WSW	0,00
7516933,1	5787753,4	1,11	0,1291	6	1	WSW	0,00
7516912,7	5787754,2	1,14	0,1298	6	1	WSW	0,00
7516892,3	5787754,9	1,17	0,1298	6	1	WSW	0,00
7516872	5787755,7	1,19	0,1270	6	1	WSW	0,00
7516851,6	5787756,6	1,21	0,1290	6	1	WSW	0,00
7516831,2	5787757,7	1,22	0,1295	6	1	WSW	0,00
7516810,8	5787758,8	1,23	0,1261	6	1	WSW	0,00
7516790,5	5787760	1,23	0,1269	6	1	WSW	0,00
7516770,1	5787761,2	1,23	0,1274	6	1	WSW	0,00
7516749,8	5787762,5	1,22	0,1232	6	1	WSW	0,00
7516729,4	5787763,4	1,24	0,1254	6	1	WSW	0,00
7516709	5787763,9	1,26	0,1231	6	1	WSW	0,00
7516688,6	5787764,3	1,29	0,1224	6	1	WSW	0,00
7516668,2	5787765,1	1,31	0,1208	6	1	WSW	0,00
7516647,8	5787765,9	1,32	0,1098	6	1	WSW	0,00
7516627,4	5787766,8	1,33	0,0835	6	1	WSW	0,00
7516607,3	5787765,1	1,42	0,0621	6	1	WSW	0,00
7516590,8	5787754	2,04	0,0497	6	1	WSW	0,00
7516586,1	5787734,8	1,37	0,0345	6	1	WSW	0,00
7516594,5	5787716,9	0,55	0,0233	6	1	NNE	0,00
7516612	5787707,7	0,66	0,0294	6	1	NNE	0,00
7516632,2	5787706,3	0,69	0,0487	6	1	NNE	0,00
7516652,6	5787705,5	0,69	0,0574	6	1	NNE	0,00
7516673	5787704,7	0,64	0,0601	6	1	NNE	0,00
7516685,8	5787693,9	0,56	0,0464	6	1	NNE	0,00
7516706,4	5787693,5	0,56	0,0485	6	1	NNE	0,00
7516726,9	5787693,1	0,56	0,0519	6	1	NNE	0,00
7516747,5	5787692,1	0,56	0,0548	6	1	NNE	0,00
7516768,1	5787690,8	0,58	0,0563	6	1	NNE	0,00
7516788,6	5787689,5	0,58	0,0583	6	1	NNE	0,00
7516809,2	5787688,4	0,57	0,0600	6	1	NNE	0,00
7516829,8	5787687,3	0,61	0,0612	6	1	SSE	0,00
7516850,3	5787686,2	0,66	0,0616	6	1	SSE	0,00
7516870,9	5787685,3	0,71	0,0627	6	1	SSE	0,00
7516891,5	5787684,5	0,75	0,0648	6	1	SSE	0,00
7516912,1	5787683,7	0,79	0,0652	6	1	SSE	0,00
7516932,7	5787683	0,81	0,0652	6	1	SSE	0,00
7516953,3	5787681,9	0,83	0,0656	6	1	SSE	0,00
7516973,8	5787680,7	0,84	0,0670	6	1	SSE	0,00
7516994,4	5787679,4	0,84	0,0677	6	1	SSE	0,00
7517014,9	5787678,1	0,84	0,0669	6	1	SSE	0,00
7517035,5	5787676,9	0,84	0,0665	6	1	SSE	0,00
7517056,1	5787675,9	0,85	0,0668	6	1	SSE	0,00
7517076,6	5787674,7	0,85	0,0681	6	1	SSE	0,00
7517097,2	5787673,1	0,86	0,0672	6	1	SSE	0,00
7517117,7	5787671,6	0,86	0,0679	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517138,3	5787670,5	0,86	0,0678	6	1	SSE	0,00
7517158,9	5787669,4	0,87	0,0680	6	1	SSE	0,00
7517179,4	5787668,8	0,89	0,0676	6	1	SSE	0,00
7517200	5787668,8	0,91	0,0691	6	1	SSE	0,00
7517220,6	5787668,2	0,93	0,0696	6	1	SSE	0,00
7517241,2	5787667,1	0,93	0,0688	6	1	SSE	0,00
7517261,8	5787666,2	0,93	0,0692	6	1	SSE	0,00
7517282,4	5787665,5	0,91	0,0693	6	1	SSE	0,00
7517303	5787664,9	0,91	0,0686	6	1	SSE	0,00
7517323,5	5787664,2	0,90	0,0685	6	1	SSE	0,00
7517344,1	5787663	0,89	0,0686	6	1	SSE	0,00
7517364,7	5787661,8	0,88	0,0692	6	1	SSE	0,00
7517385,2	5787660,7	0,88	0,0678	6	1	SSE	0,00
7517405,8	5787659,5	0,87	0,0673	6	1	SSE	0,00
7517426,4	5787658,3	0,87	0,0674	6	1	SSE	0,00
7517446,9	5787657,2	0,87	0,0684	6	1	SSE	0,00
7517467,5	5787656	0,87	0,0669	6	1	SSE	0,00
7517488,1	5787654,8	0,87	0,0667	6	1	SSE	0,00
7517508,6	5787653,7	0,88	0,0670	6	1	SSE	0,00
7517529,2	5787652,5	0,88	0,0657	6	1	SSE	0,00
7517549,8	5787651,3	0,89	0,0638	6	1	SSE	0,00
7517570,4	5787650,2	0,89	0,0586	6	1	SSE	0,00
7517590,9	5787649,2	0,90	0,0519	6	1	SSE	0,00
7517611,4	5787649,5	0,92	0,0487	6	1	SSE	0,00
7517630,4	5787656,1	1,04	0,0397	6	1	SSE	0,00
7517643,6	5787671,2	1,13	0,0454	6	1	SSE	0,00
7517647,7	5787691	2,23	0,0367	6	1	NNW	0,00
7517641,4	5787710,1	1,44	0,0290	6	1	NNW	0,00
7517626,5	5787723,7	0,94	0,0428	6	1	NNW	0,00
7517606,7	5787729,1	0,82	0,0526	6	1	NNW	0,00
7517586,2	5787730,1	0,81	0,0730	6	1	NNW	0,00
7517565,6	5787731,2	0,80	0,0798	6	1	NNW	0,00
7517545	5787732,3	0,78	0,0837	6	1	NNW	0,00
7517524,5	5787733,5	0,77	0,0865	6	1	NNW	0,00
7517503,9	5787734,7	0,75	0,0868	6	1	NNW	0,00
7517483,3	5787735,8	0,73	0,0892	6	1	NNW	0,00
7517462,8	5787737	0,72	0,0927	6	1	NNW	0,00
7517442,2	5787738,2	0,70	0,0928	6	1	NNW	0,00
7517421,6	5787739,3	0,68	0,0925	6	1	ENE	0,00
7517401,1	5787740,5	0,71	0,0939	6	1	ENE	0,00
7517380,5	5787741,7	0,71	0,0964	6	1	ENE	0,00
7517359,9	5787742,8	0,70	0,0971	6	1	ENE	0,00
7517339,4	5787744	0,71	0,0955	6	1	ENE	0,00
7517318,8	5787745	0,72	0,0969	6	1	ENE	0,00
7517298,2	5787745,7	0,72	0,0990	6	1	ENE	0,00
7517277,6	5787746,3	0,71	0,0986	6	1	ENE	0,00
7517257	5787747	0,73	0,1014	6	1	ENE	0,00
7517236,5	5787748,1	0,73	0,0999	6	1	ENE	0,00
7517215,9	5787749,2	0,70	0,1006	6	1	ENE	0,00
7517195,3	5787749,4	0,69	0,0999	6	1	ENE	0,00
7517174,7	5787749,4	0,72	0,1027	6	1	ENE	0,00
7517154,1	5787750,4	0,72	0,1026	6	1	ENE	0,00
7517133,5	5787751,5	0,73	0,1014	6	1	WSW	0,00
7517113	5787752,8	0,74	0,1027	6	1	WSW	0,00
7517092,4	5787754,3	0,75	0,1019	6	1	WSW	0,00
7517071,9	5787755,9	0,75	0,1010	6	1	WSW	0,00
7517051,3	5787756,8	0,77	0,0997	6	1	WSW	0,00
7517030,8	5787757,9	0,78	0,1009	6	1	WSW	0,00
7517010,2	5787759,2	0,79	0,1015	6	1	WSW	0,00
7516989,6	5787760,4	0,80	0,1023	6	1	WSW	0,00
7516969,1	5787761,7	0,81	0,1000	6	1	WSW	0,00
7516948,5	5787763	0,82	0,0996	6	1	WSW	0,00
7516927,9	5787763,8	0,84	0,1003	6	1	WSW	0,00
7516907,3	5787764,6	0,86	0,1018	6	1	WSW	0,00
7516886,8	5787765,3	0,88	0,1003	6	1	WSW	0,00
7516866,2	5787766,1	0,91	0,0997	6	1	WSW	0,00
7516845,6	5787767,1	0,92	0,1008	6	1	WSW	0,00
7516825	5787768,3	0,93	0,1001	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7516804,5	5787769,4	0,94	0,0981	6	1	WSW	0,00
7516783,9	5787770,6	0,95	0,0995	6	1	WSW	0,00
7516763,3	5787771,9	0,96	0,0983	6	1	WSW	0,00
7516742,8	5787773,2	0,96	0,0975	6	1	WSW	0,00
7516722,2	5787773,8	0,98	0,0973	6	1	WSW	0,00
7516701,6	5787774,2	1,00	0,0958	6	1	WSW	0,00
7516681	5787774,8	1,02	0,0942	6	1	WSW	0,00
7516660,4	5787775,6	1,03	0,0881	6	1	WSW	0,00
7516639,8	5787776,5	1,04	0,0723	6	1	WSW	0,00
7516619,3	5787777,3	1,06	0,0606	6	1	WSW	0,00
7516599,1	5787773,4	1,18	0,0441	6	1	WSW	0,00
7516583,4	5787760,5	1,67	0,0410	6	1	WSW	0,00
7516576	5787741,6	1,64	0,0349	6	1	WSW	0,00
7516579	5787721,6	0,42	0,0164	5	1	WSW	0,00
7516591,5	5787705,7	0,59	0,0190	6	1	NNE	0,00
7516610,1	5787698	0,60	0,0223	6	1	NNE	0,00
7516630,6	5787696,2	0,58	0,0336	6	1	NNE	0,00
7516651,1	5787695,3	0,58	0,0426	6	1	NNE	0,00
7516671,7	5787694,5	0,57	0,0445	6	1	NNE	0,00
7516685,4	5787683,7	0,48	0,0372	6	1	NNE	0,00
7516706,2	5787683,2	0,51	0,0379	6	1	NNE	0,00
7516727	5787682,8	0,49	0,0405	6	1	NNE	0,00
7516747,8	5787681,8	0,49	0,0419	6	1	NNE	0,00
7516768,5	5787680,5	0,53	0,0435	6	1	NNE	0,00
7516789,3	5787679,2	0,51	0,0455	6	1	NNE	0,00
7516810,1	5787678	0,48	0,0467	6	1	NNE	0,00
7516830,8	5787676,9	0,51	0,0482	6	1	NNE	0,00
7516851,6	5787675,8	0,53	0,0492	6	1	NNE	0,00
7516872,4	5787674,9	0,52	0,0499	6	1	SSE	0,00
7516893,2	5787674,1	0,57	0,0517	6	1	SSE	0,00
7516914	5787673,4	0,61	0,0523	6	1	SSE	0,00
7516934,7	5787672,6	0,65	0,0528	6	1	SSE	0,00
7516955,5	5787671,5	0,68	0,0532	6	1	SSE	0,00
7516976,3	5787670,2	0,69	0,0547	6	1	SSE	0,00
7516997	5787668,9	0,71	0,0549	6	1	SSE	0,00
7517017,8	5787667,6	0,72	0,0546	6	1	SSE	0,00
7517038,6	5787666,4	0,72	0,0542	6	1	SSE	0,00
7517059,3	5787665,5	0,73	0,0551	6	1	SSE	0,00
7517080,1	5787664,1	0,73	0,0554	6	1	SSE	0,00
7517100,8	5787662,5	0,73	0,0556	6	1	SSE	0,00
7517121,6	5787661,1	0,74	0,0559	6	1	SSE	0,00
7517142,4	5787660	0,75	0,0557	6	1	SSE	0,00
7517163,1	5787658,8	0,75	0,0560	6	1	SSE	0,00
7517183,9	5787658,5	0,77	0,0558	6	1	SSE	0,00
7517204,7	5787658,5	0,79	0,0572	6	1	SSE	0,00
7517225,5	5787657,6	0,80	0,0569	6	1	SSE	0,00
7517246,3	5787656,5	0,81	0,0571	6	1	SSE	0,00
7517267	5787655,7	0,81	0,0572	6	1	SSE	0,00
7517287,8	5787655,1	0,82	0,0571	6	1	SSE	0,00
7517308,6	5787654,4	0,81	0,0571	6	1	SSE	0,00
7517329,4	5787653,5	0,80	0,0566	6	1	SSE	0,00
7517350,2	5787652,3	0,79	0,0570	6	1	SSE	0,00
7517370,9	5787651,2	0,79	0,0570	6	1	SSE	0,00
7517391,7	5787650	0,78	0,0562	6	1	SSE	0,00
7517412,5	5787648,8	0,77	0,0558	6	1	SSE	0,00
7517433,2	5787647,6	0,77	0,0561	6	1	SSE	0,00
7517454	5787646,5	0,77	0,0562	6	1	SSE	0,00
7517474,8	5787645,3	0,77	0,0554	6	1	SSE	0,00
7517495,5	5787644,1	0,77	0,0551	6	1	SSE	0,00
7517516,3	5787642,9	0,77	0,0544	6	1	SSE	0,00
7517537,1	5787641,7	0,77	0,0531	6	1	SSE	0,00
7517557,8	5787640,6	0,78	0,0493	6	1	SSE	0,00
7517578,6	5787639,5	0,78	0,0439	6	1	SSE	0,00
7517599,4	5787638,5	0,79	0,0420	6	1	SSE	0,00
7517619,9	5787641,2	0,83	0,0382	6	1	SSE	0,00
7517638,1	5787649,7	0,95	0,0331	6	1	SSE	0,00
7517651,9	5787664,6	1,11	0,0388	6	1	SSE	0,00
7517658,3	5787684,4	1,87	0,0343	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517654,9	5787704,7	1,70	0,0243	6	1	NNW	0,00
7517644,3	5787721,8	0,97	0,0269	6	1	NNW	0,00
7517628	5787733,7	0,71	0,0376	6	1	NNW	0,00
7517608,1	5787739,3	0,62	0,0420	6	1	NNW	0,00
7517587,3	5787740,4	0,61	0,0563	6	1	NNW	0,00
7517566,5	5787741,4	0,60	0,0655	6	1	NNW	0,00
7517545,8	5787742,6	0,58	0,0676	6	1	NNW	0,00
7517525	5787743,8	0,57	0,0693	6	1	NNW	0,00
7517504,2	5787745	0,55	0,0705	6	1	NNW	0,00
7517483,5	5787746,2	0,53	0,0716	6	1	NNW	0,00
7517462,7	5787747,3	0,52	0,0743	6	1	NNW	0,00
7517441,9	5787748,5	0,51	0,0749	6	1	ENE	0,00
7517421,2	5787749,7	0,56	0,0751	6	1	ENE	0,00
7517400,4	5787750,8	0,59	0,0760	6	1	ENE	0,00
7517379,6	5787752	0,61	0,0782	6	1	ENE	0,00
7517358,9	5787753,2	0,63	0,0784	6	1	ENE	0,00
7517338,1	5787754,4	0,63	0,0778	6	1	ENE	0,00
7517317,3	5787755,4	0,63	0,0785	6	1	ENE	0,00
7517296,5	5787756	0,63	0,0800	6	1	ENE	0,00
7517275,7	5787756,7	0,65	0,0808	6	1	ENE	0,00
7517255	5787757,4	0,65	0,0818	6	1	ENE	0,00
7517234,2	5787758,5	0,63	0,0811	6	1	ENE	0,00
7517213,4	5787759,6	0,63	0,0816	6	1	ENE	0,00
7517192,6	5787759,7	0,63	0,0815	6	1	ENE	0,00
7517171,8	5787759,7	0,63	0,0841	6	1	ENE	0,00
7517151	5787760,9	0,64	0,0831	6	1	ENE	0,00
7517130,3	5787762	0,62	0,0836	6	1	ENE	0,00
7517109,5	5787763,4	0,62	0,0829	6	1	ENE	0,00
7517088,8	5787764,9	0,60	0,0830	6	1	ENE	0,00
7517068	5787766,4	0,61	0,0821	6	1	ENE	0,00
7517047,3	5787767,3	0,61	0,0819	6	1	ENE	0,00
7517026,5	5787768,5	0,62	0,0828	6	1	ENE	0,00
7517005,7	5787769,8	0,64	0,0834	6	1	ENE	0,00
7516985	5787771,1	0,63	0,0827	6	1	ENE	0,00
7516964,2	5787772,3	0,63	0,0816	6	1	ENE	0,00
7516943,4	5787773,5	0,64	0,0816	6	1	ENE	0,00
7516922,7	5787774,3	0,66	0,0822	6	1	ENE	0,00
7516901,9	5787775,1	0,67	0,0830	6	1	WSW	0,00
7516881,1	5787775,9	0,69	0,0821	6	1	WSW	0,00
7516860,3	5787776,7	0,71	0,0820	6	1	WSW	0,00
7516839,5	5787777,8	0,72	0,0821	6	1	WSW	0,00
7516818,8	5787778,9	0,74	0,0822	6	1	WSW	0,00
7516798	5787780,1	0,75	0,0820	6	1	WSW	0,00
7516777,2	5787781,3	0,76	0,0814	6	1	WSW	0,00
7516756,5	5787782,6	0,77	0,0812	6	1	WSW	0,00
7516735,7	5787783,8	0,77	0,0803	6	1	WSW	0,00
7516714,9	5787784,2	0,80	0,0793	6	1	WSW	0,00
7516694,1	5787784,7	0,81	0,0786	6	1	WSW	0,00
7516673,3	5787785,4	0,83	0,0731	6	1	WSW	0,00
7516652,5	5787786,3	0,84	0,0634	6	1	WSW	0,00
7516631,8	5787787,1	0,85	0,0534	6	1	WSW	0,00
7516611,1	5787786,3	0,89	0,0471	6	1	WSW	0,00
7516591,1	5787781,2	1,01	0,0335	6	1	WSW	0,00
7516575,8	5787767,1	1,40	0,0345	6	1	WSW	0,00
7516567,7	5787748,4	1,77	0,0347	6	1	WSW	0,00
7516567,3	5787728,4	0,59	0,0179	6	1	WSW	0,00
7516574,4	5787709,4	0,36	0,0122	6	1	NNE	0,00
7516588,6	5787694,3	0,56	0,0166	6	1	NNE	0,00
7516608,5	5787688,1	0,54	0,0184	6	1	NNE	0,00
7516629	5787685,9	0,51	0,0245	6	1	NNE	0,00
7516649,8	5787685,1	0,52	0,0333	6	1	NNE	0,00
7516670,6	5787684,3	0,49	0,0363	6	1	NNE	0,00
7516685,1	5787673,3	0,44	0,0313	6	1	NNE	0,00
7516706,1	5787672,8	0,45	0,0319	6	1	NNE	0,00
7516727,1	5787672,4	0,44	0,0336	6	1	NNE	0,00
7516748	5787671,4	0,45	0,0342	6	1	NNE	0,00
7516769	5787670	0,47	0,0354	6	1	NNE	0,00
7516790	5787668,7	0,45	0,0370	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7516810,9	5787667,6	0,44	0,0378	6	1	NNE	0,00
7516831,9	5787666,4	0,46	0,0394	6	1	NNE	0,00
7516852,9	5787665,3	0,46	0,0405	6	1	NNE	0,00
7516873,9	5787664,5	0,44	0,0413	6	1	NNE	0,00
7516894,8	5787663,7	0,43	0,0426	6	1	NNE	0,00
7516915,8	5787662,9	0,46	0,0436	6	1	SSE	0,00
7516936,8	5787662,1	0,51	0,0442	6	1	SSE	0,00
7516957,8	5787660,9	0,54	0,0446	6	1	SSE	0,00
7516978,7	5787659,6	0,57	0,0458	6	1	SSE	0,00
7516999,7	5787658,3	0,59	0,0461	6	1	SSE	0,00
7517020,7	5787657	0,60	0,0460	6	1	SSE	0,00
7517041,6	5787655,8	0,62	0,0460	6	1	SSE	0,00
7517062,6	5787654,9	0,63	0,0469	6	1	SSE	0,00
7517083,5	5787653,4	0,64	0,0471	6	1	SSE	0,00
7517104,5	5787651,8	0,64	0,0476	6	1	SSE	0,00
7517125,4	5787650,5	0,65	0,0474	6	1	SSE	0,00
7517146,4	5787649,3	0,66	0,0478	6	1	SSE	0,00
7517167,4	5787648,2	0,66	0,0476	6	1	SSE	0,00
7517188,4	5787648,1	0,68	0,0480	6	1	SSE	0,00
7517209,4	5787648,1	0,69	0,0488	6	1	SSE	0,00
7517230,3	5787647	0,70	0,0489	6	1	SSE	0,00
7517251,3	5787645,8	0,71	0,0490	6	1	SSE	0,00
7517272,3	5787645,1	0,72	0,0489	6	1	SSE	0,00
7517293,3	5787644,5	0,73	0,0492	6	1	SSE	0,00
7517314,3	5787643,8	0,73	0,0494	6	1	SSE	0,00
7517335,3	5787642,8	0,73	0,0489	6	1	SSE	0,00
7517356,2	5787641,6	0,72	0,0491	6	1	SSE	0,00
7517377,2	5787640,4	0,72	0,0490	6	1	SSE	0,00
7517398,2	5787639,2	0,71	0,0486	6	1	SSE	0,00
7517419,1	5787638	0,70	0,0482	6	1	SSE	0,00
7517440,1	5787636,8	0,70	0,0484	6	1	SSE	0,00
7517461,1	5787635,6	0,70	0,0483	6	1	SSE	0,00
7517482	5787634,5	0,70	0,0478	6	1	SSE	0,00
7517503	5787633,3	0,69	0,0467	6	1	SSE	0,00
7517524	5787632	0,69	0,0456	6	1	SSE	0,00
7517544,9	5787630,8	0,70	0,0434	6	1	SSE	0,00
7517565,9	5787629,7	0,70	0,0385	6	1	SSE	0,00
7517586,9	5787628,7	0,70	0,0365	6	1	SSE	0,00
7517607,8	5787628,3	0,71	0,0357	6	1	SSE	0,00
7517628,3	5787632,7	0,75	0,0304	6	1	SSE	0,00
7517645,8	5787643,1	0,86	0,0285	6	1	SSE	0,00
7517660,3	5787657,8	1,05	0,0335	6	1	SSE	0,00
7517666,8	5787677,8	1,39	0,0323	6	1	NNW	0,00
7517666,6	5787698,2	1,89	0,0245	6	1	NNW	0,00
7517661,1	5787718,1	1,06	0,0183	6	1	NNW	0,00
7517647	5787733,7	0,70	0,0263	6	1	NNW	0,00
7517629,4	5787743,8	0,54	0,0333	6	1	NNW	0,00
7517609,3	5787749,7	0,47	0,0351	6	1	NNW	0,00
7517588,3	5787750,8	0,46	0,0454	6	1	NNW	0,00
7517567,4	5787751,8	0,45	0,0548	6	1	NNW	0,00
7517546,4	5787753	0,44	0,0569	6	1	NNW	0,00
7517525,4	5787754,2	0,42	0,0581	6	1	NNW	0,00
7517504,5	5787755,4	0,44	0,0595	6	1	ESE	0,00
7517483,5	5787756,6	0,43	0,0600	6	1	ESE	0,00
7517462,5	5787757,7	0,41	0,0615	6	1	ESE	0,00
7517441,6	5787758,9	0,42	0,0628	6	1	ESE	0,00
7517420,6	5787760,1	0,43	0,0633	6	1	ESE	0,00
7517399,6	5787761,3	0,48	0,0639	6	1	ENE	0,00
7517378,7	5787762,5	0,52	0,0653	6	1	ENE	0,00
7517357,7	5787763,7	0,54	0,0659	6	1	ENE	0,00
7517336,7	5787764,9	0,56	0,0656	6	1	ENE	0,00
7517315,8	5787765,8	0,56	0,0662	6	1	ENE	0,00
7517294,8	5787766,5	0,57	0,0673	6	1	ENE	0,00
7517273,8	5787767,1	0,58	0,0684	6	1	ENE	0,00
7517252,8	5787767,9	0,59	0,0684	6	1	ENE	0,00
7517231,8	5787769,1	0,58	0,0680	6	1	ENE	0,00
7517210,9	5787770,1	0,57	0,0685	6	1	ENE	0,00
7517189,9	5787770,1	0,58	0,0687	6	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517168,9	5787770,3	0,58	0,0704	6	1	ENE	0,00
7517147,9	5787771,4	0,57	0,0702	6	1	ENE	0,00
7517126,9	5787772,6	0,56	0,0708	6	1	ENE	0,00
7517106	5787774,1	0,56	0,0695	6	1	ENE	0,00
7517085	5787775,6	0,56	0,0696	6	1	ENE	0,00
7517064,1	5787776,9	0,55	0,0694	6	1	ENE	0,00
7517043,1	5787777,9	0,55	0,0698	6	1	ENE	0,00
7517022,1	5787779,2	0,55	0,0704	6	1	ENE	0,00
7517001,2	5787780,5	0,56	0,0704	6	1	ENE	0,00
7516980,2	5787781,8	0,56	0,0696	6	1	ENE	0,00
7516959,3	5787783,1	0,57	0,0692	6	1	ENE	0,00
7516938,3	5787784,1	0,57	0,0693	6	1	ENE	0,00
7516917,3	5787784,9	0,59	0,0700	6	1	ENE	0,00
7516896,3	5787785,7	0,60	0,0704	6	1	ENE	0,00
7516875,3	5787786,5	0,60	0,0699	6	1	ENE	0,00
7516854,3	5787787,4	0,58	0,0695	6	1	ENE	0,00
7516833,4	5787788,5	0,58	0,0698	6	1	WSW	0,00
7516812,4	5787789,7	0,59	0,0703	6	1	WSW	0,00
7516791,4	5787790,9	0,60	0,0699	6	1	WSW	0,00
7516770,5	5787792,2	0,61	0,0692	6	1	WSW	0,00
7516749,5	5787793,5	0,62	0,0691	6	1	WSW	0,00
7516728,5	5787794,4	0,63	0,0677	6	1	WSW	0,00
7516707,6	5787794,8	0,65	0,0669	6	1	WSW	0,00
7516686,6	5787795,3	0,67	0,0636	6	1	WSW	0,00
7516665,6	5787796,1	0,68	0,0556	6	1	WSW	0,00
7516644,6	5787797	0,70	0,0481	6	1	WSW	0,00
7516623,6	5787797,8	0,71	0,0436	6	1	WSW	0,00
7516603	5787794,7	0,77	0,0370	6	1	WSW	0,00
7516583,6	5787788	0,90	0,0281	6	1	WSW	0,00
7516568,2	5787773,7	1,21	0,0297	6	1	WSW	0,00
7516559,4	5787755,3	1,72	0,0326	6	1	WSW	0,00
7516555,4	5787735,2	0,90	0,0205	6	1	WSW	0,00
7516560	5787714,7	0,25	0,0100	5	1	WSW	0,00
7516571,5	5787697,8	0,46	0,0115	6	1	NNE	0,00
7516587	5787684,3	0,50	0,0152	6	1	NNE	0,00
7516607	5787678	0,47	0,0159	6	1	NNE	0,00
7516627,7	5787675,6	0,46	0,0194	6	1	NNE	0,00
7516648,7	5787674,7	0,45	0,0269	6	1	NNE	0,00
7516669,7	5787673,9	0,44	0,0307	6	1	NNE	0,00
7516684,7	5787662,8	0,42	0,0272	6	1	NNE	0,00
7516705,9	5787662,3	0,41	0,0279	6	1	NNE	0,00
7516727,1	5787661,9	0,43	0,0291	6	1	NNE	0,00
7516748,3	5787660,8	0,43	0,0293	6	1	NNE	0,00
7516769,5	5787659,5	0,42	0,0302	6	1	NNE	0,00
7516790,6	5787658,2	0,43	0,0312	6	1	NNE	0,00
7516811,8	5787657	0,43	0,0317	6	1	NNE	0,00
7516833	5787655,9	0,43	0,0332	6	1	NNE	0,00
7516854,1	5787654,7	0,41	0,0341	6	1	NNE	0,00
7516875,3	5787653,9	0,42	0,0348	6	1	NNE	0,00
7516896,5	5787653,1	0,42	0,0359	6	1	NNE	0,00
7516917,7	5787652,3	0,43	0,0371	6	1	NNE	0,00
7516938,9	5787651,5	0,42	0,0378	6	1	NNE	0,00
7516960	5787650,3	0,42	0,0383	6	1	NNE	0,00
7516981,2	5787649	0,45	0,0391	6	1	SSE	0,00
7517002,3	5787647,6	0,48	0,0396	6	1	SSE	0,00
7517023,5	5787646,3	0,50	0,0396	6	1	SSE	0,00
7517044,7	5787645,2	0,52	0,0401	6	1	SSE	0,00
7517065,9	5787644,2	0,54	0,0407	6	1	SSE	0,00
7517087	5787642,6	0,55	0,0412	6	1	SSE	0,00
7517108,1	5787641	0,56	0,0413	6	1	SSE	0,00
7517129,3	5787639,8	0,57	0,0412	6	1	SSE	0,00
7517150,5	5787638,6	0,58	0,0417	6	1	SSE	0,00
7517171,6	5787637,6	0,59	0,0415	6	1	SSE	0,00
7517192,8	5787637,6	0,61	0,0421	6	1	SSE	0,00
7517214	5787637,3	0,62	0,0426	6	1	SSE	0,00
7517235,2	5787636,2	0,63	0,0428	6	1	SSE	0,00
7517256,4	5787635,1	0,63	0,0429	6	1	SSE	0,00
7517277,6	5787634,5	0,64	0,0428	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517298,7	5787633,8	0,65	0,0434	6	1	SSE	0,00
7517319,9	5787633,1	0,66	0,0435	6	1	SSE	0,00
7517341,1	5787631,9	0,66	0,0432	6	1	SSE	0,00
7517362,3	5787630,7	0,66	0,0432	6	1	SSE	0,00
7517383,4	5787629,5	0,66	0,0433	6	1	SSE	0,00
7517404,6	5787628,3	0,65	0,0429	6	1	SSE	0,00
7517425,8	5787627,1	0,65	0,0426	6	1	SSE	0,00
7517446,9	5787625,9	0,65	0,0426	6	1	SSE	0,00
7517468,1	5787624,7	0,64	0,0424	6	1	SSE	0,00
7517489,3	5787623,5	0,64	0,0416	6	1	SSE	0,00
7517510,4	5787622,3	0,64	0,0400	6	1	SSE	0,00
7517531,6	5787621,1	0,64	0,0387	6	1	SSE	0,00
7517552,8	5787619,9	0,64	0,0352	6	1	SSE	0,00
7517573,9	5787618,8	0,64	0,0322	6	1	SSE	0,00
7517595,1	5787617,7	0,64	0,0317	6	1	SSE	0,00
7517616	5787619,7	0,66	0,0310	6	1	SSE	0,00
7517636,8	5787624,1	0,70	0,0254	6	1	SSE	0,00
7517653,5	5787636,4	0,80	0,0251	6	1	SSE	0,00
7517668,7	5787650,9	0,96	0,0293	6	1	SSE	0,00
7517675,2	5787671,1	0,95	0,0301	6	1	NNW	0,00
7517678,4	5787691,4	1,84	0,0241	6	1	NNW	0,00
7517673,9	5787712,2	1,25	0,0172	6	1	NNW	0,00
7517664	5787730,1	0,76	0,0174	6	1	NNW	0,00
7517649,8	5787745,8	0,51	0,0249	6	1	NNW	0,00
7517630,7	5787754	0,42	0,0294	6	1	NNW	0,00
7517610,5	5787760,2	0,37	0,0302	6	1	ESE	0,00
7517589,3	5787761,2	0,39	0,0379	6	1	ESE	0,00
7517568,1	5787762,3	0,38	0,0462	6	1	ESE	0,00
7517546,9	5787763,4	0,36	0,0494	6	1	ESE	0,00
7517525,8	5787764,7	0,38	0,0503	6	1	ESE	0,00
7517504,6	5787765,9	0,39	0,0518	6	1	ESE	0,00
7517483,5	5787767,1	0,38	0,0517	6	1	ESE	0,00
7517462,3	5787768,3	0,36	0,0525	6	1	ESE	0,00
7517441,1	5787769,5	0,38	0,0540	6	1	ESE	0,00
7517420	5787770,7	0,39	0,0547	6	1	ESE	0,00
7517398,8	5787771,9	0,39	0,0551	6	1	ESE	0,00
7517377,6	5787773,1	0,43	0,0562	6	1	ENE	0,00
7517356,5	5787774,3	0,46	0,0570	6	1	ENE	0,00
7517335,3	5787775,5	0,48	0,0568	6	1	ENE	0,00
7517314,1	5787776,4	0,50	0,0574	6	1	ENE	0,00
7517292,9	5787777,1	0,52	0,0581	6	1	ENE	0,00
7517271,7	5787777,7	0,52	0,0593	6	1	ENE	0,00
7517250,5	5787778,5	0,53	0,0586	6	1	ENE	0,00
7517229,4	5787779,7	0,53	0,0588	6	1	ENE	0,00
7517208,2	5787780,6	0,53	0,0592	6	1	ENE	0,00
7517187	5787780,6	0,53	0,0596	6	1	ENE	0,00
7517165,8	5787781	0,53	0,0606	6	1	ENE	0,00
7517144,6	5787782,1	0,53	0,0606	6	1	ENE	0,00
7517123,5	5787783,3	0,52	0,0611	6	1	ENE	0,00
7517102,3	5787784,9	0,52	0,0600	6	1	ENE	0,00
7517081,2	5787786,4	0,52	0,0601	6	1	ENE	0,00
7517060	5787787,6	0,51	0,0603	6	1	ENE	0,00
7517038,9	5787788,7	0,51	0,0607	6	1	ENE	0,00
7517017,7	5787790	0,51	0,0610	6	1	ENE	0,00
7516996,5	5787791,3	0,51	0,0608	6	1	ENE	0,00
7516975,4	5787792,6	0,51	0,0606	6	1	ENE	0,00
7516954,2	5787793,9	0,52	0,0605	6	1	ENE	0,00
7516933	5787794,8	0,53	0,0603	6	1	ENE	0,00
7516911,9	5787795,6	0,53	0,0609	6	1	ENE	0,00
7516890,7	5787796,4	0,54	0,0614	6	1	ENE	0,00
7516869,5	5787797,2	0,54	0,0608	6	1	ENE	0,00
7516848,3	5787798,2	0,54	0,0608	6	1	ENE	0,00
7516827,1	5787799,4	0,54	0,0613	6	1	ENE	0,00
7516806	5787800,6	0,53	0,0615	6	1	ENE	0,00
7516784,8	5787801,8	0,53	0,0608	6	1	ENE	0,00
7516763,7	5787803,1	0,53	0,0604	6	1	ENE	0,00
7516742,5	5787804,5	0,52	0,0598	6	1	ENE	0,00
7516721,3	5787805	0,52	0,0582	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7516700,1	5787805,5	0,54	0,0558	6	1	WSW	0,00
7516678,9	5787806,1	0,55	0,0504	6	1	WSW	0,00
7516657,7	5787807	0,57	0,0435	6	1	WSW	0,00
7516636,6	5787807,8	0,58	0,0396	6	1	WSW	0,00
7516615,4	5787807,9	0,60	0,0369	6	1	WSW	0,00
7516594,8	5787803,3	0,67	0,0299	6	1	WSW	0,00
7516576,1	5787794,8	0,80	0,0243	6	1	WSW	0,00
7516560,5	5787780,4	1,06	0,0262	6	1	WSW	0,00
7516550,9	5787762,3	1,54	0,0294	6	1	WSW	0,00
7516544,6	5787742	1,17	0,0224	6	1	WSW	0,00
7516548,1	5787721,4	0,34	0,0107	5	1	WSW	0,00
7516554,3	5787701,5	0,21	0,0078	6	1	NNE	0,00
7516568,7	5787685,9	0,46	0,0112	6	1	NNE	0,00
7516585,4	5787674,1	0,46	0,0139	6	1	NNE	0,00
7516605,7	5787667,8	0,43	0,0141	6	1	NNE	0,00
7516626,5	5787665,1	0,43	0,0161	6	1	NNE	0,00
7516647,7	5787664,3	0,41	0,0224	6	1	NNE	0,00
7516668,9	5787663,4	0,42	0,0263	6	1	NNE	0,00
7516684,4	5787652,2	0,39	0,0239	6	1	NNE	0,00
7516705,8	5787651,7	0,39	0,0249	6	1	NNE	0,00
7516727,2	5787651,3	0,41	0,0257	6	1	NNE	0,00
7516748,6	5787650,2	0,40	0,0260	6	1	NNE	0,00
7516769,9	5787648,8	0,39	0,0265	6	1	NNE	0,00
7516791,3	5787647,5	0,41	0,0270	6	1	NNE	0,00
7516812,6	5787646,4	0,40	0,0274	6	1	NNE	0,00
7516834	5787645,2	0,39	0,0285	6	1	NNE	0,00
7516855,4	5787644	0,38	0,0291	6	1	NNE	0,00
7516876,8	5787643,2	0,40	0,0298	6	1	NNE	0,00
7516898,2	5787642,4	0,41	0,0308	6	1	NNE	0,00
7516919,5	5787641,6	0,40	0,0320	6	1	NNE	0,00
7516940,9	5787640,8	0,39	0,0326	6	1	NNE	0,00
7516962,3	5787639,5	0,39	0,0331	6	1	NNE	0,00
7516983,6	5787638,2	0,39	0,0337	6	1	NNE	0,00
7517005	5787636,9	0,40	0,0344	6	1	NNE	0,00
7517026,4	5787635,5	0,41	0,0346	6	1	SSE	0,00
7517047,7	5787634,4	0,43	0,0352	6	1	SSE	0,00
7517069,1	5787633,3	0,46	0,0357	6	1	SSE	0,00
7517090,4	5787631,7	0,47	0,0363	6	1	SSE	0,00
7517111,8	5787630,1	0,48	0,0362	6	1	SSE	0,00
7517133,1	5787628,9	0,50	0,0364	6	1	SSE	0,00
7517154,5	5787627,8	0,51	0,0367	6	1	SSE	0,00
7517175,9	5787627	0,52	0,0370	6	1	SSE	0,00
7517197,3	5787627	0,54	0,0374	6	1	SSE	0,00
7517218,7	5787626,5	0,55	0,0379	6	1	SSE	0,00
7517240	5787625,3	0,56	0,0379	6	1	SSE	0,00
7517261,4	5787624,4	0,57	0,0379	6	1	SSE	0,00
7517282,8	5787623,7	0,58	0,0383	6	1	SSE	0,00
7517304,2	5787623	0,59	0,0387	6	1	SSE	0,00
7517325,6	5787622,2	0,60	0,0387	6	1	SSE	0,00
7517346,9	5787621	0,60	0,0385	6	1	SSE	0,00
7517368,3	5787619,8	0,60	0,0387	6	1	SSE	0,00
7517389,7	5787618,5	0,60	0,0387	6	1	SSE	0,00
7517411	5787617,3	0,60	0,0384	6	1	SSE	0,00
7517432,4	5787616,1	0,60	0,0379	6	1	SSE	0,00
7517453,8	5787614,9	0,60	0,0381	6	1	SSE	0,00
7517475,1	5787613,7	0,60	0,0374	6	1	SSE	0,00
7517496,5	5787612,5	0,60	0,0361	6	1	SSE	0,00
7517517,9	5787611,3	0,59	0,0347	6	1	SSE	0,00
7517539,2	5787610	0,59	0,0323	6	1	SSE	0,00
7517560,6	5787608,9	0,59	0,0294	6	1	SSE	0,00
7517582	5787607,8	0,59	0,0285	6	1	SSE	0,00
7517603,4	5787606,7	0,59	0,0281	6	1	SSE	0,00
7517624,3	5787611	0,62	0,0267	6	1	SSE	0,00
7517645,2	5787615,5	0,65	0,0220	6	1	SSE	0,00
7517661,2	5787629,6	0,75	0,0225	6	1	SSE	0,00
7517677,1	5787643,9	0,89	0,0260	6	1	SSE	0,00
7517683,8	5787664,2	0,73	0,0281	6	1	SSE	0,00
7517690,3	5787684,6	1,58	0,0227	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517685,8	5787705,5	1,48	0,0180	6	1	NNW	0,00
7517681,2	5787726,3	0,83	0,0131	6	1	NNW	0,00
7517666,8	5787742,2	0,56	0,0175	6	1	NNW	0,00
7517652,3	5787757,8	0,38	0,0231	6	1	ESE	0,00
7517631,9	5787764,4	0,36	0,0262	6	1	ESE	0,00
7517611,5	5787770,7	0,35	0,0268	6	1	ESE	0,00
7517590,2	5787771,8	0,36	0,0325	6	1	ESE	0,00
7517568,8	5787772,9	0,35	0,0395	6	1	ESE	0,00
7517547,4	5787774	0,34	0,0437	6	1	ESE	0,00
7517526	5787775,3	0,36	0,0449	6	1	ESE	0,00
7517504,7	5787776,5	0,36	0,0460	6	1	ESE	0,00
7517483,3	5787777,7	0,35	0,0460	6	1	ESE	0,00
7517462	5787778,9	0,34	0,0464	6	1	ESE	0,00
7517440,6	5787780,1	0,36	0,0477	6	1	ESE	0,00
7517419,2	5787781,3	0,36	0,0483	6	1	ESE	0,00
7517397,9	5787782,5	0,35	0,0487	6	1	ESE	0,00
7517376,5	5787783,8	0,36	0,0496	6	1	ESE	0,00
7517355,1	5787785	0,37	0,0504	6	1	ENE	0,00
7517333,8	5787786,2	0,41	0,0503	6	1	ENE	0,00
7517312,4	5787787	0,45	0,0510	6	1	ENE	0,00
7517291	5787787,7	0,47	0,0514	6	1	ENE	0,00
7517269,6	5787788,4	0,47	0,0524	6	1	ENE	0,00
7517248,2	5787789,3	0,48	0,0516	6	1	ENE	0,00
7517226,8	5787790,4	0,50	0,0520	6	1	ENE	0,00
7517205,5	5787791,2	0,50	0,0523	6	1	ENE	0,00
7517184,1	5787791,2	0,50	0,0529	6	1	ENE	0,00
7517162,7	5787791,8	0,50	0,0533	6	1	ENE	0,00
7517141,3	5787792,9	0,50	0,0535	6	1	ENE	0,00
7517120	5787794,2	0,49	0,0535	6	1	ENE	0,00
7517098,6	5787795,8	0,48	0,0531	6	1	ENE	0,00
7517077,3	5787797,4	0,48	0,0532	6	1	ENE	0,00
7517055,9	5787798,4	0,48	0,0537	6	1	ENE	0,00
7517034,5	5787799,5	0,47	0,0538	6	1	ENE	0,00
7517013,2	5787800,9	0,47	0,0541	6	1	ENE	0,00
7516991,8	5787802,2	0,48	0,0539	6	1	ENE	0,00
7516970,5	5787803,5	0,48	0,0540	6	1	ENE	0,00
7516949,1	5787804,8	0,48	0,0538	6	1	ENE	0,00
7516927,7	5787805,6	0,49	0,0538	6	1	ENE	0,00
7516906,3	5787806,4	0,49	0,0542	6	1	ENE	0,00
7516884,9	5787807,2	0,50	0,0545	6	1	ENE	0,00
7516863,6	5787808	0,50	0,0542	6	1	ENE	0,00
7516842,2	5787809,2	0,51	0,0544	6	1	ENE	0,00
7516820,8	5787810,4	0,51	0,0546	6	1	ENE	0,00
7516799,4	5787811,5	0,50	0,0550	6	1	ENE	0,00
7516778,1	5787812,8	0,50	0,0541	6	1	ENE	0,00
7516756,7	5787814,2	0,50	0,0536	6	1	ENE	0,00
7516735,4	5787815,3	0,49	0,0524	6	1	ENE	0,00
7516714	5787815,8	0,48	0,0497	6	1	ENE	0,00
7516692,6	5787816,2	0,49	0,0459	6	1	ENE	0,00
7516671,2	5787817	0,50	0,0406	6	1	ENE	0,00
7516649,8	5787817,9	0,49	0,0360	6	1	ENE	0,00
7516628,4	5787818,8	0,49	0,0342	6	1	ENE	0,00
7516607,3	5787816,6	0,52	0,0315	6	1	WSW	0,00
7516586,4	5787811,9	0,59	0,0250	6	1	WSW	0,00
7516568,4	5787801,7	0,72	0,0214	6	1	WSW	0,00
7516552,7	5787787,2	0,94	0,0235	6	1	WSW	0,00
7516542,4	5787769,3	1,35	0,0266	6	1	WSW	0,00
7516536	5787748,9	1,35	0,0236	6	1	WSW	0,00
7516536,1	5787728,2	0,44	0,0125	5	1	WSW	0,00
7516540,8	5787707,3	0,18	0,0069	3	1	WSW	0,00
7516551,4	5787689,5	0,32	0,0075	6	1	NNE	0,00
7516565,9	5787673,8	0,44	0,0109	6	1	NNE	0,00
7516584,1	5787663,8	0,43	0,0127	6	1	NNE	0,00
7516604,5	5787657,4	0,40	0,0127	6	1	NNE	0,00
7516625,6	5787654,5	0,40	0,0138	6	1	NNE	0,00
7516646,9	5787653,7	0,39	0,0189	6	1	NNE	0,00
7516668,3	5787652,8	0,39	0,0226	6	1	NNE	0,00
7516684,1	5787641,5	0,36	0,0211	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7516705,6	5787641	0,37	0,0223	6	1	NNE	0,00
7516727,2	5787640,6	0,37	0,0230	6	1	NNE	0,00
7516748,8	5787639,4	0,36	0,0233	6	1	NNE	0,00
7516770,4	5787638,1	0,37	0,0237	6	1	NNE	0,00
7516791,9	5787636,8	0,38	0,0239	6	1	NNE	0,00
7516813,5	5787635,6	0,36	0,0242	6	1	NNE	0,00
7516835,1	5787634,4	0,35	0,0250	6	1	NNE	0,00
7516856,6	5787633,3	0,36	0,0254	6	1	NNE	0,00
7516878,2	5787632,5	0,38	0,0258	6	1	NNE	0,00
7516899,8	5787631,7	0,38	0,0269	6	1	NNE	0,00
7516921,4	5787630,9	0,37	0,0278	6	1	NNE	0,00
7516943	5787630	0,36	0,0284	6	1	NNE	0,00
7516964,5	5787628,6	0,36	0,0288	6	1	NNE	0,00
7516986,1	5787627,3	0,37	0,0295	6	1	NNE	0,00
7517007,6	5787626	0,37	0,0300	6	1	NNE	0,00
7517029,2	5787624,6	0,38	0,0306	6	1	NNE	0,00
7517050,8	5787623,6	0,39	0,0309	6	1	NNE	0,00
7517072,3	5787622,3	0,38	0,0316	6	1	NNE	0,00
7517093,9	5787620,7	0,39	0,0320	6	1	SSE	0,00
7517115,4	5787619,2	0,41	0,0321	6	1	SSE	0,00
7517137	5787618	0,43	0,0324	6	1	SSE	0,00
7517158,6	5787616,8	0,44	0,0327	6	1	SSE	0,00
7517180,1	5787616,3	0,46	0,0330	6	1	SSE	0,00
7517201,7	5787616,3	0,48	0,0335	6	1	SSE	0,00
7517223,3	5787615,5	0,49	0,0339	6	1	SSE	0,00
7517244,9	5787614,3	0,50	0,0338	6	1	SSE	0,00
7517266,5	5787613,5	0,51	0,0339	6	1	SSE	0,00
7517288,1	5787612,8	0,52	0,0345	6	1	SSE	0,00
7517309,7	5787612,2	0,53	0,0348	6	1	SSE	0,00
7517331,2	5787611,1	0,54	0,0346	6	1	SSE	0,00
7517352,8	5787609,9	0,55	0,0346	6	1	SSE	0,00
7517374,4	5787608,7	0,55	0,0349	6	1	SSE	0,00
7517395,9	5787607,5	0,56	0,0348	6	1	SSE	0,00
7517417,5	5787606,2	0,56	0,0344	6	1	SSE	0,00
7517439,1	5787605	0,56	0,0341	6	1	SSE	0,00
7517460,6	5787603,8	0,56	0,0340	6	1	SSE	0,00
7517482,2	5787602,6	0,56	0,0329	6	1	SSE	0,00
7517503,7	5787601,4	0,56	0,0315	6	1	SSE	0,00
7517525,3	5787600,1	0,55	0,0299	6	1	SSE	0,00
7517546,9	5787598,9	0,55	0,0273	6	1	SSE	0,00
7517568,4	5787597,8	0,55	0,0260	6	1	SSE	0,00
7517590	5787596,7	0,55	0,0257	6	1	SSE	0,00
7517611,4	5787597,7	0,56	0,0255	6	1	SSE	0,00
7517632,5	5787602,2	0,58	0,0231	6	1	SSE	0,00
7517652,9	5787608,1	0,62	0,0197	6	1	SSE	0,00
7517669	5787622,6	0,70	0,0203	6	1	SSE	0,00
7517685	5787637,1	0,82	0,0233	6	1	SSE	0,00
7517692,4	5787657,2	0,80	0,0262	6	1	SSE	0,00
7517699	5787677,7	1,24	0,0217	6	1	NNW	0,00
7517697,9	5787698,7	1,60	0,0185	6	1	NNW	0,00
7517693,3	5787719,8	0,98	0,0131	6	1	NNW	0,00
7517684,1	5787738,5	0,61	0,0120	6	1	NNW	0,00
7517669,6	5787754,5	0,41	0,0174	6	1	NNW	0,00
7517653,6	5787768,2	0,36	0,0219	6	1	ESE	0,00
7517633,1	5787774,9	0,34	0,0238	6	1	ESE	0,00
7517612,5	5787781,4	0,34	0,0242	6	1	ESE	0,00
7517590,9	5787782,5	0,34	0,0286	6	1	ESE	0,00
7517569,4	5787783,6	0,33	0,0344	6	1	ESE	0,00
7517547,8	5787784,7	0,34	0,0391	6	1	ESE	0,00
7517526,2	5787786	0,35	0,0407	6	1	ESE	0,00
7517504,7	5787787,2	0,33	0,0415	6	1	ESE	0,00
7517483,1	5787788,4	0,34	0,0418	6	1	ESE	0,00
7517461,5	5787789,7	0,34	0,0419	6	1	ESE	0,00
7517440	5787790,9	0,35	0,0429	6	1	ESE	0,00
7517418,4	5787792,1	0,34	0,0433	6	1	ESE	0,00
7517396,8	5787793,3	0,34	0,0439	6	1	ESE	0,00
7517375,3	5787794,5	0,35	0,0446	6	1	ESE	0,00
7517353,7	5787795,8	0,34	0,0452	6	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517332,1	5787797	0,34	0,0454	6	1	ESE	0,00
7517310,6	5787797,8	0,38	0,0458	6	1	ENE	0,00
7517289	5787798,5	0,41	0,0463	6	1	ENE	0,00
7517267,4	5787799,2	0,43	0,0468	6	1	ENE	0,00
7517245,8	5787800,1	0,44	0,0465	6	1	ENE	0,00
7517224,2	5787801,3	0,45	0,0467	6	1	ENE	0,00
7517202,6	5787801,9	0,47	0,0471	6	1	ENE	0,00
7517181	5787801,8	0,46	0,0477	6	1	ENE	0,00
7517159,5	5787802,6	0,46	0,0478	6	1	ENE	0,00
7517137,9	5787803,8	0,47	0,0480	6	1	ENE	0,00
7517116,3	5787805,2	0,46	0,0480	6	1	ENE	0,00
7517094,8	5787806,8	0,45	0,0479	6	1	ENE	0,00
7517073,3	5787808,4	0,45	0,0480	6	1	ENE	0,00
7517051,7	5787809,3	0,45	0,0485	6	1	ENE	0,00
7517030,1	5787810,5	0,45	0,0484	6	1	ENE	0,00
7517008,6	5787811,9	0,44	0,0488	6	1	ENE	0,00
7516987	5787813,2	0,45	0,0487	6	1	ENE	0,00
7516965,4	5787814,5	0,45	0,0487	6	1	ENE	0,00
7516943,9	5787815,7	0,45	0,0485	6	1	ENE	0,00
7516922,3	5787816,5	0,45	0,0488	6	1	ENE	0,00
7516900,7	5787817,4	0,46	0,0490	6	1	ENE	0,00
7516879,1	5787818,2	0,46	0,0490	6	1	ENE	0,00
7516857,5	5787819,1	0,47	0,0493	6	1	ENE	0,00
7516836	5787820,2	0,48	0,0492	6	1	ENE	0,00
7516814,4	5787821,4	0,48	0,0494	6	1	ENE	0,00
7516792,8	5787822,6	0,47	0,0493	6	1	ENE	0,00
7516771,3	5787824	0,47	0,0485	6	1	ENE	0,00
7516749,7	5787825,3	0,47	0,0477	6	1	ENE	0,00
7516728,1	5787826,2	0,46	0,0454	6	1	ENE	0,00
7516706,6	5787826,6	0,46	0,0418	6	1	ENE	0,00
7516685	5787827,2	0,46	0,0381	6	1	ENE	0,00
7516663,4	5787828,1	0,46	0,0335	6	1	ENE	0,00
7516641,8	5787828,9	0,46	0,0314	6	1	ENE	0,00
7516620,2	5787829,8	0,46	0,0301	6	1	ENE	0,00
7516599,1	5787825,3	0,48	0,0268	6	1	ENE	0,00
7516578	5787820,6	0,51	0,0213	6	1	WSW	0,00
7516560,7	5787808,7	0,64	0,0191	6	1	WSW	0,00
7516544,9	5787794	0,84	0,0212	6	1	WSW	0,00
7516533,7	5787776,4	1,18	0,0240	6	1	WSW	0,00
7516527,3	5787755,7	1,42	0,0236	6	1	WSW	0,00
7516524	5787735	0,64	0,0143	6	1	WSW	0,00
7516528,7	5787713,9	0,22	0,0072	5	1	WSW	0,00
7516534	5787693,1	0,14	0,0056	6	1	NNE	0,00
7516548,7	5787677,3	0,40	0,0077	6	1	NNE	0,00
7516563,3	5787661,4	0,42	0,0105	6	1	NNE	0,00
7516582,9	5787653,4	0,40	0,0116	6	1	NNE	0,00
7516603,5	5787646,9	0,37	0,0114	6	1	NNE	0,00
7516624,7	5787643,9	0,36	0,0121	6	1	NNE	0,00
7516646,3	5787643	0,36	0,0161	6	1	NNE	0,00
7516667,9	5787642,1	0,36	0,0196	6	1	NNE	0,00
7517078,3	5787673,5	0,84	0,0665	6	1	SSE	0,00
7517087,9	5787655,9	0,66	0,0492	6	1	SSE	0,00
7517097,6	5787638,4	0,53	0,0397	6	1	SSE	0,00
7517107,3	5787620,9	0,41	0,0325	6	1	SSE	0,00
7517117,2	5787603,6	0,34	0,0273	6	1	NNE	0,00
7517127,1	5787586,2	0,32	0,0235	6	1	NNE	0,00
7517137,1	5787568,9	0,29	0,0204	6	1	NNE	0,00
7517147	5787551,5	0,27	0,0181	6	1	NNE	0,00
7517157	5787534,2	0,26	0,0163	6	1	NNE	0,00
7517167	5787516,8	0,25	0,0147	6	1	NNE	0,00
7517176,9	5787499,5	0,24	0,0135	6	1	NNE	0,00
7517186,9	5787482,2	0,21	0,0124	6	1	NNE	0,00
7517196,9	5787464,8	0,19	0,0114	6	1	SSW	0,00
7517206,7	5787447,4	0,18	0,0106	6	1	SSW	0,00
7517216,5	5787430	0,18	0,0098	6	1	SSW	0,00
7517226,3	5787412,5	0,17	0,0091	6	1	SSW	0,00
7517236,1	5787395,1	0,17	0,0084	6	1	SSW	0,00
7517245,9	5787377,7	0,16	0,0079	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517256,1	5787360,5	0,16	0,0074	6	1	N	0,00
7517266,3	5787343,3	0,15	0,0068	6	1	N	0,00
7517276,5	5787326	0,15	0,0063	6	1	N	0,00
7517286,7	5787308,8	0,15	0,0057	6	1	N	0,00
7517296,8	5787291,6	0,14	0,0053	6	1	N	0,00
7517306,7	5787274,2	0,14	0,0049	6	1	N	0,00
7517316,6	5787256,8	0,14	0,0046	6	1	N	0,00
7517326,5	5787239,5	0,14	0,0044	6	1	N	0,00
7517336,4	5787222,1	0,13	0,0042	6	1	N	0,00
7517346,3	5787204,7	0,13	0,0040	6	1	N	0,00
7517356,2	5787187,3	0,13	0,0039	6	1	N	0,00
7517366,1	5787169,9	0,13	0,0038	6	1	N	0,00
7517376	5787152,6	0,13	0,0037	6	1	N	0,00
7517386	5787135,2	0,12	0,0036	6	1	N	0,00
7517396	5787117,9	0,12	0,0035	6	1	N	0,00
7517405,9	5787100,6	0,12	0,0034	6	1	N	0,00
7517415,9	5787083,2	0,12	0,0034	6	1	N	0,00
7517425,8	5787065,9	0,12	0,0033	6	1	N	0,00
7517435,7	5787048,5	0,11	0,0032	6	1	N	0,00
7517445,6	5787031,1	0,11	0,0032	6	1	N	0,00
7517455,5	5787013,7	0,11	0,0031	6	1	N	0,00
7517465,4	5786996,3	0,11	0,0031	6	1	N	0,00
7517475,3	5786978,9	0,11	0,0030	6	1	N	0,00
7517485,1	5786961,5	0,11	0,0030	6	1	N	0,00
7517495,1	5786944,2	0,11	0,0029	6	1	N	0,00
7517505,2	5786926,9	0,11	0,0029	6	1	N	0,00
7517515,2	5786909,6	0,10	0,0028	6	1	N	0,00
7517525,3	5786892,3	0,10	0,0028	6	1	N	0,00
7517535,3	5786875	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517545,2	5786857,7	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517555	5786840,2	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517564,8	5786822,8	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517574,5	5786805,3	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517584,3	5786787,9	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517594,2	5786770,5	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517604,2	5786753,1	0,09	0,0025	6	1	N	0,00
7517614,2	5786735,8	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517624,1	5786718,5	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517634,1	5786701,2	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517644,1	5786683,8	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517654,1	5786666,5	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517664,1	5786649,2	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517674	5786631,8	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517684	5786614,5	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517694	5786597,1	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517703,9	5786579,8	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517713,8	5786562,4	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517723,7	5786545	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517733,5	5786527,6	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517743,3	5786510,2	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517753,1	5786492,8	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517763	5786475,3	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517772,9	5786458	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517783	5786440,7	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517793	5786423,4	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517803,1	5786406,1	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517813,1	5786388,8	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517823,2	5786371,5	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517833,2	5786354,2	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517843,3	5786336,9	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517853,2	5786319,6	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517863,2	5786302,2	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517873,1	5786284,9	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517883,1	5786267,5	0,08	0,0016	6	1	N	0,00
7517893	5786250,2	0,08	0,0016	6	1	N	0,00
7517902,9	5786232,8	0,08	0,0016	6	1	N	0,00
7517912,9	5786215,5	0,07	0,0016	6	1	N	0,00
7517922,8	5786198,1	0,07	0,0015	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517932,8	5786180,8	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517942,7	5786163,4	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517952,7	5786146,1	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517962,6	5786128,7	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517972,6	5786111,4	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517982,5	5786094	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517992,4	5786076,7	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7518002,4	5786059,3	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7518012,3	5786041,9	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7518022,2	5786024,6	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7518032,2	5786007,2	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518042,1	5785989,9	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518052	5785972,5	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518062	5785955,1	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518071,9	5785937,8	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518081,9	5785920,5	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518091,9	5785903,1	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518101,9	5785885,8	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518111,9	5785868,5	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518128	5785862,7	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518128,1	5785880,4	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518118,1	5785897,7	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518108,1	5785915,1	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518098,1	5785932,4	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518088,2	5785949,7	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518078,2	5785967,1	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518068,3	5785984,4	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518058,3	5786001,8	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518048,4	5786019,2	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518038,5	5786036,5	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518028,5	5786053,9	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7518018,6	5786071,2	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7518008,7	5786088,6	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7517998,7	5786105,9	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7517988,8	5786123,3	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517978,8	5786140,6	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517968,9	5786158	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517958,9	5786175,4	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517949	5786192,7	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517939,1	5786210,1	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517929,1	5786227,4	0,08	0,0015	6	1	N	0,00
7517919,2	5786244,8	0,08	0,0016	6	1	N	0,00
7517909,2	5786262,1	0,08	0,0016	6	1	N	0,00
7517899,3	5786279,5	0,08	0,0016	6	1	N	0,00
7517889,3	5786296,8	0,08	0,0016	6	1	N	0,00
7517879,4	5786314,2	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517869,4	5786331,5	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517859,5	5786348,9	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517849,4	5786366,2	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517839,4	5786383,5	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517829,3	5786400,7	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517819,3	5786418	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517809,2	5786435,3	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517799,2	5786452,6	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517789,1	5786469,9	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517779,2	5786487,3	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517769,4	5786504,7	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517759,5	5786522,1	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517749,7	5786539,5	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517739,9	5786556,9	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517730,1	5786574,4	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517720,2	5786591,7	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517710,2	5786609,1	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517700,2	5786626,4	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517690,2	5786643,7	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517680,3	5786661,1	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517670,3	5786678,4	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517660,3	5786695,8	0,09	0,0023	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517650,3	5786713,1	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517640,3	5786730,4	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517630,4	5786747,7	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517620,4	5786765,1	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517610,4	5786782,4	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517600,6	5786799,8	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517590,8	5786817,3	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517581	5786834,7	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517571,2	5786852,1	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517561,4	5786869,6	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517551,5	5786887	0,10	0,0028	6	1	N	0,00
7517541,5	5786904,3	0,10	0,0028	6	1	N	0,00
7517531,4	5786921,6	0,11	0,0028	6	1	N	0,00
7517521,4	5786938,8	0,11	0,0029	6	1	N	0,00
7517511,3	5786956,1	0,11	0,0029	6	1	N	0,00
7517501,4	5786973,5	0,11	0,0030	6	1	N	0,00
7517491,5	5786990,9	0,11	0,0030	6	1	N	0,00
7517481,6	5787008,2	0,11	0,0031	6	1	N	0,00
7517471,7	5787025,6	0,11	0,0032	6	1	N	0,00
7517461,8	5787043	0,11	0,0032	6	1	N	0,00
7517452	5787060,4	0,12	0,0033	6	1	N	0,00
7517442,1	5787077,8	0,12	0,0034	6	1	N	0,00
7517432,1	5787095,1	0,12	0,0034	6	1	N	0,00
7517422,1	5787112,5	0,12	0,0035	6	1	N	0,00
7517412,2	5787129,8	0,12	0,0036	6	1	N	0,00
7517402,2	5787147,2	0,12	0,0037	6	1	N	0,00
7517392,3	5787164,5	0,13	0,0038	6	1	N	0,00
7517382,3	5787181,9	0,13	0,0039	6	1	N	0,00
7517372,4	5787199,2	0,13	0,0040	6	1	N	0,00
7517362,5	5787216,6	0,13	0,0041	6	1	N	0,00
7517352,6	5787234	0,14	0,0043	6	1	N	0,00
7517342,7	5787251,4	0,14	0,0044	6	1	N	0,00
7517332,8	5787268,8	0,14	0,0047	6	1	N	0,00
7517322,9	5787286,1	0,14	0,0049	6	1	N	0,00
7517313	5787303,5	0,15	0,0053	6	1	N	0,00
7517302,9	5787320,7	0,15	0,0058	6	1	N	0,00
7517292,7	5787338	0,15	0,0064	6	1	N	0,00
7517282,5	5787355,2	0,16	0,0070	6	1	N	0,00
7517272,3	5787372,4	0,16	0,0076	6	1	N	0,00
7517262,2	5787389,6	0,17	0,0082	6	1	N	0,00
7517252,4	5787407	0,17	0,0088	6	1	SSW	0,00
7517242,5	5787424,5	0,18	0,0095	6	1	SSW	0,00
7517232,7	5787441,9	0,18	0,0102	6	1	N	0,00
7517222,9	5787459,3	0,19	0,0111	6	1	N	0,00
7517213,1	5787476,8	0,20	0,0122	6	1	SSW	0,00
7517203,1	5787494,1	0,22	0,0133	6	1	NNE	0,00
7517193,1	5787511,4	0,24	0,0146	6	1	NNE	0,00
7517183,2	5787528,8	0,26	0,0161	6	1	NNE	0,00
7517173,2	5787546,1	0,27	0,0181	6	1	NNE	0,00
7517163,2	5787563,4	0,29	0,0203	6	1	NNE	0,00
7517153,3	5787580,8	0,31	0,0230	6	1	NNE	0,00
7517143,4	5787598,1	0,33	0,0267	6	1	NNE	0,00
7517133,4	5787615,5	0,41	0,0314	6	1	SSE	0,00
7517123,5	5787632,9	0,52	0,0377	6	1	SSE	0,00
7517113,8	5787650,4	0,64	0,0472	6	1	SSE	0,00
7517104,2	5787667,9	0,80	0,0615	6	1	SSE	0,00
7517094,6	5787685,5	1,08	0,0920	6	1	SSE	0,00
7517085,7	5787703,4	2,00	0,3052	6	1	SSE	0,00
7517076,5	5787721,1	3,10	0,4702	6	1	NNW	0,00
7517059,8	5787720,8	2,96	0,5017	6	1	NNW	0,00
7517063,9	5787702,2	1,81	0,1968	6	1	SSE	0,00
7517072,9	5787684,3	1,01	0,0858	6	1	SSE	0,00
7517069,4	5787668,8	0,77	0,0597	6	1	SSE	0,00
7517079,2	5787651,1	0,61	0,0453	6	1	SSE	0,00
7517088,9	5787633,4	0,48	0,0369	6	1	SSE	0,00
7517098,7	5787615,7	0,36	0,0304	6	1	SSE	0,00
7517108,8	5787598,2	0,33	0,0256	6	1	NNE	0,00
7517118,8	5787580,7	0,31	0,0221	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517128,8	5787563,1	0,29	0,0193	6	1	NNE	0,00
7517138,8	5787545,6	0,27	0,0171	6	1	NNE	0,00
7517148,9	5787528,1	0,25	0,0155	6	1	NNE	0,00
7517159	5787510,6	0,24	0,0141	6	1	NNE	0,00
7517169,1	5787493,1	0,23	0,0130	6	1	NNE	0,00
7517179,2	5787475,6	0,21	0,0120	6	1	NNE	0,00
7517189,2	5787458,1	0,19	0,0111	6	1	SSW	0,00
7517199,1	5787440,4	0,18	0,0102	6	1	SSW	0,00
7517209	5787422,8	0,18	0,0095	6	1	SSW	0,00
7517218,9	5787405,2	0,17	0,0089	6	1	SSW	0,00
7517228,9	5787387,6	0,17	0,0083	6	1	SSW	0,00
7517238,8	5787370,1	0,16	0,0077	6	1	N	0,00
7517249,1	5787352,7	0,16	0,0072	6	1	N	0,00
7517259,4	5787335,3	0,15	0,0067	6	1	N	0,00
7517269,7	5787317,9	0,15	0,0062	6	1	N	0,00
7517280	5787300,5	0,15	0,0056	6	1	N	0,00
7517290,1	5787283,1	0,14	0,0052	6	1	N	0,00
7517300,1	5787265,5	0,14	0,0048	6	1	N	0,00
7517310,1	5787248	0,14	0,0045	6	1	N	0,00
7517320,1	5787230,4	0,14	0,0043	6	1	N	0,00
7517330,1	5787212,9	0,13	0,0041	6	1	N	0,00
7517340,1	5787195,3	0,13	0,0040	6	1	N	0,00
7517350,1	5787177,8	0,13	0,0038	6	1	N	0,00
7517360,1	5787160,2	0,13	0,0037	6	1	N	0,00
7517370,2	5787142,7	0,12	0,0036	6	1	N	0,00
7517380,2	5787125,2	0,12	0,0036	6	1	N	0,00
7517390,3	5787107,7	0,12	0,0035	6	1	N	0,00
7517400,4	5787090,2	0,12	0,0034	6	1	N	0,00
7517410,4	5787072,6	0,12	0,0033	6	1	N	0,00
7517420,5	5787055,1	0,12	0,0033	6	1	N	0,00
7517430,4	5787037,5	0,11	0,0032	6	1	N	0,00
7517440,4	5787020	0,11	0,0031	6	1	N	0,00
7517450,4	5787002,4	0,11	0,0031	6	1	N	0,00
7517460,4	5786984,9	0,11	0,0030	6	1	N	0,00
7517470,4	5786967,3	0,11	0,0030	6	1	N	0,00
7517480,4	5786949,7	0,11	0,0029	6	1	N	0,00
7517490,5	5786932,3	0,11	0,0029	6	1	N	0,00
7517500,7	5786914,8	0,10	0,0028	6	1	N	0,00
7517510,8	5786897,3	0,10	0,0028	6	1	N	0,00
7517520,9	5786879,9	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517531,1	5786862,4	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517541	5786844,8	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517550,8	5786827,2	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517560,7	5786809,5	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517570,6	5786791,9	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517580,5	5786774,3	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517590,5	5786756,8	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517600,6	5786739,3	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517610,7	5786721,8	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517620,8	5786704,3	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517630,9	5786686,8	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517641	5786669,3	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517651	5786651,8	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517661,1	5786634,3	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517671,2	5786616,7	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517681,2	5786599,2	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517691,3	5786581,7	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517701,4	5786564,2	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517711,3	5786546,6	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517721,2	5786529	0,08	0,0021	6	1	N	0,00
7517731,1	5786511,4	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517741,1	5786493,8	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517751	5786476,2	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517761	5786458,7	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517771,1	5786441,2	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517781,3	5786423,7	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517791,4	5786406,3	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517801,6	5786388,8	0,08	0,0018	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517811,7	5786371,3	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517821,9	5786353,9	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517832	5786336,4	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517842,1	5786318,9	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517852,1	5786301,4	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517862,2	5786283,8	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517872,2	5786266,3	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517882,3	5786248,8	0,08	0,0016	6	1	N	0,00
7517892,3	5786231,3	0,07	0,0016	6	1	N	0,00
7517902,4	5786213,8	0,07	0,0016	6	1	N	0,00
7517912,4	5786196,2	0,07	0,0016	6	1	N	0,00
7517922,5	5786178,7	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517932,5	5786161,2	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517942,5	5786143,7	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517952,6	5786126,1	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517962,6	5786108,6	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517972,7	5786091,1	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517982,7	5786073,5	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517992,7	5786056	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7518002,8	5786038,5	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7518012,8	5786020,9	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7518022,8	5786003,4	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7518032,9	5785985,9	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518042,9	5785968,3	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518052,9	5785950,8	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518063	5785933,3	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518073,1	5785915,8	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518083,2	5785898,3	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518093,2	5785880,8	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518103,3	5785863,3	0,06	0,0011	6	1	N	0,00
7518118,7	5785851,5	0,06	0,0010	6	1	N	0,00
7518136,6	5785857,6	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518140,7	5785876,1	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518131,8	5785894	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518121,7	5785911,6	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518111,6	5785929,1	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518101,5	5785946,6	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518091,4	5785964,1	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518081,4	5785981,6	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518071,4	5785999,1	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518061,3	5786016,7	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518051,3	5786034,2	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518041,3	5786051,7	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518031,2	5786069,3	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518021,2	5786086,8	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7518011,2	5786104,3	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7518001,1	5786121,9	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7517991,1	5786139,4	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517981	5786156,9	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517971	5786174,4	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517961	5786192	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517950,9	5786209,5	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517940,9	5786227	0,08	0,0015	6	1	N	0,00
7517930,8	5786244,5	0,08	0,0015	6	1	N	0,00
7517920,8	5786262,1	0,08	0,0016	6	1	N	0,00
7517910,7	5786279,6	0,08	0,0016	6	1	N	0,00
7517900,7	5786297,1	0,08	0,0016	6	1	N	0,00
7517890,6	5786314,6	0,08	0,0016	6	1	N	0,00
7517880,6	5786332,2	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517870,5	5786349,7	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517860,4	5786367,2	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517850,3	5786384,6	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517840,1	5786402,1	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517830	5786419,6	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517819,8	5786437	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517809,7	5786454,5	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517799,5	5786471,9	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517789,4	5786489,5	0,08	0,0020	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517779,5	5786507,1	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517769,6	5786524,6	0,09	0,0020	6	1	N	0,00
7517759,7	5786542,2	0,09	0,0020	6	1	N	0,00
7517749,7	5786559,8	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517739,8	5786577,4	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517729,8	5786595	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517719,8	5786612,5	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517709,7	5786630	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517699,6	5786647,5	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517689,5	5786665	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517679,5	5786682,5	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517669,4	5786700	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517659,3	5786717,5	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517649,2	5786735	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517639,1	5786752,5	0,10	0,0024	6	1	N	0,00
7517629,1	5786770	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517619	5786787,5	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517609	5786805,1	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517599,2	5786822,8	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517589,3	5786840,4	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517579,4	5786858	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517569,5	5786875,6	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517559,5	5786893,1	0,10	0,0028	6	1	N	0,00
7517549,3	5786910,6	0,10	0,0028	6	1	N	0,00
7517539,2	5786928,1	0,11	0,0029	6	1	N	0,00
7517529,1	5786945,6	0,11	0,0029	6	1	N	0,00
7517518,9	5786963	0,11	0,0030	6	1	N	0,00
7517508,8	5786980,5	0,11	0,0030	6	1	N	0,00
7517498,9	5786998,1	0,11	0,0031	6	1	N	0,00
7517488,9	5787015,7	0,11	0,0031	6	1	N	0,00
7517478,9	5787033,2	0,11	0,0032	6	1	N	0,00
7517468,9	5787050,8	0,12	0,0033	6	1	N	0,00
7517458,9	5787068,3	0,12	0,0033	6	1	N	0,00
7517448,9	5787085,9	0,12	0,0034	6	1	N	0,00
7517438,9	5787103,4	0,12	0,0035	6	1	N	0,00
7517428,8	5787120,9	0,12	0,0035	6	1	N	0,00
7517418,8	5787138,4	0,12	0,0036	6	1	N	0,00
7517408,7	5787156	0,13	0,0037	6	1	N	0,00
7517398,6	5787173,5	0,13	0,0038	6	1	N	0,00
7517388,6	5787191	0,13	0,0039	6	1	N	0,00
7517378,6	5787208,6	0,13	0,0040	6	1	N	0,00
7517368,6	5787226,1	0,14	0,0042	6	1	N	0,00
7517358,6	5787243,7	0,14	0,0043	6	1	N	0,00
7517348,6	5787261,2	0,14	0,0045	6	1	N	0,00
7517338,6	5787278,8	0,14	0,0048	6	1	N	0,00
7517328,6	5787296,3	0,15	0,0051	6	1	N	0,00
7517318,6	5787313,8	0,15	0,0055	6	1	N	0,00
7517308,3	5787331,2	0,15	0,0060	6	1	N	0,00
7517298	5787348,6	0,16	0,0066	6	1	N	0,00
7517287,7	5787366	0,16	0,0073	6	1	N	0,00
7517277,4	5787383,4	0,17	0,0079	6	1	N	0,00
7517267,3	5787400,9	0,17	0,0085	6	1	N	0,00
7517257,4	5787418,5	0,17	0,0092	6	1	N	0,00
7517247,5	5787436,1	0,18	0,0099	6	1	N	0,00
7517237,6	5787453,7	0,19	0,0108	6	1	N	0,00
7517227,7	5787471,3	0,20	0,0118	6	1	N	0,00
7517217,7	5787488,8	0,21	0,0130	6	1	NNE	0,00
7517207,6	5787506,3	0,23	0,0143	6	1	NNE	0,00
7517197,5	5787523,8	0,25	0,0158	6	1	NNE	0,00
7517187,4	5787541,4	0,27	0,0176	6	1	NNE	0,00
7517177,4	5787558,9	0,29	0,0200	6	1	NNE	0,00
7517167,3	5787576,4	0,30	0,0226	6	1	NNE	0,00
7517157,3	5787593,9	0,32	0,0260	6	1	NNE	0,00
7517147,3	5787611,5	0,40	0,0307	6	1	SSE	0,00
7517137,2	5787629	0,50	0,0366	6	1	SSE	0,00
7517127,3	5787646,6	0,62	0,0449	6	1	SSE	0,00
7517117,6	5787664,3	0,77	0,0590	6	1	SSE	0,00
7517107,8	5787682	1,01	0,0848	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517098,6	5787699,9	1,84	0,2051	6	1	SSE	0,00
7517089,5	5787718	3,00	0,4391	6	1	NNW	0,00
7517077,1	5787733,2	1,60	0,2000	6	1	WSW	0,00
7517058	5787732,3	1,84	0,2288	6	1	WSW	0,00
7517048,6	5787715,5	2,81	0,4994	6	1	NNW	0,00
7517055,5	5787696,7	1,36	0,1297	6	1	SSE	0,00
7517064,5	5787678,6	0,90	0,0727	6	1	SSE	0,00
7517060,5	5787664,1	0,72	0,0539	6	1	SSE	0,00
7517070,4	5787646,2	0,56	0,0420	6	1	SSE	0,00
7517080,2	5787628,3	0,43	0,0343	6	1	SSE	0,00
7517090,1	5787610,5	0,35	0,0285	6	1	NNE	0,00
7517100,2	5787592,8	0,32	0,0241	6	1	NNE	0,00
7517110,4	5787575,1	0,30	0,0208	6	1	NNE	0,00
7517120,5	5787557,4	0,28	0,0183	6	1	NNE	0,00
7517130,6	5787539,7	0,26	0,0163	6	1	NNE	0,00
7517140,8	5787522	0,25	0,0149	6	1	NNE	0,00
7517151	5787504,3	0,24	0,0136	6	1	NNE	0,00
7517161,2	5787486,6	0,23	0,0125	6	1	NNE	0,00
7517171,3	5787468,9	0,20	0,0116	6	1	NNE	0,00
7517181,5	5787451,2	0,18	0,0107	6	1	SSW	0,00
7517191,5	5787433,5	0,18	0,0100	6	1	SSW	0,00
7517201,5	5787415,7	0,17	0,0093	6	1	SSW	0,00
7517211,5	5787397,9	0,17	0,0087	6	1	SSW	0,00
7517221,5	5787380,1	0,16	0,0081	6	1	SSW	0,00
7517231,6	5787362,4	0,16	0,0076	6	1	N	0,00
7517242	5787344,9	0,15	0,0071	6	1	N	0,00
7517252,4	5787327,3	0,15	0,0066	6	1	N	0,00
7517262,8	5787309,8	0,15	0,0060	6	1	N	0,00
7517273,2	5787292,2	0,14	0,0055	6	1	N	0,00
7517283,4	5787274,5	0,14	0,0051	6	1	N	0,00
7517293,5	5787256,8	0,14	0,0047	6	1	N	0,00
7517303,6	5787239,1	0,14	0,0044	6	1	N	0,00
7517313,7	5787221,4	0,13	0,0042	6	1	N	0,00
7517323,8	5787203,6	0,13	0,0041	6	1	N	0,00
7517333,9	5787185,9	0,13	0,0039	6	1	N	0,00
7517343,9	5787168,2	0,13	0,0038	6	1	N	0,00
7517354,1	5787150,5	0,12	0,0037	6	1	N	0,00
7517364,2	5787132,8	0,12	0,0036	6	1	N	0,00
7517374,4	5787115,1	0,12	0,0035	6	1	N	0,00
7517384,6	5787097,4	0,12	0,0034	6	1	N	0,00
7517394,7	5787079,7	0,12	0,0033	6	1	N	0,00
7517404,9	5787062	0,12	0,0033	6	1	N	0,00
7517415	5787044,3	0,11	0,0032	6	1	N	0,00
7517425,1	5787026,6	0,11	0,0032	6	1	N	0,00
7517435,1	5787008,8	0,11	0,0031	6	1	N	0,00
7517445,2	5786991,1	0,11	0,0030	6	1	N	0,00
7517455,3	5786973,4	0,11	0,0030	6	1	N	0,00
7517465,4	5786955,6	0,11	0,0029	6	1	N	0,00
7517475,5	5786937,9	0,11	0,0029	6	1	N	0,00
7517485,8	5786920,3	0,10	0,0028	6	1	N	0,00
7517496	5786902,6	0,10	0,0028	6	1	N	0,00
7517506,3	5786885	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517516,5	5786867,4	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517526,6	5786849,6	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517536,6	5786831,9	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517546,6	5786814,1	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517556,6	5786796,3	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517566,5	5786778,5	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517576,6	5786760,7	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517586,8	5786743	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517597	5786725,4	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517607,2	5786707,7	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517617,3	5786690	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517627,5	5786672,3	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517637,7	5786654,7	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517647,9	5786637	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517658	5786619,3	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517668,2	5786601,6	0,09	0,0022	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517678,4	5786583,9	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517688,6	5786566,2	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517698,6	5786548,5	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517708,6	5786530,7	0,08	0,0021	6	1	N	0,00
7517718,7	5786513	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517728,7	5786495,2	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517738,7	5786477,4	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517748,7	5786459,7	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517759	5786442	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517769,2	5786424,4	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517779,5	5786406,7	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517789,7	5786389,1	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517800	5786371,5	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517810,2	5786353,8	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517820,5	5786336,2	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517830,7	5786318,5	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517840,8	5786300,8	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517850,9	5786283,1	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517861,1	5786265,4	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517871,2	5786247,7	0,08	0,0016	6	1	N	0,00
7517881,4	5786230	0,07	0,0016	6	1	N	0,00
7517891,5	5786212,3	0,07	0,0016	6	1	N	0,00
7517901,7	5786194,6	0,07	0,0016	6	1	N	0,00
7517911,8	5786176,9	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517922	5786159,2	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517932,1	5786141,5	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517942,3	5786123,8	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517952,4	5786106,1	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517962,5	5786088,4	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517972,7	5786070,7	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517982,8	5786053	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517992,9	5786035,3	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7518003,1	5786017,6	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7518013,2	5785999,9	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7518023,3	5785982,2	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7518033,5	5785964,5	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518043,6	5785946,8	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518053,8	5785929,1	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518063,9	5785911,4	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518074,1	5785893,7	0,06	0,0011	6	1	N	0,00
7518084,3	5785876,1	0,06	0,0011	6	1	N	0,00
7518094,5	5785858,4	0,06	0,0011	6	1	N	0,00
7518108,6	5785844,1	0,06	0,0011	6	1	N	0,00
7518128,3	5785842,1	0,06	0,0010	6	1	N	0,00
7518145,1	5785852,4	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518152,2	5785870,9	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518145,7	5785890,1	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518135,5	5785907,8	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518125,3	5785925,5	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518115,1	5785943,2	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518105	5785960,9	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518094,8	5785978,5	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518084,7	5785996,2	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518074,5	5786014	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518064,4	5786031,7	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518054,3	5786049,4	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518044,1	5786067,1	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518034	5786084,8	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518023,9	5786102,5	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7518013,7	5786120,2	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7518003,6	5786137,9	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7517993,4	5786155,6	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7517983,3	5786173,3	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517973,2	5786191	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517963	5786208,7	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517952,9	5786226,4	0,08	0,0015	6	1	N	0,00
7517942,7	5786244,1	0,08	0,0015	6	1	N	0,00
7517932,6	5786261,8	0,08	0,0015	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517922,4	5786279,5	0,08	0,0016	6	1	N	0,00
7517912,3	5786297,2	0,08	0,0016	6	1	N	0,00
7517902,1	5786314,9	0,08	0,0016	6	1	N	0,00
7517892	5786332,6	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517881,8	5786350,3	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517871,7	5786367,9	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517861,4	5786385,6	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517851,2	5786403,2	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517840,9	5786420,8	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517830,6	5786438,5	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517820,4	5786456,1	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517810,1	5786473,8	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517799,9	5786491,4	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517789,9	5786509,2	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517779,9	5786527	0,09	0,0020	6	1	N	0,00
7517769,9	5786544,7	0,09	0,0020	6	1	N	0,00
7517759,8	5786562,5	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517749,8	5786580,3	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517739,7	5786598	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517729,6	5786615,7	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517719,4	5786633,4	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517709,2	5786651,1	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517699,1	5786668,7	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517688,9	5786686,4	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517678,7	5786704,1	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517668,5	5786721,8	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517658,3	5786739,4	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517648,2	5786757,1	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517638	5786774,8	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517627,8	5786792,5	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517617,8	5786810,2	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517607,8	5786828	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517597,8	5786845,8	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517587,8	5786863,6	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517577,8	5786881,4	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517567,7	5786899,1	0,10	0,0028	6	1	N	0,00
7517557,5	5786916,8	0,10	0,0028	6	1	N	0,00
7517547,2	5786934,4	0,11	0,0029	6	1	N	0,00
7517537	5786952	0,11	0,0029	6	1	N	0,00
7517526,7	5786969,7	0,11	0,0030	6	1	N	0,00
7517516,6	5786987,4	0,11	0,0030	6	1	N	0,00
7517506,5	5787005,1	0,11	0,0031	6	1	N	0,00
7517496,4	5787022,8	0,11	0,0032	6	1	N	0,00
7517486,3	5787040,6	0,11	0,0032	6	1	N	0,00
7517476,3	5787058,3	0,12	0,0033	6	1	N	0,00
7517466,2	5787076,1	0,12	0,0033	6	1	N	0,00
7517456,1	5787093,8	0,12	0,0034	6	1	N	0,00
7517445,9	5787111,5	0,12	0,0035	6	1	N	0,00
7517435,7	5787129,1	0,12	0,0036	6	1	N	0,00
7517425,6	5787146,8	0,13	0,0037	6	1	N	0,00
7517415,4	5787164,5	0,13	0,0038	6	1	N	0,00
7517405,3	5787182,2	0,13	0,0039	6	1	N	0,00
7517395,1	5787199,9	0,13	0,0040	6	1	N	0,00
7517385,1	5787217,7	0,13	0,0041	6	1	N	0,00
7517375	5787235,4	0,14	0,0042	6	1	N	0,00
7517364,9	5787253,1	0,14	0,0044	6	1	N	0,00
7517354,8	5787270,8	0,14	0,0046	6	1	N	0,00
7517344,7	5787288,6	0,15	0,0049	6	1	N	0,00
7517334,5	5787306,3	0,15	0,0052	6	1	N	0,00
7517324,3	5787323,9	0,15	0,0056	6	1	N	0,00
7517313,9	5787341,5	0,16	0,0062	6	1	N	0,00
7517303,5	5787359	0,16	0,0068	6	1	N	0,00
7517293,1	5787376,6	0,16	0,0075	6	1	N	0,00
7517282,7	5787394,1	0,17	0,0082	6	1	N	0,00
7517272,7	5787411,9	0,17	0,0089	6	1	N	0,00
7517262,7	5787429,7	0,18	0,0096	6	1	N	0,00
7517252,7	5787447,4	0,19	0,0105	6	1	N	0,00
7517242,7	5787465,2	0,19	0,0115	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517232,7	5787483	0,20	0,0126	6	1	N	0,00
7517222,5	5787500,7	0,22	0,0139	6	1	NNE	0,00
7517212,3	5787518,4	0,25	0,0154	6	1	NNE	0,00
7517202,2	5787536,1	0,26	0,0171	6	1	NNE	0,00
7517192	5787553,7	0,28	0,0194	6	1	NNE	0,00
7517181,8	5787571,4	0,30	0,0221	6	1	NNE	0,00
7517171,7	5787589,1	0,31	0,0253	6	1	NNE	0,00
7517161,5	5787606,8	0,39	0,0296	6	1	SSE	0,00
7517151,4	5787624,5	0,49	0,0354	6	1	SSE	0,00
7517141,3	5787642,3	0,60	0,0432	6	1	SSE	0,00
7517131,4	5787660,1	0,74	0,0552	6	1	SSE	0,00
7517121,6	5787678	0,96	0,0790	6	1	SSE	0,00
7517111,9	5787695,9	1,61	0,1519	6	1	SSE	0,00
7517102,8	5787714,2	2,86	0,4573	6	1	NNW	0,00
7517092,9	5787731,9	1,62	0,2031	6	1	WSW	0,00
7517076,9	5787743,5	1,09	0,1364	6	1	WSW	0,00
7517057,1	5787743,1	1,14	0,1427	6	1	WSW	0,00
7517042,4	5787729,9	2,51	0,2876	6	1	WSW	0,00
7517039,8	5787710,3	2,41	0,3649	6	1	NNW	0,00
7517046,8	5787691,4	1,15	0,1015	6	1	SSE	0,00
7517056	5787673,1	0,81	0,0630	6	1	SSE	0,00
7517051,5	5787659,3	0,66	0,0491	6	1	SSE	0,00
7517061,4	5787641,2	0,51	0,0388	6	1	SSE	0,00
7517071,4	5787623,2	0,38	0,0319	6	1	NNE	0,00
7517081,4	5787605,2	0,34	0,0267	6	1	NNE	0,00
7517091,6	5787587,3	0,32	0,0226	6	1	NNE	0,00
7517101,8	5787569,4	0,29	0,0196	6	1	NNE	0,00
7517112,1	5787551,5	0,27	0,0174	6	1	NNE	0,00
7517122,3	5787533,7	0,26	0,0156	6	1	NNE	0,00
7517132,6	5787515,8	0,25	0,0143	6	1	NNE	0,00
7517142,8	5787498	0,23	0,0131	6	1	NNE	0,00
7517153,1	5787480,1	0,22	0,0121	6	1	NNE	0,00
7517163,4	5787462,3	0,20	0,0113	6	1	NNE	0,00
7517173,6	5787444,4	0,18	0,0105	6	1	SSW	0,00
7517183,7	5787426,4	0,17	0,0097	6	1	SSW	0,00
7517193,8	5787408,5	0,17	0,0091	6	1	SSW	0,00
7517203,9	5787390,5	0,17	0,0085	6	1	SSW	0,00
7517214	5787372,6	0,16	0,0079	6	1	SSW	0,00
7517224,3	5787354,7	0,16	0,0074	6	1	N	0,00
7517234,8	5787337	0,15	0,0070	6	1	N	0,00
7517245,3	5787319,3	0,15	0,0065	6	1	N	0,00
7517255,8	5787301,5	0,15	0,0059	6	1	N	0,00
7517266,3	5787283,8	0,14	0,0054	6	1	N	0,00
7517276,5	5787265,9	0,14	0,0050	6	1	N	0,00
7517286,7	5787248	0,14	0,0047	6	1	N	0,00
7517297	5787230,2	0,14	0,0044	6	1	N	0,00
7517307,1	5787212,2	0,13	0,0042	6	1	N	0,00
7517317,3	5787194,3	0,13	0,0040	6	1	N	0,00
7517327,5	5787176,4	0,13	0,0039	6	1	N	0,00
7517337,7	5787158,5	0,13	0,0037	6	1	N	0,00
7517348	5787140,7	0,12	0,0036	6	1	N	0,00
7517358,2	5787122,8	0,12	0,0035	6	1	N	0,00
7517368,5	5787104,9	0,12	0,0035	6	1	N	0,00
7517378,7	5787087,1	0,12	0,0034	6	1	N	0,00
7517389	5787069,2	0,12	0,0033	6	1	N	0,00
7517399,2	5787051,3	0,11	0,0032	6	1	N	0,00
7517409,4	5787033,4	0,11	0,0032	6	1	N	0,00
7517419,6	5787015,5	0,11	0,0031	6	1	N	0,00
7517429,8	5786997,6	0,11	0,0031	6	1	N	0,00
7517440	5786979,7	0,11	0,0030	6	1	N	0,00
7517450,1	5786961,8	0,11	0,0029	6	1	N	0,00
7517460,3	5786943,9	0,11	0,0029	6	1	N	0,00
7517470,6	5786926,1	0,11	0,0028	6	1	N	0,00
7517481	5786908,2	0,10	0,0028	6	1	N	0,00
7517491,3	5786890,4	0,10	0,0028	6	1	N	0,00
7517501,7	5786872,6	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517512	5786854,8	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517522,1	5786836,9	0,10	0,0026	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517532,2	5786818,9	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517542,3	5786800,9	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517552,3	5786782,9	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517562,4	5786765	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517572,7	5786747,1	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517583	5786729,3	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517593,2	5786711,4	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517603,5	5786693,6	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517613,8	5786675,7	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517624,1	5786657,9	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517634,4	5786640	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517644,6	5786622,2	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517654,9	5786604,3	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517665,2	5786586,4	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517675,4	5786568,6	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517685,7	5786550,7	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517695,8	5786532,8	0,08	0,0021	6	1	N	0,00
7517705,9	5786514,8	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517716	5786496,9	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517726,2	5786478,9	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517736,3	5786461	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517746,5	5786443,1	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517756,9	5786425,3	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517767,2	5786407,5	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517777,6	5786389,7	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517787,9	5786371,9	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517798,3	5786354,1	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517808,6	5786336,3	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517818,9	5786318,4	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517829,2	5786300,5	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517839,4	5786282,7	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517849,7	5786264,8	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517859,9	5786246,9	0,07	0,0017	6	1	N	0,00
7517870,2	5786229,1	0,07	0,0016	6	1	N	0,00
7517880,4	5786211,2	0,07	0,0016	6	1	N	0,00
7517890,7	5786193,3	0,07	0,0016	6	1	N	0,00
7517900,9	5786175,5	0,07	0,0016	6	1	N	0,00
7517911,2	5786157,6	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517921,4	5786139,7	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517931,6	5786121,8	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517941,9	5786104	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517952,1	5786086,1	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517962,4	5786068,2	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517972,6	5786050,3	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517982,8	5786032,5	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517993,1	5786014,6	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7518003,3	5785996,7	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7518013,5	5785978,8	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7518023,8	5785960,9	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7518034	5785943,1	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518044,2	5785925,2	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518054,5	5785907,3	0,06	0,0012	6	1	N	0,00
7518064,8	5785889,5	0,06	0,0012	6	1	N	0,00
7518075,1	5785871,6	0,06	0,0011	6	1	N	0,00
7518085,4	5785853,8	0,06	0,0011	6	1	N	0,00
7518099,1	5785838,6	0,06	0,0011	6	1	N	0,00
7518117,9	5785831,4	0,06	0,0010	6	1	N	0,00
7518137,9	5785834,5	0,06	0,0010	6	1	N	0,00
7518153,6	5785846,9	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518161,2	5785865,6	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518158,5	5785885,5	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518149,5	5785903,9	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518139,3	5785921,7	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518129	5785939,6	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518118,7	5785957,4	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518108,4	5785975,3	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518098,2	5785993,1	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518088	5786011	0,07	0,0011	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7518077,7	5786028,9	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518067,5	5786046,8	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518057,3	5786064,7	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518047	5786082,5	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518036,8	5786100,4	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518026,6	5786118,3	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518016,3	5786136,2	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7518006,1	5786154	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7517995,8	5786171,9	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7517985,6	5786189,8	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517975,4	5786207,7	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517965,1	5786225,5	0,08	0,0014	6	1	N	0,00
7517954,9	5786243,4	0,08	0,0015	6	1	N	0,00
7517944,6	5786261,3	0,08	0,0015	6	1	N	0,00
7517934,4	5786279,1	0,08	0,0015	6	1	N	0,00
7517924,1	5786297	0,08	0,0016	6	1	N	0,00
7517913,9	5786314,9	0,08	0,0016	6	1	N	0,00
7517903,6	5786332,8	0,08	0,0016	6	1	N	0,00
7517893,4	5786350,6	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517883,1	5786368,5	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517872,8	5786386,3	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517862,4	5786404,1	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517852,1	5786421,9	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517841,7	5786439,7	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517831,4	5786457,5	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517821	5786475,3	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517810,7	5786493,2	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517800,5	5786511,1	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517790,4	5786529	0,09	0,0020	6	1	N	0,00
7517780,3	5786547	0,09	0,0020	6	1	N	0,00
7517770,2	5786564,9	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517760,1	5786582,9	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517749,9	5786600,8	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517739,6	5786618,7	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517729,4	5786636,5	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517719,1	5786654,4	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517708,8	5786672,2	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517698,6	5786690,1	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517688,3	5786707,9	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517678	5786725,8	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517667,7	5786743,6	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517657,4	5786761,5	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517647,1	5786779,3	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517636,8	5786797,2	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517626,7	5786815,1	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517616,6	5786833,1	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517606,6	5786851,1	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517596,5	5786869	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517586,4	5786887	0,10	0,0028	6	1	N	0,00
7517576,2	5786904,9	0,10	0,0028	6	1	N	0,00
7517565,8	5786922,7	0,11	0,0028	6	1	N	0,00
7517555,5	5786940,5	0,11	0,0029	6	1	N	0,00
7517545,1	5786958,3	0,11	0,0030	6	1	N	0,00
7517534,8	5786976,1	0,11	0,0030	6	1	N	0,00
7517524,5	5786994	0,11	0,0031	6	1	N	0,00
7517514,4	5787011,9	0,11	0,0031	6	1	N	0,00
7517504,2	5787029,8	0,11	0,0032	6	1	N	0,00
7517494	5787047,7	0,12	0,0032	6	1	N	0,00
7517483,8	5787065,6	0,12	0,0033	6	1	N	0,00
7517473,7	5787083,5	0,12	0,0034	6	1	N	0,00
7517463,4	5787101,4	0,12	0,0035	6	1	N	0,00
7517453,2	5787119,3	0,12	0,0035	6	1	N	0,00
7517442,9	5787137,1	0,12	0,0036	6	1	N	0,00
7517432,7	5787155	0,13	0,0037	6	1	N	0,00
7517422,4	5787172,9	0,13	0,0038	6	1	N	0,00
7517412,1	5787190,7	0,13	0,0039	6	1	N	0,00
7517401,9	5787208,6	0,13	0,0040	6	1	N	0,00
7517391,7	5787226,5	0,14	0,0042	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517381,6	5787244,4	0,14	0,0043	6	1	N	0,00
7517371,4	5787262,3	0,14	0,0045	6	1	N	0,00
7517361,2	5787280,2	0,14	0,0047	6	1	N	0,00
7517350,9	5787298,1	0,15	0,0050	6	1	N	0,00
7517340,7	5787316	0,15	0,0053	6	1	N	0,00
7517330,4	5787333,8	0,15	0,0058	6	1	N	0,00
7517319,9	5787351,5	0,16	0,0064	6	1	N	0,00
7517309,4	5787369,3	0,16	0,0071	6	1	N	0,00
7517298,8	5787387	0,17	0,0078	6	1	N	0,00
7517288,4	5787404,7	0,17	0,0085	6	1	N	0,00
7517278,3	5787422,7	0,18	0,0093	6	1	N	0,00
7517268,2	5787440,6	0,18	0,0101	6	1	N	0,00
7517258,1	5787458,6	0,19	0,0111	6	1	N	0,00
7517248	5787476,5	0,20	0,0122	6	1	N	0,00
7517237,9	5787494,5	0,21	0,0136	6	1	SSW	0,00
7517227,6	5787512,3	0,24	0,0150	6	1	NNE	0,00
7517217,3	5787530,2	0,26	0,0166	6	1	NNE	0,00
7517207	5787548	0,27	0,0186	6	1	NNE	0,00
7517196,7	5787565,9	0,30	0,0213	6	1	NNE	0,00
7517186,5	5787583,8	0,31	0,0245	6	1	NNE	0,00
7517176,3	5787601,6	0,37	0,0284	6	1	SSE	0,00
7517166	5787619,5	0,47	0,0338	6	1	SSE	0,00
7517155,8	5787637,4	0,57	0,0411	6	1	SSE	0,00
7517145,7	5787655,3	0,71	0,0521	6	1	SSE	0,00
7517135,7	5787673,4	0,90	0,0723	6	1	SSE	0,00
7517125,8	5787691,4	1,34	0,1253	6	1	SSE	0,00
7517116,4	5787709,7	2,65	0,4460	6	1	NNW	0,00
7517107,2	5787728,2	1,92	0,2389	6	1	WSW	0,00
7517094,8	5787744,5	1,02	0,1292	6	1	WSW	0,00
7517077,1	5787753,8	0,79	0,1051	6	1	WSW	0,00
7517057,2	5787753,2	0,85	0,1074	6	1	WSW	0,00
7517040,1	5787742,7	1,21	0,1488	6	1	WSW	0,00
7517030,5	5787725,3	3,01	0,4500	6	1	WSW	0,00
7517030,7	5787705,3	1,98	0,2462	6	1	SSE	0,00
7517038	5787686,2	1,00	0,0845	6	1	SSE	0,00
7517047,2	5787667,8	0,74	0,0559	6	1	SSE	0,00
7517042,4	5787654,5	0,61	0,0452	6	1	SSE	0,00
7517052,4	5787636,3	0,46	0,0361	6	1	SSE	0,00
7517062,5	5787618	0,37	0,0295	6	1	NNE	0,00
7517072,6	5787599,9	0,33	0,0248	6	1	NNE	0,00
7517082,9	5787581,8	0,31	0,0213	6	1	NNE	0,00
7517093,2	5787563,7	0,29	0,0186	6	1	NNE	0,00
7517103,5	5787545,7	0,27	0,0166	6	1	NNE	0,00
7517113,9	5787527,6	0,25	0,0150	6	1	NNE	0,00
7517124,3	5787509,6	0,24	0,0137	6	1	NNE	0,00
7517134,6	5787491,6	0,23	0,0127	6	1	NNE	0,00
7517145	5787473,6	0,22	0,0118	6	1	NNE	0,00
7517155,4	5787455,5	0,19	0,0109	6	1	NNE	0,00
7517165,7	5787437,5	0,18	0,0102	6	1	SSW	0,00
7517175,9	5787419,3	0,17	0,0095	6	1	N	0,00
7517186,1	5787401,2	0,17	0,0088	6	1	SSW	0,00
7517196,3	5787383,1	0,17	0,0083	6	1	SSW	0,00
7517206,5	5787365	0,16	0,0078	6	1	N	0,00
7517216,9	5787347	0,16	0,0073	6	1	N	0,00
7517227,5	5787329,1	0,15	0,0068	6	1	N	0,00
7517238,1	5787311,2	0,15	0,0063	6	1	N	0,00
7517248,7	5787293,3	0,15	0,0058	6	1	N	0,00
7517259,3	5787275,3	0,14	0,0054	6	1	N	0,00
7517269,6	5787257,3	0,14	0,0049	6	1	N	0,00
7517279,9	5787239,2	0,14	0,0046	6	1	N	0,00
7517290,2	5787221,2	0,13	0,0043	6	1	N	0,00
7517300,5	5787203,1	0,13	0,0041	6	1	N	0,00
7517310,8	5787185	0,13	0,0039	6	1	N	0,00
7517321,1	5787166,9	0,13	0,0038	6	1	N	0,00
7517331,4	5787148,9	0,12	0,0037	6	1	N	0,00
7517341,7	5787130,8	0,12	0,0036	6	1	N	0,00
7517352,1	5787112,8	0,12	0,0035	6	1	N	0,00
7517362,4	5787094,7	0,12	0,0034	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517372,8	5787076,7	0,12	0,0033	6	1	N	0,00
7517383,2	5787058,7	0,12	0,0033	6	1	N	0,00
7517393,5	5787040,6	0,11	0,0032	6	1	N	0,00
7517403,8	5787022,5	0,11	0,0031	6	1	N	0,00
7517414,1	5787004,4	0,11	0,0031	6	1	N	0,00
7517424,3	5786986,4	0,11	0,0030	6	1	N	0,00
7517434,6	5786968,3	0,11	0,0030	6	1	N	0,00
7517444,9	5786950,2	0,11	0,0029	6	1	N	0,00
7517455,2	5786932,1	0,11	0,0029	6	1	N	0,00
7517465,7	5786914,2	0,10	0,0028	6	1	N	0,00
7517476,1	5786896,2	0,10	0,0028	6	1	N	0,00
7517486,5	5786878,2	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517497	5786860,2	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517507,3	5786842,2	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517517,5	5786824	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517527,7	5786805,9	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517537,9	5786787,7	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517548	5786769,6	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517558,3	5786751,5	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517568,7	5786733,5	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517579	5786715,4	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517589,4	5786697,4	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517599,8	5786679,4	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517610,2	5786661,4	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517620,6	5786643,3	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517630,9	5786625,3	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517641,3	5786607,3	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517651,7	5786589,2	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517662	5786571,2	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517672,4	5786553,2	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517682,7	5786535,1	0,08	0,0021	6	1	N	0,00
7517692,9	5786517	0,08	0,0021	6	1	N	0,00
7517703,1	5786498,8	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517713,3	5786480,7	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517723,5	5786462,6	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517733,8	5786444,5	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517744,2	5786426,5	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517754,7	5786408,6	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517765,2	5786390,6	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517775,6	5786372,6	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517786,1	5786354,6	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517796,5	5786336,6	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517807	5786318,6	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517817,3	5786300,6	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517827,6	5786282,5	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517838	5786264,5	0,07	0,0017	6	1	N	0,00
7517848,3	5786246,5	0,07	0,0017	6	1	N	0,00
7517858,7	5786228,4	0,07	0,0016	6	1	N	0,00
7517869	5786210,4	0,07	0,0016	6	1	N	0,00
7517879,4	5786192,3	0,07	0,0016	6	1	N	0,00
7517889,7	5786174,3	0,07	0,0016	6	1	N	0,00
7517900,1	5786156,2	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517910,4	5786138,2	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517920,7	5786120,1	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517931,1	5786102,1	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517941,4	5786084	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517951,8	5786066	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517962,1	5786047,9	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517972,4	5786029,9	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517982,8	5786011,8	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517993,1	5785993,8	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7518003,4	5785975,7	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7518013,8	5785957,7	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7518024,1	5785939,6	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7518034,4	5785921,6	0,06	0,0012	6	1	N	0,00
7518044,8	5785903,6	0,06	0,0012	6	1	N	0,00
7518055,2	5785885,5	0,06	0,0012	6	1	N	0,00
7518065,6	5785867,5	0,06	0,0012	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7518076	5785849,5	0,06	0,0011	6	1	N	0,00
7518089,7	5785834	0,06	0,0011	6	1	N	0,00
7518107,1	5785824	0,06	0,0011	6	1	N	0,00
7518127,2	5785821,3	0,06	0,0010	6	1	N	0,00
7518147,3	5785826,7	0,06	0,0010	6	1	N	0,00
7518162	5785841,3	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518170	5785859,9	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518170,3	5785880	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518163,8	5785899,7	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518153,5	5785917,7	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518143,1	5785935,7	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518132,7	5785953,7	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518122,3	5785971,8	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518112	5785989,8	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518101,6	5786007,9	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518091,3	5786025,9	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518081	5786044	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518070,6	5786062	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518060,3	5786080,1	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518050	5786098,1	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518039,6	5786116,2	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518029,3	5786134,2	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518019	5786152,3	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7518008,6	5786170,3	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7517998,3	5786188,4	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7517987,9	5786206,4	0,08	0,0014	6	1	N	0,00
7517977,6	5786224,5	0,08	0,0014	6	1	N	0,00
7517967,3	5786242,5	0,08	0,0014	6	1	N	0,00
7517956,9	5786260,6	0,08	0,0015	6	1	N	0,00
7517946,6	5786278,6	0,08	0,0015	6	1	N	0,00
7517936,2	5786296,6	0,08	0,0015	6	1	N	0,00
7517925,9	5786314,7	0,08	0,0016	6	1	N	0,00
7517915,5	5786332,7	0,08	0,0016	6	1	N	0,00
7517905,2	5786350,8	0,08	0,0016	6	1	N	0,00
7517894,8	5786368,8	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517884,4	5786386,8	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517873,9	5786404,8	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517863,5	5786422,8	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517853	5786440,8	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517842,6	5786458,7	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517832,1	5786476,7	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517821,7	5786494,7	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517811,4	5786512,8	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517801,2	5786530,9	0,09	0,0020	6	1	N	0,00
7517791	5786549	0,09	0,0020	6	1	N	0,00
7517780,8	5786567,1	0,09	0,0020	6	1	N	0,00
7517770,5	5786585,3	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517760,3	5786603,4	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517749,9	5786621,4	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517739,6	5786639,4	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517729,2	5786657,5	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517718,8	5786675,5	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517708,5	5786693,5	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517698,1	5786711,6	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517687,7	5786729,6	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517677,3	5786747,6	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517666,9	5786765,6	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517656,5	5786783,6	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517646,2	5786801,7	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517635,9	5786819,8	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517625,7	5786837,9	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517615,6	5786856,1	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517605,4	5786874,2	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517595,2	5786892,3	0,10	0,0028	6	1	N	0,00
7517584,9	5786910,4	0,10	0,0028	6	1	N	0,00
7517574,4	5786928,4	0,11	0,0029	6	1	N	0,00
7517564	5786946,3	0,11	0,0029	6	1	N	0,00
7517553,5	5786964,3	0,11	0,0030	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517543,1	5786982,3	0,11	0,0030	6	1	N	0,00
7517532,8	5787000,4	0,11	0,0031	6	1	N	0,00
7517522,5	5787018,5	0,11	0,0031	6	1	N	0,00
7517512,2	5787036,5	0,11	0,0032	6	1	N	0,00
7517501,9	5787054,6	0,12	0,0033	6	1	N	0,00
7517491,7	5787072,7	0,12	0,0033	6	1	N	0,00
7517481,4	5787090,8	0,12	0,0034	6	1	N	0,00
7517471	5787108,8	0,12	0,0035	6	1	N	0,00
7517460,7	5787126,9	0,12	0,0036	6	1	N	0,00
7517450,3	5787144,9	0,13	0,0037	6	1	N	0,00
7517440	5787163	0,13	0,0038	6	1	N	0,00
7517429,6	5787181	0,13	0,0039	6	1	N	0,00
7517419,3	5787199	0,13	0,0040	6	1	N	0,00
7517409	5787217,1	0,13	0,0041	6	1	N	0,00
7517398,7	5787235,2	0,14	0,0042	6	1	N	0,00
7517388,4	5787253,3	0,14	0,0044	6	1	N	0,00
7517378,1	5787271,3	0,14	0,0046	6	1	N	0,00
7517367,8	5787289,4	0,15	0,0048	6	1	N	0,00
7517357,5	5787307,5	0,15	0,0051	6	1	N	0,00
7517347,1	5787325,5	0,15	0,0055	6	1	N	0,00
7517336,6	5787343,5	0,16	0,0060	6	1	N	0,00
7517326	5787361,4	0,16	0,0066	6	1	N	0,00
7517315,4	5787379,2	0,17	0,0074	6	1	N	0,00
7517304,8	5787397,1	0,17	0,0081	6	1	N	0,00
7517294,4	5787415,1	0,18	0,0089	6	1	N	0,00
7517284,2	5787433,3	0,18	0,0097	6	1	N	0,00
7517274	5787451,4	0,19	0,0106	6	1	N	0,00
7517263,8	5787469,5	0,20	0,0118	6	1	N	0,00
7517253,6	5787487,6	0,21	0,0131	6	1	N	0,00
7517243,3	5787505,7	0,22	0,0146	6	1	NNE	0,00
7517232,9	5787523,7	0,25	0,0163	6	1	NNE	0,00
7517222,5	5787541,8	0,27	0,0181	6	1	NNE	0,00
7517212,1	5787559,8	0,29	0,0205	6	1	NNE	0,00
7517201,8	5787577,8	0,31	0,0236	6	1	NNE	0,00
7517191,4	5787595,9	0,36	0,0273	6	1	SSE	0,00
7517181,1	5787613,9	0,45	0,0322	6	1	SSE	0,00
7517170,8	5787632	0,55	0,0389	6	1	SSE	0,00
7517160,5	5787650,1	0,67	0,0488	6	1	SSE	0,00
7517150,4	5787668,2	0,85	0,0656	6	1	SSE	0,00
7517140,3	5787686,4	1,20	0,1056	6	1	SSE	0,00
7517130,4	5787704,7	2,42	0,4124	6	1	NNW	0,00
7517121,1	5787723,3	2,96	0,3480	6	1	NNW	0,00
7517110,9	5787741,3	1,09	0,1376	6	1	WSW	0,00
7517097,1	5787756,9	0,68	0,0957	6	1	WSW	0,00
7517077,8	5787764,1	0,61	0,0851	6	1	ENE	0,00
7517057,6	5787763,4	0,64	0,0868	6	1	ENE	0,00
7517039,2	5787755,2	0,83	0,1063	6	1	WSW	0,00
7517025,1	5787740,5	1,37	0,1669	6	1	WSW	0,00
7517018,5	5787720,8	2,84	0,4427	6	1	NNW	0,00
7517021,6	5787700,5	1,49	0,1453	6	1	SSE	0,00
7517029	5787681,2	0,90	0,0731	6	1	SSE	0,00
7517038,3	5787662,6	0,68	0,0509	6	1	SSE	0,00
7517033,2	5787649,6	0,55	0,0418	6	1	SSE	0,00
7517043,3	5787631,2	0,41	0,0337	6	1	NNE	0,00
7517053,5	5787612,8	0,36	0,0275	6	1	NNE	0,00
7517063,7	5787594,5	0,33	0,0231	6	1	NNE	0,00
7517074,1	5787576,2	0,30	0,0200	6	1	NNE	0,00
7517084,5	5787558	0,28	0,0176	6	1	NNE	0,00
7517094,9	5787539,8	0,26	0,0158	6	1	NNE	0,00
7517105,4	5787521,6	0,25	0,0144	6	1	NNE	0,00
7517115,9	5787503,4	0,24	0,0133	6	1	NNE	0,00
7517126,3	5787485,2	0,23	0,0123	6	1	NNE	0,00
7517136,8	5787467	0,21	0,0114	6	1	NNE	0,00
7517147,3	5787448,8	0,19	0,0106	6	1	NNE	0,00
7517157,7	5787430,5	0,18	0,0099	6	1	SSW	0,00
7517168	5787412,2	0,17	0,0092	6	1	SSW	0,00
7517178,3	5787393,9	0,17	0,0086	6	1	SSW	0,00
7517188,6	5787375,6	0,16	0,0081	6	1	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517198,9	5787357,3	0,16	0,0076	6	1	N	0,00
7517209,4	5787339,2	0,15	0,0072	6	1	N	0,00
7517220,1	5787321,1	0,15	0,0067	6	1	N	0,00
7517230,8	5787303	0,15	0,0062	6	1	N	0,00
7517241,6	5787285	0,14	0,0057	6	1	N	0,00
7517252,2	5787266,8	0,14	0,0053	6	1	N	0,00
7517262,6	5787248,6	0,14	0,0049	6	1	N	0,00
7517273	5787230,4	0,14	0,0045	6	1	N	0,00
7517283,4	5787212,1	0,13	0,0043	6	1	N	0,00
7517293,8	5787193,9	0,13	0,0041	6	1	N	0,00
7517304,2	5787175,6	0,13	0,0039	6	1	N	0,00
7517314,5	5787157,4	0,13	0,0038	6	1	N	0,00
7517325	5787139,1	0,12	0,0036	6	1	N	0,00
7517335,4	5787120,9	0,12	0,0035	6	1	N	0,00
7517345,9	5787102,7	0,12	0,0034	6	1	N	0,00
7517356,3	5787084,5	0,12	0,0034	6	1	N	0,00
7517366,8	5787066,3	0,12	0,0033	6	1	N	0,00
7517377,2	5787048,1	0,11	0,0032	6	1	N	0,00
7517387,7	5787029,8	0,11	0,0032	6	1	N	0,00
7517398	5787011,6	0,11	0,0031	6	1	N	0,00
7517408,4	5786993,3	0,11	0,0030	6	1	N	0,00
7517418,8	5786975,1	0,11	0,0030	6	1	N	0,00
7517429,2	5786956,8	0,11	0,0029	6	1	N	0,00
7517439,5	5786938,5	0,11	0,0029	6	1	N	0,00
7517450	5786920,4	0,10	0,0028	6	1	N	0,00
7517460,6	5786902,2	0,10	0,0028	6	1	N	0,00
7517471,1	5786884	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517481,7	5786865,9	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517492,2	5786847,7	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517502,5	5786829,4	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517512,8	5786811,1	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517523,1	5786792,8	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517533,4	5786774,5	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517543,6	5786756,2	0,09	0,0025	6	1	N	0,00
7517554,1	5786737,9	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517564,5	5786719,7	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517575	5786701,6	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517585,5	5786683,4	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517596	5786665,2	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517606,5	5786647	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517617	5786628,8	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517627,4	5786610,6	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517637,9	5786592,4	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517648,4	5786574,1	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517658,8	5786555,9	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517669,2	5786537,7	0,08	0,0021	6	1	N	0,00
7517679,6	5786519,4	0,08	0,0021	6	1	N	0,00
7517689,9	5786501,1	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517700,2	5786482,8	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517710,5	5786464,5	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517720,8	5786446,2	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517731,3	5786428,1	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517741,9	5786409,9	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517752,4	5786391,8	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517763	5786373,6	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517773,5	5786355,4	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517784,1	5786337,3	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517794,7	5786319,1	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517805,1	5786300,9	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517815,6	5786282,7	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517826	5786264,5	0,07	0,0017	6	1	N	0,00
7517836,5	5786246,3	0,07	0,0017	6	1	N	0,00
7517846,9	5786228,1	0,07	0,0017	6	1	N	0,00
7517857,3	5786209,8	0,07	0,0016	6	1	N	0,00
7517867,8	5786191,6	0,07	0,0016	6	1	N	0,00
7517878,2	5786173,4	0,07	0,0016	6	1	N	0,00
7517888,7	5786155,2	0,07	0,0016	6	1	N	0,00
7517899,1	5786137	0,07	0,0015	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517909,6	5786118,7	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517920	5786100,5	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517930,4	5786082,3	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517940,9	5786064,1	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517951,3	5786045,9	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517961,7	5786027,6	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517972,2	5786009,4	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517982,6	5785991,2	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7517993	5785972,9	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7518003,5	5785954,7	0,06	0,0013	6	1	N	0,00
7518013,9	5785936,5	0,06	0,0013	6	1	N	0,00
7518024,3	5785918,3	0,06	0,0013	6	1	N	0,00
7518034,8	5785900,1	0,06	0,0012	6	1	N	0,00
7518045,3	5785881,9	0,06	0,0012	6	1	N	0,00
7518055,8	5785863,7	0,06	0,0012	6	1	N	0,00
7518066,3	5785845,5	0,06	0,0012	6	1	N	0,00
7518079,8	5785829,6	0,06	0,0011	6	1	N	0,00
7518095,7	5785816,7	0,06	0,0011	6	1	N	0,00
7518116	5785811,2	0,06	0,0011	6	1	N	0,00
7518136,3	5785813,4	0,06	0,0010	6	1	N	0,00
7518155,5	5785820,6	0,06	0,0010	6	1	N	0,00
7518170,4	5785835,4	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518178,8	5785854	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518182,2	5785874,3	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518176,8	5785894,6	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518167,9	5785913,5	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518157,4	5785931,7	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518146,9	5785949,9	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518136,5	5785968,1	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518126	5785986,3	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518115,5	5786004,5	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518105,1	5786022,7	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518094,7	5786040,9	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518084,3	5786059,2	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518073,8	5786077,4	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518063,4	5786095,6	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518053	5786113,8	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518042,5	5786132,1	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518032,1	5786150,3	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518021,7	5786168,5	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7518011,2	5786186,7	0,07	0,0013	6	1	N	0,00
7518000,8	5786204,9	0,08	0,0013	6	1	N	0,00
7517990,3	5786223,2	0,08	0,0013	6	1	N	0,00
7517979,9	5786241,4	0,08	0,0014	6	1	N	0,00
7517969,4	5786259,6	0,08	0,0014	6	1	N	0,00
7517959	5786277,8	0,08	0,0014	6	1	N	0,00
7517948,6	5786296	0,08	0,0015	6	1	N	0,00
7517938,1	5786314,3	0,08	0,0015	6	1	N	0,00
7517927,7	5786332,5	0,08	0,0016	6	1	N	0,00
7517917,2	5786350,7	0,08	0,0016	6	1	N	0,00
7517906,8	5786368,9	0,08	0,0016	6	1	N	0,00
7517896,3	5786387,1	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517885,7	5786405,3	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517875,2	5786423,4	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517864,6	5786441,6	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517854	5786459,7	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517843,5	5786477,9	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517832,9	5786496	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517822,5	5786514,3	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517812,2	5786532,6	0,09	0,0020	6	1	N	0,00
7517801,9	5786550,8	0,09	0,0020	6	1	N	0,00
7517791,6	5786569,1	0,09	0,0020	6	1	N	0,00
7517781,3	5786587,4	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517770,9	5786605,7	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517760,5	5786623,9	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517750	5786642,1	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517739,5	5786660,3	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517729,1	5786678,5	0,09	0,0023	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517718,6	5786696,7	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517708,1	5786714,9	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517697,6	5786733,1	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517687,2	5786751,3	0,10	0,0024	6	1	N	0,00
7517676,7	5786769,5	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517666,2	5786787,7	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517655,7	5786805,9	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517645,4	5786824,2	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517635,1	5786842,5	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517624,8	5786860,8	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517614,5	5786879,1	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517604,3	5786897,5	0,10	0,0028	6	1	N	0,00
7517593,8	5786915,7	0,10	0,0028	6	1	N	0,00
7517583,3	5786933,8	0,11	0,0029	6	1	N	0,00
7517572,7	5786952	0,11	0,0029	6	1	N	0,00
7517562,2	5786970,2	0,11	0,0030	6	1	N	0,00
7517551,6	5786988,3	0,11	0,0030	6	1	N	0,00
7517541,2	5787006,5	0,11	0,0031	6	1	N	0,00
7517530,8	5787024,8	0,11	0,0032	6	1	N	0,00
7517520,5	5787043,1	0,11	0,0032	6	1	N	0,00
7517510,1	5787061,3	0,12	0,0033	6	1	N	0,00
7517499,7	5787079,6	0,12	0,0034	6	1	N	0,00
7517489,3	5787097,8	0,12	0,0034	6	1	N	0,00
7517478,9	5787116,1	0,12	0,0035	6	1	N	0,00
7517468,4	5787134,3	0,12	0,0036	6	1	N	0,00
7517458	5787152,5	0,13	0,0037	6	1	N	0,00
7517447,5	5787170,7	0,13	0,0038	6	1	N	0,00
7517437,1	5787188,9	0,13	0,0039	6	1	N	0,00
7517426,6	5787207,1	0,13	0,0040	6	1	N	0,00
7517416,2	5787225,4	0,14	0,0041	6	1	N	0,00
7517405,8	5787243,6	0,14	0,0043	6	1	N	0,00
7517395,5	5787261,9	0,14	0,0044	6	1	N	0,00
7517385,1	5787280,1	0,14	0,0046	6	1	N	0,00
7517374,7	5787298,4	0,15	0,0049	6	1	N	0,00
7517364,2	5787316,6	0,15	0,0052	6	1	N	0,00
7517353,8	5787334,8	0,16	0,0056	6	1	N	0,00
7517343,1	5787352,9	0,16	0,0061	6	1	N	0,00
7517332,4	5787371	0,16	0,0068	6	1	N	0,00
7517321,7	5787389	0,17	0,0076	6	1	N	0,00
7517311	5787407,1	0,17	0,0084	6	1	N	0,00
7517300,6	5787425,3	0,18	0,0093	6	1	N	0,00
7517290,3	5787443,6	0,19	0,0102	6	1	N	0,00
7517280	5787461,9	0,19	0,0113	6	1	N	0,00
7517269,7	5787480,2	0,20	0,0125	6	1	N	0,00
7517259,4	5787498,5	0,21	0,0140	6	1	N	0,00
7517248,9	5787516,7	0,24	0,0157	6	1	NNE	0,00
7517238,5	5787534,9	0,26	0,0177	6	1	NNE	0,00
7517228	5787553,1	0,28	0,0198	6	1	NNE	0,00
7517217,5	5787571,3	0,30	0,0226	6	1	NNE	0,00
7517207	5787589,5	0,34	0,0262	6	1	SSE	0,00
7517196,6	5787607,8	0,43	0,0306	6	1	SSE	0,00
7517186,2	5787626	0,53	0,0368	6	1	SSE	0,00
7517175,8	5787644,2	0,64	0,0452	6	1	SSE	0,00
7517165,4	5787662,5	0,79	0,0598	6	1	SSE	0,00
7517155,3	5787680,9	1,07	0,0898	6	1	SSE	0,00
7517145,1	5787699,3	1,98	0,2650	6	1	SSE	0,00
7517135,4	5787717,9	3,09	0,4327	6	1	NNW	0,00
7517126	5787736,7	1,25	0,1513	6	1	WSW	0,00
7517113,6	5787753,4	0,73	0,1013	6	1	WSW	0,00
7517098,7	5787767,7	0,60	0,0778	6	1	ENE	0,00
7517078,8	5787774,3	0,56	0,0715	6	1	ENE	0,00
7517058,5	5787773,8	0,57	0,0729	6	1	ENE	0,00
7517038,6	5787768,1	0,61	0,0823	6	1	ENE	0,00
7517022,9	5787754,2	0,88	0,1113	6	1	WSW	0,00
7517013,1	5787736,4	1,71	0,2039	6	1	WSW	0,00
7517008,1	5787716,3	2,58	0,4263	6	1	NNW	0,00
7517012,3	5787695,8	1,20	0,1112	6	1	SSE	0,00
7517019,8	5787676,4	0,82	0,0647	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517029,2	5787657,6	0,62	0,0467	6	1	SSE	0,00
7517023,9	5787644,7	0,49	0,0388	6	1	SSE	0,00
7517034,1	5787626,1	0,39	0,0313	6	1	NNE	0,00
7517044,4	5787607,6	0,35	0,0257	6	1	NNE	0,00
7517054,7	5787589	0,32	0,0217	6	1	NNE	0,00
7517065,2	5787570,6	0,30	0,0188	6	1	NNE	0,00
7517075,7	5787552,2	0,27	0,0167	6	1	NNE	0,00
7517086,2	5787533,8	0,26	0,0151	6	1	NNE	0,00
7517096,8	5787515,4	0,25	0,0139	6	1	NNE	0,00
7517107,4	5787497,1	0,24	0,0128	6	1	NNE	0,00
7517117,9	5787478,7	0,22	0,0119	6	1	NNE	0,00
7517128,5	5787460,3	0,21	0,0111	6	1	NNE	0,00
7517139,1	5787441,9	0,18	0,0104	6	1	NNE	0,00
7517149,6	5787423,5	0,18	0,0097	6	1	SSW	0,00
7517160	5787405	0,17	0,0090	6	1	SSW	0,00
7517170,4	5787386,6	0,16	0,0085	6	1	SSW	0,00
7517180,8	5787368,1	0,16	0,0079	6	1	SSW	0,00
7517191,2	5787349,6	0,16	0,0075	6	1	SSW	0,00
7517201,9	5787331,3	0,15	0,0070	6	1	N	0,00
7517212,7	5787313,1	0,15	0,0066	6	1	N	0,00
7517223,5	5787294,8	0,15	0,0061	6	1	N	0,00
7517234,3	5787276,6	0,14	0,0057	6	1	N	0,00
7517245	5787258,3	0,14	0,0052	6	1	N	0,00
7517255,5	5787239,9	0,14	0,0048	6	1	N	0,00
7517266	5787221,5	0,13	0,0045	6	1	N	0,00
7517276,5	5787203	0,13	0,0042	6	1	N	0,00
7517287	5787184,6	0,13	0,0040	6	1	N	0,00
7517297,4	5787166,2	0,13	0,0038	6	1	N	0,00
7517307,9	5787147,8	0,12	0,0037	6	1	N	0,00
7517318,5	5787129,4	0,12	0,0036	6	1	N	0,00
7517329	5787111	0,12	0,0035	6	1	N	0,00
7517339,6	5787092,6	0,12	0,0034	6	1	N	0,00
7517350,1	5787074,2	0,12	0,0033	6	1	N	0,00
7517360,7	5787055,8	0,11	0,0032	6	1	N	0,00
7517371,2	5787037,4	0,11	0,0032	6	1	N	0,00
7517381,7	5787019	0,11	0,0031	6	1	N	0,00
7517392,2	5787000,6	0,11	0,0031	6	1	N	0,00
7517402,7	5786982,2	0,11	0,0030	6	1	N	0,00
7517413,2	5786963,7	0,11	0,0029	6	1	N	0,00
7517423,6	5786945,3	0,11	0,0029	6	1	N	0,00
7517434,1	5786926,9	0,10	0,0028	6	1	N	0,00
7517444,8	5786908,5	0,10	0,0028	6	1	N	0,00
7517455,4	5786890,2	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517466	5786871,9	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517476,7	5786853,5	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517487,3	5786835,2	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517497,7	5786816,7	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517508	5786798,2	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517518,4	5786779,7	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517528,8	5786761,2	0,09	0,0025	6	1	N	0,00
7517539,2	5786742,7	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517549,8	5786724,4	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517560,4	5786706	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517570,9	5786687,6	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517581,5	5786669,3	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517592,1	5786650,9	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517602,7	5786632,5	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517613,3	5786614,1	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517623,8	5786595,8	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517634,4	5786577,4	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517645	5786559	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517655,5	5786540,6	0,08	0,0021	6	1	N	0,00
7517665,9	5786522,2	0,08	0,0021	6	1	N	0,00
7517676,4	5786503,7	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517686,8	5786485,2	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517697,2	5786466,8	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517707,6	5786448,3	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517718,1	5786429,9	0,08	0,0019	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517728,8	5786411,6	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517739,4	5786393,2	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517750,1	5786374,9	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517760,7	5786356,6	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517771,4	5786338,3	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517782	5786319,9	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517792,6	5786301,6	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517803,2	5786283,2	0,07	0,0017	6	1	N	0,00
7517813,7	5786264,8	0,07	0,0017	6	1	N	0,00
7517824,3	5786246,4	0,07	0,0017	6	1	N	0,00
7517834,8	5786228	0,07	0,0017	6	1	N	0,00
7517845,4	5786209,6	0,07	0,0016	6	1	N	0,00
7517855,9	5786191,2	0,07	0,0016	6	1	N	0,00
7517866,5	5786172,8	0,07	0,0016	6	1	N	0,00
7517877	5786154,4	0,07	0,0016	6	1	N	0,00
7517887,5	5786136	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517898,1	5786117,6	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517908,6	5786099,3	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517919,2	5786080,9	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517929,7	5786062,5	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517940,2	5786044,1	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517950,8	5786025,7	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517961,3	5786007,3	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517971,8	5785988,9	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517982,4	5785970,5	0,06	0,0013	6	1	N	0,00
7517992,9	5785952,1	0,06	0,0013	6	1	N	0,00
7518003,4	5785933,7	0,06	0,0013	6	1	N	0,00
7518014	5785915,3	0,06	0,0013	6	1	N	0,00
7518024,5	5785896,9	0,06	0,0012	6	1	N	0,00
7518035,1	5785878,5	0,06	0,0012	6	1	N	0,00
7518045,7	5785860,2	0,06	0,0012	6	1	N	0,00
7518056,3	5785841,8	0,06	0,0012	6	1	N	0,00
7518069,6	5785825,5	0,06	0,0012	6	1	N	0,00
7518084,6	5785810,5	0,06	0,0011	6	1	N	0,00
7518104,4	5785803,8	0,06	0,0011	6	1	N	0,00
7518124,8	5785799,8	0,06	0,0010	6	1	N	0,00
7518145,3	5785805,3	0,06	0,0010	6	1	N	0,00
7518163,7	5785814,4	0,06	0,0009	6	1	N	0,00
7518178,7	5785829,4	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518187,6	5785847,9	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518193,1	5785868,4	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518188,8	5785888,8	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518182,6	5785909	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518172	5785927,4	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518161,4	5785945,7	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518150,8	5785964,1	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518140,3	5785982,5	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518129,7	5786000,9	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518119,2	5786019,3	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518108,6	5786037,7	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518098,1	5786056,1	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518087,6	5786074,5	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518077,1	5786092,9	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518066,5	5786111,3	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518056	5786129,7	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518045,5	5786148,1	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518034,9	5786166,5	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518024,4	5786184,9	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518013,8	5786203,3	0,08	0,0013	6	1	N	0,00
7518003,3	5786221,7	0,08	0,0013	6	1	N	0,00
7517992,8	5786240	0,08	0,0013	6	1	N	0,00
7517982,2	5786258,4	0,08	0,0014	6	1	N	0,00
7517971,7	5786276,8	0,08	0,0014	6	1	N	0,00
7517961,1	5786295,2	0,08	0,0014	6	1	N	0,00
7517950,6	5786313,6	0,08	0,0015	6	1	N	0,00
7517940	5786332	0,08	0,0015	6	1	N	0,00
7517929,5	5786350,4	0,08	0,0015	6	1	N	0,00
7517918,9	5786368,8	0,08	0,0016	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517908,4	5786387,2	0,08	0,0016	6	1	N	0,00
7517897,7	5786405,5	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517887,1	5786423,8	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517876,4	5786442,1	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517865,7	5786460,5	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517855,1	5786478,8	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517844,4	5786497,1	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517833,9	5786515,5	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517823,5	5786534	0,09	0,0019	6	1	N	0,00
7517813	5786552,4	0,09	0,0020	6	1	N	0,00
7517802,6	5786570,9	0,09	0,0020	6	1	N	0,00
7517792,2	5786589,4	0,09	0,0020	6	1	N	0,00
7517781,8	5786607,8	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517771,3	5786626,2	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517760,7	5786644,6	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517750,1	5786663	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517739,6	5786681,4	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517729	5786699,7	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517718,4	5786718,1	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517707,8	5786736,5	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517697,2	5786754,9	0,10	0,0024	6	1	N	0,00
7517686,7	5786773,2	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517676,1	5786791,6	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517665,5	5786810	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517655	5786828,4	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517644,7	5786846,9	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517634,3	5786865,4	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517623,9	5786883,9	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517613,6	5786902,4	0,10	0,0028	6	1	N	0,00
7517603	5786920,8	0,11	0,0028	6	1	N	0,00
7517592,4	5786939,1	0,11	0,0029	6	1	N	0,00
7517581,7	5786957,4	0,11	0,0029	6	1	N	0,00
7517571,1	5786975,8	0,11	0,0030	6	1	N	0,00
7517560,4	5786994,1	0,11	0,0031	6	1	N	0,00
7517549,9	5787012,5	0,11	0,0031	6	1	N	0,00
7517539,4	5787030,9	0,11	0,0032	6	1	N	0,00
7517529	5787049,4	0,12	0,0033	6	1	N	0,00
7517518,5	5787067,8	0,12	0,0033	6	1	N	0,00
7517508	5787086,2	0,12	0,0034	6	1	N	0,00
7517497,5	5787104,7	0,12	0,0035	6	1	N	0,00
7517487	5787123	0,12	0,0036	6	1	N	0,00
7517476,4	5787141,4	0,12	0,0036	6	1	N	0,00
7517465,9	5787159,8	0,13	0,0037	6	1	N	0,00
7517455,3	5787178,2	0,13	0,0038	6	1	N	0,00
7517444,8	5787196,6	0,13	0,0040	6	1	N	0,00
7517434,2	5787215	0,13	0,0041	6	1	N	0,00
7517423,7	5787233,4	0,14	0,0042	6	1	N	0,00
7517413,2	5787251,8	0,14	0,0044	6	1	N	0,00
7517402,8	5787270,2	0,14	0,0045	6	1	N	0,00
7517392,3	5787288,7	0,15	0,0047	6	1	N	0,00
7517381,8	5787307,1	0,15	0,0050	6	1	N	0,00
7517371,2	5787325,5	0,15	0,0053	6	1	N	0,00
7517360,7	5787343,9	0,16	0,0057	6	1	N	0,00
7517349,9	5787362,1	0,16	0,0063	6	1	N	0,00
7517339,1	5787380,3	0,17	0,0071	6	1	N	0,00
7517328,2	5787398,6	0,17	0,0079	6	1	N	0,00
7517317,4	5787416,8	0,18	0,0088	6	1	N	0,00
7517307	5787435,3	0,18	0,0097	6	1	N	0,00
7517296,6	5787453,8	0,19	0,0107	6	1	SSW	0,00
7517286,2	5787472,2	0,20	0,0120	6	1	SSW	0,00
7517275,8	5787490,7	0,21	0,0134	6	1	SSW	0,00
7517265,4	5787509,2	0,22	0,0151	6	1	N	0,00
7517254,8	5787527,5	0,25	0,0170	6	1	NNE	0,00
7517244,3	5787545,9	0,27	0,0192	6	1	NNE	0,00
7517233,7	5787564,3	0,29	0,0217	6	1	NNE	0,00
7517223,1	5787582,7	0,32	0,0249	6	1	SSE	0,00
7517212,5	5787601	0,40	0,0292	6	1	SSE	0,00
7517202	5787619,4	0,50	0,0346	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517191,5	5787637,9	0,61	0,0422	6	1	SSE	0,00
7517181	5787656,3	0,74	0,0537	6	1	SSE	0,00
7517170,6	5787674,8	0,97	0,0783	6	1	SSE	0,00
7517160,4	5787693,3	1,66	0,1560	6	1	SSE	0,00
7517150,2	5787711,9	2,91	0,4510	6	1	NNW	0,00
7517140,7	5787730,9	1,53	0,1850	6	1	WSW	0,00
7517130,7	5787749,5	0,79	0,1064	6	1	WSW	0,00
7517116,6	5787765,3	0,60	0,0801	6	1	ENE	0,00
7517100,3	5787777,8	0,55	0,0662	6	1	ENE	0,00
7517080,2	5787784,5	0,52	0,0617	6	1	ENE	0,00
7517059,7	5787784,4	0,52	0,0628	6	1	ENE	0,00
7517038,9	5787780,2	0,54	0,0680	6	1	ENE	0,00
7517022,5	5787767,3	0,63	0,0850	6	1	ENE	0,00
7517007,8	5787752,5	0,96	0,1190	6	1	WSW	0,00
7517001,1	5787732,4	2,53	0,2825	6	1	WSW	0,00
7516998,6	5787712	2,19	0,3712	6	1	NNW	0,00
7517002,8	5787691,3	1,06	0,0934	6	1	SSE	0,00
7517010,4	5787671,6	0,76	0,0585	6	1	SSE	0,00
7517019,9	5787652,7	0,56	0,0431	6	1	SSE	0,00
7517014,5	5787639,7	0,42	0,0360	6	1	SSE	0,00
7517024,9	5787621	0,37	0,0291	6	1	NNE	0,00
7517035,2	5787602,3	0,34	0,0240	6	1	NNE	0,00
7517045,6	5787583,6	0,31	0,0205	6	1	NNE	0,00
7517056,2	5787565	0,29	0,0179	6	1	NNE	0,00
7517066,8	5787546,4	0,27	0,0159	6	1	NNE	0,00
7517077,5	5787527,8	0,25	0,0145	6	1	NNE	0,00
7517088,1	5787509,3	0,24	0,0134	6	1	NNE	0,00
7517098,8	5787490,7	0,23	0,0124	6	1	NNE	0,00
7517109,5	5787472,2	0,22	0,0116	6	1	NNE	0,00
7517120,1	5787453,6	0,20	0,0108	6	1	NNE	0,00
7517130,8	5787435,1	0,18	0,0101	6	1	SSW	0,00
7517141,4	5787416,5	0,17	0,0095	6	1	SSW	0,00
7517151,9	5787397,8	0,17	0,0088	6	1	SSW	0,00
7517162,4	5787379,2	0,16	0,0083	6	1	SSW	0,00
7517172,9	5787360,5	0,16	0,0078	6	1	SSW	0,00
7517183,4	5787341,9	0,15	0,0073	6	1	SSW	0,00
7517194,2	5787323,4	0,15	0,0069	6	1	N	0,00
7517205,1	5787305	0,15	0,0065	6	1	N	0,00
7517216,1	5787286,6	0,14	0,0060	6	1	N	0,00
7517227	5787268,2	0,14	0,0056	6	1	N	0,00
7517237,7	5787249,7	0,14	0,0051	6	1	N	0,00
7517248,3	5787231,1	0,14	0,0047	6	1	N	0,00
7517258,9	5787212,5	0,13	0,0044	6	1	N	0,00
7517269,5	5787193,9	0,13	0,0041	6	1	N	0,00
7517280,1	5787175,3	0,13	0,0039	6	1	N	0,00
7517290,6	5787156,7	0,13	0,0038	6	1	N	0,00
7517301,2	5787138,1	0,12	0,0037	6	1	N	0,00
7517311,9	5787119,5	0,12	0,0035	6	1	N	0,00
7517322,5	5787101	0,12	0,0034	6	1	N	0,00
7517333,2	5787082,4	0,12	0,0034	6	1	N	0,00
7517343,8	5787063,9	0,12	0,0033	6	1	N	0,00
7517354,5	5787045,3	0,11	0,0032	6	1	N	0,00
7517365,2	5787026,7	0,11	0,0031	6	1	N	0,00
7517375,7	5787008,1	0,11	0,0031	6	1	N	0,00
7517386,3	5786989,5	0,11	0,0030	6	1	N	0,00
7517396,9	5786970,9	0,11	0,0030	6	1	N	0,00
7517407,4	5786952,3	0,11	0,0029	6	1	N	0,00
7517418	5786933,7	0,11	0,0029	6	1	N	0,00
7517428,6	5786915,1	0,10	0,0028	6	1	N	0,00
7517439,4	5786896,6	0,10	0,0028	6	1	N	0,00
7517450,1	5786878,1	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517460,9	5786859,6	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517471,6	5786841,1	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517482,2	5786822,5	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517492,7	5786803,9	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517503,2	5786785,2	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517513,6	5786766,5	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517524,1	5786747,9	0,09	0,0024	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517534,7	5786729,3	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517545,4	5786710,7	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517556,1	5786692,2	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517566,8	5786673,7	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517577,4	5786655,1	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517588,1	5786636,6	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517598,8	5786618	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517609,5	5786599,5	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517620,1	5786580,9	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517630,8	5786562,4	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517641,5	5786543,8	0,08	0,0021	6	1	N	0,00
7517652,1	5786525,2	0,08	0,0021	6	1	N	0,00
7517662,6	5786506,6	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517673,1	5786487,9	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517683,6	5786469,3	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517694,1	5786450,7	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517704,6	5786432	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517715,4	5786413,5	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517726,1	5786395	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517736,9	5786376,5	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517747,6	5786358	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517758,4	5786339,5	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517769,2	5786321	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517779,9	5786302,5	0,07	0,0018	6	1	N	0,00
7517790,5	5786283,9	0,07	0,0017	6	1	N	0,00
7517801,2	5786265,4	0,07	0,0017	6	1	N	0,00
7517811,8	5786246,8	0,07	0,0017	6	1	N	0,00
7517822,5	5786228,2	0,07	0,0017	6	1	N	0,00
7517833,1	5786209,7	0,07	0,0017	6	1	N	0,00
7517843,8	5786191,1	0,07	0,0016	6	1	N	0,00
7517854,4	5786172,6	0,07	0,0016	6	1	N	0,00
7517865	5786154	0,07	0,0016	6	1	N	0,00
7517875,7	5786135,4	0,07	0,0016	6	1	N	0,00
7517886,3	5786116,9	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517897	5786098,3	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517907,6	5786079,7	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517918,2	5786061,1	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517928,9	5786042,6	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517939,5	5786024	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517950,1	5786005,4	0,07	0,0014	6	1	N	0,00
7517960,8	5785986,9	0,06	0,0014	6	1	N	0,00
7517971,4	5785968,3	0,06	0,0014	6	1	N	0,00
7517982	5785949,7	0,06	0,0013	6	1	N	0,00
7517992,6	5785931,1	0,06	0,0013	6	1	N	0,00
7518003,3	5785912,6	0,06	0,0013	6	1	N	0,00
7518014	5785894	0,06	0,0013	6	1	N	0,00
7518024,6	5785875,5	0,06	0,0012	6	1	N	0,00
7518035,3	5785856,9	0,06	0,0012	6	1	N	0,00
7518046	5785838,4	0,06	0,0012	6	1	N	0,00
7518059	5785821,6	0,06	0,0012	6	1	N	0,00
7518074,1	5785806,5	0,06	0,0011	6	1	N	0,00
7518092,2	5785796,5	0,06	0,0011	6	1	N	0,00
7518112,9	5785790,9	0,06	0,0011	6	1	N	0,00
7518133,6	5785791,5	0,06	0,0010	6	1	N	0,00
7518154,3	5785797	0,06	0,0010	6	1	N	0,00
7518171,8	5785808	0,06	0,0009	6	1	N	0,00
7518186,9	5785823,1	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518196,5	5785841,5	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518202,1	5785862,1	0,07	0,0008	6	1	N	0,00
7518201	5785882,8	0,07	0,0008	6	1	N	0,00
7518195,5	5785903,5	0,07	0,0008	6	1	N	0,00
7518186,8	5785922,9	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518176,1	5785941,4	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518165,5	5785960	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518154,8	5785978,5	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518144,1	5785997,1	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518133,5	5786015,6	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518122,9	5786034,2	0,07	0,0010	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7518112,2	5786052,8	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518101,6	5786071,3	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518091	5786089,9	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518080,3	5786108,5	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518069,7	5786127,1	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518059,1	5786145,6	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518048,4	5786164,2	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518037,8	5786182,8	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518027,2	5786201,3	0,08	0,0012	6	1	N	0,00
7518016,5	5786219,9	0,08	0,0013	6	1	N	0,00
7518005,9	5786238,5	0,08	0,0013	6	1	N	0,00
7517995,2	5786257	0,08	0,0013	6	1	N	0,00
7517984,6	5786275,6	0,08	0,0014	6	1	N	0,00
7517973,9	5786294,2	0,08	0,0014	6	1	N	0,00
7517963,3	5786312,7	0,08	0,0014	6	1	N	0,00
7517952,7	5786331,3	0,08	0,0015	6	1	N	0,00
7517942	5786349,9	0,08	0,0015	6	1	N	0,00
7517931,4	5786368,4	0,08	0,0015	6	1	N	0,00
7517920,7	5786387	0,08	0,0016	6	1	N	0,00
7517910	5786405,5	0,08	0,0016	6	1	N	0,00
7517899,2	5786424	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517888,5	5786442,5	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517877,7	5786461	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517866,9	5786479,5	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517856,2	5786498	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517845,5	5786516,5	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517835	5786535,2	0,09	0,0019	6	1	N	0,00
7517824,4	5786553,8	0,09	0,0019	6	1	N	0,00
7517813,9	5786572,4	0,09	0,0020	6	1	N	0,00
7517803,4	5786591,1	0,09	0,0020	6	1	N	0,00
7517792,9	5786609,7	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517782,3	5786628,3	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517771,6	5786646,9	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517761	5786665,4	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517750,3	5786684	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517739,6	5786702,5	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517729	5786721,1	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517718,3	5786739,6	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517707,6	5786758,1	0,10	0,0024	6	1	N	0,00
7517696,9	5786776,7	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517686,2	5786795,2	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517675,5	5786813,8	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517665	5786832,4	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517654,5	5786851	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517644	5786869,7	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517633,6	5786888,4	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517623,1	5786907	0,10	0,0028	6	1	N	0,00
7517612,5	5786925,6	0,11	0,0028	6	1	N	0,00
7517601,7	5786944,1	0,11	0,0029	6	1	N	0,00
7517591	5786962,6	0,11	0,0030	6	1	N	0,00
7517580,2	5786981,1	0,11	0,0030	6	1	N	0,00
7517569,5	5786999,6	0,11	0,0031	6	1	N	0,00
7517558,9	5787018,2	0,11	0,0031	6	1	N	0,00
7517548,3	5787036,8	0,11	0,0032	6	1	N	0,00
7517537,7	5787055,4	0,12	0,0033	6	1	N	0,00
7517527,1	5787074	0,12	0,0034	6	1	N	0,00
7517516,6	5787092,6	0,12	0,0034	6	1	N	0,00
7517506	5787111,2	0,12	0,0035	6	1	N	0,00
7517495,3	5787129,8	0,12	0,0036	6	1	N	0,00
7517484,7	5787148,4	0,13	0,0037	6	1	N	0,00
7517474	5787166,9	0,13	0,0038	6	1	N	0,00
7517463,4	5787185,5	0,13	0,0039	6	1	N	0,00
7517452,7	5787204	0,13	0,0040	6	1	N	0,00
7517442,1	5787222,6	0,14	0,0041	6	1	N	0,00
7517431,5	5787241,2	0,14	0,0043	6	1	N	0,00
7517420,9	5787259,8	0,14	0,0044	6	1	N	0,00
7517410,3	5787278,4	0,14	0,0046	6	1	N	0,00
7517399,7	5787297	0,15	0,0048	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517389,1	5787315,6	0,15	0,0051	6	1	N	0,00
7517378,5	5787334,2	0,15	0,0054	6	1	N	0,00
7517367,8	5787352,7	0,16	0,0059	6	1	N	0,00
7517356,9	5787371,1	0,16	0,0065	6	1	N	0,00
7517345,9	5787389,5	0,17	0,0073	6	1	N	0,00
7517335	5787407,9	0,17	0,0082	6	1	N	0,00
7517324,2	5787426,4	0,18	0,0092	6	1	N	0,00
7517313,7	5787445	0,18	0,0102	6	1	N	0,00
7517303,2	5787463,7	0,19	0,0114	6	1	SSW	0,00
7517292,7	5787482,3	0,21	0,0127	6	1	SSW	0,00
7517282,2	5787501	0,21	0,0144	6	1	SSW	0,00
7517271,6	5787519,6	0,23	0,0162	6	1	NNE	0,00
7517261	5787538,1	0,26	0,0184	6	1	NNE	0,00
7517250,3	5787556,7	0,29	0,0209	6	1	NNE	0,00
7517239,6	5787575,2	0,30	0,0237	6	1	NNE	0,00
7517228,9	5787593,7	0,38	0,0275	6	1	SSE	0,00
7517218,3	5787612,3	0,47	0,0327	6	1	SSE	0,00
7517207,7	5787630,9	0,57	0,0394	6	1	SSE	0,00
7517197,1	5787649,5	0,70	0,0493	6	1	SSE	0,00
7517186,4	5787668,1	0,89	0,0670	6	1	SSE	0,00
7517176,1	5787686,8	1,30	0,1147	6	1	SSE	0,00
7517165,8	5787705,5	2,60	0,4605	6	1	NNW	0,00
7517155,7	5787724,4	2,17	0,2570	6	1	WSW	0,00
7517146,2	5787743,6	0,93	0,1212	6	1	WSW	0,00
7517134,1	5787761	0,62	0,0845	6	1	ENE	0,00
7517119,9	5787777	0,54	0,0666	6	1	ENE	0,00
7517102,4	5787788	0,50	0,0578	6	1	ENE	0,00
7517082,1	5787794,7	0,49	0,0544	6	1	ENE	0,00
7517061,4	5787795,2	0,49	0,0553	6	1	ENE	0,00
7517040,4	5787790,9	0,50	0,0590	6	1	ENE	0,00
7517022,3	5787780,9	0,54	0,0686	6	1	ENE	0,00
7517006,3	5787766,7	0,66	0,0881	6	1	ENE	0,00
7516995,8	5787748,9	1,10	0,1342	6	1	WSW	0,00
7516989	5787728,6	2,96	0,3993	6	1	WSW	0,00
7516989	5787707,9	1,90	0,2440	6	1	SSE	0,00
7516993,3	5787686,9	0,96	0,0811	6	1	SSE	0,00
7517000,9	5787667,1	0,69	0,0533	6	1	SSE	0,00
7517010,4	5787647,9	0,50	0,0401	6	1	SSE	0,00
7517005,1	5787634,7	0,39	0,0334	6	1	NNE	0,00
7517015,5	5787615,8	0,36	0,0270	6	1	NNE	0,00
7517025,9	5787596,9	0,33	0,0224	6	1	NNE	0,00
7517036,4	5787578	0,30	0,0193	6	1	NNE	0,00
7517047,2	5787559,3	0,28	0,0170	6	1	NNE	0,00
7517057,9	5787540,5	0,26	0,0153	6	1	NNE	0,00
7517068,6	5787521,8	0,25	0,0139	6	1	NNE	0,00
7517079,3	5787503	0,24	0,0129	6	1	NNE	0,00
7517090,1	5787484,3	0,23	0,0120	6	1	NNE	0,00
7517100,9	5787465,6	0,21	0,0112	6	1	NNE	0,00
7517111,7	5787446,9	0,20	0,0105	6	1	NNE	0,00
7517122,5	5787428,2	0,18	0,0099	6	1	SSW	0,00
7517133,1	5787409,4	0,17	0,0092	6	1	SSW	0,00
7517143,7	5787390,5	0,17	0,0086	6	1	SSW	0,00
7517154,3	5787371,7	0,16	0,0081	6	1	SSW	0,00
7517164,9	5787352,9	0,16	0,0076	6	1	SSW	0,00
7517175,5	5787334,1	0,15	0,0072	6	1	SSW	0,00
7517186,5	5787315,5	0,15	0,0068	6	1	N	0,00
7517197,5	5787296,9	0,14	0,0064	6	1	N	0,00
7517208,5	5787278,3	0,14	0,0059	6	1	N	0,00
7517219,5	5787259,7	0,14	0,0055	6	1	N	0,00
7517230,3	5787241	0,14	0,0050	6	1	N	0,00
7517241	5787222,3	0,13	0,0046	6	1	N	0,00
7517251,7	5787203,5	0,13	0,0043	6	1	N	0,00
7517262,4	5787184,7	0,13	0,0041	6	1	N	0,00
7517273,1	5787166	0,13	0,0039	6	1	N	0,00
7517283,8	5787147,2	0,12	0,0037	6	1	N	0,00
7517294,4	5787128,4	0,12	0,0036	6	1	N	0,00
7517305,2	5787109,7	0,12	0,0035	6	1	N	0,00
7517316	5787090,9	0,12	0,0034	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517326,7	5787072,2	0,12	0,0033	6	1	N	0,00
7517337,5	5787053,5	0,11	0,0032	6	1	N	0,00
7517348,2	5787034,8	0,11	0,0032	6	1	N	0,00
7517359	5787016	0,11	0,0031	6	1	N	0,00
7517369,6	5786997,2	0,11	0,0030	6	1	N	0,00
7517380,3	5786978,4	0,11	0,0030	6	1	N	0,00
7517391	5786959,7	0,11	0,0029	6	1	N	0,00
7517401,6	5786940,9	0,11	0,0029	6	1	N	0,00
7517412,3	5786922,1	0,10	0,0028	6	1	N	0,00
7517423,1	5786903,4	0,10	0,0028	6	1	N	0,00
7517433,9	5786884,7	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517444,8	5786866	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517455,6	5786847,4	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517466,5	5786828,7	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517477,1	5786809,9	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517487,6	5786791	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517498,2	5786772,2	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517508,8	5786753,3	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517519,3	5786734,5	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517530,1	5786715,8	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517540,9	5786697,1	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517551,7	5786678,4	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517562,5	5786659,6	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517573,3	5786640,9	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517584,1	5786622,2	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517594,8	5786603,5	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517605,6	5786584,8	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517616,3	5786566	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517627,1	5786547,3	0,08	0,0021	6	1	N	0,00
7517637,9	5786528,6	0,08	0,0021	6	1	N	0,00
7517648,5	5786509,8	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517659,1	5786490,9	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517669,7	5786472,1	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517680,3	5786453,3	0,08	0,0020	6	1	N	0,00
7517690,9	5786434,5	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517701,7	5786415,8	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517712,5	5786397,1	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517723,4	5786378,4	0,08	0,0019	6	1	N	0,00
7517734,3	5786359,8	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517745,1	5786341,1	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517756	5786322,4	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517766,8	5786303,7	0,07	0,0018	6	1	N	0,00
7517777,6	5786285	0,07	0,0017	6	1	N	0,00
7517788,3	5786266,3	0,07	0,0017	6	1	N	0,00
7517799,1	5786247,5	0,07	0,0017	6	1	N	0,00
7517809,8	5786228,8	0,07	0,0017	6	1	N	0,00
7517820,6	5786210,1	0,07	0,0017	6	1	N	0,00
7517831,3	5786191,3	0,07	0,0016	6	1	N	0,00
7517842,1	5786172,6	0,07	0,0016	6	1	N	0,00
7517852,8	5786153,8	0,07	0,0016	6	1	N	0,00
7517863,5	5786135,1	0,07	0,0016	6	1	N	0,00
7517874,3	5786116,4	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517885	5786097,6	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517895,8	5786078,9	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517906,5	5786060,1	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517917,2	5786041,4	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7517928	5786022,6	0,06	0,0014	6	1	N	0,00
7517938,7	5786003,9	0,06	0,0014	6	1	N	0,00
7517949,4	5785985,1	0,06	0,0014	6	1	N	0,00
7517960,1	5785966,4	0,06	0,0014	6	1	N	0,00
7517970,9	5785947,7	0,06	0,0013	6	1	N	0,00
7517981,6	5785928,9	0,06	0,0013	6	1	N	0,00
7517992,3	5785910,2	0,06	0,0013	6	1	N	0,00
7518003,1	5785891,4	0,06	0,0013	6	1	N	0,00
7518013,9	5785872,7	0,06	0,0013	6	1	N	0,00
7518024,7	5785854	0,06	0,0012	6	1	N	0,00
7518035,4	5785835,3	0,06	0,0012	6	1	N	0,00
7518048,1	5785818	0,06	0,0012	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7518063,3	5785802,7	0,06	0,0012	6	1	N	0,00
7518079,6	5785789,2	0,06	0,0011	6	1	N	0,00
7518100,5	5785783,6	0,06	0,0011	6	1	N	0,00
7518121,3	5785778	0,06	0,0010	6	1	N	0,00
7518142,2	5785783,1	0,06	0,0010	6	1	N	0,00
7518163,1	5785788,7	0,06	0,0009	6	1	N	0,00
7518179,8	5785801,4	0,06	0,0009	6	1	N	0,00
7518195,1	5785816,7	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518205,4	5785834,8	0,07	0,0008	6	1	N	0,00
7518211	5785855,7	0,07	0,0008	6	1	N	0,00
7518213,4	5785876,5	0,07	0,0008	6	1	N	0,00
7518207,8	5785897,4	0,07	0,0008	6	1	N	0,00
7518201,9	5785918,1	0,07	0,0008	6	1	N	0,00
7518191,1	5785936,9	0,07	0,0008	6	1	N	0,00
7518180,3	5785955,6	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518169,6	5785974,3	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518158,8	5785993	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518148	5786011,8	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518137,3	5786030,5	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518126,6	5786049,2	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518115,8	5786068	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518105,1	5786086,7	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518094,4	5786105,5	0,07	0,0010	6	1	N	0,00
7518083,7	5786124,2	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518072,9	5786143	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518062,2	5786161,7	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518051,4	5786180,5	0,07	0,0011	6	1	N	0,00
7518040,7	5786199,2	0,08	0,0012	6	1	N	0,00
7518030	5786217,9	0,08	0,0012	6	1	N	0,00
7518019,2	5786236,7	0,08	0,0012	6	1	N	0,00
7518008,5	5786255,4	0,08	0,0013	6	1	N	0,00
7517997,7	5786274,2	0,08	0,0013	6	1	N	0,00
7517987	5786292,9	0,08	0,0013	6	1	N	0,00
7517976,3	5786311,6	0,08	0,0014	6	1	N	0,00
7517965,5	5786330,4	0,08	0,0014	6	1	N	0,00
7517954,8	5786349,1	0,08	0,0015	6	1	N	0,00
7517944	5786367,9	0,08	0,0015	6	1	N	0,00
7517933,3	5786386,6	0,08	0,0015	6	1	N	0,00
7517922,5	5786405,3	0,08	0,0016	6	1	N	0,00
7517911,6	5786424	0,08	0,0016	6	1	N	0,00
7517900,8	5786442,6	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517889,9	5786461,3	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517879	5786480	0,08	0,0017	6	1	N	0,00
7517868,2	5786498,7	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517857,3	5786517,3	0,08	0,0018	6	1	N	0,00
7517846,7	5786536,1	0,09	0,0019	6	1	N	0,00
7517836,1	5786555	0,09	0,0019	6	1	N	0,00
7517825,5	5786573,8	0,09	0,0020	6	1	N	0,00
7517814,9	5786592,6	0,09	0,0020	6	1	N	0,00
7517804,2	5786611,4	0,09	0,0020	6	1	N	0,00
7517793,6	5786630,2	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517782,8	5786648,9	0,09	0,0021	6	1	N	0,00
7517772	5786667,6	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517761,3	5786686,3	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7517750,5	5786705,1	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517739,7	5786723,8	0,09	0,0023	6	1	N	0,00
7517728,9	5786742,5	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7517718,2	5786761,2	0,10	0,0024	6	1	N	0,00
7517707,4	5786779,9	0,10	0,0024	6	1	N	0,00
7517696,6	5786798,6	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517685,8	5786817,4	0,10	0,0025	6	1	N	0,00
7517675,1	5786836,1	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517664,6	5786855	0,10	0,0026	6	1	N	0,00
7517654	5786873,8	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517643,4	5786892,7	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7517632,9	5786911,5	0,10	0,0028	6	1	N	0,00
7517622,1	5786930,2	0,11	0,0029	6	1	N	0,00
7517611,3	5786948,9	0,11	0,0029	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517600,4	5786967,6	0,11	0,0030	6	1	N	0,00
7517589,6	5786986,3	0,11	0,0030	6	1	N	0,00
7517578,7	5787005	0,11	0,0031	6	1	N	0,00
7517568	5787023,7	0,11	0,0032	6	1	N	0,00
7517557,4	5787042,5	0,11	0,0032	6	1	N	0,00
7517546,7	5787061,3	0,12	0,0033	6	1	N	0,00
7517536	5787080,1	0,12	0,0034	6	1	N	0,00
7517525,4	5787098,8	0,12	0,0035	6	1	N	0,00
7517514,7	5787117,6	0,12	0,0035	6	1	N	0,00
7517503,9	5787136,3	0,12	0,0036	6	1	N	0,00
7517493,2	5787155,1	0,13	0,0037	6	1	N	0,00
7517482,4	5787173,8	0,13	0,0038	6	1	N	0,00
7517471,6	5787192,5	0,13	0,0039	6	1	N	0,00
7517460,9	5787211,3	0,13	0,0041	6	1	N	0,00
7517450,2	5787230	0,14	0,0042	6	1	N	0,00
7517439,5	5787248,8	0,14	0,0043	6	1	N	0,00
7517428,8	5787267,6	0,14	0,0045	6	1	N	0,00
7517418,1	5787286,3	0,14	0,0047	6	1	N	0,00
7517407,4	5787305,1	0,15	0,0049	6	1	N	0,00
7517396,7	5787323,9	0,15	0,0052	6	1	N	0,00
7517386	5787342,6	0,16	0,0055	6	1	N	0,00
7517375,1	5787361,3	0,16	0,0060	6	1	N	0,00
7517364,1	5787379,9	0,16	0,0067	6	1	N	0,00
7517353,1	5787398,4	0,17	0,0076	6	1	N	0,00
7517342,1	5787417	0,17	0,0086	6	1	N	0,00
7517331,2	5787435,7	0,18	0,0096	6	1	N	0,00
7517320,6	5787454,5	0,19	0,0107	6	1	N	0,00
7517310	5787473,3	0,20	0,0120	6	1	SSW	0,00
7517299,4	5787492,2	0,21	0,0136	6	1	SSW	0,00
7517288,9	5787511	0,22	0,0154	6	1	SSW	0,00
7517278,1	5787529,7	0,24	0,0175	6	1	NNE	0,00
7517267,4	5787548,5	0,28	0,0200	6	1	NNE	0,00
7517256,6	5787567,2	0,30	0,0227	6	1	NNE	0,00
7517245,8	5787585,9	0,36	0,0260	6	1	SSE	0,00
7517235	5787604,6	0,44	0,0305	6	1	SSE	0,00
7517224,3	5787623,4	0,54	0,0368	6	1	SSE	0,00
7517213,6	5787642,1	0,65	0,0451	6	1	SSE	0,00
7517202,9	5787660,9	0,81	0,0595	6	1	SSE	0,00
7517192,2	5787679,7	1,11	0,0903	6	1	SSE	0,00
7517181,8	5787698,6	2,11	0,3245	6	1	NNW	0,00
7517171,4	5787717,5	3,05	0,3776	6	1	NNW	0,00
7517161,6	5787736,7	1,16	0,1460	6	1	WSW	0,00
7517151,9	5787756,1	0,67	0,0909	6	1	ENE	0,00
7517137,8	5787772,4	0,57	0,0699	6	1	ENE	0,00
7517123,5	5787788,6	0,50	0,0571	6	1	ENE	0,00
7517104,8	5787798	0,47	0,0518	6	1	ENE	0,00
7517084,3	5787804,9	0,46	0,0490	6	1	ENE	0,00
7517063,5	5787806,2	0,46	0,0496	6	1	ENE	0,00
7517042,3	5787801,9	0,47	0,0522	6	1	ENE	0,00
7517022,5	5787794,9	0,49	0,0573	6	1	ENE	0,00
7517006,3	5787780,5	0,56	0,0700	6	1	ENE	0,00
7516990,6	5787765,9	0,69	0,0911	6	1	WSW	0,00
7516983,7	5787745,4	1,27	0,1537	6	1	WSW	0,00
7516976,9	5787724,9	2,83	0,4262	6	1	WSW	0,00
7516979,3	5787703,9	1,54	0,1520	6	1	SSE	0,00
7516983,6	5787682,7	0,88	0,0718	6	1	SSE	0,00
7516991,1	5787662,7	0,62	0,0489	6	1	SSE	0,00
7517000,8	5787643,3	0,43	0,0373	6	1	SSE	0,00

Wyniki obliczeń stężeń benzenu w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517083,4	5788083,7	4,70	0,4191	6	1	E	0,00
7517083,3	5788078,7	4,70	0,4057	6	1	E	0,00
7517083,3	5788073,7	4,70	0,4028	6	1	E	0,00
7517083,2	5788068,7	4,72	0,4084	6	1	E	0,00
7517083,2	5788063,7	4,73	0,4116	6	1	E	0,00
7517083,1	5788058,7	4,76	0,4125	6	1	E	0,00
7517083	5788053,7	4,78	0,4033	6	1	E	0,00
7517083	5788048,7	4,77	0,3937	6	1	E	0,00
7517082,9	5788043,7	4,75	0,3837	6	1	E	0,00
7517082,9	5788038,7	4,70	0,3809	6	1	E	0,00
7517082,8	5788033,7	4,72	0,3832	6	1	E	0,00
7517082,7	5788028,7	4,73	0,3688	6	1	E	0,00
7517082,6	5788023,7	4,75	0,3651	6	1	E	0,00
7517082,5	5788018,7	4,76	0,3681	6	1	E	0,00
7517082,4	5788013,7	4,76	0,3712	6	1	E	0,00
7517082,3	5788008,7	4,76	0,3735	6	1	E	0,00
7517082,2	5788003,7	4,76	0,3720	6	1	E	0,00
7517082,1	5787998,7	4,75	0,3667	6	1	E	0,00
7517082	5787993,7	4,73	0,3548	6	1	E	0,00
7517082	5787988,7	4,68	0,3430	6	1	E	0,00
7517081,9	5787983,7	4,61	0,3327	6	1	E	0,00
7517081,8	5787978,7	4,53	0,3289	6	1	E	0,00
7517081,7	5787973,7	4,53	0,3195	6	1	E	0,00
7517081,7	5787968,7	4,49	0,3052	6	1	E	0,00
7517081,7	5787963,7	4,45	0,2981	6	1	E	0,00
7517081,7	5787958,7	4,39	0,2898	6	1	E	0,00
7517081,7	5787953,7	4,31	0,2812	6	1	E	0,00
7517081,7	5787948,7	4,22	0,2743	6	1	E	0,00
7517081,7	5787943,7	4,11	0,2699	6	1	E	0,00
7517081,7	5787938,7	4,01	0,2674	6	1	E	0,00
7517081,7	5787933,7	3,99	0,2660	6	1	E	0,00
7517082	5787928,7	3,93	0,2561	6	1	E	0,00
7517082,4	5787923,7	3,88	0,2499	6	1	E	0,00
7517082,7	5787918,7	3,81	0,2450	6	1	E	0,00
7517083	5787913,7	3,71	0,2381	6	1	E	0,00
7517083,4	5787908,7	3,60	0,2334	6	1	E	0,00
7517083,7	5787903,7	3,48	0,2306	6	1	E	0,00
7517084	5787898,8	3,38	0,2289	6	1	E	0,00
7517084,4	5787893,8	3,31	0,2280	6	1	E	0,00
7517084,7	5787888,8	3,27	0,2266	6	1	E	0,00
7517085,2	5787883,8	3,21	0,2224	6	1	E	0,00
7517085,7	5787878,8	3,15	0,2191	6	1	E	0,00
7517086,1	5787873,8	3,08	0,2170	6	1	E	0,00
7517086,6	5787868,9	3,01	0,2166	6	1	E	0,00
7517087,1	5787863,9	2,94	0,2172	6	1	E	0,00
7517087,6	5787858,9	2,88	0,2183	6	1	W	0,00
7517088	5787853,9	2,93	0,2180	6	1	W	0,00
7517088,5	5787849	2,95	0,2139	6	1	W	0,00
7517089	5787844	2,96	0,2110	6	1	W	0,00
7517089,5	5787839	2,98	0,2090	6	1	W	0,00
7517089,9	5787834	3,02	0,2088	6	1	W	0,00
7517090,4	5787829,1	3,08	0,2093	6	1	W	0,00
7517090,9	5787824,1	3,15	0,2097	6	1	W	0,00
7517091,6	5787819,1	3,20	0,2090	6	1	W	0,00
7517092,4	5787814,2	3,24	0,2080	6	1	W	0,00
7517093,2	5787809,3	3,29	0,2073	6	1	W	0,00
7517094	5787804,3	3,34	0,2071	6	1	W	0,00
7517094,8	5787799,4	3,38	0,2076	6	1	W	0,00
7517095,6	5787794,5	3,43	0,2094	6	1	W	0,00
7517096,4	5787789,5	3,49	0,2106	6	1	W	0,00
7517097,2	5787784,6	3,52	0,2099	6	1	W	0,00
7517098	5787779,6	3,56	0,2105	6	1	W	0,00
7517098,8	5787774,7	3,60	0,2124	6	1	W	0,00
7517099,6	5787769,8	3,65	0,2150	6	1	W	0,00
7517100,4	5787764,8	3,72	0,2181	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517101,2	5787759,9	3,78	0,2213	6	1	W	0,00
7517102,4	5787755	3,81	0,2254	6	1	W	0,00
7517103,5	5787750,2	3,84	0,2293	6	1	W	0,00
7517104,7	5787745,3	3,88	0,2344	6	1	W	0,00
7517105,9	5787740,5	3,92	0,2419	6	1	W	0,00
7517107	5787735,6	3,99	0,2521	6	1	W	0,00
7517108,2	5787730,7	4,05	0,2654	6	1	W	0,00
7517109,4	5787725,9	4,12	0,2839	6	1	W	0,00
7517110,6	5787721	4,11	0,2986	6	1	W	0,00
7517111,7	5787716,2	3,94	0,2709	6	1	W	0,00
7517112,9	5787711,3	3,82	0,2526	6	1	W	0,00
7517114,1	5787706,4	3,78	0,2465	6	1	W	0,00
7517115,2	5787701,5	3,84	0,2470	6	1	W	0,00
7517116,2	5787696,7	3,91	0,2583	6	1	W	0,00
7517117,3	5787691,8	3,97	0,2500	6	1	W	0,00
7517118,4	5787686,9	4,03	0,2380	6	1	W	0,00
7517119,5	5787682	4,09	0,2298	6	1	W	0,00
7517120,6	5787677,1	4,15	0,2243	6	1	W	0,00
7517121,6	5787672,3	4,21	0,2199	6	1	W	0,00
7517122,7	5787667,4	4,26	0,2165	6	1	W	0,00
7517124,1	5787662,6	4,29	0,2151	6	1	W	0,00
7517125,6	5787657,8	4,33	0,2146	6	1	W	0,00
7517127	5787653	4,37	0,2145	6	1	W	0,00
7517128,4	5787648,2	4,41	0,2150	6	1	W	0,00
7517129,8	5787643,4	4,45	0,2160	6	1	W	0,00
7517131,2	5787638,6	4,49	0,2178	6	1	W	0,00
7517132,6	5787633,8	4,53	0,2198	6	1	W	0,00
7517134,1	5787629	4,57	0,2220	6	1	W	0,00
7517135,5	5787624,2	4,61	0,2239	6	1	W	0,00
7517136,9	5787619,4	4,64	0,2260	6	1	W	0,00
7517138,3	5787614,6	4,67	0,2274	6	1	W	0,00
7517139,7	5787609,8	4,67	0,2281	6	1	W	0,00
7517141,2	5787605,1	4,66	0,2286	6	1	W	0,00
7517142,8	5787600,3	4,63	0,2293	6	1	W	0,00
7517144,5	5787595,6	4,61	0,2306	6	1	W	0,00
7517146,1	5787590,9	4,59	0,2322	6	1	W	0,00
7517147,7	5787586,1	4,55	0,2343	6	1	W	0,00
7517149,3	5787581,4	4,52	0,2371	6	1	W	0,00
7517151	5787576,7	4,50	0,2406	6	1	W	0,00
7517152,6	5787572	4,45	0,2419	6	1	W	0,00
7517154,2	5787567,2	4,40	0,2433	6	1	W	0,00
7517155,8	5787562,5	4,35	0,2454	6	1	W	0,00
7517157,4	5787557,8	4,31	0,2485	6	1	W	0,00
7517159,1	5787553	4,29	0,2516	6	1	W	0,00
7517160,7	5787548,3	4,27	0,2536	6	1	W	0,00
7517162,5	5787543,6	4,22	0,2550	6	1	W	0,00
7517164,3	5787539	4,17	0,2557	6	1	W	0,00
7517166,2	5787534,4	4,12	0,2576	6	1	W	0,00
7517168,1	5787529,7	4,07	0,2600	6	1	W	0,00
7517170	5787525,1	4,03	0,2641	6	1	W	0,00
7517171,9	5787520,5	3,98	0,2680	6	1	W	0,00
7517173,8	5787515,9	3,90	0,2688	6	1	W	0,00
7517175,7	5787511,2	3,82	0,2696	6	1	W	0,00
7517177,6	5787506,6	3,80	0,2727	6	1	S	0,00
7517179,4	5787502	3,84	0,2773	6	1	S	0,00
7517181,3	5787497,3	3,88	0,2830	6	1	S	0,00
7517183,3	5787492,7	3,91	0,2882	6	1	S	0,00
7517185,4	5787488,2	3,92	0,2891	6	1	S	0,00
7517187,6	5787483,7	3,97	0,2919	6	1	S	0,00
7517189,7	5787479,2	4,04	0,2949	6	1	S	0,00
7517191,9	5787474,7	4,10	0,2967	6	1	S	0,00
7517194	5787470,2	4,15	0,3006	6	1	S	0,00
7517196,2	5787465,7	4,19	0,3069	6	1	S	0,00
7517198,3	5787461,1	4,20	0,3139	6	1	S	0,00
7517200,5	5787456,6	4,20	0,3253	6	1	S	0,00
7517202,6	5787452,1	4,20	0,3379	6	1	S	0,00
7517204,8	5787447,6	4,17	0,3367	6	1	S	0,00
7517207	5787443,1	4,20	0,3396	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517209,1	5787438,6	4,25	0,3439	6	1	S	0,00
7517211,3	5787434,1	4,29	0,3499	6	1	S	0,00
7517213,5	5787429,6	4,30	0,3515	6	1	S	0,00
7517215,6	5787425,1	4,32	0,3504	6	1	S	0,00
7517217,8	5787420,6	4,31	0,3499	6	1	S	0,00
7517220	5787416,1	4,29	0,3550	6	1	S	0,00
7517222,1	5787411,5	4,29	0,3680	6	1	S	0,00
7517224,3	5787407	4,27	0,3913	6	1	S	0,00
7517226,7	5787402,7	4,22	0,3936	6	1	S	0,00
7517229,2	5787398,3	4,23	0,4001	6	1	S	0,00
7517231,7	5787394	4,23	0,4098	6	1	S	0,00
7517234,1	5787389,6	4,22	0,4160	6	1	S	0,00
7517236,6	5787385,3	4,17	0,4205	6	1	S	0,00
7517239	5787380,9	4,13	0,4171	6	1	S	0,00
7517241,5	5787376,6	4,08	0,4134	6	1	S	0,00
7517244	5787372,2	4,03	0,4052	6	1	S	0,00
7517246,4	5787367,9	3,99	0,4054	6	1	S	0,00
7517248,9	5787363,5	3,93	0,4142	6	1	S	0,00
7517251,4	5787359,2	3,82	0,4126	6	1	S	0,00
7517253,9	5787354,9	3,77	0,4057	6	1	S	0,00
7517256,5	5787350,6	3,72	0,4071	6	1	S	0,00
7517259	5787346,3	3,68	0,4130	6	1	S	0,00
7517261,5	5787341,9	3,64	0,4175	6	1	S	0,00
7517264,1	5787337,6	3,57	0,4219	6	1	S	0,00
7517266,6	5787333,3	3,53	0,4226	6	1	S	0,00
7517269,2	5787329	3,48	0,4233	6	1	S	0,00
7517271,7	5787324,7	3,44	0,4228	6	1	S	0,00
7517274,3	5787320,4	3,39	0,4227	6	1	S	0,00
7517276,8	5787316,1	3,34	0,4191	6	1	S	0,00
7517279,3	5787311,8	3,33	0,4157	6	1	N	0,00
7517281,9	5787307,5	3,38	0,4110	6	1	N	0,00
7517284,4	5787303,2	3,41	0,4085	6	1	N	0,00
7517287	5787298,9	3,46	0,4196	6	1	N	0,00
7517289,5	5787294,6	3,49	0,4452	6	1	N	0,00
7517292	5787290,2	3,47	0,4429	6	1	N	0,00
7517294,4	5787285,9	3,55	0,4473	6	1	N	0,00
7517296,9	5787281,5	3,61	0,4557	6	1	N	0,00
7517299,4	5787277,2	3,66	0,4624	6	1	N	0,00
7517301,9	5787272,9	3,70	0,4682	6	1	N	0,00
7517304,3	5787268,5	3,69	0,4683	6	1	N	0,00
7517306,8	5787264,2	3,72	0,4690	6	1	N	0,00
7517309,3	5787259,8	3,75	0,4689	6	1	N	0,00
7517311,7	5787255,5	3,77	0,4679	6	1	N	0,00
7517314,2	5787251,1	3,78	0,4658	6	1	N	0,00
7517316,7	5787246,8	3,81	0,4611	6	1	N	0,00
7517319,2	5787242,4	3,83	0,4716	6	1	N	0,00
7517321,6	5787238,1	3,84	0,5061	6	1	N	0,00
7517324,1	5787233,8	3,97	0,5390	6	1	N	0,00
7517326,7	5787229,5	4,10	0,5620	6	1	N	0,00
7517329,2	5787225,1	4,14	0,5682	6	1	N	0,00
7517331,7	5787220,8	4,17	0,5719	6	1	N	0,00
7517334,3	5787216,5	4,20	0,5740	6	1	N	0,00
7517336,8	5787212,2	4,19	0,5743	6	1	N	0,00
7517339,3	5787207,9	4,22	0,5811	6	1	N	0,00
7517341,9	5787203,6	4,27	0,5910	6	1	N	0,00
7517344,4	5787199,3	4,30	0,5891	6	1	N	0,00
7517346,9	5787195	4,33	0,5797	6	1	N	0,00
7517349,5	5787190,7	4,36	0,5824	6	1	N	0,00
7517352	5787186,3	4,49	0,6203	6	1	N	0,00
7517354,4	5787182	4,55	0,6403	6	1	N	0,00
7517356,9	5787177,6	4,55	0,6397	6	1	N	0,00
7517359,3	5787173,2	4,52	0,6351	6	1	N	0,00
7517361,8	5787168,9	4,50	0,6325	6	1	N	0,00
7517364,2	5787164,5	4,45	0,6254	6	1	N	0,00
7517366,7	5787160,2	4,45	0,6351	6	1	N	0,00
7517369,2	5787155,8	4,47	0,6513	6	1	N	0,00
7517371,6	5787151,5	4,48	0,6623	6	1	N	0,00
7517374,1	5787147,1	4,49	0,6649	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517376,5	5787142,8	4,49	0,6403	6	1	N	0,00
7517379	5787138,4	4,50	0,6114	6	1	N	0,00
7517381,5	5787134,1	4,67	0,6457	6	1	N	0,00
7517384	5787129,7	4,69	0,6613	6	1	N	0,00
7517386,5	5787125,4	4,68	0,6724	6	1	N	0,00
7517389	5787121,1	4,67	0,6724	6	1	N	0,00
7517391,5	5787116,8	4,65	0,6539	6	1	N	0,00
7517394	5787112,4	4,61	0,6146	6	1	N	0,00
7517396,4	5787108,1	4,76	0,6367	6	1	N	0,00
7517398,9	5787103,7	4,78	0,6451	6	1	N	0,00
7517401,3	5787099,3	4,75	0,6402	6	1	N	0,00
7517403,8	5787095	4,73	0,6365	6	1	N	0,00
7517406,2	5787090,6	4,67	0,6314	6	1	N	0,00
7517408,6	5787086,2	4,61	0,6233	6	1	N	0,00
7517411,1	5787081,9	4,63	0,6265	6	1	N	0,00
7517413,5	5787077,5	4,62	0,6376	6	1	N	0,00
7517415,9	5787073,1	4,61	0,6526	6	1	N	0,00
7517418,4	5787068,8	4,64	0,6619	6	1	N	0,00
7517420,8	5787064,4	4,62	0,6555	6	1	N	0,00
7517423,2	5787060	4,61	0,6199	6	1	N	0,00
7517425,7	5787055,7	4,71	0,6237	6	1	N	0,00
7517428,2	5787051,4	4,82	0,6379	6	1	N	0,00
7517430,8	5787047,1	4,84	0,6344	6	1	N	0,00
7517433,3	5787042,7	4,82	0,6322	6	1	N	0,00
7517435,8	5787038,4	4,81	0,6282	6	1	N	0,00
7517438,3	5787034,1	4,78	0,6244	6	1	N	0,00
7517440,8	5787029,8	4,78	0,6214	6	1	N	0,00
7517443,4	5787025,5	4,82	0,6228	6	1	N	0,00
7517445,9	5787021,2	4,84	0,6221	6	1	N	0,00
7517448,4	5787016,8	4,85	0,6280	6	1	N	0,00
7517450,9	5787012,5	4,86	0,6407	6	1	N	0,00
7517453,5	5787008,2	4,89	0,6573	6	1	N	0,00
7517456	5787003,9	4,90	0,6648	6	1	N	0,00
7517458,5	5786999,6	4,91	0,6623	6	1	N	0,00
7517461	5786995,3	4,93	0,6362	6	1	N	0,00
7517463,5	5786990,9	5,20	0,7706	6	1	N	0,00
7517466	5786986,6	5,21	0,7957	6	1	N	0,00
7517468,5	5786982,2	5,18	0,7876	6	1	N	0,00
7517470,9	5786977,9	5,13	0,7702	6	1	N	0,00
7517473,4	5786973,5	5,08	0,7577	6	1	N	0,00
7517475,9	5786969,2	5,05	0,7394	6	1	N	0,00
7517478,3	5786964,8	5,01	0,7301	6	1	N	0,00
7517480,8	5786960,5	5,04	0,7334	6	1	N	0,00
7517483,3	5786956,2	5,06	0,7358	6	1	N	0,00
7517485,8	5786951,8	5,06	0,7278	6	1	N	0,00
7517488,2	5786947,5	5,05	0,7373	6	1	N	0,00
7517490,7	5786943,1	5,04	0,7502	6	1	N	0,00
7517493,2	5786938,8	5,05	0,7787	6	1	N	0,00
7517495,7	5786934,4	5,06	0,8033	6	1	N	0,00
7517498,1	5786930,1	5,05	0,8359	6	1	N	0,00
7517500,6	5786925,7	5,06	0,7689	6	1	N	0,00
7517503,1	5786921,4	5,30	0,7832	6	1	N	0,00
7517505,6	5786917,1	5,30	0,7980	6	1	N	0,00
7517508,1	5786912,8	5,27	0,7868	6	1	N	0,00
7517510,6	5786908,4	5,23	0,7676	6	1	N	0,00
7517513,2	5786904,1	5,21	0,7570	6	1	N	0,00
7517515,7	5786899,8	5,17	0,7376	6	1	N	0,00
7517518,2	5786895,5	5,18	0,7345	6	1	N	0,00
7517520,7	5786891,1	5,18	0,7339	6	1	N	0,00
7517523,2	5786886,8	5,20	0,7347	6	1	N	0,00
7517525,7	5786882,5	5,21	0,7351	6	1	N	0,00
7517528,2	5786878,2	5,22	0,7354	6	1	N	0,00
7517530,7	5786873,8	5,21	0,7332	6	1	N	0,00
7517533,2	5786869,5	5,22	0,7331	6	1	N	0,00
7517535,8	5786865,2	5,25	0,7358	6	1	N	0,00
7517538,3	5786860,9	5,26	0,7417	6	1	N	0,00
7517540,8	5786856,6	5,27	0,7493	6	1	N	0,00
7517543,3	5786852,2	5,27	0,7739	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517545,8	5786847,9	5,28	0,7959	6	1	N	0,00
7517548,3	5786843,6	5,28	0,8336	6	1	N	0,00
7517550,8	5786839,3	5,29	0,8340	6	1	N	0,00
7517553,3	5786834,9	5,50	0,8059	6	1	N	0,00
7517555,7	5786830,5	5,51	0,7951	6	1	N	0,00
7517558,1	5786826,2	5,46	0,7877	6	1	N	0,00
7517560,5	5786821,8	5,39	0,7777	6	1	N	0,00
7517562,9	5786817,4	5,32	0,7627	6	1	N	0,00
7517565,4	5786813	5,26	0,7310	6	1	N	0,00
7517567,8	5786808,6	5,21	0,7302	6	1	N	0,00
7517570,2	5786804,3	5,21	0,7559	6	1	N	0,00
7517572,6	5786799,9	5,19	0,7812	6	1	N	0,00
7517575	5786795,5	5,18	0,8083	6	1	N	0,00
7517577,4	5786791,1	5,15	0,8337	6	1	N	0,00
7517579,8	5786786,7	5,13	0,7060	6	1	N	0,00
7517582,4	5786782,4	5,40	0,7904	6	1	N	0,00
7517584,9	5786778,1	5,39	0,7884	6	1	N	0,00
7517587,5	5786773,8	5,38	0,7770	6	1	N	0,00
7517590	5786769,5	5,36	0,7626	6	1	N	0,00
7517592,5	5786765,2	5,32	0,7451	6	1	N	0,00
7517595,1	5786760,9	5,31	0,7325	6	1	N	0,00
7517597,6	5786756,6	5,33	0,7319	6	1	N	0,00
7517600,2	5786752,3	5,36	0,7333	6	1	N	0,00
7517602,7	5786748	5,37	0,7323	6	1	N	0,00
7517605,2	5786743,7	5,38	0,7218	6	1	N	0,00
7517607,8	5786739,4	5,41	0,7384	6	1	N	0,00
7517610,3	5786735,1	5,41	0,7563	6	1	N	0,00
7517612,9	5786730,8	5,43	0,7822	6	1	N	0,00
7517615,4	5786726,5	5,44	0,8069	6	1	N	0,00
7517617,9	5786722,1	5,43	0,8295	6	1	N	0,00
7517620,5	5786717,8	5,46	0,6642	6	1	N	0,00
7517623	5786713,5	5,57	0,6443	6	1	N	0,00
7517625,4	5786709,1	5,54	0,6425	6	1	N	0,00
7517627,9	5786704,8	5,51	0,6364	6	1	N	0,00
7517630,3	5786700,4	5,45	0,6298	6	1	N	0,00
7517632,8	5786696,1	5,41	0,6273	6	1	N	0,00
7517635,3	5786691,7	5,35	0,6217	6	1	N	0,00
7517637,7	5786687,4	5,34	0,6214	6	1	N	0,00
7517640,2	5786683	5,34	0,6209	6	1	N	0,00
7517642,6	5786678,7	5,33	0,6233	6	1	N	0,00
7517645,1	5786674,3	5,33	0,6348	6	1	N	0,00
7517647,6	5786670	5,34	0,6514	6	1	N	0,00
7517650	5786665,6	5,31	0,6578	6	1	N	0,00
7517652,5	5786661,3	5,32	0,6538	6	1	N	0,00
7517654,9	5786656,9	5,30	0,6196	6	1	N	0,00
7517657,4	5786652,6	5,40	0,6237	6	1	N	0,00
7517659,9	5786648,2	5,48	0,6375	6	1	N	0,00
7517662,4	5786643,9	5,47	0,6337	6	1	N	0,00
7517664,9	5786639,5	5,44	0,6306	6	1	N	0,00
7517667,3	5786635,2	5,40	0,6255	6	1	N	0,00
7517669,8	5786630,9	5,36	0,6215	6	1	N	0,00
7517672,3	5786626,5	5,34	0,6182	6	1	N	0,00
7517674,8	5786622,2	5,36	0,6192	6	1	N	0,00
7517677,3	5786617,8	5,37	0,6195	6	1	N	0,00
7517679,7	5786613,5	5,36	0,6191	6	1	N	0,00
7517682,2	5786609,1	5,35	0,6189	6	1	N	0,00
7517684,7	5786604,8	5,36	0,6193	6	1	N	0,00
7517687,2	5786600,5	5,37	0,6192	6	1	N	0,00
7517689,7	5786596,1	5,37	0,6182	6	1	N	0,00
7517692,1	5786591,8	5,36	0,6175	6	1	N	0,00
7517694,6	5786587,4	5,36	0,6278	6	1	N	0,00
7517697,1	5786583,1	5,37	0,6435	6	1	N	0,00
7517699,6	5786578,8	5,38	0,6525	6	1	N	0,00
7517702,1	5786574,4	5,38	0,6494	6	1	N	0,00
7517704,5	5786570,1	5,37	0,6111	6	1	N	0,00
7517707	5786565,7	5,35	0,5781	6	1	N	0,00
7517709,5	5786561,4	5,45	0,5702	6	1	N	0,00
7517712	5786557,1	5,47	0,5702	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stęż. średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
7517714,5	5786552,7	5,45	0,5720	6	1	N	0,00
7517717	5786548,4	5,43	0,5712	6	1	N	0,00
7517719,5	5786544	5,39	0,5698	6	1	N	0,00
7517722	5786539,7	5,37	0,5667	6	1	N	0,00
7517724,4	5786535,4	5,36	0,5665	6	1	N	0,00
7517726,9	5786531	5,37	0,5663	6	1	N	0,00
7517729,4	5786526,7	5,38	0,5662	6	1	N	0,00
7517731,9	5786522,4	5,38	0,5653	6	1	N	0,00
7517734,4	5786518	5,38	0,5710	6	1	N	0,00
7517736,9	5786513,7	5,38	0,5789	6	1	N	0,00
7517739,4	5786509,4	5,39	0,5810	6	1	N	0,00
7517741,9	5786505	5,39	0,5710	6	1	N	0,00
7517744,4	5786500,7	5,40	0,5529	6	1	N	0,00
7517746,9	5786496,4	5,40	0,5574	6	1	N	0,00
7517749,3	5786492	5,46	0,5590	6	1	N	0,00
7517751,8	5786487,7	5,50	0,5663	6	1	N	0,00
7517754,3	5786483,3	5,48	0,5693	6	1	N	0,00
7517756,7	5786479	5,45	0,5683	6	1	N	0,00
7517759,2	5786474,6	5,42	0,5676	6	1	N	0,00
7517761,7	5786470,3	5,39	0,5642	6	1	N	0,00
7517764,2	5786465,9	5,40	0,5650	6	1	N	0,00
7517766,6	5786461,6	5,39	0,5650	6	1	N	0,00
7517769,1	5786457,2	5,39	0,5651	6	1	N	0,00
7517771,6	5786452,9	5,40	0,5653	6	1	N	0,00
7517774	5786448,5	5,37	0,5628	6	1	N	0,00
7517776,5	5786444,2	5,38	0,5622	6	1	N	0,00
7517779	5786439,9	5,39	0,5682	6	1	N	0,00
7517781,5	5786435,5	5,40	0,5756	6	1	N	0,00
7517783,9	5786431,2	5,39	0,5741	6	1	N	0,00
7517786,4	5786426,8	5,39	0,5599	6	1	N	0,00
7517788,9	5786422,5	5,40	0,5340	6	1	N	0,00
7517791,3	5786418,1	5,36	0,5239	6	1	N	0,00
7517793,8	5786413,8	5,37	0,5036	6	1	N	0,00
7517796,3	5786409,4	5,39	0,5029	6	1	N	0,00
7517798,8	5786405,1	5,40	0,5081	6	1	N	0,00
7517801,3	5786400,8	5,40	0,5101	6	1	N	0,00
7517803,8	5786396,4	5,38	0,5112	6	1	N	0,00
7517806,2	5786392,1	5,34	0,5082	6	1	N	0,00
7517808,7	5786387,7	5,34	0,5082	6	1	N	0,00
7517811,2	5786383,4	5,36	0,5087	6	1	N	0,00
7517813,7	5786379,1	5,37	0,5088	6	1	N	0,00
7517816,2	5786374,7	5,36	0,5083	6	1	N	0,00
7517818,6	5786370,4	5,35	0,5074	6	1	N	0,00
7517821,1	5786366	5,34	0,5069	6	1	N	0,00
7517823,6	5786361,7	5,35	0,5072	6	1	N	0,00
7517826,1	5786357,4	5,36	0,5076	6	1	N	0,00
7517828,6	5786353	5,36	0,5067	6	1	N	0,00
7517831,1	5786348,7	5,37	0,5057	6	1	N	0,00
7517833,5	5786344,3	5,35	0,5052	6	1	N	0,00
7517836	5786340	5,36	0,5060	6	1	N	0,00
7517838,5	5786335,7	5,37	0,5025	6	1	N	0,00
7517841	5786331,3	5,37	0,4870	6	1	N	0,00
7517843,5	5786327	5,38	0,4719	6	1	N	0,00
7517846	5786322,6	5,38	0,4702	6	1	N	0,00
7517848,4	5786318,3	5,27	0,4496	6	1	N	0,00
7517850,9	5786314	5,31	0,4431	6	1	N	0,00
7517853,4	5786309,6	5,33	0,4449	6	1	N	0,00
7517855,9	5786305,3	5,34	0,4487	6	1	N	0,00
7517858,4	5786300,9	5,33	0,4521	6	1	N	0,00
7517860,9	5786296,6	5,31	0,4528	6	1	N	0,00
7517863,4	5786292,3	5,32	0,4531	6	1	N	0,00
7517865,9	5786287,9	5,32	0,4529	6	1	N	0,00
7517868,3	5786283,6	5,31	0,4518	6	1	N	0,00
7517870,8	5786279,3	5,32	0,4513	6	1	N	0,00
7517873,3	5786274,9	5,31	0,4495	6	1	N	0,00
7517875,8	5786270,6	5,32	0,4475	6	1	N	0,00
7517878,3	5786266,3	5,32	0,4439	6	1	N	0,00
7517880,8	5786261,9	5,32	0,4381	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517883,3	5786257,6	5,33	0,4250	6	1	N	0,00
7517885,8	5786253,2	5,32	0,4152	6	1	N	0,00
7517888,3	5786248,9	5,33	0,4157	6	1	N	0,00
7517890,8	5786244,6	5,23	0,4036	6	1	N	0,00
7517893,3	5786240,3	5,23	0,3912	6	1	N	0,00
7517895,8	5786236	5,26	0,3891	6	1	N	0,00
7517898,4	5786231,7	5,30	0,3946	6	1	N	0,00
7517900,9	5786227,3	5,30	0,3983	6	1	N	0,00
7517903,5	5786223	5,32	0,4022	6	1	N	0,00
7517906	5786218,7	5,32	0,4022	6	1	N	0,00
7517908,5	5786214,4	5,33	0,3993	6	1	N	0,00
7517911,1	5786210,1	5,35	0,3967	6	1	N	0,00
7517913,6	5786205,8	5,35	0,3919	6	1	N	0,00
7517916,1	5786201,5	5,35	0,3877	6	1	N	0,00
7517918,7	5786197,2	5,37	0,3973	6	1	N	0,00
7517921,2	5786192,9	5,37	0,4194	6	1	N	0,00
7517923,7	5786188,5	5,31	0,4223	6	1	N	0,00
7517926,2	5786184,2	5,39	0,4270	6	1	N	0,00
7517928,7	5786179,9	5,43	0,4348	6	1	N	0,00
7517931,1	5786175,5	5,43	0,4404	6	1	N	0,00
7517933,6	5786171,2	5,44	0,4460	6	1	N	0,00
7517936,1	5786166,8	5,42	0,4471	6	1	N	0,00
7517938,6	5786162,5	5,43	0,4478	6	1	N	0,00
7517941,1	5786158,1	5,43	0,4484	6	1	N	0,00
7517943,5	5786153,8	5,42	0,4484	6	1	N	0,00
7517946	5786149,5	5,43	0,4492	6	1	N	0,00
7517948,5	5786145,1	5,42	0,4491	6	1	N	0,00
7517951	5786140,8	5,43	0,4493	6	1	N	0,00
7517953,4	5786136,4	5,40	0,4475	6	1	N	0,00
7517955,9	5786132,1	5,41	0,4473	6	1	N	0,00
7517958,4	5786127,8	5,42	0,4457	6	1	N	0,00
7517960,9	5786123,4	5,42	0,4448	6	1	N	0,00
7517963,4	5786119,1	5,43	0,4382	6	1	N	0,00
7517965,8	5786114,7	5,41	0,4347	6	1	N	0,00
7517968,3	5786110,4	5,42	0,4474	6	1	N	0,00
7517970,8	5786106	5,37	0,4728	6	1	N	0,00
7517973,2	5786101,7	5,45	0,4757	6	1	N	0,00
7517975,7	5786097,3	5,50	0,4850	6	1	N	0,00
7517978,2	5786093	5,53	0,4932	6	1	N	0,00
7517980,6	5786088,6	5,50	0,4956	6	1	N	0,00
7517983,1	5786084,3	5,49	0,4975	6	1	N	0,00
7517985,5	5786079,9	5,46	0,4954	6	1	N	0,00
7517988	5786075,5	5,47	0,4960	6	1	N	0,00
7517990,4	5786071,2	5,46	0,4957	6	1	N	0,00
7517992,9	5786066,8	5,47	0,4952	6	1	N	0,00
7517995,3	5786062,5	5,46	0,4934	6	1	N	0,00
7517997,8	5786058,1	5,46	0,4948	6	1	N	0,00
7518000,2	5786053,8	5,44	0,4953	6	1	N	0,00
7518002,7	5786049,4	5,45	0,4918	6	1	N	0,00
7518005,1	5786045	5,43	0,4782	6	1	N	0,00
7518007,6	5786040,7	5,44	0,4703	6	1	N	0,00
7518010	5786036,3	5,42	0,4842	6	1	N	0,00
7518012,5	5786032	5,43	0,4752	6	1	N	0,00
7518014,9	5786027,6	5,46	0,4788	6	1	N	0,00
7518017,4	5786023,2	5,48	0,4843	6	1	N	0,00
7518019,8	5786018,9	5,47	0,4864	6	1	N	0,00
7518022,2	5786014,5	5,43	0,4873	6	1	N	0,00
7518024,7	5786010,1	5,40	0,4846	6	1	N	0,00
7518027,1	5786005,8	5,40	0,4841	6	1	N	0,00
7518029,6	5786001,4	5,41	0,4843	6	1	N	0,00
7518032	5785997,1	5,40	0,4836	6	1	N	0,00
7518034,5	5785992,7	5,41	0,4830	6	1	N	0,00
7518036,9	5785988,3	5,39	0,4808	6	1	N	0,00
7518039,3	5785984	5,38	0,4787	6	1	N	0,00
7518041,8	5785979,6	5,38	0,4769	6	1	N	0,00
7518044,2	5785975,2	5,36	0,4773	6	1	N	0,00
7518046,7	5785970,9	5,38	0,4796	6	1	N	0,00
7518049,1	5785966,5	5,37	0,4743	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7518051,5	5785962,1	5,35	0,4622	6	1	N	0,00
7518054	5785957,8	5,37	0,4605	6	1	N	0,00
7518056,4	5785953,4	5,34	0,4854	6	1	N	0,00
7518059	5785949,1	5,49	0,5004	6	1	N	0,00
7518061,5	5785944,8	5,55	0,5092	6	1	N	0,00
7518064,1	5785940,5	5,58	0,5132	6	1	N	0,00
7518066,6	5785936,2	5,59	0,5116	6	1	N	0,00
7518069,1	5785931,9	5,58	0,5092	6	1	N	0,00
7518071,7	5785927,6	5,58	0,5033	6	1	N	0,00
7518074,2	5785923,3	5,60	0,5007	6	1	N	0,00
7518076,7	5785919	5,62	0,4976	6	1	N	0,00
7518079,3	5785914,7	5,65	0,4949	6	1	N	0,00
7518081,8	5785910,4	5,66	0,4907	6	1	N	0,00
7518084,4	5785906	5,67	0,4858	6	1	N	0,00
7518086,9	5785901,7	5,67	0,4796	6	1	N	0,00
7518089,4	5785897,4	5,68	0,4722	6	1	N	0,00
7518092	5785893,1	5,71	0,4639	6	1	N	0,00
7518094,5	5785888,8	5,71	0,4566	6	1	N	0,00
7518097,1	5785884,5	5,74	0,4497	6	1	N	0,00
7518099,6	5785880,2	5,75	0,4371	6	1	N	0,00
7518102,1	5785875,9	5,75	0,4067	6	1	N	0,00
7518104,7	5785871,6	5,77	0,3513	6	1	N	0,00
7518107,2	5785867,3	5,78	0,2888	6	1	N	0,00
7518110,4	5785863,6	5,83	0,2194	6	1	N	0,00
7518115,2	5785863,8	6,31	0,1938	6	1	N	0,00
7518117,6	5785868	6,72	0,2074	6	1	N	0,00
7518115,7	5785872,6	6,87	0,2857	6	1	N	0,00
7518113,2	5785876,9	6,87	0,3629	6	1	N	0,00
7518110,6	5785881,2	6,86	0,4166	6	1	N	0,00
7518108,1	5785885,5	6,86	0,4463	6	1	N	0,00
7518105,6	5785889,8	6,85	0,4673	6	1	N	0,00
7518103	5785894,1	6,85	0,4798	6	1	N	0,00
7518100,5	5785898,4	6,84	0,4899	6	1	N	0,00
7518097,9	5785902,7	6,83	0,5005	6	1	N	0,00
7518095,4	5785907	6,83	0,5095	6	1	N	0,00
7518092,9	5785911,3	6,83	0,5174	6	1	N	0,00
7518090,3	5785915,6	6,82	0,5245	6	1	N	0,00
7518087,8	5785919,9	6,82	0,5304	6	1	N	0,00
7518085,2	5785924,3	6,81	0,5357	6	1	N	0,00
7518082,7	5785928,6	6,81	0,5404	6	1	N	0,00
7518080,2	5785932,9	6,80	0,5445	6	1	N	0,00
7518077,6	5785937,2	6,82	0,5597	6	1	N	0,00
7518075,1	5785941,5	6,84	0,5690	6	1	N	0,00
7518072,5	5785945,8	6,85	0,5762	6	1	N	0,00
7518070	5785950,1	6,85	0,5687	6	1	N	0,00
7518067,5	5785954,4	6,81	0,5490	6	1	N	0,00
7518064,9	5785958,7	6,70	0,5319	6	1	N	0,00
7518062,5	5785963,1	6,70	0,5040	6	1	N	0,00
7518060	5785967,4	6,70	0,5050	6	1	N	0,00
7518057,6	5785971,8	6,70	0,5107	6	1	N	0,00
7518055,2	5785976,2	6,71	0,5178	6	1	N	0,00
7518052,7	5785980,5	6,70	0,5210	6	1	N	0,00
7518050,3	5785984,9	6,70	0,5220	6	1	N	0,00
7518047,8	5785989,3	6,71	0,5243	6	1	N	0,00
7518045,4	5785993,6	6,71	0,5261	6	1	N	0,00
7518043	5785998	6,71	0,5276	6	1	N	0,00
7518040,5	5786002,3	6,71	0,5291	6	1	N	0,00
7518038,1	5786006,7	6,72	0,5303	6	1	N	0,00
7518035,6	5786011,1	6,71	0,5314	6	1	N	0,00
7518033,2	5786015,4	6,71	0,5335	6	1	N	0,00
7518030,7	5786019,8	6,73	0,5436	6	1	N	0,00
7518028,3	5786024,2	6,76	0,5471	6	1	N	0,00
7518025,9	5786028,5	6,77	0,5464	6	1	N	0,00
7518023,4	5786032,9	6,76	0,5364	6	1	N	0,00
7518021	5786037,3	6,72	0,5276	6	1	N	0,00
7518018,5	5786041,6	6,71	0,5270	6	1	N	0,00
7518016,1	5786046	6,71	0,5172	6	1	N	0,00
7518013,6	5786050,3	6,71	0,5266	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7518011,2	5786054,7	6,71	0,5323	6	1	N	0,00
7518008,7	5786059	6,70	0,5405	6	1	N	0,00
7518006,3	5786063,4	6,71	0,5431	6	1	N	0,00
7518003,8	5786067,8	6,71	0,5437	6	1	N	0,00
7518001,4	5786072,1	6,71	0,5449	6	1	N	0,00
7517998,9	5786076,5	6,70	0,5457	6	1	N	0,00
7517996,5	5786080,8	6,70	0,5463	6	1	N	0,00
7517994	5786085,2	6,69	0,5469	6	1	N	0,00
7517991,6	5786089,5	6,70	0,5539	6	1	N	0,00
7517989,1	5786093,9	6,71	0,5585	6	1	N	0,00
7517986,6	5786098,3	6,72	0,5576	6	1	N	0,00
7517984,2	5786102,6	6,70	0,5492	6	1	N	0,00
7517981,7	5786107	6,66	0,5332	6	1	N	0,00
7517979,3	5786111,3	6,57	0,5190	6	1	N	0,00
7517976,8	5786115,7	6,60	0,4975	6	1	N	0,00
7517974,3	5786120	6,59	0,4806	6	1	N	0,00
7517971,9	5786124,4	6,59	0,4844	6	1	N	0,00
7517969,4	5786128,7	6,59	0,4893	6	1	N	0,00
7517966,9	5786133	6,59	0,4949	6	1	N	0,00
7517964,4	5786137,4	6,58	0,4974	6	1	N	0,00
7517961,9	5786141,7	6,58	0,4980	6	1	N	0,00
7517959,5	5786146,1	6,58	0,4984	6	1	N	0,00
7517957	5786150,4	6,58	0,4985	6	1	N	0,00
7517954,5	5786154,8	6,57	0,4985	6	1	N	0,00
7517952	5786159,1	6,57	0,4983	6	1	N	0,00
7517949,5	5786163,4	6,56	0,4980	6	1	N	0,00
7517947,1	5786167,8	6,55	0,4979	6	1	N	0,00
7517944,6	5786172,1	6,54	0,4994	6	1	N	0,00
7517942,1	5786176,5	6,55	0,5036	6	1	N	0,00
7517939,6	5786180,8	6,54	0,5012	6	1	N	0,00
7517937,2	5786185,2	6,52	0,4947	6	1	N	0,00
7517934,7	5786189,5	6,48	0,4830	6	1	N	0,00
7517932,2	5786193,8	6,40	0,4763	6	1	N	0,00
7517929,7	5786198,2	6,44	0,4689	6	1	N	0,00
7517927,2	5786202,5	6,44	0,4413	6	1	N	0,00
7517924,6	5786206,8	6,44	0,4352	6	1	N	0,00
7517922,1	5786211,1	6,44	0,4353	6	1	N	0,00
7517919,6	5786215,4	6,44	0,4426	6	1	N	0,00
7517917	5786219,7	6,44	0,4479	6	1	N	0,00
7517914,5	5786224	6,44	0,4508	6	1	N	0,00
7517911,9	5786228,3	6,44	0,4525	6	1	N	0,00
7517909,4	5786232,6	6,45	0,4534	6	1	N	0,00
7517906,9	5786236,9	6,45	0,4499	6	1	N	0,00
7517904,3	5786241,3	6,43	0,4472	6	1	N	0,00
7517901,8	5786245,6	6,41	0,4467	6	1	N	0,00
7517899,3	5786249,9	6,42	0,4560	6	1	N	0,00
7517896,7	5786254,2	6,51	0,4664	6	1	N	0,00
7517894,3	5786258,5	6,51	0,4633	6	1	N	0,00
7517891,8	5786262,9	6,51	0,4759	6	1	N	0,00
7517889,3	5786267,2	6,51	0,4847	6	1	N	0,00
7517886,8	5786271,5	6,51	0,4944	6	1	N	0,00
7517884,3	5786275,9	6,51	0,4994	6	1	N	0,00
7517881,8	5786280,2	6,51	0,5015	6	1	N	0,00
7517879,3	5786284,6	6,52	0,5024	6	1	N	0,00
7517876,8	5786288,9	6,52	0,5032	6	1	N	0,00
7517874,3	5786293,2	6,51	0,5039	6	1	N	0,00
7517871,9	5786297,6	6,51	0,5047	6	1	N	0,00
7517869,4	5786301,9	6,51	0,5067	6	1	N	0,00
7517866,9	5786306,2	6,53	0,5119	6	1	N	0,00
7517864,4	5786310,6	6,54	0,5114	6	1	N	0,00
7517861,9	5786314,9	6,55	0,5086	6	1	N	0,00
7517859,4	5786319,2	6,53	0,5032	6	1	N	0,00
7517856,9	5786323,6	6,50	0,5078	6	1	N	0,00
7517854,4	5786327,9	6,58	0,5229	6	1	N	0,00
7517852	5786332,3	6,58	0,5244	6	1	N	0,00
7517849,5	5786336,6	6,58	0,5416	6	1	N	0,00
7517847	5786340,9	6,57	0,5494	6	1	N	0,00
7517844,5	5786345,3	6,57	0,5584	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517842	5786349,6	6,57	0,5611	6	1	N	0,00
7517839,6	5786354	6,57	0,5617	6	1	N	0,00
7517837,1	5786358,3	6,57	0,5628	6	1	N	0,00
7517834,6	5786362,6	6,57	0,5635	6	1	N	0,00
7517832,1	5786367	6,56	0,5639	6	1	N	0,00
7517829,6	5786371,3	6,56	0,5643	6	1	N	0,00
7517827,1	5786375,7	6,57	0,5646	6	1	N	0,00
7517824,7	5786380	6,57	0,5646	6	1	N	0,00
7517822,2	5786384,3	6,57	0,5648	6	1	N	0,00
7517819,7	5786388,7	6,57	0,5650	6	1	N	0,00
7517817,2	5786393	6,57	0,5652	6	1	N	0,00
7517814,7	5786397,4	6,57	0,5656	6	1	N	0,00
7517812,2	5786401,7	6,59	0,5748	6	1	N	0,00
7517809,8	5786406	6,61	0,5787	6	1	N	0,00
7517807,3	5786410,4	6,63	0,5790	6	1	N	0,00
7517804,8	5786414,7	6,64	0,5716	6	1	N	0,00
7517802,3	5786419,1	6,61	0,5677	6	1	N	0,00
7517799,8	5786423,4	6,61	0,5845	6	1	N	0,00
7517797,4	5786427,8	6,62	0,5965	6	1	N	0,00
7517794,9	5786432,1	6,62	0,6153	6	1	N	0,00
7517792,4	5786436,5	6,62	0,6226	6	1	N	0,00
7517790	5786440,8	6,62	0,6271	6	1	N	0,00
7517787,5	5786445,1	6,61	0,6268	6	1	N	0,00
7517785	5786449,5	6,61	0,6241	6	1	N	0,00
7517782,5	5786453,8	6,61	0,6253	6	1	N	0,00
7517780,1	5786458,2	6,61	0,6260	6	1	N	0,00
7517777,6	5786462,5	6,61	0,6264	6	1	N	0,00
7517775,1	5786466,9	6,61	0,6266	6	1	N	0,00
7517772,6	5786471,2	6,60	0,6267	6	1	N	0,00
7517770,2	5786475,6	6,60	0,6270	6	1	N	0,00
7517767,7	5786479,9	6,63	0,6389	6	1	N	0,00
7517765,2	5786484,3	6,65	0,6457	6	1	N	0,00
7517762,8	5786488,6	6,68	0,6497	6	1	N	0,00
7517760,3	5786493	6,69	0,6417	6	1	N	0,00
7517757,8	5786497,3	6,66	0,6236	6	1	N	0,00
7517755,3	5786501,6	6,58	0,6120	6	1	N	0,00
7517752,9	5786506	6,58	0,6143	6	1	N	0,00
7517750,4	5786510,3	6,58	0,6270	6	1	N	0,00
7517747,9	5786514,7	6,57	0,6290	6	1	N	0,00
7517745,4	5786519	6,57	0,6324	6	1	N	0,00
7517742,9	5786523,3	6,57	0,6310	6	1	N	0,00
7517740,4	5786527,7	6,57	0,6274	6	1	N	0,00
7517737,9	5786532	6,57	0,6283	6	1	N	0,00
7517735,4	5786536,3	6,57	0,6287	6	1	N	0,00
7517732,9	5786540,7	6,56	0,6290	6	1	N	0,00
7517730,4	5786545	6,56	0,6291	6	1	N	0,00
7517728	5786549,3	6,59	0,6402	6	1	N	0,00
7517725,5	5786553,7	6,62	0,6475	6	1	N	0,00
7517723	5786558	6,65	0,6528	6	1	N	0,00
7517720,5	5786562,3	6,67	0,6493	6	1	N	0,00
7517718	5786566,7	6,66	0,6366	6	1	N	0,00
7517715,5	5786571	6,57	0,6399	6	1	N	0,00
7517713	5786575,4	6,60	0,6802	6	1	N	0,00
7517710,5	5786579,7	6,60	0,6994	6	1	N	0,00
7517708,1	5786584	6,60	0,6996	6	1	N	0,00
7517705,6	5786588,4	6,60	0,6963	6	1	N	0,00
7517703,1	5786592,7	6,59	0,6919	6	1	N	0,00
7517700,6	5786597,1	6,59	0,6858	6	1	N	0,00
7517698,1	5786601,4	6,58	0,6862	6	1	N	0,00
7517695,7	5786605,8	6,58	0,6868	6	1	N	0,00
7517693,2	5786610,1	6,58	0,6873	6	1	N	0,00
7517690,7	5786614,4	6,59	0,6876	6	1	N	0,00
7517688,2	5786618,8	6,58	0,6875	6	1	N	0,00
7517685,7	5786623,1	6,58	0,6873	6	1	N	0,00
7517683,3	5786627,5	6,57	0,6870	6	1	N	0,00
7517680,8	5786631,8	6,56	0,6871	6	1	N	0,00
7517678,3	5786636,1	6,58	0,6967	6	1	N	0,00
7517675,8	5786640,5	6,62	0,7085	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517673,4	5786644,8	6,66	0,7183	6	1	N	0,00
7517670,9	5786649,2	6,70	0,7278	6	1	N	0,00
7517668,4	5786653,5	6,71	0,7152	6	1	N	0,00
7517665,9	5786657,9	6,62	0,6746	6	1	N	0,00
7517663,4	5786662,2	6,54	0,6917	6	1	N	0,00
7517661	5786666,6	6,54	0,7047	6	1	N	0,00
7517658,5	5786670,9	6,54	0,7091	6	1	N	0,00
7517656,1	5786675,3	6,54	0,7011	6	1	N	0,00
7517653,6	5786679,6	6,54	0,6961	6	1	N	0,00
7517651,1	5786684	6,54	0,6898	6	1	N	0,00
7517648,7	5786688,3	6,53	0,6881	6	1	N	0,00
7517646,2	5786692,7	6,53	0,6887	6	1	N	0,00
7517643,8	5786697	6,52	0,6902	6	1	N	0,00
7517641,3	5786701,4	6,56	0,7051	6	1	N	0,00
7517638,8	5786705,7	6,59	0,7153	6	1	N	0,00
7517636,4	5786710,1	6,63	0,7271	6	1	N	0,00
7517633,9	5786714,4	6,66	0,7319	6	1	N	0,00
7517631,4	5786718,8	6,66	0,7177	6	1	N	0,00
7517629	5786723,1	6,57	0,7335	6	1	N	0,00
7517626,4	5786727,4	6,57	0,8585	6	1	N	0,00
7517623,9	5786731,7	6,57	0,8715	6	1	N	0,00
7517621,4	5786736	6,56	0,8442	6	1	N	0,00
7517618,8	5786740,4	6,56	0,8281	6	1	N	0,00
7517616,3	5786744,7	6,55	0,8098	6	1	N	0,00
7517613,7	5786749	6,55	0,8019	6	1	N	0,00
7517611,2	5786753,3	6,54	0,8022	6	1	N	0,00
7517608,6	5786757,6	6,54	0,8043	6	1	N	0,00
7517606,1	5786761,9	6,53	0,8038	6	1	N	0,00
7517603,6	5786766,2	6,52	0,8079	6	1	N	0,00
7517601	5786770,5	6,57	0,8274	6	1	N	0,00
7517598,5	5786774,8	6,61	0,8350	6	1	N	0,00
7517595,9	5786779,1	6,66	0,8559	6	1	N	0,00
7517593,4	5786783,4	6,70	0,8809	6	1	N	0,00
7517590,9	5786787,7	6,72	0,9045	6	1	N	0,00
7517588,3	5786792	6,50	0,7995	6	1	N	0,00
7517585,9	5786796,4	6,51	0,8959	6	1	N	0,00
7517583,5	5786800,8	6,51	0,8766	6	1	N	0,00
7517581,1	5786805,2	6,50	0,8465	6	1	N	0,00
7517578,7	5786809,6	6,50	0,8278	6	1	N	0,00
7517576,3	5786813,9	6,49	0,8110	6	1	N	0,00
7517573,9	5786818,3	6,52	0,8220	6	1	N	0,00
7517571,4	5786822,7	6,56	0,8387	6	1	N	0,00
7517569	5786827,1	6,60	0,8470	6	1	N	0,00
7517566,6	5786831,5	6,65	0,8693	6	1	N	0,00
7517564,2	5786835,8	6,67	0,9004	6	1	N	0,00
7517561,8	5786840,2	6,61	0,8102	6	1	N	0,00
7517559,3	5786844,6	6,43	0,8946	6	1	N	0,00
7517556,8	5786848,9	6,42	0,8737	6	1	N	0,00
7517554,3	5786853,2	6,42	0,8612	6	1	N	0,00
7517551,8	5786857,5	6,41	0,8381	6	1	N	0,00
7517549,3	5786861,8	6,40	0,8224	6	1	N	0,00
7517546,8	5786866,2	6,39	0,8048	6	1	N	0,00
7517544,2	5786870,5	6,38	0,8045	6	1	N	0,00
7517541,7	5786874,8	6,37	0,8047	6	1	N	0,00
7517539,2	5786879,1	6,37	0,8050	6	1	N	0,00
7517536,7	5786883,5	6,37	0,8037	6	1	N	0,00
7517534,2	5786887,8	6,36	0,8036	6	1	N	0,00
7517531,7	5786892,1	6,35	0,8033	6	1	N	0,00
7517529,2	5786896,4	6,34	0,8028	6	1	N	0,00
7517526,7	5786900,8	6,33	0,8014	6	1	N	0,00
7517524,2	5786905,1	6,33	0,8136	6	1	N	0,00
7517521,6	5786909,4	6,37	0,8345	6	1	N	0,00
7517519,1	5786913,7	6,42	0,8405	6	1	N	0,00
7517516,6	5786918,1	6,46	0,8610	6	1	N	0,00
7517514,1	5786922,4	6,50	0,8941	6	1	N	0,00
7517511,6	5786926,7	6,49	0,8963	6	1	N	0,00
7517509,1	5786931	6,27	0,8794	6	1	N	0,00
7517506,6	5786935,4	6,26	0,8808	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517504,2	5786939,7	6,25	0,8683	6	1	N	0,00
7517501,7	5786944,1	6,24	0,8403	6	1	N	0,00
7517499,2	5786948,4	6,24	0,8238	6	1	N	0,00
7517496,7	5786952,8	6,23	0,8065	6	1	N	0,00
7517494,3	5786957,1	6,23	0,8003	6	1	N	0,00
7517491,8	5786961,4	6,22	0,8012	6	1	N	0,00
7517489,3	5786965,8	6,21	0,8015	6	1	N	0,00
7517486,8	5786970,1	6,19	0,8023	6	1	N	0,00
7517484,4	5786974,5	6,19	0,8157	6	1	N	0,00
7517481,9	5786978,8	6,23	0,8357	6	1	N	0,00
7517479,4	5786983,2	6,26	0,8404	6	1	N	0,00
7517476,9	5786987,5	6,29	0,8594	6	1	N	0,00
7517474,5	5786991,9	6,32	0,8867	6	1	N	0,00
7517472	5786996,2	6,29	0,8684	6	1	N	0,00
7517469,5	5787000,5	5,99	0,7146	6	1	N	0,00
7517467	5787004,9	5,98	0,7156	6	1	N	0,00
7517464,5	5787009,2	5,97	0,7169	6	1	N	0,00
7517461,9	5787013,5	5,96	0,7072	6	1	N	0,00
7517459,4	5787017,8	5,95	0,7020	6	1	N	0,00
7517456,9	5787022,1	5,94	0,6949	6	1	N	0,00
7517454,4	5787026,5	5,93	0,6907	6	1	N	0,00
7517451,9	5787030,8	5,92	0,6911	6	1	N	0,00
7517449,3	5787035,1	5,90	0,6914	6	1	N	0,00
7517446,8	5787039,4	5,92	0,7011	6	1	N	0,00
7517444,3	5787043,7	5,95	0,7117	6	1	N	0,00
7517441,8	5787048	5,98	0,7215	6	1	N	0,00
7517439,3	5787052,4	6,01	0,7299	6	1	N	0,00
7517436,7	5787056,7	6,01	0,7173	6	1	N	0,00
7517434,2	5787061	5,91	0,6787	6	1	N	0,00
7517431,7	5787065,3	5,84	0,6943	6	1	N	0,00
7517429,3	5787069,7	5,83	0,7082	6	1	N	0,00
7517426,9	5787074,1	5,83	0,7127	6	1	N	0,00
7517424,4	5787078,4	5,82	0,7043	6	1	N	0,00
7517422	5787082,8	5,80	0,6987	6	1	N	0,00
7517419,6	5787087,2	5,79	0,6924	6	1	N	0,00
7517417,1	5787091,5	5,78	0,6945	6	1	N	0,00
7517414,7	5787095,9	5,81	0,7098	6	1	N	0,00
7517412,3	5787100,3	5,84	0,7197	6	1	N	0,00
7517409,8	5787104,6	5,87	0,7318	6	1	N	0,00
7517407,4	5787109	5,88	0,7317	6	1	N	0,00
7517404,9	5787113,4	5,84	0,6987	6	1	N	0,00
7517402,5	5787117,7	5,68	0,6794	6	1	N	0,00
7517400	5787122,1	5,71	0,7175	6	1	N	0,00
7517397,5	5787126,4	5,73	0,7398	6	1	N	0,00
7517395	5787130,7	5,76	0,7433	6	1	N	0,00
7517392,5	5787135	5,77	0,7421	6	1	N	0,00
7517390	5787139,4	5,75	0,7101	6	1	N	0,00
7517387,5	5787143,7	5,59	0,6699	6	1	N	0,00
7517385	5787148	5,57	0,7027	6	1	N	0,00
7517382,6	5787152,4	5,56	0,7147	6	1	N	0,00
7517380,1	5787156,8	5,54	0,7081	6	1	N	0,00
7517377,6	5787161,1	5,52	0,7047	6	1	N	0,00
7517375,2	5787165,5	5,49	0,6986	6	1	N	0,00
7517372,7	5787169,8	5,49	0,6995	6	1	N	0,00
7517370,3	5787174,2	5,50	0,7123	6	1	N	0,00
7517367,8	5787178,5	5,52	0,7218	6	1	N	0,00
7517365,4	5787182,9	5,52	0,7312	6	1	N	0,00
7517362,9	5787187,3	5,51	0,7175	6	1	N	0,00
7517360,5	5787191,6	5,42	0,6733	6	1	N	0,00
7517358	5787195,9	5,26	0,6453	6	1	N	0,00
7517355,4	5787200,3	5,30	0,6346	6	1	W	0,00
7517352,9	5787204,6	5,29	0,6436	6	1	W	0,00
7517350,4	5787208,9	5,26	0,6411	6	1	W	0,00
7517347,8	5787213,2	5,22	0,6403	6	1	W	0,00
7517345,3	5787217,5	5,18	0,6387	6	1	W	0,00
7517342,8	5787221,8	5,16	0,6461	6	1	W	0,00
7517340,2	5787226,1	5,15	0,6504	6	1	W	0,00
7517337,7	5787230,4	5,14	0,6511	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517335,2	5787234,7	5,14	0,6329	6	1	W	0,00
7517332,6	5787239,1	5,12	0,6025	6	1	W	0,00
7517330,1	5787243,4	5,05	0,5681	6	1	W	0,00
7517327,7	5787247,7	5,01	0,5222	6	1	W	0,00
7517325,2	5787252,1	5,02	0,5158	6	1	W	0,00
7517322,7	5787256,4	5,01	0,5143	6	1	W	0,00
7517320,2	5787260,8	4,99	0,5195	6	1	W	0,00
7517317,8	5787265,1	4,97	0,5217	6	1	W	0,00
7517315,3	5787269,5	4,95	0,5223	6	1	W	0,00
7517312,8	5787273,8	4,94	0,5227	6	1	W	0,00
7517310,4	5787278,1	4,94	0,5269	6	1	W	0,00
7517307,9	5787282,5	4,93	0,5249	6	1	W	0,00
7517305,4	5787286,8	4,93	0,5189	6	1	W	0,00
7517302,9	5787291,2	4,92	0,5068	6	1	W	0,00
7517300,5	5787295,5	4,92	0,4995	6	1	W	0,00
7517298	5787299,9	4,90	0,4936	6	1	W	0,00
7517295,4	5787304,2	4,80	0,4655	6	1	W	0,00
7517292,9	5787308,5	4,82	0,4567	6	1	W	0,00
7517290,4	5787312,8	4,82	0,4561	6	1	W	0,00
7517287,8	5787317,1	4,81	0,4631	6	1	W	0,00
7517285,3	5787321,4	4,79	0,4686	6	1	W	0,00
7517282,7	5787325,7	4,77	0,4712	6	1	W	0,00
7517280,2	5787330	4,76	0,4712	6	1	W	0,00
7517277,7	5787334,3	4,75	0,4714	6	1	W	0,00
7517275,1	5787338,6	4,74	0,4717	6	1	W	0,00
7517272,6	5787342,9	4,73	0,4734	6	1	W	0,00
7517270	5787347,2	4,71	0,4735	6	1	W	0,00
7517267,5	5787351,5	4,70	0,4688	6	1	W	0,00
7517265	5787355,9	4,70	0,4643	6	1	W	0,00
7517262,4	5787360,2	4,68	0,4606	6	1	W	0,00
7517259,9	5787364,5	4,68	0,4647	6	1	W	0,00
7517257,4	5787368,8	4,62	0,4638	6	1	W	0,00
7517254,9	5787373,1	4,62	0,4493	6	1	W	0,00
7517252,4	5787377,5	4,65	0,4521	6	1	W	0,00
7517250	5787381,9	4,68	0,4571	6	1	W	0,00
7517247,5	5787386,2	4,68	0,4659	6	1	W	0,00
7517245,1	5787390,6	4,69	0,4738	6	1	W	0,00
7517242,6	5787394,9	4,69	0,4721	6	1	W	0,00
7517240,2	5787399,3	4,70	0,4643	6	1	W	0,00
7517237,7	5787403,6	4,70	0,4551	6	1	W	0,00
7517235,2	5787408	4,70	0,4494	6	1	W	0,00
7517232,8	5787412,4	4,70	0,4429	6	1	W	0,00
7517230,7	5787416,9	4,59	0,4118	6	1	W	0,00
7517228,5	5787421,4	4,59	0,3959	6	1	W	0,00
7517226,3	5787425,9	4,62	0,3904	6	1	W	0,00
7517224,2	5787430,4	4,66	0,3913	6	1	W	0,00
7517222	5787434,9	4,70	0,3928	6	1	W	0,00
7517219,8	5787439,4	4,72	0,3932	6	1	W	0,00
7517217,7	5787443,9	4,74	0,3862	6	1	W	0,00
7517215,5	5787448,4	4,76	0,3812	6	1	W	0,00
7517213,3	5787452,9	4,78	0,3783	6	1	W	0,00
7517211,2	5787457,4	4,79	0,3756	6	1	W	0,00
7517209	5787461,9	4,68	0,3586	6	1	W	0,00
7517206,9	5787466,5	4,64	0,3454	6	1	W	0,00
7517204,7	5787471	4,64	0,3385	6	1	W	0,00
7517202,6	5787475,5	4,67	0,3329	6	1	W	0,00
7517200,4	5787480	4,70	0,3317	6	1	W	0,00
7517198,3	5787484,5	4,73	0,3312	6	1	W	0,00
7517196,1	5787489	4,73	0,3281	6	1	W	0,00
7517194	5787493,5	4,74	0,3263	6	1	W	0,00
7517191,8	5787498,1	4,75	0,3243	6	1	W	0,00
7517190	5787502,7	4,68	0,3157	6	1	W	0,00
7517188,1	5787507,3	4,62	0,3074	6	1	W	0,00
7517186,2	5787511,9	4,60	0,3017	6	1	W	0,00
7517184,3	5787516,6	4,61	0,2983	6	1	W	0,00
7517182,4	5787521,2	4,62	0,2978	6	1	W	0,00
7517180,5	5787525,8	4,64	0,2966	6	1	W	0,00
7517178,6	5787530,5	4,64	0,2923	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517176,7	5787535,1	4,63	0,2890	6	1	W	0,00
7517174,9	5787539,7	4,63	0,2867	6	1	W	0,00
7517173	5787544,4	4,64	0,2855	6	1	W	0,00
7517171,1	5787549	4,64	0,2838	6	1	W	0,00
7517169,4	5787553,7	4,60	0,2809	6	1	W	0,00
7517167,8	5787558,4	4,54	0,2762	6	1	W	0,00
7517166,2	5787563,2	4,48	0,2713	6	1	W	0,00
7517164,5	5787567,9	4,45	0,2676	6	1	W	0,00
7517162,9	5787572,6	4,43	0,2649	6	1	W	0,00
7517161,3	5787577,3	4,43	0,2634	6	1	W	0,00
7517159,7	5787582,1	4,40	0,2607	6	1	W	0,00
7517158,1	5787586,8	4,38	0,2566	6	1	W	0,00
7517156,4	5787591,5	4,36	0,2533	6	1	W	0,00
7517154,8	5787596,3	4,34	0,2510	6	1	W	0,00
7517153,2	5787601	4,31	0,2493	6	1	W	0,00
7517151,6	5787605,7	4,29	0,2480	6	1	W	0,00
7517150	5787610,5	4,27	0,2469	6	1	W	0,00
7517148,5	5787615,3	4,22	0,2458	6	1	W	0,00
7517147,1	5787620	4,14	0,2433	6	1	W	0,00
7517145,7	5787624,8	4,06	0,2404	6	1	W	0,00
7517144,3	5787629,6	3,98	0,2377	6	1	W	0,00
7517142,9	5787634,4	3,90	0,2353	6	1	W	0,00
7517141,5	5787639,2	3,84	0,2333	6	1	W	0,00
7517140	5787644	3,78	0,2309	6	1	W	0,00
7517138,6	5787648,8	3,72	0,2297	6	1	W	0,00
7517137,2	5787653,6	3,66	0,2292	6	1	W	0,00
7517135,8	5787658,4	3,60	0,2296	6	1	W	0,00
7517134,4	5787663,2	3,55	0,2305	6	1	W	0,00
7517133	5787668	3,50	0,2321	6	1	W	0,00
7517131,8	5787672,8	3,44	0,2350	6	1	W	0,00
7517130,7	5787677,7	3,37	0,2393	6	1	W	0,00
7517129,6	5787682,6	3,29	0,2451	6	1	W	0,00
7517128,5	5787687,5	3,21	0,2539	6	1	W	0,00
7517127,4	5787692,4	3,14	0,2641	6	1	W	0,00
7517126,3	5787697,3	3,08	0,2634	6	1	W	0,00
7517125,3	5787702,1	3,01	0,2494	6	1	W	0,00
7517124,2	5787707	2,94	0,2556	6	1	W	0,00
7517123,1	5787711,9	2,91	0,2603	6	1	W	0,00
7517121,9	5787716,8	2,99	0,2794	6	1	W	0,00
7517120,7	5787721,6	3,17	0,3010	6	1	W	0,00
7517119,5	5787726,5	3,23	0,2916	6	1	W	0,00
7517118,4	5787731,3	3,16	0,2752	6	1	W	0,00
7517117,2	5787736,2	3,09	0,2628	6	1	W	0,00
7517116	5787741,1	3,03	0,2538	6	1	W	0,00
7517114,8	5787745,9	2,99	0,2470	6	1	W	0,00
7517113,7	5787750,8	2,95	0,2423	6	1	W	0,00
7517112,5	5787755,6	2,91	0,2387	6	1	W	0,00
7517111,3	5787760,5	2,89	0,2356	6	1	W	0,00
7517110,5	5787765,4	2,83	0,2329	6	1	W	0,00
7517109,7	5787770,4	2,76	0,2299	6	1	W	0,00
7517108,9	5787775,3	2,71	0,2272	6	1	W	0,00
7517108,1	5787780,2	2,67	0,2249	6	1	W	0,00
7517107,3	5787785,2	2,64	0,2237	6	1	W	0,00
7517106,5	5787790,1	2,62	0,2238	6	1	W	0,00
7517105,7	5787795	2,57	0,2229	6	1	W	0,00
7517104,9	5787800	2,57	0,2207	6	1	E	0,00
7517104,1	5787804,9	2,62	0,2192	6	1	E	0,00
7517103,3	5787809,8	2,66	0,2190	6	1	E	0,00
7517102,5	5787814,8	2,71	0,2199	6	1	E	0,00
7517101,7	5787819,7	2,75	0,2216	6	1	E	0,00
7517100,9	5787824,6	2,79	0,2239	6	1	E	0,00
7517100,4	5787829,6	2,82	0,2237	6	1	E	0,00
7517099,9	5787834,6	2,84	0,2230	6	1	E	0,00
7517099,4	5787839,6	2,90	0,2233	6	1	E	0,00
7517099	5787844,6	2,97	0,2242	6	1	E	0,00
7517098,5	5787849,5	3,05	0,2267	6	1	E	0,00
7517098	5787854,5	3,12	0,2300	6	1	E	0,00
7517097,6	5787859,5	3,16	0,2299	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517097,1	5787864,5	3,19	0,2279	6	1	E	0,00
7517096,6	5787869,4	3,23	0,2258	6	1	E	0,00
7517096,1	5787874,4	3,27	0,2257	6	1	E	0,00
7517095,7	5787879,4	3,29	0,2278	6	1	E	0,00
7517095,2	5787884,4	3,32	0,2320	6	1	E	0,00
7517094,7	5787889,4	3,35	0,2392	6	1	E	0,00
7517094,3	5787894,3	3,34	0,2410	6	1	E	0,00
7517094	5787899,3	3,34	0,2410	6	1	E	0,00
7517093,7	5787904,3	3,39	0,2418	6	1	E	0,00
7517093,3	5787909,3	3,47	0,2419	6	1	E	0,00
7517093	5787914,3	3,53	0,2443	6	1	E	0,00
7517092,7	5787919,3	3,57	0,2511	6	1	E	0,00
7517092,3	5787924,3	3,61	0,2570	6	1	E	0,00
7517092	5787929,3	3,62	0,2660	6	1	E	0,00
7517091,7	5787934,3	3,63	0,2791	6	1	E	0,00
7517091,7	5787939,3	3,54	0,2797	6	1	E	0,00
7517091,7	5787944,3	3,55	0,2802	6	1	E	0,00
7517091,7	5787949,3	3,58	0,2821	6	1	E	0,00
7517091,7	5787954,3	3,60	0,2865	6	1	E	0,00
7517091,7	5787959,3	3,60	0,2911	6	1	E	0,00
7517091,7	5787964,3	3,59	0,3010	6	1	E	0,00
7517091,7	5787969,3	3,57	0,3118	6	1	E	0,00
7517091,7	5787974,3	3,55	0,3330	6	1	E	0,00
7517091,8	5787979,3	3,47	0,3396	6	1	E	0,00
7517091,9	5787984,3	3,52	0,3440	6	1	E	0,00
7517092	5787989,2	3,57	0,3534	6	1	E	0,00
7517092,1	5787994,2	3,57	0,3660	6	1	E	0,00
7517092,2	5787999,2	3,54	0,3714	6	1	E	0,00
7517092,2	5788004,2	3,52	0,3755	6	1	E	0,00
7517092,3	5788009,2	3,49	0,3743	6	1	E	0,00
7517092,4	5788014,2	3,46	0,3703	6	1	E	0,00
7517092,5	5788019,2	3,43	0,3656	6	1	E	0,00
7517092,6	5788024,2	3,40	0,3640	6	1	E	0,00
7517092,7	5788029,2	3,36	0,3709	6	1	E	0,00
7517092,8	5788034,2	3,33	0,3894	6	1	E	0,00
7517092,9	5788039,2	3,27	0,3869	6	1	E	0,00
7517092,9	5788044,2	3,35	0,3919	6	1	E	0,00
7517093	5788049,2	3,38	0,4016	6	1	E	0,00
7517093	5788054,2	3,37	0,4099	6	1	E	0,00
7517093,1	5788059,2	3,32	0,4069	6	1	E	0,00
7517093,2	5788064,2	3,26	0,4041	6	1	E	0,00
7517093,2	5788069,2	3,25	0,3992	6	1	E	0,00
7517093,3	5788074,2	3,22	0,3959	6	1	E	0,00
7517093,3	5788079,2	3,22	0,4017	6	1	E	0,00
7517093,4	5788084,2	3,17	0,4156	6	1	E	0,00
7517093,5	5788089,2	3,20	0,4188	6	1	E	0,00
7517093,5	5788094,2	3,29	0,4289	6	1	E	0,00
7517093,6	5788099,2	3,29	0,4364	6	1	E	0,00
7517093,7	5788104,2	3,24	0,4346	6	1	E	0,00
7517093,8	5788109,2	3,19	0,4217	6	1	E	0,00
7517093,8	5788114,2	3,16	0,4079	6	1	E	0,00
7517093,9	5788119,2	3,14	0,3912	6	1	E	0,00
7517094	5788124,2	3,11	0,3670	6	1	E	0,00
7517094	5788129,2	3,11	0,3357	6	1	E	0,00
7517094,1	5788134,2	3,09	0,2814	6	1	E	0,00
7517091,7	5788138,4	3,39	0,2377	6	1	E	0,00
7517086,9	5788138,6	4,07	0,2543	6	1	E	0,00
7517084,2	5788134,7	4,58	0,3128	6	1	E	0,00
7517084	5788129,7	4,65	0,3584	6	1	E	0,00
7517084	5788124,7	4,66	0,3872	6	1	E	0,00
7517083,9	5788119,7	4,68	0,4131	6	1	E	0,00
7517083,8	5788114,7	4,68	0,4274	6	1	E	0,00
7517083,8	5788109,7	4,71	0,4380	6	1	E	0,00
7517083,7	5788104,7	4,74	0,4405	6	1	E	0,00
7517083,6	5788099,7	4,76	0,4371	6	1	E	0,00
7517083,6	5788094,7	4,76	0,4313	6	1	E	0,00
7517083,5	5788089,7	4,74	0,4206	6	1	E	0,00
7517083,4	5788084,7	4,70	0,4211	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517078,4	5788083,7	4,87	0,4122	6	1	E	0,00
7517078,3	5788076,2	4,87	0,3978	6	1	E	0,00
7517078,2	5788068,6	4,88	0,3998	6	1	E	0,00
7517078,1	5788061,1	4,88	0,4006	6	1	E	0,00
7517078	5788053,5	4,86	0,3994	6	1	E	0,00
7517077,9	5788046	4,82	0,3869	6	1	E	0,00
7517077,8	5788038,4	4,81	0,3782	6	1	E	0,00
7517077,7	5788030,9	4,84	0,3740	6	1	E	0,00
7517077,6	5788023,3	4,84	0,3694	6	1	E	0,00
7517077,5	5788015,8	4,82	0,3710	6	1	E	0,00
7517077,3	5788008,2	4,77	0,3723	6	1	E	0,00
7517077,2	5788000,7	4,70	0,3693	6	1	E	0,00
7517077	5787993,1	4,58	0,3600	6	1	E	0,00
7517076,9	5787985,6	4,45	0,3431	6	1	E	0,00
7517076,8	5787978	4,34	0,3329	6	1	E	0,00
7517076,7	5787970,5	4,26	0,3189	6	1	E	0,00
7517076,7	5787962,9	4,14	0,3075	6	1	E	0,00
7517076,7	5787955,4	3,97	0,2949	6	1	E	0,00
7517076,7	5787947,8	3,75	0,2855	6	1	E	0,00
7517076,7	5787940,3	3,56	0,2808	6	1	E	0,00
7517076,7	5787932,7	3,41	0,2761	6	1	E	0,00
7517077,2	5787925,2	3,30	0,2656	6	1	E	0,00
7517077,7	5787917,7	3,17	0,2572	6	1	E	0,00
7517078,3	5787910,1	3,02	0,2480	6	1	E	0,00
7517078,8	5787902,6	2,99	0,2444	6	1	W	0,00
7517079,3	5787895,1	2,99	0,2414	6	1	W	0,00
7517079,8	5787887,6	3,10	0,2377	6	1	W	0,00
7517080,5	5787880	3,16	0,2327	6	1	W	0,00
7517081,2	5787872,5	3,22	0,2290	6	1	W	0,00
7517082	5787865	3,27	0,2273	6	1	W	0,00
7517082,7	5787857,5	3,33	0,2273	6	1	W	0,00
7517083,4	5787850	3,39	0,2248	6	1	W	0,00
7517084,1	5787842,5	3,44	0,2206	6	1	W	0,00
7517084,8	5787834,9	3,49	0,2194	6	1	W	0,00
7517085,5	5787827,4	3,59	0,2188	6	1	W	0,00
7517086,4	5787819,9	3,69	0,2174	6	1	W	0,00
7517087,6	5787812,5	3,76	0,2156	6	1	W	0,00
7517088,9	5787805	3,81	0,2137	6	1	W	0,00
7517090,1	5787797,6	3,87	0,2140	6	1	W	0,00
7517091,3	5787790,1	3,93	0,2157	6	1	W	0,00
7517092,5	5787782,7	3,97	0,2150	6	1	W	0,00
7517093,7	5787775,2	4,01	0,2159	6	1	W	0,00
7517094,9	5787767,8	4,06	0,2182	6	1	W	0,00
7517096,1	5787760,3	4,14	0,2200	6	1	W	0,00
7517097,7	5787752,9	4,19	0,2236	6	1	W	0,00
7517099,5	5787745,6	4,25	0,2299	6	1	W	0,00
7517101,3	5787738,3	4,32	0,2412	6	1	W	0,00
7517103	5787730,9	4,41	0,2597	6	1	W	0,00
7517104,8	5787723,6	4,49	0,2877	6	1	W	0,00
7517106,6	5787716,2	4,28	0,2652	6	1	W	0,00
7517108,3	5787708,9	4,13	0,2439	6	1	W	0,00
7517110	5787701,5	4,14	0,2419	6	1	W	0,00
7517111,7	5787694,2	4,21	0,2465	6	1	W	0,00
7517113,3	5787686,8	4,27	0,2275	6	1	W	0,00
7517114,9	5787679,4	4,32	0,2161	6	1	W	0,00
7517116,6	5787672,1	4,35	0,2091	6	1	W	0,00
7517118,3	5787664,7	4,36	0,2034	6	1	W	0,00
7517120,4	5787657,5	4,38	0,2013	6	1	W	0,00
7517122,6	5787650,2	4,39	0,2008	6	1	W	0,00
7517124,7	5787643	4,40	0,2012	6	1	W	0,00
7517126,8	5787635,7	4,40	0,2026	6	1	W	0,00
7517129	5787628,5	4,40	0,2047	6	1	W	0,00
7517131,1	5787621,3	4,39	0,2065	6	1	W	0,00
7517133,3	5787614	4,35	0,2084	6	1	W	0,00
7517135,4	5787606,8	4,26	0,2079	6	1	W	0,00
7517137,8	5787599,6	4,18	0,2084	6	1	W	0,00
7517140,3	5787592,5	4,11	0,2098	6	1	W	0,00
7517142,7	5787585,3	4,01	0,2112	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517145,1	5787578,2	3,92	0,2141	6	1	W	0,00
7517147,6	5787571,1	3,82	0,2167	6	1	W	0,00
7517150	5787563,9	3,69	0,2187	6	1	W	0,00
7517152,5	5787556,8	3,59	0,2235	6	1	W	0,00
7517154,9	5787549,6	3,45	0,2288	6	1	W	0,00
7517157,5	5787542,5	3,33	0,2323	6	1	W	0,00
7517160,4	5787535,5	3,24	0,2372	6	1	W	0,00
7517163,2	5787528,6	3,15	0,2414	6	1	W	0,00
7517166,1	5787521,6	3,10	0,2463	6	1	S	0,00
7517168,9	5787514,6	3,26	0,2488	6	1	S	0,00
7517171,8	5787507,6	3,40	0,2515	6	1	S	0,00
7517174,6	5787500,6	3,51	0,2579	6	1	S	0,00
7517177,5	5787493,6	3,62	0,2644	6	1	S	0,00
7517180,6	5787486,7	3,72	0,2706	6	1	S	0,00
7517183,8	5787479,9	3,84	0,2750	6	1	S	0,00
7517187,1	5787473,1	4,01	0,2792	6	1	S	0,00
7517190,3	5787466,3	4,14	0,2852	6	1	S	0,00
7517193,6	5787459,5	4,23	0,2950	6	1	S	0,00
7517196,8	5787452,7	4,28	0,3064	6	1	S	0,00
7517200,1	5787445,8	4,29	0,3132	6	1	S	0,00
7517203,4	5787439	4,35	0,3176	6	1	S	0,00
7517206,6	5787432,2	4,44	0,3247	6	1	S	0,00
7517209,9	5787425,4	4,51	0,3245	6	1	S	0,00
7517213,2	5787418,6	4,55	0,3249	6	1	S	0,00
7517216,4	5787411,8	4,56	0,3321	6	1	S	0,00
7517219,7	5787405	4,55	0,3534	6	1	S	0,00
7517223,4	5787398,4	4,51	0,3601	6	1	S	0,00
7517227,1	5787391,9	4,54	0,3717	6	1	S	0,00
7517230,8	5787385,3	4,55	0,3806	6	1	S	0,00
7517234,5	5787378,7	4,52	0,3775	6	1	S	0,00
7517238,3	5787372,1	4,46	0,3712	6	1	S	0,00
7517242	5787365,6	4,40	0,3674	6	1	S	0,00
7517245,7	5787359	4,33	0,3781	6	1	S	0,00
7517249,5	5787352,5	4,18	0,3697	6	1	S	0,00
7517253,4	5787346	4,15	0,3755	6	1	S	0,00
7517257,2	5787339,5	4,10	0,3819	6	1	S	0,00
7517261	5787333	4,02	0,3820	6	1	S	0,00
7517264,9	5787326,5	3,95	0,3824	6	1	S	0,00
7517268,7	5787320	3,88	0,3820	6	1	S	0,00
7517272,5	5787313,5	3,81	0,3794	6	1	S	0,00
7517276,4	5787307	3,73	0,3755	6	1	S	0,00
7517280,2	5787300,5	3,67	0,3736	6	1	S	0,00
7517284,1	5787294	3,61	0,3854	6	1	S	0,00
7517287,8	5787287,4	3,53	0,3936	6	1	S	0,00
7517291,6	5787280,9	3,52	0,4047	6	1	S	0,00
7517295,3	5787274,3	3,54	0,4129	6	1	S	0,00
7517299	5787267,7	3,52	0,4125	6	1	S	0,00
7517302,8	5787261,2	3,50	0,4131	6	1	S	0,00
7517306,5	5787254,6	3,48	0,4116	6	1	S	0,00
7517310,2	5787248	3,46	0,4082	6	1	S	0,00
7517313,9	5787241,5	3,44	0,4068	6	1	S	0,00
7517317,7	5787234,9	3,45	0,4451	6	1	S	0,00
7517321,5	5787228,4	3,47	0,4730	6	1	S	0,00
7517325,3	5787221,9	3,49	0,4941	6	1	S	0,00
7517329,1	5787215,4	3,49	0,4929	6	1	S	0,00
7517333	5787208,9	3,44	0,4884	6	1	S	0,00
7517336,8	5787202,4	3,42	0,4937	6	1	S	0,00
7517340,6	5787195,9	3,40	0,4936	6	1	S	0,00
7517344,4	5787189,3	3,37	0,4861	6	1	S	0,00
7517348,2	5787182,8	3,46	0,5178	6	1	S	0,00
7517351,9	5787176,2	3,44	0,5459	6	1	S	0,00
7517355,6	5787169,6	3,45	0,5407	6	1	S	0,00
7517359,3	5787163,1	3,42	0,5305	6	1	S	0,00
7517363	5787156,5	3,40	0,5303	6	1	S	0,00
7517366,7	5787149,9	3,38	0,5367	6	1	S	0,00
7517370,4	5787143,3	3,36	0,5373	6	1	S	0,00
7517374,2	5787136,8	3,36	0,5103	6	1	S	0,00
7517377,9	5787130,2	3,40	0,5404	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517381,7	5787123,7	3,39	0,5565	6	1	S	0,00
7517385,5	5787117,2	3,36	0,5520	6	1	S	0,00
7517389,3	5787110,6	3,30	0,5105	6	1	S	0,00
7517393	5787104	3,37	0,5373	6	1	S	0,00
7517396,7	5787097,4	3,36	0,5468	6	1	S	0,00
7517400,3	5787090,8	3,36	0,5370	6	1	S	0,00
7517404	5787084,3	3,32	0,5268	6	1	S	0,00
7517407,7	5787077,7	3,32	0,5274	6	1	S	0,00
7517411,4	5787071,1	3,31	0,5341	6	1	S	0,00
7517415,1	5787064,5	3,29	0,5397	6	1	S	0,00
7517418,7	5787057,9	3,26	0,5159	6	1	S	0,00
7517422,5	5787051,3	3,34	0,5211	6	1	S	0,00
7517426,3	5787044,8	3,36	0,5434	6	1	N	0,00
7517430,1	5787038,3	3,36	0,5382	6	1	N	0,00
7517433,9	5787031,8	3,35	0,5283	6	1	N	0,00
7517437,7	5787025,3	3,36	0,5246	6	1	N	0,00
7517441,5	5787018,7	3,38	0,5237	6	1	N	0,00
7517445,3	5787012,2	3,40	0,5280	6	1	N	0,00
7517449,1	5787005,7	3,42	0,5354	6	1	N	0,00
7517452,9	5786999,2	3,45	0,5419	6	1	N	0,00
7517456,7	5786992,7	3,47	0,5255	6	1	N	0,00
7517460,5	5786986,1	3,61	0,6418	6	1	N	0,00
7517464,2	5786979,5	3,58	0,6147	6	1	N	0,00
7517468	5786973	3,57	0,6041	6	1	N	0,00
7517471,7	5786966,4	3,53	0,5921	6	1	N	0,00
7517475,4	5786959,9	3,53	0,5912	6	1	N	0,00
7517479,2	5786953,3	3,55	0,5919	6	1	N	0,00
7517482,9	5786946,7	3,55	0,5919	6	1	N	0,00
7517486,6	5786940,2	3,55	0,6025	6	1	N	0,00
7517490,4	5786933,6	3,56	0,6249	6	1	N	0,00
7517494,1	5786927	3,57	0,6597	6	1	N	0,00
7517497,9	5786920,5	3,69	0,6133	6	1	N	0,00
7517501,6	5786914	3,70	0,6333	6	1	N	0,00
7517505,4	5786907,4	3,67	0,6120	6	1	N	0,00
7517509,2	5786900,9	3,65	0,5974	6	1	N	0,00
7517513	5786894,4	3,64	0,5904	6	1	N	0,00
7517516,8	5786887,9	3,66	0,5914	6	1	N	0,00
7517520,6	5786881,3	3,67	0,5914	6	1	N	0,00
7517524,4	5786874,8	3,69	0,5918	6	1	N	0,00
7517528,2	5786868,3	3,71	0,5918	6	1	N	0,00
7517532	5786861,7	3,72	0,5913	6	1	N	0,00
7517535,8	5786855,2	3,73	0,5986	6	1	N	0,00
7517539,6	5786848,7	3,75	0,6173	6	1	N	0,00
7517543,4	5786842,2	3,77	0,6469	6	1	N	0,00
7517547,2	5786835,6	3,78	0,6459	6	1	N	0,00
7517550,8	5786829	3,88	0,6520	6	1	N	0,00
7517554,5	5786822,4	3,84	0,6154	6	1	N	0,00
7517558,1	5786815,8	3,78	0,6020	6	1	N	0,00
7517561,8	5786809,2	3,74	0,5921	6	1	N	0,00
7517565,4	5786802,6	3,72	0,5999	6	1	N	0,00
7517569	5786796	3,70	0,6211	6	1	N	0,00
7517572,7	5786789,4	3,70	0,6600	6	1	N	0,00
7517576,4	5786782,8	3,79	0,5861	6	1	N	0,00
7517580,2	5786776,3	3,82	0,6330	6	1	N	0,00
7517584	5786769,8	3,80	0,6118	6	1	N	0,00
7517587,9	5786763,3	3,79	0,5980	6	1	N	0,00
7517591,7	5786756,8	3,77	0,5899	6	1	N	0,00
7517595,6	5786750,2	3,80	0,5905	6	1	N	0,00
7517599,4	5786743,7	3,82	0,5899	6	1	N	0,00
7517603,2	5786737,2	3,84	0,5940	6	1	N	0,00
7517607,1	5786730,7	3,86	0,6112	6	1	N	0,00
7517610,9	5786724,2	3,88	0,6342	6	1	N	0,00
7517614,7	5786717,7	3,90	0,6390	6	1	N	0,00
7517618,5	5786711,2	3,98	0,5366	6	1	N	0,00
7517622,2	5786704,6	3,97	0,5434	6	1	N	0,00
7517625,9	5786698	3,92	0,5353	6	1	N	0,00
7517629,7	5786691,5	3,90	0,5269	6	1	N	0,00
7517633,4	5786684,9	3,88	0,5229	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517637,1	5786678,3	3,88	0,5217	6	1	N	0,00
7517640,8	5786671,8	3,88	0,5268	6	1	N	0,00
7517644,5	5786665,2	3,87	0,5314	6	1	N	0,00
7517648,2	5786658,6	3,86	0,5286	6	1	N	0,00
7517652	5786652	3,87	0,4976	6	1	N	0,00
7517655,7	5786645,5	3,95	0,5359	6	1	N	0,00
7517659,4	5786638,9	3,93	0,5385	6	1	N	0,00
7517663,2	5786632,4	3,91	0,5308	6	1	N	0,00
7517666,9	5786625,8	3,87	0,5194	6	1	N	0,00
7517670,7	5786619,3	3,89	0,5214	6	1	N	0,00
7517674,4	5786612,7	3,88	0,5206	6	1	N	0,00
7517678,2	5786606,2	3,90	0,5221	6	1	N	0,00
7517681,9	5786599,6	3,89	0,5203	6	1	N	0,00
7517685,7	5786593	3,89	0,5202	6	1	N	0,00
7517689,4	5786586,5	3,90	0,5220	6	1	N	0,00
7517693,1	5786579,9	3,89	0,5269	6	1	N	0,00
7517696,9	5786573,4	3,91	0,5314	6	1	N	0,00
7517700,6	5786566,8	3,90	0,5010	6	1	N	0,00
7517704,4	5786560,3	3,94	0,4762	6	1	N	0,00
7517708,1	5786553,7	3,95	0,4889	6	1	N	0,00
7517711,9	5786547,2	3,94	0,4912	6	1	N	0,00
7517715,7	5786540,6	3,92	0,4840	6	1	N	0,00
7517719,4	5786534,1	3,91	0,4805	6	1	N	0,00
7517723,2	5786527,5	3,92	0,4808	6	1	N	0,00
7517726,9	5786521	3,92	0,4796	6	1	N	0,00
7517730,7	5786514,4	3,92	0,4813	6	1	N	0,00
7517734,5	5786507,9	3,93	0,4834	6	1	N	0,00
7517738,2	5786501,3	3,93	0,4737	6	1	N	0,00
7517742	5786494,8	3,94	0,4590	6	1	N	0,00
7517745,7	5786488,2	3,99	0,4746	6	1	N	0,00
7517749,5	5786481,7	4,00	0,4905	6	1	N	0,00
7517753,2	5786475,1	3,97	0,4876	6	1	N	0,00
7517756,9	5786468,5	3,94	0,4785	6	1	N	0,00
7517760,6	5786462	3,94	0,4786	6	1	N	0,00
7517764,4	5786455,4	3,95	0,4795	6	1	N	0,00
7517768,1	5786448,9	3,95	0,4790	6	1	N	0,00
7517771,8	5786442,3	3,94	0,4766	6	1	N	0,00
7517775,6	5786435,7	3,94	0,4791	6	1	N	0,00
7517779,3	5786429,2	3,95	0,4779	6	1	N	0,00
7517783	5786422,6	3,94	0,4614	6	1	N	0,00
7517786,8	5786416	3,95	0,4482	6	1	N	0,00
7517790,5	5786409,5	3,95	0,4325	6	1	N	0,00
7517794,3	5786402,9	3,96	0,4422	6	1	N	0,00
7517798	5786396,4	3,94	0,4429	6	1	N	0,00
7517801,8	5786389,8	3,93	0,4376	6	1	N	0,00
7517805,5	5786383,3	3,93	0,4376	6	1	N	0,00
7517809,3	5786376,7	3,94	0,4375	6	1	N	0,00
7517813	5786370,2	3,93	0,4369	6	1	N	0,00
7517816,8	5786363,6	3,94	0,4367	6	1	N	0,00
7517820,5	5786357,1	3,94	0,4362	6	1	N	0,00
7517824,3	5786350,5	3,95	0,4361	6	1	N	0,00
7517828	5786343,9	3,94	0,4341	6	1	N	0,00
7517831,8	5786337,4	3,95	0,4337	6	1	N	0,00
7517835,5	5786330,8	3,95	0,4248	6	1	N	0,00
7517839,2	5786324,3	3,95	0,4059	6	1	N	0,00
7517843	5786317,7	3,91	0,3970	6	1	N	0,00
7517846,8	5786311,2	3,95	0,3905	6	1	N	0,00
7517850,5	5786304,6	3,94	0,3968	6	1	N	0,00
7517854,3	5786298,1	3,94	0,3991	6	1	N	0,00
7517858	5786291,5	3,93	0,3960	6	1	N	0,00
7517861,8	5786285	3,94	0,3964	6	1	N	0,00
7517865,5	5786278,4	3,93	0,3950	6	1	N	0,00
7517869,3	5786271,9	3,94	0,3945	6	1	N	0,00
7517873,1	5786265,3	3,94	0,3902	6	1	N	0,00
7517876,8	5786258,8	3,94	0,3829	6	1	N	0,00
7517880,6	5786252,2	3,95	0,3699	6	1	N	0,00
7517884,3	5786245,7	3,95	0,3677	6	1	N	0,00
7517888,1	5786239,2	3,90	0,3535	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517892	5786232,7	3,95	0,3541	6	1	N	0,00
7517895,8	5786226,2	3,96	0,3597	6	1	N	0,00
7517899,6	5786219,7	3,97	0,3607	6	1	N	0,00
7517903,5	5786213,2	3,99	0,3601	6	1	N	0,00
7517907,3	5786206,7	4,00	0,3567	6	1	N	0,00
7517911,1	5786200,1	4,00	0,3530	6	1	N	0,00
7517915	5786193,6	4,02	0,3580	6	1	N	0,00
7517918,8	5786187,1	4,00	0,3719	6	1	N	0,00
7517922,5	5786180,6	4,05	0,3800	6	1	N	0,00
7517926,2	5786174	4,06	0,3911	6	1	N	0,00
7517930	5786167,4	4,06	0,3937	6	1	N	0,00
7517933,7	5786160,9	4,06	0,3920	6	1	N	0,00
7517937,5	5786154,3	4,07	0,3929	6	1	N	0,00
7517941,2	5786147,8	4,06	0,3931	6	1	N	0,00
7517945	5786141,2	4,07	0,3933	6	1	N	0,00
7517948,7	5786134,7	4,07	0,3927	6	1	N	0,00
7517952,4	5786128,1	4,06	0,3911	6	1	N	0,00
7517956,2	5786121,5	4,06	0,3891	6	1	N	0,00
7517959,9	5786115	4,06	0,3848	6	1	N	0,00
7517963,7	5786108,4	4,06	0,3879	6	1	N	0,00
7517967,4	5786101,9	4,06	0,4040	6	1	N	0,00
7517971,1	5786095,3	4,11	0,4213	6	1	N	0,00
7517974,8	5786088,7	4,10	0,4308	6	1	N	0,00
7517978,5	5786082,1	4,08	0,4280	6	1	N	0,00
7517982,2	5786075,6	4,07	0,4261	6	1	N	0,00
7517985,9	5786069	4,07	0,4258	6	1	N	0,00
7517989,6	5786062,4	4,06	0,4248	6	1	N	0,00
7517993,3	5786055,8	4,06	0,4230	6	1	N	0,00
7517997	5786049,2	4,05	0,4210	6	1	N	0,00
7518000,7	5786042,7	4,05	0,4132	6	1	N	0,00
7518004,4	5786036,1	4,04	0,4051	6	1	N	0,00
7518008,1	5786029,5	4,04	0,4070	6	1	N	0,00
7518011,8	5786022,9	4,06	0,4188	6	1	N	0,00
7518015,5	5786016,3	4,05	0,4241	6	1	N	0,00
7518019,2	5786009,7	4,02	0,4192	6	1	N	0,00
7518022,9	5786003,1	4,01	0,4167	6	1	N	0,00
7518026,6	5785996,5	4,01	0,4161	6	1	N	0,00
7518030,3	5785990	4,01	0,4156	6	1	N	0,00
7518033,9	5785983,4	3,99	0,4127	6	1	N	0,00
7518037,6	5785976,8	3,99	0,4106	6	1	N	0,00
7518041,3	5785970,2	3,98	0,4098	6	1	N	0,00
7518045	5785963,6	3,98	0,4052	6	1	N	0,00
7518048,7	5785957	3,98	0,3936	6	1	N	0,00
7518052,4	5785950,4	3,96	0,4060	6	1	N	0,00
7518056,2	5785943,9	4,06	0,4341	6	1	N	0,00
7518060,1	5785937,4	4,09	0,4467	6	1	N	0,00
7518063,9	5785930,9	4,09	0,4406	6	1	N	0,00
7518067,7	5785924,4	4,09	0,4305	6	1	N	0,00
7518071,6	5785917,9	4,13	0,4284	6	1	N	0,00
7518075,4	5785911,4	4,15	0,4241	6	1	N	0,00
7518079,2	5785904,9	4,16	0,4182	6	1	N	0,00
7518083,1	5785898,4	4,19	0,4115	6	1	N	0,00
7518086,9	5785891,9	4,21	0,4014	6	1	N	0,00
7518090,7	5785885,4	4,22	0,3879	6	1	N	0,00
7518094,6	5785878,9	4,25	0,3683	6	1	N	0,00
7518098,4	5785872,4	4,27	0,3289	6	1	N	0,00
7518102,2	5785865,9	4,28	0,2597	6	1	N	0,00
7518106,9	5785860	4,39	0,1827	6	1	N	0,00
7518113,9	5785858,3	5,56	0,1578	6	1	N	0,00
7518120,3	5785862	6,37	0,1530	6	1	N	0,00
7518122,4	5785868,9	6,20	0,1786	6	1	N	0,00
7518119,6	5785875,9	6,14	0,2718	6	1	N	0,00
7518115,7	5785882,4	6,14	0,3696	6	1	N	0,00
7518111,9	5785888,9	6,14	0,4117	6	1	N	0,00
7518108,1	5785895,4	6,14	0,4301	6	1	N	0,00
7518104,2	5785901,9	6,14	0,4440	6	1	N	0,00
7518100,4	5785908,4	6,14	0,4586	6	1	N	0,00
7518096,6	5785914,9	6,14	0,4704	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7518092,7	5785921,4	6,15	0,4817	6	1	N	0,00
7518088,9	5785927,9	6,15	0,4900	6	1	N	0,00
7518085,1	5785934,4	6,15	0,4962	6	1	N	0,00
7518081,2	5785940,9	6,18	0,5090	6	1	N	0,00
7518077,4	5785947,4	6,21	0,5167	6	1	N	0,00
7518073,6	5785953,9	6,23	0,5171	6	1	N	0,00
7518069,7	5785960,4	6,18	0,4978	6	1	N	0,00
7518066	5785967	6,19	0,4775	6	1	N	0,00
7518062,3	5785973,6	6,19	0,4891	6	1	N	0,00
7518058,6	5785980,2	6,19	0,4940	6	1	N	0,00
7518055	5785986,8	6,17	0,4925	6	1	N	0,00
7518051,3	5785993,4	6,17	0,4961	6	1	N	0,00
7518047,6	5786000	6,17	0,4993	6	1	N	0,00
7518043,9	5786006,5	6,18	0,5022	6	1	N	0,00
7518040,2	5786013,1	6,17	0,5040	6	1	N	0,00
7518036,5	5786019,7	6,17	0,5076	6	1	N	0,00
7518032,8	5786026,3	6,17	0,5105	6	1	N	0,00
7518029,2	5786032,9	6,18	0,5105	6	1	N	0,00
7518025,5	5786039,5	6,15	0,5005	6	1	N	0,00
7518021,8	5786046,1	6,14	0,4955	6	1	N	0,00
7518018,1	5786052,6	6,14	0,5058	6	1	N	0,00
7518014,4	5786059,2	6,13	0,5165	6	1	N	0,00
7518010,7	5786065,8	6,13	0,5183	6	1	N	0,00
7518007	5786072,4	6,12	0,5176	6	1	N	0,00
7518003,3	5786079	6,11	0,5197	6	1	N	0,00
7517999,5	5786085,5	6,11	0,5220	6	1	N	0,00
7517995,8	5786092,1	6,10	0,5248	6	1	N	0,00
7517992,1	5786098,7	6,09	0,5248	6	1	N	0,00
7517988,4	5786105,3	6,09	0,5204	6	1	N	0,00
7517984,7	5786111,9	6,03	0,5036	6	1	N	0,00
7517981	5786118,4	6,02	0,4813	6	1	N	0,00
7517977,3	5786125	6,00	0,4777	6	1	N	0,00
7517973,5	5786131,5	6,01	0,4858	6	1	N	0,00
7517969,8	5786138,1	5,99	0,4886	6	1	N	0,00
7517966	5786144,7	5,99	0,4897	6	1	N	0,00
7517962,3	5786151,2	5,98	0,4908	6	1	N	0,00
7517958,5	5786157,8	5,97	0,4913	6	1	N	0,00
7517954,8	5786164,3	5,96	0,4913	6	1	N	0,00
7517951,1	5786170,9	5,94	0,4906	6	1	N	0,00
7517947,3	5786177,4	5,93	0,4917	6	1	N	0,00
7517943,6	5786184	5,91	0,4887	6	1	N	0,00
7517939,8	5786190,5	5,90	0,4816	6	1	N	0,00
7517936,1	5786197,1	5,82	0,4709	6	1	N	0,00
7517932,3	5786203,6	5,84	0,4519	6	1	N	0,00
7517928,5	5786210,1	5,84	0,4449	6	1	N	0,00
7517924,6	5786216,6	5,85	0,4519	6	1	N	0,00
7517920,8	5786223,1	5,86	0,4570	6	1	N	0,00
7517917	5786229,7	5,85	0,4583	6	1	N	0,00
7517913,1	5786236,2	5,87	0,4579	6	1	N	0,00
7517909,3	5786242,7	5,88	0,4566	6	1	N	0,00
7517905,5	5786249,2	5,87	0,4569	6	1	N	0,00
7517901,7	5786255,7	5,93	0,4680	6	1	N	0,00
7517897,9	5786262,2	5,94	0,4722	6	1	N	0,00
7517894,1	5786268,8	5,94	0,4866	6	1	N	0,00
7517890,4	5786275,3	5,93	0,4943	6	1	N	0,00
7517886,6	5786281,9	5,93	0,4966	6	1	N	0,00
7517882,9	5786288,4	5,93	0,4984	6	1	N	0,00
7517879,1	5786295	5,93	0,4998	6	1	N	0,00
7517875,4	5786301,5	5,93	0,5000	6	1	N	0,00
7517871,6	5786308,1	5,93	0,5018	6	1	N	0,00
7517867,8	5786314,6	5,95	0,5016	6	1	N	0,00
7517864,1	5786321,2	5,95	0,4980	6	1	N	0,00
7517860,3	5786327,7	5,94	0,5055	6	1	N	0,00
7517856,6	5786334,3	5,96	0,5128	6	1	N	0,00
7517852,8	5786340,8	5,97	0,5338	6	1	N	0,00
7517849,1	5786347,4	5,96	0,5407	6	1	N	0,00
7517845,3	5786353,9	5,96	0,5407	6	1	N	0,00
7517841,6	5786360,5	5,95	0,5411	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517837,8	5786367	5,96	0,5431	6	1	N	0,00
7517834,1	5786373,6	5,94	0,5430	6	1	N	0,00
7517830,3	5786380,2	5,95	0,5434	6	1	N	0,00
7517826,6	5786386,7	5,94	0,5435	6	1	N	0,00
7517822,8	5786393,3	5,95	0,5439	6	1	N	0,00
7517819,1	5786399,8	5,95	0,5434	6	1	N	0,00
7517815,3	5786406,4	5,96	0,5485	6	1	N	0,00
7517811,6	5786412,9	5,97	0,5497	6	1	N	0,00
7517807,8	5786419,5	5,98	0,5455	6	1	N	0,00
7517804,1	5786426	5,97	0,5568	6	1	N	0,00
7517800,4	5786432,6	5,96	0,5765	6	1	N	0,00
7517796,6	5786439,2	5,96	0,5915	6	1	N	0,00
7517792,9	5786445,7	5,96	0,5903	6	1	N	0,00
7517789,2	5786452,3	5,95	0,5825	6	1	N	0,00
7517785,4	5786458,8	5,96	0,5859	6	1	N	0,00
7517781,7	5786465,4	5,94	0,5863	6	1	N	0,00
7517778	5786472	5,93	0,5859	6	1	N	0,00
7517774,2	5786478,5	5,94	0,5869	6	1	N	0,00
7517770,5	5786485,1	5,94	0,5916	6	1	N	0,00
7517766,8	5786491,7	5,95	0,5937	6	1	N	0,00
7517763	5786498,2	5,96	0,5891	6	1	N	0,00
7517759,3	5786504,8	5,89	0,5725	6	1	N	0,00
7517755,6	5786511,3	5,89	0,5892	6	1	N	0,00
7517751,8	5786517,9	5,88	0,5963	6	1	N	0,00
7517748	5786524,4	5,89	0,5943	6	1	N	0,00
7517744,3	5786531	5,87	0,5865	6	1	N	0,00
7517740,5	5786537,5	5,88	0,5891	6	1	N	0,00
7517736,8	5786544,1	5,86	0,5885	6	1	N	0,00
7517733	5786550,6	5,87	0,5920	6	1	N	0,00
7517729,2	5786557,2	5,90	0,5955	6	1	N	0,00
7517725,5	5786563,7	5,92	0,5987	6	1	N	0,00
7517721,7	5786570,3	5,92	0,5909	6	1	N	0,00
7517718	5786576,8	5,88	0,6189	6	1	N	0,00
7517714,2	5786583,4	5,87	0,6487	6	1	N	0,00
7517710,5	5786589,9	5,87	0,6409	6	1	N	0,00
7517706,7	5786596,5	5,87	0,6306	6	1	N	0,00
7517703	5786603	5,86	0,6243	6	1	N	0,00
7517699,2	5786609,6	5,86	0,6262	6	1	N	0,00
7517695,5	5786616,1	5,85	0,6265	6	1	N	0,00
7517691,7	5786622,7	5,85	0,6269	6	1	N	0,00
7517688	5786629,3	5,84	0,6256	6	1	N	0,00
7517684,3	5786635,8	5,83	0,6206	6	1	N	0,00
7517680,5	5786642,4	5,84	0,6322	6	1	N	0,00
7517676,8	5786648,9	5,88	0,6383	6	1	N	0,00
7517673	5786655,5	5,91	0,6442	6	1	N	0,00
7517669,3	5786662	5,81	0,6134	6	1	N	0,00
7517665,6	5786668,6	5,80	0,6529	6	1	N	0,00
7517661,8	5786675,2	5,80	0,6484	6	1	N	0,00
7517658,1	5786681,8	5,78	0,6376	6	1	N	0,00
7517654,4	5786688,3	5,77	0,6255	6	1	N	0,00
7517650,7	5786694,9	5,75	0,6264	6	1	N	0,00
7517647	5786701,5	5,74	0,6289	6	1	N	0,00
7517643,3	5786708	5,75	0,6344	6	1	N	0,00
7517639,5	5786714,6	5,78	0,6447	6	1	N	0,00
7517635,8	5786721,2	5,77	0,6448	6	1	N	0,00
7517632,1	5786727,7	5,69	0,7748	6	1	N	0,00
7517628,2	5786734,2	5,70	0,7514	6	1	N	0,00
7517624,4	5786740,7	5,69	0,7232	6	1	N	0,00
7517620,6	5786747,2	5,69	0,7136	6	1	N	0,00
7517616,7	5786753,7	5,70	0,7060	6	1	N	0,00
7517612,9	5786760,2	5,70	0,7072	6	1	N	0,00
7517609	5786766,7	5,71	0,7081	6	1	N	0,00
7517605,2	5786773,2	5,73	0,7171	6	1	N	0,00
7517601,4	5786779,7	5,79	0,7278	6	1	N	0,00
7517597,5	5786786,2	5,86	0,7568	6	1	N	0,00
7517593,7	5786792,8	5,85	0,7709	6	1	N	0,00
7517590	5786799,3	5,78	0,7856	6	1	N	0,00
7517586,4	5786806	5,75	0,7389	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517582,7	5786812,6	5,75	0,7154	6	1	N	0,00
7517579,1	5786819,2	5,72	0,7038	6	1	N	0,00
7517575,4	5786825,8	5,73	0,7166	6	1	N	0,00
7517571,8	5786832,4	5,74	0,7356	6	1	N	0,00
7517568,2	5786839	5,74	0,7611	6	1	N	0,00
7517564,5	5786845,6	5,57	0,7510	6	1	N	0,00
7517560,7	5786852,1	5,56	0,7663	6	1	N	0,00
7517556,9	5786858,7	5,55	0,7277	6	1	N	0,00
7517553,1	5786865,2	5,54	0,7154	6	1	N	0,00
7517549,3	5786871,7	5,54	0,7063	6	1	N	0,00
7517545,5	5786878,3	5,52	0,7071	6	1	N	0,00
7517541,7	5786884,8	5,52	0,7080	6	1	N	0,00
7517537,9	5786891,3	5,51	0,7084	6	1	N	0,00
7517534,1	5786897,8	5,50	0,7084	6	1	N	0,00
7517530,4	5786904,4	5,48	0,7053	6	1	N	0,00
7517526,6	5786910,9	5,50	0,7142	6	1	N	0,00
7517522,8	5786917,4	5,54	0,7264	6	1	N	0,00
7517519	5786924	5,58	0,7545	6	1	N	0,00
7517515,2	5786930,5	5,56	0,7783	6	1	N	0,00
7517511,4	5786937	5,46	0,7859	6	1	N	0,00
7517507,7	5786943,6	5,44	0,7420	6	1	N	0,00
7517504	5786950,2	5,42	0,7170	6	1	N	0,00
7517500,2	5786956,7	5,42	0,7080	6	1	N	0,00
7517496,5	5786963,3	5,40	0,7064	6	1	N	0,00
7517492,8	5786969,8	5,38	0,7071	6	1	N	0,00
7517489	5786976,4	5,36	0,7087	6	1	N	0,00
7517485,3	5786983	5,36	0,7177	6	1	N	0,00
7517481,6	5786989,5	5,38	0,7345	6	1	N	0,00
7517477,8	5786996,1	5,39	0,7554	6	1	N	0,00
7517474,1	5787002,6	5,20	0,6332	6	1	N	0,00
7517470,3	5787009,2	5,18	0,6634	6	1	N	0,00
7517466,5	5787015,7	5,17	0,6504	6	1	N	0,00
7517462,7	5787022,2	5,16	0,6399	6	1	N	0,00
7517458,8	5787028,7	5,16	0,6313	6	1	N	0,00
7517455	5787035,2	5,16	0,6327	6	1	N	0,00
7517451,2	5787041,8	5,15	0,6350	6	1	N	0,00
7517447,4	5787048,3	5,18	0,6396	6	1	N	0,00
7517443,6	5787054,8	5,22	0,6472	6	1	N	0,00
7517439,8	5787061,3	5,22	0,6417	6	1	N	0,00
7517436,1	5787067,9	5,12	0,6359	6	1	N	0,00
7517432,4	5787074,5	5,11	0,6567	6	1	N	0,00
7517428,7	5787081,1	5,09	0,6463	6	1	N	0,00
7517425	5787087,7	5,06	0,6341	6	1	N	0,00
7517421,3	5787094,2	5,05	0,6307	6	1	N	0,00
7517417,7	5787100,8	5,02	0,6372	6	1	N	0,00
7517414	5787107,4	5,03	0,6458	6	1	N	0,00
7517410,3	5787114	5,02	0,6475	6	1	N	0,00
7517406,6	5787120,6	4,99	0,6218	6	1	W	0,00
7517402,8	5787127,1	5,03	0,6666	6	1	W	0,00
7517399	5787133,7	5,00	0,6655	6	1	W	0,00
7517395,3	5787140,2	4,99	0,6588	6	1	W	0,00
7517391,5	5787146,7	5,03	0,6214	6	1	W	0,00
7517387,8	5787153,3	5,06	0,6608	6	1	W	0,00
7517384,1	5787159,9	5,02	0,6525	6	1	W	0,00
7517380,4	5787166,5	5,00	0,6412	6	1	W	0,00
7517376,7	5787173,1	5,00	0,6319	6	1	W	0,00
7517373	5787179,6	5,00	0,6377	6	1	W	0,00
7517369,2	5787186,2	5,01	0,6468	6	1	W	0,00
7517365,5	5787192,8	5,02	0,6328	6	1	W	0,00
7517361,8	5787199,3	5,03	0,5934	6	1	W	0,00
7517358	5787205,8	5,03	0,6047	6	1	W	0,00
7517354,1	5787212,4	5,02	0,6063	6	1	W	0,00
7517350,3	5787218,9	5,03	0,5964	6	1	W	0,00
7517346,5	5787225,4	5,03	0,5995	6	1	W	0,00
7517342,7	5787231,9	5,03	0,6005	6	1	W	0,00
7517338,8	5787238,4	5,04	0,5907	6	1	W	0,00
7517335	5787244,9	5,03	0,5584	6	1	W	0,00
7517331,3	5787251,5	4,94	0,5150	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517327,5	5787258	4,91	0,5146	6	1	W	0,00
7517323,8	5787264,6	4,89	0,5171	6	1	W	0,00
7517320,1	5787271,2	4,89	0,5162	6	1	W	0,00
7517316,3	5787277,7	4,89	0,5172	6	1	W	0,00
7517312,6	5787284,3	4,88	0,5151	6	1	W	0,00
7517308,9	5787290,8	4,88	0,5094	6	1	W	0,00
7517305,2	5787297,4	4,87	0,4964	6	1	W	0,00
7517301,4	5787304	4,81	0,4809	6	1	W	0,00
7517297,5	5787310,5	4,80	0,4673	6	1	W	0,00
7517293,7	5787317	4,79	0,4723	6	1	W	0,00
7517289,9	5787323,5	4,81	0,4778	6	1	W	0,00
7517286	5787330	4,83	0,4803	6	1	W	0,00
7517282,2	5787336,5	4,82	0,4815	6	1	W	0,00
7517278,4	5787343	4,81	0,4813	6	1	W	0,00
7517274,5	5787349,5	4,80	0,4804	6	1	W	0,00
7517270,7	5787356	4,78	0,4776	6	1	W	0,00
7517266,8	5787362,5	4,78	0,4733	6	1	W	0,00
7517263	5787369	4,77	0,4797	6	1	W	0,00
7517259,3	5787375,5	4,70	0,4668	6	1	W	0,00
7517255,6	5787382,1	4,69	0,4711	6	1	W	0,00
7517251,9	5787388,7	4,69	0,4786	6	1	W	0,00
7517248,2	5787395,3	4,71	0,4810	6	1	W	0,00
7517244,4	5787401,8	4,72	0,4759	6	1	W	0,00
7517240,7	5787408,4	4,72	0,4643	6	1	W	0,00
7517237,1	5787415	4,69	0,4552	6	1	W	0,00
7517233,8	5787421,8	4,57	0,4241	6	1	W	0,00
7517230,6	5787428,6	4,55	0,4148	6	1	W	0,00
7517227,3	5787435,4	4,54	0,4135	6	1	W	0,00
7517224	5787442,3	4,53	0,4102	6	1	W	0,00
7517220,7	5787449,1	4,52	0,4025	6	1	W	0,00
7517217,5	5787455,9	4,51	0,3956	6	1	W	0,00
7517214,2	5787462,7	4,47	0,3835	6	1	W	0,00
7517211	5787469,5	4,42	0,3688	6	1	W	0,00
7517207,7	5787476,3	4,42	0,3602	6	1	W	0,00
7517204,5	5787483,1	4,43	0,3575	6	1	W	0,00
7517201,2	5787489,9	4,44	0,3535	6	1	W	0,00
7517198	5787496,7	4,43	0,3489	6	1	W	0,00
7517194,9	5787503,7	4,40	0,3408	6	1	W	0,00
7517192,1	5787510,7	4,34	0,3298	6	1	W	0,00
7517189,2	5787517,6	4,32	0,3223	6	1	W	0,00
7517186,4	5787524,6	4,31	0,3208	6	1	W	0,00
7517183,5	5787531,6	4,30	0,3141	6	1	W	0,00
7517180,7	5787538,6	4,28	0,3078	6	1	W	0,00
7517177,8	5787545,6	4,27	0,3014	6	1	W	0,00
7517175,1	5787552,6	4,25	0,2961	6	1	W	0,00
7517172,6	5787559,8	4,18	0,2863	6	1	W	0,00
7517170,2	5787566,9	4,12	0,2762	6	1	W	0,00
7517167,7	5787574,1	4,08	0,2695	6	1	W	0,00
7517165,3	5787581,2	4,04	0,2658	6	1	W	0,00
7517162,8	5787588,3	3,99	0,2597	6	1	W	0,00
7517160,4	5787595,5	3,94	0,2546	6	1	W	0,00
7517157,9	5787602,6	3,90	0,2510	6	1	W	0,00
7517155,5	5787609,8	3,85	0,2480	6	1	W	0,00
7517153,2	5787617	3,78	0,2453	6	1	W	0,00
7517151,1	5787624,2	3,69	0,2406	6	1	W	0,00
7517149	5787631,5	3,58	0,2362	6	1	W	0,00
7517146,8	5787638,7	3,48	0,2331	6	1	W	0,00
7517144,7	5787645,9	3,38	0,2303	6	1	W	0,00
7517142,6	5787653,2	3,28	0,2292	6	1	W	0,00
7517140,4	5787660,4	3,20	0,2304	6	1	W	0,00
7517138,3	5787667,7	3,11	0,2331	6	1	W	0,00
7517136,4	5787675	3,02	0,2378	6	1	W	0,00
7517134,8	5787682,3	2,91	0,2459	6	1	W	0,00
7517133,1	5787689,7	2,81	0,2597	6	1	W	0,00
7517131,5	5787697,1	2,71	0,2623	6	1	W	0,00
7517129,9	5787704,5	2,61	0,2516	6	1	W	0,00
7517128,2	5787711,8	2,57	0,2571	6	1	W	0,00
7517126,4	5787719,2	2,75	0,2943	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517124,7	5787726,5	2,87	0,2945	6	1	W	0,00
7517122,9	5787733,8	2,76	0,2743	6	1	W	0,00
7517121,1	5787741,2	2,68	0,2612	6	1	W	0,00
7517119,3	5787748,5	2,63	0,2540	6	1	W	0,00
7517117,6	5787755,9	2,58	0,2515	6	1	W	0,00
7517115,9	5787763,2	2,53	0,2486	6	1	W	0,00
7517114,7	5787770,7	2,46	0,2470	6	1	W	0,00
7517113,5	5787778,1	2,38	0,2459	6	1	W	0,00
7517112,3	5787785,6	2,36	0,2458	6	1	E	0,00
7517111	5787793	2,42	0,2458	6	1	E	0,00
7517109,8	5787800,5	2,47	0,2440	6	1	E	0,00
7517108,6	5787807,9	2,51	0,2428	6	1	E	0,00
7517107,4	5787815,4	2,56	0,2439	6	1	E	0,00
7517106,2	5787822,8	2,61	0,2471	6	1	E	0,00
7517105,3	5787830,3	2,64	0,2493	6	1	E	0,00
7517104,6	5787837,8	2,67	0,2511	6	1	E	0,00
7517103,9	5787845,4	2,72	0,2527	6	1	E	0,00
7517103,2	5787852,9	2,78	0,2561	6	1	E	0,00
7517102,5	5787860,4	2,82	0,2570	6	1	E	0,00
7517101,8	5787867,9	2,85	0,2547	6	1	E	0,00
7517101,1	5787875,4	2,87	0,2539	6	1	E	0,00
7517100,3	5787882,9	2,90	0,2571	6	1	E	0,00
7517099,6	5787890,5	2,92	0,2665	6	1	E	0,00
7517099,1	5787898	2,90	0,2698	6	1	E	0,00
7517098,6	5787905,5	2,94	0,2725	6	1	E	0,00
7517098,1	5787913,1	2,98	0,2755	6	1	E	0,00
7517097,6	5787920,6	3,02	0,2828	6	1	E	0,00
7517097,1	5787928,1	3,03	0,2906	6	1	E	0,00
7517096,7	5787935,7	3,01	0,3041	6	1	E	0,00
7517096,7	5787943,2	2,98	0,3091	6	1	E	0,00
7517096,7	5787950,8	2,99	0,3138	6	1	E	0,00
7517096,7	5787958,3	2,99	0,3197	6	1	E	0,00
7517096,7	5787965,9	2,97	0,3271	6	1	E	0,00
7517096,7	5787973,4	2,94	0,3432	6	1	E	0,00
7517096,8	5787981	2,88	0,3542	6	1	E	0,00
7517097	5787988,5	2,88	0,3681	6	1	E	0,00
7517097,1	5787996,1	2,86	0,3794	6	1	E	0,00
7517097,2	5788003,6	2,82	0,3818	6	1	E	0,00
7517097,4	5788011,1	2,76	0,3823	6	1	E	0,00
7517097,5	5788018,7	2,71	0,3767	6	1	E	0,00
7517097,7	5788026,2	2,66	0,3733	6	1	E	0,00
7517097,8	5788033,8	2,61	0,3879	6	1	E	0,00
7517097,9	5788041,3	2,58	0,3861	6	1	E	0,00
7517098	5788048,9	2,58	0,3978	6	1	E	0,00
7517098,1	5788056,4	2,55	0,4047	6	1	E	0,00
7517098,2	5788064	2,51	0,4008	6	1	E	0,00
7517098,3	5788071,5	2,49	0,3920	6	1	E	0,00
7517098,3	5788079,1	2,47	0,3879	6	1	E	0,00
7517098,4	5788086,6	2,44	0,3948	6	1	E	0,00
7517098,5	5788094,2	2,47	0,4055	6	1	E	0,00
7517098,7	5788101,7	2,45	0,4053	6	1	E	0,00
7517098,8	5788109,3	2,42	0,3961	6	1	E	0,00
7517098,9	5788116,8	2,39	0,3778	6	1	E	0,00
7517099	5788124,4	2,38	0,3420	6	1	E	0,00
7517099,1	5788131,9	2,36	0,2810	6	1	E	0,00
7517097,7	5788139,3	2,35	0,2045	6	1	E	0,00
7517091,7	5788143,5	3,14	0,1909	6	1	E	0,00
7517084,4	5788143	4,15	0,2153	6	1	E	0,00
7517079,9	5788137,2	4,72	0,2770	6	1	E	0,00
7517079	5788129,8	4,82	0,3434	6	1	E	0,00
7517078,9	5788122,2	4,84	0,3818	6	1	E	0,00
7517078,8	5788114,7	4,85	0,4053	6	1	E	0,00
7517078,7	5788107,1	4,85	0,4227	6	1	E	0,00
7517078,6	5788099,6	4,84	0,4276	6	1	E	0,00
7517078,5	5788092	4,84	0,4163	6	1	E	0,00
7517078,4	5788084,5	4,85	0,4066	6	1	E	0,00
7517070,9	5788083,8	4,62	0,3551	6	1	E	0,00
7517070,7	5788073,7	4,58	0,3459	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517070,6	5788063,6	4,57	0,3479	6	1	E	0,00
7517070,5	5788053,5	4,54	0,3394	6	1	E	0,00
7517070,4	5788043,4	4,47	0,3361	6	1	E	0,00
7517070,2	5788033,3	4,36	0,3389	6	1	E	0,00
7517070	5788023,2	4,26	0,3303	6	1	E	0,00
7517069,9	5788013,1	4,16	0,3320	6	1	E	0,00
7517069,7	5788003	4,03	0,3293	6	1	E	0,00
7517069,5	5787992,9	3,86	0,3194	6	1	E	0,00
7517069,3	5787982,8	3,63	0,3119	6	1	E	0,00
7517069,2	5787972,7	3,42	0,3041	6	1	E	0,00
7517069,2	5787962,6	3,22	0,2919	6	1	E	0,00
7517069,2	5787952,5	3,17	0,2826	6	1	W	0,00
7517069,2	5787942,4	3,23	0,2773	6	1	W	0,00
7517069,2	5787932,3	3,31	0,2727	6	1	W	0,00
7517069,9	5787922,3	3,35	0,2646	6	1	W	0,00
7517070,5	5787912,2	3,37	0,2585	6	1	W	0,00
7517071,2	5787902,1	3,42	0,2556	6	1	W	0,00
7517071,9	5787892	3,51	0,2536	6	1	W	0,00
7517072,8	5787882	3,62	0,2490	6	1	W	0,00
7517073,7	5787871,9	3,72	0,2472	6	1	W	0,00
7517074,7	5787861,9	3,81	0,2471	6	1	W	0,00
7517075,6	5787851,8	3,90	0,2472	6	1	W	0,00
7517076,6	5787841,8	3,94	0,2426	6	1	W	0,00
7517077,5	5787831,7	4,01	0,2399	6	1	W	0,00
7517078,5	5787821,6	4,09	0,2365	6	1	W	0,00
7517080,1	5787811,7	4,14	0,2340	6	1	W	0,00
7517081,7	5787801,7	4,19	0,2325	6	1	W	0,00
7517083,4	5787791,7	4,24	0,2325	6	1	W	0,00
7517085	5787781,8	4,29	0,2318	6	1	W	0,00
7517086,6	5787771,8	4,34	0,2305	6	1	W	0,00
7517088,2	5787761,8	4,40	0,2234	6	1	W	0,00
7517090,2	5787751,9	4,45	0,2242	6	1	W	0,00
7517092,6	5787742,1	4,51	0,2303	6	1	W	0,00
7517094,9	5787732,3	4,62	0,2489	6	1	W	0,00
7517097,3	5787722,5	4,69	0,2835	6	1	W	0,00
7517099,7	5787712,7	4,33	0,2432	6	1	W	0,00
7517102	5787702,8	4,20	0,2273	6	1	W	0,00
7517104,2	5787693	4,18	0,2279	6	1	W	0,00
7517106,4	5787683,1	4,14	0,2022	6	1	W	0,00
7517108,6	5787673,3	4,07	0,1896	6	1	W	0,00
7517110,8	5787663,4	3,96	0,1800	6	1	W	0,00
7517113,7	5787653,7	3,90	0,1759	6	1	W	0,00
7517116,5	5787644	3,81	0,1736	6	1	W	0,00
7517119,4	5787634,3	3,72	0,1731	6	1	W	0,00
7517122,3	5787624,7	3,62	0,1734	6	1	W	0,00
7517125,1	5787615	3,49	0,1751	6	1	W	0,00
7517128	5787605,3	3,34	0,1753	6	1	W	0,00
7517131,2	5787595,7	3,19	0,1752	6	1	W	0,00
7517134,4	5787586,2	3,03	0,1770	6	1	W	0,00
7517137,7	5787576,6	2,87	0,1795	6	1	W	0,00
7517141	5787567	2,71	0,1812	6	1	W	0,00
7517144,3	5787557,5	2,54	0,1876	6	1	W	0,00
7517147,5	5787547,9	2,39	0,1963	6	1	W	0,00
7517151	5787538,5	2,28	0,2045	6	1	W	0,00
7517154,8	5787529,1	2,17	0,2150	6	1	W	0,00
7517158,6	5787519,8	2,24	0,2214	6	1	S	0,00
7517162,5	5787510,4	2,44	0,2240	6	1	S	0,00
7517166,3	5787501	2,60	0,2269	6	1	S	0,00
7517170,1	5787491,7	2,76	0,2325	6	1	S	0,00
7517174,3	5787482,5	2,94	0,2385	6	1	S	0,00
7517178,6	5787473,4	3,18	0,2443	6	1	S	0,00
7517182,9	5787464,3	3,41	0,2489	6	1	S	0,00
7517187,3	5787455,1	3,61	0,2561	6	1	S	0,00
7517191,6	5787446	3,75	0,2704	6	1	S	0,00
7517196	5787436,9	3,92	0,2731	6	1	S	0,00
7517200,4	5787427,8	4,08	0,2789	6	1	S	0,00
7517204,8	5787418,7	4,19	0,2794	6	1	S	0,00
7517209,1	5787409,6	4,26	0,2815	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517213,6	5787400,5	4,32	0,2997	6	1	S	0,00
7517218,5	5787391,7	4,42	0,3042	6	1	S	0,00
7517223,5	5787382,9	4,49	0,3130	6	1	S	0,00
7517228,4	5787374,1	4,51	0,3145	6	1	S	0,00
7517233,4	5787365,4	4,49	0,3093	6	1	S	0,00
7517238,4	5787356,6	4,46	0,3184	6	1	S	0,00
7517243,5	5787347,8	4,41	0,3106	6	1	S	0,00
7517248,6	5787339,2	4,35	0,3149	6	1	S	0,00
7517253,8	5787330,5	4,25	0,3203	6	1	S	0,00
7517258,9	5787321,8	4,15	0,3199	6	1	S	0,00
7517264	5787313,1	4,05	0,3182	6	1	S	0,00
7517269,2	5787304,4	3,95	0,3159	6	1	S	0,00
7517274,3	5787295,7	3,86	0,3132	6	1	S	0,00
7517279,4	5787287	3,80	0,3309	6	1	S	0,00
7517284,4	5787278,2	3,75	0,3267	6	1	S	0,00
7517289,4	5787269,4	3,69	0,3332	6	1	S	0,00
7517294,4	5787260,6	3,62	0,3354	6	1	S	0,00
7517299,4	5787251,8	3,56	0,3340	6	1	S	0,00
7517304,4	5787243,1	3,52	0,3312	6	1	S	0,00
7517309,4	5787234,3	3,47	0,3411	6	1	S	0,00
7517314,4	5787225,5	3,58	0,3705	6	1	S	0,00
7517319,5	5787216,8	3,57	0,3745	6	1	S	0,00
7517324,7	5787208,1	3,52	0,3754	6	1	S	0,00
7517329,8	5787199,4	3,48	0,3832	6	1	S	0,00
7517334,9	5787190,7	3,46	0,3754	6	1	S	0,00
7517340	5787182	3,48	0,3935	6	1	S	0,00
7517345	5787173,2	3,51	0,4061	6	1	S	0,00
7517349,9	5787164,4	3,48	0,4052	6	1	S	0,00
7517354,9	5787155,6	3,42	0,4006	6	1	S	0,00
7517359,8	5787146,8	3,42	0,4127	6	1	S	0,00
7517364,8	5787138	3,39	0,3951	6	1	S	0,00
7517369,8	5787129,2	3,41	0,4014	6	1	S	0,00
7517374,8	5787120,5	3,44	0,4192	6	1	S	0,00
7517379,9	5787111,7	3,39	0,4003	6	1	S	0,00
7517384,9	5787103	3,37	0,4019	6	1	S	0,00
7517389,8	5787094,1	3,36	0,4043	6	1	S	0,00
7517394,8	5787085,3	3,33	0,4021	6	1	S	0,00
7517399,7	5787076,5	3,29	0,3960	6	1	S	0,00
7517404,6	5787067,7	3,31	0,4067	6	1	S	0,00
7517409,5	5787058,9	3,29	0,3962	6	1	S	0,00
7517414,5	5787050,1	3,29	0,3932	6	1	S	0,00
7517419,6	5787041,3	3,33	0,3998	6	1	S	0,00
7517424,7	5787032,6	3,30	0,3999	6	1	S	0,00
7517429,8	5787023,9	3,25	0,3953	6	1	S	0,00
7517434,9	5787015,2	3,23	0,3952	6	1	S	0,00
7517439,9	5787006,5	3,22	0,4011	6	1	S	0,00
7517445	5786997,7	3,23	0,4060	6	1	S	0,00
7517450,1	5786989	3,28	0,4220	6	1	S	0,00
7517455,1	5786980,2	3,30	0,4789	6	1	S	0,00
7517460,1	5786971,5	3,26	0,4715	6	1	S	0,00
7517465,1	5786962,7	3,20	0,4623	6	1	S	0,00
7517470,1	5786953,9	3,18	0,4607	6	1	S	0,00
7517475,1	5786945,1	3,18	0,4447	6	1	S	0,00
7517480,1	5786936,4	3,19	0,4628	6	1	S	0,00
7517485,1	5786927,6	3,21	0,4728	6	1	S	0,00
7517490,1	5786918,8	3,20	0,4333	6	1	S	0,00
7517495,2	5786910,1	3,24	0,4751	6	1	S	0,00
7517500,3	5786901,3	3,20	0,4686	6	1	S	0,00
7517505,3	5786892,6	3,16	0,4590	6	1	S	0,00
7517510,4	5786883,9	3,15	0,4599	6	1	S	0,00
7517515,5	5786875,1	3,14	0,4606	6	1	S	0,00
7517520,5	5786866,4	3,13	0,4597	6	1	S	0,00
7517525,6	5786857,7	3,13	0,4603	6	1	S	0,00
7517530,7	5786848,9	3,13	0,4642	6	1	S	0,00
7517535,8	5786840,2	3,15	0,4757	6	1	S	0,00
7517540,8	5786831,5	3,15	0,4563	6	1	S	0,00
7517545,7	5786822,6	3,16	0,4796	6	1	S	0,00
7517550,6	5786813,8	3,13	0,4720	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517555,5	5786804,9	3,09	0,4622	6	1	S	0,00
7517560,4	5786796,1	3,12	0,4708	6	1	S	0,00
7517565,2	5786787,2	3,12	0,4697	6	1	S	0,00
7517570,2	5786778,4	3,14	0,4405	6	1	S	0,00
7517575,3	5786769,7	3,17	0,4765	6	1	S	0,00
7517580,4	5786761	3,15	0,4634	6	1	S	0,00
7517585,6	5786752,3	3,12	0,4585	6	1	S	0,00
7517590,7	5786743,6	3,11	0,4585	6	1	S	0,00
7517595,8	5786734,9	3,11	0,4605	6	1	S	0,00
7517601	5786726,2	3,15	0,4740	6	1	S	0,00
7517606,1	5786717,5	3,13	0,4727	6	1	S	0,00
7517611,2	5786708,8	3,08	0,4168	6	1	S	0,00
7517616,2	5786700	3,07	0,4030	6	1	S	0,00
7517621,1	5786691,2	3,02	0,3981	6	1	S	0,00
7517626,1	5786682,4	2,98	0,3935	6	1	S	0,00
7517631,1	5786673,6	2,97	0,3925	6	1	S	0,00
7517636	5786664,9	3,00	0,4029	6	1	S	0,00
7517641	5786656,1	2,99	0,3948	6	1	S	0,00
7517646	5786647,3	3,00	0,3923	6	1	S	0,00
7517651	5786638,5	3,05	0,3971	6	1	S	0,00
7517656	5786629,7	3,02	0,3959	6	1	S	0,00
7517661	5786621	2,99	0,3908	6	1	S	0,00
7517666	5786612,2	2,99	0,3909	6	1	S	0,00
7517671	5786603,4	3,00	0,3910	6	1	S	0,00
7517676	5786594,7	3,00	0,3911	6	1	S	0,00
7517681	5786585,9	3,01	0,3896	6	1	S	0,00
7517686,1	5786577,1	3,04	0,4014	6	1	S	0,00
7517691,1	5786568,3	3,02	0,3917	6	1	S	0,00
7517696,1	5786559,6	2,97	0,3769	6	1	S	0,00
7517701,1	5786550,8	2,99	0,3658	6	1	S	0,00
7517706,1	5786542,1	2,97	0,3696	6	1	S	0,00
7517711,2	5786533,3	2,93	0,3688	6	1	S	0,00
7517716,2	5786524,5	2,92	0,3680	6	1	S	0,00
7517721,2	5786515,8	2,92	0,3671	6	1	S	0,00
7517726,3	5786507	2,94	0,3741	6	1	S	0,00
7517731,3	5786498,3	2,93	0,3627	6	1	S	0,00
7517736,3	5786489,5	2,93	0,3687	6	1	S	0,00
7517741,3	5786480,7	2,96	0,3642	6	1	S	0,00
7517746,3	5786471,9	2,94	0,3680	6	1	S	0,00
7517751,3	5786463,2	2,91	0,3673	6	1	S	0,00
7517756,3	5786454,4	2,90	0,3675	6	1	S	0,00
7517761,3	5786445,6	2,91	0,3670	6	1	S	0,00
7517766,3	5786436,8	2,91	0,3661	6	1	S	0,00
7517771,3	5786428	2,93	0,3720	6	1	S	0,00
7517776,3	5786419,3	2,92	0,3543	6	1	S	0,00
7517781,3	5786410,5	2,89	0,3503	6	1	S	0,00
7517786,3	5786401,7	2,89	0,3374	6	1	S	0,00
7517791,3	5786393	2,87	0,3428	6	1	S	0,00
7517796,3	5786384,2	2,85	0,3428	6	1	S	0,00
7517801,3	5786375,4	2,84	0,3423	6	1	S	0,00
7517806,3	5786366,6	2,84	0,3420	6	1	S	0,00
7517811,3	5786357,9	2,84	0,3422	6	1	S	0,00
7517816,3	5786349,1	2,85	0,3418	6	1	S	0,00
7517821,4	5786340,3	2,85	0,3412	6	1	N	0,00
7517826,4	5786331,6	2,86	0,3416	6	1	N	0,00
7517831,4	5786322,8	2,86	0,3254	6	1	N	0,00
7517836,4	5786314	2,82	0,3252	6	1	N	0,00
7517841,4	5786305,3	2,84	0,3111	6	1	N	0,00
7517846,5	5786296,5	2,84	0,3168	6	1	N	0,00
7517851,5	5786287,8	2,84	0,3189	6	1	N	0,00
7517856,5	5786279	2,84	0,3179	6	1	N	0,00
7517861,5	5786270,2	2,84	0,3166	6	1	N	0,00
7517866,6	5786261,5	2,85	0,3147	6	1	N	0,00
7517871,6	5786252,7	2,85	0,3058	6	1	N	0,00
7517876,6	5786244	2,86	0,3021	6	1	N	0,00
7517881,7	5786235,2	2,81	0,2919	6	1	N	0,00
7517886,8	5786226,5	2,84	0,2897	6	1	N	0,00
7517892	5786217,8	2,88	0,2953	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517897,1	5786209,1	2,89	0,2948	6	1	N	0,00
7517902,2	5786200,4	2,91	0,2918	6	1	N	0,00
7517907,3	5786191,7	2,92	0,2928	6	1	N	0,00
7517912,4	5786183	2,91	0,3081	6	1	N	0,00
7517917,4	5786174,2	2,96	0,3061	6	1	N	0,00
7517922,4	5786165,5	2,98	0,3133	6	1	N	0,00
7517927,4	5786156,7	2,97	0,3145	6	1	N	0,00
7517932,4	5786147,9	2,97	0,3149	6	1	N	0,00
7517937,5	5786139,1	2,98	0,3155	6	1	N	0,00
7517942,5	5786130,4	2,97	0,3153	6	1	N	0,00
7517947,5	5786121,6	2,97	0,3140	6	1	N	0,00
7517952,5	5786112,8	2,96	0,3093	6	1	N	0,00
7517957,5	5786104,1	2,97	0,3181	6	1	N	0,00
7517962,5	5786095,3	2,99	0,3295	6	1	N	0,00
7517967,4	5786086,5	3,00	0,3314	6	1	N	0,00
7517972,4	5786077,7	2,98	0,3349	6	1	N	0,00
7517977,3	5786068,9	2,97	0,3341	6	1	N	0,00
7517982,3	5786060,1	2,97	0,3339	6	1	N	0,00
7517987,2	5786051,3	2,95	0,3330	6	1	N	0,00
7517992,2	5786042,5	2,95	0,3304	6	1	N	0,00
7517997,1	5786033,7	2,94	0,3234	6	1	N	0,00
7518002,1	5786024,8	2,94	0,3268	6	1	N	0,00
7518007	5786016	2,94	0,3258	6	1	N	0,00
7518011,9	5786007,2	2,91	0,3280	6	1	N	0,00
7518016,9	5785998,4	2,91	0,3281	6	1	N	0,00
7518021,8	5785989,6	2,91	0,3271	6	1	N	0,00
7518026,7	5785980,8	2,89	0,3255	6	1	N	0,00
7518031,7	5785972	2,89	0,3244	6	1	N	0,00
7518036,6	5785963,1	2,87	0,3246	6	1	N	0,00
7518041,5	5785954,3	2,87	0,3132	6	1	N	0,00
7518046,5	5785945,5	2,92	0,3317	6	1	S	0,00
7518051,6	5785936,8	2,97	0,3335	6	1	N	0,00
7518056,8	5785928,1	2,99	0,3367	6	1	N	0,00
7518061,9	5785919,4	3,00	0,3336	6	1	N	0,00
7518067	5785910,7	3,04	0,3309	6	1	N	0,00
7518072,2	5785902	3,08	0,3276	6	1	N	0,00
7518077,3	5785893,3	3,09	0,3200	6	1	N	0,00
7518082,4	5785884,6	3,12	0,3070	6	1	N	0,00
7518087,5	5785875,9	3,14	0,2895	6	1	N	0,00
7518092,7	5785867,2	3,17	0,2396	6	1	N	0,00
7518097,9	5785858,6	3,20	0,1824	6	1	N	0,00
7518105,6	5785852,3	3,46	0,1313	6	1	N	0,00
7518115,3	5785851,2	4,75	0,1233	6	1	N	0,00
7518124,1	5785855,5	6,05	0,1150	6	1	N	0,00
7518129,1	5785863,9	5,66	0,1257	6	1	N	0,00
7518128,6	5785873,7	5,59	0,1629	6	1	N	0,00
7518124,3	5785882,7	5,63	0,2677	6	1	N	0,00
7518119,2	5785891,4	5,63	0,3210	6	1	N	0,00
7518114	5785900,1	5,64	0,3475	6	1	N	0,00
7518108,9	5785908,8	5,65	0,3647	6	1	N	0,00
7518103,8	5785917,5	5,66	0,3799	6	1	N	0,00
7518098,7	5785926,2	5,66	0,3925	6	1	N	0,00
7518093,5	5785934,9	5,67	0,4026	6	1	N	0,00
7518088,4	5785943,6	5,69	0,4177	6	1	N	0,00
7518083,3	5785952,3	5,72	0,4301	6	1	N	0,00
7518078,1	5785961	5,71	0,4259	6	1	N	0,00
7518073,1	5785969,8	5,66	0,4107	6	1	N	0,00
7518068,2	5785978,6	5,65	0,4083	6	1	N	0,00
7518063,3	5785987,4	5,64	0,4162	6	1	N	0,00
7518058,3	5785996,2	5,64	0,4212	6	1	N	0,00
7518053,4	5786005	5,64	0,4253	6	1	N	0,00
7518048,5	5786013,8	5,63	0,4283	6	1	N	0,00
7518043,5	5786022,7	5,62	0,4311	6	1	N	0,00
7518038,6	5786031,5	5,63	0,4389	6	1	N	0,00
7518033,7	5786040,3	5,61	0,4340	6	1	N	0,00
7518028,7	5786049,1	5,59	0,4401	6	1	N	0,00
7518023,8	5786057,9	5,57	0,4352	6	1	N	0,00
7518018,8	5786066,7	5,56	0,4401	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7518013,9	5786075,5	5,55	0,4434	6	1	N	0,00
7518008,9	5786084,3	5,54	0,4465	6	1	N	0,00
7518004	5786093,1	5,51	0,4472	6	1	N	0,00
7517999	5786101,9	5,52	0,4551	6	1	N	0,00
7517994	5786110,7	5,50	0,4470	6	1	N	0,00
7517989,1	5786119,5	5,44	0,4390	6	1	N	0,00
7517984,1	5786128,3	5,43	0,4219	6	1	N	0,00
7517979,1	5786137	5,42	0,4247	6	1	N	0,00
7517974,1	5786145,8	5,41	0,4297	6	1	N	0,00
7517969,1	5786154,6	5,40	0,4313	6	1	N	0,00
7517964	5786163,4	5,39	0,4332	6	1	N	0,00
7517959	5786172,1	5,38	0,4334	6	1	N	0,00
7517954	5786180,9	5,37	0,4347	6	1	N	0,00
7517949	5786189,7	5,36	0,4339	6	1	N	0,00
7517944	5786198,4	5,31	0,4264	6	1	N	0,00
7517939	5786207,2	5,31	0,4149	6	1	N	0,00
7517933,8	5786215,9	5,32	0,4041	6	1	N	0,00
7517928,7	5786224,6	5,32	0,4110	6	1	N	0,00
7517923,6	5786233,3	5,33	0,4135	6	1	N	0,00
7517918,5	5786242	5,34	0,4159	6	1	N	0,00
7517913,3	5786250,7	5,34	0,4141	6	1	N	0,00
7517908,2	5786259,4	5,39	0,4273	6	1	N	0,00
7517903,2	5786268,2	5,38	0,4281	6	1	N	0,00
7517898,2	5786276,9	5,38	0,4351	6	1	N	0,00
7517893,1	5786285,7	5,38	0,4417	6	1	N	0,00
7517888,1	5786294,5	5,38	0,4436	6	1	N	0,00
7517883,1	5786303,2	5,38	0,4443	6	1	N	0,00
7517878,1	5786312	5,38	0,4474	6	1	N	0,00
7517873	5786320,7	5,40	0,4475	6	1	N	0,00
7517868	5786329,5	5,38	0,4496	6	1	N	0,00
7517863	5786338,3	5,40	0,4577	6	1	N	0,00
7517858	5786347	5,40	0,4630	6	1	N	0,00
7517853	5786355,8	5,39	0,4691	6	1	N	0,00
7517847,9	5786364,6	5,39	0,4712	6	1	N	0,00
7517842,9	5786373,3	5,39	0,4730	6	1	N	0,00
7517837,9	5786382,1	5,39	0,4735	6	1	N	0,00
7517832,9	5786390,9	5,39	0,4736	6	1	N	0,00
7517827,9	5786399,6	5,38	0,4732	6	1	N	0,00
7517822,9	5786408,4	5,39	0,4788	6	1	N	0,00
7517817,9	5786417,2	5,40	0,4817	6	1	N	0,00
7517812,8	5786425,9	5,40	0,4811	6	1	N	0,00
7517807,8	5786434,7	5,39	0,4954	6	1	N	0,00
7517802,9	5786443,5	5,38	0,4963	6	1	N	0,00
7517797,9	5786452,3	5,37	0,4986	6	1	N	0,00
7517792,9	5786461,1	5,37	0,4993	6	1	N	0,00
7517787,9	5786469,8	5,36	0,5015	6	1	N	0,00
7517782,9	5786478,6	5,35	0,5011	6	1	N	0,00
7517777,9	5786487,4	5,36	0,5101	6	1	N	0,00
7517772,9	5786496,2	5,38	0,5129	6	1	N	0,00
7517767,9	5786505	5,35	0,5061	6	1	N	0,00
7517762,9	5786513,7	5,31	0,5027	6	1	N	0,00
7517757,9	5786522,5	5,30	0,5015	6	1	N	0,00
7517752,8	5786531,2	5,31	0,5031	6	1	N	0,00
7517747,8	5786540	5,31	0,5035	6	1	N	0,00
7517742,8	5786548,8	5,29	0,5032	6	1	N	0,00
7517737,7	5786557,5	5,32	0,5139	6	1	N	0,00
7517732,7	5786566,3	5,34	0,5173	6	1	N	0,00
7517727,7	5786575	5,32	0,5140	6	1	N	0,00
7517722,7	5786583,8	5,30	0,5334	6	1	N	0,00
7517717,7	5786592,6	5,29	0,5301	6	1	N	0,00
7517712,6	5786601,3	5,29	0,5273	6	1	N	0,00
7517707,6	5786610,1	5,28	0,5270	6	1	N	0,00
7517702,6	5786618,9	5,28	0,5279	6	1	N	0,00
7517697,6	5786627,6	5,27	0,5285	6	1	N	0,00
7517692,6	5786636,4	5,25	0,5270	6	1	N	0,00
7517687,6	5786645,2	5,26	0,5404	6	1	N	0,00
7517682,6	5786654	5,29	0,5475	6	1	N	0,00
7517677,6	5786662,7	5,28	0,5376	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517672,6	5786671,5	5,20	0,5399	6	1	N	0,00
7517667,6	5786680,3	5,19	0,5344	6	1	N	0,00
7517662,7	5786689,1	5,17	0,5288	6	1	N	0,00
7517657,7	5786697,9	5,16	0,5279	6	1	N	0,00
7517652,7	5786706,7	5,16	0,5373	6	1	N	0,00
7517647,7	5786715,5	5,19	0,5476	6	1	N	0,00
7517642,8	5786724,3	5,19	0,5482	6	1	N	0,00
7517637,7	5786733	5,18	0,6031	6	1	N	0,00
7517632,6	5786741,7	5,18	0,6135	6	1	N	0,00
7517627,5	5786750,4	5,18	0,6030	6	1	N	0,00
7517622,3	5786759,1	5,19	0,6011	6	1	N	0,00
7517617,2	5786767,8	5,18	0,6015	6	1	N	0,00
7517612,1	5786776,5	5,20	0,6086	6	1	N	0,00
7517606,9	5786785,2	5,25	0,6177	6	1	N	0,00
7517601,8	5786793,9	5,28	0,6268	6	1	N	0,00
7517596,8	5786802,7	5,18	0,6194	6	1	N	0,00
7517591,9	5786811,5	5,15	0,6164	6	1	N	0,00
7517587,1	5786820,4	5,11	0,6034	6	1	N	0,00
7517582,2	5786829,2	5,13	0,6177	6	1	N	0,00
7517577,3	5786838,1	5,15	0,6241	6	1	N	0,00
7517572,4	5786846,9	5,08	0,5934	6	1	N	0,00
7517567,4	5786855,7	5,00	0,6360	6	1	N	0,00
7517562,3	5786864,4	4,99	0,6082	6	1	N	0,00
7517557,2	5786873,1	4,99	0,6011	6	1	N	0,00
7517552,2	5786881,9	4,97	0,6010	6	1	N	0,00
7517547,1	5786890,6	4,96	0,6026	6	1	N	0,00
7517542	5786899,3	4,95	0,6033	6	1	N	0,00
7517536,9	5786908,1	4,94	0,6013	6	1	N	0,00
7517531,9	5786916,8	4,96	0,6156	6	1	N	0,00
7517526,8	5786925,5	5,00	0,6243	6	1	N	0,00
7517521,7	5786934,3	4,97	0,6039	6	1	N	0,00
7517516,7	5786943	4,94	0,6418	6	1	W	0,00
7517511,7	5786951,8	4,91	0,6116	6	1	W	0,00
7517506,7	5786960,6	4,86	0,6028	6	1	W	0,00
7517501,7	5786969,4	4,86	0,6029	6	1	W	0,00
7517496,7	5786978,1	4,86	0,6030	6	1	W	0,00
7517491,7	5786986,9	4,86	0,6194	6	1	W	0,00
7517486,7	5786995,7	4,85	0,6233	6	1	W	0,00
7517481,7	5787004,5	4,81	0,5570	6	1	W	0,00
7517476,7	5787013,2	4,85	0,5491	6	1	W	0,00
7517471,6	5787021,9	4,82	0,5368	6	1	W	0,00
7517466,5	5787030,6	4,79	0,5321	6	1	W	0,00
7517461,4	5787039,4	4,79	0,5319	6	1	W	0,00
7517456,3	5787048,1	4,79	0,5451	6	1	W	0,00
7517451,2	5787056,8	4,79	0,5528	6	1	W	0,00
7517446,1	5787065,5	4,78	0,5432	6	1	W	0,00
7517441,1	5787074,3	4,85	0,5447	6	1	W	0,00
7517436,2	5787083,1	4,83	0,5389	6	1	W	0,00
7517431,3	5787092	4,79	0,5326	6	1	W	0,00
7517426,3	5787100,8	4,78	0,5418	6	1	W	0,00
7517421,4	5787109,6	4,78	0,5517	6	1	W	0,00
7517416,5	5787118,4	4,77	0,5420	6	1	W	0,00
7517411,5	5787127,2	4,84	0,5532	6	1	W	0,00
7517406,5	5787135,9	4,83	0,5569	6	1	W	0,00
7517401,4	5787144,7	4,79	0,5453	6	1	W	0,00
7517396,4	5787153,4	4,85	0,5523	6	1	W	0,00
7517391,4	5787162,2	4,85	0,5437	6	1	W	0,00
7517386,5	5787171	4,82	0,5354	6	1	W	0,00
7517381,5	5787179,8	4,80	0,5467	6	1	W	0,00
7517376,5	5787188,6	4,80	0,5524	6	1	W	0,00
7517371,6	5787197,4	4,80	0,5355	6	1	W	0,00
7517366,5	5787206,2	4,81	0,5162	6	1	W	0,00
7517361,4	5787214,9	4,80	0,5113	6	1	W	0,00
7517356,3	5787223,6	4,78	0,5110	6	1	W	0,00
7517351,2	5787232,3	4,77	0,5200	6	1	W	0,00
7517346	5787241	4,78	0,5128	6	1	W	0,00
7517340,9	5787249,7	4,74	0,4901	6	1	W	0,00
7517336	5787258,5	4,73	0,4598	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517331	5787267,3	4,71	0,4595	6	1	W	0,00
7517326	5787276,1	4,69	0,4618	6	1	W	0,00
7517321	5787284,8	4,68	0,4655	6	1	W	0,00
7517316	5787293,6	4,67	0,4616	6	1	W	0,00
7517311	5787302,4	4,66	0,4547	6	1	W	0,00
7517305,9	5787311,1	4,61	0,4333	6	1	W	0,00
7517300,8	5787319,8	4,62	0,4298	6	1	W	0,00
7517295,7	5787328,5	4,61	0,4373	6	1	W	0,00
7517290,5	5787337,2	4,61	0,4403	6	1	W	0,00
7517285,4	5787345,9	4,61	0,4402	6	1	W	0,00
7517280,3	5787354,6	4,60	0,4418	6	1	W	0,00
7517275,1	5787363,3	4,60	0,4379	6	1	W	0,00
7517270	5787372	4,59	0,4429	6	1	W	0,00
7517265	5787380,8	4,57	0,4324	6	1	W	0,00
7517260	5787389,6	4,59	0,4349	6	1	W	0,00
7517255,1	5787398,4	4,58	0,4434	6	1	W	0,00
7517250,1	5787407,2	4,57	0,4384	6	1	W	0,00
7517245,1	5787416	4,57	0,4355	6	1	W	0,00
7517240,7	5787425	4,47	0,4045	6	1	W	0,00
7517236,3	5787434,1	4,46	0,3976	6	1	W	0,00
7517231,9	5787443,2	4,45	0,3989	6	1	W	0,00
7517227,5	5787452,3	4,43	0,3921	6	1	W	0,00
7517223,2	5787461,5	4,41	0,3885	6	1	W	0,00
7517218,8	5787470,6	4,29	0,3716	6	1	W	0,00
7517214,5	5787479,7	4,27	0,3662	6	1	W	0,00
7517210,1	5787488,8	4,27	0,3641	6	1	W	0,00
7517205,8	5787497,9	4,25	0,3594	6	1	W	0,00
7517201,7	5787507,1	4,18	0,3536	6	1	W	0,00
7517197,9	5787516,5	4,09	0,3451	6	1	W	0,00
7517194,1	5787525,8	4,04	0,3401	6	1	W	0,00
7517190,2	5787535,2	4,00	0,3333	6	1	W	0,00
7517186,4	5787544,6	3,94	0,3190	6	1	W	0,00
7517182,6	5787553,9	3,88	0,3072	6	1	W	0,00
7517179,3	5787563,5	3,74	0,2863	6	1	W	0,00
7517176	5787573	3,62	0,2687	6	1	W	0,00
7517172,8	5787582,6	3,52	0,2604	6	1	W	0,00
7517169,5	5787592,1	3,42	0,2528	6	1	W	0,00
7517166,2	5787601,7	3,33	0,2462	6	1	W	0,00
7517162,9	5787611,2	3,24	0,2412	6	1	W	0,00
7517160	5787620,9	3,12	0,2365	6	1	W	0,00
7517157,1	5787630,6	2,96	0,2287	6	1	W	0,00
7517154,2	5787640,2	2,82	0,2241	6	1	W	0,00
7517151,4	5787649,9	2,69	0,2217	6	1	W	0,00
7517148,5	5787659,6	2,59	0,2234	6	1	W	0,00
7517145,7	5787669,3	2,58	0,2283	6	1	S	0,00
7517143,2	5787679,1	2,63	0,2367	6	1	S	0,00
7517141	5787689	2,69	0,2535	6	1	S	0,00
7517138,8	5787698,8	2,43	0,2493	6	1	S	0,00
7517136,7	5787708,7	2,30	0,2492	6	1	NNW	0,00
7517134,4	5787718,5	2,30	0,2845	6	1	W	0,00
7517132	5787728,3	2,44	0,2881	6	1	W	0,00
7517129,6	5787738,1	2,31	0,2654	6	1	W	0,00
7517127,2	5787748	2,23	0,2578	6	1	W	0,00
7517124,9	5787757,8	2,22	0,2614	6	1	E	0,00
7517122,8	5787767,7	2,24	0,2652	6	1	E	0,00
7517121,2	5787777,6	2,26	0,2725	6	1	E	0,00
7517119,6	5787787,6	2,32	0,2804	6	1	E	0,00
7517118	5787797,6	2,37	0,2842	6	1	E	0,00
7517116,3	5787807,5	2,41	0,2842	6	1	E	0,00
7517114,7	5787817,5	2,44	0,2849	6	1	E	0,00
7517113,2	5787827,5	2,47	0,2879	6	1	E	0,00
7517112,2	5787837,5	2,47	0,2855	6	1	E	0,00
7517111,3	5787847,6	2,51	0,2885	6	1	E	0,00
7517110,3	5787857,7	2,54	0,2897	6	1	E	0,00
7517109,4	5787867,7	2,54	0,2881	6	1	E	0,00
7517108,4	5787877,8	2,53	0,2868	6	1	E	0,00
7517107,5	5787887,8	2,51	0,2898	6	1	E	0,00
7517106,7	5787897,9	2,47	0,2895	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517106	5787908	2,47	0,2923	6	1	E	0,00
7517105,3	5787918	2,50	0,2960	6	1	E	0,00
7517104,7	5787928,1	2,48	0,3022	6	1	E	0,00
7517104,2	5787938,2	2,42	0,3119	6	1	E	0,00
7517104,2	5787948,3	2,34	0,3109	6	1	E	0,00
7517104,2	5787958,4	2,29	0,3146	6	1	E	0,00
7517104,2	5787968,5	2,21	0,3219	6	1	E	0,00
7517104,3	5787978,6	2,22	0,3383	6	1	S	0,00
7517104,5	5787988,7	2,21	0,3418	6	1	S	0,00
7517104,7	5787998,8	2,19	0,3481	6	1	S	0,00
7517104,9	5788008,9	2,14	0,3464	6	1	S	0,00
7517105,1	5788019	2,07	0,3403	6	1	S	0,00
7517105,3	5788029,1	2,00	0,3435	6	1	S	0,00
7517105,4	5788039,2	1,94	0,3479	6	1	S	0,00
7517105,5	5788049,3	1,83	0,3486	6	1	S	0,00
7517105,7	5788059,4	1,79	0,3449	6	1	E	0,00
7517105,8	5788069,5	1,83	0,3377	6	1	WNW	0,00
7517105,9	5788079,6	1,85	0,3410	6	1	WNW	0,00
7517106	5788089,7	1,80	0,3377	6	1	WNW	0,00
7517106,2	5788099,8	1,78	0,3360	6	1	WNW	0,00
7517106,3	5788109,9	1,76	0,3176	6	1	WNW	0,00
7517106,5	5788120	1,90	0,2980	6	1	WNW	0,00
7517106,6	5788130,1	1,86	0,2562	6	1	WNW	0,00
7517105,1	5788140	1,69	0,1802	6	1	E	0,00
7517099,4	5788148	1,99	0,1470	6	1	E	0,00
7517090,1	5788151,5	3,05	0,1429	6	1	E	0,00
7517080,4	5788149,4	4,25	0,1836	6	1	E	0,00
7517073,7	5788142	4,46	0,2205	6	1	E	0,00
7517071,5	5788132,2	4,65	0,2951	6	1	E	0,00
7517071,4	5788122,1	4,66	0,3259	6	1	E	0,00
7517071,2	5788112	4,67	0,3454	6	1	E	0,00
7517071,1	5788101,9	4,69	0,3503	6	1	E	0,00
7517071	5788091,8	4,68	0,3530	6	1	E	0,00
7517060,8	5788084	3,64	0,2867	6	1	E	0,00
7517060,6	5788071,3	3,53	0,2874	6	1	E	0,00
7517060,4	5788058,7	3,40	0,2880	6	1	E	0,00
7517060,3	5788046	3,28	0,2892	6	1	E	0,00
7517060,1	5788033,4	3,11	0,2911	6	1	E	0,00
7517059,9	5788020,7	2,97	0,2899	6	1	W	0,00
7517059,7	5788008,1	3,04	0,2882	6	1	W	0,00
7517059,4	5787995,4	3,12	0,2882	6	1	W	0,00
7517059,2	5787982,8	3,16	0,2836	6	1	W	0,00
7517059,1	5787970,1	3,32	0,2774	6	1	W	0,00
7517059,1	5787957,5	3,40	0,2759	6	1	W	0,00
7517059,1	5787944,8	3,46	0,2702	6	1	W	0,00
7517059,1	5787932,2	3,61	0,2645	6	1	W	0,00
7517059,9	5787919,6	3,72	0,2626	6	1	W	0,00
7517060,8	5787906,9	3,80	0,2601	6	1	W	0,00
7517061,6	5787894,3	3,91	0,2554	6	1	W	0,00
7517062,6	5787881,7	4,04	0,2513	6	1	W	0,00
7517063,8	5787869,1	4,14	0,2503	6	1	W	0,00
7517065	5787856,5	4,23	0,2481	6	1	W	0,00
7517066,2	5787843,9	4,28	0,2468	6	1	W	0,00
7517067,4	5787831,3	4,33	0,2425	6	1	W	0,00
7517068,8	5787818,8	4,38	0,2366	6	1	W	0,00
7517070,8	5787806,3	4,41	0,2348	6	1	W	0,00
7517072,8	5787793,8	4,43	0,2333	6	1	W	0,00
7517074,8	5787781,3	4,40	0,2324	6	1	W	0,00
7517076,8	5787768,8	4,35	0,2257	6	1	W	0,00
7517078,9	5787756,3	4,31	0,2161	6	1	W	0,00
7517081,7	5787744	4,29	0,2188	6	1	W	0,00
7517084,7	5787731,7	4,33	0,2375	6	1	W	0,00
7517087,7	5787719,4	4,20	0,2626	6	1	W	0,00
7517090,6	5787707,1	3,72	0,2151	6	1	W	0,00
7517093,5	5787694,8	3,56	0,2103	6	1	W	0,00
7517096,2	5787682,4	3,36	0,1747	6	1	W	0,00
7517098,9	5787670,1	3,11	0,1572	6	1	W	0,00
7517101,9	5787657,8	2,87	0,1452	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517105,5	5787645,7	2,69	0,1388	6	1	W	0,00
7517109,1	5787633,5	2,48	0,1346	6	1	W	0,00
7517112,7	5787621,4	2,26	0,1322	6	1	W	0,00
7517116,3	5787609,3	2,01	0,1321	6	1	W	0,00
7517120	5787597,2	1,77	0,1299	6	1	W	0,00
7517124,1	5787585,2	1,59	0,1314	6	1	W	0,00
7517128,2	5787573,2	1,40	0,1329	6	1	W	0,00
7517132,3	5787561,3	1,26	0,1358	5	1	W	0,00
7517136,4	5787549,3	1,15	0,1452	5	1	W	0,00
7517140,6	5787537,4	1,13	0,1555	6	1	ENE	0,00
7517145,3	5787525,7	1,17	0,1694	6	1	ENE	0,00
7517150,1	5787513,9	1,16	0,1762	6	1	ENE	0,00
7517154,9	5787502,2	1,25	0,1783	6	1	S	0,00
7517159,7	5787490,5	1,45	0,1812	6	1	S	0,00
7517164,8	5787478,9	1,70	0,1895	6	1	S	0,00
7517170,2	5787467,5	1,98	0,1957	6	1	S	0,00
7517175,6	5787456,1	2,26	0,2003	6	1	S	0,00
7517181,1	5787444,7	2,52	0,2056	6	1	S	0,00
7517186,6	5787433,3	2,76	0,2134	6	1	S	0,00
7517192	5787421,9	2,96	0,2150	6	1	S	0,00
7517197,5	5787410,5	3,17	0,2174	6	1	S	0,00
7517203	5787399,1	3,35	0,2188	6	1	S	0,00
7517209	5787388	3,58	0,2279	6	1	S	0,00
7517215,3	5787377	3,79	0,2314	6	1	S	0,00
7517221,5	5787365,9	3,95	0,2335	6	1	S	0,00
7517227,7	5787354,9	4,04	0,2321	6	1	S	0,00
7517234	5787344	4,07	0,2373	6	1	S	0,00
7517240,5	5787333,1	4,08	0,2409	6	1	S	0,00
7517246,9	5787322,2	4,10	0,2421	6	1	S	0,00
7517253,3	5787311,3	4,07	0,2403	6	1	S	0,00
7517259,8	5787300,4	4,00	0,2401	6	1	S	0,00
7517266,2	5787289,5	3,91	0,2371	6	1	S	0,00
7517272,6	5787278,6	3,80	0,2398	6	1	S	0,00
7517278,8	5787267,6	3,67	0,2388	6	1	S	0,00
7517285,1	5787256,6	3,63	0,2372	6	1	S	0,00
7517291,3	5787245,6	3,55	0,2341	6	1	S	0,00
7517297,6	5787234,6	3,46	0,2321	6	1	S	0,00
7517303,8	5787223,6	3,37	0,2324	6	1	S	0,00
7517310,3	5787212,7	3,28	0,2334	6	1	S	0,00
7517316,7	5787201,8	3,26	0,2310	6	1	S	0,00
7517323,1	5787190,9	3,22	0,2310	6	1	S	0,00
7517329,5	5787180	3,18	0,2304	6	1	S	0,00
7517335,7	5787169	3,09	0,2313	6	1	S	0,00
7517341,9	5787158	3,03	0,2304	6	1	S	0,00
7517348,2	5787146,9	3,03	0,2300	6	1	S	0,00
7517354,4	5787135,9	3,01	0,2274	6	1	S	0,00
7517360,6	5787124,9	2,96	0,2252	6	1	S	0,00
7517366,9	5787114	2,90	0,2260	6	1	S	0,00
7517373,3	5787103	2,91	0,2259	6	1	S	0,00
7517379,5	5787092	2,88	0,2280	6	1	S	0,00
7517385,6	5787081	2,84	0,2272	6	1	S	0,00
7517391,8	5787069,9	2,85	0,2242	6	1	S	0,00
7517398	5787058,9	2,83	0,2237	6	1	S	0,00
7517404,1	5787047,8	2,81	0,2213	6	1	S	0,00
7517410,5	5787036,9	2,78	0,2254	6	1	S	0,00
7517416,9	5787025,9	2,78	0,2269	6	1	S	0,00
7517423,2	5787015	2,80	0,2260	6	1	S	0,00
7517429,6	5787004,1	2,79	0,2241	6	1	S	0,00
7517436	5786993,2	2,78	0,2239	6	1	S	0,00
7517442,4	5786982,3	2,75	0,2257	6	1	S	0,00
7517448,6	5786971,3	2,69	0,2249	6	1	S	0,00
7517454,9	5786960,3	2,70	0,2263	6	1	S	0,00
7517461,2	5786949,3	2,71	0,2265	6	1	S	0,00
7517467,4	5786938,3	2,69	0,2232	6	1	S	0,00
7517473,7	5786927,3	2,66	0,2226	6	1	S	0,00
7517479,9	5786916,3	2,64	0,2191	6	1	S	0,00
7517486,3	5786905,3	2,61	0,2222	6	1	S	0,00
7517492,6	5786894,4	2,60	0,2228	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517499	5786883,5	2,64	0,2245	6	1	S	0,00
7517505,3	5786872,5	2,63	0,2250	6	1	S	0,00
7517511,7	5786861,6	2,61	0,2253	6	1	S	0,00
7517518	5786850,6	2,60	0,2226	6	1	S	0,00
7517524,4	5786839,7	2,59	0,2234	6	1	S	0,00
7517530,7	5786828,8	2,58	0,2220	6	1	S	0,00
7517536,9	5786817,7	2,54	0,2241	6	1	S	0,00
7517543	5786806,6	2,51	0,2224	6	1	S	0,00
7517549,1	5786795,6	2,54	0,2200	6	1	S	0,00
7517555,2	5786784,5	2,53	0,2176	6	1	S	0,00
7517561,4	5786773,4	2,52	0,2183	6	1	S	0,00
7517567,8	5786762,5	2,50	0,2212	6	1	S	0,00
7517574,2	5786751,6	2,54	0,2229	6	1	S	0,00
7517580,7	5786740,8	2,57	0,2242	6	1	S	0,00
7517587,1	5786729,9	2,58	0,2219	6	1	S	0,00
7517593,5	5786719	2,57	0,2220	6	1	S	0,00
7517600	5786708,1	2,56	0,2222	6	1	S	0,00
7517606,2	5786697,1	2,52	0,2234	6	1	S	0,00
7517612,4	5786686,1	2,51	0,2239	6	1	S	0,00
7517618,7	5786675,1	2,54	0,2235	6	1	S	0,00
7517624,9	5786664	2,52	0,2201	6	1	S	0,00
7517631,1	5786653	2,50	0,2183	6	1	S	0,00
7517637,4	5786642	2,49	0,2194	6	1	S	0,00
7517643,6	5786631	2,45	0,2193	6	1	S	0,00
7517649,9	5786620,1	2,48	0,2203	6	1	S	0,00
7517656,2	5786609,1	2,51	0,2219	6	1	S	0,00
7517662,4	5786598,1	2,51	0,2220	6	1	S	0,00
7517668,7	5786587,1	2,49	0,2211	6	1	S	0,00
7517675	5786576,1	2,50	0,2191	6	1	S	0,00
7517681,3	5786565,1	2,50	0,2182	6	1	S	0,00
7517687,5	5786554,1	2,50	0,2186	6	1	S	0,00
7517693,8	5786543,2	2,47	0,2203	6	1	S	0,00
7517700,1	5786532,2	2,50	0,2216	6	1	S	0,00
7517706,4	5786521,2	2,51	0,2214	6	1	S	0,00
7517712,7	5786510,3	2,51	0,2193	6	1	S	0,00
7517719	5786499,3	2,50	0,2187	6	1	S	0,00
7517725,3	5786488,3	2,49	0,2160	6	1	S	0,00
7517731,6	5786477,3	2,47	0,2185	6	1	S	0,00
7517737,9	5786466,3	2,47	0,2198	6	1	S	0,00
7517744,1	5786455,3	2,50	0,2205	6	1	S	0,00
7517750,4	5786444,4	2,50	0,2212	6	1	S	0,00
7517756,6	5786433,4	2,48	0,2181	6	1	S	0,00
7517762,9	5786422,4	2,49	0,2181	6	1	S	0,00
7517769,1	5786411,4	2,48	0,2144	6	1	S	0,00
7517775,4	5786400,4	2,47	0,2170	6	1	S	0,00
7517781,7	5786389,4	2,46	0,2176	6	1	S	0,00
7517788	5786378,4	2,50	0,2181	6	1	S	0,00
7517794,2	5786367,4	2,50	0,2182	6	1	S	0,00
7517800,5	5786356,5	2,50	0,2195	6	1	S	0,00
7517806,8	5786345,5	2,49	0,2193	6	1	S	0,00
7517813,1	5786334,5	2,49	0,2166	6	1	S	0,00
7517819,4	5786323,5	2,49	0,2161	6	1	S	0,00
7517825,6	5786312,5	2,49	0,2140	6	1	S	0,00
7517831,9	5786301,6	2,47	0,2162	6	1	S	0,00
7517838,2	5786290,6	2,47	0,2176	6	1	S	0,00
7517844,5	5786279,6	2,49	0,2183	6	1	S	0,00
7517850,8	5786268,6	2,50	0,2175	6	1	S	0,00
7517857,1	5786257,7	2,49	0,2150	6	1	S	0,00
7517863,4	5786246,7	2,48	0,2142	6	1	S	0,00
7517869,7	5786235,7	2,48	0,2159	6	1	S	0,00
7517876,1	5786224,8	2,45	0,2168	6	1	S	0,00
7517882,5	5786213,9	2,48	0,2168	6	1	S	0,00
7517889	5786203	2,51	0,2150	6	1	S	0,00
7517895,4	5786192,1	2,49	0,2145	6	1	S	0,00
7517901,8	5786181,2	2,48	0,2152	6	1	S	0,00
7517908,1	5786170,2	2,43	0,2146	6	1	S	0,00
7517914,3	5786159,2	2,44	0,2143	6	1	S	0,00
7517920,6	5786148,3	2,46	0,2158	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517926,9	5786137,3	2,46	0,2161	6	1	S	0,00
7517933,2	5786126,3	2,45	0,2144	6	1	S	0,00
7517939,4	5786115,3	2,43	0,2120	6	1	S	0,00
7517945,7	5786104,3	2,43	0,2099	6	1	S	0,00
7517952	5786093,3	2,43	0,2114	6	1	S	0,00
7517958,2	5786082,3	2,40	0,2123	6	1	S	0,00
7517964,4	5786071,3	2,44	0,2132	6	1	S	0,00
7517970,6	5786060,3	2,45	0,2126	6	1	S	0,00
7517976,8	5786049,2	2,45	0,2093	6	1	S	0,00
7517983	5786038,2	2,45	0,2084	6	1	S	0,00
7517989,2	5786027,2	2,45	0,2062	6	1	S	0,00
7517995,4	5786016,2	2,43	0,2078	6	1	S	0,00
7518001,6	5786005,1	2,44	0,2080	6	1	S	0,00
7518007,7	5785994,1	2,47	0,2084	6	1	S	0,00
7518013,9	5785983	2,48	0,2082	6	1	S	0,00
7518020,1	5785972	2,47	0,2064	6	1	S	0,00
7518026,3	5785961	2,48	0,2048	6	1	S	0,00
7518032,4	5785949,9	2,48	0,2006	6	1	S	0,00
7518038,7	5785938,9	2,48	0,2017	6	1	S	0,00
7518045,1	5785928	2,47	0,2023	6	1	S	0,00
7518051,5	5785917,1	2,52	0,2017	6	1	S	0,00
7518058	5785906,2	2,53	0,2008	6	1	S	0,00
7518064,4	5785895,3	2,53	0,1963	6	1	S	0,00
7518070,8	5785884,4	2,52	0,1862	6	1	S	0,00
7518077,2	5785873,5	2,50	0,1676	6	1	S	0,00
7518083,7	5785862,6	2,50	0,1449	6	1	S	0,00
7518090,6	5785852,2	2,53	0,1222	6	1	S	0,00
7518099,9	5785843,7	2,49	0,1011	6	1	S	0,00
7518112,1	5785840,5	3,16	0,1026	6	1	N	0,00
7518124,3	5785843,5	5,12	0,0942	6	1	N	0,00
7518133,8	5785851,5	5,58	0,0825	6	1	N	0,00
7518138,8	5785862,7	4,98	0,0886	6	1	N	0,00
7518138,4	5785874,9	4,08	0,1089	6	1	N	0,00
7518133,8	5785886,6	3,81	0,1508	6	1	N	0,00
7518127,3	5785897,5	3,84	0,2040	6	1	N	0,00
7518120,9	5785908,4	3,85	0,2238	6	1	N	0,00
7518114,5	5785919,3	3,86	0,2367	6	1	N	0,00
7518108,1	5785930,1	3,89	0,2495	6	1	N	0,00
7518101,6	5785941	3,92	0,2602	6	1	N	0,00
7518095,2	5785951,9	3,95	0,2698	6	1	N	0,00
7518088,8	5785962,8	3,97	0,2756	6	1	N	0,00
7518082,4	5785973,8	3,98	0,2825	6	1	N	0,00
7518076,3	5785984,8	3,97	0,2878	6	1	N	0,00
7518070,1	5785995,9	3,95	0,2910	6	1	N	0,00
7518063,9	5786006,9	3,94	0,2953	6	1	N	0,00
7518057,7	5786017,9	3,93	0,2997	6	1	N	0,00
7518051,6	5786029	3,90	0,3013	6	1	N	0,00
7518045,4	5786040	3,89	0,3048	6	1	N	0,00
7518039,2	5786051,1	3,87	0,3055	6	1	N	0,00
7518033	5786062,1	3,85	0,3116	6	1	N	0,00
7518026,8	5786073,1	3,84	0,3149	6	1	N	0,00
7518020,6	5786084,1	3,82	0,3164	6	1	N	0,00
7518014,4	5786095,2	3,79	0,3165	6	1	N	0,00
7518008,2	5786106,2	3,78	0,3196	6	1	N	0,00
7518002	5786117,2	3,76	0,3184	6	1	N	0,00
7517995,7	5786128,2	3,75	0,3227	6	1	N	0,00
7517989,5	5786139,2	3,73	0,3263	6	1	N	0,00
7517983,2	5786150,2	3,71	0,3277	6	1	N	0,00
7517976,9	5786161,2	3,70	0,3298	6	1	N	0,00
7517970,7	5786172,2	3,67	0,3308	6	1	N	0,00
7517964,4	5786183,1	3,67	0,3313	6	1	N	0,00
7517958,1	5786194,1	3,66	0,3342	6	1	N	0,00
7517951,8	5786205,1	3,64	0,3323	6	1	N	0,00
7517945,5	5786216	3,64	0,3381	6	1	N	0,00
7517939	5786226,9	3,66	0,3419	6	1	N	0,00
7517932,6	5786237,8	3,67	0,3395	6	1	N	0,00
7517926,2	5786248,7	3,68	0,3416	6	1	N	0,00
7517919,8	5786259,6	3,69	0,3395	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517913,5	5786270,6	3,68	0,3423	6	1	N	0,00
7517907,2	5786281,6	3,68	0,3450	6	1	N	0,00
7517900,9	5786292,5	3,67	0,3459	6	1	N	0,00
7517894,6	5786303,5	3,67	0,3465	6	1	N	0,00
7517888,3	5786314,5	3,66	0,3458	6	1	N	0,00
7517882	5786325,5	3,66	0,3457	6	1	N	0,00
7517875,7	5786336,4	3,66	0,3438	6	1	N	0,00
7517869,4	5786347,4	3,65	0,3479	6	1	N	0,00
7517863,1	5786358,4	3,65	0,3485	6	1	N	0,00
7517856,8	5786369,4	3,64	0,3475	6	1	N	0,00
7517850,6	5786380,3	3,63	0,3482	6	1	N	0,00
7517844,3	5786391,3	3,62	0,3497	6	1	N	0,00
7517838	5786402,3	3,61	0,3500	6	1	N	0,00
7517831,7	5786413,3	3,61	0,3512	6	1	N	0,00
7517825,4	5786424,3	3,61	0,3507	6	1	N	0,00
7517819,2	5786435,3	3,58	0,3492	6	1	N	0,00
7517812,9	5786446,2	3,58	0,3519	6	1	N	0,00
7517806,7	5786457,2	3,57	0,3514	6	1	N	0,00
7517800,4	5786468,2	3,55	0,3518	6	1	N	0,00
7517794,1	5786479,2	3,55	0,3529	6	1	N	0,00
7517787,9	5786490,2	3,53	0,3523	6	1	N	0,00
7517781,6	5786501,2	3,52	0,3521	6	1	N	0,00
7517775,4	5786512,2	3,49	0,3510	6	1	N	0,00
7517769,1	5786523,2	3,48	0,3543	6	1	N	0,00
7517762,8	5786534,2	3,47	0,3551	6	1	N	0,00
7517756,5	5786545,1	3,47	0,3553	6	1	N	0,00
7517750,2	5786556,1	3,46	0,3532	6	1	N	0,00
7517743,9	5786567,1	3,46	0,3546	6	1	N	0,00
7517737,6	5786578	3,45	0,3516	6	1	N	0,00
7517731,3	5786589	3,44	0,3551	6	1	N	0,00
7517725	5786600	3,43	0,3569	6	1	N	0,00
7517718,8	5786611	3,41	0,3551	6	1	N	0,00
7517712,5	5786622	3,39	0,3557	6	1	N	0,00
7517706,2	5786633	3,38	0,3566	6	1	N	0,00
7517699,9	5786643,9	3,38	0,3557	6	1	N	0,00
7517693,7	5786654,9	3,36	0,3566	6	1	N	0,00
7517687,4	5786665,9	3,35	0,3538	6	1	W	0,00
7517681,1	5786676,9	3,37	0,3575	6	1	W	0,00
7517674,9	5786687,9	3,37	0,3590	6	1	W	0,00
7517668,7	5786698,9	3,36	0,3572	6	1	W	0,00
7517662,5	5786710	3,36	0,3547	6	1	W	0,00
7517656,2	5786721	3,37	0,3560	6	1	W	0,00
7517650	5786732	3,38	0,3518	6	1	W	0,00
7517643,6	5786742,9	3,42	0,3582	6	1	W	0,00
7517637,2	5786753,8	3,44	0,3608	6	1	W	0,00
7517630,8	5786764,7	3,46	0,3609	6	1	W	0,00
7517624,3	5786775,6	3,49	0,3604	6	1	W	0,00
7517617,9	5786786,5	3,52	0,3613	6	1	W	0,00
7517611,5	5786797,4	3,53	0,3589	6	1	W	0,00
7517605,2	5786808,3	3,54	0,3617	6	1	W	0,00
7517599,1	5786819,4	3,51	0,3617	6	1	W	0,00
7517593	5786830,5	3,47	0,3587	6	1	W	0,00
7517586,9	5786841,6	3,44	0,3558	6	1	W	0,00
7517580,8	5786852,7	3,43	0,3531	6	1	W	0,00
7517574,4	5786863,6	3,47	0,3575	6	1	W	0,00
7517568,1	5786874,5	3,48	0,3584	6	1	W	0,00
7517561,7	5786885,5	3,50	0,3597	6	1	W	0,00
7517555,4	5786896,4	3,51	0,3610	6	1	W	0,00
7517549	5786907,4	3,53	0,3617	6	1	W	0,00
7517542,7	5786918,3	3,54	0,3604	6	1	W	0,00
7517536,3	5786929,2	3,56	0,3613	6	1	W	0,00
7517530	5786940,2	3,56	0,3596	6	1	W	0,00
7517523,7	5786951,2	3,57	0,3614	6	1	W	0,00
7517517,4	5786962,2	3,56	0,3616	6	1	W	0,00
7517511,2	5786973,2	3,54	0,3598	6	1	W	0,00
7517504,9	5786984,2	3,54	0,3581	6	1	W	0,00
7517498,7	5786995,1	3,55	0,3595	6	1	W	0,00
7517492,4	5787006,1	3,56	0,3554	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517486,1	5787017,1	3,57	0,3606	6	1	W	0,00
7517479,7	5787028	3,59	0,3639	6	1	W	0,00
7517473,3	5787038,9	3,60	0,3636	6	1	W	0,00
7517466,9	5787049,9	3,60	0,3621	6	1	W	0,00
7517460,6	5787060,8	3,61	0,3619	6	1	W	0,00
7517454,2	5787071,7	3,63	0,3601	6	1	W	0,00
7517448	5787082,7	3,62	0,3632	6	1	W	0,00
7517441,8	5787093,8	3,60	0,3634	6	1	W	0,00
7517435,6	5787104,8	3,58	0,3626	6	1	W	0,00
7517429,5	5787115,9	3,56	0,3612	6	1	W	0,00
7517423,3	5787126,9	3,56	0,3571	6	1	W	0,00
7517417	5787137,9	3,57	0,3609	6	1	W	0,00
7517410,7	5787148,8	3,58	0,3603	6	1	W	0,00
7517404,4	5787159,8	3,58	0,3617	6	1	W	0,00
7517398,2	5787170,8	3,59	0,3634	6	1	W	0,00
7517392	5787181,8	3,58	0,3610	6	1	W	0,00
7517385,8	5787192,9	3,56	0,3594	6	1	W	0,00
7517379,5	5787203,9	3,57	0,3593	6	1	W	0,00
7517373,2	5787214,8	3,60	0,3644	6	1	W	0,00
7517366,7	5787225,7	3,63	0,3652	6	1	W	0,00
7517360,3	5787236,6	3,65	0,3655	6	1	W	0,00
7517353,9	5787247,5	3,66	0,3637	6	1	W	0,00
7517347,6	5787258,5	3,67	0,3650	6	1	W	0,00
7517341,3	5787269,5	3,68	0,3671	6	1	W	0,00
7517335,1	5787280,5	3,66	0,3652	6	1	W	0,00
7517328,8	5787291,5	3,65	0,3661	6	1	W	0,00
7517322,6	5787302,5	3,64	0,3633	6	1	W	0,00
7517316,3	5787313,4	3,66	0,3635	6	1	W	0,00
7517309,9	5787324,3	3,69	0,3686	6	1	W	0,00
7517303,4	5787335,2	3,70	0,3714	6	1	W	0,00
7517297	5787346,1	3,71	0,3719	6	1	W	0,00
7517290,6	5787357	3,72	0,3726	6	1	W	0,00
7517284,1	5787367,9	3,74	0,3741	6	1	W	0,00
7517277,7	5787378,8	3,75	0,3754	6	1	W	0,00
7517271,5	5787389,8	3,74	0,3766	6	1	W	0,00
7517265,3	5787400,8	3,71	0,3767	6	1	W	0,00
7517259,1	5787411,8	3,68	0,3760	6	1	W	0,00
7517252,9	5787422,9	3,66	0,3749	6	1	W	0,00
7517247,4	5787434,3	3,58	0,3672	6	1	W	0,00
7517241,9	5787445,7	3,50	0,3647	6	1	W	0,00
7517236,5	5787457,1	3,41	0,3605	6	1	W	0,00
7517231	5787468,5	3,35	0,3545	6	1	W	0,00
7517225,5	5787479,9	3,30	0,3500	6	1	W	0,00
7517220,1	5787491,3	3,24	0,3487	6	1	W	0,00
7517214,7	5787502,8	3,19	0,3430	6	1	W	0,00
7517209,6	5787514,4	3,12	0,3371	6	1	W	0,00
7517204,9	5787526,1	3,03	0,3299	6	1	W	0,00
7517200,1	5787537,8	2,95	0,3201	6	1	W	0,00
7517195,3	5787549,5	2,87	0,3027	6	1	W	0,00
7517190,7	5787561,3	2,79	0,2850	6	1	W	0,00
7517186,6	5787573,3	2,69	0,2565	6	1	W	0,00
7517182,5	5787585,2	2,60	0,2410	6	1	W	0,00
7517178,4	5787597,2	2,52	0,2326	6	1	W	0,00
7517174,3	5787609,2	2,44	0,2254	6	1	W	0,00
7517170,4	5787621,2	2,36	0,2209	6	1	W	0,00
7517166,8	5787633,3	2,28	0,2127	6	1	W	0,00
7517163,2	5787645,5	2,20	0,2085	6	1	W	0,00
7517159,6	5787657,6	2,13	0,2100	6	1	W	0,00
7517156,1	5787669,7	2,15	0,2168	6	1	S	0,00
7517152,9	5787682	2,26	0,2304	6	1	S	0,00
7517150,2	5787694,3	2,21	0,2493	6	1	S	0,00
7517147,5	5787706,7	2,16	0,2374	6	1	NNW	0,00
7517144,6	5787719	2,09	0,2824	6	1	W	0,00
7517141,7	5787731,3	2,14	0,2737	6	1	W	0,00
7517138,7	5787743,6	1,99	0,2563	6	1	W	0,00
7517135,7	5787755,9	2,01	0,2603	6	1	S	0,00
7517132,9	5787768,2	2,04	0,2691	6	1	S	0,00
7517130,9	5787780,7	2,02	0,2787	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517128,9	5787793,2	2,01	0,2917	6	1	S	0,00
7517126,9	5787805,7	2,02	0,2965	6	1	S	0,00
7517124,9	5787818,2	2,04	0,2983	6	1	S	0,00
7517123	5787830,7	2,04	0,3006	6	1	S	0,00
7517121,8	5787843,3	2,02	0,3022	6	1	S	0,00
7517120,6	5787855,9	2,01	0,3015	6	1	S	0,00
7517119,4	5787868,5	1,99	0,3015	6	1	S	0,00
7517118,3	5787881,1	1,99	0,3006	6	1	S	0,00
7517117,1	5787893,6	2,01	0,3019	6	1	S	0,00
7517116,2	5787906,3	2,01	0,3030	6	1	S	0,00
7517115,4	5787918,9	2,00	0,3052	6	1	S	0,00
7517114,5	5787931,5	2,06	0,3118	6	1	S	0,00
7517114,3	5787944,2	2,05	0,3126	6	1	S	0,00
7517114,3	5787956,8	2,01	0,3127	6	1	S	0,00
7517114,3	5787969,5	2,00	0,3105	6	1	S	0,00
7517114,5	5787982,1	1,94	0,3108	6	1	S	0,00
7517114,7	5787994,8	1,87	0,3115	6	1	S	0,00
7517115	5788007,4	1,73	0,3040	6	1	S	0,00
7517115,2	5788020	1,66	0,3021	6	1	WNW	0,00
7517115,4	5788032,7	1,66	0,2957	6	1	WNW	0,00
7517115,6	5788045,3	1,58	0,2861	6	1	WNW	0,00
7517115,7	5788058	1,61	0,2795	6	1	WNW	0,00
7517115,9	5788070,6	1,64	0,2716	6	1	WNW	0,00
7517116	5788083,3	1,68	0,2639	6	1	WNW	0,00
7517116,2	5788095,9	1,60	0,2494	6	1	WNW	0,00
7517116,4	5788108,6	1,60	0,2348	6	1	WNW	0,00
7517116,6	5788121,2	1,64	0,2165	6	1	WNW	0,00
7517116,7	5788133,9	1,67	0,1655	6	1	WNW	0,00
7517113,6	5788146,1	1,46	0,1275	6	1	WNW	0,00
7517105,5	5788155,6	1,30	0,0997	6	1	E	0,00
7517094,2	5788160,5	2,20	0,0977	6	1	E	0,00
7517082	5788160	3,73	0,1363	6	1	E	0,00
7517071,3	5788154,1	4,19	0,1690	6	1	E	0,00
7517064,1	5788144,1	4,17	0,1966	6	1	E	0,00
7517061,4	5788131,8	3,85	0,2351	6	1	E	0,00
7517061,2	5788119,2	3,80	0,2520	6	1	E	0,00
7517061,1	5788106,5	3,75	0,2689	6	1	E	0,00
7517060,9	5788093,9	3,69	0,2794	6	1	E	0,00
7517048,1	5788084,1	2,37	0,2006	6	1	W	0,00
7517047,9	5788068,9	2,44	0,2052	6	1	W	0,00
7517047,7	5788053,7	2,53	0,2090	6	1	W	0,00
7517047,5	5788038,5	2,64	0,2112	6	1	W	0,00
7517047,3	5788023,3	2,75	0,2101	6	1	W	0,00
7517047	5788008,1	2,88	0,2106	6	1	W	0,00
7517046,7	5787992,9	3,02	0,2118	6	1	W	0,00
7517046,4	5787977,7	3,15	0,2108	6	1	W	0,00
7517046,4	5787962,5	3,30	0,2100	6	1	W	0,00
7517046,4	5787947,3	3,44	0,2106	6	1	W	0,00
7517046,4	5787932,1	3,57	0,2100	6	1	W	0,00
7517047,4	5787917	3,73	0,2115	6	1	W	0,00
7517048,4	5787901,8	3,85	0,2129	6	1	W	0,00
7517049,5	5787886,6	3,96	0,2140	6	1	W	0,00
7517050,9	5787871,5	4,02	0,2126	6	1	W	0,00
7517052,3	5787856,4	4,06	0,2124	6	1	W	0,00
7517053,8	5787841,2	4,06	0,2128	6	1	W	0,00
7517055,2	5787826,1	4,00	0,2080	6	1	W	0,00
7517057,2	5787811	3,92	0,2065	6	1	W	0,00
7517059,6	5787796	3,84	0,2074	6	1	W	0,00
7517062	5787781	3,73	0,2083	6	1	W	0,00
7517064,5	5787766	3,58	0,2017	6	1	W	0,00
7517067	5787751,1	3,39	0,1984	6	1	W	0,00
7517070,6	5787736,3	3,29	0,2129	6	1	W	0,00
7517074,1	5787721,5	3,13	0,2521	6	1	W	0,00
7517077,7	5787706,7	2,44	0,1930	6	1	W	0,00
7517081,1	5787691,9	2,15	0,1706	6	1	W	0,00
7517084,4	5787677,1	1,84	0,1391	6	1	W	0,00
7517087,7	5787662,2	1,51	0,1203	6	1	W	0,00
7517091,7	5787647,6	1,27	0,1093	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517096,1	5787633	1,07	0,1029	5	1	W	0,00
7517100,4	5787618,4	0,96	0,0994	5	1	W	0,00
7517104,7	5787603,9	0,85	0,0977	5	1	W	0,00
7517109,3	5787589,4	0,75	0,0950	5	1	W	0,00
7517114,2	5787575	0,79	0,0973	6	1	ENE	0,00
7517119,1	5787560,6	0,89	0,1001	6	1	ENE	0,00
7517124,1	5787546,2	1,04	0,1081	6	1	ENE	0,00
7517129,1	5787531,9	1,07	0,1133	6	1	ENE	0,00
7517134,9	5787517,8	1,06	0,1228	6	1	ENE	0,00
7517140,6	5787503,8	1,09	0,1269	6	1	SSW	0,00
7517146,3	5787489,7	1,11	0,1273	6	1	ENE	0,00
7517152,3	5787475,7	1,08	0,1296	6	1	SSW	0,00
7517158,8	5787462	1,10	0,1316	6	1	ENE	0,00
7517165,4	5787448,3	1,12	0,1336	6	1	ENE	0,00
7517171,9	5787434,5	1,15	0,1390	6	1	ENE	0,00
7517178,5	5787420,8	1,32	0,1419	6	1	S	0,00
7517185,1	5787407,1	1,56	0,1429	6	1	S	0,00
7517191,7	5787393,4	1,80	0,1478	6	1	S	0,00
7517199	5787380,1	2,11	0,1535	6	1	S	0,00
7517206,4	5787366,9	2,40	0,1554	6	1	S	0,00
7517213,9	5787353,6	2,68	0,1577	6	1	S	0,00
7517221,4	5787340,4	2,91	0,1634	6	1	S	0,00
7517229,2	5787327,4	3,12	0,1699	6	1	S	0,00
7517236,9	5787314,3	3,27	0,1717	6	1	S	0,00
7517244,6	5787301,2	3,36	0,1710	6	1	S	0,00
7517252,3	5787288,1	3,40	0,1704	6	1	S	0,00
7517260	5787275	3,39	0,1738	6	1	S	0,00
7517267,6	5787261,8	3,35	0,1752	6	1	S	0,00
7517275,1	5787248,6	3,29	0,1719	6	1	S	0,00
7517282,6	5787235,3	3,19	0,1680	6	1	S	0,00
7517290,1	5787222,1	3,11	0,1696	6	1	S	0,00
7517297,8	5787209	3,03	0,1700	6	1	S	0,00
7517305,5	5787195,9	2,95	0,1668	6	1	S	0,00
7517313,2	5787182,8	2,87	0,1645	6	1	S	0,00
7517320,8	5787169,7	2,80	0,1673	6	1	S	0,00
7517328,3	5787156,4	2,74	0,1671	6	1	S	0,00
7517335,8	5787143,2	2,67	0,1649	6	1	S	0,00
7517343,2	5787129,9	2,62	0,1622	6	1	S	0,00
7517350,7	5787116,7	2,56	0,1606	6	1	S	0,00
7517358,3	5787103,6	2,52	0,1602	6	1	S	0,00
7517365,9	5787090,4	2,49	0,1625	6	1	S	0,00
7517373,3	5787077,1	2,44	0,1628	6	1	S	0,00
7517380,7	5787063,8	2,40	0,1590	6	1	S	0,00
7517388,1	5787050,6	2,37	0,1567	6	1	S	0,00
7517395,6	5787037,3	2,35	0,1588	6	1	S	0,00
7517403,2	5787024,2	2,32	0,1609	6	1	S	0,00
7517410,9	5787011,1	2,31	0,1601	6	1	S	0,00
7517418,6	5786997,9	2,30	0,1573	6	1	S	0,00
7517426,2	5786984,8	2,29	0,1564	6	1	S	0,00
7517433,9	5786971,7	2,27	0,1585	6	1	S	0,00
7517441,4	5786958,4	2,26	0,1605	6	1	S	0,00
7517448,9	5786945,2	2,24	0,1598	6	1	S	0,00
7517456,4	5786932	2,21	0,1567	6	1	S	0,00
7517463,9	5786918,8	2,19	0,1546	6	1	S	0,00
7517471,5	5786905,6	2,17	0,1565	6	1	S	0,00
7517479,1	5786892,5	2,16	0,1573	6	1	S	0,00
7517486,7	5786879,3	2,14	0,1571	6	1	S	0,00
7517494,4	5786866,2	2,13	0,1583	6	1	S	0,00
7517502	5786853	2,12	0,1579	6	1	S	0,00
7517509,6	5786839,9	2,11	0,1552	6	1	S	0,00
7517517,3	5786826,8	2,10	0,1558	6	1	S	0,00
7517524,8	5786813,5	2,09	0,1582	6	1	S	0,00
7517532,1	5786800,2	2,07	0,1574	6	1	S	0,00
7517539,4	5786786,9	2,05	0,1531	6	1	S	0,00
7517546,8	5786773,6	2,03	0,1531	6	1	S	0,00
7517554,4	5786760,4	2,03	0,1548	6	1	S	0,00
7517562,1	5786747,3	2,02	0,1565	6	1	S	0,00
7517569,8	5786734,2	2,03	0,1560	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517577,5	5786721,2	2,03	0,1535	6	1	S	0,00
7517585,3	5786708,1	2,04	0,1535	6	1	S	0,00
7517592,9	5786694,9	2,04	0,1561	6	1	S	0,00
7517600,4	5786681,7	2,04	0,1579	6	1	S	0,00
7517607,9	5786668,5	2,03	0,1560	6	1	S	0,00
7517615,3	5786655,2	2,01	0,1522	6	1	S	0,00
7517622,8	5786642	2,01	0,1525	6	1	S	0,00
7517630,3	5786628,8	2,00	0,1534	6	1	S	0,00
7517637,9	5786615,6	1,99	0,1542	6	1	S	0,00
7517645,4	5786602,4	1,98	0,1547	6	1	S	0,00
7517653	5786589,2	1,98	0,1555	6	1	S	0,00
7517660,5	5786576	1,97	0,1531	6	1	S	0,00
7517668	5786562,8	1,97	0,1509	6	1	S	0,00
7517675,6	5786549,6	1,98	0,1531	6	1	S	0,00
7517683,1	5786536,4	1,98	0,1545	6	1	S	0,00
7517690,7	5786523,2	1,98	0,1551	6	1	S	0,00
7517698,3	5786510,1	1,98	0,1540	6	1	S	0,00
7517705,9	5786496,9	1,98	0,1512	6	1	S	0,00
7517713,4	5786483,7	1,98	0,1514	6	1	S	0,00
7517721	5786470,5	1,98	0,1530	6	1	S	0,00
7517728,5	5786457,3	1,98	0,1543	6	1	S	0,00
7517736	5786444,1	1,97	0,1543	6	1	S	0,00
7517743,5	5786430,8	1,96	0,1525	6	1	S	0,00
7517751	5786417,6	1,97	0,1497	6	1	S	0,00
7517758,5	5786404,4	1,96	0,1505	6	1	S	0,00
7517766,1	5786391,2	1,96	0,1516	6	1	S	0,00
7517773,6	5786378	1,96	0,1517	6	1	S	0,00
7517781,2	5786364,8	1,96	0,1520	6	1	S	0,00
7517788,7	5786351,6	1,96	0,1530	6	1	S	0,00
7517796,2	5786338,4	1,96	0,1526	6	1	S	0,00
7517803,8	5786325,2	1,96	0,1496	6	1	S	0,00
7517811,3	5786312,1	1,97	0,1490	6	1	S	0,00
7517818,9	5786298,9	1,97	0,1509	6	1	S	0,00
7517826,5	5786285,7	1,97	0,1529	6	1	S	0,00
7517834	5786272,5	1,97	0,1529	6	1	S	0,00
7517841,6	5786259,3	1,97	0,1514	6	1	S	0,00
7517849,1	5786246,1	1,96	0,1484	6	1	S	0,00
7517856,7	5786232,9	1,96	0,1500	6	1	S	0,00
7517864,4	5786219,8	1,97	0,1523	6	1	S	0,00
7517872,1	5786206,7	1,97	0,1517	6	1	S	0,00
7517879,8	5786193,6	1,97	0,1481	6	1	S	0,00
7517887,5	5786180,5	1,97	0,1483	6	1	S	0,00
7517895,1	5786167,4	1,97	0,1496	6	1	S	0,00
7517902,7	5786154,2	1,96	0,1504	6	1	S	0,00
7517910,2	5786141	1,95	0,1507	6	1	S	0,00
7517917,7	5786127,8	1,94	0,1504	6	1	S	0,00
7517925,3	5786114,6	1,94	0,1479	6	1	S	0,00
7517932,8	5786101,4	1,93	0,1455	6	1	S	0,00
7517940,3	5786088,2	1,93	0,1475	6	1	S	0,00
7517947,8	5786074,9	1,92	0,1488	6	1	S	0,00
7517955,3	5786061,7	1,92	0,1488	6	1	S	0,00
7517962,7	5786048,4	1,91	0,1466	6	1	S	0,00
7517970,2	5786035,2	1,91	0,1440	6	1	S	0,00
7517977,6	5786021,9	1,91	0,1443	6	1	S	0,00
7517985,1	5786008,7	1,91	0,1455	6	1	S	0,00
7517992,5	5785995,4	1,92	0,1460	6	1	S	0,00
7517999,9	5785982,2	1,92	0,1464	6	1	S	0,00
7518007,3	5785968,9	1,92	0,1454	6	1	S	0,00
7518014,7	5785955,6	1,92	0,1419	6	1	S	0,00
7518022,2	5785942,4	1,93	0,1414	6	1	S	0,00
7518029,7	5785929,2	1,94	0,1416	6	1	S	0,00
7518037,5	5785916,1	1,96	0,1414	6	1	S	0,00
7518045,2	5785903	1,97	0,1381	6	1	S	0,00
7518052,9	5785889,9	1,98	0,1318	6	1	S	0,00
7518060,6	5785876,8	1,99	0,1190	6	1	S	0,00
7518068,3	5785863,7	1,99	0,1017	6	1	S	0,00
7518076,1	5785850,6	2,00	0,0938	6	1	S	0,00
7518086,2	5785839,4	2,08	0,0799	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7518098,5	5785831,4	2,27	0,0779	6	1	S	0,00
7518113,3	5785827,8	2,18	0,0850	6	1	N	0,00
7518127,9	5785831,8	4,35	0,0796	6	1	N	0,00
7518140	5785840,3	5,34	0,0640	6	1	N	0,00
7518148,7	5785852,2	4,39	0,0563	6	1	N	0,00
7518152,5	5785866,9	3,21	0,0697	6	1	N	0,00
7518149,2	5785881,6	2,91	0,0839	6	1	N	0,00
7518143,2	5785895,4	2,81	0,1085	6	1	N	0,00
7518135,5	5785908,5	2,82	0,1431	6	1	N	0,00
7518127,8	5785921,6	2,82	0,1557	6	1	N	0,00
7518120,1	5785934,7	2,83	0,1627	6	1	N	0,00
7518112,3	5785947,8	2,84	0,1673	6	1	N	0,00
7518104,6	5785960,9	2,85	0,1726	6	1	N	0,00
7518096,9	5785974	2,85	0,1803	6	1	N	0,00
7518089,4	5785987,2	2,84	0,1867	6	1	N	0,00
7518082	5786000,5	2,82	0,1919	6	1	N	0,00
7518074,6	5786013,7	2,81	0,1964	6	1	N	0,00
7518067,2	5786027	2,79	0,1984	6	1	N	0,00
7518059,7	5786040,3	2,77	0,2005	6	1	N	0,00
7518052,3	5786053,5	2,76	0,2033	6	1	N	0,00
7518044,9	5786066,8	2,74	0,2071	6	1	N	0,00
7518037,4	5786080	2,72	0,2121	6	1	N	0,00
7518030	5786093,3	2,70	0,2129	6	1	N	0,00
7518022,5	5786106,5	2,69	0,2126	6	1	N	0,00
7518015,1	5786119,8	2,67	0,2132	6	1	N	0,00
7518007,6	5786133	2,66	0,2168	6	1	N	0,00
7518000	5786146,2	2,65	0,2214	6	1	N	0,00
7517992,5	5786159,4	2,64	0,2234	6	1	N	0,00
7517985	5786172,6	2,63	0,2256	6	1	N	0,00
7517977,4	5786185,8	2,62	0,2254	6	1	N	0,00
7517969,9	5786199	2,61	0,2259	6	1	N	0,00
7517962,4	5786212,2	2,60	0,2289	6	1	N	0,00
7517954,7	5786225,3	2,60	0,2334	6	1	N	0,00
7517947	5786238,4	2,60	0,2338	6	1	N	0,00
7517939,3	5786251,5	2,61	0,2327	6	1	N	0,00
7517931,5	5786264,6	2,61	0,2341	6	1	N	0,00
7517923,9	5786277,8	2,61	0,2364	6	1	N	0,00
7517916,4	5786290,9	2,60	0,2400	6	1	N	0,00
7517908,8	5786304,1	2,59	0,2416	6	1	N	0,00
7517901,2	5786317,3	2,58	0,2402	6	1	N	0,00
7517893,7	5786330,5	2,57	0,2386	6	1	N	0,00
7517886,1	5786343,7	2,57	0,2410	6	1	N	0,00
7517878,6	5786356,9	2,55	0,2426	6	1	N	0,00
7517871	5786370,1	2,55	0,2435	6	1	N	0,00
7517863,5	5786383,3	2,53	0,2439	6	1	N	0,00
7517855,9	5786396,5	2,52	0,2457	6	1	N	0,00
7517848,4	5786409,7	2,51	0,2451	6	1	N	0,00
7517840,8	5786422,8	2,51	0,2454	6	1	N	0,00
7517833,3	5786436	2,49	0,2455	6	1	N	0,00
7517825,8	5786449,2	2,48	0,2464	6	1	N	0,00
7517818,2	5786462,5	2,46	0,2482	6	1	N	0,00
7517810,7	5786475,7	2,45	0,2490	6	1	N	0,00
7517803,2	5786488,9	2,44	0,2477	6	1	N	0,00
7517795,7	5786502,1	2,42	0,2467	6	1	N	0,00
7517788,2	5786515,3	2,41	0,2474	6	1	N	0,00
7517780,6	5786528,5	2,39	0,2499	6	1	N	0,00
7517773,1	5786541,7	2,38	0,2520	6	1	N	0,00
7517765,5	5786554,9	2,37	0,2507	6	1	N	0,00
7517757,9	5786568	2,36	0,2492	6	1	N	0,00
7517750,4	5786581,2	2,34	0,2485	6	1	N	0,00
7517742,8	5786594,4	2,33	0,2505	6	1	N	0,00
7517735,3	5786607,6	2,31	0,2525	6	1	N	0,00
7517727,7	5786620,8	2,32	0,2531	6	1	W	0,00
7517720,2	5786634	2,34	0,2537	6	1	W	0,00
7517712,6	5786647,2	2,36	0,2522	6	1	W	0,00
7517705,1	5786660,4	2,37	0,2513	6	1	W	0,00
7517697,6	5786673,6	2,39	0,2524	6	1	W	0,00
7517690,1	5786686,8	2,40	0,2545	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517682,6	5786700,1	2,41	0,2557	6	1	W	0,00
7517675,1	5786713,3	2,42	0,2525	6	1	W	0,00
7517667,6	5786726,5	2,43	0,2510	6	1	W	0,00
7517660,1	5786739,8	2,44	0,2525	6	1	W	0,00
7517652,4	5786752,8	2,46	0,2555	6	1	W	0,00
7517644,7	5786765,9	2,49	0,2575	6	1	W	0,00
7517637	5786779	2,51	0,2557	6	1	W	0,00
7517629,2	5786792,1	2,54	0,2550	6	1	W	0,00
7517621,5	5786805,2	2,56	0,2569	6	1	W	0,00
7517614,1	5786818,5	2,56	0,2588	6	1	W	0,00
7517606,7	5786831,8	2,56	0,2571	6	1	W	0,00
7517599,4	5786845,1	2,56	0,2537	6	1	W	0,00
7517592,1	5786858,4	2,55	0,2533	6	1	W	0,00
7517584,5	5786871,6	2,56	0,2542	6	1	W	0,00
7517576,8	5786884,7	2,58	0,2558	6	1	W	0,00
7517569,2	5786897,8	2,59	0,2578	6	1	W	0,00
7517561,6	5786911	2,60	0,2579	6	1	W	0,00
7517553,9	5786924,1	2,61	0,2565	6	1	W	0,00
7517546,3	5786937,3	2,62	0,2552	6	1	W	0,00
7517538,7	5786950,4	2,63	0,2574	6	1	W	0,00
7517531,2	5786963,6	2,64	0,2599	6	1	W	0,00
7517523,6	5786976,9	2,65	0,2593	6	1	W	0,00
7517516,1	5786990,1	2,65	0,2563	6	1	W	0,00
7517508,6	5787003,3	2,65	0,2546	6	1	W	0,00
7517501,1	5787016,5	2,66	0,2566	6	1	W	0,00
7517493,4	5787029,6	2,67	0,2599	6	1	W	0,00
7517485,8	5787042,7	2,68	0,2601	6	1	W	0,00
7517478,1	5787055,9	2,69	0,2574	6	1	W	0,00
7517470,4	5787069	2,71	0,2561	6	1	W	0,00
7517462,8	5787082,1	2,71	0,2598	6	1	W	0,00
7517455,4	5787095,4	2,71	0,2619	6	1	W	0,00
7517448	5787108,7	2,71	0,2601	6	1	W	0,00
7517440,6	5787122	2,70	0,2581	6	1	W	0,00
7517433,2	5787135,2	2,70	0,2562	6	1	W	0,00
7517425,5	5787148,4	2,71	0,2569	6	1	W	0,00
7517417,9	5787161,5	2,71	0,2608	6	1	W	0,00
7517410,5	5787174,8	2,71	0,2611	6	1	W	0,00
7517403	5787188	2,71	0,2585	6	1	W	0,00
7517395,5	5787201,3	2,71	0,2571	6	1	W	0,00
7517388	5787214,5	2,71	0,2602	6	1	W	0,00
7517380,3	5787227,6	2,72	0,2623	6	1	W	0,00
7517372,6	5787240,7	2,74	0,2608	6	1	W	0,00
7517364,9	5787253,8	2,75	0,2608	6	1	W	0,00
7517357,3	5787266,9	2,76	0,2638	6	1	W	0,00
7517349,8	5787280,2	2,76	0,2650	6	1	W	0,00
7517342,3	5787293,4	2,76	0,2627	6	1	W	0,00
7517334,8	5787306,6	2,77	0,2616	6	1	W	0,00
7517327,2	5787319,8	2,77	0,2635	6	1	W	0,00
7517319,5	5787332,9	2,79	0,2677	6	1	W	0,00
7517311,8	5787346	2,80	0,2693	6	1	W	0,00
7517304,1	5787359	2,81	0,2684	6	1	W	0,00
7517296,3	5787372,1	2,83	0,2691	6	1	W	0,00
7517288,6	5787385,2	2,84	0,2733	6	1	W	0,00
7517281,1	5787398,5	2,84	0,2732	6	1	W	0,00
7517273,7	5787411,7	2,83	0,2729	6	1	W	0,00
7517266,2	5787424,9	2,83	0,2757	6	1	W	0,00
7517259,4	5787438,5	2,79	0,2742	6	1	W	0,00
7517252,8	5787452,2	2,74	0,2723	6	1	W	0,00
7517246,3	5787465,9	2,70	0,2721	6	1	W	0,00
7517239,7	5787479,7	2,65	0,2709	6	1	W	0,00
7517233,1	5787493,4	2,61	0,2712	6	1	W	0,00
7517226,6	5787507,1	2,56	0,2719	6	1	W	0,00
7517220,6	5787521	2,51	0,2714	6	1	W	0,00
7517214,8	5787535,1	2,44	0,2670	6	1	W	0,00
7517209,1	5787549,2	2,38	0,2541	6	1	W	0,00
7517203,4	5787563,3	2,32	0,2459	6	1	W	0,00
7517198,5	5787577,7	2,24	0,2275	6	1	W	0,00
7517193,6	5787592	2,17	0,2119	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517188,6	5787606,4	2,11	0,2051	6	1	W	0,00
7517183,7	5787620,8	2,05	0,2014	6	1	W	0,00
7517179,4	5787635,4	1,98	0,1976	6	1	W	0,00
7517175,1	5787650	1,91	0,1936	6	1	W	0,00
7517170,8	5787664,5	1,85	0,1987	6	1	W	0,00
7517166,5	5787679,1	1,79	0,2105	6	1	W	0,00
7517163,2	5787694	1,72	0,2333	6	1	W	0,00
7517159,9	5787708,8	2,45	0,2227	6	1	NNW	0,00
7517156,5	5787723,6	2,04	0,2735	6	1	W	0,00
7517153	5787738,4	1,87	0,2398	6	1	W	0,00
7517149,4	5787753,2	1,77	0,2358	6	1	W	0,00
7517145,8	5787767,9	1,70	0,2431	6	1	W	0,00
7517143,4	5787782,9	1,61	0,2434	6	1	W	0,00
7517140,9	5787797,9	1,53	0,2573	6	1	W	0,00
7517138,5	5787812,9	1,48	0,2627	6	1	S	0,00
7517136,1	5787827,9	1,50	0,2617	6	1	S	0,00
7517134,6	5787843,1	1,48	0,2538	6	1	S	0,00
7517133,1	5787858,2	1,48	0,2529	6	1	S	0,00
7517131,7	5787873,3	1,49	0,2532	6	1	S	0,00
7517130,3	5787888,5	1,49	0,2488	6	1	S	0,00
7517129,1	5787903,6	1,49	0,2421	6	1	S	0,00
7517128,1	5787918,8	1,48	0,2422	6	1	S	0,00
7517127,1	5787933,9	1,46	0,2429	6	1	S	0,00
7517127	5787949,1	1,40	0,2358	6	1	S	0,00
7517127	5787964,3	1,31	0,2325	6	1	S	0,00
7517127,1	5787979,5	1,27	0,2286	6	1	WNW	0,00
7517127,4	5787994,7	1,27	0,2209	6	1	WNW	0,00
7517127,7	5788009,9	1,31	0,2167	6	1	WNW	0,00
7517127,9	5788025,1	1,35	0,2126	6	1	WNW	0,00
7517128,2	5788040,3	1,33	0,2020	6	1	WNW	0,00
7517128,4	5788055,5	1,29	0,1923	6	1	WNW	0,00
7517128,5	5788070,7	1,36	0,1894	6	1	WNW	0,00
7517128,7	5788085,9	1,35	0,1800	6	1	WNW	0,00
7517128,9	5788101,1	1,31	0,1688	6	1	WNW	0,00
7517129,2	5788116,3	1,34	0,1615	6	1	WNW	0,00
7517129,4	5788131,5	1,36	0,1319	6	1	WNW	0,00
7517126,2	5788146,3	1,38	0,1133	6	1	WNW	0,00
7517119,1	5788159,2	1,22	0,0911	6	1	WNW	0,00
7517108	5788169,3	0,96	0,0639	6	1	E	0,00
7517093,4	5788173,4	2,03	0,0750	6	1	E	0,00
7517078,7	5788171,7	3,67	0,1198	6	1	E	0,00
7517065,4	5788165,4	3,95	0,1476	6	1	E	0,00
7517054,5	5788154,8	3,21	0,1464	6	1	E	0,00
7517050,3	5788140,2	2,79	0,1606	6	1	E	0,00
7517048,7	5788125,2	2,56	0,1724	6	1	E	0,00
7517048,5	5788110	2,42	0,1818	6	1	E	0,00
7517048,3	5788094,8	2,31	0,1942	6	1	W	0,00
7517032,9	5788084,3	2,32	0,1474	6	1	W	0,00
7517032,7	5788066,6	2,45	0,1560	6	1	W	0,00
7517032,5	5788048,8	2,60	0,1625	6	1	W	0,00
7517032,2	5788031,1	2,71	0,1654	6	1	W	0,00
7517031,9	5788013,3	2,88	0,1677	6	1	W	0,00
7517031,6	5787995,6	3,03	0,1690	6	1	W	0,00
7517031,2	5787977,8	3,19	0,1706	6	1	W	0,00
7517031,2	5787960,1	3,35	0,1713	6	1	W	0,00
7517031,2	5787942,3	3,49	0,1723	6	1	W	0,00
7517031,7	5787924,6	3,60	0,1734	6	1	W	0,00
7517032,9	5787906,9	3,66	0,1730	6	1	W	0,00
7517034,1	5787889,2	3,68	0,1731	6	1	W	0,00
7517035,6	5787871,5	3,64	0,1723	6	1	W	0,00
7517037,3	5787853,8	3,55	0,1707	6	1	W	0,00
7517039	5787836,2	3,39	0,1684	6	1	W	0,00
7517040,7	5787818,5	3,16	0,1658	6	1	W	0,00
7517043,4	5787801	2,94	0,1650	6	1	W	0,00
7517046,3	5787783,4	2,69	0,1651	6	1	W	0,00
7517049,1	5787765,9	2,40	0,1632	6	1	W	0,00
7517052	5787748,4	2,11	0,1690	6	1	W	0,00
7517056,2	5787731,2	1,99	0,2016	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517060,3	5787713,9	2,45	0,2043	6	1	NNW	0,00
7517064,5	5787696,6	1,12	0,1610	6	1	SSE	0,00
7517068,4	5787679,3	0,87	0,1185	6	1	SSW	0,00
7517072,2	5787662	0,78	0,0992	6	1	SSW	0,00
7517076,7	5787644,8	0,66	0,0881	6	1	SSW	0,00
7517081,7	5787627,8	0,63	0,0822	6	1	SSW	0,00
7517086,8	5787610,8	0,62	0,0797	6	1	SSW	0,00
7517091,8	5787593,8	0,68	0,0764	6	1	ENE	0,00
7517097,5	5787577	0,79	0,0760	6	1	ENE	0,00
7517103,2	5787560,2	0,88	0,0794	6	1	ENE	0,00
7517109	5787543,4	0,92	0,0836	6	1	ENE	0,00
7517114,9	5787526,6	0,95	0,0851	6	1	ENE	0,00
7517121,6	5787510,2	0,94	0,0883	6	1	ENE	0,00
7517128,3	5787493,7	0,95	0,0916	6	1	ENE	0,00
7517135	5787477,3	0,95	0,0929	6	1	SSW	0,00
7517142,4	5787461,2	0,95	0,0922	6	1	ENE	0,00
7517150	5787445,2	0,98	0,0939	6	1	ENE	0,00
7517157,7	5787429,1	1,00	0,0972	6	1	ENE	0,00
7517165,3	5787413,1	1,01	0,0974	6	1	ENE	0,00
7517173	5787397,1	0,99	0,0996	6	1	ENE	0,00
7517180,9	5787381,2	0,96	0,1025	6	1	ENE	0,00
7517189,6	5787365,8	1,00	0,1057	6	1	ENE	0,00
7517198,3	5787350,3	1,27	0,1094	6	1	S	0,00
7517207,1	5787334,9	1,57	0,1143	6	1	S	0,00
7517216,1	5787319,6	1,87	0,1196	6	1	S	0,00
7517225,1	5787304,3	2,15	0,1232	6	1	S	0,00
7517234,1	5787289	2,39	0,1258	6	1	S	0,00
7517243,2	5787273,7	2,59	0,1298	6	1	S	0,00
7517252	5787258,3	2,72	0,1318	6	1	S	0,00
7517260,8	5787242,9	2,80	0,1320	6	1	S	0,00
7517269,6	5787227,5	2,83	0,1321	6	1	S	0,00
7517278,3	5787212,1	2,83	0,1329	6	1	S	0,00
7517287,3	5787196,7	2,81	0,1318	6	1	S	0,00
7517296,3	5787181,4	2,76	0,1313	6	1	S	0,00
7517305,3	5787166,1	2,70	0,1320	6	1	S	0,00
7517314,1	5787150,7	2,63	0,1306	6	1	S	0,00
7517322,8	5787135,2	2,55	0,1297	6	1	S	0,00
7517331,5	5787119,8	2,49	0,1281	6	1	S	0,00
7517340,3	5787104,4	2,42	0,1265	6	1	S	0,00
7517349,2	5787089	2,36	0,1274	6	1	S	0,00
7517357,9	5787073,5	2,30	0,1266	6	1	S	0,00
7517366,5	5787058	2,25	0,1251	6	1	S	0,00
7517375,2	5787042,5	2,21	0,1241	6	1	S	0,00
7517383,9	5787027,1	2,16	0,1240	6	1	S	0,00
7517392,9	5787011,8	2,12	0,1241	6	1	S	0,00
7517401,8	5786996,4	2,09	0,1229	6	1	S	0,00
7517410,8	5786981,1	2,06	0,1223	6	1	S	0,00
7517419,7	5786965,8	2,03	0,1227	6	1	S	0,00
7517428,5	5786950,3	2,01	0,1232	6	1	S	0,00
7517437,3	5786934,9	1,99	0,1222	6	1	S	0,00
7517446,1	5786919,5	1,97	0,1212	6	1	S	0,00
7517454,8	5786904,1	1,95	0,1213	6	1	S	0,00
7517463,7	5786888,7	1,93	0,1208	6	1	S	0,00
7517472,6	5786873,3	1,91	0,1215	6	1	S	0,00
7517481,5	5786858	1,89	0,1216	6	1	S	0,00
7517490,5	5786842,6	1,87	0,1206	6	1	S	0,00
7517499,4	5786827,3	1,86	0,1200	6	1	S	0,00
7517508,3	5786811,9	1,84	0,1213	6	1	S	0,00
7517516,9	5786796,4	1,82	0,1203	6	1	S	0,00
7517525,4	5786780,9	1,81	0,1193	6	1	S	0,00
7517534	5786765,3	1,79	0,1190	6	1	S	0,00
7517542,9	5786750	1,78	0,1191	6	1	S	0,00
7517551,9	5786734,7	1,77	0,1194	6	1	S	0,00
7517560,9	5786719,4	1,76	0,1184	6	1	S	0,00
7517570	5786704,1	1,75	0,1182	6	1	S	0,00
7517578,9	5786688,8	1,75	0,1192	6	1	S	0,00
7517587,7	5786673,3	1,74	0,1193	6	1	S	0,00
7517596,4	5786657,9	1,73	0,1180	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517605,1	5786642,4	1,73	0,1175	6	1	S	0,00
7517613,9	5786627	1,73	0,1180	6	1	S	0,00
7517622,7	5786611,6	1,72	0,1181	6	1	S	0,00
7517631,5	5786596,1	1,71	0,1184	6	1	S	0,00
7517640,3	5786580,7	1,70	0,1181	6	1	S	0,00
7517649,1	5786565,3	1,69	0,1171	6	1	S	0,00
7517657,9	5786549,9	1,69	0,1168	6	1	S	0,00
7517666,7	5786534,5	1,69	0,1171	6	1	S	0,00
7517675,6	5786519,1	1,68	0,1177	6	1	S	0,00
7517684,4	5786503,7	1,68	0,1168	6	1	S	0,00
7517693,2	5786488,3	1,68	0,1161	6	1	S	0,00
7517702,1	5786472,9	1,68	0,1167	6	1	S	0,00
7517710,9	5786457,5	1,68	0,1169	6	1	S	0,00
7517719,6	5786442,1	1,67	0,1172	6	1	S	0,00
7517728,4	5786426,6	1,68	0,1160	6	1	S	0,00
7517737,2	5786411,2	1,68	0,1153	6	1	S	0,00
7517745,9	5786395,8	1,67	0,1157	6	1	S	0,00
7517754,8	5786380,4	1,67	0,1158	6	1	S	0,00
7517763,6	5786365	1,67	0,1161	6	1	S	0,00
7517772,4	5786349,6	1,67	0,1166	6	1	S	0,00
7517781,2	5786334,2	1,66	0,1160	6	1	S	0,00
7517790	5786318,7	1,66	0,1151	6	1	S	0,00
7517798,8	5786303,3	1,66	0,1152	6	1	S	0,00
7517807,6	5786287,9	1,66	0,1153	6	1	S	0,00
7517816,5	5786272,5	1,67	0,1165	6	1	S	0,00
7517825,3	5786257,1	1,66	0,1159	6	1	S	0,00
7517834,1	5786241,7	1,66	0,1147	6	1	S	0,00
7517843	5786226,3	1,66	0,1153	6	1	S	0,00
7517851,9	5786211	1,67	0,1150	6	1	S	0,00
7517860,9	5786195,7	1,66	0,1143	6	1	S	0,00
7517869,9	5786180,4	1,67	0,1140	6	1	S	0,00
7517878,9	5786165,1	1,67	0,1147	6	1	S	0,00
7517887,7	5786149,7	1,67	0,1147	6	1	S	0,00
7517896,5	5786134,3	1,67	0,1152	6	1	S	0,00
7517905,3	5786118,9	1,66	0,1144	6	1	S	0,00
7517914,1	5786103,5	1,66	0,1135	6	1	S	0,00
7517922,9	5786088,1	1,65	0,1134	6	1	S	0,00
7517931,7	5786072,6	1,64	0,1135	6	1	S	0,00
7517940,4	5786057,1	1,63	0,1135	6	1	S	0,00
7517949,1	5786041,7	1,63	0,1125	6	1	S	0,00
7517957,8	5786026,2	1,62	0,1116	6	1	S	0,00
7517966,5	5786010,7	1,62	0,1121	6	1	S	0,00
7517975,2	5785995,2	1,62	0,1121	6	1	S	0,00
7517983,8	5785979,8	1,61	0,1124	6	1	S	0,00
7517992,5	5785964,3	1,61	0,1113	6	1	S	0,00
7518001,2	5785948,8	1,62	0,1099	6	1	S	0,00
7518009,8	5785933,3	1,61	0,1087	6	1	S	0,00
7518018,7	5785917,9	1,62	0,1059	6	1	S	0,00
7518027,8	5785902,6	1,63	0,1028	6	1	S	0,00
7518036,8	5785887,3	1,64	0,0952	6	1	S	0,00
7518045,8	5785872,1	1,65	0,0837	6	1	S	0,00
7518054,8	5785856,8	1,66	0,0757	6	1	S	0,00
7518063,8	5785841,5	1,67	0,0722	6	1	S	0,00
7518076,1	5785828,7	1,75	0,0623	6	1	S	0,00
7518090	5785818,5	1,88	0,0582	6	1	S	0,00
7518107,2	5785814	2,09	0,0692	6	1	S	0,00
7518124,3	5785815,6	2,52	0,0727	6	1	N	0,00
7518141,2	5785820,6	4,74	0,0598	6	1	N	0,00
7518153,7	5785833,3	4,67	0,0456	6	1	N	0,00
7518162,8	5785847,9	3,26	0,0423	6	1	N	0,00
7518167,2	5785865	2,53	0,0551	6	1	N	0,00
7518164,3	5785882,2	2,28	0,0649	6	1	N	0,00
7518158,8	5785898,9	2,14	0,0697	6	1	N	0,00
7518149,8	5785914,2	2,14	0,0998	6	1	N	0,00
7518140,8	5785929,5	2,14	0,1172	6	1	N	0,00
7518131,7	5785944,8	2,14	0,1213	6	1	N	0,00
7518122,7	5785960,1	2,14	0,1229	6	1	N	0,00
7518113,7	5785975,4	2,14	0,1260	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7518104,9	5785990,8	2,13	0,1306	6	1	N	0,00
7518096,2	5786006,3	2,12	0,1362	6	1	N	0,00
7518087,5	5786021,8	2,10	0,1417	6	1	N	0,00
7518078,9	5786037,2	2,09	0,1442	6	1	N	0,00
7518070,2	5786052,7	2,07	0,1462	6	1	N	0,00
7518061,5	5786068,2	2,06	0,1490	6	1	N	0,00
7518052,8	5786083,7	2,04	0,1521	6	1	N	0,00
7518044,1	5786099,2	2,03	0,1548	6	1	N	0,00
7518035,4	5786114,6	2,02	0,1556	6	1	N	0,00
7518026,7	5786130,1	2,00	0,1576	6	1	N	0,00
7518017,9	5786145,5	1,99	0,1591	6	1	N	0,00
7518009,1	5786160,9	1,98	0,1617	6	1	N	0,00
7518000,3	5786176,4	1,97	0,1648	6	1	N	0,00
7517991,5	5786191,8	1,96	0,1650	6	1	N	0,00
7517982,7	5786207,2	1,95	0,1658	6	1	N	0,00
7517973,9	5786222,6	1,94	0,1680	6	1	N	0,00
7517964,9	5786237,9	1,94	0,1698	6	1	N	0,00
7517955,9	5786253,2	1,93	0,1715	6	1	N	0,00
7517946,9	5786268,5	1,93	0,1726	6	1	N	0,00
7517938	5786283,8	1,93	0,1744	6	1	N	0,00
7517929,1	5786299,2	1,92	0,1764	6	1	N	0,00
7517920,3	5786314,6	1,91	0,1776	6	1	N	0,00
7517911,5	5786330	1,89	0,1769	6	1	N	0,00
7517902,6	5786345,4	1,88	0,1777	6	1	N	0,00
7517893,8	5786360,8	1,87	0,1788	6	1	N	0,00
7517885	5786376,2	1,86	0,1808	6	1	N	0,00
7517876,2	5786391,6	1,85	0,1829	6	1	N	0,00
7517867,4	5786407	1,83	0,1831	6	1	N	0,00
7517858,6	5786422,4	1,82	0,1831	6	1	N	0,00
7517849,8	5786437,9	1,81	0,1828	6	1	N	0,00
7517841	5786453,3	1,79	0,1840	6	1	N	0,00
7517832,2	5786468,7	1,78	0,1854	6	1	N	0,00
7517823,4	5786484,1	1,76	0,1874	6	1	N	0,00
7517814,6	5786499,6	1,75	0,1870	6	1	N	0,00
7517805,9	5786515	1,73	0,1864	6	1	N	0,00
7517797,1	5786530,4	1,72	0,1866	6	1	N	0,00
7517788,2	5786545,8	1,70	0,1884	6	1	N	0,00
7517779,4	5786561,2	1,69	0,1891	6	1	N	0,00
7517770,5	5786576,6	1,67	0,1885	6	1	N	0,00
7517761,7	5786592	1,66	0,1897	6	1	N	0,00
7517752,9	5786607,4	1,64	0,1897	6	1	N	0,00
7517744,1	5786622,8	1,63	0,1907	6	1	W	0,00
7517735,3	5786638,2	1,66	0,1924	6	1	W	0,00
7517726,5	5786653,6	1,68	0,1913	6	1	W	0,00
7517717,7	5786669	1,71	0,1908	6	1	W	0,00
7517708,9	5786684,4	1,73	0,1922	6	1	W	0,00
7517700,1	5786699,9	1,75	0,1933	6	1	W	0,00
7517691,4	5786715,3	1,76	0,1936	6	1	W	0,00
7517682,7	5786730,8	1,78	0,1926	6	1	W	0,00
7517673,9	5786746,2	1,80	0,1933	6	1	W	0,00
7517664,9	5786761,6	1,82	0,1937	6	1	W	0,00
7517655,9	5786776,8	1,85	0,1948	6	1	W	0,00
7517646,9	5786792,1	1,87	0,1948	6	1	W	0,00
7517637,9	5786807,4	1,90	0,1947	6	1	W	0,00
7517629	5786822,8	1,92	0,1963	6	1	W	0,00
7517620,5	5786838,4	1,92	0,1956	6	1	W	0,00
7517611,9	5786853,9	1,93	0,1954	6	1	W	0,00
7517603,3	5786869,4	1,93	0,1946	6	1	W	0,00
7517594,4	5786884,8	1,95	0,1952	6	1	W	0,00
7517585,4	5786900,1	1,97	0,1970	6	1	W	0,00
7517576,5	5786915,5	1,99	0,1968	6	1	W	0,00
7517567,6	5786930,8	2,00	0,1963	6	1	W	0,00
7517558,7	5786946,2	2,02	0,1959	6	1	W	0,00
7517549,8	5786961,5	2,03	0,1971	6	1	W	0,00
7517541,1	5786977	2,04	0,1986	6	1	W	0,00
7517532,3	5786992,4	2,05	0,1986	6	1	W	0,00
7517523,5	5787007,8	2,06	0,1973	6	1	W	0,00
7517514,7	5787023,2	2,07	0,1978	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517505,8	5787038,6	2,08	0,1981	6	1	W	0,00
7517496,8	5787053,9	2,10	0,1987	6	1	W	0,00
7517487,9	5787069,2	2,11	0,1981	6	1	W	0,00
7517478,9	5787084,6	2,12	0,1995	6	1	W	0,00
7517470,2	5787100	2,13	0,1996	6	1	W	0,00
7517461,6	5787115,5	2,13	0,2001	6	1	W	0,00
7517452,9	5787131	2,13	0,1994	6	1	W	0,00
7517444,2	5787146,5	2,13	0,1977	6	1	W	0,00
7517435,3	5787161,8	2,14	0,1992	6	1	W	0,00
7517426,5	5787177,3	2,15	0,2009	6	1	W	0,00
7517417,8	5787192,7	2,15	0,2006	6	1	W	0,00
7517409,1	5787208,2	2,15	0,2003	6	1	W	0,00
7517400,3	5787223,6	2,16	0,2005	6	1	W	0,00
7517391,3	5787238,9	2,17	0,2011	6	1	W	0,00
7517382,3	5787254,2	2,18	0,2021	6	1	W	0,00
7517373,3	5787269,5	2,19	0,2036	6	1	W	0,00
7517364,6	5787285	2,19	0,2043	6	1	W	0,00
7517355,8	5787300,4	2,20	0,2045	6	1	W	0,00
7517347	5787315,8	2,20	0,2047	6	1	W	0,00
7517338,1	5787331,2	2,21	0,2056	6	1	W	0,00
7517329,1	5787346,5	2,22	0,2073	6	1	W	0,00
7517320,1	5787361,8	2,24	0,2088	6	1	W	0,00
7517311,1	5787377,1	2,25	0,2094	6	1	W	0,00
7517302,1	5787392,3	2,26	0,2113	6	1	W	0,00
7517293,3	5787407,8	2,26	0,2112	6	1	W	0,00
7517284,6	5787423,2	2,27	0,2135	6	1	W	0,00
7517276,1	5787438,8	2,26	0,2151	6	1	W	0,00
7517268,4	5787454,8	2,23	0,2136	6	1	W	0,00
7517260,8	5787470,8	2,20	0,2137	6	1	W	0,00
7517253,1	5787486,9	2,17	0,2118	6	1	W	0,00
7517245,4	5787502,9	2,14	0,2122	6	1	W	0,00
7517237,9	5787518,9	2,11	0,2143	6	1	W	0,00
7517231,2	5787535,3	2,05	0,2086	6	1	W	0,00
7517224,4	5787551,8	2,01	0,2035	6	1	W	0,00
7517217,8	5787568,2	1,96	0,2031	6	1	W	0,00
7517212	5787585	1,90	0,1947	6	1	W	0,00
7517206,3	5787601,8	1,83	0,1837	6	1	W	0,00
7517200,5	5787618,6	1,78	0,1803	6	1	W	0,00
7517195,2	5787635,5	1,72	0,1809	6	1	W	0,00
7517190,2	5787652,6	1,66	0,1800	6	1	W	0,00
7517185,1	5787669,6	1,60	0,1872	6	1	W	0,00
7517180,4	5787686,7	1,54	0,2095	6	1	W	0,00
7517176,6	5787704	2,06	0,1990	6	1	NNW	0,00
7517172,7	5787721,3	1,83	0,2548	6	1	W	0,00
7517168,5	5787738,6	1,71	0,2175	6	1	W	0,00
7517164,4	5787755,8	1,59	0,2075	6	1	W	0,00
7517160,3	5787773,1	1,51	0,2051	6	1	W	0,00
7517157,5	5787790,6	1,41	0,2000	6	1	W	0,00
7517154,7	5787808,2	1,33	0,2040	6	1	W	0,00
7517151,8	5787825,7	1,27	0,2064	6	1	W	0,00
7517149,8	5787843,3	1,21	0,2029	6	1	W	0,00
7517148,1	5787861	1,14	0,2000	6	1	W	0,00
7517146,4	5787878,7	1,08	0,1974	6	1	W	0,00
7517144,8	5787896,3	1,08	0,1942	6	1	WNW	0,00
7517143,6	5787914	1,08	0,1886	6	1	WNW	0,00
7517142,4	5787931,7	1,07	0,1862	6	1	WNW	0,00
7517142,2	5787949,5	1,06	0,1813	6	1	WNW	0,00
7517142,2	5787967,2	1,07	0,1747	6	1	WNW	0,00
7517142,4	5787985	1,07	0,1691	6	1	WNW	0,00
7517142,7	5788002,7	1,09	0,1645	6	1	WNW	0,00
7517143,1	5788020,5	1,07	0,1581	6	1	WNW	0,00
7517143,4	5788038,2	1,12	0,1531	6	1	WNW	0,00
7517143,6	5788056	1,14	0,1471	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788073,7	1,14	0,1417	6	1	WNW	0,00
7517144	5788091,5	1,12	0,1374	6	1	WNW	0,00
7517144,3	5788109,2	1,13	0,1309	6	1	WNW	0,00
7517144,5	5788127	1,13	0,1086	6	1	WNW	0,00
7517141,8	5788144,4	1,16	0,0953	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517137,3	5788161,5	1,21	0,0888	6	1	WNW	0,00
7517125	5788174,2	1,04	0,0680	6	1	WNW	0,00
7517110,7	5788183,8	0,84	0,0475	6	1	E	0,00
7517093,6	5788188,6	1,78	0,0598	6	1	E	0,00
7517076,4	5788186,3	3,45	0,1022	6	1	E	0,00
7517060	5788180,6	3,61	0,1281	6	1	E	0,00
7517047,2	5788168,3	2,67	0,1221	6	1	E	0,00
7517038,8	5788153,3	2,06	0,1177	6	1	W	0,00
7517034	5788136,3	2,07	0,1292	6	1	W	0,00
7517033,4	5788118,6	2,13	0,1337	6	1	W	0,00
7517033,1	5788100,8	2,23	0,1392	6	1	W	0,00
7517015,2	5788084,6	2,41	0,1165	6	1	W	0,00
7517014,9	5788064,3	2,57	0,1244	6	1	W	0,00
7517014,7	5788044	2,73	0,1326	6	1	W	0,00
7517014,3	5788023,7	2,91	0,1391	6	1	W	0,00
7517014	5788003,4	3,07	0,1424	6	1	W	0,00
7517013,6	5787983,1	3,22	0,1446	6	1	W	0,00
7517013,5	5787962,8	3,33	0,1457	6	1	W	0,00
7517013,5	5787942,5	3,36	0,1458	6	1	W	0,00
7517014,1	5787922,2	3,31	0,1445	6	1	W	0,00
7517015,4	5787901,9	3,21	0,1425	6	1	W	0,00
7517016,8	5787881,7	3,03	0,1412	6	1	W	0,00
7517018,8	5787861,5	2,79	0,1388	6	1	W	0,00
7517020,7	5787841,3	2,47	0,1347	6	1	W	0,00
7517022,6	5787821,1	2,11	0,1321	6	1	W	0,00
7517025,4	5787801	1,79	0,1310	6	1	W	0,00
7517028,7	5787780,9	1,51	0,1314	6	1	W	0,00
7517031,9	5787760,9	1,24	0,1338	6	1	W	0,00
7517035,6	5787740,9	1,37	0,1545	6	1	WSW	0,00
7517040,3	5787721,2	2,27	0,2126	6	1	WSW	0,00
7517045,1	5787701,5	1,27	0,1610	6	1	SSE	0,00
7517049,7	5787681,7	0,91	0,1049	6	1	SSW	0,00
7517054	5787661,9	0,80	0,0856	6	1	SSW	0,00
7517059	5787642,2	0,71	0,0755	6	1	SSW	0,00
7517064,7	5787622,7	0,65	0,0701	6	1	SSW	0,00
7517070,5	5787603,2	0,65	0,0667	6	1	ENE	0,00
7517076,4	5787583,8	0,72	0,0641	6	1	ENE	0,00
7517082,9	5787564,6	0,79	0,0645	6	1	ENE	0,00
7517089,5	5787545,4	0,83	0,0673	6	1	ENE	0,00
7517096,1	5787526,2	0,82	0,0683	6	1	ENE	0,00
7517103,6	5787507,3	0,83	0,0683	6	1	ENE	0,00
7517111,2	5787488,5	0,82	0,0705	6	1	NNE	0,00
7517118,9	5787469,7	0,83	0,0719	6	1	ENE	0,00
7517127,4	5787451,3	0,85	0,0715	6	1	ENE	0,00
7517136,1	5787433	0,86	0,0732	6	1	ENE	0,00
7517144,9	5787414,7	0,87	0,0731	6	1	ENE	0,00
7517153,7	5787396,4	0,86	0,0741	6	1	ENE	0,00
7517162,5	5787378,1	0,84	0,0750	6	1	ENE	0,00
7517172,3	5787360,3	0,86	0,0761	6	1	ENE	0,00
7517182,3	5787342,6	0,85	0,0794	6	1	ENE	0,00
7517192,3	5787325	0,84	0,0824	6	1	ENE	0,00
7517202,6	5787307,5	0,85	0,0854	6	1	S	0,00
7517212,9	5787290	1,10	0,0893	6	1	S	0,00
7517223,3	5787272,5	1,38	0,0937	6	1	S	0,00
7517233,5	5787255	1,63	0,0970	6	1	S	0,00
7517243,5	5787237,4	1,85	0,0989	6	1	S	0,00
7517253,6	5787219,7	2,05	0,1025	6	1	S	0,00
7517263,6	5787202,1	2,19	0,1035	6	1	S	0,00
7517273,9	5787184,6	2,31	0,1047	6	1	S	0,00
7517284,2	5787167,1	2,38	0,1069	6	1	S	0,00
7517294,4	5787149,5	2,41	0,1062	6	1	S	0,00
7517304,3	5787131,8	2,40	0,1065	6	1	S	0,00
7517314,3	5787114,1	2,37	0,1058	6	1	S	0,00
7517324,4	5787096,5	2,33	0,1056	6	1	S	0,00
7517334,5	5787078,9	2,28	0,1053	6	1	S	0,00
7517344,4	5787061,2	2,23	0,1041	6	1	S	0,00
7517354,3	5787043,5	2,17	0,1040	6	1	S	0,00
7517364,2	5787025,8	2,11	0,1033	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517374,4	5787008,2	2,06	0,1018	6	1	S	0,00
7517384,6	5786990,7	2,02	0,1018	6	1	S	0,00
7517394,9	5786973,2	1,97	0,1015	6	1	S	0,00
7517405,1	5786955,6	1,93	0,1014	6	1	S	0,00
7517415,1	5786938	1,89	0,1003	6	1	S	0,00
7517425,2	5786920,3	1,86	0,1001	6	1	S	0,00
7517435,2	5786902,7	1,82	0,0999	6	1	S	0,00
7517445,3	5786885,1	1,80	0,0992	6	1	S	0,00
7517455,5	5786867,5	1,78	0,0994	6	1	S	0,00
7517465,7	5786850	1,75	0,0990	6	1	S	0,00
7517475,9	5786832,4	1,73	0,0984	6	1	S	0,00
7517486,1	5786814,9	1,71	0,0989	6	1	S	0,00
7517496,1	5786797,2	1,69	0,0978	6	1	S	0,00
7517505,9	5786779,4	1,66	0,0978	6	1	S	0,00
7517515,7	5786761,7	1,65	0,0975	6	1	S	0,00
7517525,8	5786744	1,63	0,0970	6	1	S	0,00
7517536,1	5786726,5	1,61	0,0964	6	1	S	0,00
7517546,4	5786709,1	1,60	0,0968	6	1	S	0,00
7517556,7	5786691,6	1,59	0,0968	6	1	S	0,00
7517566,9	5786674	1,57	0,0963	6	1	S	0,00
7517576,9	5786656,3	1,56	0,0954	6	1	S	0,00
7517586,9	5786638,7	1,55	0,0963	6	1	S	0,00
7517596,9	5786621	1,54	0,0960	6	1	S	0,00
7517606,9	5786603,4	1,53	0,0955	6	1	S	0,00
7517617	5786585,7	1,52	0,0957	6	1	S	0,00
7517627,1	5786568,1	1,52	0,0950	6	1	S	0,00
7517637,1	5786550,5	1,51	0,0952	6	1	S	0,00
7517647,2	5786532,8	1,50	0,0951	6	1	S	0,00
7517657,3	5786515,2	1,49	0,0944	6	1	S	0,00
7517667,4	5786497,6	1,49	0,0943	6	1	S	0,00
7517677,5	5786480	1,49	0,0948	6	1	S	0,00
7517687,6	5786462,4	1,48	0,0945	6	1	S	0,00
7517697,7	5786444,8	1,47	0,0945	6	1	S	0,00
7517707,7	5786427,1	1,47	0,0940	6	1	S	0,00
7517717,7	5786409,5	1,47	0,0941	6	1	S	0,00
7517727,8	5786391,8	1,47	0,0941	6	1	S	0,00
7517737,8	5786374,2	1,47	0,0937	6	1	S	0,00
7517747,9	5786356,6	1,47	0,0942	6	1	S	0,00
7517758	5786339	1,46	0,0939	6	1	S	0,00
7517768,1	5786321,4	1,46	0,0933	6	1	S	0,00
7517778,1	5786303,7	1,46	0,0937	6	1	S	0,00
7517788,2	5786286,1	1,45	0,0935	6	1	S	0,00
7517798,3	5786268,5	1,45	0,0935	6	1	S	0,00
7517808,4	5786250,9	1,45	0,0933	6	1	S	0,00
7517818,5	5786233,3	1,45	0,0934	6	1	S	0,00
7517828,6	5786215,7	1,45	0,0934	6	1	S	0,00
7517838,9	5786198,2	1,45	0,0921	6	1	S	0,00
7517849,2	5786180,7	1,46	0,0933	6	1	S	0,00
7517859,5	5786163,2	1,46	0,0934	6	1	S	0,00
7517869,6	5786145,6	1,46	0,0929	6	1	S	0,00
7517879,7	5786128	1,46	0,0931	6	1	S	0,00
7517889,8	5786110,3	1,45	0,0924	6	1	S	0,00
7517899,8	5786092,7	1,45	0,0926	6	1	S	0,00
7517909,9	5786075,1	1,45	0,0925	6	1	S	0,00
7517919,9	5786057,4	1,45	0,0920	6	1	S	0,00
7517929,8	5786039,7	1,44	0,0915	6	1	S	0,00
7517939,8	5786022	1,43	0,0919	6	1	S	0,00
7517949,7	5786004,3	1,43	0,0916	6	1	S	0,00
7517959,7	5785986,6	1,42	0,0913	6	1	S	0,00
7517969,6	5785968,9	1,41	0,0907	6	1	S	0,00
7517979,5	5785951,2	1,41	0,0892	6	1	S	0,00
7517989,4	5785933,5	1,40	0,0872	6	1	S	0,00
7517999,4	5785915,8	1,40	0,0834	6	1	S	0,00
7518009,7	5785898,3	1,41	0,0786	6	1	S	0,00
7518020	5785880,8	1,41	0,0706	6	1	S	0,00
7518030,3	5785863,3	1,42	0,0623	6	1	S	0,00
7518040,6	5785845,8	1,43	0,0602	6	1	S	0,00
7518051,5	5785828,8	1,44	0,0567	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7518066	5785814,6	1,51	0,0490	6	1	S	0,00
7518081,9	5785802,9	1,63	0,0463	6	1	S	0,00
7518101,5	5785797,8	1,86	0,0555	6	1	S	0,00
7518121,2	5785796,9	1,78	0,0622	6	1	S	0,00
7518140,7	5785802,4	3,31	0,0550	6	1	N	0,00
7518157,4	5785812,7	4,76	0,0448	6	1	N	0,00
7518171,6	5785827,1	3,48	0,0325	6	1	N	0,00
7518179,8	5785845,1	2,49	0,0348	6	1	N	0,00
7518184,8	5785864,7	1,98	0,0464	6	1	N	0,00
7518181,5	5785884,3	1,78	0,0529	6	1	N	0,00
7518176,1	5785903,9	1,65	0,0536	6	1	N	0,00
7518166,1	5785921,5	1,64	0,0720	6	1	N	0,00
7518155,8	5785939	1,64	0,0884	6	1	N	0,00
7518145,5	5785956,5	1,63	0,0953	6	1	N	0,00
7518135,2	5785974	1,63	0,0969	6	1	N	0,00
7518124,8	5785991,5	1,63	0,0986	6	1	N	0,00
7518114,9	5786009,2	1,61	0,0999	6	1	N	0,00
7518105	5786026,9	1,60	0,1039	6	1	N	0,00
7518095,1	5786044,6	1,59	0,1078	6	1	N	0,00
7518085,2	5786062,3	1,57	0,1107	6	1	N	0,00
7518075,2	5786080	1,56	0,1125	6	1	N	0,00
7518065,3	5786097,7	1,55	0,1148	6	1	N	0,00
7518055,3	5786115,4	1,53	0,1185	6	1	N	0,00
7518045,4	5786133,1	1,52	0,1206	6	1	N	0,00
7518035,4	5786150,7	1,51	0,1219	6	1	N	0,00
7518025,3	5786168,4	1,49	0,1229	6	1	N	0,00
7518015,3	5786186	1,48	0,1256	6	1	N	0,00
7518005,2	5786203,6	1,47	0,1270	6	1	N	0,00
7517995,1	5786221,3	1,46	0,1268	6	1	N	0,00
7517985	5786238,8	1,45	0,1275	6	1	N	0,00
7517974,7	5786256,3	1,44	0,1295	6	1	N	0,00
7517964,4	5786273,8	1,44	0,1327	6	1	N	0,00
7517954,1	5786291,3	1,43	0,1332	6	1	N	0,00
7517944	5786309	1,42	0,1333	6	1	N	0,00
7517933,9	5786326,6	1,41	0,1348	6	1	N	0,00
7517923,8	5786344,2	1,40	0,1357	6	1	N	0,00
7517913,7	5786361,8	1,38	0,1364	6	1	N	0,00
7517903,6	5786379,4	1,37	0,1375	6	1	N	0,00
7517893,6	5786397	1,36	0,1392	6	1	N	0,00
7517883,5	5786414,6	1,34	0,1399	6	1	N	0,00
7517873,4	5786432,3	1,33	0,1404	6	1	N	0,00
7517863,3	5786449,9	1,32	0,1413	6	1	N	0,00
7517853,3	5786467,5	1,30	0,1415	6	1	N	0,00
7517843,2	5786485,2	1,29	0,1427	6	1	N	0,00
7517833,2	5786502,8	1,27	0,1446	6	1	N	0,00
7517823,2	5786520,5	1,25	0,1453	6	1	N	0,00
7517813,1	5786538,1	1,24	0,1446	6	1	N	0,00
7517803	5786555,7	1,23	0,1446	6	1	N	0,00
7517792,9	5786573,3	1,21	0,1462	6	1	N	0,00
7517782,8	5786590,9	1,20	0,1474	6	1	N	0,00
7517772,7	5786608,5	1,18	0,1478	6	1	N	0,00
7517762,6	5786626,2	1,17	0,1477	6	1	N	0,00
7517752,5	5786643,8	1,15	0,1494	6	1	N	0,00
7517742,5	5786661,4	1,14	0,1499	6	1	W	0,00
7517732,4	5786679	1,17	0,1498	6	1	W	0,00
7517722,4	5786696,7	1,19	0,1494	6	1	W	0,00
7517712,4	5786714,3	1,22	0,1500	6	1	W	0,00
7517702,4	5786732	1,24	0,1520	6	1	W	0,00
7517692,4	5786749,7	1,27	0,1519	6	1	W	0,00
7517682,2	5786767,2	1,30	0,1516	6	1	W	0,00
7517671,9	5786784,7	1,33	0,1520	6	1	W	0,00
7517661,6	5786802,2	1,36	0,1536	6	1	W	0,00
7517651,2	5786819,7	1,39	0,1536	6	1	W	0,00
7517641,3	5786837,4	1,40	0,1525	6	1	W	0,00
7517631,5	5786855,1	1,42	0,1537	6	1	W	0,00
7517621,7	5786872,9	1,43	0,1552	6	1	W	0,00
7517611,5	5786890,5	1,45	0,1548	6	1	W	0,00
7517601,3	5786908,1	1,47	0,1546	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517591,2	5786925,6	1,49	0,1551	6	1	W	0,00
7517581	5786943,2	1,52	0,1554	6	1	W	0,00
7517570,8	5786960,7	1,54	0,1552	6	1	W	0,00
7517560,7	5786978,4	1,55	0,1553	6	1	W	0,00
7517550,7	5786996	1,57	0,1571	6	1	W	0,00
7517540,6	5787013,6	1,58	0,1582	6	1	W	0,00
7517530,6	5787031,3	1,59	0,1570	6	1	W	0,00
7517520,4	5787048,8	1,61	0,1567	6	1	W	0,00
7517510,1	5787066,4	1,63	0,1580	6	1	W	0,00
7517499,9	5787083,9	1,64	0,1590	6	1	W	0,00
7517489,7	5787101,5	1,66	0,1586	6	1	W	0,00
7517479,8	5787119,2	1,67	0,1582	6	1	W	0,00
7517470	5787136,9	1,67	0,1593	6	1	W	0,00
7517460	5787154,6	1,68	0,1593	6	1	W	0,00
7517449,8	5787172,2	1,70	0,1590	6	1	W	0,00
7517439,8	5787189,8	1,70	0,1604	6	1	W	0,00
7517429,8	5787207,5	1,71	0,1605	6	1	W	0,00
7517419,9	5787225,2	1,72	0,1607	6	1	W	0,00
7517409,6	5787242,7	1,73	0,1605	6	1	W	0,00
7517399,3	5787260,2	1,75	0,1620	6	1	W	0,00
7517389,1	5787277,7	1,76	0,1627	6	1	W	0,00
7517379,1	5787295,4	1,76	0,1627	6	1	W	0,00
7517369	5787313	1,77	0,1645	6	1	W	0,00
7517359	5787330,7	1,78	0,1650	6	1	W	0,00
7517348,7	5787348,2	1,79	0,1656	6	1	W	0,00
7517338,4	5787365,7	1,80	0,1667	6	1	W	0,00
7517328,1	5787383,2	1,81	0,1685	6	1	W	0,00
7517317,8	5787400,6	1,83	0,1693	6	1	W	0,00
7517307,8	5787418,3	1,83	0,1697	6	1	W	0,00
7517297,8	5787436	1,84	0,1725	6	1	W	0,00
7517288,5	5787454	1,83	0,1734	6	1	W	0,00
7517279,7	5787472,3	1,80	0,1727	6	1	W	0,00
7517271	5787490,6	1,78	0,1730	6	1	W	0,00
7517262,2	5787509	1,76	0,1737	6	1	W	0,00
7517253,6	5787527,3	1,74	0,1731	6	1	W	0,00
7517245,9	5787546,1	1,70	0,1699	6	1	W	0,00
7517238,2	5787564,9	1,66	0,1696	6	1	W	0,00
7517231,2	5787583,9	1,61	0,1693	6	1	W	0,00
7517224,6	5787603,1	1,56	0,1630	6	1	W	0,00
7517218	5787622,4	1,51	0,1609	6	1	W	0,00
7517211,9	5787641,7	1,46	0,1629	6	1	W	0,00
7517206,1	5787661,2	1,40	0,1680	6	1	W	0,00
7517200,4	5787680,6	1,35	0,1839	6	1	W	0,00
7517195,5	5787700,3	1,58	0,1764	6	1	NNW	0,00
7517191,2	5787720,2	1,67	0,2291	6	1	NNW	0,00
7517186,5	5787739,9	1,49	0,1932	6	1	W	0,00
7517181,7	5787759,6	1,40	0,1791	6	1	W	0,00
7517177,3	5787779,4	1,31	0,1720	6	1	W	0,00
7517174	5787799,5	1,22	0,1650	6	1	W	0,00
7517170,8	5787819,5	1,15	0,1643	6	1	W	0,00
7517168	5787839,6	1,08	0,1647	6	1	W	0,00
7517166,1	5787859,8	1,02	0,1609	6	1	W	0,00
7517164,1	5787880	0,95	0,1569	6	1	W	0,00
7517162,3	5787900,3	0,90	0,1542	6	1	WNW	0,00
7517161	5787920,5	0,92	0,1483	6	1	WNW	0,00
7517159,9	5787940,8	0,93	0,1444	6	1	WNW	0,00
7517159,9	5787961,1	0,91	0,1395	6	1	WNW	0,00
7517160,1	5787981,4	0,91	0,1335	6	1	WNW	0,00
7517160,5	5788001,7	0,92	0,1302	6	1	WNW	0,00
7517160,8	5788022	0,92	0,1246	6	1	WNW	0,00
7517161,2	5788042,3	0,94	0,1216	6	1	WNW	0,00
7517161,4	5788062,6	0,97	0,1187	6	1	WNW	0,00
7517161,6	5788082,9	0,98	0,1153	6	1	WNW	0,00
7517161,9	5788103,2	1,00	0,1109	6	1	WNW	0,00
7517162,2	5788123,5	0,98	0,0921	6	1	WNW	0,00
7517159,7	5788143,4	1,01	0,0818	6	1	WNW	0,00
7517154,8	5788163,1	1,05	0,0805	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788179,4	1,12	0,0707	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517129,6	5788194	0,72	0,0481	6	1	WNW	0,00
7517111,3	5788201,5	0,80	0,0375	6	1	E	0,00
7517091,7	5788207	1,68	0,0535	6	1	E	0,00
7517072,1	5788202,9	3,33	0,0907	6	1	E	0,00
7517052,6	5788197,4	3,13	0,1095	6	1	E	0,00
7517038,1	5788183,3	2,10	0,1031	6	1	E	0,00
7517025,2	5788168,2	1,94	0,0910	6	1	W	0,00
7517019,6	5788148,6	2,01	0,0976	6	1	W	0,00
7517015,8	5788128,8	2,12	0,1069	6	1	W	0,00
7517015,5	5788108,6	2,26	0,1100	6	1	W	0,00
7517015,2	5788088,3	2,38	0,1150	6	1	W	0,00
7516994,9	5788084,8	2,58	0,1000	6	1	W	0,00
7516994,6	5788062	2,75	0,1063	6	1	W	0,00
7516994,3	5788039,1	2,91	0,1129	6	1	W	0,00
7516993,9	5788016,3	3,04	0,1197	6	1	W	0,00
7516993,5	5787993,4	3,10	0,1230	6	1	W	0,00
7516993,2	5787970,6	3,05	0,1237	6	1	W	0,00
7516993,2	5787947,7	2,90	0,1224	6	1	W	0,00
7516993,5	5787924,9	2,65	0,1191	6	1	W	0,00
7516995,1	5787902,1	2,36	0,1162	6	1	W	0,00
7516996,7	5787879,3	2,01	0,1127	6	1	W	0,00
7516998,8	5787856,6	1,66	0,1095	6	1	W	0,00
7517001	5787833,8	1,30	0,1056	6	1	W	0,00
7517003,2	5787811,1	0,99	0,1039	6	1	W	0,00
7517006,9	5787788,5	0,86	0,1052	6	1	ENE	0,00
7517010,5	5787766	0,92	0,1114	6	1	WSW	0,00
7517014,2	5787743,4	1,32	0,1330	6	1	WSW	0,00
7517019,4	5787721,2	2,55	0,1882	6	1	WSW	0,00
7517024,8	5787699	1,21	0,1327	6	1	SSW	0,00
7517030	5787676,7	0,95	0,0886	6	1	SSW	0,00
7517034,9	5787654,4	0,77	0,0722	6	1	SSW	0,00
7517040,7	5787632,3	0,71	0,0646	6	1	SSW	0,00
7517047,2	5787610,4	0,64	0,0599	6	1	SSW	0,00
7517053,7	5787588,5	0,65	0,0567	6	1	ENE	0,00
7517060,7	5787566,8	0,70	0,0559	6	1	ENE	0,00
7517068,2	5787545,1	0,72	0,0564	6	1	ENE	0,00
7517075,6	5787523,5	0,74	0,0577	6	1	ENE	0,00
7517083,7	5787502,2	0,72	0,0570	6	1	ENE	0,00
7517092,4	5787481	0,76	0,0584	6	1	ENE	0,00
7517101	5787459,9	0,76	0,0589	6	1	ENE	0,00
7517110,7	5787439,2	0,78	0,0595	6	1	ENE	0,00
7517120,5	5787418,6	0,79	0,0595	6	1	ENE	0,00
7517130,4	5787398	0,78	0,0596	6	1	ENE	0,00
7517140,3	5787377,4	0,79	0,0597	6	1	ENE	0,00
7517150,8	5787357,1	0,78	0,0599	6	1	ENE	0,00
7517162	5787337,2	0,75	0,0611	6	1	ENE	0,00
7517173,3	5787317,3	0,77	0,0626	6	1	ENE	0,00
7517184,9	5787297,6	0,78	0,0636	6	1	ENE	0,00
7517196,5	5787277,9	0,76	0,0666	6	1	ENE	0,00
7517208,1	5787258,3	0,78	0,0694	6	1	ENE	0,00
7517219,5	5787238,5	0,77	0,0711	6	1	S	0,00
7517230,8	5787218,6	0,98	0,0747	6	1	S	0,00
7517242,1	5787198,7	1,20	0,0769	6	1	S	0,00
7517253,6	5787179	1,41	0,0794	6	1	S	0,00
7517265,2	5787159,3	1,61	0,0827	6	1	S	0,00
7517276,7	5787139,5	1,77	0,0841	6	1	S	0,00
7517287,9	5787119,6	1,89	0,0856	6	1	S	0,00
7517299,1	5787099,7	1,97	0,0870	6	1	S	0,00
7517310,5	5787079,9	2,02	0,0877	6	1	S	0,00
7517321,8	5787060,1	2,05	0,0878	6	1	S	0,00
7517333	5787040,1	2,04	0,0883	6	1	S	0,00
7517344,1	5787020,2	2,02	0,0880	6	1	S	0,00
7517355,5	5787000,4	2,00	0,0866	6	1	S	0,00
7517367	5786980,6	1,96	0,0871	6	1	S	0,00
7517378,5	5786960,9	1,92	0,0868	6	1	S	0,00
7517390	5786941,1	1,88	0,0862	6	1	S	0,00
7517401,3	5786921,3	1,83	0,0853	6	1	S	0,00
7517412,6	5786901,4	1,79	0,0858	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517423,9	5786881,5	1,75	0,0847	6	1	S	0,00
7517435,3	5786861,8	1,72	0,0840	6	1	S	0,00
7517446,8	5786842	1,68	0,0837	6	1	S	0,00
7517458,3	5786822,3	1,65	0,0838	6	1	S	0,00
7517469,8	5786802,5	1,63	0,0834	6	1	S	0,00
7517481	5786782,6	1,60	0,0825	6	1	S	0,00
7517492	5786762,6	1,58	0,0827	6	1	S	0,00
7517503,1	5786742,6	1,55	0,0824	6	1	S	0,00
7517514,7	5786722,9	1,53	0,0812	6	1	S	0,00
7517526,3	5786703,2	1,51	0,0820	6	1	S	0,00
7517537,9	5786683,5	1,49	0,0818	6	1	S	0,00
7517549,3	5786663,8	1,47	0,0809	6	1	S	0,00
7517560,6	5786643,9	1,45	0,0809	6	1	S	0,00
7517571,8	5786624	1,44	0,0814	6	1	S	0,00
7517583,1	5786604,1	1,42	0,0806	6	1	S	0,00
7517594,5	5786584,3	1,41	0,0802	6	1	S	0,00
7517605,8	5786564,4	1,40	0,0801	6	1	S	0,00
7517617,1	5786544,6	1,39	0,0802	6	1	S	0,00
7517628,4	5786524,7	1,37	0,0797	6	1	S	0,00
7517639,8	5786504,9	1,37	0,0787	6	1	S	0,00
7517651,2	5786485,1	1,36	0,0796	6	1	S	0,00
7517662,6	5786465,3	1,35	0,0796	6	1	S	0,00
7517673,9	5786445,5	1,34	0,0792	6	1	S	0,00
7517685,2	5786425,6	1,34	0,0786	6	1	S	0,00
7517696,5	5786405,7	1,33	0,0793	6	1	S	0,00
7517707,8	5786385,9	1,32	0,0791	6	1	S	0,00
7517719,1	5786366	1,32	0,0787	6	1	S	0,00
7517730,5	5786346,2	1,32	0,0788	6	1	S	0,00
7517741,8	5786326,3	1,31	0,0785	6	1	S	0,00
7517753,2	5786306,5	1,31	0,0789	6	1	S	0,00
7517764,5	5786286,7	1,31	0,0784	6	1	S	0,00
7517775,9	5786266,8	1,30	0,0779	6	1	S	0,00
7517787,2	5786247	1,30	0,0778	6	1	S	0,00
7517798,6	5786227,2	1,30	0,0785	6	1	S	0,00
7517810	5786207,4	1,30	0,0780	6	1	S	0,00
7517821,5	5786187,7	1,30	0,0773	6	1	S	0,00
7517833,1	5786168	1,30	0,0786	6	1	S	0,00
7517844,7	5786148,3	1,30	0,0784	6	1	S	0,00
7517856	5786128,4	1,30	0,0780	6	1	S	0,00
7517867,4	5786108,6	1,29	0,0777	6	1	S	0,00
7517878,7	5786088,8	1,29	0,0781	6	1	S	0,00
7517890	5786068,9	1,29	0,0777	6	1	S	0,00
7517901,3	5786049	1,29	0,0770	6	1	S	0,00
7517912,5	5786029,1	1,29	0,0772	6	1	S	0,00
7517923,7	5786009,2	1,28	0,0775	6	1	S	0,00
7517934,9	5785989,3	1,28	0,0766	6	1	S	0,00
7517946,1	5785969,3	1,27	0,0753	6	1	S	0,00
7517957,2	5785949,4	1,27	0,0739	6	1	S	0,00
7517968,4	5785929,5	1,26	0,0711	6	1	S	0,00
7517979,5	5785909,5	1,26	0,0666	6	1	S	0,00
7517991,1	5785889,8	1,26	0,0603	6	1	S	0,00
7518002,7	5785870,2	1,26	0,0536	6	1	S	0,00
7518014,3	5785850,5	1,26	0,0505	6	1	S	0,00
7518025,9	5785830,8	1,26	0,0494	6	1	S	0,00
7518039,8	5785812,9	1,28	0,0456	6	1	S	0,00
7518056,1	5785796,8	1,33	0,0388	6	1	S	0,00
7518074,5	5785784,5	1,43	0,0384	6	1	S	0,00
7518096,6	5785778,8	1,63	0,0454	6	1	S	0,00
7518118,7	5785775,9	1,78	0,0532	6	1	S	0,00
7518140,7	5785782	1,94	0,0493	6	1	N	0,00
7518162	5785789,4	4,21	0,0412	6	1	N	0,00
7518178	5785805,7	3,84	0,0327	6	1	N	0,00
7518194	5785822	2,46	0,0236	6	1	N	0,00
7518199,8	5785844,1	1,91	0,0305	6	1	N	0,00
7518205,5	5785866,2	1,53	0,0390	6	1	N	0,00
7518200,8	5785888,2	1,39	0,0437	6	1	N	0,00
7518194,6	5785910,3	1,29	0,0437	6	1	N	0,00
7518184,4	5785930,5	1,26	0,0535	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7518172,7	5785950,2	1,25	0,0681	6	1	N	0,00
7518161,1	5785969,9	1,25	0,0778	6	1	N	0,00
7518149,5	5785989,5	1,24	0,0804	6	1	N	0,00
7518138,1	5786009,3	1,23	0,0805	6	1	N	0,00
7518126,9	5786029,3	1,22	0,0812	6	1	N	0,00
7518115,8	5786049,2	1,21	0,0834	6	1	N	0,00
7518104,6	5786069,1	1,19	0,0855	6	1	N	0,00
7518093,4	5786089,1	1,18	0,0872	6	1	N	0,00
7518082,2	5786109	1,17	0,0898	6	1	N	0,00
7518071	5786128,9	1,15	0,0937	6	1	N	0,00
7518059,8	5786148,8	1,14	0,0960	6	1	N	0,00
7518048,5	5786168,7	1,13	0,0970	6	1	N	0,00
7518037,2	5786188,5	1,12	0,0992	6	1	N	0,00
7518025,9	5786208,4	1,10	0,1013	6	1	N	0,00
7518014,5	5786228,2	1,09	0,1014	6	1	N	0,00
7518003,1	5786248	1,08	0,1018	6	1	N	0,00
7517991,5	5786267,7	1,07	0,1039	6	1	N	0,00
7517979,9	5786287,4	1,07	0,1056	6	1	N	0,00
7517968,5	5786307,1	1,06	0,1057	6	1	N	0,00
7517957,1	5786327	1,04	0,1060	6	1	N	0,00
7517945,7	5786346,8	1,03	0,1080	6	1	N	0,00
7517934,3	5786366,6	1,02	0,1090	6	1	N	0,00
7517923	5786386,4	1,01	0,1088	6	1	N	0,00
7517911,6	5786406,3	1,00	0,1098	6	1	N	0,00
7517900,3	5786426,1	0,98	0,1110	6	1	N	0,00
7517889	5786445,9	0,97	0,1114	6	1	N	0,00
7517877,6	5786465,8	0,96	0,1119	6	1	N	0,00
7517866,3	5786485,6	0,97	0,1129	6	1	E	0,00
7517855	5786505,5	0,96	0,1140	6	1	E	0,00
7517843,7	5786525,4	0,95	0,1153	6	1	E	0,00
7517832,4	5786545,2	0,96	0,1151	6	1	E	0,00
7517821,1	5786565	0,97	0,1155	6	1	E	0,00
7517809,7	5786584,9	0,98	0,1167	6	1	E	0,00
7517798,3	5786604,7	0,97	0,1182	6	1	E	0,00
7517786,9	5786624,5	0,96	0,1176	6	1	E	0,00
7517775,6	5786644,3	0,96	0,1183	6	1	E	0,00
7517764,3	5786664,2	0,97	0,1200	6	1	E	0,00
7517752,9	5786684	0,95	0,1201	6	1	E	0,00
7517741,6	5786703,9	0,96	0,1201	6	1	E	0,00
7517730,4	5786723,8	0,97	0,1207	6	1	E	0,00
7517719,1	5786743,6	0,97	0,1220	6	1	E	0,00
7517707,9	5786763,5	0,95	0,1218	6	1	E	0,00
7517696,3	5786783,2	0,96	0,1223	6	1	E	0,00
7517684,7	5786802,9	0,98	0,1231	6	1	E	0,00
7517673,1	5786822,6	0,98	0,1245	6	1	E	0,00
7517661,7	5786842,4	0,97	0,1236	6	1	E	0,00
7517650,7	5786862,4	0,98	0,1242	6	1	W	0,00
7517639,6	5786882,4	1,00	0,1255	6	1	W	0,00
7517628,2	5786902,2	1,03	0,1252	6	1	W	0,00
7517616,7	5786922	1,05	0,1251	6	1	W	0,00
7517605,3	5786941,7	1,08	0,1266	6	1	W	0,00
7517593,8	5786961,5	1,11	0,1266	6	1	W	0,00
7517582,4	5786981,3	1,13	0,1263	6	1	W	0,00
7517571,1	5787001,2	1,15	0,1270	6	1	W	0,00
7517559,8	5787021	1,17	0,1283	6	1	W	0,00
7517548,5	5787040,9	1,19	0,1280	6	1	W	0,00
7517537	5787060,6	1,21	0,1283	6	1	W	0,00
7517525,4	5787080,4	1,23	0,1295	6	1	W	0,00
7517513,9	5787100,1	1,25	0,1307	6	1	W	0,00
7517502,7	5787120	1,27	0,1292	6	1	W	0,00
7517491,5	5787139,9	1,28	0,1300	6	1	W	0,00
7517480,4	5787159,9	1,29	0,1308	6	1	W	0,00
7517469	5787179,7	1,31	0,1310	6	1	W	0,00
7517457,7	5787199,5	1,32	0,1309	6	1	W	0,00
7517446,4	5787219,4	1,33	0,1318	6	1	W	0,00
7517435,2	5787239,3	1,34	0,1325	6	1	W	0,00
7517423,6	5787259	1,36	0,1324	6	1	W	0,00
7517412	5787278,7	1,38	0,1335	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517400,6	5787298,5	1,39	0,1341	6	1	W	0,00
7517389,3	5787318,4	1,40	0,1343	6	1	W	0,00
7517378	5787338,2	1,41	0,1354	6	1	W	0,00
7517366,5	5787358	1,43	0,1361	6	1	W	0,00
7517354,9	5787377,6	1,44	0,1366	6	1	W	0,00
7517343,3	5787397,3	1,46	0,1390	6	1	W	0,00
7517331,8	5787417,1	1,47	0,1395	6	1	W	0,00
7517320,5	5787437	1,48	0,1408	6	1	W	0,00
7517309,6	5787457	1,48	0,1429	6	1	W	0,00
7517299,7	5787477,6	1,46	0,1434	6	1	W	0,00
7517289,8	5787498,2	1,45	0,1440	6	1	W	0,00
7517280	5787518,8	1,43	0,1444	6	1	W	0,00
7517270,5	5787539,6	1,41	0,1441	6	1	W	0,00
7517261,9	5787560,8	1,38	0,1441	6	1	W	0,00
7517253,3	5787581,9	1,35	0,1441	6	1	W	0,00
7517245,9	5787603,6	1,30	0,1442	6	1	W	0,00
7517238,5	5787625,2	1,26	0,1431	6	1	W	0,00
7517231,5	5787646,9	1,21	0,1463	6	1	W	0,00
7517225	5787668,8	1,17	0,1573	6	1	W	0,00
7517218,5	5787690,7	1,40	0,1783	6	1	SSE	0,00
7517213,5	5787713	2,22	0,1774	6	1	NNW	0,00
7517208,5	5787735,3	1,34	0,1803	6	1	W	0,00
7517203,1	5787757,5	1,23	0,1568	6	1	W	0,00
7517197,8	5787779,7	1,15	0,1462	6	1	W	0,00
7517194,1	5787802,3	1,05	0,1381	6	1	W	0,00
7517190,5	5787824,9	0,99	0,1340	6	1	W	0,00
7517187,6	5787847,5	0,92	0,1336	6	1	W	0,00
7517185,5	5787870,3	0,85	0,1288	6	1	W	0,00
7517183,3	5787893	0,82	0,1260	6	1	E	0,00
7517181,6	5787915,8	0,81	0,1228	6	1	ESE	0,00
7517180,2	5787938,6	0,81	0,1189	6	1	WNW	0,00
7517180,2	5787961,5	0,85	0,1150	6	1	WNW	0,00
7517180,4	5787984,3	0,84	0,1106	6	1	WNW	0,00
7517180,9	5788007,1	0,83	0,1063	6	1	WNW	0,00
7517181,3	5788030	0,83	0,1024	6	1	WNW	0,00
7517181,6	5788052,8	0,84	0,1004	6	1	WNW	0,00
7517181,9	5788075,7	0,85	0,0984	6	1	WNW	0,00
7517182,2	5788098,5	0,88	0,0935	6	1	WNW	0,00
7517182,5	5788121,4	0,89	0,0794	6	1	WNW	0,00
7517179,9	5788143,9	0,91	0,0706	6	1	WNW	0,00
7517174,3	5788166	0,94	0,0702	6	1	WNW	0,00
7517164,8	5788186	0,98	0,0667	6	1	WNW	0,00
7517148,8	5788202,4	0,91	0,0506	6	1	WNW	0,00
7517131,3	5788216,2	0,67	0,0346	6	1	E	0,00
7517109,3	5788222,4	0,80	0,0328	6	1	E	0,00
7517087,3	5788227	1,76	0,0517	6	1	E	0,00
7517065,2	5788221,4	3,25	0,0834	6	1	E	0,00
7517043,1	5788215,6	2,57	0,0937	6	1	E	0,00
7517026,8	5788199,6	1,86	0,0875	6	1	W	0,00
7517010,4	5788183,7	1,87	0,0747	6	1	W	0,00
7517003,1	5788162,3	2,00	0,0788	6	1	W	0,00
7516996,9	5788140,3	2,16	0,0894	6	1	W	0,00
7516995,3	5788117,7	2,33	0,0944	6	1	W	0,00
7516995	5788094,8	2,50	0,0977	6	1	W	0,00
7516972	5788085,1	2,72	0,0893	6	1	W	0,00
7516971,7	5788059,7	2,83	0,0931	6	1	W	0,00
7516971,4	5788034,3	2,85	0,0967	6	1	W	0,00
7516970,9	5788008,9	2,76	0,0997	6	1	W	0,00
7516970,4	5787983,5	2,54	0,1009	6	1	W	0,00
7516970,3	5787958,1	2,21	0,1000	6	1	W	0,00
7516970,3	5787932,7	1,81	0,0958	6	1	W	0,00
7516971,8	5787907,4	1,45	0,0927	6	1	W	0,00
7516973,5	5787882	1,10	0,0892	6	1	W	0,00
7516975,9	5787856,7	0,84	0,0872	6	1	ENE	0,00
7516978,3	5787831,5	0,87	0,0850	6	1	ENE	0,00
7516980,9	5787806,2	0,82	0,0858	6	1	ENE	0,00
7516984,9	5787781,1	0,86	0,0913	6	1	ENE	0,00
7516989	5787756,1	1,08	0,1064	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7516993,6	5787731,1	1,77	0,1713	6	1	WSW	0,00
7516999,5	5787706,4	1,34	0,1457	6	1	SSE	0,00
7517005,5	5787681,7	0,95	0,0849	6	1	SSW	0,00
7517010,9	5787656,9	0,81	0,0675	6	1	SSW	0,00
7517016,9	5787632,2	0,71	0,0586	6	1	SSW	0,00
7517024,1	5787607,9	0,67	0,0536	6	1	SSW	0,00
7517031,3	5787583,5	0,65	0,0505	6	1	ENE	0,00
7517039,1	5787559,3	0,67	0,0498	6	1	ENE	0,00
7517047,4	5787535,3	0,66	0,0497	6	1	ENE	0,00
7517055,6	5787511,3	0,68	0,0495	6	1	ENE	0,00
7517065	5787487,7	0,68	0,0498	6	1	ENE	0,00
7517074,6	5787464,2	0,70	0,0498	6	1	ENE	0,00
7517084,6	5787440,8	0,69	0,0505	6	1	ENE	0,00
7517095,5	5787417,9	0,69	0,0503	6	1	ENE	0,00
7517106,5	5787395	0,70	0,0502	6	1	ENE	0,00
7517117,5	5787372,1	0,68	0,0493	6	1	ENE	0,00
7517128,9	5787349,4	0,67	0,0495	6	1	ENE	0,00
7517141,4	5787327,3	0,68	0,0497	6	1	ENE	0,00
7517153,9	5787305,2	0,68	0,0501	6	1	ENE	0,00
7517166,8	5787283,3	0,67	0,0506	6	1	ENE	0,00
7517179,7	5787261,4	0,67	0,0521	6	1	ENE	0,00
7517192,6	5787239,6	0,67	0,0530	6	1	ENE	0,00
7517205,2	5787217,5	0,69	0,0543	6	1	ENE	0,00
7517217,7	5787195,4	0,67	0,0561	6	1	ENE	0,00
7517230,4	5787173,4	0,66	0,0584	6	1	ENE	0,00
7517243,3	5787151,5	0,77	0,0607	6	1	S	0,00
7517256,1	5787129,6	0,96	0,0633	6	1	S	0,00
7517268,5	5787107,4	1,13	0,0654	6	1	S	0,00
7517281	5787085,3	1,29	0,0679	6	1	S	0,00
7517293,7	5787063,3	1,44	0,0692	6	1	S	0,00
7517306,2	5787041,2	1,56	0,0712	6	1	S	0,00
7517318,6	5787019	1,64	0,0720	6	1	S	0,00
7517331,1	5786996,9	1,71	0,0722	6	1	S	0,00
7517343,9	5786975	1,74	0,0730	6	1	S	0,00
7517356,7	5786953	1,76	0,0737	6	1	S	0,00
7517369,4	5786931	1,76	0,0731	6	1	S	0,00
7517382	5786909	1,75	0,0731	6	1	S	0,00
7517394,5	5786886,9	1,72	0,0736	6	1	S	0,00
7517407,1	5786864,8	1,69	0,0728	6	1	S	0,00
7517419,9	5786842,9	1,66	0,0721	6	1	S	0,00
7517432,7	5786820,9	1,63	0,0724	6	1	S	0,00
7517445,4	5786799	1,60	0,0716	6	1	S	0,00
7517458,1	5786776,9	1,56	0,0713	6	1	S	0,00
7517470,3	5786754,7	1,53	0,0708	6	1	S	0,00
7517482,6	5786732,4	1,50	0,0705	6	1	S	0,00
7517495,4	5786710,5	1,48	0,0700	6	1	S	0,00
7517508,4	5786688,7	1,45	0,0705	6	1	S	0,00
7517521,3	5786666,8	1,43	0,0697	6	1	S	0,00
7517533,9	5786644,7	1,41	0,0692	6	1	S	0,00
7517546,4	5786622,6	1,38	0,0698	6	1	S	0,00
7517558,9	5786600,5	1,36	0,0694	6	1	S	0,00
7517571,5	5786578,5	1,34	0,0683	6	1	S	0,00
7517584,1	5786556,4	1,33	0,0686	6	1	S	0,00
7517596,7	5786534,3	1,31	0,0687	6	1	S	0,00
7517609,2	5786512,3	1,29	0,0676	6	1	S	0,00
7517621,9	5786490,3	1,28	0,0671	6	1	S	0,00
7517634,5	5786468,2	1,27	0,0680	6	1	S	0,00
7517647,2	5786446,2	1,26	0,0676	6	1	S	0,00
7517659,8	5786424,1	1,25	0,0668	6	1	S	0,00
7517672,3	5786402,1	1,24	0,0672	6	1	S	0,00
7517684,9	5786380	1,23	0,0676	6	1	S	0,00
7517697,5	5786357,9	1,22	0,0672	6	1	S	0,00
7517710,1	5786335,9	1,21	0,0665	6	1	S	0,00
7517722,7	5786313,8	1,20	0,0671	6	1	S	0,00
7517735,3	5786291,8	1,20	0,0672	6	1	S	0,00
7517747,9	5786269,7	1,20	0,0663	6	1	S	0,00
7517760,5	5786247,7	1,19	0,0657	6	1	S	0,00
7517773,2	5786225,6	1,19	0,0666	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517785,8	5786203,6	1,19	0,0661	6	1	S	0,00
7517798,6	5786181,6	1,18	0,0658	6	1	S	0,00
7517811,4	5786159,8	1,18	0,0664	6	1	S	0,00
7517824,3	5786137,9	1,18	0,0667	6	1	S	0,00
7517836,9	5786115,8	1,17	0,0657	6	1	S	0,00
7517849,5	5786093,8	1,17	0,0662	6	1	S	0,00
7517862,1	5786071,7	1,17	0,0664	6	1	S	0,00
7517874,7	5786049,6	1,17	0,0655	6	1	S	0,00
7517887,2	5786027,5	1,17	0,0649	6	1	S	0,00
7517899,6	5786005,4	1,17	0,0656	6	1	S	0,00
7517912,1	5785983,2	1,16	0,0643	6	1	S	0,00
7517924,5	5785961,1	1,16	0,0617	6	1	S	0,00
7517936,9	5785938,9	1,16	0,0598	6	1	S	0,00
7517949,3	5785916,7	1,15	0,0568	6	1	S	0,00
7517961,8	5785894,6	1,15	0,0518	6	1	S	0,00
7517974,7	5785872,7	1,14	0,0452	6	1	S	0,00
7517987,6	5785850,9	1,14	0,0435	6	1	S	0,00
7518000,5	5785829	1,14	0,0427	6	1	S	0,00
7518013,8	5785807,4	1,14	0,0403	6	1	S	0,00
7518031,9	5785789,6	1,17	0,0366	6	1	S	0,00
7518050,1	5785771,8	1,21	0,0314	6	1	S	0,00
7518072,8	5785762,2	1,32	0,0338	6	1	S	0,00
7518097,4	5785755,8	1,50	0,0398	6	1	S	0,00
7518121,9	5785753,9	1,67	0,0469	6	1	S	0,00
7518146,4	5785760,7	1,38	0,0424	6	1	N	0,00
7518170,9	5785767,5	3,65	0,0356	6	1	N	0,00
7518188,9	5785785,2	3,77	0,0306	6	1	N	0,00
7518206,7	5785803,3	2,40	0,0209	6	1	N	0,00
7518217,7	5785825,3	1,76	0,0206	6	1	N	0,00
7518224	5785849,9	1,39	0,0297	6	1	N	0,00
7518227,5	5785874,5	1,15	0,0354	6	1	N	0,00
7518220,7	5785898,9	1,06	0,0376	6	1	N	0,00
7518213,9	5785923,4	0,97	0,0368	6	1	N	0,00
7518201,9	5785945,7	0,96	0,0459	6	1	N	0,00
7518189	5785967,6	0,95	0,0571	6	1	N	0,00
7518176,1	5785989,4	0,95	0,0661	6	1	N	0,00
7518163,2	5786011,3	0,94	0,0684	6	1	N	0,00
7518150,8	5786033,5	0,93	0,0694	6	1	N	0,00
7518138,4	5786055,6	0,91	0,0696	6	1	N	0,00
7518126	5786077,8	0,90	0,0704	6	1	N	0,00
7518113,5	5786099,9	0,89	0,0716	6	1	N	0,00
7518101,1	5786122,1	0,88	0,0729	6	1	N	0,00
7518088,6	5786144,2	0,86	0,0753	6	1	N	0,00
7518076,2	5786166,3	0,85	0,0772	6	1	N	0,00
7518063,6	5786188,4	0,84	0,0795	6	1	N	0,00
7518051	5786210,5	0,83	0,0810	6	1	N	0,00
7518038,4	5786232,5	0,82	0,0833	6	1	N	0,00
7518025,8	5786254,6	0,81	0,0841	6	1	N	0,00
7518012,9	5786276,5	0,80	0,0854	6	1	N	0,00
7518000	5786298,3	0,83	0,0866	6	1	E	0,00
7517987,2	5786320,3	0,84	0,0880	6	1	E	0,00
7517974,6	5786342,3	0,85	0,0883	6	1	E	0,00
7517962	5786364,4	0,87	0,0896	6	1	E	0,00
7517949,3	5786386,4	0,88	0,0898	6	1	E	0,00
7517936,7	5786408,5	0,87	0,0906	6	1	E	0,00
7517924,1	5786430,5	0,86	0,0910	6	1	E	0,00
7517911,5	5786452,6	0,86	0,0920	6	1	E	0,00
7517898,9	5786474,6	0,85	0,0920	6	1	E	0,00
7517886,3	5786496,7	0,85	0,0929	6	1	E	0,00
7517873,8	5786518,8	0,86	0,0933	6	1	E	0,00
7517861,2	5786540,8	0,85	0,0941	6	1	E	0,00
7517848,6	5786562,9	0,85	0,0950	6	1	E	0,00
7517836	5786584,9	0,85	0,0954	6	1	E	0,00
7517823,3	5786607	0,86	0,0964	6	1	E	0,00
7517810,7	5786629	0,86	0,0966	6	1	E	0,00
7517798,1	5786651	0,85	0,0974	6	1	E	0,00
7517785,5	5786673,1	0,86	0,0979	6	1	E	0,00
7517772,9	5786695,2	0,86	0,0987	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517760,3	5786717,2	0,84	0,0993	6	1	E	0,00
7517747,8	5786739,3	0,85	0,0996	6	1	E	0,00
7517735,3	5786761,4	0,86	0,0999	6	1	E	0,00
7517722,7	5786783,5	0,86	0,1008	6	1	E	0,00
7517709,8	5786805,4	0,85	0,1008	6	1	E	0,00
7517696,9	5786827,2	0,86	0,1024	6	1	E	0,00
7517684	5786849,2	0,87	0,1032	6	1	E	0,00
7517671,8	5786871,4	0,86	0,1032	6	1	E	0,00
7517659,5	5786893,6	0,85	0,1031	6	1	E	0,00
7517646,8	5786915,7	0,86	0,1043	6	1	E	0,00
7517634,1	5786937,6	0,85	0,1043	6	1	E	0,00
7517621,3	5786959,6	0,85	0,1051	6	1	E	0,00
7517608,6	5786981,5	0,86	0,1057	6	1	E	0,00
7517596	5787003,6	0,86	0,1059	6	1	E	0,00
7517583,4	5787025,7	0,85	0,1060	6	1	E	0,00
7517570,8	5787047,8	0,85	0,1071	6	1	E	0,00
7517558,1	5787069,7	0,85	0,1069	6	1	W	0,00
7517545,3	5787091,7	0,87	0,1077	6	1	W	0,00
7517532,5	5787113,6	0,90	0,1087	6	1	W	0,00
7517520	5787135,7	0,92	0,1090	6	1	W	0,00
7517507,7	5787157,9	0,93	0,1087	6	1	W	0,00
7517495,1	5787180	0,95	0,1101	6	1	W	0,00
7517482,5	5787202	0,97	0,1098	6	1	W	0,00
7517470	5787224,1	0,99	0,1104	6	1	W	0,00
7517457,5	5787246,3	1,01	0,1108	6	1	W	0,00
7517444,7	5787268,2	1,03	0,1115	6	1	W	0,00
7517431,8	5787290,1	1,05	0,1125	6	1	W	0,00
7517419,2	5787312,1	1,06	0,1129	6	1	W	0,00
7517406,6	5787334,2	1,08	0,1128	6	1	W	0,00
7517394,1	5787356,3	1,09	0,1139	6	1	W	0,00
7517381,1	5787378,1	1,11	0,1140	6	1	W	0,00
7517368,2	5787400	1,13	0,1159	6	1	W	0,00
7517355,3	5787421,9	1,15	0,1171	6	1	W	0,00
7517342,8	5787444	1,16	0,1183	6	1	W	0,00
7517330,5	5787466,2	1,17	0,1192	6	1	W	0,00
7517319,5	5787489,1	1,16	0,1206	6	1	W	0,00
7517308,6	5787512	1,15	0,1207	6	1	W	0,00
7517297,6	5787534,9	1,14	0,1222	6	1	W	0,00
7517287,6	5787558,3	1,12	0,1226	6	1	W	0,00
7517278	5787581,8	1,09	0,1237	6	1	W	0,00
7517269,3	5787605,7	1,06	0,1256	6	1	W	0,00
7517261,1	5787629,7	1,02	0,1273	6	1	W	0,00
7517253,3	5787653,8	1,01	0,1332	6	1	SSE	0,00
7517246,1	5787678,2	1,21	0,1526	6	1	SSE	0,00
7517239,2	5787702,6	2,14	0,1482	6	1	NNW	0,00
7517233,7	5787727,4	1,25	0,1815	6	1	W	0,00
7517227,9	5787752,2	1,08	0,1427	6	1	W	0,00
7517221,9	5787776,8	0,99	0,1272	6	1	W	0,00
7517217,3	5787801,8	0,89	0,1188	6	1	W	0,00
7517213,3	5787826,9	0,84	0,1136	6	1	E	0,00
7517210,1	5787852,1	0,81	0,1113	6	1	E	0,00
7517207,7	5787877,4	0,79	0,1080	6	1	E	0,00
7517205,4	5787902,7	0,76	0,1046	6	1	E	0,00
7517203,7	5787928	0,75	0,1024	6	1	ESE	0,00
7517203,1	5787953,4	0,73	0,0977	6	1	WNW	0,00
7517203,2	5787978,8	0,74	0,0941	6	1	WNW	0,00
7517203,7	5788004,2	0,74	0,0902	6	1	WNW	0,00
7517204,1	5788029,6	0,74	0,0880	6	1	WNW	0,00
7517204,5	5788055	0,73	0,0861	6	1	WNW	0,00
7517204,8	5788080,4	0,74	0,0839	6	1	WNW	0,00
7517205,1	5788105,8	0,75	0,0740	6	1	WNW	0,00
7517205,5	5788131,2	0,77	0,0648	6	1	WNW	0,00
7517199,6	5788155,8	0,81	0,0612	6	1	WNW	0,00
7517193,4	5788180,5	0,84	0,0609	6	1	WNW	0,00
7517180,6	5788201,4	0,92	0,0580	6	1	WNW	0,00
7517162,9	5788219,6	0,87	0,0444	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788235,6	0,63	0,0311	6	1	E	0,00
7517119,4	5788242,5	0,70	0,0275	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517094,9	5788249,4	1,12	0,0376	6	1	E	0,00
7517070,3	5788245,4	2,72	0,0652	6	1	E	0,00
7517045,7	5788239,2	2,74	0,0809	6	1	E	0,00
7517024	5788227,7	1,70	0,0799	6	1	W	0,00
7517005,8	5788210	1,79	0,0694	6	1	W	0,00
7516988,5	5788191,8	1,93	0,0645	6	1	W	0,00
7516981,6	5788167,3	2,12	0,0710	6	1	W	0,00
7516974,7	5788142,9	2,34	0,0812	6	1	W	0,00
7516972,5	5788117,8	2,53	0,0861	6	1	W	0,00
7516972,1	5788092,4	2,68	0,0886	6	1	W	0,00
7516946,6	5788085,4	2,61	0,0788	6	1	W	0,00
7516946,3	5788057,5	2,50	0,0787	6	1	W	0,00
7516945,9	5788029,5	2,27	0,0784	6	1	W	0,00
7516945,4	5788001,6	1,92	0,0774	6	1	W	0,00
7516944,9	5787973,7	1,52	0,0763	6	1	W	0,00
7516944,9	5787945,7	1,12	0,0750	6	1	W	0,00
7516945,6	5787917,8	0,79	0,0730	6	1	W	0,00
7516947,5	5787889,9	0,76	0,0715	6	1	ENE	0,00
7516949,8	5787862	0,78	0,0713	6	1	ENE	0,00
7516952,5	5787834,2	0,79	0,0713	6	1	ENE	0,00
7516955,1	5787806,4	0,78	0,0745	6	1	ENE	0,00
7516959,6	5787778,8	0,82	0,0837	6	1	ENE	0,00
7516964	5787751,2	1,19	0,1064	6	1	WSW	0,00
7516969,2	5787723,8	2,77	0,1724	6	1	WSW	0,00
7516975,7	5787696,6	1,01	0,0994	6	1	NNE	0,00
7516982,2	5787669,4	0,87	0,0686	6	1	SSW	0,00
7516988,2	5787642,1	0,74	0,0563	6	1	SSW	0,00
7516995,5	5787615,1	0,67	0,0498	6	1	SSW	0,00
7517003,4	5787588,3	0,61	0,0463	6	1	SSW	0,00
7517011,5	5787561,6	0,60	0,0447	6	1	ENE	0,00
7517020,6	5787535,1	0,60	0,0443	6	1	ENE	0,00
7517029,6	5787508,7	0,61	0,0434	6	1	ENE	0,00
7517039,6	5787482,6	0,63	0,0434	6	1	ENE	0,00
7517050,2	5787456,7	0,64	0,0435	6	1	NNE	0,00
7517061,2	5787431	0,63	0,0435	6	1	ENE	0,00
7517073,2	5787405,8	0,64	0,0437	6	1	ENE	0,00
7517085,2	5787380,6	0,62	0,0428	6	1	SSW	0,00
7517097,3	5787355,4	0,63	0,0424	6	1	ENE	0,00
7517110,3	5787330,7	0,61	0,0423	6	1	ENE	0,00
7517124,1	5787306,3	0,62	0,0419	6	1	ENE	0,00
7517138	5787282,1	0,61	0,0423	6	1	ENE	0,00
7517152,2	5787258	0,61	0,0423	6	1	ENE	0,00
7517166,4	5787234	0,62	0,0431	6	1	ENE	0,00
7517180,4	5787209,7	0,61	0,0431	6	1	ENE	0,00
7517194,2	5787185,4	0,61	0,0439	6	1	ENE	0,00
7517208,1	5787161,2	0,62	0,0452	6	1	ENE	0,00
7517222,3	5787137,1	0,61	0,0460	6	1	ENE	0,00
7517236,3	5787112,9	0,64	0,0483	6	1	ENE	0,00
7517250	5787088,6	0,62	0,0497	6	1	ENE	0,00
7517263,8	5787064,3	0,67	0,0518	6	1	S	0,00
7517277,7	5787040	0,82	0,0540	6	1	S	0,00
7517291,4	5787015,6	0,97	0,0555	6	1	S	0,00
7517305	5786991,2	1,11	0,0573	6	1	S	0,00
7517319,1	5786967,1	1,24	0,0591	6	1	S	0,00
7517333,1	5786942,9	1,34	0,0599	6	1	S	0,00
7517347,2	5786918,8	1,43	0,0609	6	1	S	0,00
7517361	5786894,5	1,48	0,0619	6	1	S	0,00
7517374,8	5786870,2	1,52	0,0625	6	1	S	0,00
7517388,7	5786845,9	1,53	0,0627	6	1	S	0,00
7517402,8	5786821,8	1,54	0,0625	6	1	S	0,00
7517416,8	5786797,6	1,53	0,0626	6	1	S	0,00
7517430,9	5786773,4	1,52	0,0628	6	1	S	0,00
7517444,4	5786749	1,49	0,0620	6	1	S	0,00
7517457,9	5786724,5	1,47	0,0617	6	1	S	0,00
7517472	5786700,4	1,45	0,0621	6	1	S	0,00
7517486,2	5786676,3	1,42	0,0614	6	1	S	0,00
7517500,4	5786652,2	1,39	0,0610	6	1	S	0,00
7517514,2	5786627,9	1,37	0,0611	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517527,9	5786603,6	1,34	0,0609	6	1	S	0,00
7517541,7	5786579,3	1,32	0,0603	6	1	S	0,00
7517555,6	5786555	1,30	0,0602	6	1	S	0,00
7517569,5	5786530,7	1,28	0,0602	6	1	S	0,00
7517583,3	5786506,5	1,26	0,0594	6	1	S	0,00
7517597,2	5786482,2	1,24	0,0592	6	1	S	0,00
7517611,1	5786458	1,22	0,0593	6	1	S	0,00
7517625,1	5786433,7	1,21	0,0588	6	1	S	0,00
7517638,9	5786409,5	1,19	0,0584	6	1	S	0,00
7517652,7	5786385,2	1,18	0,0588	6	1	S	0,00
7517666,5	5786360,9	1,16	0,0590	6	1	S	0,00
7517680,4	5786336,6	1,15	0,0580	6	1	S	0,00
7517694,3	5786312,3	1,14	0,0582	6	1	S	0,00
7517708,1	5786288,1	1,13	0,0585	6	1	S	0,00
7517722	5786263,8	1,12	0,0579	6	1	S	0,00
7517735,9	5786239,6	1,12	0,0579	6	1	S	0,00
7517749,8	5786215,3	1,11	0,0572	6	1	S	0,00
7517763,7	5786191,1	1,10	0,0574	6	1	S	0,00
7517777,8	5786166,9	1,10	0,0577	6	1	S	0,00
7517791,9	5786142,8	1,09	0,0574	6	1	S	0,00
7517806,1	5786118,7	1,09	0,0573	6	1	S	0,00
7517819,9	5786094,4	1,08	0,0573	6	1	S	0,00
7517833,8	5786070,1	1,08	0,0574	6	1	S	0,00
7517847,6	5786045,9	1,08	0,0566	6	1	S	0,00
7517861,4	5786021,5	1,07	0,0561	6	1	S	0,00
7517875,1	5785997,2	1,07	0,0556	6	1	S	0,00
7517888,8	5785972,8	1,07	0,0534	6	1	S	0,00
7517902,5	5785948,4	1,06	0,0508	6	1	S	0,00
7517916,1	5785924,1	1,06	0,0488	6	1	S	0,00
7517929,7	5785899,7	1,06	0,0451	6	1	S	0,00
7517943,6	5785875,4	1,06	0,0398	6	1	S	0,00
7517957,8	5785851,3	1,06	0,0376	6	1	S	0,00
7517972	5785827,2	1,06	0,0376	6	1	S	0,00
7517986,2	5785803,2	1,05	0,0364	6	1	S	0,00
7518004,4	5785782,2	1,06	0,0336	6	1	S	0,00
7518024,4	5785762,7	1,09	0,0293	6	1	S	0,00
7518044,9	5785744	1,12	0,0270	6	1	S	0,00
7518071,9	5785737	1,23	0,0303	6	1	S	0,00
7518099	5785730,1	1,38	0,0354	6	1	S	0,00
7518126	5785729,6	1,56	0,0417	6	1	S	0,00
7518152,9	5785737	1,01	0,0369	6	1	N	0,00
7518179,9	5785744,5	3,07	0,0308	6	1	N	0,00
7518200,7	5785762,3	3,69	0,0287	6	1	N	0,00
7518220,3	5785782,2	2,36	0,0195	6	1	N	0,00
7518237,4	5785803,5	1,63	0,0155	6	1	N	0,00
7518244,4	5785830,6	1,27	0,0215	6	1	N	0,00
7518251,4	5785857,7	1,00	0,0284	6	1	N	0,00
7518250,1	5785884,7	0,87	0,0318	6	1	N	0,00
7518242,6	5785911,6	0,80	0,0316	6	1	N	0,00
7518235,2	5785938,5	0,73	0,0313	6	1	N	0,00
7518221,3	5785962,8	0,72	0,0391	6	1	N	0,00
7518207,1	5785986,8	0,72	0,0480	6	1	N	0,00
7518192,9	5786010,9	0,71	0,0559	6	1	N	0,00
7518178,9	5786035,1	0,70	0,0591	6	1	N	0,00
7518165,3	5786059,5	0,69	0,0592	6	1	N	0,00
7518151,6	5786083,9	0,68	0,0596	6	1	N	0,00
7518138	5786108,3	0,67	0,0604	6	1	N	0,00
7518124,3	5786132,6	0,66	0,0608	6	1	N	0,00
7518110,6	5786157	0,65	0,0614	6	1	N	0,00
7518096,9	5786181,3	0,64	0,0626	6	1	N	0,00
7518083	5786205,6	0,63	0,0639	6	1	N	0,00
7518069,1	5786229,9	0,62	0,0660	6	1	N	0,00
7518055,3	5786254,1	0,61	0,0681	6	1	N	0,00
7518041,3	5786278,3	0,61	0,0691	6	1	N	0,00
7518027,1	5786302,4	0,61	0,0711	6	1	E	0,00
7518013	5786326,5	0,68	0,0728	6	1	E	0,00
7517999	5786350,8	0,72	0,0738	6	1	E	0,00
7517985,1	5786375	0,74	0,0742	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517971,2	5786399,3	0,77	0,0754	6	1	E	0,00
7517957,4	5786423,5	0,78	0,0761	6	1	E	0,00
7517943,5	5786447,8	0,78	0,0761	6	1	E	0,00
7517929,6	5786472,1	0,80	0,0772	6	1	E	0,00
7517915,7	5786496,3	0,79	0,0777	6	1	E	0,00
7517901,9	5786520,6	0,78	0,0774	6	1	E	0,00
7517888,1	5786544,9	0,78	0,0780	6	1	E	0,00
7517874,3	5786569,2	0,78	0,0789	6	1	E	0,00
7517860,4	5786593,4	0,78	0,0794	6	1	E	0,00
7517846,5	5786617,7	0,78	0,0798	6	1	E	0,00
7517832,5	5786641,9	0,78	0,0806	6	1	E	0,00
7517818,7	5786666,2	0,77	0,0809	6	1	E	0,00
7517804,8	5786690,5	0,79	0,0815	6	1	E	0,00
7517791	5786714,7	0,79	0,0824	6	1	E	0,00
7517777,2	5786739	0,78	0,0825	6	1	E	0,00
7517763,4	5786763,4	0,78	0,0830	6	1	E	0,00
7517749,6	5786787,7	0,79	0,0831	6	1	E	0,00
7517735,5	5786811,8	0,78	0,0838	6	1	E	0,00
7517721,3	5786835,9	0,78	0,0848	6	1	E	0,00
7517707,1	5786859,9	0,79	0,0857	6	1	E	0,00
7517693,6	5786884,4	0,78	0,0859	6	1	E	0,00
7517680,1	5786908,9	0,78	0,0860	6	1	E	0,00
7517666,1	5786933,1	0,79	0,0870	6	1	E	0,00
7517652,1	5786957,3	0,79	0,0873	6	1	E	0,00
7517638	5786981,4	0,78	0,0882	6	1	E	0,00
7517624	5787005,6	0,79	0,0886	6	1	E	0,00
7517610,2	5787029,9	0,79	0,0889	6	1	E	0,00
7517596,4	5787054,2	0,78	0,0895	6	1	E	0,00
7517582,4	5787078,4	0,78	0,0898	6	1	E	0,00
7517568,3	5787102,6	0,78	0,0907	6	1	E	0,00
7517554,2	5787126,7	0,78	0,0911	6	1	E	0,00
7517540,6	5787151,1	0,78	0,0915	6	1	E	0,00
7517526,9	5787175,5	0,79	0,0919	6	1	E	0,00
7517513,1	5787199,7	0,79	0,0926	6	1	E	0,00
7517499,2	5787224	0,79	0,0931	6	1	E	0,00
7517485,5	5787248,4	0,78	0,0931	6	1	E	0,00
7517471,6	5787272,6	0,78	0,0939	6	1	E	0,00
7517457,4	5787296,7	0,78	0,0949	6	1	E	0,00
7517443,4	5787320,9	0,78	0,0950	6	1	E	0,00
7517429,6	5787345,2	0,78	0,0955	6	1	W	0,00
7517415,8	5787369,5	0,80	0,0958	6	1	W	0,00
7517401,6	5787393,5	0,82	0,0970	6	1	W	0,00
7517387,3	5787417,6	0,84	0,0982	6	1	W	0,00
7517373,2	5787441,7	0,86	0,0999	6	1	W	0,00
7517359,5	5787466,1	0,88	0,1012	6	1	W	0,00
7517346,8	5787491	0,88	0,1019	6	1	W	0,00
7517334,7	5787516,2	0,88	0,1029	6	1	W	0,00
7517322,7	5787541,4	0,87	0,1047	6	1	W	0,00
7517311,4	5787567	0,86	0,1061	6	1	W	0,00
7517300,9	5787592,8	0,84	0,1087	6	1	W	0,00
7517291,5	5787619,2	0,84	0,1119	6	1	SSE	0,00
7517282,5	5787645,6	0,95	0,1171	6	1	SSE	0,00
7517274,3	5787672,3	1,13	0,1338	6	1	SSE	0,00
7517266,4	5787699,1	1,85	0,1348	6	1	NNW	0,00
7517260	5787726,3	1,19	0,1688	6	1	NNW	0,00
7517253,7	5787753,6	0,94	0,1276	6	1	E	0,00
7517247,1	5787780,7	0,87	0,1119	6	1	E	0,00
7517242	5787808,2	0,83	0,1035	6	1	E	0,00
7517237,6	5787835,8	0,80	0,0987	6	1	E	0,00
7517234,5	5787863,6	0,77	0,0945	6	1	E	0,00
7517231,9	5787891,4	0,74	0,0911	6	1	E	0,00
7517229,7	5787919,3	0,72	0,0876	6	1	E	0,00
7517228,4	5787947,2	0,70	0,0843	6	1	E	0,00
7517228,5	5787975,1	0,68	0,0813	6	1	E	0,00
7517229	5788003,1	0,66	0,0785	6	1	E	0,00
7517229,6	5788031	0,66	0,0773	6	1	WNW	0,00
7517229,9	5788058,9	0,67	0,0756	6	1	WNW	0,00
7517230,3	5788086,9	0,67	0,0705	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517230,6	5788114,8	0,68	0,0615	6	1	WNW	0,00
7517228,3	5788142,5	0,70	0,0554	6	1	WNW	0,00
7517221,4	5788169,6	0,75	0,0543	6	1	WNW	0,00
7517214,6	5788196,7	0,77	0,0542	6	1	WNW	0,00
7517198,2	5788218,4	0,83	0,0508	6	1	WNW	0,00
7517178,7	5788238,5	0,84	0,0397	6	1	WNW	0,00
7517158,3	5788257	0,59	0,0284	6	1	E	0,00
7517131,4	5788264,6	0,64	0,0240	6	1	E	0,00
7517104,5	5788272,2	0,79	0,0289	6	1	E	0,00
7517077,5	5788272,6	1,90	0,0484	6	1	E	0,00
7517050,4	5788265,7	2,83	0,0681	6	1	E	0,00
7517023,4	5788258,8	1,67	0,0706	6	1	E	0,00
7517002,4	5788241	1,70	0,0654	6	1	W	0,00
7516982,4	5788221,5	1,82	0,0589	6	1	W	0,00
7516965,4	5788200,2	2,06	0,0597	6	1	W	0,00
7516957,8	5788173,3	2,29	0,0665	6	1	W	0,00
7516950,2	5788146,4	2,49	0,0748	6	1	W	0,00
7516947,1	5788118,8	2,60	0,0784	6	1	W	0,00
7516946,7	5788090,9	2,62	0,0789	6	1	W	0,00
7516918,7	5788085,8	2,07	0,0653	6	1	W	0,00
7516918,3	5788055,3	1,74	0,0619	6	1	W	0,00
7516917,8	5788024,8	1,36	0,0591	6	1	W	0,00
7516917,3	5787994,3	0,98	0,0568	6	1	W	0,00
7516917	5787963,8	0,66	0,0557	6	1	W	0,00
7516917	5787933,3	0,67	0,0565	6	1	ENE	0,00
7516918,6	5787902,9	0,70	0,0579	6	1	ENE	0,00
7516920,8	5787872,5	0,73	0,0599	6	1	ENE	0,00
7516923,7	5787842,1	0,73	0,0619	6	1	ENE	0,00
7516926,6	5787811,7	0,75	0,0662	6	1	ENE	0,00
7516930,8	5787781,5	0,80	0,0770	6	1	ENE	0,00
7516935,7	5787751,4	1,21	0,1042	6	1	WSW	0,00
7516941	5787721,4	2,63	0,1986	6	1	WSW	0,00
7516948,2	5787691,8	0,90	0,0818	6	1	NNE	0,00
7516955,2	5787662,1	0,77	0,0586	6	1	SSW	0,00
7516961,8	5787632,3	0,73	0,0489	6	1	SSW	0,00
7516969,9	5787602,9	0,65	0,0439	6	1	SSW	0,00
7516978,6	5787573,7	0,59	0,0414	6	1	SSW	0,00
7516987,8	5787544,6	0,56	0,0401	6	1	ENE	0,00
7516997,7	5787515,8	0,58	0,0394	6	1	ENE	0,00
7517007,7	5787487	0,59	0,0385	6	1	ENE	0,00
7517019,2	5787458,7	0,59	0,0385	6	1	ENE	0,00
7517030,7	5787430,5	0,59	0,0382	6	1	ENE	0,00
7517043,6	5787402,8	0,59	0,0385	6	1	ENE	0,00
7517056,8	5787375,3	0,58	0,0379	6	1	SSW	0,00
7517070	5787347,8	0,58	0,0378	6	1	ENE	0,00
7517083,8	5787320,7	0,56	0,0369	6	1	ENE	0,00
7517098,8	5787294,1	0,57	0,0370	6	1	ENE	0,00
7517114,1	5787267,7	0,57	0,0368	6	1	ENE	0,00
7517129,6	5787241,4	0,56	0,0367	6	1	ENE	0,00
7517145,1	5787215,2	0,56	0,0368	6	1	ENE	0,00
7517160,2	5787188,7	0,56	0,0369	6	1	ENE	0,00
7517175,3	5787162,2	0,57	0,0370	6	1	ENE	0,00
7517190,6	5787135,8	0,57	0,0373	6	1	ENE	0,00
7517206,1	5787109,5	0,58	0,0382	6	1	ENE	0,00
7517221,1	5787083	0,57	0,0388	6	1	ENE	0,00
7517236,1	5787056,4	0,57	0,0402	6	1	ENE	0,00
7517251,3	5787030	0,57	0,0415	6	1	ENE	0,00
7517266,2	5787003,4	0,57	0,0427	6	1	ENE	0,00
7517281,1	5786976,7	0,58	0,0448	6	1	ENE	0,00
7517296,4	5786950,4	0,67	0,0461	6	1	S	0,00
7517311,8	5786924	0,81	0,0477	6	1	S	0,00
7517327	5786897,6	0,93	0,0497	6	1	S	0,00
7517342,1	5786871,1	1,04	0,0506	6	1	S	0,00
7517357,2	5786844,6	1,14	0,0521	6	1	S	0,00
7517372,5	5786818,2	1,22	0,0527	6	1	S	0,00
7517387,8	5786791,9	1,28	0,0534	6	1	S	0,00
7517403,2	5786765,5	1,32	0,0545	6	1	S	0,00
7517418,1	5786738,9	1,34	0,0541	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517432,8	5786712,2	1,35	0,0544	6	1	S	0,00
7517448,1	5786685,8	1,35	0,0547	6	1	S	0,00
7517463,6	5786659,5	1,34	0,0543	6	1	S	0,00
7517479,1	5786633,2	1,33	0,0548	6	1	S	0,00
7517494,1	5786606,7	1,32	0,0544	6	1	S	0,00
7517509,1	5786580,1	1,30	0,0539	6	1	S	0,00
7517524,2	5786553,6	1,28	0,0542	6	1	S	0,00
7517539,3	5786527,1	1,26	0,0535	6	1	S	0,00
7517554,4	5786500,7	1,24	0,0535	6	1	S	0,00
7517569,6	5786474,2	1,22	0,0536	6	1	S	0,00
7517584,8	5786447,7	1,20	0,0528	6	1	S	0,00
7517600	5786421,3	1,18	0,0528	6	1	S	0,00
7517615,1	5786394,8	1,16	0,0529	6	1	S	0,00
7517630,2	5786368,3	1,14	0,0528	6	1	S	0,00
7517645,2	5786341,8	1,13	0,0522	6	1	S	0,00
7517660,4	5786315,3	1,11	0,0522	6	1	S	0,00
7517675,5	5786288,8	1,10	0,0521	6	1	S	0,00
7517690,6	5786262,3	1,08	0,0519	6	1	S	0,00
7517705,8	5786235,9	1,07	0,0519	6	1	S	0,00
7517721	5786209,4	1,06	0,0509	6	1	S	0,00
7517736,1	5786183	1,05	0,0514	6	1	S	0,00
7517751,4	5786156,6	1,04	0,0515	6	1	S	0,00
7517766,9	5786130,3	1,03	0,0506	6	1	S	0,00
7517782,3	5786103,9	1,03	0,0512	6	1	S	0,00
7517797,4	5786077,5	1,02	0,0508	6	1	S	0,00
7517812,5	5786051	1,01	0,0500	6	1	S	0,00
7517827,6	5786024,5	1,01	0,0495	6	1	S	0,00
7517842,6	5785997,9	1,01	0,0482	6	1	S	0,00
7517857,6	5785971,3	1,00	0,0458	6	1	S	0,00
7517872,5	5785944,7	1,00	0,0442	6	1	S	0,00
7517887,4	5785918,1	0,99	0,0417	6	1	S	0,00
7517902,3	5785891,5	0,99	0,0376	6	1	S	0,00
7517917,3	5785865	0,98	0,0343	6	1	S	0,00
7517932,8	5785838,7	0,98	0,0332	6	1	S	0,00
7517948,3	5785812,4	0,98	0,0332	6	1	S	0,00
7517963,8	5785786,1	0,98	0,0321	6	1	S	0,00
7517984,5	5785764	0,99	0,0298	6	1	S	0,00
7518006,3	5785742,6	1,01	0,0261	6	1	S	0,00
7518028,1	5785721,2	1,03	0,0236	6	1	S	0,00
7518057,2	5785713	1,10	0,0258	6	1	S	0,00
7518086,8	5785705,3	1,21	0,0295	6	1	S	0,00
7518116,3	5785698,8	1,37	0,0344	6	1	S	0,00
7518145,7	5785707	1,34	0,0374	6	1	S	0,00
7518175,1	5785715,2	1,44	0,0273	6	1	N	0,00
7518202,9	5785725,9	3,45	0,0277	6	1	N	0,00
7518224,3	5785747,7	2,96	0,0228	6	1	N	0,00
7518245,6	5785769,5	1,87	0,0155	6	1	N	0,00
7518262,7	5785793,6	1,32	0,0128	6	1	N	0,00
7518270,4	5785823,2	1,03	0,0185	6	1	N	0,00
7518278	5785852,7	0,81	0,0239	6	1	N	0,00
7518278,8	5785882,2	0,68	0,0266	6	1	N	0,00
7518270,7	5785911,6	0,63	0,0268	6	1	N	0,00
7518262,5	5785940,9	0,58	0,0267	6	1	N	0,00
7518250,3	5785968,6	0,55	0,0287	6	1	N	0,00
7518234,8	5785994,9	0,55	0,0381	6	1	N	0,00
7518219,3	5786021,2	0,54	0,0444	6	1	N	0,00
7518204	5786047,5	0,53	0,0495	6	1	N	0,00
7518189,1	5786074,1	0,53	0,0510	6	1	N	0,00
7518174,2	5786100,8	0,52	0,0516	6	1	SSE	0,00
7518159,3	5786127,4	0,51	0,0516	6	1	SSE	0,00
7518144,4	5786154	0,52	0,0522	6	1	SSE	0,00
7518129,4	5786180,5	0,51	0,0522	6	1	SSE	0,00
7518114,3	5786207,1	0,50	0,0525	6	1	SSE	0,00
7518099,2	5786233,6	0,52	0,0539	6	1	SSE	0,00
7518084,1	5786260	0,50	0,0544	6	1	SSE	0,00
7518068,9	5786286,5	0,49	0,0561	6	1	SSE	0,00
7518053,4	5786312,8	0,51	0,0581	6	1	SSE	0,00
7518038	5786339,1	0,51	0,0594	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7518022,8	5786365,5	0,51	0,0609	6	1	E	0,00
7518007,6	5786392	0,57	0,0624	6	1	E	0,00
7517992,5	5786418,4	0,63	0,0635	6	1	E	0,00
7517977,3	5786444,9	0,66	0,0640	6	1	E	0,00
7517962,2	5786471,4	0,69	0,0649	6	1	E	0,00
7517947	5786497,9	0,70	0,0656	6	1	E	0,00
7517932	5786524,4	0,72	0,0656	6	1	E	0,00
7517916,9	5786550,9	0,72	0,0664	6	1	E	0,00
7517901,8	5786577,4	0,72	0,0665	6	1	E	0,00
7517886,6	5786603,9	0,71	0,0670	6	1	E	0,00
7517871,4	5786630,3	0,71	0,0679	6	1	E	0,00
7517856,3	5786656,8	0,71	0,0678	6	1	E	0,00
7517841,1	5786683,2	0,71	0,0687	6	1	E	0,00
7517826	5786709,7	0,71	0,0690	6	1	E	0,00
7517810,9	5786736,2	0,72	0,0693	6	1	E	0,00
7517795,8	5786762,8	0,72	0,0698	6	1	E	0,00
7517780,8	5786789,3	0,71	0,0699	6	1	E	0,00
7517765,6	5786815,7	0,71	0,0705	6	1	E	0,00
7517750,1	5786842	0,71	0,0715	6	1	E	0,00
7517734,6	5786868,3	0,71	0,0714	6	1	E	0,00
7517719,7	5786894,9	0,71	0,0724	6	1	E	0,00
7517705	5786921,6	0,71	0,0726	6	1	E	0,00
7517689,7	5786948	0,71	0,0729	6	1	E	0,00
7517674,4	5786974,4	0,72	0,0740	6	1	E	0,00
7517659,1	5787000,8	0,72	0,0742	6	1	E	0,00
7517643,9	5787027,2	0,72	0,0748	6	1	E	0,00
7517628,8	5787053,7	0,72	0,0753	6	1	E	0,00
7517613,8	5787080,2	0,72	0,0754	6	1	E	0,00
7517598,4	5787106,6	0,71	0,0765	6	1	E	0,00
7517583	5787132,9	0,72	0,0769	6	1	E	0,00
7517567,9	5787159,4	0,71	0,0773	6	1	E	0,00
7517553,1	5787186	0,71	0,0778	6	1	E	0,00
7517538	5787212,5	0,71	0,0783	6	1	E	0,00
7517522,8	5787239	0,72	0,0788	6	1	E	0,00
7517507,9	5787265,6	0,72	0,0795	6	1	E	0,00
7517492,6	5787292	0,72	0,0799	6	1	E	0,00
7517477,2	5787318,3	0,72	0,0805	6	1	E	0,00
7517462	5787344,8	0,71	0,0806	6	1	E	0,00
7517446,9	5787371,3	0,71	0,0812	6	1	E	0,00
7517431,6	5787397,6	0,71	0,0819	6	1	E	0,00
7517416,1	5787423,9	0,71	0,0832	6	1	E	0,00
7517400,6	5787450,2	0,71	0,0850	6	1	E	0,00
7517385,5	5787476,7	0,71	0,0869	6	1	E	0,00
7517371,6	5787503,8	0,71	0,0878	6	1	E	0,00
7517358,5	5787531,3	0,71	0,0900	6	1	E	0,00
7517345,3	5787558,8	0,71	0,0919	6	1	E	0,00
7517333,4	5787587	0,72	0,0951	6	1	SSE	0,00
7517322,4	5787615,4	0,82	0,0989	6	1	SSE	0,00
7517312,5	5787644,2	0,93	0,1058	6	1	SSE	0,00
7517303,2	5787673,2	1,14	0,1251	6	1	SSE	0,00
7517294,5	5787702,5	2,38	0,1328	6	1	NNW	0,00
7517287,3	5787732,1	0,98	0,1420	6	1	E	0,00
7517280,4	5787761,8	0,88	0,1101	6	1	E	0,00
7517273,2	5787791,5	0,82	0,0966	6	1	E	0,00
7517268,2	5787821,5	0,78	0,0897	6	1	E	0,00
7517263,7	5787851,7	0,75	0,0841	6	1	E	0,00
7517260,9	5787882,1	0,72	0,0795	6	1	E	0,00
7517258,2	5787912,4	0,70	0,0768	6	1	E	0,00
7517256,4	5787942,9	0,68	0,0740	6	1	E	0,00
7517256,4	5787973,4	0,66	0,0722	6	1	E	0,00
7517257	5788003,9	0,64	0,0702	6	1	E	0,00
7517257,6	5788034,4	0,62	0,0685	6	1	E	0,00
7517257,9	5788064,9	0,61	0,0661	6	1	WNW	0,00
7517258,3	5788095,4	0,62	0,0580	6	1	WNW	0,00
7517258,8	5788125,9	0,62	0,0525	6	1	WNW	0,00
7517252,8	5788155,6	0,64	0,0488	6	1	WNW	0,00
7517245,3	5788185,2	0,68	0,0487	6	1	WNW	0,00
7517237,8	5788214,7	0,72	0,0487	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517217,6	5788237,2	0,77	0,0452	6	1	WNW	0,00
7517196,4	5788259,1	0,78	0,0357	6	1	WNW	0,00
7517174,8	5788280,4	0,57	0,0260	6	1	E	0,00
7517145,4	5788288,7	0,60	0,0215	6	1	E	0,00
7517116,1	5788297	0,67	0,0239	6	1	E	0,00
7517086,7	5788302,7	1,17	0,0348	6	1	E	0,00
7517057,1	5788295,2	2,59	0,0568	6	1	E	0,00
7517027,6	5788287,8	1,98	0,0611	6	1	E	0,00
7517000,2	5788276,4	1,55	0,0600	6	1	W	0,00
7516978,3	5788255,2	1,71	0,0555	6	1	W	0,00
7516956,4	5788233,9	1,94	0,0537	6	1	W	0,00
7516940	5788209,4	2,21	0,0566	6	1	W	0,00
7516931,7	5788180,1	2,40	0,0621	6	1	W	0,00
7516923,4	5788150,7	2,44	0,0672	6	1	W	0,00
7516919,1	5788120,8	2,31	0,0677	6	1	W	0,00
7516918,7	5788090,3	2,11	0,0656	6	1	W	0,00
7516703,2	5787729,4	1,66	0,2294	6	1	SSE	0,00
7516708,2	5787729,1	1,70	0,2234	6	1	SSE	0,00
7516713,2	5787728,8	1,67	0,2241	6	1	SSE	0,00
7516718,2	5787728,6	1,67	0,2253	6	1	SSE	0,00
7516723,2	5787728,3	1,67	0,2253	6	1	SSE	0,00
7516728,2	5787728,1	1,68	0,2275	6	1	SSE	0,00
7516733,2	5787727,8	1,68	0,2275	6	1	SSE	0,00
7516738,2	5787727,6	1,70	0,2294	6	1	SSE	0,00
7516743,2	5787727,3	1,73	0,2349	6	1	SSE	0,00
7516748,2	5787727	1,75	0,2251	6	1	SSE	0,00
7516753,2	5787726,8	1,62	0,2030	6	1	SSE	0,00
7516758,2	5787726,5	1,59	0,1924	6	1	SSE	0,00
7516763,1	5787726,2	1,57	0,1950	6	1	SSE	0,00
7516768,1	5787726	1,56	0,1968	6	1	WSW	0,00
7516773,1	5787725,7	1,55	0,1967	6	1	WSW	0,00
7516778,1	5787725,4	1,54	0,1964	6	1	WSW	0,00
7516783,1	5787725,2	1,57	0,1980	6	1	WSW	0,00
7516788,1	5787724,9	1,56	0,1982	6	1	WSW	0,00
7516793,1	5787724,6	1,56	0,1981	6	1	WSW	0,00
7516798,1	5787724,4	1,59	0,1997	6	1	WSW	0,00
7516803,1	5787724,1	1,58	0,1998	6	1	WSW	0,00
7516808,1	5787723,8	1,58	0,1999	6	1	WSW	0,00
7516813,1	5787723,6	1,61	0,2014	6	1	WSW	0,00
7516818,1	5787723,3	1,61	0,2014	6	1	WSW	0,00
7516823,1	5787723	1,61	0,2016	6	1	WSW	0,00
7516828,1	5787722,8	1,64	0,2031	6	1	WSW	0,00
7516833	5787722,5	1,64	0,2024	6	1	WSW	0,00
7516838	5787722,2	1,60	0,1997	6	1	WSW	0,00
7516843	5787722	1,62	0,1928	6	1	NNW	0,00
7516848	5787721,6	1,55	0,1693	6	1	WSW	0,00
7516853	5787721,3	1,57	0,1662	6	1	WSW	0,00
7516858	5787720,9	1,55	0,1690	6	1	WSW	0,00
7516863	5787720,6	1,57	0,1691	6	1	WSW	0,00
7516868	5787720,2	1,55	0,1685	6	1	WSW	0,00
7516873	5787719,9	1,56	0,1690	6	1	WSW	0,00
7516878	5787719,6	1,58	0,1699	6	1	WSW	0,00
7516882,9	5787719,2	1,56	0,1697	6	1	WSW	0,00
7516887,9	5787718,9	1,57	0,1704	6	1	WSW	0,00
7516892,9	5787718,5	1,56	0,1704	6	1	WSW	0,00
7516897,9	5787718,2	1,57	0,1712	6	1	WSW	0,00
7516902,9	5787717,8	1,55	0,1712	6	1	WSW	0,00
7516907,9	5787717,5	1,57	0,1720	6	1	WSW	0,00
7516912,9	5787717,1	1,55	0,1721	6	1	WSW	0,00
7516917,9	5787716,8	1,56	0,1730	6	1	WSW	0,00
7516922,8	5787716,4	1,54	0,1728	6	1	WSW	0,00
7516927,8	5787716,1	1,55	0,1737	6	1	WSW	0,00
7516932,8	5787715,7	1,53	0,1737	6	1	WSW	0,00
7516937,8	5787715,4	1,53	0,1745	6	1	WSW	0,00
7516942,8	5787715	1,46	0,1711	6	1	WSW	0,00
7516947,8	5787714,7	1,40	0,1666	6	1	SSE	0,00
7516952,8	5787714,3	1,38	0,1590	6	1	WSW	0,00
7516957,8	5787714	1,40	0,1467	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7516962,7	5787713,6	1,38	0,1476	6	1	WSW	0,00
7516967,7	5787713,2	1,37	0,1485	6	1	WSW	0,00
7516972,7	5787712,9	1,38	0,1490	6	1	WSW	0,00
7516977,7	5787712,5	1,36	0,1493	6	1	WSW	0,00
7516982,7	5787712,1	1,35	0,1499	6	1	WSW	0,00
7516987,7	5787711,7	1,33	0,1507	6	1	WSW	0,00
7516992,7	5787711,4	1,34	0,1521	6	1	WSW	0,00
7516997,6	5787711	1,33	0,1531	5	1	WSW	0,00
7517002,6	5787710,6	1,32	0,1544	5	1	WSW	0,00
7517007,6	5787710,3	1,33	0,1562	5	1	WSW	0,00
7517012,6	5787709,9	1,32	0,1577	5	1	WSW	0,00
7517017,6	5787709,5	1,31	0,1594	5	1	WSW	0,00
7517022,6	5787709,2	1,32	0,1616	5	1	WSW	0,00
7517027,6	5787708,8	1,31	0,1636	5	1	WSW	0,00
7517032,6	5787708,4	1,29	0,1658	5	1	WSW	0,00
7517037,5	5787708,1	1,29	0,1686	5	1	WSW	0,00
7517042,5	5787707,7	1,28	0,1712	5	1	WSW	0,00
7517047,5	5787707,3	1,26	0,1742	5	1	WSW	0,00
7517052,5	5787707	1,25	0,1783	5	1	WSW	0,00
7517057,5	5787706,6	1,21	0,1811	6	1	SSE	0,00
7517062,5	5787706,2	1,21	0,1826	6	1	SSE	0,00
7517067,5	5787705,9	1,51	0,1870	6	1	W	0,00
7517072,4	5787705,6	1,91	0,1856	6	1	W	0,00
7517077,4	5787705,4	2,36	0,1890	6	1	W	0,00
7517082,4	5787705,1	2,86	0,1977	6	1	W	0,00
7517087,4	5787704,9	3,36	0,2056	6	1	W	0,00
7517092,4	5787704,6	3,78	0,2128	6	1	W	0,00
7517097,4	5787704,4	4,07	0,2218	6	1	W	0,00
7517102,4	5787704,2	4,22	0,2318	6	1	W	0,00
7517107,4	5787703,9	4,19	0,2383	6	1	W	0,00
7517112,4	5787703,7	3,97	0,2426	6	1	W	0,00
7517117,4	5787703,5	3,61	0,2492	6	1	W	0,00
7517122,4	5787703,3	3,19	0,2505	6	1	W	0,00
7517127,4	5787703,1	2,82	0,2510	6	1	W	0,00
7517132,4	5787702,9	2,49	0,2478	6	1	W	0,00
7517137,4	5787702,7	2,32	0,2429	6	1	S	0,00
7517142,4	5787702,5	2,26	0,2389	6	1	S	0,00
7517147,4	5787702,3	1,97	0,2324	6	1	S	0,00
7517152,4	5787702,2	1,81	0,2256	6	1	W	0,00
7517157,4	5787702	1,74	0,2187	6	1	W	0,00
7517162,4	5787701,8	1,67	0,2125	6	1	W	0,00
7517167,4	5787701,6	1,60	0,2068	6	1	W	0,00
7517172,4	5787701,4	1,57	0,2011	6	1	NNW	0,00
7517177,4	5787701,2	1,59	0,1953	6	1	NNW	0,00
7517182,4	5787701,1	1,62	0,1902	6	1	NNW	0,00
7517187,3	5787700,8	1,62	0,1853	6	1	NNW	0,00
7517192,3	5787700,6	1,62	0,1801	6	1	NNW	0,00
7517197,3	5787700,4	1,61	0,1747	6	1	NNW	0,00
7517202,3	5787700,2	1,61	0,1696	6	1	NNW	0,00
7517207,3	5787699,9	1,58	0,1650	6	1	NNW	0,00
7517212,3	5787699,7	1,58	0,1609	6	1	NNW	0,00
7517217,3	5787699,5	1,58	0,1571	6	1	NNW	0,00
7517222,3	5787699,2	1,57	0,1534	6	1	NNW	0,00
7517227,3	5787699	1,57	0,1500	6	1	NNW	0,00
7517232,3	5787698,8	1,57	0,1469	6	1	NNW	0,00
7517237,3	5787698,5	1,55	0,1439	6	1	NNW	0,00
7517242,3	5787698,3	1,56	0,1415	6	1	NNW	0,00
7517247,3	5787698,1	1,56	0,1396	6	1	NNW	0,00
7517252,3	5787697,8	1,55	0,1377	6	1	NNW	0,00
7517257,3	5787697,6	1,55	0,1357	6	1	NNW	0,00
7517262,3	5787697,4	1,56	0,1338	6	1	NNW	0,00
7517267,3	5787697,2	1,56	0,1322	6	1	NNW	0,00
7517272,3	5787697	1,58	0,1309	6	1	NNW	0,00
7517277,3	5787696,8	1,59	0,1296	6	1	NNW	0,00
7517282,3	5787696,6	1,61	0,1285	6	1	NNW	0,00
7517287,3	5787696,4	1,62	0,1274	6	1	NNW	0,00
7517292,2	5787696,2	1,63	0,1262	6	1	NNW	0,00
7517297,2	5787696	1,64	0,1249	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517302,2	5787695,9	1,66	0,1237	6	1	NNW	0,00
7517307,2	5787695,7	1,67	0,1224	6	1	NNW	0,00
7517312,2	5787695,5	1,68	0,1210	6	1	NNW	0,00
7517317,2	5787695,3	1,68	0,1197	6	1	NNW	0,00
7517322,2	5787695,1	1,69	0,1183	6	1	NNW	0,00
7517327,2	5787694,9	1,69	0,1171	6	1	NNW	0,00
7517332,2	5787694,7	1,70	0,1158	6	1	NNW	0,00
7517337,2	5787694,5	1,70	0,1146	6	1	NNW	0,00
7517342,2	5787694,3	1,70	0,1134	6	1	NNW	0,00
7517347,2	5787694,1	1,71	0,1123	6	1	NNW	0,00
7517352,2	5787693,9	1,71	0,1115	6	1	NNW	0,00
7517357,2	5787693,7	1,71	0,1112	6	1	NNW	0,00
7517362,2	5787693,5	1,71	0,1113	6	1	NNW	0,00
7517367,2	5787693,3	1,72	0,1113	6	1	NNW	0,00
7517372,2	5787693,2	1,74	0,1111	6	1	NNW	0,00
7517377,2	5787693	1,75	0,1112	6	1	NNW	0,00
7517382,2	5787692,8	1,78	0,1122	6	1	NNW	0,00
7517387,2	5787692,6	1,80	0,1120	6	1	NNW	0,00
7517392,2	5787692,4	1,81	0,1118	6	1	NNW	0,00
7517397,2	5787692,2	1,82	0,1117	6	1	NNW	0,00
7517402,2	5787692,1	1,85	0,1118	6	1	NNW	0,00
7517407,2	5787691,9	1,86	0,1121	6	1	NNW	0,00
7517412,2	5787691,7	1,86	0,1126	6	1	NNW	0,00
7517417,2	5787691,5	1,87	0,1148	6	1	NNW	0,00
7517422,2	5787691,3	1,87	0,1158	6	1	NNW	0,00
7517427,1	5787691,1	1,89	0,1170	6	1	NNW	0,00
7517432,1	5787690,9	1,94	0,1200	6	1	NNW	0,00
7517437,1	5787690,6	1,95	0,1206	6	1	NNW	0,00
7517442,1	5787690,4	1,96	0,1208	6	1	NNW	0,00
7517447,1	5787690,2	1,97	0,1208	6	1	NNW	0,00
7517452,1	5787689,9	1,96	0,1206	6	1	NNW	0,00
7517457,1	5787689,7	1,97	0,1207	6	1	NNW	0,00
7517462,1	5787689,5	1,98	0,1210	6	1	NNW	0,00
7517467,1	5787689,3	1,99	0,1211	6	1	NNW	0,00
7517472,1	5787689	1,98	0,1248	6	1	NNW	0,00
7517477,1	5787688,8	1,98	0,1284	6	1	NNW	0,00
7517482,1	5787688,6	2,02	0,1311	6	1	NNW	0,00
7517487,1	5787688,4	2,10	0,1367	6	1	NNW	0,00
7517492,1	5787688,3	2,16	0,1385	6	1	NNW	0,00
7517497,1	5787688,1	2,18	0,1389	6	1	NNW	0,00
7517502,1	5787687,9	2,19	0,1389	6	1	NNW	0,00
7517507,1	5787687,7	2,21	0,1389	6	1	NNW	0,00
7517512,1	5787687,5	2,22	0,1388	6	1	NNW	0,00
7517517,1	5787687,3	2,22	0,1389	6	1	NNW	0,00
7517522,1	5787687,1	2,23	0,1387	6	1	NNW	0,00
7517527,1	5787686,9	2,24	0,1409	6	1	NNW	0,00
7517532,1	5787686,7	2,24	0,1514	6	1	NNW	0,00
7517537,1	5787686,6	2,31	0,1661	6	1	NNW	0,00
7517542,1	5787686,4	2,43	0,1764	6	1	NNW	0,00
7517547	5787686,2	2,49	0,1835	6	1	NNW	0,00
7517552	5787686	2,52	0,1842	6	1	NNW	0,00
7517557	5787685,8	2,54	0,1843	6	1	NNW	0,00
7517562	5787685,6	2,55	0,1840	6	1	NNW	0,00
7517567	5787685,4	2,56	0,1838	6	1	NNW	0,00
7517572	5787685,3	2,60	0,1841	6	1	NNW	0,00
7517577	5787685,1	2,60	0,1832	6	1	NNW	0,00
7517582	5787684,9	2,61	0,1824	6	1	NNW	0,00
7517587	5787684,7	2,61	0,1814	6	1	NNW	0,00
7517592	5787684,5	2,61	0,1801	6	1	NNW	0,00
7517597	5787684,3	2,61	0,1787	6	1	NNW	0,00
7517602	5787684,1	2,61	0,1770	6	1	NNW	0,00
7517607	5787684	2,65	0,1754	6	1	NNW	0,00
7517612	5787683,8	2,65	0,1715	6	1	NNW	0,00
7517617	5787683,6	2,65	0,1634	6	1	NNW	0,00
7517622	5787683,4	2,65	0,1458	6	1	NNW	0,00
7517627	5787683,7	2,73	0,1235	6	1	NNW	0,00
7517630,2	5787687	3,24	0,1035	6	1	NNW	0,00
7517629	5787691,6	3,54	0,1082	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517624,6	5787693,3	3,58	0,1373	6	1	NNW	0,00
7517619,6	5787693,5	3,57	0,1643	6	1	NNW	0,00
7517614,6	5787693,7	3,56	0,1804	6	1	NNW	0,00
7517609,6	5787693,9	3,55	0,1888	6	1	NNW	0,00
7517604,6	5787694,1	3,54	0,1946	6	1	NNW	0,00
7517599,6	5787694,2	3,55	0,1996	6	1	NNW	0,00
7517594,6	5787694,4	3,54	0,2030	6	1	NNW	0,00
7517589,6	5787694,6	3,53	0,2059	6	1	NNW	0,00
7517584,6	5787694,8	3,52	0,2084	6	1	NNW	0,00
7517579,6	5787695	3,50	0,2105	6	1	NNW	0,00
7517574,6	5787695,2	3,49	0,2123	6	1	NNW	0,00
7517569,6	5787695,4	3,48	0,2139	6	1	NNW	0,00
7517564,6	5787695,5	3,47	0,2159	6	1	NNW	0,00
7517559,6	5787695,7	3,45	0,2169	6	1	NNW	0,00
7517554,6	5787695,9	3,43	0,2175	6	1	NNW	0,00
7517549,6	5787696,1	3,39	0,2181	6	1	NNW	0,00
7517544,6	5787696,3	3,34	0,2195	6	1	NNW	0,00
7517539,6	5787696,5	3,25	0,2109	6	1	NNW	0,00
7517534,6	5787696,7	3,13	0,1954	6	1	NNW	0,00
7517529,6	5787696,8	3,14	0,1650	6	1	NNW	0,00
7517524,6	5787697	3,13	0,1601	6	1	NNW	0,00
7517519,6	5787697,2	3,12	0,1616	6	1	NNW	0,00
7517514,6	5787697,4	3,11	0,1615	6	1	NNW	0,00
7517509,6	5787697,6	3,10	0,1615	6	1	NNW	0,00
7517504,7	5787697,8	3,08	0,1615	6	1	NNW	0,00
7517499,7	5787698	3,07	0,1613	6	1	NNW	0,00
7517494,7	5787698,2	3,05	0,1612	6	1	NNW	0,00
7517489,7	5787698,3	3,03	0,1614	6	1	NNW	0,00
7517484,7	5787698,5	2,97	0,1586	6	1	NNW	0,00
7517479,7	5787698,7	2,90	0,1534	6	1	NNW	0,00
7517474,7	5787698,9	2,89	0,1486	6	1	NNW	0,00
7517469,7	5787699,1	2,88	0,1390	6	1	NNW	0,00
7517464,7	5787699,4	2,87	0,1380	6	1	NNW	0,00
7517459,7	5787699,6	2,86	0,1384	6	1	NNW	0,00
7517454,7	5787699,8	2,84	0,1382	6	1	NNW	0,00
7517449,7	5787700,1	2,82	0,1383	6	1	NNW	0,00
7517444,7	5787700,3	2,80	0,1381	6	1	NNW	0,00
7517439,7	5787700,5	2,78	0,1378	6	1	NNW	0,00
7517434,7	5787700,7	2,75	0,1380	6	1	NNW	0,00
7517429,7	5787701	2,70	0,1360	6	1	NNW	0,00
7517424,7	5787701,2	2,65	0,1334	6	1	NNW	0,00
7517419,7	5787701,4	2,64	0,1318	6	1	NNW	0,00
7517414,7	5787701,6	2,63	0,1274	6	1	NNW	0,00
7517409,7	5787701,8	2,62	0,1262	6	1	NNW	0,00
7517404,7	5787702	2,61	0,1261	6	1	NNW	0,00
7517399,7	5787702,2	2,60	0,1260	6	1	NNW	0,00
7517394,7	5787702,3	2,59	0,1259	6	1	NNW	0,00
7517389,8	5787702,5	2,57	0,1258	6	1	NNW	0,00
7517384,8	5787702,7	2,55	0,1261	6	1	NNW	0,00
7517379,8	5787702,9	2,52	0,1257	6	1	NNW	0,00
7517374,8	5787703,1	2,50	0,1249	6	1	NNW	0,00
7517369,8	5787703,3	2,49	0,1248	6	1	NNW	0,00
7517364,8	5787703,4	2,49	0,1240	6	1	NNW	0,00
7517359,8	5787703,6	2,49	0,1235	6	1	NNW	0,00
7517354,8	5787703,8	2,48	0,1235	6	1	NNW	0,00
7517349,8	5787704	2,48	0,1238	6	1	NNW	0,00
7517344,8	5787704,2	2,48	0,1245	6	1	NNW	0,00
7517339,8	5787704,4	2,47	0,1253	6	1	NNW	0,00
7517334,8	5787704,6	2,47	0,1263	6	1	NNW	0,00
7517329,8	5787704,8	2,46	0,1273	6	1	NNW	0,00
7517324,8	5787705	2,46	0,1284	6	1	NNW	0,00
7517319,8	5787705,2	2,46	0,1296	6	1	NNW	0,00
7517314,8	5787705,4	2,45	0,1309	6	1	NNW	0,00
7517309,8	5787705,6	2,45	0,1323	6	1	NNW	0,00
7517304,8	5787705,8	2,44	0,1336	6	1	NNW	0,00
7517299,8	5787706	2,43	0,1349	6	1	NNW	0,00
7517294,8	5787706,2	2,43	0,1363	6	1	NNW	0,00
7517289,8	5787706,3	2,43	0,1375	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517284,8	5787706,5	2,42	0,1388	6	1	NNW	0,00
7517279,8	5787706,7	2,40	0,1399	6	1	NNW	0,00
7517274,8	5787706,9	2,39	0,1414	6	1	NNW	0,00
7517269,8	5787707,1	2,38	0,1427	6	1	NNW	0,00
7517264,8	5787707,3	2,38	0,1441	6	1	NNW	0,00
7517259,8	5787707,5	2,38	0,1456	6	1	NNW	0,00
7517254,9	5787707,7	2,39	0,1475	6	1	NNW	0,00
7517249,9	5787708	2,39	0,1491	6	1	NNW	0,00
7517244,9	5787708,2	2,39	0,1506	6	1	NNW	0,00
7517239,9	5787708,4	2,40	0,1524	6	1	NNW	0,00
7517234,9	5787708,7	2,41	0,1548	6	1	NNW	0,00
7517229,9	5787708,9	2,42	0,1574	6	1	NNW	0,00
7517224,9	5787709,1	2,43	0,1604	6	1	NNW	0,00
7517219,9	5787709,3	2,44	0,1635	6	1	NNW	0,00
7517214,9	5787709,6	2,45	0,1669	6	1	NNW	0,00
7517209,9	5787709,8	2,46	0,1705	6	1	NNW	0,00
7517204,9	5787710	2,47	0,1743	6	1	NNW	0,00
7517199,9	5787710,3	2,49	0,1790	6	1	NNW	0,00
7517194,9	5787710,5	2,51	0,1843	6	1	NNW	0,00
7517189,9	5787710,7	2,52	0,1901	6	1	NNW	0,00
7517184,9	5787711	2,52	0,1952	6	1	NNW	0,00
7517179,9	5787711,2	2,52	0,2008	6	1	NNW	0,00
7517174,9	5787711,3	2,53	0,2066	6	1	NNW	0,00
7517169,9	5787711,5	2,53	0,2128	6	1	NNW	0,00
7517164,9	5787711,7	2,53	0,2191	6	1	NNW	0,00
7517159,9	5787711,9	2,53	0,2256	6	1	NNW	0,00
7517154,9	5787712,1	2,53	0,2324	6	1	NNW	0,00
7517149,9	5787712,3	2,52	0,2393	6	1	NNW	0,00
7517145	5787712,4	2,52	0,2454	6	1	NNW	0,00
7517140	5787712,6	2,51	0,2503	6	1	NNW	0,00
7517135	5787712,8	2,49	0,2527	6	1	NNW	0,00
7517130	5787713	2,48	0,2566	6	1	NNW	0,00
7517125	5787713,2	2,76	0,2611	6	1	W	0,00
7517120	5787713,4	3,13	0,2609	6	1	W	0,00
7517115	5787713,6	3,62	0,2590	6	1	W	0,00
7517110	5787713,8	4,04	0,2558	6	1	W	0,00
7517105	5787714,1	4,30	0,2535	6	1	W	0,00
7517100	5787714,3	4,37	0,2479	6	1	W	0,00
7517095	5787714,5	4,29	0,2399	6	1	W	0,00
7517090	5787714,8	4,03	0,2326	6	1	W	0,00
7517085	5787715	3,65	0,2266	6	1	W	0,00
7517080	5787715,2	3,19	0,2198	6	1	W	0,00
7517075	5787715,5	2,70	0,2156	6	1	W	0,00
7517070	5787715,7	2,56	0,2166	6	1	NNW	0,00
7517065	5787716,1	2,57	0,2143	6	1	NNW	0,00
7517060,1	5787716,4	2,57	0,2126	6	1	NNW	0,00
7517055,1	5787716,8	2,57	0,2113	6	1	NNW	0,00
7517050,1	5787717,2	2,56	0,2071	6	1	NNW	0,00
7517045,1	5787717,5	2,56	0,2031	6	1	NNW	0,00
7517040,1	5787717,9	2,56	0,1995	6	1	NNW	0,00
7517035,1	5787718,3	2,56	0,1961	6	1	WSW	0,00
7517030,1	5787718,6	2,58	0,1931	6	1	WSW	0,00
7517025,1	5787719	2,60	0,1904	6	1	WSW	0,00
7517020,2	5787719,4	2,62	0,1879	6	1	WSW	0,00
7517015,2	5787719,7	2,64	0,1855	6	1	WSW	0,00
7517010,2	5787720,1	2,65	0,1834	6	1	WSW	0,00
7517005,2	5787720,5	2,67	0,1815	6	1	WSW	0,00
7517000,2	5787720,9	2,69	0,1798	6	1	WSW	0,00
7516995,2	5787721,2	2,70	0,1782	6	1	WSW	0,00
7516990,2	5787721,6	2,72	0,1769	6	1	WSW	0,00
7516985,3	5787722	2,73	0,1758	6	1	WSW	0,00
7516980,3	5787722,3	2,74	0,1747	6	1	WSW	0,00
7516975,3	5787722,7	2,75	0,1737	6	1	WSW	0,00
7516970,3	5787723,1	2,76	0,1729	6	1	WSW	0,00
7516965,3	5787723,4	2,77	0,1732	6	1	WSW	0,00
7516960,3	5787723,8	2,78	0,1729	6	1	WSW	0,00
7516955,3	5787724,2	2,79	0,1800	6	1	WSW	0,00
7516950,3	5787724,5	2,79	0,1946	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7516945,4	5787724,9	2,87	0,1995	6	1	WSW	0,00
7516940,4	5787725,2	2,93	0,2065	6	1	WSW	0,00
7516935,4	5787725,6	2,97	0,2078	6	1	WSW	0,00
7516930,4	5787725,9	2,99	0,2081	6	1	WSW	0,00
7516925,4	5787726,3	3,01	0,2076	6	1	WSW	0,00
7516920,4	5787726,6	3,03	0,2073	6	1	WSW	0,00
7516915,4	5787727	3,04	0,2067	6	1	WSW	0,00
7516910,4	5787727,3	3,05	0,2065	6	1	WSW	0,00
7516905,5	5787727,7	3,06	0,2058	6	1	WSW	0,00
7516900,5	5787728	3,07	0,2056	6	1	WSW	0,00
7516895,5	5787728,4	3,07	0,2050	6	1	WSW	0,00
7516890,5	5787728,7	3,08	0,2047	6	1	WSW	0,00
7516885,5	5787729,1	3,09	0,2041	6	1	WSW	0,00
7516880,5	5787729,4	3,09	0,2038	6	1	WSW	0,00
7516875,5	5787729,7	3,09	0,2035	6	1	WSW	0,00
7516870,5	5787730,1	3,10	0,2028	6	1	WSW	0,00
7516865,6	5787730,4	3,10	0,2023	6	1	WSW	0,00
7516860,6	5787730,8	3,11	0,2021	6	1	WSW	0,00
7516855,6	5787731,1	3,11	0,2040	6	1	WSW	0,00
7516850,6	5787731,5	3,11	0,2056	6	1	WSW	0,00
7516845,6	5787731,8	3,11	0,2213	6	1	WSW	0,00
7516840,6	5787732,1	3,18	0,2378	6	1	WSW	0,00
7516835,6	5787732,4	3,23	0,2433	6	1	WSW	0,00
7516830,6	5787732,6	3,25	0,2468	6	1	WSW	0,00
7516825,6	5787732,9	3,27	0,2470	6	1	WSW	0,00
7516820,6	5787733,2	3,28	0,2465	6	1	WSW	0,00
7516815,6	5787733,4	3,28	0,2465	6	1	WSW	0,00
7516810,7	5787733,7	3,29	0,2456	6	1	WSW	0,00
7516805,7	5787734	3,29	0,2448	6	1	WSW	0,00
7516800,7	5787734,2	3,29	0,2448	6	1	WSW	0,00
7516795,7	5787734,5	3,29	0,2439	6	1	WSW	0,00
7516790,7	5787734,8	3,29	0,2431	6	1	WSW	0,00
7516785,7	5787735,1	3,29	0,2421	6	1	WSW	0,00
7516780,7	5787735,3	3,29	0,2421	6	1	WSW	0,00
7516775,7	5787735,6	3,28	0,2409	6	1	WSW	0,00
7516770,7	5787735,9	3,28	0,2398	6	1	WSW	0,00
7516765,7	5787736,1	3,28	0,2404	6	1	WSW	0,00
7516760,7	5787736,4	3,28	0,2450	6	1	WSW	0,00
7516755,7	5787736,7	3,27	0,2450	6	1	WSW	0,00
7516750,7	5787736,9	3,36	0,2749	6	1	WSW	0,00
7516745,7	5787737,2	3,41	0,2798	6	1	WSW	0,00
7516740,8	5787737,4	3,40	0,2799	6	1	WSW	0,00
7516735,8	5787737,7	3,41	0,2785	6	1	WSW	0,00
7516730,8	5787737,9	3,41	0,2790	6	1	WSW	0,00
7516725,8	5787738,2	3,41	0,2771	6	1	WSW	0,00
7516720,8	5787738,5	3,42	0,2752	6	1	WSW	0,00
7516715,8	5787738,7	3,41	0,2786	6	1	WSW	0,00
7516710,8	5787739	3,41	0,2880	6	1	WSW	0,00
7516705,8	5787739,2	3,41	0,2854	6	1	WSW	0,00
7516700,8	5787739,5	3,61	0,3153	6	1	WSW	0,00
7516695,8	5787739,8	3,59	0,3217	6	1	WSW	0,00
7516690,8	5787740	3,54	0,3098	6	1	WSW	0,00
7516685,8	5787740,3	3,55	0,3069	6	1	WSW	0,00
7516680,8	5787740,6	3,55	0,3036	6	1	WSW	0,00
7516675,8	5787740,8	3,55	0,3049	6	1	WSW	0,00
7516670,9	5787741,1	3,55	0,3001	6	1	WSW	0,00
7516665,9	5787741,4	3,55	0,2949	6	1	WSW	0,00
7516660,9	5787741,6	3,55	0,2941	6	1	WSW	0,00
7516655,9	5787741,9	3,55	0,2948	6	1	WSW	0,00
7516650,9	5787742,2	3,55	0,2801	6	1	WSW	0,00
7516645,9	5787742,5	3,55	0,1947	6	1	WSW	0,00
7516641,4	5787740,6	2,99	0,0998	6	1	WSW	0,00
7516640,5	5787736	2,24	0,0833	6	1	WSW	0,00
7516643,9	5787732,8	1,71	0,0999	6	1	WSW	0,00
7516648,9	5787732,3	1,67	0,1976	6	1	WSW	0,00
7516653,9	5787732	1,65	0,2235	6	1	WSW	0,00
7516658,9	5787731,7	1,64	0,2174	6	1	WSW	0,00
7516663,9	5787731,5	1,67	0,2284	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7516668,9	5787731,2	1,66	0,2335	6	1	WSW	0,00
7516673,9	5787730,9	1,65	0,2373	6	1	WSW	0,00
7516678,8	5787730,7	1,68	0,2445	6	1	WSW	0,00
7516683,8	5787730,4	1,67	0,2470	6	1	WSW	0,00
7516688,8	5787730,1	1,65	0,2485	6	1	WSW	0,00
7516693,8	5787729,9	1,72	0,2604	6	1	WSW	0,00
7516698,8	5787729,6	1,78	0,2648	6	1	SSE	0,00
7516703	5787724,4	1,12	0,1129	6	1	NNE	0,00
7516710,5	5787724	1,13	0,1165	6	1	NNE	0,00
7516718	5787723,6	1,16	0,1179	6	1	SSE	0,00
7516725,6	5787723,2	1,20	0,1203	6	1	SSE	0,00
7516733,1	5787722,8	1,24	0,1220	6	1	SSE	0,00
7516740,7	5787722,4	1,26	0,1235	6	1	SSE	0,00
7516748,2	5787722	1,27	0,1226	6	1	SSE	0,00
7516755,7	5787721,6	1,28	0,1258	6	1	SSE	0,00
7516763,3	5787721,2	1,28	0,1265	6	1	SSE	0,00
7516770,8	5787720,8	1,29	0,1274	6	1	SSE	0,00
7516778,4	5787720,4	1,30	0,1286	6	1	SSE	0,00
7516785,9	5787720	1,30	0,1296	6	1	SSE	0,00
7516793,4	5787719,6	1,30	0,1305	6	1	SSE	0,00
7516801	5787719,2	1,31	0,1315	6	1	SSE	0,00
7516808,5	5787718,8	1,31	0,1324	6	1	SSE	0,00
7516816,1	5787718,4	1,31	0,1336	6	1	SSE	0,00
7516823,6	5787718	1,31	0,1346	6	1	SSE	0,00
7516831,1	5787717,6	1,31	0,1348	6	1	SSE	0,00
7516838,7	5787717,2	1,31	0,1347	6	1	SSE	0,00
7516846,2	5787716,8	1,31	0,1343	6	1	SSE	0,00
7516853,7	5787716,2	1,29	0,1336	6	1	SSE	0,00
7516861,3	5787715,7	1,29	0,1333	6	1	SSE	0,00
7516868,8	5787715,2	1,29	0,1340	6	1	SSE	0,00
7516876,3	5787714,7	1,30	0,1348	6	1	SSE	0,00
7516883,9	5787714,1	1,30	0,1350	6	1	SSE	0,00
7516891,4	5787713,6	1,31	0,1358	6	1	SSE	0,00
7516898,9	5787713,1	1,32	0,1367	6	1	SSE	0,00
7516906,5	5787712,6	1,32	0,1376	6	1	SSE	0,00
7516914	5787712	1,33	0,1380	6	1	SSE	0,00
7516921,5	5787711,5	1,33	0,1391	6	1	SSE	0,00
7516929,1	5787711	1,34	0,1405	6	1	SSE	0,00
7516936,6	5787710,4	1,33	0,1406	6	1	SSE	0,00
7516944,1	5787709,9	1,34	0,1407	6	1	SSE	0,00
7516951,7	5787709,4	1,34	0,1396	6	1	SSE	0,00
7516959,2	5787708,8	1,34	0,1385	6	1	SSE	0,00
7516966,7	5787708,3	1,33	0,1381	6	1	SSE	0,00
7516974,2	5787707,7	1,32	0,1390	6	1	SSE	0,00
7516981,8	5787707,2	1,32	0,1406	6	1	SSE	0,00
7516989,3	5787706,6	1,31	0,1420	6	1	SSE	0,00
7516996,8	5787706,1	1,31	0,1439	6	1	SSE	0,00
7517004,4	5787705,5	1,31	0,1460	6	1	SSE	0,00
7517011,9	5787704,9	1,31	0,1481	6	1	SSE	0,00
7517019,4	5787704,4	1,31	0,1509	6	1	SSE	0,00
7517027	5787703,8	1,31	0,1538	6	1	SSE	0,00
7517034,5	5787703,3	1,31	0,1575	6	1	SSE	0,00
7517042	5787702,7	1,31	0,1617	6	1	SSE	0,00
7517049,5	5787702,2	1,31	0,1670	6	1	SSE	0,00
7517057,1	5787701,6	1,31	0,1726	6	1	SSE	0,00
7517064,6	5787701,1	1,31	0,1780	6	1	SSE	0,00
7517072,1	5787700,6	1,68	0,1860	6	1	W	0,00
7517079,7	5787700,2	2,36	0,1960	6	1	W	0,00
7517087,2	5787699,9	3,14	0,2094	6	1	W	0,00
7517094,8	5787699,5	3,81	0,2232	6	1	W	0,00
7517102,3	5787699,2	4,18	0,2392	6	1	W	0,00
7517109,8	5787698,8	4,19	0,2507	6	1	W	0,00
7517117,4	5787698,5	3,77	0,2591	6	1	W	0,00
7517124,9	5787698,2	3,16	0,2610	6	1	W	0,00
7517132,5	5787697,9	2,62	0,2592	6	1	W	0,00
7517140	5787697,6	2,48	0,2529	6	1	S	0,00
7517147,6	5787697,3	2,20	0,2454	6	1	S	0,00
7517155,1	5787697,1	1,81	0,2350	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517162,7	5787696,8	1,70	0,2261	6	1	W	0,00
7517170,2	5787696,5	1,60	0,2176	6	1	W	0,00
7517177,7	5787696,2	1,51	0,2086	6	1	W	0,00
7517185,3	5787695,9	1,43	0,1996	6	1	W	0,00
7517192,8	5787695,6	1,37	0,1899	6	1	SSE	0,00
7517200,4	5787695,2	1,35	0,1823	6	1	SSE	0,00
7517207,9	5787694,9	1,33	0,1755	6	1	SSE	0,00
7517215,5	5787694,5	1,31	0,1697	6	1	SSE	0,00
7517223	5787694,2	1,29	0,1642	6	1	SSE	0,00
7517230,5	5787693,8	1,28	0,1595	6	1	SSE	0,00
7517238,1	5787693,5	1,27	0,1549	6	1	SSE	0,00
7517245,6	5787693,1	1,26	0,1515	6	1	SSE	0,00
7517253,2	5787692,8	1,26	0,1493	6	1	SSE	0,00
7517260,7	5787692,5	1,25	0,1469	6	1	SSE	0,00
7517268,3	5787692,2	1,24	0,1462	6	1	SSE	0,00
7517275,8	5787691,9	1,25	0,1441	6	1	SSE	0,00
7517283,3	5787691,6	1,26	0,1421	6	1	SSE	0,00
7517290,9	5787691,3	1,27	0,1402	6	1	SSE	0,00
7517298,4	5787691	1,28	0,1383	6	1	SSE	0,00
7517306	5787690,7	1,28	0,1363	6	1	SSE	0,00
7517313,5	5787690,4	1,29	0,1343	6	1	SSE	0,00
7517321,1	5787690,1	1,29	0,1323	6	1	SSE	0,00
7517328,6	5787689,8	1,29	0,1304	6	1	SSE	0,00
7517336,2	5787689,5	1,28	0,1285	6	1	SSE	0,00
7517343,7	5787689,2	1,28	0,1270	6	1	SSE	0,00
7517351,2	5787689	1,27	0,1251	6	1	SSE	0,00
7517358,8	5787688,7	1,27	0,1246	6	1	SSE	0,00
7517366,3	5787688,4	1,26	0,1246	6	1	SSE	0,00
7517373,9	5787688,1	1,26	0,1267	6	1	SSE	0,00
7517381,4	5787687,8	1,27	0,1273	6	1	SSE	0,00
7517389	5787687,5	1,29	0,1266	6	1	SSE	0,00
7517396,5	5787687,3	1,30	0,1260	6	1	SSE	0,00
7517404,1	5787687	1,31	0,1255	6	1	SSE	0,00
7517411,6	5787686,7	1,32	0,1262	6	1	SSE	0,00
7517419,1	5787686,4	1,33	0,1272	6	1	SSE	0,00
7517426,7	5787686,1	1,33	0,1307	6	1	SSE	0,00
7517434,2	5787685,8	1,35	0,1307	6	1	SSE	0,00
7517441,8	5787685,4	1,37	0,1305	6	1	SSE	0,00
7517449,3	5787685,1	1,39	0,1303	6	1	SSE	0,00
7517456,9	5787684,7	1,41	0,1300	6	1	SSE	0,00
7517464,4	5787684,4	1,42	0,1301	6	1	SSE	0,00
7517471,9	5787684	1,43	0,1305	6	1	SSE	0,00
7517479,5	5787683,7	1,43	0,1346	6	1	SSE	0,00
7517487	5787683,4	1,44	0,1359	6	1	SSE	0,00
7517494,6	5787683,2	1,46	0,1359	6	1	SSE	0,00
7517502,1	5787682,9	1,47	0,1359	6	1	SSE	0,00
7517509,7	5787682,6	1,48	0,1360	6	1	SSE	0,00
7517517,2	5787682,3	1,48	0,1355	6	1	SSE	0,00
7517524,7	5787682	1,49	0,1362	6	1	SSE	0,00
7517532,3	5787681,7	1,48	0,1366	6	1	SSE	0,00
7517539,8	5787681,5	1,48	0,1420	6	1	SSE	0,00
7517547,4	5787681,2	1,50	0,1420	6	1	SSE	0,00
7517554,9	5787680,9	1,51	0,1417	6	1	SSE	0,00
7517562,5	5787680,6	1,52	0,1412	6	1	SSE	0,00
7517570	5787680,3	1,52	0,1407	6	1	SSE	0,00
7517577,6	5787680,1	1,53	0,1406	6	1	SSE	0,00
7517585,1	5787679,8	1,54	0,1398	6	1	SSE	0,00
7517592,7	5787679,5	1,53	0,1388	6	1	SSE	0,00
7517600,2	5787679,2	1,53	0,1378	6	1	SSE	0,00
7517607,7	5787678,9	1,53	0,1346	6	1	SSE	0,00
7517615,3	5787678,6	1,52	0,1265	6	1	SSE	0,00
7517622,8	5787678,4	1,53	0,1128	6	1	SSE	0,00
7517630,2	5787679,5	1,60	0,0963	6	1	SSE	0,00
7517634,7	5787685,3	2,86	0,0893	6	1	NNW	0,00
7517634,4	5787692,6	3,28	0,0783	6	1	NNW	0,00
7517628,9	5787697,3	2,34	0,0963	6	1	NNW	0,00
7517621,5	5787698,4	2,20	0,1319	6	1	NNW	0,00
7517614	5787698,7	2,19	0,1515	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517606,4	5787699	2,19	0,1576	6	1	NNW	0,00
7517598,9	5787699,3	2,18	0,1633	6	1	NNW	0,00
7517591,3	5787699,6	2,17	0,1679	6	1	NNW	0,00
7517583,8	5787699,8	2,18	0,1726	6	1	NNW	0,00
7517576,2	5787700,1	2,17	0,1756	6	1	NNW	0,00
7517568,7	5787700,4	2,16	0,1780	6	1	NNW	0,00
7517561,2	5787700,7	2,15	0,1805	6	1	NNW	0,00
7517553,6	5787701	2,15	0,1832	6	1	NNW	0,00
7517546,1	5787701,2	2,15	0,1842	6	1	NNW	0,00
7517538,5	5787701,5	2,15	0,1802	6	1	NNW	0,00
7517531	5787701,8	2,14	0,1763	6	1	NNW	0,00
7517523,4	5787702,1	2,13	0,1740	6	1	NNW	0,00
7517515,9	5787702,4	2,13	0,1742	6	1	NNW	0,00
7517508,3	5787702,6	2,14	0,1754	6	1	NNW	0,00
7517500,8	5787702,9	2,13	0,1766	6	1	NNW	0,00
7517493,3	5787703,2	2,13	0,1785	6	1	NNW	0,00
7517485,7	5787703,5	2,12	0,1774	6	1	NNW	0,00
7517478,2	5787703,8	2,12	0,1717	6	1	NNW	0,00
7517470,6	5787704,1	2,11	0,1678	6	1	NNW	0,00
7517463,1	5787704,5	2,09	0,1658	6	1	NNW	0,00
7517455,5	5787704,8	2,08	0,1658	6	1	NNW	0,00
7517448	5787705,1	2,08	0,1665	6	1	NNW	0,00
7517440,5	5787705,5	2,06	0,1678	6	1	NNW	0,00
7517432,9	5787705,8	2,05	0,1673	6	1	NNW	0,00
7517425,4	5787706,2	2,03	0,1638	6	1	NNW	0,00
7517417,8	5787706,5	2,02	0,1589	6	1	NNW	0,00
7517410,3	5787706,8	2,02	0,1557	6	1	NNW	0,00
7517402,7	5787707,1	2,01	0,1560	6	1	NNW	0,00
7517395,2	5787707,3	2,01	0,1566	6	1	NNW	0,00
7517387,6	5787707,6	2,01	0,1579	6	1	NNW	0,00
7517380,1	5787707,9	2,01	0,1576	6	1	NNW	0,00
7517372,6	5787708,2	2,00	0,1543	6	1	NNW	0,00
7517365	5787708,4	2,01	0,1502	6	1	NNW	0,00
7517357,5	5787708,7	2,01	0,1487	6	1	NNW	0,00
7517349,9	5787709	2,00	0,1495	6	1	NNW	0,00
7517342,4	5787709,3	2,00	0,1509	6	1	NNW	0,00
7517334,8	5787709,6	2,00	0,1526	6	1	NNW	0,00
7517327,3	5787709,9	2,00	0,1546	6	1	NNW	0,00
7517319,7	5787710,2	2,00	0,1565	6	1	NNW	0,00
7517312,2	5787710,5	1,99	0,1584	6	1	NNW	0,00
7517304,7	5787710,8	1,99	0,1605	6	1	NNW	0,00
7517297,1	5787711,1	1,99	0,1627	6	1	NNW	0,00
7517289,6	5787711,4	2,00	0,1649	6	1	NNW	0,00
7517282	5787711,6	2,01	0,1666	6	1	NNW	0,00
7517274,5	5787711,9	2,01	0,1689	6	1	NNW	0,00
7517266,9	5787712,2	2,02	0,1692	6	1	NNW	0,00
7517259,4	5787712,5	2,03	0,1689	6	1	NNW	0,00
7517251,8	5787712,9	2,02	0,1680	6	1	NNW	0,00
7517244,3	5787713,2	2,03	0,1699	6	1	NNW	0,00
7517236,8	5787713,6	2,03	0,1733	6	1	NNW	0,00
7517229,2	5787713,9	2,04	0,1769	6	1	NNW	0,00
7517221,7	5787714,3	2,04	0,1818	6	1	NNW	0,00
7517214,1	5787714,6	2,05	0,1866	6	1	NNW	0,00
7517206,6	5787715	2,05	0,1924	6	1	NNW	0,00
7517199,1	5787715,3	2,05	0,1990	6	1	NNW	0,00
7517191,5	5787715,7	2,05	0,2087	6	1	NNW	0,00
7517184	5787716	2,05	0,2188	6	1	NNW	0,00
7517176,4	5787716,3	2,06	0,2309	6	1	NNW	0,00
7517168,9	5787716,6	2,06	0,2407	6	1	NNW	0,00
7517161,3	5787716,8	2,07	0,2497	6	1	NNW	0,00
7517153,8	5787717,1	2,06	0,2599	6	1	NNW	0,00
7517146,2	5787717,4	2,04	0,2704	6	1	NNW	0,00
7517138,7	5787717,7	2,24	0,2787	6	1	S	0,00
7517131,2	5787717,9	2,43	0,2819	6	1	W	0,00
7517123,6	5787718,2	2,91	0,2899	6	1	W	0,00
7517116,1	5787718,5	3,52	0,2925	6	1	W	0,00
7517108,5	5787718,9	4,28	0,2908	6	1	W	0,00
7517101	5787719,3	4,58	0,2837	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517093,4	5787719,6	4,53	0,2725	6	1	W	0,00
7517085,9	5787720	4,11	0,2638	6	1	W	0,00
7517078,4	5787720,3	3,46	0,2545	6	1	W	0,00
7517070,8	5787720,7	2,75	0,2462	6	1	W	0,00
7517063,3	5787721,2	2,21	0,2430	6	1	W	0,00
7517055,8	5787721,8	2,11	0,2338	6	1	WSW	0,00
7517048,2	5787722,3	2,12	0,2252	6	1	WSW	0,00
7517040,7	5787722,9	2,12	0,2182	6	1	WSW	0,00
7517033,2	5787723,4	2,12	0,2123	6	1	WSW	0,00
7517025,6	5787724	2,12	0,2073	6	1	WSW	0,00
7517018,1	5787724,5	2,12	0,2027	6	1	WSW	0,00
7517010,6	5787725,1	2,12	0,1986	6	1	WSW	0,00
7517003,1	5787725,7	2,12	0,1952	6	1	WSW	0,00
7516995,5	5787726,2	2,14	0,1924	6	1	WSW	0,00
7516988	5787726,8	2,14	0,1901	6	1	WSW	0,00
7516980,5	5787727,3	2,15	0,1885	6	1	WSW	0,00
7516972,9	5787727,9	2,15	0,1872	6	1	WSW	0,00
7516965,4	5787728,4	2,17	0,1857	6	1	WSW	0,00
7516957,9	5787729	2,17	0,1866	6	1	WSW	0,00
7516950,3	5787729,5	2,18	0,1897	6	1	WSW	0,00
7516942,8	5787730,1	2,18	0,1934	6	1	WSW	0,00
7516935,3	5787730,6	2,20	0,1921	6	1	WSW	0,00
7516927,7	5787731,1	2,21	0,1917	6	1	WSW	0,00
7516920,2	5787731,6	2,22	0,1909	6	1	WSW	0,00
7516912,7	5787732,2	2,22	0,1901	6	1	WSW	0,00
7516905,2	5787732,7	2,24	0,1894	6	1	WSW	0,00
7516897,6	5787733,2	2,25	0,1886	6	1	WSW	0,00
7516890,1	5787733,7	2,26	0,1877	6	1	WSW	0,00
7516882,6	5787734,3	2,26	0,1864	6	1	WSW	0,00
7516875	5787734,8	2,27	0,1859	6	1	WSW	0,00
7516867,5	5787735,3	2,27	0,1855	6	1	WSW	0,00
7516860	5787735,8	2,28	0,1852	6	1	WSW	0,00
7516852,4	5787736,4	2,28	0,1846	6	1	WSW	0,00
7516844,9	5787736,9	2,28	0,1848	6	1	WSW	0,00
7516837,4	5787737,3	2,30	0,1884	6	1	WSW	0,00
7516829,8	5787737,7	2,32	0,1871	6	1	WSW	0,00
7516822,3	5787738,1	2,34	0,1868	6	1	WSW	0,00
7516814,7	5787738,5	2,36	0,1862	6	1	WSW	0,00
7516807,2	5787738,9	2,37	0,1857	6	1	WSW	0,00
7516799,7	5787739,3	2,38	0,1849	6	1	WSW	0,00
7516792,1	5787739,7	2,39	0,1840	6	1	WSW	0,00
7516784,6	5787740,1	2,39	0,1828	6	1	WSW	0,00
7516777	5787740,5	2,39	0,1824	6	1	WSW	0,00
7516769,5	5787740,9	2,39	0,1821	6	1	WSW	0,00
7516762	5787741,3	2,39	0,1806	6	1	WSW	0,00
7516754,4	5787741,7	2,39	0,1759	6	1	WSW	0,00
7516746,9	5787742,1	2,39	0,1790	6	1	WSW	0,00
7516739,3	5787742,5	2,39	0,1764	6	1	WSW	0,00
7516731,8	5787742,9	2,38	0,1753	6	1	WSW	0,00
7516724,3	5787743,3	2,38	0,1747	6	1	WSW	0,00
7516716,7	5787743,7	2,38	0,1726	6	1	WSW	0,00
7516709,2	5787744,1	2,38	0,1705	6	1	WSW	0,00
7516701,6	5787744,5	2,37	0,1692	6	1	WSW	0,00
7516694,1	5787744,9	2,37	0,1689	6	1	WSW	0,00
7516686,6	5787745,3	2,36	0,1663	6	1	WSW	0,00
7516679	5787745,7	2,36	0,1648	6	1	WSW	0,00
7516671,5	5787746,1	2,36	0,1631	6	1	WSW	0,00
7516664	5787746,5	2,35	0,1605	6	1	WSW	0,00
7516656,4	5787746,9	2,35	0,1484	6	1	WSW	0,00
7516648,9	5787747,3	2,35	0,1169	6	1	WSW	0,00
7516641,4	5787746,6	2,52	0,0870	6	1	WSW	0,00
7516636,3	5787741,5	2,79	0,0723	6	1	WSW	0,00
7516636	5787734,2	1,53	0,0508	6	1	WSW	0,00
7516640,8	5787728,8	1,00	0,0453	6	1	NNE	0,00
7516648,1	5787727,3	1,11	0,0610	6	1	NNE	0,00
7516655,7	5787726,9	1,11	0,0795	6	1	NNE	0,00
7516663,2	5787726,5	1,11	0,0868	6	1	NNE	0,00
7516670,7	5787726,1	1,11	0,0932	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7516678,3	5787725,7	1,13	0,0994	6	1	NNE	0,00
7516685,8	5787725,3	1,14	0,1043	6	1	NNE	0,00
7516693,4	5787724,9	1,08	0,1090	6	1	NNE	0,00
7516700,9	5787724,5	1,07	0,1104	6	1	NNE	0,00
7516702,6	5787716,8	0,87	0,0677	6	1	NNE	0,00
7516712,7	5787716,3	0,88	0,0719	6	1	NNE	0,00
7516722,7	5787715,8	0,91	0,0761	6	1	NNE	0,00
7516732,8	5787715,3	0,90	0,0792	6	1	NNE	0,00
7516742,9	5787714,7	0,88	0,0800	6	1	NNE	0,00
7516753	5787714,2	0,89	0,0824	6	1	NNE	0,00
7516763,1	5787713,7	0,90	0,0849	6	1	NNE	0,00
7516773,2	5787713,1	0,90	0,0865	6	1	NNE	0,00
7516783,3	5787712,6	0,90	0,0877	6	1	NNE	0,00
7516793,3	5787712,1	0,92	0,0891	6	1	SSE	0,00
7516803,4	5787711,5	0,93	0,0901	6	1	SSE	0,00
7516813,5	5787711	0,94	0,0918	6	1	SSE	0,00
7516823,6	5787710,4	0,95	0,0932	6	1	SSE	0,00
7516833,7	5787709,9	0,95	0,0931	6	1	SSE	0,00
7516843,8	5787709,4	0,96	0,0945	6	1	SSE	0,00
7516853,8	5787708,7	0,95	0,0953	6	1	SSE	0,00
7516863,9	5787708	0,95	0,0962	6	1	SSE	0,00
7516874	5787707,2	0,95	0,0962	6	1	SSW	0,00
7516884,1	5787706,5	0,95	0,0968	6	1	SSW	0,00
7516894,1	5787705,8	0,96	0,0977	6	1	SSW	0,00
7516904,2	5787705,1	0,96	0,0988	6	1	SSW	0,00
7516914,3	5787704,4	0,98	0,1000	6	1	NNE	0,00
7516924,4	5787703,7	1,03	0,1018	6	1	NNE	0,00
7516934,4	5787703	1,01	0,1031	6	1	SSW	0,00
7516944,5	5787702,3	1,01	0,1033	6	1	NNE	0,00
7516954,6	5787701,6	1,03	0,1049	6	1	NNE	0,00
7516964,7	5787700,9	1,04	0,1073	6	1	NNE	0,00
7516974,7	5787700,1	1,04	0,1090	6	1	NNE	0,00
7516984,8	5787699,4	1,06	0,1107	6	1	SSW	0,00
7516994,9	5787698,6	1,08	0,1128	6	1	SSW	0,00
7517005	5787697,9	1,11	0,1156	6	1	SSW	0,00
7517015	5787697,1	1,13	0,1184	6	1	SSW	0,00
7517025,1	5787696,4	1,14	0,1222	6	1	SSW	0,00
7517035,2	5787695,7	1,14	0,1269	6	1	SSW	0,00
7517045,3	5787694,9	1,13	0,1330	6	1	SSW	0,00
7517055,3	5787694,2	1,06	0,1393	6	1	SSW	0,00
7517065,4	5787693,4	1,01	0,1489	6	1	SSE	0,00
7517075,5	5787692,9	1,68	0,1638	6	1	W	0,00
7517085,6	5787692,4	2,64	0,1823	6	1	W	0,00
7517095,7	5787691,9	3,66	0,2028	6	1	W	0,00
7517105,7	5787691,4	4,22	0,2248	6	1	W	0,00
7517115,8	5787691	4,08	0,2443	6	1	W	0,00
7517125,9	5787690,6	3,32	0,2590	6	1	W	0,00
7517136	5787690,2	2,74	0,2594	6	1	S	0,00
7517146,1	5787689,8	2,60	0,2514	6	1	S	0,00
7517156,2	5787689,5	2,04	0,2393	6	1	S	0,00
7517166,3	5787689,1	1,71	0,2278	6	1	W	0,00
7517176,4	5787688,7	1,58	0,2161	6	1	W	0,00
7517186,5	5787688,3	1,46	0,2065	6	1	W	0,00
7517196,6	5787687,9	1,38	0,1969	6	1	SSE	0,00
7517206,7	5787687,4	1,38	0,1888	6	1	SSE	0,00
7517216,8	5787686,9	1,36	0,1810	6	1	SSE	0,00
7517226,8	5787686,5	1,36	0,1747	6	1	SSE	0,00
7517236,9	5787686	1,35	0,1693	6	1	SSE	0,00
7517247	5787685,5	1,34	0,1631	6	1	SSE	0,00
7517257,1	5787685,1	1,34	0,1584	6	1	SSE	0,00
7517267,2	5787684,7	1,34	0,1553	6	1	SSE	0,00
7517277,3	5787684,3	1,33	0,1519	6	1	SSE	0,00
7517287,4	5787683,9	1,32	0,1479	6	1	SSE	0,00
7517297,5	5787683,5	1,31	0,1444	6	1	SSE	0,00
7517307,6	5787683,1	1,31	0,1414	6	1	SSE	0,00
7517317,7	5787682,7	1,31	0,1386	6	1	SSE	0,00
7517327,8	5787682,3	1,31	0,1360	6	1	SSE	0,00
7517337,9	5787681,9	1,30	0,1338	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517347,9	5787681,5	1,30	0,1321	6	1	SSE	0,00
7517358	5787681,1	1,29	0,1289	6	1	SSE	0,00
7517368,1	5787680,7	1,29	0,1269	6	1	SSE	0,00
7517378,2	5787680,4	1,28	0,1259	6	1	SSE	0,00
7517388,3	5787680	1,28	0,1245	6	1	SSE	0,00
7517398,4	5787679,6	1,27	0,1229	6	1	SSE	0,00
7517408,5	5787679,3	1,27	0,1201	6	1	SSE	0,00
7517418,6	5787678,9	1,26	0,1186	6	1	SSE	0,00
7517428,7	5787678,5	1,26	0,1177	6	1	SSE	0,00
7517438,8	5787678	1,26	0,1166	6	1	SSE	0,00
7517448,9	5787677,5	1,25	0,1154	6	1	SSE	0,00
7517459	5787677,1	1,25	0,1139	6	1	SSE	0,00
7517469	5787676,6	1,24	0,1117	6	1	SSE	0,00
7517479,1	5787676,2	1,25	0,1109	6	1	SSE	0,00
7517489,2	5787675,8	1,25	0,1107	6	1	SSE	0,00
7517499,3	5787675,4	1,25	0,1100	6	1	SSE	0,00
7517509,4	5787675	1,25	0,1097	6	1	SSE	0,00
7517519,5	5787674,7	1,25	0,1083	6	1	SSE	0,00
7517529,6	5787674,3	1,25	0,1071	6	1	SSE	0,00
7517539,7	5787673,9	1,24	0,1065	6	1	SSE	0,00
7517549,8	5787673,5	1,24	0,1060	6	1	SSE	0,00
7517559,9	5787673,2	1,23	0,1052	6	1	SSE	0,00
7517570	5787672,8	1,22	0,1041	6	1	SSE	0,00
7517580,1	5787672,4	1,22	0,1032	6	1	SSE	0,00
7517590,2	5787672	1,21	0,1019	6	1	SSE	0,00
7517600,2	5787671,7	1,21	0,0999	6	1	SSE	0,00
7517610,3	5787671,3	1,21	0,0927	6	1	SSE	0,00
7517620,4	5787670,9	1,20	0,0850	6	1	SSE	0,00
7517630,4	5787672	1,24	0,0786	6	1	SSE	0,00
7517638,6	5787677,3	1,45	0,0768	6	1	SSE	0,00
7517642,6	5787686,3	2,81	0,0738	6	1	NNW	0,00
7517641,1	5787696,1	2,49	0,0597	6	1	NNW	0,00
7517634,2	5787703,3	1,66	0,0731	6	1	NNW	0,00
7517624,5	5787705,9	1,51	0,0824	6	1	NNW	0,00
7517614,4	5787706,3	1,50	0,1069	6	1	NNW	0,00
7517604,3	5787706,6	1,51	0,1131	6	1	NNW	0,00
7517594,2	5787707	1,50	0,1165	6	1	NNW	0,00
7517584,1	5787707,4	1,50	0,1199	6	1	NNW	0,00
7517574	5787707,7	1,51	0,1234	6	1	NNW	0,00
7517564	5787708,1	1,50	0,1263	6	1	NNW	0,00
7517553,9	5787708,5	1,50	0,1296	6	1	NNW	0,00
7517543,8	5787708,9	1,50	0,1289	6	1	NNW	0,00
7517533,7	5787709,2	1,50	0,1322	6	1	NNW	0,00
7517523,6	5787709,6	1,50	0,1343	6	1	NNW	0,00
7517513,5	5787710	1,50	0,1356	6	1	NNW	0,00
7517503,4	5787710,4	1,49	0,1382	6	1	NNW	0,00
7517493,3	5787710,8	1,49	0,1407	6	1	NNW	0,00
7517483,2	5787711,2	1,48	0,1398	6	1	NNW	0,00
7517473,1	5787711,6	1,48	0,1420	6	1	NNW	0,00
7517463	5787712	1,48	0,1444	6	1	NNW	0,00
7517452,9	5787712,5	1,47	0,1456	6	1	NNW	0,00
7517442,8	5787712,9	1,47	0,1492	6	1	NNW	0,00
7517432,8	5787713,4	1,46	0,1490	6	1	NNW	0,00
7517422,7	5787713,9	1,45	0,1498	6	1	NNW	0,00
7517412,6	5787714,2	1,45	0,1524	6	1	NNW	0,00
7517402,5	5787714,6	1,45	0,1542	6	1	NNW	0,00
7517392,4	5787715	1,45	0,1573	6	1	NNW	0,00
7517382,3	5787715,4	1,45	0,1576	6	1	NNW	0,00
7517372,2	5787715,7	1,45	0,1588	6	1	NNW	0,00
7517362,1	5787716,1	1,45	0,1606	6	1	NNW	0,00
7517352	5787716,5	1,45	0,1623	6	1	NNW	0,00
7517341,9	5787716,9	1,45	0,1647	6	1	NNW	0,00
7517331,8	5787717,3	1,45	0,1677	6	1	NNW	0,00
7517321,7	5787717,7	1,45	0,1706	6	1	NNW	0,00
7517311,6	5787718,1	1,45	0,1732	6	1	NNW	0,00
7517301,6	5787718,4	1,46	0,1762	6	1	NNW	0,00
7517291,5	5787718,8	1,46	0,1796	6	1	NNW	0,00
7517281,4	5787719,2	1,46	0,1839	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517271,3	5787719,6	1,46	0,1848	6	1	NNW	0,00
7517261,2	5787720	1,47	0,1873	6	1	NNW	0,00
7517251,1	5787720,5	1,47	0,1900	6	1	NNW	0,00
7517241	5787720,9	1,47	0,1937	6	1	NNW	0,00
7517230,9	5787721,4	1,47	0,1989	6	1	NNW	0,00
7517220,8	5787721,9	1,48	0,2053	6	1	NNW	0,00
7517210,7	5787722,3	1,48	0,2135	6	1	NNW	0,00
7517200,6	5787722,8	1,55	0,2217	6	1	W	0,00
7517190,6	5787723,3	1,64	0,2297	6	1	W	0,00
7517180,5	5787723,7	1,72	0,2419	6	1	W	0,00
7517170,4	5787724,1	1,88	0,2547	6	1	W	0,00
7517160,3	5787724,4	1,99	0,2667	6	1	W	0,00
7517150,2	5787724,8	2,12	0,2808	6	1	W	0,00
7517140,1	5787725,2	2,27	0,2955	6	1	W	0,00
7517130	5787725,5	2,59	0,2973	6	1	W	0,00
7517119,9	5787725,9	3,21	0,2938	6	1	W	0,00
7517109,8	5787726,4	4,07	0,2823	6	1	W	0,00
7517099,7	5787726,9	4,62	0,2715	6	1	W	0,00
7517089,6	5787727,3	4,57	0,2578	6	1	W	0,00
7517079,6	5787727,8	3,90	0,2437	6	1	W	0,00
7517069,5	5787728,3	2,99	0,2293	6	1	W	0,00
7517059,4	5787729,1	2,18	0,2129	6	1	W	0,00
7517049,3	5787729,8	1,72	0,1981	6	1	WSW	0,00
7517039,3	5787730,6	1,71	0,1862	6	1	WSW	0,00
7517029,2	5787731,3	1,69	0,1772	6	1	WSW	0,00
7517019,1	5787732	1,68	0,1697	6	1	WSW	0,00
7517009	5787732,8	1,66	0,1631	6	1	WSW	0,00
7516999	5787733,5	1,64	0,1588	6	1	WSW	0,00
7516988,9	5787734,3	1,63	0,1550	6	1	WSW	0,00
7516978,8	5787735	1,62	0,1532	6	1	WSW	0,00
7516968,7	5787735,8	1,61	0,1503	6	1	WSW	0,00
7516958,7	5787736,5	1,61	0,1456	6	1	WSW	0,00
7516948,6	5787737,2	1,61	0,1445	6	1	WSW	0,00
7516938,5	5787737,9	1,61	0,1436	6	1	WSW	0,00
7516928,4	5787738,6	1,61	0,1417	6	1	WSW	0,00
7516918,4	5787739,3	1,61	0,1404	6	1	WSW	0,00
7516908,3	5787740	1,62	0,1393	6	1	WSW	0,00
7516898,2	5787740,7	1,62	0,1380	6	1	WSW	0,00
7516888,1	5787741,4	1,62	0,1367	6	1	WSW	0,00
7516878,1	5787742,1	1,63	0,1358	6	1	WSW	0,00
7516868	5787742,9	1,62	0,1356	6	1	WSW	0,00
7516857,9	5787743,6	1,63	0,1328	6	1	WSW	0,00
7516847,8	5787744,3	1,63	0,1309	6	1	WSW	0,00
7516837,8	5787744,8	1,64	0,1312	6	1	WSW	0,00
7516827,7	5787745,4	1,65	0,1300	6	1	WSW	0,00
7516817,6	5787745,9	1,67	0,1292	6	1	WSW	0,00
7516807,5	5787746,5	1,68	0,1283	6	1	WSW	0,00
7516797,4	5787747	1,69	0,1275	6	1	WSW	0,00
7516787,3	5787747,5	1,71	0,1265	6	1	WSW	0,00
7516777,2	5787748,1	1,72	0,1263	6	1	WSW	0,00
7516767,2	5787748,6	1,73	0,1247	6	1	WSW	0,00
7516757,1	5787749,1	1,74	0,1215	6	1	WSW	0,00
7516747	5787749,7	1,74	0,1209	6	1	WSW	0,00
7516736,9	5787750,2	1,75	0,1205	6	1	WSW	0,00
7516726,8	5787750,7	1,75	0,1207	6	1	WSW	0,00
7516716,7	5787751,2	1,75	0,1184	6	1	WSW	0,00
7516706,6	5787751,8	1,75	0,1166	6	1	WSW	0,00
7516696,6	5787752,3	1,75	0,1164	6	1	WSW	0,00
7516686,5	5787752,8	1,75	0,1153	6	1	WSW	0,00
7516676,4	5787753,4	1,75	0,1137	6	1	WSW	0,00
7516666,3	5787753,9	1,75	0,1086	6	1	WSW	0,00
7516656,2	5787754,5	1,74	0,0898	6	1	WSW	0,00
7516646,1	5787755	1,74	0,0776	6	1	WSW	0,00
7516636,5	5787752,5	1,92	0,0582	6	1	WSW	0,00
7516629,8	5787745,2	2,67	0,0619	6	1	WSW	0,00
7516628,3	5787735,5	1,46	0,0411	6	1	WSW	0,00
7516632,2	5787726,5	0,75	0,0284	6	1	NNE	0,00
7516640,4	5787721,2	0,86	0,0345	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7516650,3	5787719,6	0,86	0,0424	6	1	NNE	0,00
7516660,4	5787719,1	0,86	0,0550	6	1	NNE	0,00
7516670,4	5787718,6	0,87	0,0581	6	1	NNE	0,00
7516680,5	5787718	0,90	0,0609	6	1	NNE	0,00
7516690,6	5787717,5	0,87	0,0632	6	1	NNE	0,00
7516700,7	5787716,9	0,87	0,0668	6	1	NNE	0,00
7516702	5787706,7	0,79	0,0477	6	1	NNE	0,00
7516714,7	5787706,1	0,78	0,0500	6	1	NNE	0,00
7516727,3	5787705,4	0,75	0,0530	6	1	NNE	0,00
7516739,9	5787704,8	0,78	0,0554	6	1	NNE	0,00
7516752,6	5787704,1	0,78	0,0582	6	1	NNE	0,00
7516765,2	5787703,4	0,78	0,0611	6	1	NNE	0,00
7516777,8	5787702,8	0,79	0,0639	6	1	NNE	0,00
7516790,5	5787702,1	0,81	0,0656	6	1	NNE	0,00
7516803,1	5787701,4	0,83	0,0674	6	1	NNE	0,00
7516815,7	5787700,7	0,82	0,0691	6	1	SSW	0,00
7516828,4	5787700,1	0,81	0,0701	6	1	NNE	0,00
7516841	5787699,4	0,81	0,0715	6	1	SSW	0,00
7516853,6	5787698,5	0,82	0,0725	6	1	SSW	0,00
7516866,2	5787697,7	0,83	0,0742	6	1	SSW	0,00
7516878,9	5787696,8	0,84	0,0749	6	1	SSW	0,00
7516891,5	5787695,9	0,85	0,0758	6	1	SSW	0,00
7516904,1	5787695	0,89	0,0771	6	1	NNE	0,00
7516916,7	5787694,1	0,88	0,0784	6	1	NNE	0,00
7516929,3	5787693,3	0,88	0,0798	6	1	SSW	0,00
7516941,9	5787692,4	0,90	0,0811	6	1	NNE	0,00
7516954,6	5787691,5	0,91	0,0827	6	1	NNE	0,00
7516967,2	5787690,6	0,91	0,0852	6	1	SSW	0,00
7516979,8	5787689,6	0,94	0,0874	6	1	SSW	0,00
7516992,4	5787688,7	0,96	0,0895	6	1	SSW	0,00
7517005	5787687,8	0,98	0,0925	6	1	SSW	0,00
7517017,6	5787686,8	1,00	0,0960	6	1	SSW	0,00
7517030,3	5787685,9	1,00	0,1005	6	1	SSW	0,00
7517042,9	5787685	0,99	0,1062	6	1	SSW	0,00
7517055,5	5787684	0,92	0,1133	6	1	SSW	0,00
7517068,1	5787683,1	0,90	0,1249	6	1	NNE	0,00
7517080,7	5787682,5	1,72	0,1432	6	1	W	0,00
7517093,4	5787681,9	3,03	0,1676	6	1	W	0,00
7517106	5787681,3	4,08	0,1971	6	1	W	0,00
7517118,7	5787680,7	4,17	0,2260	6	1	W	0,00
7517131,3	5787680,3	3,23	0,2430	6	1	W	0,00
7517143,9	5787679,8	2,63	0,2370	6	1	S	0,00
7517156,6	5787679,3	2,07	0,2223	6	1	S	0,00
7517169,2	5787678,9	1,75	0,2077	6	1	W	0,00
7517181,9	5787678,4	1,58	0,1958	6	1	W	0,00
7517194,5	5787677,8	1,43	0,1847	6	1	W	0,00
7517207,1	5787677,3	1,30	0,1754	6	1	W	0,00
7517219,8	5787676,7	1,20	0,1661	6	1	SSE	0,00
7517232,4	5787676,1	1,19	0,1580	6	1	SSE	0,00
7517245	5787675,5	1,18	0,1501	6	1	SSE	0,00
7517257,7	5787674,9	1,17	0,1432	6	1	SSE	0,00
7517270,3	5787674,4	1,16	0,1373	6	1	SSE	0,00
7517283	5787673,9	1,15	0,1326	6	1	SSE	0,00
7517295,6	5787673,4	1,15	0,1277	6	1	SSE	0,00
7517308,2	5787673	1,14	0,1236	6	1	SSE	0,00
7517320,9	5787672,5	1,14	0,1201	6	1	SSE	0,00
7517333,5	5787672	1,13	0,1168	6	1	SSE	0,00
7517346,2	5787671,5	1,13	0,1136	6	1	SSE	0,00
7517358,8	5787671	1,12	0,1104	6	1	SSE	0,00
7517371,4	5787670,5	1,12	0,1077	6	1	SSE	0,00
7517384,1	5787670,1	1,11	0,1055	6	1	SSE	0,00
7517396,7	5787669,6	1,10	0,1030	6	1	SSE	0,00
7517409,4	5787669,1	1,09	0,1001	6	1	SSE	0,00
7517422	5787668,6	1,08	0,0981	6	1	SSE	0,00
7517434,6	5787668,1	1,08	0,0968	6	1	SSE	0,00
7517447,3	5787667,5	1,07	0,0955	6	1	SSE	0,00
7517459,9	5787666,9	1,06	0,0931	6	1	SSE	0,00
7517472,6	5787666,3	1,06	0,0917	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517485,2	5787665,8	1,05	0,0906	6	1	SSE	0,00
7517497,8	5787665,4	1,05	0,0903	6	1	SSE	0,00
7517510,5	5787664,9	1,05	0,0888	6	1	SSE	0,00
7517523,1	5787664,4	1,05	0,0876	6	1	SSE	0,00
7517535,8	5787663,9	1,05	0,0866	6	1	SSE	0,00
7517548,4	5787663,5	1,04	0,0860	6	1	SSE	0,00
7517561	5787663	1,04	0,0852	6	1	SSE	0,00
7517573,7	5787662,5	1,04	0,0835	6	1	SSE	0,00
7517586,3	5787662,1	1,03	0,0813	6	1	SSE	0,00
7517599	5787661,6	1,02	0,0768	6	1	SSE	0,00
7517611,6	5787661,1	1,02	0,0707	6	1	SSE	0,00
7517624,2	5787660,7	1,01	0,0691	6	1	SSE	0,00
7517636,6	5787663,4	1,06	0,0612	6	1	SSE	0,00
7517646,3	5787671,1	1,23	0,0632	6	1	SSE	0,00
7517651,6	5787682,3	1,94	0,0646	6	1	NNW	0,00
7517651,5	5787694,5	2,58	0,0543	6	1	NNW	0,00
7517646	5787705,4	1,49	0,0516	6	1	NNW	0,00
7517636,3	5787712,9	1,17	0,0635	6	1	NNW	0,00
7517624,1	5787716	1,09	0,0662	6	1	NNW	0,00
7517611,5	5787716,5	1,08	0,0824	6	1	NNW	0,00
7517598,8	5787716,9	1,08	0,0887	6	1	NNW	0,00
7517586,2	5787717,4	1,08	0,0900	6	1	NNW	0,00
7517573,5	5787717,9	1,08	0,0925	6	1	NNW	0,00
7517560,9	5787718,3	1,08	0,0954	6	1	NNW	0,00
7517548,3	5787718,8	1,07	0,0973	6	1	NNW	0,00
7517535,6	5787719,3	1,07	0,0993	6	1	NNW	0,00
7517523	5787719,8	1,07	0,1012	6	1	NNW	0,00
7517510,3	5787720,2	1,07	0,1038	6	1	NNW	0,00
7517497,7	5787720,7	1,06	0,1045	6	1	NNW	0,00
7517485,1	5787721,2	1,06	0,1057	6	1	NNW	0,00
7517472,4	5787721,7	1,06	0,1080	6	1	NNW	0,00
7517459,8	5787722,3	1,05	0,1111	6	1	NNW	0,00
7517447,1	5787722,9	1,05	0,1126	6	1	NNW	0,00
7517434,5	5787723,4	1,05	0,1135	6	1	NNW	0,00
7517421,9	5787724	1,04	0,1156	6	1	NNW	0,00
7517409,2	5787724,5	1,04	0,1183	6	1	NNW	0,00
7517396,6	5787724,9	1,04	0,1217	6	1	NNW	0,00
7517383,9	5787725,4	1,04	0,1228	6	1	NNW	0,00
7517371,3	5787725,9	1,04	0,1250	6	1	NNW	0,00
7517358,7	5787726,3	1,05	0,1283	6	1	NNW	0,00
7517346	5787726,8	1,05	0,1323	6	1	NNW	0,00
7517333,4	5787727,3	1,05	0,1348	6	1	NNW	0,00
7517320,7	5787727,8	1,05	0,1380	6	1	NNW	0,00
7517308,1	5787728,3	1,05	0,1421	6	1	NNW	0,00
7517295,5	5787728,8	1,05	0,1463	6	1	NNW	0,00
7517282,8	5787729,3	1,06	0,1503	6	1	NNW	0,00
7517270,2	5787729,8	1,06	0,1540	6	1	NNW	0,00
7517257,5	5787730,3	1,07	0,1588	6	1	NNW	0,00
7517244,9	5787730,9	1,12	0,1648	6	1	W	0,00
7517232,3	5787731,5	1,20	0,1713	6	1	W	0,00
7517219,6	5787732	1,29	0,1788	6	1	W	0,00
7517207	5787732,6	1,39	0,1879	6	1	W	0,00
7517194,4	5787733,2	1,50	0,1984	6	1	W	0,00
7517181,7	5787733,8	1,61	0,2108	6	1	W	0,00
7517169,1	5787734,2	1,76	0,2259	6	1	W	0,00
7517156,4	5787734,7	1,89	0,2419	6	1	W	0,00
7517143,8	5787735,1	2,04	0,2613	6	1	W	0,00
7517131,2	5787735,6	2,29	0,2693	6	1	W	0,00
7517118,5	5787736,1	2,99	0,2651	6	1	W	0,00
7517105,9	5787736,7	4,05	0,2486	6	1	W	0,00
7517093,2	5787737,3	4,56	0,2367	6	1	W	0,00
7517080,6	5787737,9	4,12	0,2231	6	1	W	0,00
7517068	5787738,6	3,11	0,2055	6	1	W	0,00
7517055,4	5787739,5	2,12	0,1831	6	1	W	0,00
7517042,7	5787740,4	1,38	0,1638	6	1	WSW	0,00
7517030,1	5787741,4	1,36	0,1479	6	1	WSW	0,00
7517017,5	5787742,3	1,35	0,1369	6	1	WSW	0,00
7517004,9	5787743,2	1,33	0,1298	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7516992,3	5787744,1	1,32	0,1249	6	1	WSW	0,00
7516979,7	5787745,1	1,31	0,1207	6	1	WSW	0,00
7516967	5787746	1,30	0,1165	6	1	WSW	0,00
7516954,4	5787746,9	1,29	0,1134	6	1	WSW	0,00
7516941,8	5787747,8	1,28	0,1107	6	1	WSW	0,00
7516929,2	5787748,7	1,27	0,1093	6	1	WSW	0,00
7516916,6	5787749,6	1,27	0,1065	6	1	WSW	0,00
7516904	5787750,5	1,26	0,1046	6	1	WSW	0,00
7516891,3	5787751,3	1,26	0,1037	6	1	WSW	0,00
7516878,7	5787752,2	1,25	0,1025	6	1	WSW	0,00
7516866,1	5787753,1	1,25	0,1010	6	1	WSW	0,00
7516853,5	5787754	1,25	0,0991	6	1	WSW	0,00
7516840,9	5787754,8	1,25	0,0978	6	1	WSW	0,00
7516828,2	5787755,5	1,26	0,0978	6	1	WSW	0,00
7516815,6	5787756,1	1,27	0,0963	6	1	WSW	0,00
7516803	5787756,8	1,28	0,0948	6	1	WSW	0,00
7516790,3	5787757,5	1,28	0,0939	6	1	WSW	0,00
7516777,7	5787758,2	1,29	0,0929	6	1	WSW	0,00
7516765,1	5787758,8	1,30	0,0915	6	1	WSW	0,00
7516752,4	5787759,5	1,31	0,0905	6	1	WSW	0,00
7516739,8	5787760,2	1,32	0,0895	6	1	WSW	0,00
7516727,2	5787760,8	1,33	0,0891	6	1	WSW	0,00
7516714,5	5787761,5	1,34	0,0869	6	1	WSW	0,00
7516701,9	5787762,1	1,35	0,0862	6	1	WSW	0,00
7516689,3	5787762,8	1,35	0,0859	6	1	WSW	0,00
7516676,6	5787763,5	1,36	0,0805	6	1	WSW	0,00
7516664	5787764,2	1,36	0,0681	6	1	WSW	0,00
7516651,4	5787764,8	1,36	0,0599	6	1	WSW	0,00
7516638,9	5787763,5	1,42	0,0528	6	1	WSW	0,00
7516628	5787758	1,65	0,0440	6	1	WSW	0,00
7516620,6	5787748,2	2,34	0,0513	6	1	WSW	0,00
7516618,2	5787736,1	1,21	0,0339	6	1	WSW	0,00
7516621,3	5787724	0,51	0,0209	6	1	NNE	0,00
7516629,8	5787714,6	0,79	0,0263	6	1	NNE	0,00
7516641,7	5787710,5	0,75	0,0278	6	1	NNE	0,00
7516654,2	5787709,3	0,77	0,0350	6	1	NNE	0,00
7516666,9	5787708,6	0,76	0,0433	6	1	NNE	0,00
7516679,5	5787707,9	0,74	0,0452	6	1	NNE	0,00
7516692,1	5787707,3	0,77	0,0463	6	1	NNE	0,00
7516701,4	5787694,1	0,70	0,0396	6	1	NNE	0,00
7516716,5	5787693,3	0,71	0,0410	6	1	NNE	0,00
7516731,7	5787692,5	0,72	0,0426	6	1	NNE	0,00
7516746,9	5787691,8	0,73	0,0444	6	1	NNE	0,00
7516762,1	5787690,9	0,74	0,0462	6	1	NNE	0,00
7516777,3	5787690,1	0,74	0,0489	6	1	NNE	0,00
7516792,4	5787689,3	0,76	0,0509	6	1	SSW	0,00
7516807,6	5787688,5	0,77	0,0529	6	1	SSW	0,00
7516822,8	5787687,7	0,77	0,0547	6	1	SSW	0,00
7516838	5787686,9	0,79	0,0569	6	1	SSW	0,00
7516853,1	5787685,9	0,80	0,0586	6	1	SSW	0,00
7516868,3	5787684,8	0,80	0,0606	6	1	SSW	0,00
7516883,5	5787683,8	0,81	0,0621	6	1	SSW	0,00
7516898,6	5787682,7	0,82	0,0636	6	1	SSW	0,00
7516913,8	5787681,7	0,83	0,0651	6	1	SSW	0,00
7516929	5787680,6	0,83	0,0665	6	1	NNE	0,00
7516944,1	5787679,5	0,85	0,0685	6	1	SSW	0,00
7516959,3	5787678,4	0,87	0,0704	6	1	SSW	0,00
7516974,4	5787677,3	0,90	0,0730	6	1	SSW	0,00
7516989,6	5787676,2	0,91	0,0755	6	1	SSW	0,00
7517004,8	5787675,1	0,93	0,0784	6	1	SSW	0,00
7517019,9	5787674	0,94	0,0821	6	1	SSW	0,00
7517035,1	5787672,9	0,91	0,0869	6	1	SSW	0,00
7517050,2	5787671,7	0,86	0,0929	6	1	SSW	0,00
7517065,4	5787670,6	0,84	0,1028	6	1	SSW	0,00
7517080,6	5787669,9	1,23	0,1200	6	1	W	0,00
7517095,8	5787669,1	2,70	0,1478	6	1	W	0,00
7517110,9	5787668,4	4,10	0,1882	6	1	W	0,00
7517126,1	5787667,8	4,04	0,2232	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517141,3	5787667,2	2,90	0,2311	6	1	W	0,00
7517156,5	5787666,7	2,15	0,2153	6	1	S	0,00
7517171,7	5787666,1	1,82	0,1983	6	1	W	0,00
7517186,9	5787665,5	1,61	0,1842	6	1	W	0,00
7517202,1	5787664,8	1,43	0,1719	6	1	W	0,00
7517217,3	5787664,1	1,27	0,1605	6	1	W	0,00
7517232,4	5787663,4	1,12	0,1496	6	1	W	0,00
7517247,6	5787662,7	1,07	0,1401	6	1	SSE	0,00
7517262,8	5787662,1	1,06	0,1316	6	1	SSE	0,00
7517278	5787661,5	1,04	0,1251	6	1	SSE	0,00
7517293,2	5787660,9	1,02	0,1188	6	1	SSE	0,00
7517308,4	5787660,3	1,01	0,1133	6	1	SSE	0,00
7517323,6	5787659,7	1,00	0,1087	6	1	SSE	0,00
7517338,7	5787659,1	1,00	0,1044	6	1	SSE	0,00
7517353,9	5787658,5	0,99	0,1008	6	1	SSE	0,00
7517369,1	5787657,9	0,99	0,0971	6	1	SSE	0,00
7517384,3	5787657,4	0,98	0,0942	6	1	SSE	0,00
7517399,5	5787656,8	0,97	0,0912	6	1	SSE	0,00
7517414,7	5787656,3	0,97	0,0886	6	1	SSE	0,00
7517429,9	5787655,6	0,96	0,0860	6	1	SSE	0,00
7517445,1	5787654,9	0,95	0,0841	6	1	SSE	0,00
7517460,2	5787654,2	0,94	0,0823	6	1	SSE	0,00
7517475,4	5787653,6	0,94	0,0804	6	1	SSE	0,00
7517490,6	5787653	0,93	0,0792	6	1	SSE	0,00
7517505,8	5787652,4	0,92	0,0776	6	1	SSE	0,00
7517521	5787651,8	0,92	0,0764	6	1	SSE	0,00
7517536,2	5787651,3	0,91	0,0751	6	1	SSE	0,00
7517551,4	5787650,7	0,91	0,0741	6	1	SSE	0,00
7517566,6	5787650,1	0,91	0,0720	6	1	SSE	0,00
7517581,8	5787649,6	0,90	0,0688	6	1	SSE	0,00
7517596,9	5787649	0,90	0,0634	6	1	SSE	0,00
7517612,1	5787648,4	0,90	0,0608	6	1	SSE	0,00
7517627,2	5787648,7	0,90	0,0599	6	1	SSE	0,00
7517642,1	5787652,1	0,92	0,0535	6	1	SSE	0,00
7517653,8	5787661,4	1,03	0,0536	6	1	SSE	0,00
7517661,8	5787673,7	1,07	0,0590	6	1	SSE	0,00
7517665,4	5787688,3	2,52	0,0529	6	1	NNW	0,00
7517662,1	5787703,1	1,60	0,0431	6	1	NNW	0,00
7517653,6	5787715,2	1,08	0,0466	6	1	NNW	0,00
7517641,8	5787724	0,87	0,0544	6	1	NNW	0,00
7517627,3	5787728,5	0,80	0,0555	6	1	NNW	0,00
7517612,1	5787729,1	0,79	0,0646	6	1	NNW	0,00
7517596,9	5787729,7	0,79	0,0737	6	1	NNW	0,00
7517581,7	5787730,2	0,79	0,0756	6	1	NNW	0,00
7517566,5	5787730,8	0,79	0,0768	6	1	NNW	0,00
7517551,3	5787731,4	0,78	0,0782	6	1	NNW	0,00
7517536,1	5787731,9	0,78	0,0807	6	1	NNW	0,00
7517520,9	5787732,5	0,78	0,0830	6	1	NNW	0,00
7517505,7	5787733,1	0,78	0,0853	6	1	NNW	0,00
7517490,6	5787733,6	0,78	0,0864	6	1	NNW	0,00
7517475,4	5787734,2	0,78	0,0886	6	1	E	0,00
7517460,2	5787734,9	0,79	0,0902	6	1	E	0,00
7517445	5787735,6	0,80	0,0923	6	1	E	0,00
7517429,8	5787736,3	0,81	0,0941	6	1	E	0,00
7517414,6	5787736,9	0,82	0,0966	6	1	E	0,00
7517399,4	5787737,5	0,83	0,0992	6	1	E	0,00
7517384,3	5787738	0,84	0,1015	6	1	E	0,00
7517369,1	5787738,6	0,85	0,1043	6	1	E	0,00
7517353,9	5787739,2	0,86	0,1078	6	1	E	0,00
7517338,7	5787739,8	0,88	0,1117	6	1	E	0,00
7517323,5	5787740,4	0,90	0,1153	6	1	E	0,00
7517308,3	5787741	0,91	0,1200	6	1	E	0,00
7517293,1	5787741,5	0,93	0,1246	6	1	E	0,00
7517277,9	5787742,1	0,95	0,1293	6	1	E	0,00
7517262,7	5787742,7	0,97	0,1348	6	1	E	0,00
7517247,6	5787743,4	0,99	0,1409	6	1	E	0,00
7517232,4	5787744,1	1,10	0,1492	6	1	W	0,00
7517217,2	5787744,8	1,20	0,1583	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517202	5787745,5	1,32	0,1698	6	1	W	0,00
7517186,8	5787746,2	1,44	0,1843	6	1	W	0,00
7517171,6	5787746,8	1,58	0,2029	6	1	W	0,00
7517156,4	5787747,3	1,75	0,2259	6	1	W	0,00
7517141,3	5787747,9	1,91	0,2510	6	1	W	0,00
7517126,1	5787748,5	2,27	0,2578	6	1	W	0,00
7517110,9	5787749,1	3,22	0,2395	6	1	W	0,00
7517095,7	5787749,8	4,34	0,2264	6	1	W	0,00
7517080,5	5787750,6	4,32	0,2161	6	1	W	0,00
7517065,3	5787751,4	3,26	0,1946	6	1	W	0,00
7517050,2	5787752,6	2,10	0,1639	6	1	W	0,00
7517035	5787753,7	1,24	0,1401	6	1	W	0,00
7517019,9	5787754,8	1,08	0,1235	6	1	WSW	0,00
7517004,7	5787755,9	1,07	0,1131	6	1	WSW	0,00
7516989,5	5787757	1,06	0,1057	6	1	WSW	0,00
7516974,4	5787758,2	1,06	0,1001	6	1	WSW	0,00
7516959,2	5787759,3	1,05	0,0959	6	1	WSW	0,00
7516944,1	5787760,3	1,04	0,0927	6	1	WSW	0,00
7516928,9	5787761,4	1,03	0,0904	6	1	WSW	0,00
7516913,7	5787762,5	1,03	0,0875	6	1	WSW	0,00
7516898,6	5787763,5	1,02	0,0859	6	1	WSW	0,00
7516883,4	5787764,6	1,01	0,0839	6	1	WSW	0,00
7516868,3	5787765,6	1,01	0,0822	6	1	WSW	0,00
7516853,1	5787766,7	1,00	0,0807	6	1	WSW	0,00
7516837,9	5787767,6	1,00	0,0795	6	1	WSW	0,00
7516822,7	5787768,4	1,00	0,0786	6	1	WSW	0,00
7516807,6	5787769,2	1,01	0,0771	6	1	WSW	0,00
7516792,4	5787770	1,01	0,0754	6	1	WSW	0,00
7516777,2	5787770,9	1,02	0,0737	6	1	WSW	0,00
7516762	5787771,7	1,02	0,0727	6	1	WSW	0,00
7516746,8	5787772,5	1,03	0,0717	6	1	WSW	0,00
7516731,7	5787773,2	1,04	0,0711	6	1	WSW	0,00
7516716,5	5787774	1,04	0,0696	6	1	WSW	0,00
7516701,3	5787774,8	1,05	0,0677	6	1	WSW	0,00
7516686,1	5787775,6	1,06	0,0619	6	1	WSW	0,00
7516671	5787776,5	1,06	0,0539	6	1	WSW	0,00
7516655,8	5787777,3	1,07	0,0485	6	1	WSW	0,00
7516640,7	5787776,3	1,11	0,0459	6	1	WSW	0,00
7516626,1	5787772,7	1,20	0,0361	6	1	WSW	0,00
7516614,8	5787762,5	1,50	0,0383	6	1	WSW	0,00
7516608,1	5787749,4	2,16	0,0435	6	1	WSW	0,00
7516605,9	5787734,8	0,79	0,0260	6	1	WSW	0,00
7516609,1	5787719,9	0,37	0,0172	6	1	NNE	0,00
7516618,9	5787708,5	0,70	0,0212	6	1	NNE	0,00
7516631,6	5787701	0,71	0,0245	6	1	NNE	0,00
7516646,2	5787697,1	0,69	0,0250	6	1	NNE	0,00
7516661,3	5787696,3	0,69	0,0322	6	1	NNE	0,00
7516676,5	5787695,4	0,71	0,0369	6	1	NNE	0,00
7516691,7	5787694,6	0,71	0,0390	6	1	NNE	0,00
7516700,6	5787678,9	0,63	0,0342	6	1	NNE	0,00
7516718,3	5787678	0,63	0,0352	6	1	NNE	0,00
7516736	5787677,1	0,64	0,0367	6	1	NNE	0,00
7516753,7	5787676,2	0,66	0,0381	6	1	NNE	0,00
7516771,5	5787675,2	0,66	0,0397	6	1	SSW	0,00
7516789,2	5787674,3	0,69	0,0411	6	1	SSW	0,00
7516806,9	5787673,3	0,68	0,0422	6	1	SSW	0,00
7516824,6	5787672,4	0,69	0,0439	6	1	SSW	0,00
7516842,4	5787671,4	0,70	0,0458	6	1	SSW	0,00
7516860,1	5787670,2	0,71	0,0481	6	1	SSW	0,00
7516877,8	5787668,9	0,73	0,0504	6	1	SSW	0,00
7516895,5	5787667,7	0,76	0,0528	6	1	SSW	0,00
7516913,2	5787666,5	0,74	0,0543	6	1	SSW	0,00
7516930,9	5787665,2	0,75	0,0562	6	1	SSW	0,00
7516948,6	5787664	0,76	0,0585	6	1	SSW	0,00
7516966,3	5787662,7	0,79	0,0611	6	1	SSW	0,00
7516984	5787661,4	0,81	0,0639	6	1	SSW	0,00
7517001,7	5787660,1	0,82	0,0671	6	1	SSW	0,00
7517019,4	5787658,8	0,83	0,0706	6	1	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517037,1	5787657,5	0,78	0,0748	6	1	SSW	0,00
7517054,8	5787656,2	0,76	0,0815	6	1	SSW	0,00
7517072,5	5787655	0,72	0,0926	6	1	SSW	0,00
7517090,3	5787654,2	1,41	0,1143	6	1	W	0,00
7517108	5787653,3	3,36	0,1567	6	1	W	0,00
7517125,7	5787652,6	4,41	0,2112	6	1	W	0,00
7517143,5	5787652	3,26	0,2289	6	1	W	0,00
7517161,2	5787651,3	2,18	0,2089	6	1	W	0,00
7517178,9	5787650,7	1,84	0,1899	6	1	W	0,00
7517196,7	5787649,9	1,59	0,1753	6	1	W	0,00
7517214,4	5787649	1,38	0,1601	6	1	W	0,00
7517232,1	5787648,2	1,20	0,1459	6	1	W	0,00
7517249,9	5787647,4	1,04	0,1338	6	1	W	0,00
7517267,6	5787646,7	0,96	0,1238	6	1	SSE	0,00
7517285,3	5787646	0,95	0,1160	6	1	SSE	0,00
7517303,1	5787645,3	0,94	0,1093	6	1	SSE	0,00
7517320,8	5787644,6	0,92	0,1031	6	1	SSE	0,00
7517338,5	5787643,9	0,91	0,0975	6	1	SSE	0,00
7517356,3	5787643,2	0,90	0,0929	6	1	SSE	0,00
7517374	5787642,6	0,89	0,0885	6	1	SSE	0,00
7517391,8	5787641,9	0,88	0,0851	6	1	SSE	0,00
7517409,5	5787641,3	0,88	0,0820	6	1	SSE	0,00
7517427,2	5787640,5	0,87	0,0788	6	1	SSE	0,00
7517445	5787639,7	0,86	0,0762	6	1	SSE	0,00
7517462,7	5787638,9	0,86	0,0741	6	1	SSE	0,00
7517480,4	5787638,2	0,85	0,0721	6	1	SSE	0,00
7517498,2	5787637,5	0,84	0,0702	6	1	SSE	0,00
7517515,9	5787636,8	0,84	0,0684	6	1	SSE	0,00
7517533,6	5787636,2	0,83	0,0664	6	1	SSE	0,00
7517551,4	5787635,5	0,82	0,0644	6	1	SSE	0,00
7517569,1	5787634,8	0,81	0,0619	6	1	SSE	0,00
7517586,9	5787634,2	0,81	0,0575	6	1	SSE	0,00
7517604,6	5787633,5	0,81	0,0552	6	1	SSE	0,00
7517622,3	5787632,9	0,80	0,0541	6	1	SSE	0,00
7517639,7	5787636,5	0,82	0,0515	6	1	SSE	0,00
7517655,6	5787643,1	0,86	0,0473	6	1	SSE	0,00
7517668,6	5787655,1	0,96	0,0491	6	1	SSE	0,00
7517676,2	5787670,6	0,91	0,0523	6	1	SSE	0,00
7517680,7	5787687,6	2,23	0,0478	6	1	NNW	0,00
7517676,7	5787704,9	1,46	0,0401	6	1	NNW	0,00
7517669	5787720,2	0,94	0,0383	6	1	NNW	0,00
7517656,9	5787733,2	0,71	0,0460	6	1	NNW	0,00
7517640,7	5787739,7	0,63	0,0498	6	1	NNW	0,00
7517623,6	5787743,9	0,59	0,0507	6	1	NNW	0,00
7517605,8	5787744,5	0,68	0,0582	6	1	E	0,00
7517588,1	5787745,2	0,69	0,0651	6	1	E	0,00
7517570,4	5787745,9	0,69	0,0671	6	1	E	0,00
7517552,6	5787746,5	0,70	0,0685	6	1	E	0,00
7517534,9	5787747,2	0,71	0,0697	6	1	E	0,00
7517517,2	5787747,8	0,72	0,0713	6	1	E	0,00
7517499,4	5787748,5	0,72	0,0738	6	1	E	0,00
7517481,7	5787749,2	0,73	0,0759	6	1	E	0,00
7517463,9	5787750	0,74	0,0779	6	1	E	0,00
7517446,2	5787750,8	0,75	0,0802	6	1	E	0,00
7517428,5	5787751,6	0,76	0,0821	6	1	E	0,00
7517410,7	5787752,3	0,77	0,0841	6	1	E	0,00
7517393	5787752,9	0,78	0,0868	6	1	E	0,00
7517375,3	5787753,6	0,80	0,0898	6	1	E	0,00
7517357,5	5787754,3	0,81	0,0931	6	1	E	0,00
7517339,8	5787754,9	0,83	0,0974	6	1	E	0,00
7517322,1	5787755,6	0,85	0,1015	6	1	E	0,00
7517304,3	5787756,3	0,87	0,1061	6	1	E	0,00
7517286,6	5787757	0,89	0,1116	6	1	E	0,00
7517268,8	5787757,7	0,91	0,1180	6	1	E	0,00
7517251,1	5787758,5	0,92	0,1245	6	1	E	0,00
7517233,4	5787759,3	1,00	0,1328	6	1	W	0,00
7517215,7	5787760,1	1,12	0,1440	6	1	W	0,00
7517197,9	5787760,9	1,26	0,1591	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517180,2	5787761,7	1,41	0,1796	6	1	W	0,00
7517162,5	5787762,3	1,56	0,2076	6	1	W	0,00
7517144,7	5787763	1,75	0,2478	6	1	W	0,00
7517127	5787763,6	2,23	0,2636	6	1	S	0,00
7517109,2	5787764,4	2,95	0,2309	6	1	W	0,00
7517091,5	5787765,2	4,26	0,2255	6	1	W	0,00
7517073,8	5787766,1	4,19	0,2248	6	1	W	0,00
7517056,1	5787767,4	2,98	0,1802	6	1	W	0,00
7517038,4	5787768,7	1,77	0,1442	6	1	W	0,00
7517020,7	5787770	0,97	0,1200	6	1	W	0,00
7517003	5787771,3	0,90	0,1044	6	1	ENE	0,00
7516985,3	5787772,6	0,87	0,0947	6	1	WSW	0,00
7516967,6	5787773,9	0,85	0,0883	6	1	WSW	0,00
7516949,9	5787775,2	0,84	0,0834	6	1	WSW	0,00
7516932,2	5787776,4	0,84	0,0799	6	1	WSW	0,00
7516914,5	5787777,7	0,83	0,0773	6	1	WSW	0,00
7516896,7	5787778,9	0,83	0,0744	6	1	WSW	0,00
7516879	5787780,1	0,82	0,0724	6	1	WSW	0,00
7516861,3	5787781,4	0,82	0,0706	6	1	WSW	0,00
7516843,6	5787782,5	0,81	0,0689	6	1	WSW	0,00
7516825,9	5787783,5	0,81	0,0672	6	1	WSW	0,00
7516808,2	5787784,4	0,81	0,0654	6	1	WSW	0,00
7516790,4	5787785,4	0,81	0,0638	6	1	WSW	0,00
7516772,7	5787786,3	0,82	0,0622	6	1	WSW	0,00
7516755	5787787,3	0,82	0,0605	6	1	WSW	0,00
7516737,3	5787788,2	0,82	0,0594	6	1	WSW	0,00
7516719,5	5787789,1	0,83	0,0578	6	1	WSW	0,00
7516701,8	5787790	0,83	0,0525	6	1	WSW	0,00
7516684,1	5787791	0,84	0,0465	6	1	WSW	0,00
7516666,4	5787791,9	0,84	0,0415	6	1	WSW	0,00
7516648,6	5787792,9	0,85	0,0402	6	1	WSW	0,00
7516631,3	5787789,3	0,91	0,0357	6	1	WSW	0,00
7516615,4	5787782,8	1,03	0,0294	6	1	WSW	0,00
7516602,2	5787770,9	1,28	0,0325	6	1	WSW	0,00
7516594,6	5787755,4	1,84	0,0371	6	1	WSW	0,00
7516590,2	5787738,5	0,97	0,0263	6	1	WSW	0,00
7516593,8	5787721,1	0,35	0,0158	6	1	ENE	0,00
7516601,6	5787705,8	0,58	0,0163	6	1	NNE	0,00
7516613,4	5787692,6	0,65	0,0205	6	1	NNE	0,00
7516629,7	5787686,1	0,62	0,0216	6	1	NNE	0,00
7516646,8	5787681,8	0,62	0,0222	6	1	NNE	0,00
7516664,5	5787680,9	0,63	0,0272	6	1	NNE	0,00
7516682,2	5787679,9	0,62	0,0319	6	1	NNE	0,00
7516700	5787679	0,62	0,0342	6	1	NNE	0,00
7516699,6	5787661,2	0,61	0,0307	6	1	NNE	0,00
7516719,9	5787660,2	0,62	0,0325	6	1	NNE	0,00
7516740,2	5787659,1	0,61	0,0339	6	1	NNE	0,00
7516760,4	5787658	0,63	0,0350	6	1	SSW	0,00
7516780,7	5787657	0,65	0,0364	6	1	SSW	0,00
7516801	5787655,9	0,65	0,0372	6	1	SSW	0,00
7516821,3	5787654,8	0,66	0,0383	6	1	SSW	0,00
7516841,5	5787653,7	0,66	0,0396	6	1	SSW	0,00
7516861,8	5787652,3	0,68	0,0413	6	1	SSW	0,00
7516882	5787650,9	0,71	0,0437	6	1	SSW	0,00
7516902,3	5787649,4	0,69	0,0456	6	1	SSW	0,00
7516922,5	5787648	0,70	0,0477	6	1	SSW	0,00
7516942,8	5787646,6	0,73	0,0503	6	1	SSW	0,00
7516963	5787645,1	0,76	0,0530	6	1	SSW	0,00
7516983,3	5787643,6	0,75	0,0560	6	1	SSW	0,00
7517003,5	5787642,1	0,75	0,0594	6	1	SSW	0,00
7517023,8	5787640,7	0,73	0,0630	6	1	SSW	0,00
7517044	5787639,2	0,72	0,0682	6	1	SSW	0,00
7517064,3	5787637,7	0,67	0,0758	6	1	SSW	0,00
7517084,5	5787636,7	0,71	0,0900	5	1	W	0,00
7517104,8	5787635,7	2,05	0,1245	6	1	W	0,00
7517125,1	5787634,9	4,27	0,1957	6	1	W	0,00
7517145,4	5787634,1	3,73	0,2357	6	1	W	0,00
7517165,7	5787633,4	2,31	0,2139	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517185,9	5787632,6	1,89	0,1926	6	1	W	0,00
7517206,2	5787631,6	1,60	0,1702	6	1	W	0,00
7517226,5	5787630,7	1,36	0,1516	6	1	W	0,00
7517246,8	5787629,8	1,15	0,1364	6	1	W	0,00
7517267,1	5787628,9	0,97	0,1238	6	1	W	0,00
7517287,3	5787628,1	0,88	0,1138	6	1	SSE	0,00
7517307,6	5787627,3	0,86	0,1051	6	1	SSE	0,00
7517327,9	5787626,6	0,85	0,0976	6	1	SSE	0,00
7517348,2	5787625,8	0,85	0,0917	6	1	SSE	0,00
7517368,5	5787625	0,84	0,0861	6	1	SSE	0,00
7517388,8	5787624,3	0,82	0,0817	6	1	SSE	0,00
7517409,1	5787623,5	0,81	0,0779	6	1	SSE	0,00
7517429,3	5787622,7	0,80	0,0740	6	1	SSE	0,00
7517449,6	5787621,7	0,79	0,0713	6	1	SSE	0,00
7517469,9	5787620,8	0,79	0,0687	6	1	SSE	0,00
7517490,2	5787620	0,78	0,0661	6	1	SSE	0,00
7517510,5	5787619,3	0,77	0,0638	6	1	SSE	0,00
7517530,8	5787618,5	0,77	0,0611	6	1	SSE	0,00
7517551	5787617,7	0,76	0,0585	6	1	SSE	0,00
7517571,3	5787617	0,75	0,0547	6	1	SSE	0,00
7517591,6	5787616,2	0,74	0,0524	6	1	SSE	0,00
7517611,9	5787615,5	0,74	0,0510	6	1	SSE	0,00
7517632	5787617,2	0,74	0,0499	6	1	SSE	0,00
7517651,7	5787621,7	0,76	0,0455	6	1	SSE	0,00
7517668,6	5787631,7	0,80	0,0434	6	1	SSE	0,00
7517683,5	5787645,6	0,87	0,0451	6	1	SSE	0,00
7517691,9	5787663,4	0,90	0,0480	6	1	SSE	0,00
7517697,9	5787682,8	1,70	0,0432	6	1	NNW	0,00
7517694,8	5787702,6	1,56	0,0394	6	1	NNW	0,00
7517690,3	5787722,4	0,88	0,0337	6	1	NNW	0,00
7517676,6	5787737,3	0,65	0,0381	6	1	NNW	0,00
7517662,1	5787751	0,52	0,0423	6	1	NNW	0,00
7517642,7	5787757	0,51	0,0442	6	1	ESE	0,00
7517623	5787761,7	0,53	0,0455	6	1	ESE	0,00
7517602,8	5787762,4	0,64	0,0510	6	1	E	0,00
7517582,5	5787763,2	0,65	0,0575	6	1	E	0,00
7517562,2	5787763,9	0,66	0,0599	6	1	E	0,00
7517541,9	5787764,7	0,66	0,0611	6	1	E	0,00
7517521,6	5787765,4	0,68	0,0624	6	1	E	0,00
7517501,3	5787766,2	0,68	0,0639	6	1	E	0,00
7517481	5787767	0,69	0,0663	6	1	E	0,00
7517460,8	5787767,9	0,71	0,0684	6	1	E	0,00
7517440,5	5787768,8	0,72	0,0707	6	1	E	0,00
7517420,2	5787769,7	0,72	0,0734	6	1	E	0,00
7517399,9	5787770,4	0,74	0,0755	6	1	E	0,00
7517379,6	5787771,2	0,75	0,0786	6	1	E	0,00
7517359,3	5787772	0,76	0,0821	6	1	E	0,00
7517339,1	5787772,7	0,78	0,0860	6	1	E	0,00
7517318,8	5787773,5	0,80	0,0910	6	1	E	0,00
7517298,5	5787774,3	0,82	0,0960	6	1	E	0,00
7517278,2	5787775,1	0,84	0,1023	6	1	E	0,00
7517257,9	5787775,9	0,87	0,1095	6	1	E	0,00
7517237,6	5787776,8	0,89	0,1184	6	1	E	0,00
7517217,4	5787777,8	1,02	0,1298	6	1	W	0,00
7517197,1	5787778,7	1,16	0,1475	6	1	W	0,00
7517176,8	5787779,6	1,32	0,1726	6	1	W	0,00
7517156,5	5787780,3	1,49	0,2073	6	1	W	0,00
7517136,2	5787781,1	1,74	0,2757	6	1	S	0,00
7517116	5787781,9	2,30	0,2651	6	1	E	0,00
7517095,7	5787782,8	3,69	0,2079	6	1	W	0,00
7517075,4	5787783,8	4,44	0,2309	6	1	W	0,00
7517055,1	5787785,2	3,37	0,1886	6	1	W	0,00
7517034,9	5787786,7	2,00	0,1428	6	1	W	0,00
7517014,7	5787788,2	1,03	0,1135	6	1	W	0,00
7516994,4	5787789,7	0,85	0,0948	6	1	ENE	0,00
7516974,2	5787791,2	0,82	0,0840	6	1	ENE	0,00
7516953,9	5787792,7	0,79	0,0769	6	1	ENE	0,00
7516933,7	5787794,1	0,76	0,0721	6	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7516913,4	5787795,5	0,75	0,0685	6	1	ENE	0,00
7516893,2	5787796,9	0,74	0,0655	6	1	ENE	0,00
7516872,9	5787798,3	0,74	0,0625	6	1	ENE	0,00
7516852,7	5787799,8	0,74	0,0602	6	1	ENE	0,00
7516832,4	5787800,9	0,73	0,0581	6	1	ENE	0,00
7516812,1	5787802	0,71	0,0559	6	1	ENE	0,00
7516791,9	5787803,1	0,71	0,0541	6	1	ENE	0,00
7516771,6	5787804,2	0,71	0,0520	6	1	ENE	0,00
7516751,3	5787805,2	0,72	0,0502	6	1	ENE	0,00
7516731	5787806,3	0,72	0,0471	6	1	ENE	0,00
7516710,8	5787807,3	0,71	0,0428	6	1	ENE	0,00
7516690,5	5787808,4	0,70	0,0384	6	1	ENE	0,00
7516670,2	5787809,5	0,70	0,0350	6	1	ENE	0,00
7516650	5787810,6	0,71	0,0343	6	1	ENE	0,00
7516630,1	5787806,6	0,72	0,0311	6	1	WSW	0,00
7516610,6	5787801,6	0,79	0,0253	6	1	WSW	0,00
7516595,5	5787788	0,97	0,0262	6	1	WSW	0,00
7516582,4	5787773,2	1,25	0,0300	6	1	WSW	0,00
7516576,1	5787753,9	1,78	0,0330	6	1	WSW	0,00
7516573,5	5787734,4	0,55	0,0196	5	1	WSW	0,00
7516577,7	5787714,5	0,35	0,0139	6	1	ENE	0,00
7516586,4	5787697	0,51	0,0145	6	1	NNE	0,00
7516600	5787681,9	0,61	0,0177	6	1	NNE	0,00
7516617,1	5787672,2	0,59	0,0195	6	1	NNE	0,00
7516636,4	5787665,9	0,60	0,0203	6	1	NNE	0,00
7516656,4	5787663,5	0,58	0,0215	6	1	NNE	0,00
7516676,7	5787662,4	0,59	0,0273	6	1	NNE	0,00
7516697	5787661,3	0,60	0,0303	6	1	NNE	0,00
7516698,6	5787640,9	0,56	0,0280	6	1	NNE	0,00
7516721,4	5787639,7	0,57	0,0305	6	1	SSW	0,00
7516744,2	5787638,6	0,60	0,0321	6	1	SSW	0,00
7516767	5787637,4	0,62	0,0330	6	1	SSW	0,00
7516789,8	5787636,1	0,63	0,0342	6	1	SSW	0,00
7516812,6	5787634,9	0,64	0,0352	6	1	SSW	0,00
7516835,5	5787633,7	0,65	0,0364	6	1	SSW	0,00
7516858,3	5787632,2	0,66	0,0377	6	1	SSW	0,00
7516881,1	5787630,6	0,66	0,0392	6	1	SSW	0,00
7516903,9	5787629	0,67	0,0410	6	1	SSW	0,00
7516926,6	5787627,4	0,70	0,0432	6	1	SSW	0,00
7516949,4	5787625,8	0,72	0,0457	6	1	SSW	0,00
7516972,2	5787624,1	0,70	0,0482	6	1	SSW	0,00
7516995	5787622,4	0,69	0,0514	6	1	SSW	0,00
7517017,8	5787620,7	0,69	0,0554	6	1	SSW	0,00
7517040,6	5787619,1	0,68	0,0605	6	1	SSW	0,00
7517063,4	5787617,4	0,64	0,0677	6	1	SSW	0,00
7517086,2	5787616,3	0,63	0,0812	6	1	SSW	0,00
7517109	5787615,2	1,45	0,1153	6	1	W	0,00
7517131,9	5787614,3	4,21	0,2027	6	1	W	0,00
7517154,7	5787613,5	3,79	0,2467	6	1	W	0,00
7517177,5	5787612,6	2,29	0,2165	6	1	W	0,00
7517200,4	5787611,6	1,84	0,1843	6	1	W	0,00
7517223,2	5787610,5	1,53	0,1602	6	1	W	0,00
7517246	5787609,5	1,27	0,1421	6	1	W	0,00
7517268,8	5787608,5	1,05	0,1255	6	1	W	0,00
7517291,7	5787607,6	0,85	0,1123	6	1	W	0,00
7517314,5	5787606,8	0,79	0,1018	6	1	SSE	0,00
7517337,3	5787605,9	0,78	0,0937	6	1	SSE	0,00
7517360,2	5787605	0,78	0,0868	6	1	SSE	0,00
7517383	5787604,2	0,77	0,0813	6	1	SSE	0,00
7517405,8	5787603,3	0,76	0,0763	6	1	SSE	0,00
7517428,7	5787602,4	0,75	0,0721	6	1	SSE	0,00
7517451,5	5787601,3	0,75	0,0685	6	1	SSE	0,00
7517474,3	5787600,3	0,74	0,0649	6	1	SSE	0,00
7517497,2	5787599,4	0,73	0,0618	6	1	SSE	0,00
7517520	5787598,6	0,72	0,0589	6	1	SSE	0,00
7517542,8	5787597,7	0,71	0,0556	6	1	SSE	0,00
7517565,7	5787596,9	0,71	0,0521	6	1	SSE	0,00
7517588,5	5787596	0,70	0,0501	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517611,3	5787595,2	0,69	0,0488	6	1	SSE	0,00
7517633,9	5787597,5	0,69	0,0475	6	1	SSE	0,00
7517656,1	5787602,6	0,70	0,0436	6	1	SSE	0,00
7517676,1	5787612	0,72	0,0410	6	1	SSE	0,00
7517692,9	5787627,5	0,77	0,0410	6	1	SSE	0,00
7517706,7	5787644,9	0,87	0,0434	6	1	SSE	0,00
7517713,4	5787666,7	0,68	0,0408	6	1	NNW	0,00
7517718,1	5787688,7	1,84	0,0403	6	1	NNW	0,00
7517713	5787710,9	1,16	0,0348	6	1	NNW	0,00
7517707,4	5787732,9	0,70	0,0310	6	1	NNW	0,00
7517691,8	5787749,7	0,52	0,0344	6	1	NNW	0,00
7517676,3	5787766,4	0,51	0,0384	6	1	ESE	0,00
7517654,9	5787773,8	0,51	0,0409	6	1	ESE	0,00
7517633	5787780,5	0,49	0,0412	6	1	ESE	0,00
7517610,4	5787782,5	0,53	0,0446	6	1	E	0,00
7517587,5	5787783,3	0,62	0,0493	6	1	E	0,00
7517564,7	5787784,1	0,62	0,0538	6	1	E	0,00
7517541,9	5787785	0,63	0,0558	6	1	E	0,00
7517519	5787785,9	0,65	0,0569	6	1	E	0,00
7517496,2	5787786,7	0,65	0,0587	6	1	E	0,00
7517473,4	5787787,6	0,66	0,0605	6	1	E	0,00
7517450,5	5787788,7	0,68	0,0623	6	1	E	0,00
7517427,7	5787789,7	0,69	0,0651	6	1	E	0,00
7517404,9	5787790,6	0,70	0,0679	6	1	E	0,00
7517382,1	5787791,4	0,72	0,0710	6	1	E	0,00
7517359,2	5787792,3	0,73	0,0745	6	1	E	0,00
7517336,4	5787793,2	0,75	0,0787	6	1	E	0,00
7517313,6	5787794	0,77	0,0842	6	1	E	0,00
7517290,7	5787794,9	0,79	0,0899	6	1	E	0,00
7517267,9	5787795,8	0,82	0,0970	6	1	E	0,00
7517245,1	5787796,8	0,84	0,1058	6	1	E	0,00
7517222,2	5787797,9	0,87	0,1170	6	1	W	0,00
7517199,4	5787798,9	1,03	0,1346	6	1	W	0,00
7517176,6	5787799,9	1,19	0,1608	6	1	W	0,00
7517153,7	5787800,7	1,38	0,2082	6	1	W	0,00
7517130,9	5787801,6	1,86	0,3014	6	1	S	0,00
7517108,1	5787802,6	2,53	0,2330	6	1	E	0,00
7517085,3	5787803,6	4,06	0,2296	6	1	W	0,00
7517062,5	5787805	4,10	0,2230	6	1	W	0,00
7517039,7	5787806,7	2,83	0,1591	6	1	W	0,00
7517016,9	5787808,4	1,51	0,1203	6	1	W	0,00
7516994,1	5787810,1	0,88	0,0952	6	1	ENE	0,00
7516971,3	5787811,8	0,80	0,0806	6	1	ENE	0,00
7516948,5	5787813,4	0,77	0,0713	6	1	ENE	0,00
7516925,7	5787815	0,74	0,0655	6	1	ENE	0,00
7516902,9	5787816,6	0,72	0,0617	6	1	ENE	0,00
7516880,1	5787818,2	0,70	0,0580	6	1	ENE	0,00
7516857,3	5787819,8	0,69	0,0545	6	1	ENE	0,00
7516834,5	5787821,1	0,69	0,0516	6	1	ENE	0,00
7516811,7	5787822,3	0,69	0,0490	6	1	ENE	0,00
7516788,9	5787823,6	0,68	0,0465	6	1	ENE	0,00
7516766,1	5787824,8	0,67	0,0440	6	1	ENE	0,00
7516743,2	5787826	0,66	0,0397	6	1	ENE	0,00
7516720,4	5787827,1	0,67	0,0362	6	1	ENE	0,00
7516697,6	5787828,3	0,67	0,0327	6	1	ENE	0,00
7516674,8	5787829,6	0,67	0,0304	6	1	ENE	0,00
7516652	5787830,8	0,66	0,0296	6	1	ENE	0,00
7516629,6	5787826,6	0,67	0,0272	6	1	ENE	0,00
7516607,2	5787821,8	0,67	0,0229	6	1	ENE	0,00
7516589,2	5787808,7	0,73	0,0215	6	1	WSW	0,00
7516572,2	5787793,4	0,92	0,0242	6	1	WSW	0,00
7516561,9	5787773,7	1,27	0,0275	6	1	WSW	0,00
7516554,8	5787752	1,49	0,0279	6	1	WSW	0,00
7516554,4	5787729,9	0,41	0,0160	5	1	WSW	0,00
7516559,1	5787707,6	0,34	0,0126	6	1	ENE	0,00
7516568,5	5787687,6	0,44	0,0132	6	1	NNE	0,00
7516583,8	5787670,6	0,59	0,0159	6	1	NNE	0,00
7516601,2	5787656,8	0,55	0,0182	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7516622,9	5787649,7	0,54	0,0190	6	1	NNE	0,00
7516644,8	5787643,8	0,54	0,0198	6	1	NNE	0,00
7516667,6	5787642,6	0,55	0,0225	6	1	NNE	0,00
7516690,5	5787641,4	0,56	0,0270	6	1	NNE	0,00
7516697,4	5787618,1	0,52	0,0260	6	1	NNE	0,00
7516722,7	5787616,8	0,56	0,0286	6	1	SSW	0,00
7516748,1	5787615,5	0,58	0,0304	6	1	SSW	0,00
7516773,4	5787614,1	0,59	0,0314	6	1	SSW	0,00
7516798,8	5787612,8	0,60	0,0327	6	1	SSW	0,00
7516824,2	5787611,4	0,61	0,0339	6	1	SSW	0,00
7516849,5	5787609,9	0,62	0,0351	6	1	SSW	0,00
7516874,9	5787608,1	0,62	0,0362	6	1	SSW	0,00
7516900,2	5787606,3	0,65	0,0379	6	1	SSW	0,00
7516925,5	5787604,6	0,67	0,0398	6	1	SSW	0,00
7516950,9	5787602,8	0,66	0,0419	6	1	SSW	0,00
7516976,2	5787600,9	0,64	0,0443	6	1	SSW	0,00
7517001,5	5787599	0,64	0,0477	6	1	SSW	0,00
7517026,9	5787597,2	0,63	0,0518	6	1	SSW	0,00
7517052,2	5787595,3	0,64	0,0575	6	1	ENE	0,00
7517077,6	5787593,8	0,67	0,0673	6	1	ENE	0,00
7517102,9	5787592,6	0,66	0,0871	6	1	ENE	0,00
7517128,3	5787591,6	2,62	0,1575	6	1	W	0,00
7517153,7	5787590,6	4,56	0,2510	6	1	W	0,00
7517179,1	5787589,7	2,65	0,2409	6	1	W	0,00
7517204,4	5787588,5	2,00	0,2006	6	1	W	0,00
7517229,8	5787587,4	1,61	0,1687	6	1	W	0,00
7517255,2	5787586,2	1,30	0,1409	6	1	W	0,00
7517280,6	5787585,2	1,05	0,1213	6	1	W	0,00
7517306	5787584,2	0,83	0,1068	6	1	W	0,00
7517331,3	5787583,2	0,71	0,0959	6	1	E	0,00
7517356,7	5787582,3	0,71	0,0875	6	1	SSE	0,00
7517382,1	5787581,3	0,71	0,0806	6	1	SSE	0,00
7517407,5	5787580,4	0,71	0,0748	6	1	SSE	0,00
7517432,9	5787579,3	0,70	0,0696	6	1	SSE	0,00
7517458,2	5787578,1	0,69	0,0651	6	1	SSE	0,00
7517483,6	5787577,1	0,69	0,0610	6	1	SSE	0,00
7517509	5787576,1	0,68	0,0576	6	1	SSE	0,00
7517534,4	5787575,2	0,67	0,0536	6	1	SSE	0,00
7517559,8	5787574,2	0,66	0,0506	6	1	SSE	0,00
7517585,1	5787573,3	0,66	0,0487	6	1	SSE	0,00
7517610,5	5787572,4	0,65	0,0472	6	1	SSE	0,00
7517635,5	5787575,2	0,65	0,0458	6	1	SSE	0,00
7517660,3	5787580,9	0,66	0,0424	6	1	SSE	0,00
7517683,8	5787589	0,67	0,0394	6	1	SSE	0,00
7517702,4	5787606,2	0,70	0,0384	6	1	SSE	0,00
7517721	5787623,5	0,76	0,0392	6	1	SSE	0,00
7517730,3	5787646,6	0,82	0,0411	6	1	SSE	0,00
7517737,8	5787670,9	0,87	0,0359	6	1	NNW	0,00
7517739,2	5787695,4	1,67	0,0370	6	1	NNW	0,00
7517733,6	5787720,2	0,90	0,0314	6	1	NNW	0,00
7517726,8	5787744,4	0,56	0,0287	6	1	NNW	0,00
7517709,6	5787763	0,43	0,0317	6	1	NNW	0,00
7517692,3	5787781,6	0,48	0,0351	6	1	ESE	0,00
7517670	5787792,2	0,47	0,0378	6	1	ESE	0,00
7517645,7	5787799,7	0,45	0,0383	6	1	ESE	0,00
7517621	5787804,9	0,47	0,0396	6	1	ESE	0,00
7517595,7	5787805,9	0,58	0,0433	6	1	E	0,00
7517570,3	5787806,8	0,60	0,0479	6	1	E	0,00
7517544,9	5787807,8	0,61	0,0511	6	1	E	0,00
7517519,5	5787808,7	0,62	0,0530	6	1	E	0,00
7517494,1	5787809,7	0,63	0,0545	6	1	E	0,00
7517468,8	5787810,7	0,64	0,0563	6	1	E	0,00
7517443,4	5787811,9	0,66	0,0583	6	1	E	0,00
7517418	5787813	0,67	0,0608	6	1	E	0,00
7517392,6	5787813,9	0,68	0,0637	6	1	E	0,00
7517367,2	5787814,8	0,70	0,0671	6	1	E	0,00
7517341,9	5787815,8	0,72	0,0715	6	1	E	0,00
7517316,5	5787816,8	0,74	0,0765	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517291,1	5787817,8	0,76	0,0830	6	1	E	0,00
7517265,7	5787818,8	0,79	0,0912	6	1	E	0,00
7517240,3	5787819,9	0,82	0,1012	6	1	E	0,00
7517215	5787821,1	0,84	0,1141	6	1	E	0,00
7517189,6	5787822,3	1,00	0,1356	6	1	W	0,00
7517164,2	5787823,2	1,18	0,1765	6	1	W	0,00
7517138,8	5787824,1	1,43	0,2523	6	1	S	0,00
7517113,4	5787825,2	2,47	0,2880	6	1	E	0,00
7517088,1	5787826,4	3,33	0,2064	6	1	W	0,00
7517062,7	5787827,9	4,28	0,2386	6	1	W	0,00
7517037,4	5787829,8	3,20	0,1623	6	1	W	0,00
7517012,1	5787831,7	1,78	0,1190	6	1	W	0,00
7516986,7	5787833,5	0,90	0,0915	6	1	ENE	0,00
7516961,4	5787835,4	0,82	0,0754	6	1	ENE	0,00
7516936,1	5787837,2	0,75	0,0656	6	1	ENE	0,00
7516910,7	5787839	0,71	0,0591	6	1	ENE	0,00
7516885,4	5787840,7	0,68	0,0544	6	1	ENE	0,00
7516860,1	5787842,5	0,66	0,0500	6	1	ENE	0,00
7516834,7	5787844	0,65	0,0461	6	1	ENE	0,00
7516809,3	5787845,3	0,64	0,0426	6	1	ENE	0,00
7516784	5787846,7	0,63	0,0395	6	1	ENE	0,00
7516758,6	5787848,1	0,62	0,0352	6	1	ENE	0,00
7516733,2	5787849,4	0,62	0,0322	6	1	ENE	0,00
7516707,9	5787850,7	0,61	0,0287	6	1	ENE	0,00
7516682,5	5787852	0,61	0,0271	6	1	ENE	0,00
7516657,1	5787853,4	0,61	0,0260	6	1	ENE	0,00
7516632,2	5787849,7	0,62	0,0247	6	1	ENE	0,00
7516607,3	5787844,4	0,63	0,0216	6	1	ENE	0,00
7516584,9	5787834,5	0,65	0,0184	6	1	ENE	0,00
7516566	5787817,5	0,68	0,0195	6	1	WSW	0,00
7516547,4	5787800,3	0,86	0,0222	6	1	WSW	0,00
7516539,5	5787776,2	1,24	0,0248	6	1	WSW	0,00
7516531,6	5787752	1,21	0,0237	6	1	WSW	0,00
7516532,4	5787727,4	0,34	0,0142	5	1	WSW	0,00
7516537,6	5787702,6	0,34	0,0117	6	1	ENE	0,00
7516546,2	5787679,4	0,36	0,0120	6	1	NNE	0,00
7516563,2	5787660,5	0,55	0,0140	6	1	NNE	0,00
7516580,1	5787641,6	0,52	0,0167	6	1	NNE	0,00
7516603,7	5787632,8	0,52	0,0178	6	1	NNE	0,00
7516627,8	5787624,9	0,52	0,0186	6	1	NNE	0,00
7516652,6	5787620,5	0,53	0,0199	6	1	NNE	0,00
7516678	5787619,2	0,53	0,0229	6	1	NNE	0,00
7516696	5787592,7	0,52	0,0243	6	1	SSW	0,00
7516723,9	5787591,3	0,54	0,0267	6	1	SSW	0,00
7516751,8	5787589,9	0,54	0,0285	6	1	SSW	0,00
7516779,7	5787588,4	0,56	0,0299	6	1	SSW	0,00
7516807,7	5787586,9	0,57	0,0313	6	1	SSW	0,00
7516835,6	5787585,4	0,57	0,0323	6	1	SSW	0,00
7516863,5	5787583,4	0,58	0,0335	6	1	SSW	0,00
7516891,3	5787581,5	0,60	0,0351	6	1	SSW	0,00
7516919,2	5787579,5	0,61	0,0367	6	1	SSW	0,00
7516947,1	5787577,6	0,60	0,0387	6	1	SSW	0,00
7516975	5787575,5	0,59	0,0412	6	1	SSW	0,00
7517002,8	5787573,5	0,59	0,0445	6	1	ENE	0,00
7517030,7	5787571,4	0,66	0,0491	6	1	ENE	0,00
7517058,6	5787569,3	0,70	0,0556	6	1	ENE	0,00
7517086,5	5787568	0,80	0,0668	6	1	ENE	0,00
7517114,4	5787566,7	0,83	0,0942	6	1	ENE	0,00
7517142,4	5787565,6	2,78	0,1858	6	1	W	0,00
7517170,3	5787564,6	4,17	0,2775	6	1	W	0,00
7517198,2	5787563,4	2,46	0,2629	6	1	W	0,00
7517226,1	5787562,1	1,87	0,1912	6	1	W	0,00
7517254,1	5787560,8	1,47	0,1519	6	1	W	0,00
7517282	5787559,7	1,17	0,1265	6	1	W	0,00
7517309,9	5787558,7	0,91	0,1083	6	1	W	0,00
7517337,8	5787557,6	0,72	0,0950	6	1	E	0,00
7517365,8	5787556,5	0,67	0,0851	6	1	E	0,00
7517393,7	5787555,5	0,63	0,0772	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7517421,6	5787554,4	0,63	0,0707	6	1	SSE	0,00
7517449,6	5787553,1	0,63	0,0651	6	1	SSE	0,00
7517477,5	5787551,9	0,63	0,0605	6	1	SSE	0,00
7517505,4	5787550,9	0,63	0,0559	6	1	SSE	0,00
7517533,3	5787549,8	0,62	0,0520	6	1	SSE	0,00
7517561,3	5787548,8	0,62	0,0493	6	1	SSE	0,00
7517589,2	5787547,7	0,62	0,0473	6	1	SSE	0,00
7517617,1	5787546,7	0,61	0,0456	6	1	SSE	0,00
7517644,5	5787552,1	0,62	0,0440	6	1	SSE	0,00
7517671,7	5787558,3	0,62	0,0403	6	1	SSE	0,00
7517697,2	5787567,9	0,63	0,0378	6	1	SSE	0,00
7517717,7	5787586,9	0,66	0,0366	6	1	SSE	0,00
7517738,1	5787605,9	0,70	0,0368	6	1	SSE	0,00
7517750,8	5787629,8	0,77	0,0383	6	1	SSE	0,00
7517759,1	5787656,6	0,49	0,0344	6	1	NNW	0,00
7517767,2	5787683,3	1,37	0,0342	6	1	NNW	0,00
7517760,9	5787710,5	1,12	0,0318	6	1	NNW	0,00
7517754,7	5787737,8	0,62	0,0278	6	1	NNW	0,00
7517743,6	5787762,4	0,43	0,0267	6	1	NNW	0,00
7517724,6	5787782,9	0,40	0,0301	6	1	ESE	0,00
7517705,5	5787803,4	0,44	0,0327	6	1	ESE	0,00
7517680,7	5787814,6	0,45	0,0353	6	1	ESE	0,00
7517654	5787822,8	0,45	0,0362	6	1	ESE	0,00
7517627,1	5787830,1	0,45	0,0370	6	1	ESE	0,00
7517599,2	5787831,2	0,52	0,0401	6	1	E	0,00
7517571,3	5787832,2	0,58	0,0436	6	1	E	0,00
7517543,3	5787833,2	0,59	0,0477	6	1	E	0,00
7517515,4	5787834,3	0,60	0,0501	6	1	E	0,00
7517487,5	5787835,3	0,61	0,0518	6	1	E	0,00
7517459,5	5787836,6	0,62	0,0538	6	1	E	0,00
7517431,6	5787837,8	0,64	0,0558	6	1	E	0,00
7517403,7	5787838,9	0,65	0,0584	6	1	E	0,00
7517375,8	5787839,9	0,67	0,0616	6	1	E	0,00
7517347,8	5787841	0,69	0,0654	6	1	E	0,00
7517319,9	5787842,1	0,71	0,0702	6	1	E	0,00
7517292	5787843,2	0,73	0,0772	6	1	E	0,00
7517264	5787844,2	0,76	0,0858	6	1	E	0,00
7517236,1	5787845,5	0,79	0,0970	6	1	E	0,00
7517208,2	5787846,8	0,82	0,1136	6	1	E	0,00
7517180,3	5787848	0,97	0,1427	6	1	W	0,00
7517152,3	5787849,1	1,16	0,1939	6	1	W	0,00
7517124,4	5787850,1	1,83	0,3017	6	1	S	0,00
7517096,5	5787851,4	3,11	0,2259	6	1	E	0,00
7517068,6	5787853	4,11	0,2363	6	1	W	0,00
7517040,7	5787855	3,69	0,1790	6	1	W	0,00
7517012,8	5787857,1	2,38	0,1280	6	1	W	0,00
7516985	5787859,1	1,14	0,0955	6	1	W	0,00
7516957,1	5787861,2	0,80	0,0751	6	1	ENE	0,00
7516929,2	5787863,1	0,75	0,0629	6	1	ENE	0,00
7516901,3	5787865,1	0,71	0,0549	6	1	ENE	0,00
7516873,4	5787867	0,67	0,0488	6	1	ENE	0,00
7516845,6	5787868,8	0,64	0,0432	6	1	ENE	0,00
7516817,6	5787870,3	0,62	0,0387	6	1	ENE	0,00
7516789,7	5787871,8	0,60	0,0341	6	1	ENE	0,00
7516761,8	5787873,3	0,59	0,0308	6	1	ENE	0,00
7516733,9	5787874,8	0,59	0,0278	6	1	ENE	0,00
7516706	5787876,2	0,59	0,0250	6	1	ENE	0,00
7516678,1	5787877,7	0,58	0,0239	6	1	ENE	0,00
7516650,2	5787878,5	0,57	0,0228	6	1	ENE	0,00
7516622,9	5787872,8	0,58	0,0212	6	1	ENE	0,00
7516595,5	5787867	0,59	0,0186	6	1	ENE	0,00
7516571,3	5787855,2	0,61	0,0160	6	1	ENE	0,00
7516550,5	5787836,5	0,64	0,0170	6	1	ENE	0,00
7516529,7	5787817,9	0,70	0,0191	6	1	WSW	0,00
7516519,1	5787792,6	0,98	0,0214	6	1	WSW	0,00
7516510,4	5787766	1,35	0,0238	6	1	WSW	0,00
7516504,8	5787739,2	0,50	0,0156	6	1	WSW	0,00
7516510,6	5787711,9	0,33	0,0116	6	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30 µg/m ³
7516516,3	5787684,6	0,34	0,0108	6	1	ENE	0,00
7516529,7	5787661,1	0,41	0,0118	6	1	NNE	0,00
7516548,4	5787640,3	0,52	0,0136	6	1	NNE	0,00
7516567,1	5787619,5	0,50	0,0158	6	1	NNE	0,00
7516593,3	5787610,3	0,48	0,0169	6	1	NNE	0,00
7516619,9	5787601,7	0,49	0,0180	6	1	NNE	0,00
7516646,9	5787595,4	0,48	0,0192	6	1	NNE	0,00
7516674,8	5787593,9	0,48	0,0212	6	1	NNE	0,00
7516694,5	5787564,8	0,52	0,0228	6	1	SSW	0,00
7516725	5787563,3	0,52	0,0253	6	1	SSW	0,00
7516755,5	5787561,7	0,54	0,0271	6	1	SSW	0,00
7516785,9	5787560	0,55	0,0289	6	1	SSW	0,00
7516816,4	5787558,4	0,55	0,0301	6	1	SSW	0,00
7516846,8	5787556,6	0,55	0,0313	6	1	SSW	0,00
7516877,2	5787554,5	0,57	0,0327	6	1	SSW	0,00
7516907,7	5787552,3	0,58	0,0344	6	1	SSW	0,00
7516938,1	5787550,2	0,57	0,0362	6	1	SSW	0,00
7516968,5	5787548	0,56	0,0384	6	1	SSW	0,00
7516998,9	5787545,7	0,57	0,0416	6	1	ENE	0,00
7517029,3	5787543,5	0,63	0,0465	6	1	ENE	0,00
7517059,8	5787541,3	0,69	0,0533	6	1	ENE	0,00
7517090,2	5787539,8	0,82	0,0670	6	1	ENE	0,00
7517120,7	5787538,5	1,00	0,0985	6	1	ENE	0,00
7517151,2	5787537,3	2,24	0,2042	6	1	W	0,00
7517181,7	5787536,2	4,28	0,3101	6	1	W	0,00
7517212,1	5787534,8	2,53	0,2807	6	1	W	0,00
7517242,6	5787533,4	1,86	0,1861	6	1	W	0,00
7517273,1	5787532,1	1,43	0,1448	6	1	W	0,00
7517303,5	5787530,9	1,10	0,1188	6	1	W	0,00
7517334	5787529,8	0,82	0,1010	6	1	W	0,00
7517364,5	5787528,6	0,70	0,0880	6	1	E	0,00
7517395	5787527,5	0,65	0,0780	6	1	E	0,00
7517425,5	5787526,2	0,62	0,0702	6	1	E	0,00
7517455,9	5787524,8	0,59	0,0637	6	1	E	0,00
7517486,4	5787523,6	0,56	0,0580	6	1	E	0,00
7517516,9	5787522,4	0,56	0,0531	6	1	SSE	0,00
7517547,3	5787521,3	0,56	0,0499	6	1	SSE	0,00
7517577,8	5787520,2	0,56	0,0473	6	1	SSE	0,00
7517608,3	5787519	0,56	0,0453	6	1	SSE	0,00
7517638,3	5787523	0,57	0,0435	6	1	SSE	0,00
7517668	5787529,8	0,58	0,0408	6	1	SSE	0,00
7517697,8	5787536,6	0,59	0,0375	6	1	SSE	0,00
7517721,9	5787554	0,61	0,0357	6	1	SSE	0,00
7517744,2	5787574,8	0,63	0,0349	6	1	SSE	0,00
7517766,6	5787595,5	0,67	0,0349	6	1	SSE	0,00
7517777,2	5787623,7	0,73	0,0360	6	1	SSE	0,00
7517786,2	5787652,8	0,45	0,0315	6	1	NNW	0,00
7517795,1	5787682	1,23	0,0317	6	1	NNW	0,00
7517788,4	5787711,7	1,05	0,0299	6	1	NNW	0,00
7517781,6	5787741,4	0,58	0,0262	6	1	NNW	0,00
7517773,1	5787770,3	0,38	0,0247	6	1	NNW	0,00
7517752,4	5787792,6	0,30	0,0265	6	1	ESE	0,00
7517731,6	5787815	0,43	0,0298	6	1	ESE	0,00
7517708,9	5787834,2	0,43	0,0320	6	1	ESE	0,00
7517679,7	5787843,1	0,42	0,0336	6	1	ESE	0,00
7517650,6	5787852,1	0,42	0,0344	6	1	ESE	0,00
7517621	5787858,3	0,43	0,0355	6	1	ESE	0,00
7517590,5	5787859,4	0,53	0,0388	6	1	E	0,00
7517560	5787860,6	0,56	0,0417	6	1	E	0,00
7517529,5	5787861,7	0,57	0,0456	6	1	E	0,00
7517499	5787862,9	0,59	0,0482	6	1	E	0,00
7517468,6	5787864,1	0,60	0,0500	6	1	E	0,00
7517438,1	5787865,5	0,62	0,0522	6	1	E	0,00
7517407,6	5787866,7	0,63	0,0547	6	1	E	0,00
7517377,1	5787867,8	0,65	0,0579	6	1	E	0,00
7517346,7	5787869	0,66	0,0616	6	1	E	0,00
7517316,2	5787870,2	0,68	0,0667	6	1	E	0,00
7517285,7	5787871,4	0,71	0,0734	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
7517255,2	5787872,6	0,74	0,0834	6	1	E	0,00
7517224,8	5787874	0,77	0,0984	6	1	E	0,00
7517194,3	5787875,5	0,81	0,1186	6	1	E	0,00
7517163,8	5787876,6	0,97	0,1585	6	1	W	0,00
7517133,3	5787877,7	1,44	0,2438	6	1	S	0,00
7517102,9	5787879,1	2,80	0,2731	6	1	E	0,00
7517072,4	5787880,7	3,65	0,2473	6	1	W	0,00
7517042	5787883	3,84	0,1906	6	1	W	0,00
7517011,6	5787885,2	2,84	0,1339	6	1	W	0,00
7516981,2	5787887,5	1,47	0,0974	6	1	W	0,00
7516950,7	5787889,6	0,77	0,0734	6	1	ENE	0,00
7516920,3	5787891,8	0,70	0,0589	6	1	ENE	0,00
7516889,9	5787893,9	0,68	0,0490	6	1	ENE	0,00
7516859,5	5787896	0,66	0,0416	6	1	ENE	0,00
7516829	5787897,7	0,63	0,0357	6	1	ENE	0,00
7516798,6	5787899,3	0,60	0,0311	6	1	ENE	0,00
7516768,1	5787901	0,58	0,0278	6	1	ENE	0,00
7516737,6	5787902,6	0,56	0,0246	6	1	ENE	0,00
7516707,2	5787904,1	0,55	0,0225	6	1	ENE	0,00
7516676,7	5787905,8	0,55	0,0213	6	1	ENE	0,00
7516646,4	5787905,3	0,55	0,0206	6	1	ENE	0,00
7516616,6	5787899	0,55	0,0189	6	1	ENE	0,00
7516586,8	5787892,7	0,56	0,0168	6	1	ENE	0,00
7516559,6	5787881,1	0,57	0,0142	6	1	ENE	0,00
7516536,9	5787860,7	0,60	0,0147	6	1	ENE	0,00
7516514,2	5787840,3	0,63	0,0163	6	1	ENE	0,00
7516498,2	5787815,6	0,74	0,0184	6	1	WSW	0,00
7516488,7	5787786,6	1,09	0,0205	6	1	WSW	0,00
7516479,2	5787757,6	0,98	0,0192	6	1	WSW	0,00
7516479,6	5787728,1	0,33	0,0123	6	1	ENE	0,00
7516485,9	5787698,3	0,33	0,0105	6	1	ENE	0,00
7516492,2	5787668,4	0,33	0,0103	6	1	ENE	0,00
7516508,9	5787643,9	0,43	0,0114	6	1	NNE	0,00
7516529,2	5787621,2	0,50	0,0129	6	1	NNE	0,00
7516549,6	5787598,5	0,47	0,0150	6	1	NNE	0,00
7516577,4	5787587,1	0,47	0,0162	6	1	NNE	0,00
7516606,4	5787577,7	0,47	0,0175	6	1	NNE	0,00
7516635,4	5787568,2	0,47	0,0186	6	1	NNE	0,00
7516665,8	5787566,4	0,48	0,0202	6	1	SSW	0,00

Wyniki obliczeń stężeń tlenu węgla w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7516686,7	5787724,2	126,1	22,902	6	1	SSE	0,00
7516706,7	5787723,8	140,4	25,686	6	1	SSE	0,00
7516726,7	5787723,4	159,3	25,836	6	1	SSE	0,00
7516746,7	5787722,5	160,2	26,441	6	1	SSE	0,00
7516766,7	5787721,3	160,9	25,953	6	1	SSE	0,00
7516786,6	5787720	169,5	26,057	6	1	SSE	0,00
7516806,6	5787718,9	166,5	27,805	6	1	SSE	0,00
7516826,6	5787717,8	163,6	25,135	6	1	SSE	0,00
7516846,5	5787716,7	173,6	27,341	6	1	SSE	0,00
7516866,5	5787715,8	169,3	27,216	6	1	SSE	0,00
7516886,5	5787715	161,5	25,054	6	1	SSE	0,00
7516906,5	5787714,3	161,0	25,243	6	1	SSE	0,00
7516926,5	5787713,5	170,0	26,490	6	1	SSE	0,00
7516946,5	5787712,7	173,6	25,320	6	1	NNW	0,00
7516966,4	5787711,5	166,9	27,259	6	1	SSE	0,00
7516986,4	5787710,3	167,1	25,719	6	1	SSE	0,00
7517006,3	5787709	167,4	25,593	6	1	SSE	0,00
7517026,3	5787707,8	178,1	27,839	6	1	SSE	0,00
7517046,3	5787706,7	180,5	28,666	6	1	SSE	0,00
7517066,3	5787705,8	177,6	26,535	6	1	SSE	0,00
7517086,2	5787704,3	176,4	28,004	6	1	SSE	0,00
7517106,1	5787702,8	181,7	26,636	6	1	SSE	0,00
7517126,1	5787701,5	176,8	27,178	6	1	SSE	0,00
7517146,1	5787700,4	173,9	26,261	6	1	SSE	0,00
7517166	5787699,3	181,7	26,255	6	1	SSE	0,00
7517186	5787699,1	186,5	28,658	6	1	NNW	0,00
7517206	5787699,1	192,6	27,238	6	1	NNW	0,00
7517226	5787698,3	197,5	28,429	6	1	NNW	0,00
7517246	5787697,2	187,3	26,973	6	1	NNW	0,00
7517266	5787696,4	197,3	28,447	6	1	NNW	0,00
7517286	5787695,7	192,4	25,184	6	1	NNW	0,00
7517305,9	5787695,1	195,3	26,939	6	1	NNW	0,00
7517325,9	5787694,4	208,6	25,373	6	1	NNW	0,00
7517345,9	5787693,2	193,0	26,639	6	1	NNW	0,00
7517365,9	5787692,1	190,0	25,482	6	1	NNW	0,00
7517385,8	5787691	188,6	26,444	6	1	NNW	0,00
7517405,8	5787689,8	186,6	26,515	6	1	NNW	0,00
7517425,8	5787688,7	193,7	28,100	6	1	NNW	0,00
7517445,7	5787687,6	187,6	25,356	6	1	NNW	0,00
7517465,7	5787686,5	187,2	26,239	6	1	NNW	0,00
7517485,7	5787685,3	186,3	26,282	6	1	NNW	0,00
7517505,6	5787684,2	193,7	27,830	6	1	NNW	0,00
7517525,6	5787683	186,6	24,811	6	1	NNW	0,00
7517545,6	5787681,9	186,7	26,058	6	1	NNW	0,00
7517565,5	5787680,8	196,8	27,516	6	1	NNW	0,00
7517585,5	5787679,8	190,1	24,729	6	1	NNW	0,00
7517605,5	5787678,8	191,2	17,960	6	1	NNW	0,00
7517617,9	5787690,2	240,7	8,620	6	1	NNW	0,00
7517602,3	5787699	276,1	24,255	6	1	NNW	0,00
7517582,3	5787700	275,8	27,440	6	1	NNW	0,00
7517562,3	5787701	285,7	31,574	6	1	NNW	0,00
7517542,3	5787702,1	275,7	30,777	6	1	NNW	0,00
7517522,4	5787703,3	275,0	29,529	6	1	NNW	0,00
7517502,4	5787704,4	281,9	32,758	6	1	NNW	0,00
7517482,4	5787705,5	273,2	33,116	6	1	NNW	0,00
7517462,5	5787706,7	272,2	30,219	6	1	NNW	0,00
7517442,5	5787707,8	271,6	30,506	6	1	NNW	0,00
7517422,5	5787708,9	278,0	33,438	6	1	NNW	0,00
7517402,6	5787710	268,8	33,623	6	1	NNW	0,00
7517382,6	5787711,2	266,8	30,684	6	1	NNW	0,00
7517362,6	5787712,3	265,1	30,940	6	1	NNW	0,00
7517342,7	5787713,5	264,5	32,163	6	1	NNW	0,00
7517322,7	5787714,6	256,2	29,966	6	1	NNW	0,00
7517302,7	5787715,2	255,2	32,143	6	1	NNW	0,00
7517282,7	5787715,8	254,8	31,391	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517262,7	5787716,5	264,0	34,260	6	1	NNW	0,00
7517242,8	5787717,4	253,3	32,654	6	1	NNW	0,00
7517222,8	5787718,5	256,5	33,678	6	1	NNW	0,00
7517202,8	5787719,1	242,8	33,171	6	1	WSW	0,00
7517182,8	5787719,1	252,0	32,978	6	1	NNW	0,00
7517162,8	5787719,6	253,7	33,878	6	1	NNW	0,00
7517142,8	5787720,6	253,9	31,725	6	1	NNW	0,00
7517122,9	5787721,7	262,2	33,858	6	1	NNW	0,00
7517102,9	5787723,1	251,2	32,905	6	1	NNW	0,00
7517083	5787724,6	254,1	32,907	6	1	NNW	0,00
7517063	5787726	253,3	32,392	6	1	WSW	0,00
7517043	5787726,8	251,5	33,792	6	1	NNW	0,00
7517023,1	5787728	254,0	32,965	6	1	WSW	0,00
7517003,1	5787729,3	250,3	30,952	6	1	WSW	0,00
7516983,2	5787730,5	251,0	30,942	6	1	WSW	0,00
7516963,2	5787731,7	252,1	32,872	6	1	WSW	0,00
7516943,2	5787732,9	260,6	31,128	6	1	WSW	0,00
7516923,2	5787733,7	257,7	31,973	6	1	WSW	0,00
7516903,3	5787734,4	257,6	31,134	6	1	WSW	0,00
7516883,3	5787735,2	257,7	31,430	6	1	WSW	0,00
7516863,3	5787735,9	257,1	33,172	6	1	WSW	0,00
7516843,3	5787736,9	262,2	32,496	6	1	WSW	0,00
7516823,3	5787738	257,7	30,880	6	1	WSW	0,00
7516803,4	5787739,1	257,1	33,429	6	1	WSW	0,00
7516783,4	5787740,3	266,1	33,292	6	1	WSW	0,00
7516763,4	5787741,5	258,4	30,537	6	1	WSW	0,00
7516743,5	5787742,8	258,5	32,696	6	1	WSW	0,00
7516723,5	5787743,5	264,1	31,620	6	1	WSW	0,00
7516703,5	5787743,9	262,6	30,990	6	1	WSW	0,00
7516683,5	5787744,4	270,0	30,503	6	1	WSW	0,00
7516663,5	5787745,2	262,4	30,000	6	1	WSW	0,00
7516643,5	5787746	261,3	28,371	6	1	WSW	0,00
7516623,6	5787746,8	259,9	26,707	6	1	WSW	0,00
7516606,4	5787740,7	198,4	7,554	6	1	WSW	0,00
7516616,2	5787727,1	118,5	11,896	6	1	WSW	0,00
7516636,2	5787726,3	118,6	22,286	6	1	WSW	0,00
7516656,1	5787725,5	118,3	22,180	6	1	WSW	0,00
7516676,1	5787724,7	132,2	24,456	6	1	SSE	0,00
7516686,4	5787714,2	75,2	8,750	6	1	NNE	0,00
7516706,6	5787713,8	72,2	9,345	6	1	NNE	0,00
7516726,8	5787713,4	87,2	9,686	6	1	SSE	0,00
7516747	5787712,5	92,0	9,986	6	1	SSE	0,00
7516767,1	5787711,2	94,8	9,979	6	1	SSE	0,00
7516787,3	5787710	99,2	9,981	6	1	SSE	0,00
7516807,5	5787708,8	101,6	10,278	6	1	SSE	0,00
7516827,6	5787707,7	105,9	10,336	6	1	SSE	0,00
7516847,8	5787706,6	108,7	10,310	6	1	SSE	0,00
7516868	5787705,7	111,1	10,496	6	1	SSE	0,00
7516888,2	5787704,9	113,5	10,623	6	1	SSE	0,00
7516908,4	5787704,2	114,4	10,739	6	1	SSE	0,00
7516928,5	5787703,4	114,5	10,731	6	1	SSE	0,00
7516948,7	5787702,6	113,3	10,718	6	1	SSE	0,00
7516968,9	5787701,3	111,2	10,694	6	1	SSE	0,00
7516989	5787700,1	111,1	10,749	6	1	SSE	0,00
7517009,2	5787698,8	111,7	10,722	6	1	SSE	0,00
7517029,4	5787697,6	112,6	10,648	6	1	SSE	0,00
7517049,5	5787696,5	114,0	10,820	6	1	SSE	0,00
7517069,7	5787695,5	115,2	10,788	6	1	SSE	0,00
7517089,9	5787694	113,1	10,694	6	1	SSE	0,00
7517110	5787692,5	113,2	10,496	6	1	SSE	0,00
7517130,2	5787691,3	115,1	10,799	6	1	SSE	0,00
7517150,3	5787690,2	117,0	10,762	6	1	SSE	0,00
7517170,5	5787689,1	118,3	10,692	6	1	SSE	0,00
7517190,7	5787689,1	121,0	10,999	6	1	SSE	0,00
7517210,9	5787689,1	123,1	11,191	6	1	SSE	0,00
7517231,1	5787688	114,6	10,893	6	1	SSE	0,00
7517251,2	5787686,9	113,1	10,647	6	1	SSE	0,00
7517271,4	5787686,2	112,6	10,908	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517291,6	5787685,6	114,4	10,913	6	1	SSE	0,00
7517311,8	5787684,9	114,7	10,802	6	1	SSE	0,00
7517332	5787684	112,1	10,813	6	1	SSE	0,00
7517352,2	5787682,9	111,5	10,792	6	1	SSE	0,00
7517372,3	5787681,7	111,0	10,739	6	1	SSE	0,00
7517392,5	5787680,6	112,3	10,716	6	1	SSE	0,00
7517412,7	5787679,4	112,5	10,549	6	1	SSE	0,00
7517432,8	5787678,3	113,1	10,660	6	1	SSE	0,00
7517453	5787677,2	114,5	10,663	6	1	SSE	0,00
7517473,2	5787676	115,1	10,554	6	1	SSE	0,00
7517493,3	5787674,9	115,3	10,433	6	1	SSE	0,00
7517513,5	5787673,7	115,2	10,467	6	1	SSE	0,00
7517533,7	5787672,6	115,9	10,366	6	1	SSE	0,00
7517553,8	5787671,4	116,4	10,189	6	1	SSE	0,00
7517574	5787670,4	115,6	9,884	6	1	SSE	0,00
7517594,2	5787669,4	117,5	8,598	6	1	SSE	0,00
7517614,2	5787670,2	125,4	6,699	6	1	SSE	0,00
7517627,1	5787684	195,6	5,625	6	1	NNW	0,00
7517622,1	5787702,3	190,2	5,522	6	1	NNW	0,00
7517603,8	5787708,9	138,2	9,237	6	1	NNW	0,00
7517583,7	5787709,9	138,3	12,380	6	1	NNW	0,00
7517563,5	5787711	137,8	12,964	6	1	NNW	0,00
7517543,3	5787712,1	137,1	13,863	6	1	NNW	0,00
7517523,2	5787713,2	136,2	14,214	6	1	NNW	0,00
7517503	5787714,4	134,9	14,363	6	1	NNW	0,00
7517482,8	5787715,5	133,7	14,698	6	1	NNW	0,00
7517462,7	5787716,7	131,8	14,825	6	1	NNW	0,00
7517442,5	5787717,8	130,5	15,014	6	1	NNW	0,00
7517422,3	5787718,9	129,0	15,006	6	1	NNW	0,00
7517402,2	5787720,1	126,2	15,208	6	1	NNW	0,00
7517382	5787721,2	123,7	15,238	6	1	NNW	0,00
7517361,8	5787722,4	119,9	15,342	6	1	NNW	0,00
7517341,7	5787723,5	116,8	15,385	6	1	NNW	0,00
7517321,5	5787724,6	113,2	15,267	6	1	NNW	0,00
7517301,3	5787725,3	112,6	15,594	6	1	NNW	0,00
7517281,1	5787725,9	112,7	15,534	6	1	NNW	0,00
7517260,9	5787726,5	117,6	15,444	6	1	WSW	0,00
7517240,7	5787727,5	119,8	15,766	6	1	WSW	0,00
7517220,6	5787728,6	119,3	15,441	6	1	WSW	0,00
7517200,4	5787729,1	124,8	15,831	6	1	WSW	0,00
7517180,2	5787729,1	131,5	15,722	6	1	WSW	0,00
7517160	5787729,7	134,0	16,052	6	1	WSW	0,00
7517139,8	5787730,8	130,9	15,847	6	1	WSW	0,00
7517119,7	5787731,9	129,6	15,798	6	1	WSW	0,00
7517099,5	5787733,4	127,3	15,834	6	1	WSW	0,00
7517079,4	5787734,9	124,9	15,651	6	1	WSW	0,00
7517059,2	5787736,1	126,2	15,804	6	1	WSW	0,00
7517039	5787737	129,2	15,695	6	1	WSW	0,00
7517018,9	5787738,3	130,3	15,707	6	1	WSW	0,00
7516998,7	5787739,5	130,7	15,663	6	1	WSW	0,00
7516978,5	5787740,8	131,7	15,665	6	1	WSW	0,00
7516958,4	5787742	133,0	15,570	6	1	WSW	0,00
7516938,2	5787743,1	135,3	15,556	6	1	WSW	0,00
7516918	5787743,9	138,5	15,542	6	1	WSW	0,00
7516897,8	5787744,6	142,1	15,685	6	1	WSW	0,00
7516877,7	5787745,4	144,3	15,571	6	1	WSW	0,00
7516857,5	5787746,2	146,0	15,455	6	1	WSW	0,00
7516837,3	5787747,3	145,2	15,524	6	1	WSW	0,00
7516817,1	5787748,4	143,9	15,345	6	1	WSW	0,00
7516797	5787749,5	143,8	15,017	6	1	WSW	0,00
7516776,8	5787750,7	143,8	15,374	6	1	WSW	0,00
7516756,6	5787752	142,1	15,084	6	1	WSW	0,00
7516736,5	5787753,2	142,7	14,844	6	1	WSW	0,00
7516716,3	5787753,6	148,1	15,049	6	1	WSW	0,00
7516696,1	5787754	151,9	14,689	6	1	WSW	0,00
7516675,9	5787754,7	154,3	14,693	6	1	WSW	0,00
7516655,7	5787755,5	153,1	14,229	6	1	WSW	0,00
7516635,5	5787756,3	153,1	12,543	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7516615,4	5787756,9	154,1	8,512	6	1	WSW	0,00
7516598,4	5787747,5	198,0	5,185	6	1	WSW	0,00
7516597,7	5787728	78,8	3,216	6	1	WSW	0,00
7516614	5787717,3	71,8	3,734	6	1	NNE	0,00
7516634,1	5787716,4	74,7	6,677	6	1	NNE	0,00
7516654,3	5787715,5	74,3	7,712	6	1	NNE	0,00
7516674,5	5787714,7	69,6	8,363	6	1	NNE	0,00
7516686,1	5787704,1	58,3	5,444	6	1	NNE	0,00
7516706,5	5787703,7	54,3	5,850	6	1	NNE	0,00
7516726,9	5787703,3	53,4	6,132	6	1	NNE	0,00
7516747,3	5787702,4	58,8	6,536	6	1	NNE	0,00
7516767,6	5787701,1	59,9	6,574	6	1	SSE	0,00
7516788	5787699,8	64,9	6,695	6	1	SSE	0,00
7516808,3	5787698,7	69,0	6,916	6	1	SSE	0,00
7516828,7	5787697,6	73,4	6,986	6	1	SSE	0,00
7516849,1	5787696,5	76,7	6,933	6	1	SSE	0,00
7516869,5	5787695,5	80,1	7,087	6	1	SSE	0,00
7516889,8	5787694,8	83,1	7,273	6	1	SSE	0,00
7516910,2	5787694	85,4	7,341	6	1	SSE	0,00
7516930,6	5787693,3	86,8	7,256	6	1	SSE	0,00
7516951	5787692,3	87,1	7,328	6	1	SSE	0,00
7516971,4	5787691	86,6	7,371	6	1	SSE	0,00
7516991,7	5787689,8	85,7	7,453	6	1	SSE	0,00
7517012,1	5787688,5	85,1	7,384	6	1	SSE	0,00
7517032,4	5787687,3	85,9	7,359	6	1	SSE	0,00
7517052,8	5787686,3	86,8	7,371	6	1	SSE	0,00
7517073,2	5787685,2	87,9	7,498	6	1	SSE	0,00
7517093,5	5787683,6	87,7	7,375	6	1	SSE	0,00
7517113,9	5787682,1	87,1	7,396	6	1	SSE	0,00
7517134,2	5787681	87,7	7,518	6	1	SSE	0,00
7517154,6	5787679,8	88,9	7,392	6	1	SSE	0,00
7517175	5787679	90,7	7,456	6	1	SSE	0,00
7517195,4	5787679	93,6	7,525	6	1	SSE	0,00
7517215,8	5787678,7	95,1	7,706	6	1	SSE	0,00
7517236,1	5787677,6	93,4	7,515	6	1	SSE	0,00
7517256,5	5787676,5	91,1	7,490	6	1	SSE	0,00
7517276,9	5787675,9	89,6	7,600	6	1	SSE	0,00
7517297,3	5787675,3	89,4	7,509	6	1	SSE	0,00
7517317,7	5787674,6	89,3	7,476	6	1	SSE	0,00
7517338,1	5787673,6	88,9	7,537	6	1	SSE	0,00
7517358,4	5787672,4	87,8	7,541	6	1	SSE	0,00
7517378,8	5787671,2	86,7	7,456	6	1	SSE	0,00
7517399,2	5787670,1	86,6	7,294	6	1	SSE	0,00
7517419,5	5787668,9	86,8	7,346	6	1	SSE	0,00
7517439,9	5787667,8	87,4	7,442	6	1	SSE	0,00
7517460,3	5787666,6	87,8	7,358	6	1	SSE	0,00
7517480,6	5787665,5	88,0	7,214	6	1	SSE	0,00
7517501	5787664,3	88,9	7,324	6	1	SSE	0,00
7517521,4	5787663,1	89,1	7,281	6	1	SSE	0,00
7517541,7	5787662	89,7	7,067	6	1	SSE	0,00
7517562,1	5787660,9	89,6	6,921	6	1	SSE	0,00
7517582,5	5787659,8	90,4	6,249	6	1	SSE	0,00
7517602,8	5787658,8	90,7	5,386	6	1	SSE	0,00
7517622,7	5787662,4	100,9	4,355	6	1	SSE	0,00
7517635,4	5787677,7	134,1	4,623	6	1	NNW	0,00
7517636,2	5787697,4	200,9	3,434	6	1	NNW	0,00
7517624,9	5787713,7	109,7	4,221	6	1	NNW	0,00
7517605,3	5787719	94,4	5,982	6	1	NNW	0,00
7517585	5787720	93,9	8,365	6	1	NNW	0,00
7517564,6	5787721	93,3	8,792	6	1	NNW	0,00
7517544,2	5787722,1	92,3	9,416	6	1	NNW	0,00
7517523,9	5787723,3	90,8	9,711	6	1	NNW	0,00
7517503,5	5787724,5	89,3	9,679	6	1	NNW	0,00
7517483,1	5787725,6	88,0	10,008	6	1	NNW	0,00
7517462,8	5787726,8	86,1	10,300	6	1	NNW	0,00
7517442,4	5787727,9	84,5	10,376	6	1	NNW	0,00
7517422	5787729,1	82,4	10,240	6	1	NNW	0,00
7517401,7	5787730,2	80,5	10,500	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517381,3	5787731,4	78,2	10,630	6	1	NNW	0,00
7517360,9	5787732,6	76,0	10,748	6	1	NNW	0,00
7517340,6	5787733,7	74,1	10,603	6	1	NNW	0,00
7517320,2	5787734,8	73,6	10,698	6	1	ENE	0,00
7517299,8	5787735,4	72,9	11,001	6	1	ENE	0,00
7517279,4	5787736,1	71,3	10,845	6	1	NNW	0,00
7517259	5787736,7	71,1	11,040	6	1	NNW	0,00
7517238,6	5787737,7	72,8	11,091	6	1	WSW	0,00
7517218,3	5787738,9	75,0	10,965	6	1	WSW	0,00
7517197,9	5787739,2	79,6	11,060	6	1	WSW	0,00
7517177,5	5787739,2	85,1	11,104	6	1	WSW	0,00
7517157,1	5787740	87,5	11,362	6	1	WSW	0,00
7517136,7	5787741,1	88,7	11,097	6	1	WSW	0,00
7517116,4	5787742,3	88,9	11,240	6	1	WSW	0,00
7517096	5787743,8	88,2	11,190	6	1	WSW	0,00
7517075,7	5787745,3	87,4	11,063	6	1	WSW	0,00
7517055,3	5787746,4	88,1	10,969	6	1	WSW	0,00
7517034,9	5787747,4	89,1	11,021	6	1	WSW	0,00
7517014,6	5787748,7	89,6	11,036	6	1	WSW	0,00
7516994,2	5787749,9	90,7	11,148	6	1	WSW	0,00
7516973,9	5787751,2	91,3	11,046	6	1	WSW	0,00
7516953,5	5787752,5	92,2	10,815	6	1	WSW	0,00
7516933,1	5787753,4	94,0	10,986	6	1	WSW	0,00
7516912,7	5787754,2	96,4	11,042	6	1	WSW	0,00
7516892,3	5787754,9	99,1	11,048	6	1	WSW	0,00
7516872	5787755,7	101,2	10,806	6	1	WSW	0,00
7516851,6	5787756,6	102,9	10,977	6	1	WSW	0,00
7516831,2	5787757,7	103,7	11,024	6	1	WSW	0,00
7516810,8	5787758,8	104,3	10,733	6	1	WSW	0,00
7516790,5	5787760	104,3	10,796	6	1	WSW	0,00
7516770,1	5787761,2	104,2	10,842	6	1	WSW	0,00
7516749,8	5787762,5	104,1	10,483	6	1	WSW	0,00
7516729,4	5787763,4	105,0	10,668	6	1	WSW	0,00
7516709	5787763,9	107,2	10,479	6	1	WSW	0,00
7516688,6	5787764,3	109,8	10,419	6	1	WSW	0,00
7516668,2	5787765,1	111,3	10,282	6	1	WSW	0,00
7516647,8	5787765,9	112,5	9,344	6	1	WSW	0,00
7516627,4	5787766,8	112,9	7,106	6	1	WSW	0,00
7516607,3	5787765,1	120,9	5,285	6	1	WSW	0,00
7516590,8	5787754	172,9	4,233	6	1	WSW	0,00
7516586,1	5787734,8	116,4	2,936	6	1	WSW	0,00
7516594,5	5787716,9	46,7	1,979	6	1	NNE	0,00
7516612	5787707,7	55,8	2,499	6	1	NNE	0,00
7516632,2	5787706,3	59,0	4,145	6	1	NNE	0,00
7516652,6	5787705,5	58,2	4,886	6	1	NNE	0,00
7516673	5787704,7	54,4	5,117	6	1	NNE	0,00
7516685,8	5787693,9	47,9	3,946	6	1	NNE	0,00
7516706,4	5787693,5	47,9	4,124	6	1	NNE	0,00
7516726,9	5787693,1	47,7	4,419	6	1	NNE	0,00
7516747,5	5787692,1	47,5	4,662	6	1	NNE	0,00
7516768,1	5787690,8	49,0	4,787	6	1	NNE	0,00
7516788,6	5787689,5	48,9	4,957	6	1	NNE	0,00
7516809,2	5787688,4	48,3	5,109	6	1	NNE	0,00
7516829,8	5787687,3	51,8	5,204	6	1	SSE	0,00
7516850,3	5787686,2	56,0	5,246	6	1	SSE	0,00
7516870,9	5787685,3	60,1	5,333	6	1	SSE	0,00
7516891,5	5787684,5	63,5	5,518	6	1	SSE	0,00
7516912,1	5787683,7	66,9	5,546	6	1	SSE	0,00
7516932,7	5787683	69,0	5,544	6	1	SSE	0,00
7516953,3	5787681,9	70,6	5,586	6	1	SSE	0,00
7516973,8	5787680,7	71,3	5,703	6	1	SSE	0,00
7516994,4	5787679,4	71,4	5,758	6	1	SSE	0,00
7517014,9	5787678,1	71,3	5,696	6	1	SSE	0,00
7517035,5	5787676,9	71,3	5,662	6	1	SSE	0,00
7517056,1	5787675,9	71,9	5,688	6	1	SSE	0,00
7517076,6	5787674,7	72,6	5,793	6	1	SSE	0,00
7517097,2	5787673,1	72,7	5,718	6	1	SSE	0,00
7517117,7	5787671,6	73,0	5,779	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517138,3	5787670,5	73,2	5,765	6	1	SSE	0,00
7517158,9	5787669,4	74,1	5,789	6	1	SSE	0,00
7517179,4	5787668,8	75,3	5,748	6	1	SSE	0,00
7517200	5787668,8	77,7	5,880	6	1	SSE	0,00
7517220,6	5787668,2	78,9	5,920	6	1	SSE	0,00
7517241,2	5787667,1	79,1	5,856	6	1	SSE	0,00
7517261,8	5787666,2	78,8	5,892	6	1	SSE	0,00
7517282,4	5787665,5	77,7	5,900	6	1	SSE	0,00
7517303	5787664,9	77,2	5,841	6	1	SSE	0,00
7517323,5	5787664,2	76,3	5,833	6	1	SSE	0,00
7517344,1	5787663	75,9	5,840	6	1	SSE	0,00
7517364,7	5787661,8	74,9	5,886	6	1	SSE	0,00
7517385,2	5787660,7	74,6	5,768	6	1	SSE	0,00
7517405,8	5787659,5	74,0	5,729	6	1	SSE	0,00
7517426,4	5787658,3	73,6	5,739	6	1	SSE	0,00
7517446,9	5787657,2	73,8	5,823	6	1	SSE	0,00
7517467,5	5787656	73,9	5,694	6	1	SSE	0,00
7517488,1	5787654,8	74,3	5,677	6	1	SSE	0,00
7517508,6	5787653,7	74,5	5,702	6	1	SSE	0,00
7517529,2	5787652,5	75,2	5,593	6	1	SSE	0,00
7517549,8	5787651,3	75,3	5,426	6	1	SSE	0,00
7517570,4	5787650,2	75,7	4,990	6	1	SSE	0,00
7517590,9	5787649,2	76,1	4,418	6	1	SSE	0,00
7517611,4	5787649,5	78,0	4,141	6	1	SSE	0,00
7517630,4	5787656,1	88,7	3,379	6	1	SSE	0,00
7517643,6	5787671,2	95,6	3,863	6	1	SSE	0,00
7517647,7	5787691	189,7	3,121	6	1	NNW	0,00
7517641,4	5787710,1	122,0	2,466	6	1	NNW	0,00
7517626,5	5787723,7	79,8	3,639	6	1	NNW	0,00
7517606,7	5787729,1	69,6	4,473	6	1	NNW	0,00
7517586,2	5787730,1	68,8	6,211	6	1	NNW	0,00
7517565,6	5787731,2	67,8	6,791	6	1	NNW	0,00
7517545	5787732,3	66,6	7,126	6	1	NNW	0,00
7517524,5	5787733,5	65,2	7,362	6	1	NNW	0,00
7517503,9	5787734,7	63,7	7,383	6	1	NNW	0,00
7517483,3	5787735,8	62,4	7,589	6	1	NNW	0,00
7517462,8	5787737	60,8	7,890	6	1	NNW	0,00
7517442,2	5787738,2	59,1	7,900	6	1	NNW	0,00
7517421,6	5787739,3	58,0	7,869	6	1	ENE	0,00
7517401,1	5787740,5	60,2	7,988	6	1	ENE	0,00
7517380,5	5787741,7	60,2	8,201	6	1	ENE	0,00
7517359,9	5787742,8	59,3	8,263	6	1	ENE	0,00
7517339,4	5787744	60,7	8,129	6	1	ENE	0,00
7517318,8	5787745	61,5	8,249	6	1	ENE	0,00
7517298,2	5787745,7	61,3	8,424	6	1	ENE	0,00
7517277,6	5787746,3	60,6	8,391	6	1	ENE	0,00
7517257	5787747	61,9	8,626	6	1	ENE	0,00
7517236,5	5787748,1	61,7	8,500	6	1	ENE	0,00
7517215,9	5787749,2	59,7	8,563	6	1	ENE	0,00
7517195,3	5787749,4	58,8	8,504	6	1	ENE	0,00
7517174,7	5787749,4	60,8	8,741	6	1	ENE	0,00
7517154,1	5787750,4	61,3	8,735	6	1	ENE	0,00
7517133,5	5787751,5	62,0	8,633	6	1	WSW	0,00
7517113	5787752,8	63,2	8,737	6	1	WSW	0,00
7517092,4	5787754,3	63,9	8,668	6	1	WSW	0,00
7517071,9	5787755,9	64,0	8,595	6	1	WSW	0,00
7517051,3	5787756,8	65,6	8,480	6	1	WSW	0,00
7517030,8	5787757,9	66,5	8,584	6	1	WSW	0,00
7517010,2	5787759,2	67,2	8,635	6	1	WSW	0,00
7516989,6	5787760,4	67,9	8,707	6	1	WSW	0,00
7516969,1	5787761,7	68,8	8,509	6	1	WSW	0,00
7516948,5	5787763	69,5	8,480	6	1	WSW	0,00
7516927,9	5787763,8	71,3	8,531	6	1	WSW	0,00
7516907,3	5787764,6	73,0	8,661	6	1	WSW	0,00
7516886,8	5787765,3	75,1	8,533	6	1	WSW	0,00
7516866,2	5787766,1	76,9	8,484	6	1	WSW	0,00
7516845,6	5787767,1	78,3	8,575	6	1	WSW	0,00
7516825	5787768,3	79,3	8,517	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7516804,5	5787769,4	80,2	8,348	6	1	WSW	0,00
7516783,9	5787770,6	81,0	8,471	6	1	WSW	0,00
7516763,3	5787771,9	81,3	8,366	6	1	WSW	0,00
7516742,8	5787773,2	81,6	8,297	6	1	WSW	0,00
7516722,2	5787773,8	83,1	8,280	6	1	WSW	0,00
7516701,6	5787774,2	84,9	8,154	6	1	WSW	0,00
7516681	5787774,8	86,4	8,013	6	1	WSW	0,00
7516660,4	5787775,6	87,6	7,501	6	1	WSW	0,00
7516639,8	5787776,5	88,6	6,157	6	1	WSW	0,00
7516619,3	5787777,3	89,7	5,159	6	1	WSW	0,00
7516599,1	5787773,4	100,0	3,750	6	1	WSW	0,00
7516583,4	5787760,5	141,6	3,492	6	1	WSW	0,00
7516576	5787741,6	139,2	2,972	6	1	WSW	0,00
7516579	5787721,6	35,4	1,398	5	1	WSW	0,00
7516591,5	5787705,7	49,8	1,615	6	1	NNE	0,00
7516610,1	5787698	50,6	1,899	6	1	NNE	0,00
7516630,6	5787696,2	49,6	2,855	6	1	NNE	0,00
7516651,1	5787695,3	49,1	3,622	6	1	NNE	0,00
7516671,7	5787694,5	48,6	3,787	6	1	NNE	0,00
7516685,4	5787683,7	41,0	3,162	6	1	NNE	0,00
7516706,2	5787683,2	43,7	3,226	6	1	NNE	0,00
7516727	5787682,8	41,7	3,444	6	1	NNE	0,00
7516747,8	5787681,8	41,6	3,566	6	1	NNE	0,00
7516768,5	5787680,5	45,0	3,703	6	1	NNE	0,00
7516789,3	5787679,2	43,0	3,871	6	1	NNE	0,00
7516810,1	5787678	40,8	3,972	6	1	NNE	0,00
7516830,8	5787676,9	43,3	4,099	6	1	NNE	0,00
7516851,6	5787675,8	44,8	4,189	6	1	NNE	0,00
7516872,4	5787674,9	44,1	4,248	6	1	SSE	0,00
7516893,2	5787674,1	48,3	4,401	6	1	SSE	0,00
7516914	5787673,4	52,1	4,447	6	1	SSE	0,00
7516934,7	5787672,6	55,1	4,491	6	1	SSE	0,00
7516955,5	5787671,5	57,5	4,530	6	1	SSE	0,00
7516976,3	5787670,2	58,9	4,652	6	1	SSE	0,00
7516997	5787668,9	60,0	4,669	6	1	SSE	0,00
7517017,8	5787667,6	60,9	4,644	6	1	SSE	0,00
7517038,6	5787666,4	61,1	4,613	6	1	SSE	0,00
7517059,3	5787665,5	62,0	4,691	6	1	SSE	0,00
7517080,1	5787664,1	62,1	4,715	6	1	SSE	0,00
7517100,8	5787662,5	62,4	4,731	6	1	SSE	0,00
7517121,6	5787661,1	62,9	4,755	6	1	SSE	0,00
7517142,4	5787660	63,5	4,741	6	1	SSE	0,00
7517163,1	5787658,8	64,0	4,764	6	1	SSE	0,00
7517183,9	5787658,5	65,3	4,745	6	1	SSE	0,00
7517204,7	5787658,5	66,8	4,866	6	1	SSE	0,00
7517225,5	5787657,6	67,8	4,845	6	1	SSE	0,00
7517246,3	5787656,5	68,4	4,860	6	1	SSE	0,00
7517267	5787655,7	68,9	4,870	6	1	SSE	0,00
7517287,8	5787655,1	69,3	4,862	6	1	SSE	0,00
7517308,6	5787654,4	68,6	4,860	6	1	SSE	0,00
7517329,4	5787653,5	68,3	4,819	6	1	SSE	0,00
7517350,2	5787652,3	67,3	4,854	6	1	SSE	0,00
7517370,9	5787651,2	66,9	4,850	6	1	SSE	0,00
7517391,7	5787650	66,4	4,780	6	1	SSE	0,00
7517412,5	5787648,8	65,7	4,747	6	1	SSE	0,00
7517433,2	5787647,6	65,5	4,772	6	1	SSE	0,00
7517454	5787646,5	65,1	4,783	6	1	SSE	0,00
7517474,8	5787645,3	65,3	4,718	6	1	SSE	0,00
7517495,5	5787644,1	65,3	4,691	6	1	SSE	0,00
7517516,3	5787642,9	65,4	4,631	6	1	SSE	0,00
7517537,1	5787641,7	65,7	4,516	6	1	SSE	0,00
7517557,8	5787640,6	66,0	4,198	6	1	SSE	0,00
7517578,6	5787639,5	66,4	3,738	6	1	SSE	0,00
7517599,4	5787638,5	66,8	3,575	6	1	SSE	0,00
7517619,9	5787641,2	70,2	3,250	6	1	SSE	0,00
7517638,1	5787649,7	80,4	2,817	6	1	SSE	0,00
7517651,9	5787664,6	94,3	3,298	6	1	SSE	0,00
7517658,3	5787684,4	158,6	2,918	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517654,9	5787704,7	144,2	2,069	6	1	NNW	0,00
7517644,3	5787721,8	82,7	2,289	6	1	NNW	0,00
7517628	5787733,7	60,3	3,199	6	1	NNW	0,00
7517608,1	5787739,3	52,6	3,578	6	1	NNW	0,00
7517587,3	5787740,4	51,6	4,794	6	1	NNW	0,00
7517566,5	5787741,4	50,6	5,576	6	1	NNW	0,00
7517545,8	5787742,6	49,4	5,751	6	1	NNW	0,00
7517525	5787743,8	48,1	5,895	6	1	NNW	0,00
7517504,2	5787745	46,8	6,003	6	1	NNW	0,00
7517483,5	5787746,2	45,4	6,097	6	1	NNW	0,00
7517462,7	5787747,3	44,2	6,319	6	1	NNW	0,00
7517441,9	5787748,5	43,5	6,377	6	1	ENE	0,00
7517421,2	5787749,7	47,5	6,390	6	1	ENE	0,00
7517400,4	5787750,8	49,8	6,468	6	1	ENE	0,00
7517379,6	5787752	52,0	6,652	6	1	ENE	0,00
7517358,9	5787753,2	53,3	6,670	6	1	ENE	0,00
7517338,1	5787754,4	53,5	6,620	6	1	ENE	0,00
7517317,3	5787755,4	53,1	6,684	6	1	ENE	0,00
7517296,5	5787756	53,8	6,806	6	1	ENE	0,00
7517275,7	5787756,7	55,3	6,878	6	1	ENE	0,00
7517255	5787757,4	55,6	6,961	6	1	ENE	0,00
7517234,2	5787758,5	53,9	6,899	6	1	ENE	0,00
7517213,4	5787759,6	53,3	6,941	6	1	ENE	0,00
7517192,6	5787759,7	53,8	6,939	6	1	ENE	0,00
7517171,8	5787759,7	53,9	7,156	6	1	ENE	0,00
7517151	5787760,9	54,1	7,070	6	1	ENE	0,00
7517130,3	5787762	52,3	7,116	6	1	ENE	0,00
7517109,5	5787763,4	52,8	7,058	6	1	ENE	0,00
7517088,8	5787764,9	51,4	7,061	6	1	ENE	0,00
7517068	5787766,4	51,9	6,987	6	1	ENE	0,00
7517047,3	5787767,3	52,0	6,966	6	1	ENE	0,00
7517026,5	5787768,5	52,5	7,050	6	1	ENE	0,00
7517005,7	5787769,8	54,0	7,100	6	1	ENE	0,00
7516985	5787771,1	53,4	7,035	6	1	ENE	0,00
7516964,2	5787772,3	53,8	6,942	6	1	ENE	0,00
7516943,4	5787773,5	54,0	6,947	6	1	ENE	0,00
7516922,7	5787774,3	55,8	6,991	6	1	ENE	0,00
7516901,9	5787775,1	57,1	7,065	6	1	WSW	0,00
7516881,1	5787775,9	58,7	6,984	6	1	WSW	0,00
7516860,3	5787776,7	60,2	6,975	6	1	WSW	0,00
7516839,5	5787777,8	61,4	6,990	6	1	WSW	0,00
7516818,8	5787778,9	62,6	6,998	6	1	WSW	0,00
7516798	5787780,1	63,5	6,978	6	1	WSW	0,00
7516777,2	5787781,3	64,4	6,928	6	1	WSW	0,00
7516756,5	5787782,6	65,1	6,913	6	1	WSW	0,00
7516735,7	5787783,8	65,8	6,837	6	1	WSW	0,00
7516714,9	5787784,2	67,6	6,746	6	1	WSW	0,00
7516694,1	5787784,7	69,1	6,686	6	1	WSW	0,00
7516673,3	5787785,4	70,3	6,220	6	1	WSW	0,00
7516652,5	5787786,3	71,3	5,393	6	1	WSW	0,00
7516631,8	5787787,1	72,4	4,540	6	1	WSW	0,00
7516611,1	5787786,3	75,7	4,004	6	1	WSW	0,00
7516591,1	5787781,2	85,9	2,855	6	1	WSW	0,00
7516575,8	5787767,1	119,0	2,938	6	1	WSW	0,00
7516567,7	5787748,4	150,2	2,952	6	1	WSW	0,00
7516567,3	5787728,4	49,7	1,525	6	1	WSW	0,00
7516574,4	5787709,4	30,3	1,042	6	1	NNE	0,00
7516588,6	5787694,3	47,7	1,414	6	1	NNE	0,00
7516608,5	5787688,1	45,6	1,565	6	1	NNE	0,00
7516629	5787685,9	42,9	2,089	6	1	NNE	0,00
7516649,8	5787685,1	43,8	2,835	6	1	NNE	0,00
7516670,6	5787684,3	42,0	3,085	6	1	NNE	0,00
7516685,1	5787673,3	37,6	2,667	6	1	NNE	0,00
7516706,1	5787672,8	38,4	2,715	6	1	NNE	0,00
7516727,1	5787672,4	37,6	2,861	6	1	NNE	0,00
7516748	5787671,4	38,6	2,908	6	1	NNE	0,00
7516769	5787670	39,9	3,017	6	1	NNE	0,00
7516790	5787668,7	38,4	3,147	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7516810,9	5787667,6	37,8	3,214	6	1	NNE	0,00
7516831,9	5787666,4	39,3	3,355	6	1	NNE	0,00
7516852,9	5787665,3	39,2	3,448	6	1	NNE	0,00
7516873,9	5787664,5	37,2	3,515	6	1	NNE	0,00
7516894,8	5787663,7	36,2	3,628	6	1	NNE	0,00
7516915,8	5787662,9	39,4	3,706	6	1	SSE	0,00
7516936,8	5787662,1	43,2	3,764	6	1	SSE	0,00
7516957,8	5787660,9	45,9	3,798	6	1	SSE	0,00
7516978,7	5787659,6	48,0	3,898	6	1	SSE	0,00
7516999,7	5787658,3	50,0	3,921	6	1	SSE	0,00
7517020,7	5787657	51,4	3,913	6	1	SSE	0,00
7517041,6	5787655,8	52,4	3,918	6	1	SSE	0,00
7517062,6	5787654,9	53,8	3,992	6	1	SSE	0,00
7517083,5	5787653,4	54,0	4,007	6	1	SSE	0,00
7517104,5	5787651,8	54,5	4,051	6	1	SSE	0,00
7517125,4	5787650,5	55,1	4,036	6	1	SSE	0,00
7517146,4	5787649,3	55,7	4,070	6	1	SSE	0,00
7517167,4	5787648,2	56,4	4,050	6	1	SSE	0,00
7517188,4	5787648,1	57,7	4,087	6	1	SSE	0,00
7517209,4	5787648,1	58,9	4,151	6	1	SSE	0,00
7517230,3	5787647	59,7	4,158	6	1	SSE	0,00
7517251,3	5787645,8	60,2	4,169	6	1	SSE	0,00
7517272,3	5787645,1	61,2	4,159	6	1	SSE	0,00
7517293,3	5787644,5	61,7	4,189	6	1	SSE	0,00
7517314,3	5787643,8	62,0	4,202	6	1	SSE	0,00
7517335,3	5787642,8	61,8	4,162	6	1	SSE	0,00
7517356,2	5787641,6	61,1	4,180	6	1	SSE	0,00
7517377,2	5787640,4	60,8	4,166	6	1	SSE	0,00
7517398,2	5787639,2	60,3	4,133	6	1	SSE	0,00
7517419,1	5787638	59,9	4,101	6	1	SSE	0,00
7517440,1	5787636,8	59,6	4,119	6	1	SSE	0,00
7517461,1	5787635,6	59,1	4,112	6	1	SSE	0,00
7517482	5787634,5	59,1	4,065	6	1	SSE	0,00
7517503	5787633,3	58,9	3,971	6	1	SSE	0,00
7517524	5787632	59,0	3,883	6	1	SSE	0,00
7517544,9	5787630,8	59,1	3,693	6	1	SSE	0,00
7517565,9	5787629,7	59,4	3,274	6	1	SSE	0,00
7517586,9	5787628,7	59,7	3,104	6	1	SSE	0,00
7517607,8	5787628,3	60,4	3,035	6	1	SSE	0,00
7517628,3	5787632,7	64,1	2,589	6	1	SSE	0,00
7517645,8	5787643,1	73,5	2,427	6	1	SSE	0,00
7517660,3	5787657,8	88,9	2,854	6	1	SSE	0,00
7517666,8	5787677,8	118,0	2,746	6	1	NNW	0,00
7517666,6	5787698,2	161,0	2,084	6	1	NNW	0,00
7517661,1	5787718,1	90,5	1,558	6	1	NNW	0,00
7517647	5787733,7	59,6	2,236	6	1	NNW	0,00
7517629,4	5787743,8	46,3	2,830	6	1	NNW	0,00
7517609,3	5787749,7	40,0	2,984	6	1	NNW	0,00
7517588,3	5787750,8	39,0	3,862	6	1	NNW	0,00
7517567,4	5787751,8	38,1	4,660	6	1	NNW	0,00
7517546,4	5787753	37,0	4,844	6	1	NNW	0,00
7517525,4	5787754,2	35,9	4,941	6	1	NNW	0,00
7517504,5	5787755,4	37,0	5,067	6	1	ESE	0,00
7517483,5	5787756,6	36,5	5,105	6	1	ESE	0,00
7517462,5	5787757,7	34,6	5,233	6	1	ESE	0,00
7517441,6	5787758,9	35,8	5,341	6	1	ESE	0,00
7517420,6	5787760,1	36,8	5,386	6	1	ESE	0,00
7517399,6	5787761,3	40,4	5,440	6	1	ENE	0,00
7517378,7	5787762,5	44,0	5,561	6	1	ENE	0,00
7517357,7	5787763,7	46,0	5,608	6	1	ENE	0,00
7517336,7	5787764,9	47,2	5,584	6	1	ENE	0,00
7517315,8	5787765,8	47,5	5,633	6	1	ENE	0,00
7517294,8	5787766,5	48,3	5,723	6	1	ENE	0,00
7517273,8	5787767,1	49,3	5,823	6	1	ENE	0,00
7517252,8	5787767,9	50,2	5,818	6	1	ENE	0,00
7517231,8	5787769,1	49,0	5,783	6	1	ENE	0,00
7517210,9	5787770,1	48,4	5,829	6	1	ENE	0,00
7517189,9	5787770,1	49,2	5,850	6	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517168,9	5787770,3	49,0	5,991	6	1	ENE	0,00
7517147,9	5787771,4	48,7	5,971	6	1	ENE	0,00
7517126,9	5787772,6	47,5	6,027	6	1	ENE	0,00
7517106	5787774,1	47,7	5,918	6	1	ENE	0,00
7517085	5787775,6	47,5	5,922	6	1	ENE	0,00
7517064,1	5787776,9	47,0	5,906	6	1	ENE	0,00
7517043,1	5787777,9	47,0	5,938	6	1	ENE	0,00
7517022,1	5787779,2	46,8	5,988	6	1	ENE	0,00
7517001,2	5787780,5	47,8	5,988	6	1	ENE	0,00
7516980,2	5787781,8	47,8	5,924	6	1	ENE	0,00
7516959,3	5787783,1	48,3	5,891	6	1	ENE	0,00
7516938,3	5787784,1	48,8	5,897	6	1	ENE	0,00
7516917,3	5787784,9	50,3	5,953	6	1	ENE	0,00
7516896,3	5787785,7	51,0	5,988	6	1	ENE	0,00
7516875,3	5787786,5	50,8	5,946	6	1	ENE	0,00
7516854,3	5787787,4	49,2	5,918	6	1	ENE	0,00
7516833,4	5787788,5	49,0	5,940	6	1	WSW	0,00
7516812,4	5787789,7	50,0	5,981	6	1	WSW	0,00
7516791,4	5787790,9	51,0	5,945	6	1	WSW	0,00
7516770,5	5787792,2	51,8	5,887	6	1	WSW	0,00
7516749,5	5787793,5	52,6	5,882	6	1	WSW	0,00
7516728,5	5787794,4	53,8	5,761	6	1	WSW	0,00
7516707,6	5787794,8	55,5	5,694	6	1	WSW	0,00
7516686,6	5787795,3	57,0	5,413	6	1	WSW	0,00
7516665,6	5787796,1	58,1	4,735	6	1	WSW	0,00
7516644,6	5787797	59,1	4,090	6	1	WSW	0,00
7516623,6	5787797,8	60,1	3,713	6	1	WSW	0,00
7516603	5787794,7	65,5	3,150	6	1	WSW	0,00
7516583,6	5787788	76,1	2,392	6	1	WSW	0,00
7516568,2	5787773,7	102,9	2,531	6	1	WSW	0,00
7516559,4	5787755,3	145,8	2,770	6	1	WSW	0,00
7516555,4	5787735,2	76,6	1,742	6	1	WSW	0,00
7516560	5787714,7	21,6	0,851	5	1	WSW	0,00
7516571,5	5787697,8	39,3	0,975	6	1	NNE	0,00
7516587	5787684,3	42,8	1,295	6	1	NNE	0,00
7516607	5787678	40,0	1,350	6	1	NNE	0,00
7516627,7	5787675,6	39,0	1,649	6	1	NNE	0,00
7516648,7	5787674,7	38,4	2,291	6	1	NNE	0,00
7516669,7	5787673,9	37,7	2,609	6	1	NNE	0,00
7516684,7	5787662,8	35,6	2,312	6	1	NNE	0,00
7516705,9	5787662,3	35,0	2,376	6	1	NNE	0,00
7516727,1	5787661,9	36,2	2,475	6	1	NNE	0,00
7516748,3	5787660,8	36,6	2,496	6	1	NNE	0,00
7516769,5	5787659,5	35,9	2,573	6	1	NNE	0,00
7516790,6	5787658,2	36,8	2,657	6	1	NNE	0,00
7516811,8	5787657	36,7	2,694	6	1	NNE	0,00
7516833	5787655,9	36,4	2,827	6	1	NNE	0,00
7516854,1	5787654,7	34,8	2,898	6	1	NNE	0,00
7516875,3	5787653,9	35,6	2,966	6	1	NNE	0,00
7516896,5	5787653,1	35,6	3,057	6	1	NNE	0,00
7516917,7	5787652,3	36,1	3,157	6	1	NNE	0,00
7516938,9	5787651,5	36,0	3,216	6	1	NNE	0,00
7516960	5787650,3	35,8	3,257	6	1	NNE	0,00
7516981,2	5787649	38,4	3,324	6	1	SSE	0,00
7517002,3	5787647,6	40,7	3,371	6	1	SSE	0,00
7517023,5	5787646,3	42,6	3,367	6	1	SSE	0,00
7517044,7	5787645,2	44,5	3,412	6	1	SSE	0,00
7517065,9	5787644,2	46,1	3,465	6	1	SSE	0,00
7517087	5787642,6	46,8	3,502	6	1	SSE	0,00
7517108,1	5787641	47,6	3,517	6	1	SSE	0,00
7517129,3	5787639,8	48,4	3,505	6	1	SSE	0,00
7517150,5	5787638,6	49,1	3,547	6	1	SSE	0,00
7517171,6	5787637,6	50,1	3,535	6	1	SSE	0,00
7517192,8	5787637,6	51,5	3,582	6	1	SSE	0,00
7517214	5787637,3	52,5	3,624	6	1	SSE	0,00
7517235,2	5787636,2	53,2	3,644	6	1	SSE	0,00
7517256,4	5787635,1	53,8	3,648	6	1	SSE	0,00
7517277,6	5787634,5	54,7	3,644	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517298,7	5787633,8	55,4	3,693	6	1	SSE	0,00
7517319,9	5787633,1	56,1	3,701	6	1	SSE	0,00
7517341,1	5787631,9	56,1	3,679	6	1	SSE	0,00
7517362,3	5787630,7	56,0	3,672	6	1	SSE	0,00
7517383,4	5787629,5	55,7	3,687	6	1	SSE	0,00
7517404,6	5787628,3	55,4	3,652	6	1	SSE	0,00
7517425,8	5787627,1	55,1	3,624	6	1	SSE	0,00
7517446,9	5787625,9	54,9	3,626	6	1	SSE	0,00
7517468,1	5787624,7	54,5	3,608	6	1	SSE	0,00
7517489,3	5787623,5	54,4	3,537	6	1	SSE	0,00
7517510,4	5787622,3	54,2	3,400	6	1	SSE	0,00
7517531,6	5787621,1	54,1	3,291	6	1	SSE	0,00
7517552,8	5787619,9	54,2	2,993	6	1	SSE	0,00
7517573,9	5787618,8	54,3	2,742	6	1	SSE	0,00
7517595,1	5787617,7	54,5	2,700	6	1	SSE	0,00
7517616	5787619,7	56,1	2,637	6	1	SSE	0,00
7517636,8	5787624,1	59,2	2,161	6	1	SSE	0,00
7517653,5	5787636,4	68,0	2,138	6	1	SSE	0,00
7517668,7	5787650,9	81,9	2,494	6	1	SSE	0,00
7517675,2	5787671,1	80,5	2,558	6	1	NNW	0,00
7517678,4	5787691,4	156,4	2,049	6	1	NNW	0,00
7517673,9	5787712,2	106,5	1,461	6	1	NNW	0,00
7517664	5787730,1	64,7	1,481	6	1	NNW	0,00
7517649,8	5787745,8	43,7	2,117	6	1	NNW	0,00
7517630,7	5787754	35,7	2,501	6	1	NNW	0,00
7517610,5	5787760,2	31,2	2,568	6	1	ESE	0,00
7517589,3	5787761,2	33,1	3,224	6	1	ESE	0,00
7517568,1	5787762,3	32,5	3,931	6	1	ESE	0,00
7517546,9	5787763,4	30,9	4,202	6	1	ESE	0,00
7517525,8	5787764,7	32,2	4,284	6	1	ESE	0,00
7517504,6	5787765,9	33,4	4,405	6	1	ESE	0,00
7517483,5	5787767,1	31,9	4,402	6	1	ESE	0,00
7517462,3	5787768,3	30,7	4,470	6	1	ESE	0,00
7517441,1	5787769,5	32,0	4,595	6	1	ESE	0,00
7517420	5787770,7	33,4	4,651	6	1	ESE	0,00
7517398,8	5787771,9	32,8	4,692	6	1	ESE	0,00
7517377,6	5787773,1	36,1	4,784	6	1	ENE	0,00
7517356,5	5787774,3	38,7	4,853	6	1	ENE	0,00
7517335,3	5787775,5	40,9	4,830	6	1	ENE	0,00
7517314,1	5787776,4	42,9	4,887	6	1	ENE	0,00
7517292,9	5787777,1	44,1	4,945	6	1	ENE	0,00
7517271,7	5787777,7	44,1	5,047	6	1	ENE	0,00
7517250,5	5787778,5	45,2	4,989	6	1	ENE	0,00
7517229,4	5787779,7	45,4	5,001	6	1	ENE	0,00
7517208,2	5787780,6	45,3	5,041	6	1	ENE	0,00
7517187	5787780,6	45,1	5,073	6	1	ENE	0,00
7517165,8	5787781	45,3	5,156	6	1	ENE	0,00
7517144,6	5787782,1	45,1	5,156	6	1	ENE	0,00
7517123,5	5787783,3	44,0	5,197	6	1	ENE	0,00
7517102,3	5787784,9	43,8	5,108	6	1	ENE	0,00
7517081,2	5787786,4	44,1	5,113	6	1	ENE	0,00
7517060	5787787,6	43,4	5,134	6	1	ENE	0,00
7517038,9	5787788,7	43,1	5,166	6	1	ENE	0,00
7517017,7	5787790	42,9	5,188	6	1	ENE	0,00
7516996,5	5787791,3	43,5	5,176	6	1	ENE	0,00
7516975,4	5787792,6	43,6	5,153	6	1	ENE	0,00
7516954,2	5787793,9	44,4	5,147	6	1	ENE	0,00
7516933	5787794,8	44,7	5,132	6	1	ENE	0,00
7516911,9	5787795,6	45,1	5,181	6	1	ENE	0,00
7516890,7	5787796,4	45,8	5,221	6	1	ENE	0,00
7516869,5	5787797,2	46,2	5,172	6	1	ENE	0,00
7516848,3	5787798,2	46,1	5,177	6	1	ENE	0,00
7516827,1	5787799,4	46,2	5,217	6	1	ENE	0,00
7516806	5787800,6	45,4	5,230	6	1	ENE	0,00
7516784,8	5787801,8	45,4	5,178	6	1	ENE	0,00
7516763,7	5787803,1	44,8	5,142	6	1	ENE	0,00
7516742,5	5787804,5	44,2	5,092	6	1	ENE	0,00
7516721,3	5787805	44,2	4,949	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7516700,1	5787805,5	45,7	4,747	6	1	WSW	0,00
7516678,9	5787806,1	47,1	4,292	6	1	WSW	0,00
7516657,7	5787807	48,1	3,701	6	1	WSW	0,00
7516636,6	5787807,8	49,2	3,369	6	1	WSW	0,00
7516615,4	5787807,9	50,9	3,136	6	1	WSW	0,00
7516594,8	5787803,3	57,0	2,548	6	1	WSW	0,00
7516576,1	5787794,8	67,9	2,066	6	1	WSW	0,00
7516560,5	5787780,4	90,4	2,231	6	1	WSW	0,00
7516550,9	5787762,3	131,0	2,500	6	1	WSW	0,00
7516544,6	5787742	99,3	1,906	6	1	WSW	0,00
7516548,1	5787721,4	29,3	0,913	5	1	WSW	0,00
7516554,3	5787701,5	18,0	0,663	6	1	NNE	0,00
7516568,7	5787685,9	39,0	0,949	6	1	NNE	0,00
7516585,4	5787674,1	39,1	1,184	6	1	NNE	0,00
7516605,7	5787667,8	36,3	1,200	6	1	NNE	0,00
7516626,5	5787665,1	36,7	1,368	6	1	NNE	0,00
7516647,7	5787664,3	35,0	1,907	6	1	NNE	0,00
7516668,9	5787663,4	35,6	2,234	6	1	NNE	0,00
7516684,4	5787652,2	33,2	2,032	6	1	NNE	0,00
7516705,8	5787651,7	33,4	2,118	6	1	NNE	0,00
7516727,2	5787651,3	34,5	2,186	6	1	NNE	0,00
7516748,6	5787650,2	33,8	2,209	6	1	NNE	0,00
7516769,9	5787648,8	33,3	2,258	6	1	NNE	0,00
7516791,3	5787647,5	35,2	2,300	6	1	NNE	0,00
7516812,6	5787646,4	34,2	2,331	6	1	NNE	0,00
7516834	5787645,2	32,9	2,428	6	1	NNE	0,00
7516855,4	5787644	32,2	2,480	6	1	NNE	0,00
7516876,8	5787643,2	34,1	2,532	6	1	NNE	0,00
7516898,2	5787642,4	34,6	2,624	6	1	NNE	0,00
7516919,5	5787641,6	34,3	2,719	6	1	NNE	0,00
7516940,9	5787640,8	33,0	2,777	6	1	NNE	0,00
7516962,3	5787639,5	33,2	2,817	6	1	NNE	0,00
7516983,6	5787638,2	32,8	2,870	6	1	NNE	0,00
7517005	5787636,9	34,0	2,926	6	1	NNE	0,00
7517026,4	5787635,5	34,5	2,948	6	1	SSE	0,00
7517047,7	5787634,4	36,8	2,991	6	1	SSE	0,00
7517069,1	5787633,3	38,7	3,040	6	1	SSE	0,00
7517090,4	5787631,7	40,0	3,087	6	1	SSE	0,00
7517111,8	5787630,1	41,2	3,080	6	1	SSE	0,00
7517133,1	5787628,9	42,3	3,098	6	1	SSE	0,00
7517154,5	5787627,8	43,3	3,127	6	1	SSE	0,00
7517175,9	5787627	44,5	3,145	6	1	SSE	0,00
7517197,3	5787627	45,9	3,181	6	1	SSE	0,00
7517218,7	5787626,5	47,0	3,224	6	1	SSE	0,00
7517240	5787625,3	47,7	3,227	6	1	SSE	0,00
7517261,4	5787624,4	48,4	3,227	6	1	SSE	0,00
7517282,8	5787623,7	49,2	3,256	6	1	SSE	0,00
7517304,2	5787623	50,1	3,296	6	1	SSE	0,00
7517325,6	5787622,2	50,8	3,291	6	1	SSE	0,00
7517346,9	5787621	51,0	3,275	6	1	SSE	0,00
7517368,3	5787619,8	51,3	3,291	6	1	SSE	0,00
7517389,7	5787618,5	51,2	3,294	6	1	SSE	0,00
7517411	5787617,3	51,2	3,265	6	1	SSE	0,00
7517432,4	5787616,1	51,0	3,224	6	1	SSE	0,00
7517453,8	5787614,9	50,9	3,239	6	1	SSE	0,00
7517475,1	5787613,7	50,7	3,186	6	1	SSE	0,00
7517496,5	5787612,5	50,6	3,070	6	1	SSE	0,00
7517517,9	5787611,3	50,4	2,955	6	1	SSE	0,00
7517539,2	5787610	50,2	2,753	6	1	SSE	0,00
7517560,6	5787608,9	50,3	2,504	6	1	SSE	0,00
7517582	5787607,8	50,3	2,426	6	1	SSE	0,00
7517603,4	5787606,7	50,4	2,389	6	1	SSE	0,00
7517624,3	5787611	52,6	2,276	6	1	SSE	0,00
7517645,2	5787615,5	55,3	1,874	6	1	SSE	0,00
7517661,2	5787629,6	63,6	1,913	6	1	SSE	0,00
7517677,1	5787643,9	75,5	2,209	6	1	SSE	0,00
7517683,8	5787664,2	62,4	2,387	6	1	SSE	0,00
7517690,3	5787684,6	134,2	1,931	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517685,8	5787705,5	125,5	1,533	6	1	NNW	0,00
7517681,2	5787726,3	70,4	1,115	6	1	NNW	0,00
7517666,8	5787742,2	47,5	1,489	6	1	NNW	0,00
7517652,3	5787757,8	32,6	1,969	6	1	ESE	0,00
7517631,9	5787764,4	30,6	2,231	6	1	ESE	0,00
7517611,5	5787770,7	29,7	2,282	6	1	ESE	0,00
7517590,2	5787771,8	30,6	2,770	6	1	ESE	0,00
7517568,8	5787772,9	29,5	3,360	6	1	ESE	0,00
7517547,4	5787774	29,2	3,718	6	1	ESE	0,00
7517526	5787775,3	30,4	3,821	6	1	ESE	0,00
7517504,7	5787776,5	30,5	3,915	6	1	ESE	0,00
7517483,3	5787777,7	29,3	3,911	6	1	ESE	0,00
7517462	5787778,9	29,2	3,948	6	1	ESE	0,00
7517440,6	5787780,1	30,2	4,061	6	1	ESE	0,00
7517419,2	5787781,3	30,9	4,107	6	1	ESE	0,00
7517397,9	5787782,5	30,0	4,148	6	1	ESE	0,00
7517376,5	5787783,8	30,3	4,223	6	1	ESE	0,00
7517355,1	5787785	31,9	4,292	6	1	ENE	0,00
7517333,8	5787786,2	34,8	4,279	6	1	ENE	0,00
7517312,4	5787787	37,9	4,339	6	1	ENE	0,00
7517291	5787787,7	40,0	4,377	6	1	ENE	0,00
7517269,6	5787788,4	40,2	4,456	6	1	ENE	0,00
7517248,2	5787789,3	41,1	4,389	6	1	ENE	0,00
7517226,8	5787790,4	42,1	4,428	6	1	ENE	0,00
7517205,5	5787791,2	42,7	4,453	6	1	ENE	0,00
7517184,1	5787791,2	42,2	4,500	6	1	ENE	0,00
7517162,7	5787791,8	42,3	4,539	6	1	ENE	0,00
7517141,3	5787792,9	42,4	4,556	6	1	ENE	0,00
7517120	5787794,2	41,4	4,553	6	1	ENE	0,00
7517098,6	5787795,8	41,0	4,522	6	1	ENE	0,00
7517077,3	5787797,4	41,0	4,524	6	1	ENE	0,00
7517055,9	5787798,4	40,6	4,573	6	1	ENE	0,00
7517034,5	5787799,5	40,3	4,582	6	1	ENE	0,00
7517013,2	5787800,9	40,1	4,601	6	1	ENE	0,00
7516991,8	5787802,2	40,4	4,589	6	1	ENE	0,00
7516970,5	5787803,5	40,5	4,594	6	1	ENE	0,00
7516949,1	5787804,8	41,0	4,576	6	1	ENE	0,00
7516927,7	5787805,6	41,4	4,582	6	1	ENE	0,00
7516906,3	5787806,4	41,5	4,616	6	1	ENE	0,00
7516884,9	5787807,2	42,1	4,638	6	1	ENE	0,00
7516863,6	5787808	42,8	4,616	6	1	ENE	0,00
7516842,2	5787809,2	43,7	4,626	6	1	ENE	0,00
7516820,8	5787810,4	43,6	4,650	6	1	ENE	0,00
7516799,4	5787811,5	42,6	4,678	6	1	ENE	0,00
7516778,1	5787812,8	42,4	4,600	6	1	ENE	0,00
7516756,7	5787814,2	42,3	4,563	6	1	ENE	0,00
7516735,4	5787815,3	41,9	4,459	6	1	ENE	0,00
7516714	5787815,8	41,1	4,228	6	1	ENE	0,00
7516692,6	5787816,2	41,6	3,907	6	1	ENE	0,00
7516671,2	5787817	42,1	3,459	6	1	ENE	0,00
7516649,8	5787817,9	41,3	3,061	6	1	ENE	0,00
7516628,4	5787818,8	42,0	2,913	6	1	ENE	0,00
7516607,3	5787816,6	44,3	2,678	6	1	WSW	0,00
7516586,4	5787811,9	49,8	2,128	6	1	WSW	0,00
7516568,4	5787801,7	60,9	1,819	6	1	WSW	0,00
7516552,7	5787787,2	80,2	2,002	6	1	WSW	0,00
7516542,4	5787769,3	114,6	2,260	6	1	WSW	0,00
7516536	5787748,9	115,1	2,011	6	1	WSW	0,00
7516536,1	5787728,2	37,4	1,060	5	1	WSW	0,00
7516540,8	5787707,3	15,1	0,586	3	1	WSW	0,00
7516551,4	5787689,5	27,3	0,635	6	1	NNE	0,00
7516565,9	5787673,8	37,5	0,929	6	1	NNE	0,00
7516584,1	5787663,8	36,4	1,083	6	1	NNE	0,00
7516604,5	5787657,4	33,9	1,078	6	1	NNE	0,00
7516625,6	5787654,5	33,9	1,172	6	1	NNE	0,00
7516646,9	5787653,7	32,8	1,610	6	1	NNE	0,00
7516668,3	5787652,8	33,3	1,924	6	1	NNE	0,00
7516684,1	5787641,5	30,9	1,799	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7516705,6	5787641	31,6	1,898	6	1	NNE	0,00
7516727,2	5787640,6	31,5	1,955	6	1	NNE	0,00
7516748,8	5787639,4	30,9	1,982	6	1	NNE	0,00
7516770,4	5787638,1	31,5	2,015	6	1	NNE	0,00
7516791,9	5787636,8	32,2	2,030	6	1	NNE	0,00
7516813,5	5787635,6	30,5	2,058	6	1	NNE	0,00
7516835,1	5787634,4	29,7	2,127	6	1	NNE	0,00
7516856,6	5787633,3	30,5	2,158	6	1	NNE	0,00
7516878,2	5787632,5	31,9	2,195	6	1	NNE	0,00
7516899,8	5787631,7	32,3	2,285	6	1	NNE	0,00
7516921,4	5787630,9	31,5	2,364	6	1	NNE	0,00
7516943	5787630	30,7	2,419	6	1	NNE	0,00
7516964,5	5787628,6	30,9	2,448	6	1	NNE	0,00
7516986,1	5787627,3	31,3	2,508	6	1	NNE	0,00
7517007,6	5787626	31,8	2,557	6	1	NNE	0,00
7517029,2	5787624,6	32,4	2,600	6	1	NNE	0,00
7517050,8	5787623,6	33,0	2,633	6	1	NNE	0,00
7517072,3	5787622,3	32,2	2,691	6	1	NNE	0,00
7517093,9	5787620,7	33,4	2,724	6	1	SSE	0,00
7517115,4	5787619,2	35,0	2,729	6	1	SSE	0,00
7517137	5787618	36,5	2,760	6	1	SSE	0,00
7517158,6	5787616,8	37,7	2,786	6	1	SSE	0,00
7517180,1	5787616,3	39,2	2,810	6	1	SSE	0,00
7517201,7	5787616,3	40,8	2,853	6	1	SSE	0,00
7517223,3	5787615,5	41,9	2,885	6	1	SSE	0,00
7517244,9	5787614,3	42,7	2,880	6	1	SSE	0,00
7517266,5	5787613,5	43,5	2,888	6	1	SSE	0,00
7517288,1	5787612,8	44,5	2,934	6	1	SSE	0,00
7517309,7	5787612,2	45,4	2,964	6	1	SSE	0,00
7517331,2	5787611,1	46,0	2,946	6	1	SSE	0,00
7517352,8	5787609,9	46,5	2,943	6	1	SSE	0,00
7517374,4	5787608,7	46,9	2,970	6	1	SSE	0,00
7517395,9	5787607,5	47,2	2,962	6	1	SSE	0,00
7517417,5	5787606,2	47,3	2,925	6	1	SSE	0,00
7517439,1	5787605	47,3	2,901	6	1	SSE	0,00
7517460,6	5787603,8	47,4	2,890	6	1	SSE	0,00
7517482,2	5787602,6	47,2	2,802	6	1	SSE	0,00
7517503,7	5787601,4	47,2	2,683	6	1	SSE	0,00
7517525,3	5787600,1	47,0	2,546	6	1	SSE	0,00
7517546,9	5787598,9	47,0	2,325	6	1	SSE	0,00
7517568,4	5787597,8	47,0	2,208	6	1	SSE	0,00
7517590	5787596,7	46,9	2,187	6	1	SSE	0,00
7517611,4	5787597,7	47,7	2,169	6	1	SSE	0,00
7517632,5	5787602,2	49,6	1,963	6	1	SSE	0,00
7517652,9	5787608,1	52,4	1,680	6	1	SSE	0,00
7517669	5787622,6	59,6	1,729	6	1	SSE	0,00
7517685	5787637,1	69,9	1,987	6	1	SSE	0,00
7517692,4	5787657,2	67,6	2,229	6	1	SSE	0,00
7517699	5787677,7	105,6	1,850	6	1	NNW	0,00
7517697,9	5787698,7	136,0	1,575	6	1	NNW	0,00
7517693,3	5787719,8	82,9	1,111	6	1	NNW	0,00
7517684,1	5787738,5	51,6	1,025	6	1	NNW	0,00
7517669,6	5787754,5	35,1	1,482	6	1	NNW	0,00
7517653,6	5787768,2	30,6	1,862	6	1	ESE	0,00
7517633,1	5787774,9	28,7	2,026	6	1	ESE	0,00
7517612,5	5787781,4	29,1	2,062	6	1	ESE	0,00
7517590,9	5787782,5	28,7	2,434	6	1	ESE	0,00
7517569,4	5787783,6	28,2	2,928	6	1	ESE	0,00
7517547,8	5787784,7	28,9	3,327	6	1	ESE	0,00
7517526,2	5787786	29,3	3,463	6	1	ESE	0,00
7517504,7	5787787,2	28,4	3,533	6	1	ESE	0,00
7517483,1	5787788,4	28,6	3,553	6	1	ESE	0,00
7517461,5	5787789,7	29,0	3,570	6	1	ESE	0,00
7517440	5787790,9	29,4	3,653	6	1	ESE	0,00
7517418,4	5787792,1	29,0	3,681	6	1	ESE	0,00
7517396,8	5787793,3	29,1	3,735	6	1	ESE	0,00
7517375,3	5787794,5	29,8	3,791	6	1	ESE	0,00
7517353,7	5787795,8	29,0	3,847	6	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517332,1	5787797	28,9	3,861	6	1	ESE	0,00
7517310,6	5787797,8	32,0	3,897	6	1	ENE	0,00
7517289	5787798,5	35,0	3,940	6	1	ENE	0,00
7517267,4	5787799,2	36,2	3,980	6	1	ENE	0,00
7517245,8	5787800,1	37,2	3,961	6	1	ENE	0,00
7517224,2	5787801,3	38,4	3,970	6	1	ENE	0,00
7517202,6	5787801,9	39,5	4,008	6	1	ENE	0,00
7517181	5787801,8	39,5	4,056	6	1	ENE	0,00
7517159,5	5787802,6	39,5	4,066	6	1	ENE	0,00
7517137,9	5787803,8	39,7	4,086	6	1	ENE	0,00
7517116,3	5787805,2	39,2	4,081	6	1	ENE	0,00
7517094,8	5787806,8	38,6	4,076	6	1	ENE	0,00
7517073,3	5787808,4	38,4	4,088	6	1	ENE	0,00
7517051,7	5787809,3	38,3	4,129	6	1	ENE	0,00
7517030,1	5787810,5	38,0	4,121	6	1	ENE	0,00
7517008,6	5787811,9	37,8	4,150	6	1	ENE	0,00
7516987	5787813,2	37,8	4,145	6	1	ENE	0,00
7516965,4	5787814,5	37,9	4,148	6	1	ENE	0,00
7516943,9	5787815,7	38,1	4,128	6	1	ENE	0,00
7516922,3	5787816,5	38,5	4,151	6	1	ENE	0,00
7516900,7	5787817,4	38,7	4,170	6	1	ENE	0,00
7516879,1	5787818,2	39,2	4,171	6	1	ENE	0,00
7516857,5	5787819,1	39,9	4,192	6	1	ENE	0,00
7516836	5787820,2	40,9	4,188	6	1	ENE	0,00
7516814,4	5787821,4	40,7	4,206	6	1	ENE	0,00
7516792,8	5787822,6	40,1	4,198	6	1	ENE	0,00
7516771,3	5787824	39,8	4,127	6	1	ENE	0,00
7516749,7	5787825,3	39,8	4,061	6	1	ENE	0,00
7516728,1	5787826,2	39,4	3,860	6	1	ENE	0,00
7516706,6	5787826,6	38,9	3,558	6	1	ENE	0,00
7516685	5787827,2	39,1	3,242	6	1	ENE	0,00
7516663,4	5787828,1	39,3	2,851	6	1	ENE	0,00
7516641,8	5787828,9	38,9	2,669	6	1	ENE	0,00
7516620,2	5787829,8	39,2	2,559	6	1	ENE	0,00
7516599,1	5787825,3	41,0	2,285	6	1	ENE	0,00
7516578	5787820,6	43,5	1,811	6	1	WSW	0,00
7516560,7	5787808,7	54,7	1,622	6	1	WSW	0,00
7516544,9	5787794	71,7	1,806	6	1	WSW	0,00
7516533,7	5787776,4	100,2	2,044	6	1	WSW	0,00
7516527,3	5787755,7	120,3	2,010	6	1	WSW	0,00
7516524	5787735	54,0	1,217	6	1	WSW	0,00
7516528,7	5787713,9	18,9	0,616	5	1	WSW	0,00
7516534	5787693,1	11,7	0,477	6	1	NNE	0,00
7516548,7	5787677,3	33,7	0,651	6	1	NNE	0,00
7516563,3	5787661,4	35,8	0,895	6	1	NNE	0,00
7516582,9	5787653,4	33,6	0,986	6	1	NNE	0,00
7516603,5	5787646,9	31,5	0,969	6	1	NNE	0,00
7516624,7	5787643,9	30,9	1,027	6	1	NNE	0,00
7516646,3	5787643	30,6	1,371	6	1	NNE	0,00
7516667,9	5787642,1	30,7	1,671	6	1	NNE	0,00
7517078,3	5787673,5	71,3	5,655	6	1	SSE	0,00
7517087,9	5787655,9	56,1	4,188	6	1	SSE	0,00
7517097,6	5787638,4	45,0	3,375	6	1	SSE	0,00
7517107,3	5787620,9	35,1	2,762	6	1	SSE	0,00
7517117,2	5787603,6	28,5	2,323	6	1	NNE	0,00
7517127,1	5787586,2	27,5	1,998	6	1	NNE	0,00
7517137,1	5787568,9	25,0	1,736	6	1	NNE	0,00
7517147	5787551,5	23,2	1,536	6	1	NNE	0,00
7517157	5787534,2	21,9	1,386	6	1	NNE	0,00
7517167	5787516,8	20,9	1,255	6	1	NNE	0,00
7517176,9	5787499,5	20,0	1,146	6	1	NNE	0,00
7517186,9	5787482,2	18,2	1,056	6	1	NNE	0,00
7517196,9	5787464,8	16,3	0,973	6	1	SSW	0,00
7517206,7	5787447,4	15,6	0,898	6	1	SSW	0,00
7517216,5	5787430	15,1	0,832	6	1	SSW	0,00
7517226,3	5787412,5	14,7	0,772	6	1	SSW	0,00
7517236,1	5787395,1	14,2	0,719	6	1	SSW	0,00
7517245,9	5787377,7	13,6	0,672	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517256,1	5787360,5	13,3	0,627	6	1	N	0,00
7517266,3	5787343,3	13,0	0,581	6	1	N	0,00
7517276,5	5787326	12,7	0,534	6	1	N	0,00
7517286,7	5787308,8	12,5	0,488	6	1	N	0,00
7517296,8	5787291,6	12,2	0,447	6	1	N	0,00
7517306,7	5787274,2	12,0	0,415	6	1	N	0,00
7517316,6	5787256,8	11,8	0,390	6	1	N	0,00
7517326,5	5787239,5	11,6	0,371	6	1	N	0,00
7517336,4	5787222,1	11,4	0,355	6	1	N	0,00
7517346,3	5787204,7	11,2	0,343	6	1	N	0,00
7517356,2	5787187,3	11,0	0,332	6	1	N	0,00
7517366,1	5787169,9	10,8	0,323	6	1	N	0,00
7517376	5787152,6	10,6	0,314	6	1	N	0,00
7517386	5787135,2	10,5	0,306	6	1	N	0,00
7517396	5787117,9	10,3	0,299	6	1	N	0,00
7517405,9	5787100,6	10,2	0,293	6	1	N	0,00
7517415,9	5787083,2	10,0	0,286	6	1	N	0,00
7517425,8	5787065,9	9,9	0,281	6	1	N	0,00
7517435,7	5787048,5	9,7	0,275	6	1	N	0,00
7517445,6	5787031,1	9,6	0,270	6	1	N	0,00
7517455,5	5787013,7	9,5	0,265	6	1	N	0,00
7517465,4	5786996,3	9,4	0,260	6	1	N	0,00
7517475,3	5786978,9	9,3	0,256	6	1	N	0,00
7517485,1	5786961,5	9,2	0,251	6	1	N	0,00
7517495,1	5786944,2	9,0	0,247	6	1	N	0,00
7517505,2	5786926,9	8,9	0,243	6	1	N	0,00
7517515,2	5786909,6	8,8	0,239	6	1	N	0,00
7517525,3	5786892,3	8,7	0,235	6	1	N	0,00
7517535,3	5786875	8,7	0,232	6	1	N	0,00
7517545,2	5786857,7	8,6	0,228	6	1	N	0,00
7517555	5786840,2	8,5	0,225	6	1	N	0,00
7517564,8	5786822,8	8,4	0,221	6	1	N	0,00
7517574,5	5786805,3	8,3	0,218	6	1	N	0,00
7517584,3	5786787,9	8,2	0,215	6	1	N	0,00
7517594,2	5786770,5	8,1	0,212	6	1	N	0,00
7517604,2	5786753,1	8,1	0,209	6	1	N	0,00
7517614,2	5786735,8	8,0	0,206	6	1	N	0,00
7517624,1	5786718,5	7,9	0,203	6	1	N	0,00
7517634,1	5786701,2	7,9	0,200	6	1	N	0,00
7517644,1	5786683,8	7,8	0,197	6	1	N	0,00
7517654,1	5786666,5	7,7	0,195	6	1	N	0,00
7517664,1	5786649,2	7,7	0,192	6	1	N	0,00
7517674	5786631,8	7,6	0,189	6	1	N	0,00
7517684	5786614,5	7,5	0,187	6	1	N	0,00
7517694	5786597,1	7,5	0,184	6	1	N	0,00
7517703,9	5786579,8	7,4	0,182	6	1	N	0,00
7517713,8	5786562,4	7,3	0,179	6	1	N	0,00
7517723,7	5786545	7,3	0,177	6	1	N	0,00
7517733,5	5786527,6	7,2	0,174	6	1	N	0,00
7517743,3	5786510,2	7,2	0,172	6	1	N	0,00
7517753,1	5786492,8	7,1	0,170	6	1	N	0,00
7517763	5786475,3	7,1	0,167	6	1	N	0,00
7517772,9	5786458	7,0	0,165	6	1	N	0,00
7517783	5786440,7	6,9	0,163	6	1	N	0,00
7517793	5786423,4	6,9	0,160	6	1	N	0,00
7517803,1	5786406,1	6,8	0,158	6	1	N	0,00
7517813,1	5786388,8	6,8	0,156	6	1	N	0,00
7517823,2	5786371,5	6,7	0,153	6	1	N	0,00
7517833,2	5786354,2	6,7	0,151	6	1	N	0,00
7517843,3	5786336,9	6,6	0,149	6	1	N	0,00
7517853,2	5786319,6	6,6	0,146	6	1	N	0,00
7517863,2	5786302,2	6,6	0,144	6	1	N	0,00
7517873,1	5786284,9	6,5	0,142	6	1	N	0,00
7517883,1	5786267,5	6,5	0,139	6	1	N	0,00
7517893	5786250,2	6,4	0,137	6	1	N	0,00
7517902,9	5786232,8	6,4	0,135	6	1	N	0,00
7517912,9	5786215,5	6,3	0,133	6	1	N	0,00
7517922,8	5786198,1	6,3	0,130	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517932,8	5786180,8	6,2	0,128	6	1	N	0,00
7517942,7	5786163,4	6,2	0,126	6	1	N	0,00
7517952,7	5786146,1	6,2	0,123	6	1	N	0,00
7517962,6	5786128,7	6,1	0,121	6	1	N	0,00
7517972,6	5786111,4	6,1	0,119	6	1	N	0,00
7517982,5	5786094	6,0	0,117	6	1	N	0,00
7517992,4	5786076,7	6,0	0,114	6	1	N	0,00
7518002,4	5786059,3	6,0	0,112	6	1	N	0,00
7518012,3	5786041,9	5,9	0,110	6	1	N	0,00
7518022,2	5786024,6	5,9	0,108	6	1	N	0,00
7518032,2	5786007,2	5,8	0,106	6	1	N	0,00
7518042,1	5785989,9	5,8	0,104	6	1	N	0,00
7518052	5785972,5	5,8	0,102	6	1	N	0,00
7518062	5785955,1	5,7	0,100	6	1	N	0,00
7518071,9	5785937,8	5,7	0,098	6	1	N	0,00
7518081,9	5785920,5	5,6	0,096	6	1	N	0,00
7518091,9	5785903,1	5,6	0,094	6	1	N	0,00
7518101,9	5785885,8	5,6	0,092	6	1	N	0,00
7518111,9	5785868,5	5,5	0,090	6	1	N	0,00
7518128	5785862,7	5,6	0,087	6	1	N	0,00
7518128,1	5785880,4	5,6	0,086	6	1	N	0,00
7518118,1	5785897,7	5,7	0,088	6	1	N	0,00
7518108,1	5785915,1	5,7	0,090	6	1	N	0,00
7518098,1	5785932,4	5,7	0,092	6	1	N	0,00
7518088,2	5785949,7	5,8	0,094	6	1	N	0,00
7518078,2	5785967,1	5,8	0,096	6	1	N	0,00
7518068,3	5785984,4	5,8	0,098	6	1	N	0,00
7518058,3	5786001,8	5,9	0,100	6	1	N	0,00
7518048,4	5786019,2	5,9	0,102	6	1	N	0,00
7518038,5	5786036,5	5,9	0,104	6	1	N	0,00
7518028,5	5786053,9	6,0	0,107	6	1	N	0,00
7518018,6	5786071,2	6,0	0,109	6	1	N	0,00
7518008,7	5786088,6	6,1	0,111	6	1	N	0,00
7517998,7	5786105,9	6,1	0,113	6	1	N	0,00
7517988,8	5786123,3	6,1	0,116	6	1	N	0,00
7517978,8	5786140,6	6,2	0,118	6	1	N	0,00
7517968,9	5786158	6,2	0,120	6	1	N	0,00
7517958,9	5786175,4	6,3	0,123	6	1	N	0,00
7517949	5786192,7	6,3	0,125	6	1	N	0,00
7517939,1	5786210,1	6,3	0,127	6	1	N	0,00
7517929,1	5786227,4	6,4	0,130	6	1	N	0,00
7517919,2	5786244,8	6,4	0,132	6	1	N	0,00
7517909,2	5786262,1	6,5	0,135	6	1	N	0,00
7517899,3	5786279,5	6,5	0,137	6	1	N	0,00
7517889,3	5786296,8	6,6	0,140	6	1	N	0,00
7517879,4	5786314,2	6,6	0,142	6	1	N	0,00
7517869,4	5786331,5	6,7	0,145	6	1	N	0,00
7517859,5	5786348,9	6,7	0,147	6	1	N	0,00
7517849,4	5786366,2	6,8	0,150	6	1	N	0,00
7517839,4	5786383,5	6,8	0,152	6	1	N	0,00
7517829,3	5786400,7	6,8	0,155	6	1	N	0,00
7517819,3	5786418	6,9	0,157	6	1	N	0,00
7517809,2	5786435,3	6,9	0,160	6	1	N	0,00
7517799,2	5786452,6	7,0	0,162	6	1	N	0,00
7517789,1	5786469,9	7,1	0,165	6	1	N	0,00
7517779,2	5786487,3	7,1	0,167	6	1	N	0,00
7517769,4	5786504,7	7,2	0,170	6	1	N	0,00
7517759,5	5786522,1	7,2	0,172	6	1	N	0,00
7517749,7	5786539,5	7,3	0,175	6	1	N	0,00
7517739,9	5786556,9	7,3	0,177	6	1	N	0,00
7517730,1	5786574,4	7,4	0,180	6	1	N	0,00
7517720,2	5786591,7	7,5	0,182	6	1	N	0,00
7517710,2	5786609,1	7,5	0,185	6	1	N	0,00
7517700,2	5786626,4	7,6	0,188	6	1	N	0,00
7517690,2	5786643,7	7,6	0,190	6	1	N	0,00
7517680,3	5786661,1	7,7	0,193	6	1	N	0,00
7517670,3	5786678,4	7,8	0,196	6	1	N	0,00
7517660,3	5786695,8	7,8	0,199	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517650,3	5786713,1	7,9	0,202	6	1	N	0,00
7517640,3	5786730,4	8,0	0,205	6	1	N	0,00
7517630,4	5786747,7	8,1	0,208	6	1	N	0,00
7517620,4	5786765,1	8,1	0,211	6	1	N	0,00
7517610,4	5786782,4	8,2	0,214	6	1	N	0,00
7517600,6	5786799,8	8,3	0,217	6	1	N	0,00
7517590,8	5786817,3	8,4	0,220	6	1	N	0,00
7517581	5786834,7	8,5	0,224	6	1	N	0,00
7517571,2	5786852,1	8,5	0,227	6	1	N	0,00
7517561,4	5786869,6	8,6	0,231	6	1	N	0,00
7517551,5	5786887	8,7	0,234	6	1	N	0,00
7517541,5	5786904,3	8,8	0,238	6	1	N	0,00
7517531,4	5786921,6	8,9	0,242	6	1	N	0,00
7517521,4	5786938,8	9,0	0,246	6	1	N	0,00
7517511,3	5786956,1	9,1	0,250	6	1	N	0,00
7517501,4	5786973,5	9,2	0,255	6	1	N	0,00
7517491,5	5786990,9	9,4	0,259	6	1	N	0,00
7517481,6	5787008,2	9,5	0,264	6	1	N	0,00
7517471,7	5787025,6	9,6	0,269	6	1	N	0,00
7517461,8	5787043	9,7	0,274	6	1	N	0,00
7517452	5787060,4	9,8	0,279	6	1	N	0,00
7517442,1	5787077,8	10,0	0,285	6	1	N	0,00
7517432,1	5787095,1	10,1	0,291	6	1	N	0,00
7517422,1	5787112,5	10,3	0,297	6	1	N	0,00
7517412,2	5787129,8	10,4	0,304	6	1	N	0,00
7517402,2	5787147,2	10,6	0,311	6	1	N	0,00
7517392,3	5787164,5	10,8	0,319	6	1	N	0,00
7517382,3	5787181,9	11,0	0,328	6	1	N	0,00
7517372,4	5787199,2	11,2	0,338	6	1	N	0,00
7517362,5	5787216,6	11,4	0,349	6	1	N	0,00
7517352,6	5787234	11,6	0,362	6	1	N	0,00
7517342,7	5787251,4	11,8	0,377	6	1	N	0,00
7517332,8	5787268,8	12,0	0,396	6	1	N	0,00
7517322,9	5787286,1	12,3	0,420	6	1	N	0,00
7517313	5787303,5	12,5	0,453	6	1	N	0,00
7517302,9	5787320,7	12,8	0,494	6	1	N	0,00
7517292,7	5787338	13,1	0,543	6	1	N	0,00
7517282,5	5787355,2	13,4	0,595	6	1	N	0,00
7517272,3	5787372,4	13,7	0,645	6	1	N	0,00
7517262,2	5787389,6	14,0	0,694	6	1	N	0,00
7517252,4	5787407	14,5	0,746	6	1	SSW	0,00
7517242,5	5787424,5	15,0	0,805	6	1	SSW	0,00
7517232,7	5787441,9	15,5	0,871	6	1	N	0,00
7517222,9	5787459,3	16,1	0,949	6	1	N	0,00
7517213,1	5787476,8	16,9	1,036	6	1	SSW	0,00
7517203,1	5787494,1	18,9	1,132	6	1	NNE	0,00
7517193,1	5787511,4	20,7	1,241	6	1	NNE	0,00
7517183,2	5787528,8	21,7	1,372	6	1	NNE	0,00
7517173,2	5787546,1	23,0	1,536	6	1	NNE	0,00
7517163,2	5787563,4	24,6	1,724	6	1	NNE	0,00
7517153,3	5787580,8	26,2	1,957	6	1	NNE	0,00
7517143,4	5787598,1	28,4	2,272	6	1	NNE	0,00
7517133,4	5787615,5	34,7	2,676	6	1	SSE	0,00
7517123,5	5787632,9	43,9	3,211	6	1	SSE	0,00
7517113,8	5787650,4	54,2	4,015	6	1	SSE	0,00
7517104,2	5787667,9	67,7	5,233	6	1	SSE	0,00
7517094,6	5787685,5	91,6	7,828	6	1	SSE	0,00
7517085,7	5787703,4	170,3	25,974	6	1	SSE	0,00
7517076,5	5787721,1	263,8	40,012	6	1	NNW	0,00
7517059,8	5787720,8	251,6	42,693	6	1	NNW	0,00
7517063,9	5787702,2	153,4	16,751	6	1	SSE	0,00
7517072,9	5787684,3	86,2	7,303	6	1	SSE	0,00
7517069,4	5787668,8	65,7	5,080	6	1	SSE	0,00
7517079,2	5787651,1	52,1	3,854	6	1	SSE	0,00
7517088,9	5787633,4	40,9	3,144	6	1	SSE	0,00
7517098,7	5787615,7	31,0	2,586	6	1	SSE	0,00
7517108,8	5787598,2	27,7	2,179	6	1	NNE	0,00
7517118,8	5787580,7	26,7	1,879	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517128,8	5787563,1	24,4	1,643	6	1	NNE	0,00
7517138,8	5787545,6	22,7	1,458	6	1	NNE	0,00
7517148,9	5787528,1	21,5	1,321	6	1	NNE	0,00
7517159	5787510,6	20,6	1,204	6	1	NNE	0,00
7517169,1	5787493,1	19,7	1,104	6	1	NNE	0,00
7517179,2	5787475,6	17,8	1,019	6	1	NNE	0,00
7517189,2	5787458,1	16,0	0,943	6	1	SSW	0,00
7517199,1	5787440,4	15,3	0,872	6	1	SSW	0,00
7517209	5787422,8	14,9	0,810	6	1	SSW	0,00
7517218,9	5787405,2	14,6	0,753	6	1	SSW	0,00
7517228,9	5787387,6	14,1	0,703	6	1	SSW	0,00
7517238,8	5787370,1	13,5	0,658	6	1	N	0,00
7517249,1	5787352,7	13,2	0,615	6	1	N	0,00
7517259,4	5787335,3	12,9	0,570	6	1	N	0,00
7517269,7	5787317,9	12,6	0,524	6	1	N	0,00
7517280	5787300,5	12,4	0,479	6	1	N	0,00
7517290,1	5787283,1	12,1	0,440	6	1	N	0,00
7517300,1	5787265,5	11,9	0,408	6	1	N	0,00
7517310,1	5787248	11,7	0,384	6	1	N	0,00
7517320,1	5787230,4	11,5	0,365	6	1	N	0,00
7517330,1	5787212,9	11,3	0,350	6	1	N	0,00
7517340,1	5787195,3	11,1	0,338	6	1	N	0,00
7517350,1	5787177,8	10,9	0,327	6	1	N	0,00
7517360,1	5787160,2	10,7	0,318	6	1	N	0,00
7517370,2	5787142,7	10,5	0,310	6	1	N	0,00
7517380,2	5787125,2	10,4	0,302	6	1	N	0,00
7517390,3	5787107,7	10,2	0,295	6	1	N	0,00
7517400,4	5787090,2	10,1	0,289	6	1	N	0,00
7517410,4	5787072,6	9,9	0,283	6	1	N	0,00
7517420,5	5787055,1	9,8	0,277	6	1	N	0,00
7517430,4	5787037,5	9,7	0,272	6	1	N	0,00
7517440,4	5787020	9,5	0,267	6	1	N	0,00
7517450,4	5787002,4	9,4	0,262	6	1	N	0,00
7517460,4	5786984,9	9,3	0,257	6	1	N	0,00
7517470,4	5786967,3	9,2	0,253	6	1	N	0,00
7517480,4	5786949,7	9,1	0,248	6	1	N	0,00
7517490,5	5786932,3	9,0	0,244	6	1	N	0,00
7517500,7	5786914,8	8,9	0,240	6	1	N	0,00
7517510,8	5786897,3	8,8	0,236	6	1	N	0,00
7517520,9	5786879,9	8,7	0,233	6	1	N	0,00
7517531,1	5786862,4	8,6	0,229	6	1	N	0,00
7517541	5786844,8	8,5	0,226	6	1	N	0,00
7517550,8	5786827,2	8,4	0,222	6	1	N	0,00
7517560,7	5786809,5	8,3	0,219	6	1	N	0,00
7517570,6	5786791,9	8,2	0,216	6	1	N	0,00
7517580,5	5786774,3	8,2	0,212	6	1	N	0,00
7517590,5	5786756,8	8,1	0,209	6	1	N	0,00
7517600,6	5786739,3	8,0	0,206	6	1	N	0,00
7517610,7	5786721,8	7,9	0,204	6	1	N	0,00
7517620,8	5786704,3	7,9	0,201	6	1	N	0,00
7517630,9	5786686,8	7,8	0,198	6	1	N	0,00
7517641	5786669,3	7,7	0,195	6	1	N	0,00
7517651	5786651,8	7,7	0,193	6	1	N	0,00
7517661,1	5786634,3	7,6	0,190	6	1	N	0,00
7517671,2	5786616,7	7,5	0,187	6	1	N	0,00
7517681,2	5786599,2	7,5	0,185	6	1	N	0,00
7517691,3	5786581,7	7,4	0,182	6	1	N	0,00
7517701,4	5786564,2	7,3	0,180	6	1	N	0,00
7517711,3	5786546,6	7,3	0,178	6	1	N	0,00
7517721,2	5786529	7,2	0,175	6	1	N	0,00
7517731,1	5786511,4	7,2	0,173	6	1	N	0,00
7517741,1	5786493,8	7,1	0,170	6	1	N	0,00
7517751	5786476,2	7,0	0,168	6	1	N	0,00
7517761	5786458,7	7,0	0,166	6	1	N	0,00
7517771,1	5786441,2	6,9	0,164	6	1	N	0,00
7517781,3	5786423,7	6,9	0,161	6	1	N	0,00
7517791,4	5786406,3	6,8	0,159	6	1	N	0,00
7517801,6	5786388,8	6,8	0,157	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517811,7	5786371,3	6,7	0,154	6	1	N	0,00
7517821,9	5786353,9	6,7	0,152	6	1	N	0,00
7517832	5786336,4	6,6	0,150	6	1	N	0,00
7517842,1	5786318,9	6,6	0,148	6	1	N	0,00
7517852,1	5786301,4	6,5	0,145	6	1	N	0,00
7517862,2	5786283,8	6,5	0,143	6	1	N	0,00
7517872,2	5786266,3	6,4	0,141	6	1	N	0,00
7517882,3	5786248,8	6,4	0,139	6	1	N	0,00
7517892,3	5786231,3	6,4	0,136	6	1	N	0,00
7517902,4	5786213,8	6,3	0,134	6	1	N	0,00
7517912,4	5786196,2	6,3	0,132	6	1	N	0,00
7517922,5	5786178,7	6,2	0,130	6	1	N	0,00
7517932,5	5786161,2	6,2	0,127	6	1	N	0,00
7517942,5	5786143,7	6,1	0,125	6	1	N	0,00
7517952,6	5786126,1	6,1	0,123	6	1	N	0,00
7517962,6	5786108,6	6,0	0,121	6	1	N	0,00
7517972,7	5786091,1	6,0	0,119	6	1	N	0,00
7517982,7	5786073,5	6,0	0,116	6	1	N	0,00
7517992,7	5786056	5,9	0,114	6	1	N	0,00
7518002,8	5786038,5	5,9	0,112	6	1	N	0,00
7518012,8	5786020,9	5,8	0,110	6	1	N	0,00
7518022,8	5786003,4	5,8	0,108	6	1	N	0,00
7518032,9	5785985,9	5,8	0,106	6	1	N	0,00
7518042,9	5785968,3	5,7	0,104	6	1	N	0,00
7518052,9	5785950,8	5,7	0,102	6	1	N	0,00
7518063	5785933,3	5,6	0,100	6	1	N	0,00
7518073,1	5785915,8	5,6	0,098	6	1	N	0,00
7518083,2	5785898,3	5,6	0,096	6	1	N	0,00
7518093,2	5785880,8	5,5	0,094	6	1	N	0,00
7518103,3	5785863,3	5,5	0,092	6	1	N	0,00
7518118,7	5785851,5	5,5	0,089	6	1	N	0,00
7518136,6	5785857,6	5,6	0,085	6	1	N	0,00
7518140,7	5785876,1	5,6	0,084	6	1	N	0,00
7518131,8	5785894	5,7	0,085	6	1	N	0,00
7518121,7	5785911,6	5,7	0,087	6	1	N	0,00
7518111,6	5785929,1	5,7	0,089	6	1	N	0,00
7518101,5	5785946,6	5,8	0,091	6	1	N	0,00
7518091,4	5785964,1	5,8	0,093	6	1	N	0,00
7518081,4	5785981,6	5,8	0,095	6	1	N	0,00
7518071,4	5785999,1	5,9	0,097	6	1	N	0,00
7518061,3	5786016,7	5,9	0,099	6	1	N	0,00
7518051,3	5786034,2	6,0	0,101	6	1	N	0,00
7518041,3	5786051,7	6,0	0,104	6	1	N	0,00
7518031,2	5786069,3	6,0	0,106	6	1	N	0,00
7518021,2	5786086,8	6,1	0,108	6	1	N	0,00
7518011,2	5786104,3	6,1	0,110	6	1	N	0,00
7518001,1	5786121,9	6,2	0,113	6	1	N	0,00
7517991,1	5786139,4	6,2	0,115	6	1	N	0,00
7517981	5786156,9	6,2	0,117	6	1	N	0,00
7517971	5786174,4	6,3	0,120	6	1	N	0,00
7517961	5786192	6,3	0,122	6	1	N	0,00
7517950,9	5786209,5	6,4	0,125	6	1	N	0,00
7517940,9	5786227	6,4	0,127	6	1	N	0,00
7517930,8	5786244,5	6,4	0,130	6	1	N	0,00
7517920,8	5786262,1	6,5	0,133	6	1	N	0,00
7517910,7	5786279,6	6,5	0,135	6	1	N	0,00
7517900,7	5786297,1	6,6	0,138	6	1	N	0,00
7517890,6	5786314,6	6,6	0,140	6	1	N	0,00
7517880,6	5786332,2	6,7	0,143	6	1	N	0,00
7517870,5	5786349,7	6,7	0,145	6	1	N	0,00
7517860,4	5786367,2	6,8	0,148	6	1	N	0,00
7517850,3	5786384,6	6,8	0,151	6	1	N	0,00
7517840,1	5786402,1	6,9	0,153	6	1	N	0,00
7517830	5786419,6	6,9	0,156	6	1	N	0,00
7517819,8	5786437	7,0	0,159	6	1	N	0,00
7517809,7	5786454,5	7,0	0,161	6	1	N	0,00
7517799,5	5786471,9	7,1	0,164	6	1	N	0,00
7517789,4	5786489,5	7,1	0,166	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517779,5	5786507,1	7,2	0,169	6	1	N	0,00
7517769,6	5786524,6	7,2	0,172	6	1	N	0,00
7517759,7	5786542,2	7,3	0,174	6	1	N	0,00
7517749,7	5786559,8	7,3	0,177	6	1	N	0,00
7517739,8	5786577,4	7,4	0,179	6	1	N	0,00
7517729,8	5786595	7,5	0,182	6	1	N	0,00
7517719,8	5786612,5	7,5	0,185	6	1	N	0,00
7517709,7	5786630	7,6	0,188	6	1	N	0,00
7517699,6	5786647,5	7,7	0,190	6	1	N	0,00
7517689,5	5786665	7,7	0,193	6	1	N	0,00
7517679,5	5786682,5	7,8	0,196	6	1	N	0,00
7517669,4	5786700	7,9	0,199	6	1	N	0,00
7517659,3	5786717,5	7,9	0,202	6	1	N	0,00
7517649,2	5786735	8,0	0,205	6	1	N	0,00
7517639,1	5786752,5	8,1	0,208	6	1	N	0,00
7517629,1	5786770	8,2	0,211	6	1	N	0,00
7517619	5786787,5	8,2	0,214	6	1	N	0,00
7517609	5786805,1	8,3	0,218	6	1	N	0,00
7517599,2	5786822,8	8,4	0,221	6	1	N	0,00
7517589,3	5786840,4	8,5	0,225	6	1	N	0,00
7517579,4	5786858	8,6	0,228	6	1	N	0,00
7517569,5	5786875,6	8,7	0,232	6	1	N	0,00
7517559,5	5786893,1	8,8	0,236	6	1	N	0,00
7517549,3	5786910,6	8,9	0,240	6	1	N	0,00
7517539,2	5786928,1	9,0	0,244	6	1	N	0,00
7517529,1	5786945,6	9,1	0,248	6	1	N	0,00
7517518,9	5786963	9,2	0,252	6	1	N	0,00
7517508,8	5786980,5	9,3	0,257	6	1	N	0,00
7517498,9	5786998,1	9,4	0,261	6	1	N	0,00
7517488,9	5787015,7	9,5	0,266	6	1	N	0,00
7517478,9	5787033,2	9,7	0,271	6	1	N	0,00
7517468,9	5787050,8	9,8	0,277	6	1	N	0,00
7517458,9	5787068,3	9,9	0,282	6	1	N	0,00
7517448,9	5787085,9	10,1	0,288	6	1	N	0,00
7517438,9	5787103,4	10,2	0,294	6	1	N	0,00
7517428,8	5787120,9	10,4	0,301	6	1	N	0,00
7517418,8	5787138,4	10,5	0,308	6	1	N	0,00
7517408,7	5787156	10,7	0,316	6	1	N	0,00
7517398,6	5787173,5	10,9	0,324	6	1	N	0,00
7517388,6	5787191	11,1	0,333	6	1	N	0,00
7517378,6	5787208,6	11,3	0,343	6	1	N	0,00
7517368,6	5787226,1	11,5	0,355	6	1	N	0,00
7517358,6	5787243,7	11,8	0,368	6	1	N	0,00
7517348,6	5787261,2	12,0	0,384	6	1	N	0,00
7517338,6	5787278,8	12,2	0,404	6	1	N	0,00
7517328,6	5787296,3	12,5	0,431	6	1	N	0,00
7517318,6	5787313,8	12,7	0,466	6	1	N	0,00
7517308,3	5787331,2	13,0	0,511	6	1	N	0,00
7517298	5787348,6	13,3	0,563	6	1	N	0,00
7517287,7	5787366	13,7	0,617	6	1	N	0,00
7517277,4	5787383,4	14,1	0,671	6	1	N	0,00
7517267,3	5787400,9	14,4	0,723	6	1	N	0,00
7517257,4	5787418,5	14,9	0,780	6	1	N	0,00
7517247,5	5787436,1	15,4	0,845	6	1	N	0,00
7517237,6	5787453,7	16,0	0,921	6	1	N	0,00
7517227,7	5787471,3	16,7	1,008	6	1	N	0,00
7517217,7	5787488,8	17,7	1,106	6	1	NNE	0,00
7517207,6	5787506,3	19,9	1,214	6	1	NNE	0,00
7517197,5	5787523,8	21,4	1,340	6	1	NNE	0,00
7517187,4	5787541,4	22,7	1,502	6	1	NNE	0,00
7517177,4	5787558,9	24,4	1,699	6	1	NNE	0,00
7517167,3	5787576,4	25,7	1,924	6	1	NNE	0,00
7517157,3	5787593,9	27,5	2,216	6	1	NNE	0,00
7517147,3	5787611,5	33,9	2,610	6	1	SSE	0,00
7517137,2	5787629	42,7	3,118	6	1	SSE	0,00
7517127,3	5787646,6	52,6	3,822	6	1	SSE	0,00
7517117,6	5787664,3	65,5	5,018	6	1	SSE	0,00
7517107,8	5787682	86,1	7,216	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517098,6	5787699,9	156,4	17,457	6	1	SSE	0,00
7517089,5	5787718	255,0	37,366	6	1	NNW	0,00
7517077,1	5787733,2	135,6	17,016	6	1	WSW	0,00
7517058	5787732,3	156,2	19,471	6	1	WSW	0,00
7517048,6	5787715,5	238,4	42,495	6	1	NNW	0,00
7517055,5	5787696,7	115,6	11,035	6	1	SSE	0,00
7517064,5	5787678,6	76,2	6,189	6	1	SSE	0,00
7517060,5	5787664,1	60,9	4,590	6	1	SSE	0,00
7517070,4	5787646,2	47,9	3,576	6	1	SSE	0,00
7517080,2	5787628,3	36,7	2,923	6	1	SSE	0,00
7517090,1	5787610,5	29,9	2,425	6	1	NNE	0,00
7517100,2	5787592,8	27,2	2,048	6	1	NNE	0,00
7517110,4	5787575,1	25,8	1,769	6	1	NNE	0,00
7517120,5	5787557,4	23,8	1,557	6	1	NNE	0,00
7517130,6	5787539,7	22,2	1,391	6	1	NNE	0,00
7517140,8	5787522	21,1	1,264	6	1	NNE	0,00
7517151	5787504,3	20,3	1,158	6	1	NNE	0,00
7517161,2	5787486,6	19,3	1,066	6	1	NNE	0,00
7517171,3	5787468,9	17,3	0,987	6	1	NNE	0,00
7517181,5	5787451,2	15,7	0,915	6	1	SSW	0,00
7517191,5	5787433,5	15,1	0,849	6	1	SSW	0,00
7517201,5	5787415,7	14,7	0,789	6	1	SSW	0,00
7517211,5	5787397,9	14,4	0,737	6	1	SSW	0,00
7517221,5	5787380,1	13,9	0,688	6	1	SSW	0,00
7517231,6	5787362,4	13,4	0,645	6	1	N	0,00
7517242	5787344,9	13,1	0,603	6	1	N	0,00
7517252,4	5787327,3	12,8	0,559	6	1	N	0,00
7517262,8	5787309,8	12,5	0,515	6	1	N	0,00
7517273,2	5787292,2	12,3	0,471	6	1	N	0,00
7517283,4	5787274,5	12,0	0,433	6	1	N	0,00
7517293,5	5787256,8	11,8	0,402	6	1	N	0,00
7517303,6	5787239,1	11,6	0,378	6	1	N	0,00
7517313,7	5787221,4	11,4	0,359	6	1	N	0,00
7517323,8	5787203,6	11,2	0,345	6	1	N	0,00
7517333,9	5787185,9	11,0	0,333	6	1	N	0,00
7517343,9	5787168,2	10,8	0,323	6	1	N	0,00
7517354,1	5787150,5	10,6	0,314	6	1	N	0,00
7517364,2	5787132,8	10,4	0,306	6	1	N	0,00
7517374,4	5787115,1	10,3	0,298	6	1	N	0,00
7517384,6	5787097,4	10,1	0,291	6	1	N	0,00
7517394,7	5787079,7	10,0	0,285	6	1	N	0,00
7517404,9	5787062	9,8	0,279	6	1	N	0,00
7517415	5787044,3	9,7	0,273	6	1	N	0,00
7517425,1	5787026,6	9,6	0,268	6	1	N	0,00
7517435,1	5787008,8	9,5	0,263	6	1	N	0,00
7517445,2	5786991,1	9,3	0,258	6	1	N	0,00
7517455,3	5786973,4	9,2	0,254	6	1	N	0,00
7517465,4	5786955,6	9,1	0,249	6	1	N	0,00
7517475,5	5786937,9	9,0	0,245	6	1	N	0,00
7517485,8	5786920,3	8,9	0,241	6	1	N	0,00
7517496	5786902,6	8,8	0,237	6	1	N	0,00
7517506,3	5786885	8,7	0,234	6	1	N	0,00
7517516,5	5786867,4	8,6	0,230	6	1	N	0,00
7517526,6	5786849,6	8,5	0,226	6	1	N	0,00
7517536,6	5786831,9	8,4	0,223	6	1	N	0,00
7517546,6	5786814,1	8,3	0,220	6	1	N	0,00
7517556,6	5786796,3	8,3	0,216	6	1	N	0,00
7517566,5	5786778,5	8,2	0,213	6	1	N	0,00
7517576,6	5786760,7	8,1	0,210	6	1	N	0,00
7517586,8	5786743	8,0	0,207	6	1	N	0,00
7517597	5786725,4	7,9	0,204	6	1	N	0,00
7517607,2	5786707,7	7,9	0,201	6	1	N	0,00
7517617,3	5786690	7,8	0,199	6	1	N	0,00
7517627,5	5786672,3	7,7	0,196	6	1	N	0,00
7517637,7	5786654,7	7,7	0,193	6	1	N	0,00
7517647,9	5786637	7,6	0,191	6	1	N	0,00
7517658	5786619,3	7,5	0,188	6	1	N	0,00
7517668,2	5786601,6	7,5	0,185	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517678,4	5786583,9	7,4	0,183	6	1	N	0,00
7517688,6	5786566,2	7,3	0,181	6	1	N	0,00
7517698,6	5786548,5	7,3	0,178	6	1	N	0,00
7517708,6	5786530,7	7,2	0,176	6	1	N	0,00
7517718,7	5786513	7,2	0,173	6	1	N	0,00
7517728,7	5786495,2	7,1	0,171	6	1	N	0,00
7517738,7	5786477,4	7,0	0,169	6	1	N	0,00
7517748,7	5786459,7	7,0	0,167	6	1	N	0,00
7517759	5786442	6,9	0,164	6	1	N	0,00
7517769,2	5786424,4	6,9	0,162	6	1	N	0,00
7517779,5	5786406,7	6,8	0,160	6	1	N	0,00
7517789,7	5786389,1	6,8	0,158	6	1	N	0,00
7517800	5786371,5	6,7	0,155	6	1	N	0,00
7517810,2	5786353,8	6,7	0,153	6	1	N	0,00
7517820,5	5786336,2	6,6	0,151	6	1	N	0,00
7517830,7	5786318,5	6,6	0,149	6	1	N	0,00
7517840,8	5786300,8	6,5	0,147	6	1	N	0,00
7517850,9	5786283,1	6,5	0,144	6	1	N	0,00
7517861,1	5786265,4	6,4	0,142	6	1	N	0,00
7517871,2	5786247,7	6,4	0,140	6	1	N	0,00
7517881,4	5786230	6,3	0,138	6	1	N	0,00
7517891,5	5786212,3	6,3	0,136	6	1	N	0,00
7517901,7	5786194,6	6,2	0,133	6	1	N	0,00
7517911,8	5786176,9	6,2	0,131	6	1	N	0,00
7517922	5786159,2	6,1	0,129	6	1	N	0,00
7517932,1	5786141,5	6,1	0,127	6	1	N	0,00
7517942,3	5786123,8	6,1	0,125	6	1	N	0,00
7517952,4	5786106,1	6,0	0,122	6	1	N	0,00
7517962,5	5786088,4	6,0	0,120	6	1	N	0,00
7517972,7	5786070,7	5,9	0,118	6	1	N	0,00
7517982,8	5786053	5,9	0,116	6	1	N	0,00
7517992,9	5786035,3	5,8	0,114	6	1	N	0,00
7518003,1	5786017,6	5,8	0,112	6	1	N	0,00
7518013,2	5785999,9	5,8	0,110	6	1	N	0,00
7518023,3	5785982,2	5,7	0,108	6	1	N	0,00
7518033,5	5785964,5	5,7	0,105	6	1	N	0,00
7518043,6	5785946,8	5,6	0,103	6	1	N	0,00
7518053,8	5785929,1	5,6	0,101	6	1	N	0,00
7518063,9	5785911,4	5,6	0,099	6	1	N	0,00
7518074,1	5785893,7	5,5	0,097	6	1	N	0,00
7518084,3	5785876,1	5,5	0,095	6	1	N	0,00
7518094,5	5785858,4	5,4	0,094	6	1	N	0,00
7518108,6	5785844,1	5,4	0,091	6	1	N	0,00
7518128,3	5785842,1	5,5	0,087	6	1	N	0,00
7518145,1	5785852,4	5,6	0,083	6	1	N	0,00
7518152,2	5785870,9	5,6	0,081	6	1	N	0,00
7518145,7	5785890,1	5,7	0,082	6	1	N	0,00
7518135,5	5785907,8	5,7	0,084	6	1	N	0,00
7518125,3	5785925,5	5,7	0,086	6	1	N	0,00
7518115,1	5785943,2	5,8	0,088	6	1	N	0,00
7518105	5785960,9	5,8	0,090	6	1	N	0,00
7518094,8	5785978,5	5,9	0,092	6	1	N	0,00
7518084,7	5785996,2	5,9	0,094	6	1	N	0,00
7518074,5	5786014	5,9	0,096	6	1	N	0,00
7518064,4	5786031,7	6,0	0,098	6	1	N	0,00
7518054,3	5786049,4	6,0	0,100	6	1	N	0,00
7518044,1	5786067,1	6,0	0,103	6	1	N	0,00
7518034	5786084,8	6,1	0,105	6	1	N	0,00
7518023,9	5786102,5	6,1	0,107	6	1	N	0,00
7518013,7	5786120,2	6,2	0,110	6	1	N	0,00
7518003,6	5786137,9	6,2	0,112	6	1	N	0,00
7517993,4	5786155,6	6,2	0,114	6	1	N	0,00
7517983,3	5786173,3	6,3	0,117	6	1	N	0,00
7517973,2	5786191	6,3	0,119	6	1	N	0,00
7517963	5786208,7	6,4	0,122	6	1	N	0,00
7517952,9	5786226,4	6,4	0,125	6	1	N	0,00
7517942,7	5786244,1	6,5	0,127	6	1	N	0,00
7517932,6	5786261,8	6,5	0,130	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517922,4	5786279,5	6,5	0,133	6	1	N	0,00
7517912,3	5786297,2	6,6	0,135	6	1	N	0,00
7517902,1	5786314,9	6,6	0,138	6	1	N	0,00
7517892	5786332,6	6,7	0,141	6	1	N	0,00
7517881,8	5786350,3	6,7	0,143	6	1	N	0,00
7517871,7	5786367,9	6,8	0,146	6	1	N	0,00
7517861,4	5786385,6	6,8	0,149	6	1	N	0,00
7517851,2	5786403,2	6,9	0,152	6	1	N	0,00
7517840,9	5786420,8	6,9	0,154	6	1	N	0,00
7517830,6	5786438,5	7,0	0,157	6	1	N	0,00
7517820,4	5786456,1	7,0	0,160	6	1	N	0,00
7517810,1	5786473,8	7,1	0,163	6	1	N	0,00
7517799,9	5786491,4	7,1	0,165	6	1	N	0,00
7517789,9	5786509,2	7,2	0,168	6	1	N	0,00
7517779,9	5786527	7,2	0,171	6	1	N	0,00
7517769,9	5786544,7	7,3	0,173	6	1	N	0,00
7517759,8	5786562,5	7,4	0,176	6	1	N	0,00
7517749,8	5786580,3	7,4	0,179	6	1	N	0,00
7517739,7	5786598	7,5	0,182	6	1	N	0,00
7517729,6	5786615,7	7,5	0,185	6	1	N	0,00
7517719,4	5786633,4	7,6	0,187	6	1	N	0,00
7517709,2	5786651,1	7,7	0,190	6	1	N	0,00
7517699,1	5786668,7	7,7	0,193	6	1	N	0,00
7517688,9	5786686,4	7,8	0,196	6	1	N	0,00
7517678,7	5786704,1	7,9	0,199	6	1	N	0,00
7517668,5	5786721,8	8,0	0,202	6	1	N	0,00
7517658,3	5786739,4	8,0	0,205	6	1	N	0,00
7517648,2	5786757,1	8,1	0,209	6	1	N	0,00
7517638	5786774,8	8,2	0,212	6	1	N	0,00
7517627,8	5786792,5	8,3	0,215	6	1	N	0,00
7517617,8	5786810,2	8,3	0,219	6	1	N	0,00
7517607,8	5786828	8,4	0,222	6	1	N	0,00
7517597,8	5786845,8	8,5	0,226	6	1	N	0,00
7517587,8	5786863,6	8,6	0,229	6	1	N	0,00
7517577,8	5786881,4	8,7	0,233	6	1	N	0,00
7517567,7	5786899,1	8,8	0,237	6	1	N	0,00
7517557,5	5786916,8	8,9	0,241	6	1	N	0,00
7517547,2	5786934,4	9,0	0,245	6	1	N	0,00
7517537	5786952	9,1	0,250	6	1	N	0,00
7517526,7	5786969,7	9,2	0,254	6	1	N	0,00
7517516,6	5786987,4	9,3	0,259	6	1	N	0,00
7517506,5	5787005,1	9,5	0,263	6	1	N	0,00
7517496,4	5787022,8	9,6	0,268	6	1	N	0,00
7517486,3	5787040,6	9,7	0,274	6	1	N	0,00
7517476,3	5787058,3	9,9	0,279	6	1	N	0,00
7517466,2	5787076,1	10,0	0,285	6	1	N	0,00
7517456,1	5787093,8	10,1	0,291	6	1	N	0,00
7517445,9	5787111,5	10,3	0,298	6	1	N	0,00
7517435,7	5787129,1	10,5	0,304	6	1	N	0,00
7517425,6	5787146,8	10,6	0,312	6	1	N	0,00
7517415,4	5787164,5	10,8	0,320	6	1	N	0,00
7517405,3	5787182,2	11,0	0,328	6	1	N	0,00
7517395,1	5787199,9	11,2	0,338	6	1	N	0,00
7517385,1	5787217,7	11,4	0,348	6	1	N	0,00
7517375	5787235,4	11,7	0,361	6	1	N	0,00
7517364,9	5787253,1	11,9	0,375	6	1	N	0,00
7517354,8	5787270,8	12,1	0,392	6	1	N	0,00
7517344,7	5787288,6	12,4	0,413	6	1	N	0,00
7517334,5	5787306,3	12,7	0,442	6	1	N	0,00
7517324,3	5787323,9	13,0	0,480	6	1	N	0,00
7517313,9	5787341,5	13,3	0,528	6	1	N	0,00
7517303,5	5787359	13,6	0,583	6	1	N	0,00
7517293,1	5787376,6	14,0	0,641	6	1	N	0,00
7517282,7	5787394,1	14,4	0,697	6	1	N	0,00
7517272,7	5787411,9	14,8	0,754	6	1	N	0,00
7517262,7	5787429,7	15,3	0,817	6	1	N	0,00
7517252,7	5787447,4	15,8	0,891	6	1	N	0,00
7517242,7	5787465,2	16,5	0,977	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517232,7	5787483	17,2	1,076	6	1	N	0,00
7517222,5	5787500,7	19,0	1,187	6	1	NNE	0,00
7517212,3	5787518,4	20,9	1,308	6	1	NNE	0,00
7517202,2	5787536,1	22,2	1,455	6	1	NNE	0,00
7517192	5787553,7	24,0	1,648	6	1	NNE	0,00
7517181,8	5787571,4	25,7	1,881	6	1	NNE	0,00
7517171,7	5787589,1	26,7	2,152	6	1	NNE	0,00
7517161,5	5787606,8	32,8	2,521	6	1	SSE	0,00
7517151,4	5787624,5	41,3	3,009	6	1	SSE	0,00
7517141,3	5787642,3	50,8	3,680	6	1	SSE	0,00
7517131,4	5787660,1	62,8	4,698	6	1	SSE	0,00
7517121,6	5787678	81,7	6,722	6	1	SSE	0,00
7517111,9	5787695,9	136,4	12,924	6	1	SSE	0,00
7517102,8	5787714,2	243,0	38,918	6	1	NNW	0,00
7517092,9	5787731,9	138,0	17,286	6	1	WSW	0,00
7517076,9	5787743,5	92,3	11,606	6	1	WSW	0,00
7517057,1	5787743,1	97,3	12,140	6	1	WSW	0,00
7517042,4	5787729,9	213,3	24,473	6	1	WSW	0,00
7517039,8	5787710,3	204,7	31,052	6	1	NNW	0,00
7517046,8	5787691,4	97,5	8,636	6	1	SSE	0,00
7517056	5787673,1	68,8	5,363	6	1	SSE	0,00
7517051,5	5787659,3	56,3	4,176	6	1	SSE	0,00
7517061,4	5787641,2	43,5	3,305	6	1	SSE	0,00
7517071,4	5787623,2	32,4	2,714	6	1	NNE	0,00
7517081,4	5787605,2	29,1	2,269	6	1	NNE	0,00
7517091,6	5787587,3	26,8	1,927	6	1	NNE	0,00
7517101,8	5787569,4	24,9	1,670	6	1	NNE	0,00
7517112,1	5787551,5	23,2	1,478	6	1	NNE	0,00
7517122,3	5787533,7	21,9	1,329	6	1	NNE	0,00
7517132,6	5787515,8	20,8	1,214	6	1	NNE	0,00
7517142,8	5787498	19,9	1,117	6	1	NNE	0,00
7517153,1	5787480,1	18,9	1,031	6	1	NNE	0,00
7517163,4	5787462,3	16,9	0,958	6	1	NNE	0,00
7517173,6	5787444,4	15,5	0,890	6	1	SSW	0,00
7517183,7	5787426,4	14,9	0,826	6	1	SSW	0,00
7517193,8	5787408,5	14,5	0,770	6	1	SSW	0,00
7517203,9	5787390,5	14,3	0,720	6	1	SSW	0,00
7517214	5787372,6	13,8	0,675	6	1	SSW	0,00
7517224,3	5787354,7	13,3	0,632	6	1	N	0,00
7517234,8	5787337	13,0	0,592	6	1	N	0,00
7517245,3	5787319,3	12,7	0,550	6	1	N	0,00
7517255,8	5787301,5	12,5	0,506	6	1	N	0,00
7517266,3	5787283,8	12,2	0,463	6	1	N	0,00
7517276,5	5787265,9	12,0	0,426	6	1	N	0,00
7517286,7	5787248	11,7	0,396	6	1	N	0,00
7517297	5787230,2	11,5	0,372	6	1	N	0,00
7517307,1	5787212,2	11,3	0,354	6	1	N	0,00
7517317,3	5787194,3	11,1	0,340	6	1	N	0,00
7517327,5	5787176,4	10,9	0,328	6	1	N	0,00
7517337,7	5787158,5	10,7	0,318	6	1	N	0,00
7517348	5787140,7	10,5	0,309	6	1	N	0,00
7517358,2	5787122,8	10,3	0,301	6	1	N	0,00
7517368,5	5787104,9	10,2	0,294	6	1	N	0,00
7517378,7	5787087,1	10,0	0,287	6	1	N	0,00
7517389	5787069,2	9,9	0,281	6	1	N	0,00
7517399,2	5787051,3	9,8	0,275	6	1	N	0,00
7517409,4	5787033,4	9,6	0,270	6	1	N	0,00
7517419,6	5787015,5	9,5	0,265	6	1	N	0,00
7517429,8	5786997,6	9,4	0,260	6	1	N	0,00
7517440	5786979,7	9,3	0,255	6	1	N	0,00
7517450,1	5786961,8	9,1	0,251	6	1	N	0,00
7517460,3	5786943,9	9,0	0,246	6	1	N	0,00
7517470,6	5786926,1	8,9	0,242	6	1	N	0,00
7517481	5786908,2	8,8	0,238	6	1	N	0,00
7517491,3	5786890,4	8,7	0,234	6	1	N	0,00
7517501,7	5786872,6	8,6	0,231	6	1	N	0,00
7517512	5786854,8	8,5	0,227	6	1	N	0,00
7517522,1	5786836,9	8,4	0,224	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517532,2	5786818,9	8,4	0,220	6	1	N	0,00
7517542,3	5786800,9	8,3	0,217	6	1	N	0,00
7517552,3	5786782,9	8,2	0,214	6	1	N	0,00
7517562,4	5786765	8,1	0,211	6	1	N	0,00
7517572,7	5786747,1	8,0	0,208	6	1	N	0,00
7517583	5786729,3	8,0	0,205	6	1	N	0,00
7517593,2	5786711,4	7,9	0,202	6	1	N	0,00
7517603,5	5786693,6	7,8	0,199	6	1	N	0,00
7517613,8	5786675,7	7,7	0,196	6	1	N	0,00
7517624,1	5786657,9	7,7	0,194	6	1	N	0,00
7517634,4	5786640	7,6	0,191	6	1	N	0,00
7517644,6	5786622,2	7,5	0,189	6	1	N	0,00
7517654,9	5786604,3	7,5	0,186	6	1	N	0,00
7517665,2	5786586,4	7,4	0,184	6	1	N	0,00
7517675,4	5786568,6	7,3	0,181	6	1	N	0,00
7517685,7	5786550,7	7,3	0,179	6	1	N	0,00
7517695,8	5786532,8	7,2	0,176	6	1	N	0,00
7517705,9	5786514,8	7,1	0,174	6	1	N	0,00
7517716	5786496,9	7,1	0,172	6	1	N	0,00
7517726,2	5786478,9	7,0	0,169	6	1	N	0,00
7517736,3	5786461	7,0	0,167	6	1	N	0,00
7517746,5	5786443,1	6,9	0,165	6	1	N	0,00
7517756,9	5786425,3	6,9	0,163	6	1	N	0,00
7517767,2	5786407,5	6,8	0,161	6	1	N	0,00
7517777,6	5786389,7	6,8	0,158	6	1	N	0,00
7517787,9	5786371,9	6,7	0,156	6	1	N	0,00
7517798,3	5786354,1	6,6	0,154	6	1	N	0,00
7517808,6	5786336,3	6,6	0,152	6	1	N	0,00
7517818,9	5786318,4	6,5	0,150	6	1	N	0,00
7517829,2	5786300,5	6,5	0,148	6	1	N	0,00
7517839,4	5786282,7	6,4	0,146	6	1	N	0,00
7517849,7	5786264,8	6,4	0,143	6	1	N	0,00
7517859,9	5786246,9	6,3	0,141	6	1	N	0,00
7517870,2	5786229,1	6,3	0,139	6	1	N	0,00
7517880,4	5786211,2	6,3	0,137	6	1	N	0,00
7517890,7	5786193,3	6,2	0,135	6	1	N	0,00
7517900,9	5786175,5	6,2	0,133	6	1	N	0,00
7517911,2	5786157,6	6,1	0,130	6	1	N	0,00
7517921,4	5786139,7	6,1	0,128	6	1	N	0,00
7517931,6	5786121,8	6,0	0,126	6	1	N	0,00
7517941,9	5786104	6,0	0,124	6	1	N	0,00
7517952,1	5786086,1	5,9	0,122	6	1	N	0,00
7517962,4	5786068,2	5,9	0,120	6	1	N	0,00
7517972,6	5786050,3	5,8	0,118	6	1	N	0,00
7517982,8	5786032,5	5,8	0,116	6	1	N	0,00
7517993,1	5786014,6	5,8	0,113	6	1	N	0,00
7518003,3	5785996,7	5,7	0,111	6	1	N	0,00
7518013,5	5785978,8	5,7	0,109	6	1	N	0,00
7518023,8	5785960,9	5,6	0,107	6	1	N	0,00
7518034	5785943,1	5,6	0,105	6	1	N	0,00
7518044,2	5785925,2	5,5	0,103	6	1	N	0,00
7518054,5	5785907,3	5,5	0,101	6	1	N	0,00
7518064,8	5785889,5	5,5	0,099	6	1	N	0,00
7518075,1	5785871,6	5,4	0,097	6	1	N	0,00
7518085,4	5785853,8	5,4	0,095	6	1	N	0,00
7518099,1	5785838,6	5,4	0,093	6	1	N	0,00
7518117,9	5785831,4	5,4	0,089	6	1	N	0,00
7518137,9	5785834,5	5,5	0,085	6	1	N	0,00
7518153,6	5785846,9	5,6	0,082	6	1	N	0,00
7518161,2	5785865,6	5,6	0,080	6	1	N	0,00
7518158,5	5785885,5	5,7	0,080	6	1	N	0,00
7518149,5	5785903,9	5,7	0,081	6	1	N	0,00
7518139,3	5785921,7	5,8	0,083	6	1	N	0,00
7518129	5785939,6	5,8	0,085	6	1	N	0,00
7518118,7	5785957,4	5,8	0,087	6	1	N	0,00
7518108,4	5785975,3	5,9	0,089	6	1	N	0,00
7518098,2	5785993,1	5,9	0,091	6	1	N	0,00
7518088	5786011	5,9	0,093	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7518077,7	5786028,9	6,0	0,095	6	1	N	0,00
7518067,5	5786046,8	6,0	0,097	6	1	N	0,00
7518057,3	5786064,7	6,1	0,099	6	1	N	0,00
7518047	5786082,5	6,1	0,102	6	1	N	0,00
7518036,8	5786100,4	6,1	0,104	6	1	N	0,00
7518026,6	5786118,3	6,2	0,106	6	1	N	0,00
7518016,3	5786136,2	6,2	0,109	6	1	N	0,00
7518006,1	5786154	6,2	0,111	6	1	N	0,00
7517995,8	5786171,9	6,3	0,114	6	1	N	0,00
7517985,6	5786189,8	6,3	0,116	6	1	N	0,00
7517975,4	5786207,7	6,4	0,119	6	1	N	0,00
7517965,1	5786225,5	6,4	0,122	6	1	N	0,00
7517954,9	5786243,4	6,5	0,124	6	1	N	0,00
7517944,6	5786261,3	6,5	0,127	6	1	N	0,00
7517934,4	5786279,1	6,5	0,130	6	1	N	0,00
7517924,1	5786297	6,6	0,132	6	1	N	0,00
7517913,9	5786314,9	6,6	0,135	6	1	N	0,00
7517903,6	5786332,8	6,7	0,138	6	1	N	0,00
7517893,4	5786350,6	6,7	0,141	6	1	N	0,00
7517883,1	5786368,5	6,8	0,144	6	1	N	0,00
7517872,8	5786386,3	6,8	0,147	6	1	N	0,00
7517862,4	5786404,1	6,9	0,149	6	1	N	0,00
7517852,1	5786421,9	6,9	0,152	6	1	N	0,00
7517841,7	5786439,7	7,0	0,155	6	1	N	0,00
7517831,4	5786457,5	7,0	0,158	6	1	N	0,00
7517821	5786475,3	7,1	0,161	6	1	N	0,00
7517810,7	5786493,2	7,1	0,164	6	1	N	0,00
7517800,5	5786511,1	7,2	0,167	6	1	N	0,00
7517790,4	5786529	7,2	0,170	6	1	N	0,00
7517780,3	5786547	7,3	0,172	6	1	N	0,00
7517770,2	5786564,9	7,4	0,175	6	1	N	0,00
7517760,1	5786582,9	7,4	0,178	6	1	N	0,00
7517749,9	5786600,8	7,5	0,181	6	1	N	0,00
7517739,6	5786618,7	7,6	0,184	6	1	N	0,00
7517729,4	5786636,5	7,6	0,187	6	1	N	0,00
7517719,1	5786654,4	7,7	0,190	6	1	N	0,00
7517708,8	5786672,2	7,8	0,193	6	1	N	0,00
7517698,6	5786690,1	7,8	0,196	6	1	N	0,00
7517688,3	5786707,9	7,9	0,199	6	1	N	0,00
7517678	5786725,8	8,0	0,202	6	1	N	0,00
7517667,7	5786743,6	8,0	0,206	6	1	N	0,00
7517657,4	5786761,5	8,1	0,209	6	1	N	0,00
7517647,1	5786779,3	8,2	0,212	6	1	N	0,00
7517636,8	5786797,2	8,3	0,216	6	1	N	0,00
7517626,7	5786815,1	8,4	0,219	6	1	N	0,00
7517616,6	5786833,1	8,5	0,223	6	1	N	0,00
7517606,6	5786851,1	8,6	0,227	6	1	N	0,00
7517596,5	5786869	8,6	0,230	6	1	N	0,00
7517586,4	5786887	8,7	0,234	6	1	N	0,00
7517576,2	5786904,9	8,8	0,238	6	1	N	0,00
7517565,8	5786922,7	8,9	0,242	6	1	N	0,00
7517555,5	5786940,5	9,1	0,247	6	1	N	0,00
7517545,1	5786958,3	9,2	0,251	6	1	N	0,00
7517534,8	5786976,1	9,3	0,256	6	1	N	0,00
7517524,5	5786994	9,4	0,261	6	1	N	0,00
7517514,4	5787011,9	9,5	0,266	6	1	N	0,00
7517504,2	5787029,8	9,6	0,271	6	1	N	0,00
7517494	5787047,7	9,8	0,276	6	1	N	0,00
7517483,8	5787065,6	9,9	0,282	6	1	N	0,00
7517473,7	5787083,5	10,1	0,288	6	1	N	0,00
7517463,4	5787101,4	10,2	0,294	6	1	N	0,00
7517453,2	5787119,3	10,4	0,301	6	1	N	0,00
7517442,9	5787137,1	10,5	0,308	6	1	N	0,00
7517432,7	5787155	10,7	0,316	6	1	N	0,00
7517422,4	5787172,9	10,9	0,324	6	1	N	0,00
7517412,1	5787190,7	11,1	0,333	6	1	N	0,00
7517401,9	5787208,6	11,3	0,343	6	1	N	0,00
7517391,7	5787226,5	11,6	0,354	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517381,6	5787244,4	11,8	0,367	6	1	N	0,00
7517371,4	5787262,3	12,0	0,382	6	1	N	0,00
7517361,2	5787280,2	12,3	0,400	6	1	N	0,00
7517350,9	5787298,1	12,6	0,422	6	1	N	0,00
7517340,7	5787316	12,9	0,453	6	1	N	0,00
7517330,4	5787333,8	13,2	0,494	6	1	N	0,00
7517319,9	5787351,5	13,5	0,545	6	1	N	0,00
7517309,4	5787369,3	13,8	0,604	6	1	N	0,00
7517298,8	5787387	14,2	0,665	6	1	N	0,00
7517288,4	5787404,7	14,7	0,725	6	1	N	0,00
7517278,3	5787422,7	15,2	0,788	6	1	N	0,00
7517268,2	5787440,6	15,7	0,858	6	1	N	0,00
7517258,1	5787458,6	16,3	0,943	6	1	N	0,00
7517248	5787476,5	17,0	1,040	6	1	N	0,00
7517237,9	5787494,5	17,8	1,154	6	1	SSW	0,00
7517227,6	5787512,3	20,1	1,279	6	1	NNE	0,00
7517217,3	5787530,2	21,7	1,416	6	1	NNE	0,00
7517207	5787548	23,2	1,587	6	1	NNE	0,00
7517196,7	5787565,9	25,4	1,816	6	1	NNE	0,00
7517186,5	5787583,8	26,6	2,087	6	1	NNE	0,00
7517176,3	5787601,6	31,6	2,418	6	1	SSE	0,00
7517166	5787619,5	39,7	2,880	6	1	SSE	0,00
7517155,8	5787637,4	48,8	3,501	6	1	SSE	0,00
7517145,7	5787655,3	60,0	4,431	6	1	SSE	0,00
7517135,7	5787673,4	76,4	6,156	6	1	SSE	0,00
7517125,8	5787691,4	114,2	10,659	6	1	SSE	0,00
7517116,4	5787709,7	225,0	37,956	6	1	NNW	0,00
7517107,2	5787728,2	163,6	20,329	6	1	WSW	0,00
7517094,8	5787744,5	86,5	10,994	6	1	WSW	0,00
7517077,1	5787753,8	67,3	8,945	6	1	WSW	0,00
7517057,2	5787753,2	71,8	9,138	6	1	WSW	0,00
7517040,1	5787742,7	102,6	12,660	6	1	WSW	0,00
7517030,5	5787725,3	256,1	38,293	6	1	WSW	0,00
7517030,7	5787705,3	168,2	20,954	6	1	SSE	0,00
7517038	5787686,2	84,6	7,188	6	1	SSE	0,00
7517047,2	5787667,8	63,1	4,755	6	1	SSE	0,00
7517042,4	5787654,5	51,5	3,850	6	1	SSE	0,00
7517052,4	5787636,3	38,8	3,075	6	1	SSE	0,00
7517062,5	5787618	31,4	2,510	6	1	NNE	0,00
7517072,6	5787599,9	28,3	2,112	6	1	NNE	0,00
7517082,9	5787581,8	26,3	1,812	6	1	NNE	0,00
7517093,2	5787563,7	24,3	1,582	6	1	NNE	0,00
7517103,5	5787545,7	22,7	1,410	6	1	NNE	0,00
7517113,9	5787527,6	21,6	1,275	6	1	NNE	0,00
7517124,3	5787509,6	20,6	1,169	6	1	NNE	0,00
7517134,6	5787491,6	19,6	1,080	6	1	NNE	0,00
7517145	5787473,6	18,5	1,000	6	1	NNE	0,00
7517155,4	5787455,5	16,4	0,930	6	1	NNE	0,00
7517165,7	5787437,5	15,2	0,866	6	1	SSW	0,00
7517175,9	5787419,3	14,7	0,806	6	1	N	0,00
7517186,1	5787401,2	14,3	0,752	6	1	SSW	0,00
7517196,3	5787383,1	14,1	0,705	6	1	SSW	0,00
7517206,5	5787365	13,6	0,662	6	1	N	0,00
7517216,9	5787347	13,3	0,621	6	1	N	0,00
7517227,5	5787329,1	12,9	0,581	6	1	N	0,00
7517238,1	5787311,2	12,6	0,540	6	1	N	0,00
7517248,7	5787293,3	12,4	0,497	6	1	N	0,00
7517259,3	5787275,3	12,1	0,456	6	1	N	0,00
7517269,6	5787257,3	11,9	0,420	6	1	N	0,00
7517279,9	5787239,2	11,6	0,390	6	1	N	0,00
7517290,2	5787221,2	11,4	0,367	6	1	N	0,00
7517300,5	5787203,1	11,2	0,350	6	1	N	0,00
7517310,8	5787185	11,0	0,335	6	1	N	0,00
7517321,1	5787166,9	10,8	0,324	6	1	N	0,00
7517331,4	5787148,9	10,6	0,314	6	1	N	0,00
7517341,7	5787130,8	10,4	0,305	6	1	N	0,00
7517352,1	5787112,8	10,2	0,297	6	1	N	0,00
7517362,4	5787094,7	10,1	0,290	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517372,8	5787076,7	9,9	0,284	6	1	N	0,00
7517383,2	5787058,7	9,8	0,278	6	1	N	0,00
7517393,5	5787040,6	9,7	0,272	6	1	N	0,00
7517403,8	5787022,5	9,5	0,267	6	1	N	0,00
7517414,1	5787004,4	9,4	0,261	6	1	N	0,00
7517424,3	5786986,4	9,3	0,257	6	1	N	0,00
7517434,6	5786968,3	9,2	0,252	6	1	N	0,00
7517444,9	5786950,2	9,1	0,248	6	1	N	0,00
7517455,2	5786932,1	9,0	0,243	6	1	N	0,00
7517465,7	5786914,2	8,9	0,239	6	1	N	0,00
7517476,1	5786896,2	8,8	0,235	6	1	N	0,00
7517486,5	5786878,2	8,7	0,232	6	1	N	0,00
7517497	5786860,2	8,6	0,228	6	1	N	0,00
7517507,3	5786842,2	8,5	0,225	6	1	N	0,00
7517517,5	5786824	8,4	0,221	6	1	N	0,00
7517527,7	5786805,9	8,3	0,218	6	1	N	0,00
7517537,9	5786787,7	8,2	0,214	6	1	N	0,00
7517548	5786769,6	8,1	0,211	6	1	N	0,00
7517558,3	5786751,5	8,0	0,208	6	1	N	0,00
7517568,7	5786733,5	8,0	0,205	6	1	N	0,00
7517579	5786715,4	7,9	0,202	6	1	N	0,00
7517589,4	5786697,4	7,8	0,200	6	1	N	0,00
7517599,8	5786679,4	7,7	0,197	6	1	N	0,00
7517610,2	5786661,4	7,7	0,194	6	1	N	0,00
7517620,6	5786643,3	7,6	0,192	6	1	N	0,00
7517630,9	5786625,3	7,5	0,189	6	1	N	0,00
7517641,3	5786607,3	7,5	0,187	6	1	N	0,00
7517651,7	5786589,2	7,4	0,184	6	1	N	0,00
7517662	5786571,2	7,3	0,182	6	1	N	0,00
7517672,4	5786553,2	7,3	0,179	6	1	N	0,00
7517682,7	5786535,1	7,2	0,177	6	1	N	0,00
7517692,9	5786517	7,1	0,174	6	1	N	0,00
7517703,1	5786498,8	7,1	0,172	6	1	N	0,00
7517713,3	5786480,7	7,0	0,170	6	1	N	0,00
7517723,5	5786462,6	7,0	0,168	6	1	N	0,00
7517733,8	5786444,5	6,9	0,165	6	1	N	0,00
7517744,2	5786426,5	6,8	0,163	6	1	N	0,00
7517754,7	5786408,6	6,8	0,161	6	1	N	0,00
7517765,2	5786390,6	6,7	0,159	6	1	N	0,00
7517775,6	5786372,6	6,7	0,157	6	1	N	0,00
7517786,1	5786354,6	6,6	0,155	6	1	N	0,00
7517796,5	5786336,6	6,6	0,153	6	1	N	0,00
7517807	5786318,6	6,5	0,151	6	1	N	0,00
7517817,3	5786300,6	6,5	0,149	6	1	N	0,00
7517827,6	5786282,5	6,4	0,146	6	1	N	0,00
7517838	5786264,5	6,4	0,144	6	1	N	0,00
7517848,3	5786246,5	6,3	0,142	6	1	N	0,00
7517858,7	5786228,4	6,3	0,140	6	1	N	0,00
7517869	5786210,4	6,2	0,138	6	1	N	0,00
7517879,4	5786192,3	6,2	0,136	6	1	N	0,00
7517889,7	5786174,3	6,1	0,134	6	1	N	0,00
7517900,1	5786156,2	6,1	0,132	6	1	N	0,00
7517910,4	5786138,2	6,0	0,130	6	1	N	0,00
7517920,7	5786120,1	6,0	0,128	6	1	N	0,00
7517931,1	5786102,1	5,9	0,125	6	1	N	0,00
7517941,4	5786084	5,9	0,123	6	1	N	0,00
7517951,8	5786066	5,8	0,121	6	1	N	0,00
7517962,1	5786047,9	5,8	0,119	6	1	N	0,00
7517972,4	5786029,9	5,8	0,117	6	1	N	0,00
7517982,8	5786011,8	5,7	0,115	6	1	N	0,00
7517993,1	5785993,8	5,7	0,113	6	1	N	0,00
7518003,4	5785975,7	5,6	0,111	6	1	N	0,00
7518013,8	5785957,7	5,6	0,109	6	1	N	0,00
7518024,1	5785939,6	5,5	0,107	6	1	N	0,00
7518034,4	5785921,6	5,5	0,105	6	1	N	0,00
7518044,8	5785903,6	5,5	0,103	6	1	N	0,00
7518055,2	5785885,5	5,4	0,101	6	1	N	0,00
7518065,6	5785867,5	5,4	0,099	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7518076	5785849,5	5,3	0,097	6	1	N	0,00
7518089,7	5785834	5,3	0,095	6	1	N	0,00
7518107,1	5785824	5,3	0,091	6	1	N	0,00
7518127,2	5785821,3	5,4	0,087	6	1	N	0,00
7518147,3	5785826,7	5,5	0,083	6	1	N	0,00
7518162	5785841,3	5,6	0,080	6	1	N	0,00
7518170	5785859,9	5,6	0,078	6	1	N	0,00
7518170,3	5785880	5,7	0,077	6	1	N	0,00
7518163,8	5785899,7	5,7	0,078	6	1	N	0,00
7518153,5	5785917,7	5,8	0,080	6	1	N	0,00
7518143,1	5785935,7	5,8	0,082	6	1	N	0,00
7518132,7	5785953,7	5,8	0,084	6	1	N	0,00
7518122,3	5785971,8	5,9	0,086	6	1	N	0,00
7518112	5785989,8	5,9	0,087	6	1	N	0,00
7518101,6	5786007,9	5,9	0,090	6	1	N	0,00
7518091,3	5786025,9	6,0	0,092	6	1	N	0,00
7518081	5786044	6,0	0,094	6	1	N	0,00
7518070,6	5786062	6,1	0,096	6	1	N	0,00
7518060,3	5786080,1	6,1	0,098	6	1	N	0,00
7518050	5786098,1	6,1	0,100	6	1	N	0,00
7518039,6	5786116,2	6,2	0,103	6	1	N	0,00
7518029,3	5786134,2	6,2	0,105	6	1	N	0,00
7518019	5786152,3	6,3	0,108	6	1	N	0,00
7518008,6	5786170,3	6,3	0,110	6	1	N	0,00
7517998,3	5786188,4	6,3	0,113	6	1	N	0,00
7517987,9	5786206,4	6,4	0,116	6	1	N	0,00
7517977,6	5786224,5	6,4	0,118	6	1	N	0,00
7517967,3	5786242,5	6,5	0,121	6	1	N	0,00
7517956,9	5786260,6	6,5	0,124	6	1	N	0,00
7517946,6	5786278,6	6,5	0,127	6	1	N	0,00
7517936,2	5786296,6	6,6	0,129	6	1	N	0,00
7517925,9	5786314,7	6,6	0,132	6	1	N	0,00
7517915,5	5786332,7	6,7	0,135	6	1	N	0,00
7517905,2	5786350,8	6,7	0,138	6	1	N	0,00
7517894,8	5786368,8	6,8	0,141	6	1	N	0,00
7517884,4	5786386,8	6,8	0,144	6	1	N	0,00
7517873,9	5786404,8	6,9	0,147	6	1	N	0,00
7517863,5	5786422,8	6,9	0,150	6	1	N	0,00
7517853	5786440,8	7,0	0,153	6	1	N	0,00
7517842,6	5786458,7	7,0	0,156	6	1	N	0,00
7517832,1	5786476,7	7,1	0,159	6	1	N	0,00
7517821,7	5786494,7	7,1	0,162	6	1	N	0,00
7517811,4	5786512,8	7,2	0,165	6	1	N	0,00
7517801,2	5786530,9	7,3	0,168	6	1	N	0,00
7517791	5786549	7,3	0,171	6	1	N	0,00
7517780,8	5786567,1	7,4	0,174	6	1	N	0,00
7517770,5	5786585,3	7,4	0,177	6	1	N	0,00
7517760,3	5786603,4	7,5	0,180	6	1	N	0,00
7517749,9	5786621,4	7,6	0,183	6	1	N	0,00
7517739,6	5786639,4	7,6	0,187	6	1	N	0,00
7517729,2	5786657,5	7,7	0,190	6	1	N	0,00
7517718,8	5786675,5	7,8	0,193	6	1	N	0,00
7517708,5	5786693,5	7,8	0,196	6	1	N	0,00
7517698,1	5786711,6	7,9	0,199	6	1	N	0,00
7517687,7	5786729,6	8,0	0,202	6	1	N	0,00
7517677,3	5786747,6	8,1	0,206	6	1	N	0,00
7517666,9	5786765,6	8,1	0,209	6	1	N	0,00
7517656,5	5786783,6	8,2	0,213	6	1	N	0,00
7517646,2	5786801,7	8,3	0,216	6	1	N	0,00
7517635,9	5786819,8	8,4	0,220	6	1	N	0,00
7517625,7	5786837,9	8,5	0,223	6	1	N	0,00
7517615,6	5786856,1	8,6	0,227	6	1	N	0,00
7517605,4	5786874,2	8,7	0,231	6	1	N	0,00
7517595,2	5786892,3	8,8	0,235	6	1	N	0,00
7517584,9	5786910,4	8,9	0,239	6	1	N	0,00
7517574,4	5786928,4	9,0	0,244	6	1	N	0,00
7517564	5786946,3	9,1	0,248	6	1	N	0,00
7517553,5	5786964,3	9,2	0,253	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517543,1	5786982,3	9,3	0,257	6	1	N	0,00
7517532,8	5787000,4	9,4	0,262	6	1	N	0,00
7517522,5	5787018,5	9,6	0,268	6	1	N	0,00
7517512,2	5787036,5	9,7	0,273	6	1	N	0,00
7517501,9	5787054,6	9,8	0,279	6	1	N	0,00
7517491,7	5787072,7	10,0	0,284	6	1	N	0,00
7517481,4	5787090,8	10,1	0,290	6	1	N	0,00
7517471	5787108,8	10,3	0,297	6	1	N	0,00
7517460,7	5787126,9	10,5	0,304	6	1	N	0,00
7517450,3	5787144,9	10,6	0,311	6	1	N	0,00
7517440	5787163	10,8	0,319	6	1	N	0,00
7517429,6	5787181	11,0	0,328	6	1	N	0,00
7517419,3	5787199	11,2	0,337	6	1	N	0,00
7517409	5787217,1	11,4	0,348	6	1	N	0,00
7517398,7	5787235,2	11,7	0,359	6	1	N	0,00
7517388,4	5787253,3	11,9	0,373	6	1	N	0,00
7517378,1	5787271,3	12,2	0,388	6	1	N	0,00
7517367,8	5787289,4	12,4	0,407	6	1	N	0,00
7517357,5	5787307,5	12,7	0,432	6	1	N	0,00
7517347,1	5787325,5	13,0	0,464	6	1	N	0,00
7517336,6	5787343,5	13,4	0,508	6	1	N	0,00
7517326	5787361,4	13,7	0,564	6	1	N	0,00
7517315,4	5787379,2	14,1	0,626	6	1	N	0,00
7517304,8	5787397,1	14,5	0,691	6	1	N	0,00
7517294,4	5787415,1	14,9	0,756	6	1	N	0,00
7517284,2	5787433,3	15,5	0,825	6	1	N	0,00
7517274	5787451,4	16,1	0,905	6	1	N	0,00
7517263,8	5787469,5	16,8	1,001	6	1	N	0,00
7517253,6	5787487,6	17,5	1,111	6	1	N	0,00
7517243,3	5787505,7	18,8	1,241	6	1	NNE	0,00
7517232,9	5787523,7	21,1	1,385	6	1	NNE	0,00
7517222,5	5787541,8	22,6	1,542	6	1	NNE	0,00
7517212,1	5787559,8	24,5	1,742	6	1	NNE	0,00
7517201,8	5787577,8	26,6	2,008	6	1	NNE	0,00
7517191,4	5787595,9	30,3	2,324	6	1	SSE	0,00
7517181,1	5787613,9	38,1	2,741	6	1	SSE	0,00
7517170,8	5787632	46,8	3,311	6	1	SSE	0,00
7517160,5	5787650,1	57,2	4,153	6	1	SSE	0,00
7517150,4	5787668,2	71,9	5,580	6	1	SSE	0,00
7517140,3	5787686,4	101,8	8,989	6	1	SSE	0,00
7517130,4	5787704,7	205,2	35,095	6	1	NNW	0,00
7517121,1	5787723,3	251,3	29,611	6	1	NNW	0,00
7517110,9	5787741,3	92,9	11,713	6	1	WSW	0,00
7517097,1	5787756,9	58,0	8,148	6	1	WSW	0,00
7517077,8	5787764,1	52,2	7,243	6	1	ENE	0,00
7517057,6	5787763,4	54,4	7,389	6	1	ENE	0,00
7517039,2	5787755,2	70,4	9,045	6	1	WSW	0,00
7517025,1	5787740,5	116,2	14,204	6	1	WSW	0,00
7517018,5	5787720,8	241,4	37,670	6	1	NNW	0,00
7517021,6	5787700,5	126,5	12,363	6	1	SSE	0,00
7517029	5787681,2	76,2	6,221	6	1	SSE	0,00
7517038,3	5787662,6	57,8	4,330	6	1	SSE	0,00
7517033,2	5787649,6	46,4	3,560	6	1	SSE	0,00
7517043,3	5787631,2	34,5	2,865	6	1	NNE	0,00
7517053,5	5787612,8	30,5	2,337	6	1	NNE	0,00
7517063,7	5787594,5	27,7	1,968	6	1	NNE	0,00
7517074,1	5787576,2	25,8	1,698	6	1	NNE	0,00
7517084,5	5787558	23,7	1,498	6	1	NNE	0,00
7517094,9	5787539,8	22,2	1,347	6	1	NNE	0,00
7517105,4	5787521,6	21,4	1,228	6	1	NNE	0,00
7517115,9	5787503,4	20,4	1,129	6	1	NNE	0,00
7517126,3	5787485,2	19,3	1,045	6	1	NNE	0,00
7517136,8	5787467	18,0	0,972	6	1	NNE	0,00
7517147,3	5787448,8	16,0	0,906	6	1	NNE	0,00
7517157,7	5787430,5	15,1	0,844	6	1	SSW	0,00
7517168	5787412,2	14,5	0,787	6	1	SSW	0,00
7517178,3	5787393,9	14,2	0,735	6	1	SSW	0,00
7517188,6	5787375,6	13,9	0,690	6	1	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517198,9	5787357,3	13,5	0,648	6	1	N	0,00
7517209,4	5787339,2	13,1	0,609	6	1	N	0,00
7517220,1	5787321,1	12,8	0,571	6	1	N	0,00
7517230,8	5787303	12,5	0,530	6	1	N	0,00
7517241,6	5787285	12,3	0,489	6	1	N	0,00
7517252,2	5787266,8	12,0	0,449	6	1	N	0,00
7517262,6	5787248,6	11,8	0,413	6	1	N	0,00
7517273	5787230,4	11,5	0,385	6	1	N	0,00
7517283,4	5787212,1	11,3	0,362	6	1	N	0,00
7517293,8	5787193,9	11,1	0,345	6	1	N	0,00
7517304,2	5787175,6	10,9	0,331	6	1	N	0,00
7517314,5	5787157,4	10,6	0,319	6	1	N	0,00
7517325	5787139,1	10,5	0,310	6	1	N	0,00
7517335,4	5787120,9	10,3	0,301	6	1	N	0,00
7517345,9	5787102,7	10,1	0,293	6	1	N	0,00
7517356,3	5787084,5	10,0	0,286	6	1	N	0,00
7517366,8	5787066,3	9,8	0,280	6	1	N	0,00
7517377,2	5787048,1	9,7	0,274	6	1	N	0,00
7517387,7	5787029,8	9,6	0,269	6	1	N	0,00
7517398	5787011,6	9,5	0,263	6	1	N	0,00
7517408,4	5786993,3	9,3	0,258	6	1	N	0,00
7517418,8	5786975,1	9,2	0,254	6	1	N	0,00
7517429,2	5786956,8	9,1	0,249	6	1	N	0,00
7517439,5	5786938,5	9,0	0,245	6	1	N	0,00
7517450	5786920,4	8,9	0,240	6	1	N	0,00
7517460,6	5786902,2	8,8	0,236	6	1	N	0,00
7517471,1	5786884	8,7	0,233	6	1	N	0,00
7517481,7	5786865,9	8,6	0,229	6	1	N	0,00
7517492,2	5786847,7	8,5	0,225	6	1	N	0,00
7517502,5	5786829,4	8,4	0,222	6	1	N	0,00
7517512,8	5786811,1	8,3	0,218	6	1	N	0,00
7517523,1	5786792,8	8,2	0,215	6	1	N	0,00
7517533,4	5786774,5	8,1	0,212	6	1	N	0,00
7517543,6	5786756,2	8,1	0,209	6	1	N	0,00
7517554,1	5786737,9	8,0	0,206	6	1	N	0,00
7517564,5	5786719,7	7,9	0,203	6	1	N	0,00
7517575	5786701,6	7,8	0,200	6	1	N	0,00
7517585,5	5786683,4	7,7	0,197	6	1	N	0,00
7517596	5786665,2	7,7	0,195	6	1	N	0,00
7517606,5	5786647	7,6	0,192	6	1	N	0,00
7517617	5786628,8	7,5	0,189	6	1	N	0,00
7517627,4	5786610,6	7,5	0,187	6	1	N	0,00
7517637,9	5786592,4	7,4	0,184	6	1	N	0,00
7517648,4	5786574,1	7,3	0,182	6	1	N	0,00
7517658,8	5786555,9	7,3	0,180	6	1	N	0,00
7517669,2	5786537,7	7,2	0,177	6	1	N	0,00
7517679,6	5786519,4	7,1	0,175	6	1	N	0,00
7517689,9	5786501,1	7,1	0,173	6	1	N	0,00
7517700,2	5786482,8	7,0	0,170	6	1	N	0,00
7517710,5	5786464,5	6,9	0,168	6	1	N	0,00
7517720,8	5786446,2	6,9	0,166	6	1	N	0,00
7517731,3	5786428,1	6,8	0,164	6	1	N	0,00
7517741,9	5786409,9	6,8	0,162	6	1	N	0,00
7517752,4	5786391,8	6,7	0,160	6	1	N	0,00
7517763	5786373,6	6,7	0,158	6	1	N	0,00
7517773,5	5786355,4	6,6	0,155	6	1	N	0,00
7517784,1	5786337,3	6,5	0,153	6	1	N	0,00
7517794,7	5786319,1	6,5	0,151	6	1	N	0,00
7517805,1	5786300,9	6,4	0,149	6	1	N	0,00
7517815,6	5786282,7	6,4	0,147	6	1	N	0,00
7517826	5786264,5	6,3	0,145	6	1	N	0,00
7517836,5	5786246,3	6,3	0,143	6	1	N	0,00
7517846,9	5786228,1	6,2	0,141	6	1	N	0,00
7517857,3	5786209,8	6,2	0,139	6	1	N	0,00
7517867,8	5786191,6	6,1	0,137	6	1	N	0,00
7517878,2	5786173,4	6,1	0,135	6	1	N	0,00
7517888,7	5786155,2	6,0	0,133	6	1	N	0,00
7517899,1	5786137	6,0	0,131	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517909,6	5786118,7	5,9	0,129	6	1	N	0,00
7517920	5786100,5	5,9	0,127	6	1	N	0,00
7517930,4	5786082,3	5,8	0,125	6	1	N	0,00
7517940,9	5786064,1	5,8	0,123	6	1	N	0,00
7517951,3	5786045,9	5,7	0,121	6	1	N	0,00
7517961,7	5786027,6	5,7	0,119	6	1	N	0,00
7517972,2	5786009,4	5,7	0,116	6	1	N	0,00
7517982,6	5785991,2	5,6	0,114	6	1	N	0,00
7517993	5785972,9	5,6	0,112	6	1	N	0,00
7518003,5	5785954,7	5,5	0,110	6	1	N	0,00
7518013,9	5785936,5	5,5	0,108	6	1	N	0,00
7518024,3	5785918,3	5,4	0,106	6	1	N	0,00
7518034,8	5785900,1	5,4	0,104	6	1	N	0,00
7518045,3	5785881,9	5,4	0,102	6	1	N	0,00
7518055,8	5785863,7	5,3	0,101	6	1	N	0,00
7518066,3	5785845,5	5,3	0,099	6	1	N	0,00
7518079,8	5785829,6	5,3	0,096	6	1	N	0,00
7518095,7	5785816,7	5,3	0,093	6	1	N	0,00
7518116	5785811,2	5,3	0,090	6	1	N	0,00
7518136,3	5785813,4	5,4	0,086	6	1	N	0,00
7518155,5	5785820,6	5,5	0,082	6	1	N	0,00
7518170,4	5785835,4	5,6	0,078	6	1	N	0,00
7518178,8	5785854	5,6	0,076	6	1	N	0,00
7518182,2	5785874,3	5,7	0,075	6	1	N	0,00
7518176,8	5785894,6	5,7	0,076	6	1	N	0,00
7518167,9	5785913,5	5,8	0,077	6	1	N	0,00
7518157,4	5785931,7	5,8	0,079	6	1	N	0,00
7518146,9	5785949,9	5,8	0,080	6	1	N	0,00
7518136,5	5785968,1	5,9	0,082	6	1	N	0,00
7518126	5785986,3	5,9	0,084	6	1	N	0,00
7518115,5	5786004,5	5,9	0,086	6	1	N	0,00
7518105,1	5786022,7	6,0	0,088	6	1	N	0,00
7518094,7	5786040,9	6,0	0,090	6	1	N	0,00
7518084,3	5786059,2	6,1	0,092	6	1	N	0,00
7518073,8	5786077,4	6,1	0,095	6	1	N	0,00
7518063,4	5786095,6	6,1	0,097	6	1	N	0,00
7518053	5786113,8	6,2	0,099	6	1	N	0,00
7518042,5	5786132,1	6,2	0,102	6	1	N	0,00
7518032,1	5786150,3	6,3	0,104	6	1	N	0,00
7518021,7	5786168,5	6,3	0,107	6	1	N	0,00
7518011,2	5786186,7	6,3	0,109	6	1	N	0,00
7518000,8	5786204,9	6,4	0,112	6	1	N	0,00
7517990,3	5786223,2	6,4	0,115	6	1	N	0,00
7517979,9	5786241,4	6,5	0,117	6	1	N	0,00
7517969,4	5786259,6	6,5	0,120	6	1	N	0,00
7517959	5786277,8	6,6	0,123	6	1	N	0,00
7517948,6	5786296	6,6	0,126	6	1	N	0,00
7517938,1	5786314,3	6,6	0,129	6	1	N	0,00
7517927,7	5786332,5	6,7	0,132	6	1	N	0,00
7517917,2	5786350,7	6,7	0,135	6	1	N	0,00
7517906,8	5786368,9	6,8	0,138	6	1	N	0,00
7517896,3	5786387,1	6,8	0,141	6	1	N	0,00
7517885,7	5786405,3	6,9	0,144	6	1	N	0,00
7517875,2	5786423,4	6,9	0,147	6	1	N	0,00
7517864,6	5786441,6	7,0	0,151	6	1	N	0,00
7517854	5786459,7	7,0	0,154	6	1	N	0,00
7517843,5	5786477,9	7,1	0,157	6	1	N	0,00
7517832,9	5786496	7,1	0,160	6	1	N	0,00
7517822,5	5786514,3	7,2	0,163	6	1	N	0,00
7517812,2	5786532,6	7,3	0,166	6	1	N	0,00
7517801,9	5786550,8	7,3	0,170	6	1	N	0,00
7517791,6	5786569,1	7,4	0,173	6	1	N	0,00
7517781,3	5786587,4	7,4	0,176	6	1	N	0,00
7517770,9	5786605,7	7,5	0,179	6	1	N	0,00
7517760,5	5786623,9	7,6	0,182	6	1	N	0,00
7517750	5786642,1	7,6	0,186	6	1	N	0,00
7517739,5	5786660,3	7,7	0,189	6	1	N	0,00
7517729,1	5786678,5	7,8	0,192	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517718,6	5786696,7	7,9	0,196	6	1	N	0,00
7517708,1	5786714,9	7,9	0,199	6	1	N	0,00
7517697,6	5786733,1	8,0	0,202	6	1	N	0,00
7517687,2	5786751,3	8,1	0,206	6	1	N	0,00
7517676,7	5786769,5	8,2	0,209	6	1	N	0,00
7517666,2	5786787,7	8,2	0,213	6	1	N	0,00
7517655,7	5786805,9	8,3	0,216	6	1	N	0,00
7517645,4	5786824,2	8,4	0,220	6	1	N	0,00
7517635,1	5786842,5	8,5	0,224	6	1	N	0,00
7517624,8	5786860,8	8,6	0,228	6	1	N	0,00
7517614,5	5786879,1	8,7	0,232	6	1	N	0,00
7517604,3	5786897,5	8,8	0,236	6	1	N	0,00
7517593,8	5786915,7	8,9	0,240	6	1	N	0,00
7517583,3	5786933,8	9,0	0,245	6	1	N	0,00
7517572,7	5786952	9,1	0,249	6	1	N	0,00
7517562,2	5786970,2	9,2	0,254	6	1	N	0,00
7517551,6	5786988,3	9,4	0,259	6	1	N	0,00
7517541,2	5787006,5	9,5	0,264	6	1	N	0,00
7517530,8	5787024,8	9,6	0,269	6	1	N	0,00
7517520,5	5787043,1	9,8	0,275	6	1	N	0,00
7517510,1	5787061,3	9,9	0,281	6	1	N	0,00
7517499,7	5787079,6	10,0	0,287	6	1	N	0,00
7517489,3	5787097,8	10,2	0,293	6	1	N	0,00
7517478,9	5787116,1	10,4	0,300	6	1	N	0,00
7517468,4	5787134,3	10,5	0,307	6	1	N	0,00
7517458	5787152,5	10,7	0,315	6	1	N	0,00
7517447,5	5787170,7	10,9	0,323	6	1	N	0,00
7517437,1	5787188,9	11,1	0,332	6	1	N	0,00
7517426,6	5787207,1	11,3	0,342	6	1	N	0,00
7517416,2	5787225,4	11,5	0,353	6	1	N	0,00
7517405,8	5787243,6	11,8	0,365	6	1	N	0,00
7517395,5	5787261,9	12,0	0,379	6	1	N	0,00
7517385,1	5787280,1	12,3	0,395	6	1	N	0,00
7517374,7	5787298,4	12,6	0,415	6	1	N	0,00
7517364,2	5787316,6	12,9	0,441	6	1	N	0,00
7517353,8	5787334,8	13,2	0,476	6	1	N	0,00
7517343,1	5787352,9	13,5	0,523	6	1	N	0,00
7517332,4	5787371	13,9	0,583	6	1	N	0,00
7517321,7	5787389	14,3	0,649	6	1	N	0,00
7517311	5787407,1	14,7	0,719	6	1	N	0,00
7517300,6	5787425,3	15,2	0,789	6	1	N	0,00
7517290,3	5787443,6	15,8	0,867	6	1	N	0,00
7517280	5787461,9	16,4	0,958	6	1	N	0,00
7517269,7	5787480,2	17,2	1,066	6	1	N	0,00
7517259,4	5787498,5	18,0	1,191	6	1	N	0,00
7517248,9	5787516,7	20,0	1,338	6	1	NNE	0,00
7517238,5	5787534,9	22,1	1,505	6	1	NNE	0,00
7517228	5787553,1	23,6	1,686	6	1	NNE	0,00
7517217,5	5787571,3	25,8	1,920	6	1	NNE	0,00
7517207	5787589,5	28,8	2,230	6	1	SSE	0,00
7517196,6	5787607,8	36,3	2,607	6	1	SSE	0,00
7517186,2	5787626	44,7	3,130	6	1	SSE	0,00
7517175,8	5787644,2	54,4	3,843	6	1	SSE	0,00
7517165,4	5787662,5	67,4	5,092	6	1	SSE	0,00
7517155,3	5787680,9	91,1	7,638	6	1	SSE	0,00
7517145,1	5787699,3	168,3	22,555	6	1	SSE	0,00
7517135,4	5787717,9	262,7	36,822	6	1	NNW	0,00
7517126	5787736,7	106,4	12,872	6	1	WSW	0,00
7517113,6	5787753,4	61,8	8,616	6	1	WSW	0,00
7517098,7	5787767,7	50,8	6,622	6	1	ENE	0,00
7517078,8	5787774,3	47,8	6,087	6	1	ENE	0,00
7517058,5	5787773,8	48,8	6,205	6	1	ENE	0,00
7517038,6	5787768,1	51,7	7,006	6	1	ENE	0,00
7517022,9	5787754,2	74,9	9,472	6	1	WSW	0,00
7517013,1	5787736,4	145,3	17,354	6	1	WSW	0,00
7517008,1	5787716,3	218,9	36,281	6	1	NNW	0,00
7517012,3	5787695,8	101,8	9,461	6	1	SSE	0,00
7517019,8	5787676,4	69,8	5,508	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517029,2	5787657,6	52,7	3,971	6	1	SSE	0,00
7517023,9	5787644,7	41,3	3,298	6	1	SSE	0,00
7517034,1	5787626,1	33,0	2,666	6	1	NNE	0,00
7517044,4	5787607,6	29,7	2,186	6	1	NNE	0,00
7517054,7	5787589	27,1	1,848	6	1	NNE	0,00
7517065,2	5787570,6	25,2	1,601	6	1	NNE	0,00
7517075,7	5787552,2	23,1	1,420	6	1	NNE	0,00
7517086,2	5787533,8	21,7	1,287	6	1	NNE	0,00
7517096,8	5787515,4	21,2	1,182	6	1	NNE	0,00
7517107,4	5787497,1	20,2	1,092	6	1	NNE	0,00
7517117,9	5787478,7	19,0	1,013	6	1	NNE	0,00
7517128,5	5787460,3	17,6	0,944	6	1	NNE	0,00
7517139,1	5787441,9	15,5	0,882	6	1	NNE	0,00
7517149,6	5787423,5	14,9	0,823	6	1	SSW	0,00
7517160	5787405	14,4	0,768	6	1	SSW	0,00
7517170,4	5787386,6	14,0	0,719	6	1	SSW	0,00
7517180,8	5787368,1	13,7	0,675	6	1	SSW	0,00
7517191,2	5787349,6	13,3	0,636	6	1	SSW	0,00
7517201,9	5787331,3	13,0	0,598	6	1	N	0,00
7517212,7	5787313,1	12,7	0,560	6	1	N	0,00
7517223,5	5787294,8	12,4	0,521	6	1	N	0,00
7517234,3	5787276,6	12,1	0,481	6	1	N	0,00
7517245	5787258,3	11,9	0,442	6	1	N	0,00
7517255,5	5787239,9	11,6	0,407	6	1	N	0,00
7517266	5787221,5	11,4	0,379	6	1	N	0,00
7517276,5	5787203	11,2	0,357	6	1	N	0,00
7517287	5787184,6	11,0	0,340	6	1	N	0,00
7517297,4	5787166,2	10,8	0,327	6	1	N	0,00
7517307,9	5787147,8	10,6	0,315	6	1	N	0,00
7517318,5	5787129,4	10,4	0,306	6	1	N	0,00
7517329	5787111	10,2	0,297	6	1	N	0,00
7517339,6	5787092,6	10,0	0,290	6	1	N	0,00
7517350,1	5787074,2	9,9	0,283	6	1	N	0,00
7517360,7	5787055,8	9,7	0,276	6	1	N	0,00
7517371,2	5787037,4	9,6	0,271	6	1	N	0,00
7517381,7	5787019	9,5	0,265	6	1	N	0,00
7517392,2	5787000,6	9,4	0,260	6	1	N	0,00
7517402,7	5786982,2	9,3	0,255	6	1	N	0,00
7517413,2	5786963,7	9,1	0,250	6	1	N	0,00
7517423,6	5786945,3	9,0	0,246	6	1	N	0,00
7517434,1	5786926,9	8,9	0,242	6	1	N	0,00
7517444,8	5786908,5	8,8	0,238	6	1	N	0,00
7517455,4	5786890,2	8,7	0,234	6	1	N	0,00
7517466	5786871,9	8,6	0,230	6	1	N	0,00
7517476,7	5786853,5	8,5	0,226	6	1	N	0,00
7517487,3	5786835,2	8,4	0,223	6	1	N	0,00
7517497,7	5786816,7	8,3	0,219	6	1	N	0,00
7517508	5786798,2	8,2	0,216	6	1	N	0,00
7517518,4	5786779,7	8,2	0,213	6	1	N	0,00
7517528,8	5786761,2	8,1	0,209	6	1	N	0,00
7517539,2	5786742,7	8,0	0,206	6	1	N	0,00
7517549,8	5786724,4	7,9	0,204	6	1	N	0,00
7517560,4	5786706	7,8	0,201	6	1	N	0,00
7517570,9	5786687,6	7,8	0,198	6	1	N	0,00
7517581,5	5786669,3	7,7	0,195	6	1	N	0,00
7517592,1	5786650,9	7,6	0,192	6	1	N	0,00
7517602,7	5786632,5	7,5	0,190	6	1	N	0,00
7517613,3	5786614,1	7,5	0,187	6	1	N	0,00
7517623,8	5786595,8	7,4	0,185	6	1	N	0,00
7517634,4	5786577,4	7,3	0,182	6	1	N	0,00
7517645	5786559	7,3	0,180	6	1	N	0,00
7517655,5	5786540,6	7,2	0,178	6	1	N	0,00
7517665,9	5786522,2	7,1	0,175	6	1	N	0,00
7517676,4	5786503,7	7,1	0,173	6	1	N	0,00
7517686,8	5786485,2	7,0	0,171	6	1	N	0,00
7517697,2	5786466,8	6,9	0,169	6	1	N	0,00
7517707,6	5786448,3	6,9	0,166	6	1	N	0,00
7517718,1	5786429,9	6,8	0,164	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517728,8	5786411,6	6,7	0,162	6	1	N	0,00
7517739,4	5786393,2	6,7	0,160	6	1	N	0,00
7517750,1	5786374,9	6,6	0,158	6	1	N	0,00
7517760,7	5786356,6	6,6	0,156	6	1	N	0,00
7517771,4	5786338,3	6,5	0,154	6	1	N	0,00
7517782	5786319,9	6,5	0,152	6	1	N	0,00
7517792,6	5786301,6	6,4	0,150	6	1	N	0,00
7517803,2	5786283,2	6,4	0,148	6	1	N	0,00
7517813,7	5786264,8	6,3	0,146	6	1	N	0,00
7517824,3	5786246,4	6,2	0,144	6	1	N	0,00
7517834,8	5786228	6,2	0,142	6	1	N	0,00
7517845,4	5786209,6	6,1	0,140	6	1	N	0,00
7517855,9	5786191,2	6,1	0,138	6	1	N	0,00
7517866,5	5786172,8	6,0	0,136	6	1	N	0,00
7517877	5786154,4	6,0	0,134	6	1	N	0,00
7517887,5	5786136	5,9	0,132	6	1	N	0,00
7517898,1	5786117,6	5,9	0,130	6	1	N	0,00
7517908,6	5786099,3	5,8	0,128	6	1	N	0,00
7517919,2	5786080,9	5,8	0,126	6	1	N	0,00
7517929,7	5786062,5	5,7	0,124	6	1	N	0,00
7517940,2	5786044,1	5,7	0,122	6	1	N	0,00
7517950,8	5786025,7	5,6	0,120	6	1	N	0,00
7517961,3	5786007,3	5,6	0,118	6	1	N	0,00
7517971,8	5785988,9	5,6	0,116	6	1	N	0,00
7517982,4	5785970,5	5,5	0,114	6	1	N	0,00
7517992,9	5785952,1	5,5	0,112	6	1	N	0,00
7518003,4	5785933,7	5,4	0,110	6	1	N	0,00
7518014	5785915,3	5,4	0,108	6	1	N	0,00
7518024,5	5785896,9	5,3	0,106	6	1	N	0,00
7518035,1	5785878,5	5,3	0,104	6	1	N	0,00
7518045,7	5785860,2	5,2	0,102	6	1	N	0,00
7518056,3	5785841,8	5,2	0,100	6	1	N	0,00
7518069,6	5785825,5	5,2	0,098	6	1	N	0,00
7518084,6	5785810,5	5,2	0,095	6	1	N	0,00
7518104,4	5785803,8	5,2	0,092	6	1	N	0,00
7518124,8	5785799,8	5,3	0,088	6	1	N	0,00
7518145,3	5785805,3	5,4	0,084	6	1	N	0,00
7518163,7	5785814,4	5,5	0,080	6	1	N	0,00
7518178,7	5785829,4	5,6	0,077	6	1	N	0,00
7518187,6	5785847,9	5,6	0,075	6	1	N	0,00
7518193,1	5785868,4	5,7	0,073	6	1	N	0,00
7518188,8	5785888,8	5,7	0,073	6	1	N	0,00
7518182,6	5785909	5,8	0,074	6	1	N	0,00
7518172	5785927,4	5,8	0,076	6	1	N	0,00
7518161,4	5785945,7	5,8	0,077	6	1	N	0,00
7518150,8	5785964,1	5,9	0,079	6	1	N	0,00
7518140,3	5785982,5	5,9	0,081	6	1	N	0,00
7518129,7	5786000,9	6,0	0,083	6	1	N	0,00
7518119,2	5786019,3	6,0	0,085	6	1	N	0,00
7518108,6	5786037,7	6,0	0,087	6	1	N	0,00
7518098,1	5786056,1	6,1	0,089	6	1	N	0,00
7518087,6	5786074,5	6,1	0,091	6	1	N	0,00
7518077,1	5786092,9	6,1	0,093	6	1	N	0,00
7518066,5	5786111,3	6,2	0,096	6	1	N	0,00
7518056	5786129,7	6,2	0,098	6	1	N	0,00
7518045,5	5786148,1	6,3	0,100	6	1	N	0,00
7518034,9	5786166,5	6,3	0,103	6	1	N	0,00
7518024,4	5786184,9	6,3	0,105	6	1	N	0,00
7518013,8	5786203,3	6,4	0,108	6	1	N	0,00
7518003,3	5786221,7	6,4	0,111	6	1	N	0,00
7517992,8	5786240	6,5	0,114	6	1	N	0,00
7517982,2	5786258,4	6,5	0,116	6	1	N	0,00
7517971,7	5786276,8	6,6	0,119	6	1	N	0,00
7517961,1	5786295,2	6,6	0,122	6	1	N	0,00
7517950,6	5786313,6	6,6	0,125	6	1	N	0,00
7517940	5786332	6,7	0,128	6	1	N	0,00
7517929,5	5786350,4	6,7	0,131	6	1	N	0,00
7517918,9	5786368,8	6,8	0,135	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517908,4	5786387,2	6,8	0,138	6	1	N	0,00
7517897,7	5786405,5	6,9	0,141	6	1	N	0,00
7517887,1	5786423,8	6,9	0,144	6	1	N	0,00
7517876,4	5786442,1	7,0	0,148	6	1	N	0,00
7517865,7	5786460,5	7,0	0,151	6	1	N	0,00
7517855,1	5786478,8	7,1	0,154	6	1	N	0,00
7517844,4	5786497,1	7,2	0,158	6	1	N	0,00
7517833,9	5786515,5	7,2	0,161	6	1	N	0,00
7517823,5	5786534	7,3	0,164	6	1	N	0,00
7517813	5786552,4	7,3	0,168	6	1	N	0,00
7517802,6	5786570,9	7,4	0,171	6	1	N	0,00
7517792,2	5786589,4	7,5	0,174	6	1	N	0,00
7517781,8	5786607,8	7,5	0,178	6	1	N	0,00
7517771,3	5786626,2	7,6	0,181	6	1	N	0,00
7517760,7	5786644,6	7,7	0,185	6	1	N	0,00
7517750,1	5786663	7,7	0,188	6	1	N	0,00
7517739,6	5786681,4	7,8	0,191	6	1	N	0,00
7517729	5786699,7	7,9	0,195	6	1	N	0,00
7517718,4	5786718,1	7,9	0,198	6	1	N	0,00
7517707,8	5786736,5	8,0	0,202	6	1	N	0,00
7517697,2	5786754,9	8,1	0,206	6	1	N	0,00
7517686,7	5786773,2	8,2	0,209	6	1	N	0,00
7517676,1	5786791,6	8,3	0,213	6	1	N	0,00
7517665,5	5786810	8,4	0,217	6	1	N	0,00
7517655	5786828,4	8,4	0,220	6	1	N	0,00
7517644,7	5786846,9	8,5	0,224	6	1	N	0,00
7517634,3	5786865,4	8,6	0,228	6	1	N	0,00
7517623,9	5786883,9	8,7	0,233	6	1	N	0,00
7517613,6	5786902,4	8,8	0,237	6	1	N	0,00
7517603	5786920,8	8,9	0,241	6	1	N	0,00
7517592,4	5786939,1	9,0	0,246	6	1	N	0,00
7517581,7	5786957,4	9,2	0,251	6	1	N	0,00
7517571,1	5786975,8	9,3	0,255	6	1	N	0,00
7517560,4	5786994,1	9,4	0,261	6	1	N	0,00
7517549,9	5787012,5	9,5	0,266	6	1	N	0,00
7517539,4	5787030,9	9,7	0,271	6	1	N	0,00
7517529	5787049,4	9,8	0,277	6	1	N	0,00
7517518,5	5787067,8	10,0	0,283	6	1	N	0,00
7517508	5787086,2	10,1	0,290	6	1	N	0,00
7517497,5	5787104,7	10,3	0,296	6	1	N	0,00
7517487	5787123	10,4	0,303	6	1	N	0,00
7517476,4	5787141,4	10,6	0,310	6	1	N	0,00
7517465,9	5787159,8	10,8	0,318	6	1	N	0,00
7517455,3	5787178,2	11,0	0,327	6	1	N	0,00
7517444,8	5787196,6	11,2	0,336	6	1	N	0,00
7517434,2	5787215	11,4	0,347	6	1	N	0,00
7517423,7	5787233,4	11,6	0,358	6	1	N	0,00
7517413,2	5787251,8	11,9	0,371	6	1	N	0,00
7517402,8	5787270,2	12,1	0,385	6	1	N	0,00
7517392,3	5787288,7	12,4	0,402	6	1	N	0,00
7517381,8	5787307,1	12,7	0,423	6	1	N	0,00
7517371,2	5787325,5	13,0	0,451	6	1	N	0,00
7517360,7	5787343,9	13,3	0,488	6	1	N	0,00
7517349,9	5787362,1	13,7	0,538	6	1	N	0,00
7517339,1	5787380,3	14,1	0,602	6	1	N	0,00
7517328,2	5787398,6	14,5	0,675	6	1	N	0,00
7517317,4	5787416,8	14,9	0,748	6	1	N	0,00
7517307	5787435,3	15,4	0,826	6	1	N	0,00
7517296,6	5787453,8	16,1	0,914	6	1	SSW	0,00
7517286,2	5787472,2	16,9	1,017	6	1	SSW	0,00
7517275,8	5787490,7	17,6	1,140	6	1	SSW	0,00
7517265,4	5787509,2	18,3	1,281	6	1	N	0,00
7517254,8	5787527,5	21,1	1,445	6	1	NNE	0,00
7517244,3	5787545,9	23,2	1,633	6	1	NNE	0,00
7517233,7	5787564,3	24,8	1,846	6	1	NNE	0,00
7517223,1	5787582,7	27,2	2,121	6	1	SSE	0,00
7517212,5	5787601	34,4	2,488	6	1	SSE	0,00
7517202	5787619,4	42,3	2,946	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517191,5	5787637,9	51,6	3,594	6	1	SSE	0,00
7517181	5787656,3	63,2	4,566	6	1	SSE	0,00
7517170,6	5787674,8	82,6	6,660	6	1	SSE	0,00
7517160,4	5787693,3	141,1	13,277	6	1	SSE	0,00
7517150,2	5787711,9	247,5	38,378	6	1	NNW	0,00
7517140,7	5787730,9	130,2	15,739	6	1	WSW	0,00
7517130,7	5787749,5	67,0	9,058	6	1	WSW	0,00
7517116,6	5787765,3	51,3	6,820	6	1	ENE	0,00
7517100,3	5787777,8	46,5	5,632	6	1	ENE	0,00
7517080,2	5787784,5	44,6	5,247	6	1	ENE	0,00
7517059,7	5787784,4	44,3	5,343	6	1	ENE	0,00
7517038,9	5787780,2	46,0	5,787	6	1	ENE	0,00
7517022,5	5787767,3	53,8	7,237	6	1	ENE	0,00
7517007,8	5787752,5	81,3	10,123	6	1	WSW	0,00
7517001,1	5787732,4	214,8	24,039	6	1	WSW	0,00
7516998,6	5787712	186,5	31,584	6	1	NNW	0,00
7517002,8	5787691,3	89,7	7,950	6	1	SSE	0,00
7517010,4	5787671,6	64,2	4,977	6	1	SSE	0,00
7517019,9	5787652,7	47,5	3,670	6	1	SSE	0,00
7517014,5	5787639,7	36,0	3,065	6	1	SSE	0,00
7517024,9	5787621	31,6	2,476	6	1	NNE	0,00
7517035,2	5787602,3	28,8	2,044	6	1	NNE	0,00
7517045,6	5787583,6	26,4	1,741	6	1	NNE	0,00
7517056,2	5787565	24,6	1,522	6	1	NNE	0,00
7517066,8	5787546,4	22,6	1,353	6	1	NNE	0,00
7517077,5	5787527,8	21,4	1,232	6	1	NNE	0,00
7517088,1	5787509,3	20,8	1,139	6	1	NNE	0,00
7517098,8	5787490,7	19,9	1,058	6	1	NNE	0,00
7517109,5	5787472,2	18,6	0,984	6	1	NNE	0,00
7517120,1	5787453,6	17,2	0,918	6	1	NNE	0,00
7517130,8	5787435,1	15,2	0,861	6	1	SSW	0,00
7517141,4	5787416,5	14,7	0,804	6	1	SSW	0,00
7517151,9	5787397,8	14,2	0,750	6	1	SSW	0,00
7517162,4	5787379,2	13,8	0,703	6	1	SSW	0,00
7517172,9	5787360,5	13,5	0,661	6	1	SSW	0,00
7517183,4	5787341,9	13,1	0,623	6	1	SSW	0,00
7517194,2	5787323,4	12,8	0,587	6	1	N	0,00
7517205,1	5787305	12,5	0,551	6	1	N	0,00
7517216,1	5787286,6	12,2	0,512	6	1	N	0,00
7517227	5787268,2	11,9	0,473	6	1	N	0,00
7517237,7	5787249,7	11,7	0,435	6	1	N	0,00
7517248,3	5787231,1	11,5	0,401	6	1	N	0,00
7517258,9	5787212,5	11,3	0,374	6	1	N	0,00
7517269,5	5787193,9	11,1	0,352	6	1	N	0,00
7517280,1	5787175,3	10,9	0,335	6	1	N	0,00
7517290,6	5787156,7	10,7	0,322	6	1	N	0,00
7517301,2	5787138,1	10,5	0,311	6	1	N	0,00
7517311,9	5787119,5	10,3	0,302	6	1	N	0,00
7517322,5	5787101	10,1	0,293	6	1	N	0,00
7517333,2	5787082,4	9,9	0,286	6	1	N	0,00
7517343,8	5787063,9	9,8	0,279	6	1	N	0,00
7517354,5	5787045,3	9,7	0,273	6	1	N	0,00
7517365,2	5787026,7	9,5	0,267	6	1	N	0,00
7517375,7	5787008,1	9,4	0,262	6	1	N	0,00
7517386,3	5786989,5	9,3	0,257	6	1	N	0,00
7517396,9	5786970,9	9,2	0,252	6	1	N	0,00
7517407,4	5786952,3	9,1	0,247	6	1	N	0,00
7517418	5786933,7	9,0	0,243	6	1	N	0,00
7517428,6	5786915,1	8,8	0,239	6	1	N	0,00
7517439,4	5786896,6	8,7	0,235	6	1	N	0,00
7517450,1	5786878,1	8,6	0,231	6	1	N	0,00
7517460,9	5786859,6	8,5	0,227	6	1	N	0,00
7517471,6	5786841,1	8,4	0,223	6	1	N	0,00
7517482,2	5786822,5	8,3	0,220	6	1	N	0,00
7517492,7	5786803,9	8,3	0,217	6	1	N	0,00
7517503,2	5786785,2	8,2	0,213	6	1	N	0,00
7517513,6	5786766,5	8,1	0,210	6	1	N	0,00
7517524,1	5786747,9	8,0	0,207	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517534,7	5786729,3	7,9	0,204	6	1	N	0,00
7517545,4	5786710,7	7,8	0,201	6	1	N	0,00
7517556,1	5786692,2	7,8	0,198	6	1	N	0,00
7517566,8	5786673,7	7,7	0,196	6	1	N	0,00
7517577,4	5786655,1	7,6	0,193	6	1	N	0,00
7517588,1	5786636,6	7,5	0,190	6	1	N	0,00
7517598,8	5786618	7,5	0,188	6	1	N	0,00
7517609,5	5786599,5	7,4	0,185	6	1	N	0,00
7517620,1	5786580,9	7,3	0,183	6	1	N	0,00
7517630,8	5786562,4	7,2	0,180	6	1	N	0,00
7517641,5	5786543,8	7,2	0,178	6	1	N	0,00
7517652,1	5786525,2	7,1	0,176	6	1	N	0,00
7517662,6	5786506,6	7,0	0,173	6	1	N	0,00
7517673,1	5786487,9	7,0	0,171	6	1	N	0,00
7517683,6	5786469,3	6,9	0,169	6	1	N	0,00
7517694,1	5786450,7	6,8	0,167	6	1	N	0,00
7517704,6	5786432	6,8	0,165	6	1	N	0,00
7517715,4	5786413,5	6,7	0,162	6	1	N	0,00
7517726,1	5786395	6,7	0,160	6	1	N	0,00
7517736,9	5786376,5	6,6	0,158	6	1	N	0,00
7517747,6	5786358	6,5	0,156	6	1	N	0,00
7517758,4	5786339,5	6,5	0,154	6	1	N	0,00
7517769,2	5786321	6,4	0,152	6	1	N	0,00
7517779,9	5786302,5	6,4	0,150	6	1	N	0,00
7517790,5	5786283,9	6,3	0,148	6	1	N	0,00
7517801,2	5786265,4	6,3	0,146	6	1	N	0,00
7517811,8	5786246,8	6,2	0,144	6	1	N	0,00
7517822,5	5786228,2	6,1	0,142	6	1	N	0,00
7517833,1	5786209,7	6,1	0,141	6	1	N	0,00
7517843,8	5786191,1	6,0	0,139	6	1	N	0,00
7517854,4	5786172,6	6,0	0,137	6	1	N	0,00
7517865	5786154	5,9	0,135	6	1	N	0,00
7517875,7	5786135,4	5,9	0,133	6	1	N	0,00
7517886,3	5786116,9	5,8	0,131	6	1	N	0,00
7517897	5786098,3	5,8	0,129	6	1	N	0,00
7517907,6	5786079,7	5,7	0,127	6	1	N	0,00
7517918,2	5786061,1	5,7	0,125	6	1	N	0,00
7517928,9	5786042,6	5,6	0,123	6	1	N	0,00
7517939,5	5786024	5,6	0,121	6	1	N	0,00
7517950,1	5786005,4	5,5	0,119	6	1	N	0,00
7517960,8	5785986,9	5,5	0,117	6	1	N	0,00
7517971,4	5785968,3	5,4	0,115	6	1	N	0,00
7517982	5785949,7	5,4	0,113	6	1	N	0,00
7517992,6	5785931,1	5,3	0,111	6	1	N	0,00
7518003,3	5785912,6	5,3	0,109	6	1	N	0,00
7518014	5785894	5,3	0,107	6	1	N	0,00
7518024,6	5785875,5	5,2	0,105	6	1	N	0,00
7518035,3	5785856,9	5,2	0,104	6	1	N	0,00
7518046	5785838,4	5,1	0,102	6	1	N	0,00
7518059	5785821,6	5,1	0,099	6	1	N	0,00
7518074,1	5785806,5	5,1	0,097	6	1	N	0,00
7518092,2	5785796,5	5,1	0,094	6	1	N	0,00
7518112,9	5785790,9	5,2	0,090	6	1	N	0,00
7518133,6	5785791,5	5,3	0,087	6	1	N	0,00
7518154,3	5785797	5,4	0,082	6	1	N	0,00
7518171,8	5785808	5,5	0,079	6	1	N	0,00
7518186,9	5785823,1	5,6	0,075	6	1	N	0,00
7518196,5	5785841,5	5,6	0,073	6	1	N	0,00
7518202,1	5785862,1	5,7	0,071	6	1	N	0,00
7518201	5785882,8	5,7	0,071	6	1	N	0,00
7518195,5	5785903,5	5,8	0,071	6	1	N	0,00
7518186,8	5785922,9	5,8	0,073	6	1	N	0,00
7518176,1	5785941,4	5,8	0,074	6	1	N	0,00
7518165,5	5785960	5,9	0,076	6	1	N	0,00
7518154,8	5785978,5	5,9	0,078	6	1	N	0,00
7518144,1	5785997,1	6,0	0,080	6	1	N	0,00
7518133,5	5786015,6	6,0	0,081	6	1	N	0,00
7518122,9	5786034,2	6,0	0,083	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7518112,2	5786052,8	6,1	0,085	6	1	N	0,00
7518101,6	5786071,3	6,1	0,087	6	1	N	0,00
7518091	5786089,9	6,1	0,090	6	1	N	0,00
7518080,3	5786108,5	6,2	0,092	6	1	N	0,00
7518069,7	5786127,1	6,2	0,094	6	1	N	0,00
7518059,1	5786145,6	6,3	0,097	6	1	N	0,00
7518048,4	5786164,2	6,3	0,099	6	1	N	0,00
7518037,8	5786182,8	6,3	0,102	6	1	N	0,00
7518027,2	5786201,3	6,4	0,104	6	1	N	0,00
7518016,5	5786219,9	6,4	0,107	6	1	N	0,00
7518005,9	5786238,5	6,5	0,110	6	1	N	0,00
7517995,2	5786257	6,5	0,112	6	1	N	0,00
7517984,6	5786275,6	6,6	0,115	6	1	N	0,00
7517973,9	5786294,2	6,6	0,118	6	1	N	0,00
7517963,3	5786312,7	6,6	0,121	6	1	N	0,00
7517952,7	5786331,3	6,7	0,124	6	1	N	0,00
7517942	5786349,9	6,7	0,128	6	1	N	0,00
7517931,4	5786368,4	6,8	0,131	6	1	N	0,00
7517920,7	5786387	6,8	0,134	6	1	N	0,00
7517910	5786405,5	6,9	0,137	6	1	N	0,00
7517899,2	5786424	6,9	0,141	6	1	N	0,00
7517888,5	5786442,5	7,0	0,144	6	1	N	0,00
7517877,7	5786461	7,0	0,148	6	1	N	0,00
7517866,9	5786479,5	7,1	0,151	6	1	N	0,00
7517856,2	5786498	7,2	0,155	6	1	N	0,00
7517845,5	5786516,5	7,2	0,158	6	1	N	0,00
7517835	5786535,2	7,3	0,162	6	1	N	0,00
7517824,4	5786553,8	7,3	0,165	6	1	N	0,00
7517813,9	5786572,4	7,4	0,169	6	1	N	0,00
7517803,4	5786591,1	7,5	0,172	6	1	N	0,00
7517792,9	5786609,7	7,5	0,176	6	1	N	0,00
7517782,3	5786628,3	7,6	0,180	6	1	N	0,00
7517771,6	5786646,9	7,7	0,183	6	1	N	0,00
7517761	5786665,4	7,7	0,187	6	1	N	0,00
7517750,3	5786684	7,8	0,190	6	1	N	0,00
7517739,6	5786702,5	7,9	0,194	6	1	N	0,00
7517729	5786721,1	8,0	0,198	6	1	N	0,00
7517718,3	5786739,6	8,0	0,201	6	1	N	0,00
7517707,6	5786758,1	8,1	0,205	6	1	N	0,00
7517696,9	5786776,7	8,2	0,209	6	1	N	0,00
7517686,2	5786795,2	8,3	0,213	6	1	N	0,00
7517675,5	5786813,8	8,4	0,217	6	1	N	0,00
7517665	5786832,4	8,5	0,221	6	1	N	0,00
7517654,5	5786851	8,6	0,225	6	1	N	0,00
7517644	5786869,7	8,7	0,229	6	1	N	0,00
7517633,6	5786888,4	8,8	0,233	6	1	N	0,00
7517623,1	5786907	8,9	0,238	6	1	N	0,00
7517612,5	5786925,6	9,0	0,242	6	1	N	0,00
7517601,7	5786944,1	9,1	0,247	6	1	N	0,00
7517591	5786962,6	9,2	0,252	6	1	N	0,00
7517580,2	5786981,1	9,3	0,257	6	1	N	0,00
7517569,5	5786999,6	9,4	0,262	6	1	N	0,00
7517558,9	5787018,2	9,6	0,267	6	1	N	0,00
7517548,3	5787036,8	9,7	0,273	6	1	N	0,00
7517537,7	5787055,4	9,9	0,279	6	1	N	0,00
7517527,1	5787074	10,0	0,285	6	1	N	0,00
7517516,6	5787092,6	10,2	0,292	6	1	N	0,00
7517506	5787111,2	10,3	0,299	6	1	N	0,00
7517495,3	5787129,8	10,5	0,306	6	1	N	0,00
7517484,7	5787148,4	10,7	0,314	6	1	N	0,00
7517474	5787166,9	10,9	0,322	6	1	N	0,00
7517463,4	5787185,5	11,1	0,331	6	1	N	0,00
7517452,7	5787204	11,3	0,340	6	1	N	0,00
7517442,1	5787222,6	11,5	0,351	6	1	N	0,00
7517431,5	5787241,2	11,7	0,363	6	1	N	0,00
7517420,9	5787259,8	12,0	0,377	6	1	N	0,00
7517410,3	5787278,4	12,2	0,392	6	1	N	0,00
7517399,7	5787297	12,5	0,409	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517389,1	5787315,6	12,8	0,431	6	1	N	0,00
7517378,5	5787334,2	13,1	0,460	6	1	N	0,00
7517367,8	5787352,7	13,4	0,499	6	1	N	0,00
7517356,9	5787371,1	13,8	0,554	6	1	N	0,00
7517345,9	5787389,5	14,2	0,623	6	1	N	0,00
7517335	5787407,9	14,7	0,701	6	1	N	0,00
7517324,2	5787426,4	15,1	0,781	6	1	N	0,00
7517313,7	5787445	15,7	0,867	6	1	N	0,00
7517303,2	5787463,7	16,5	0,966	6	1	SSW	0,00
7517292,7	5787482,3	17,5	1,084	6	1	SSW	0,00
7517282,2	5787501	18,1	1,222	6	1	SSW	0,00
7517271,6	5787519,6	19,4	1,380	6	1	NNE	0,00
7517261	5787538,1	22,3	1,566	6	1	NNE	0,00
7517250,3	5787556,7	24,3	1,775	6	1	NNE	0,00
7517239,6	5787575,2	25,8	2,017	6	1	NNE	0,00
7517228,9	5787593,7	32,4	2,342	6	1	SSE	0,00
7517218,3	5787612,3	40,0	2,783	6	1	SSE	0,00
7517207,7	5787630,9	48,5	3,351	6	1	SSE	0,00
7517197,1	5787649,5	59,2	4,193	6	1	SSE	0,00
7517186,4	5787668,1	75,2	5,704	6	1	SSE	0,00
7517176,1	5787686,8	110,9	9,759	6	1	SSE	0,00
7517165,8	5787705,5	221,0	39,189	6	1	NNW	0,00
7517155,7	5787724,4	184,7	21,866	6	1	WSW	0,00
7517146,2	5787743,6	78,9	10,311	6	1	WSW	0,00
7517134,1	5787761	52,8	7,193	6	1	ENE	0,00
7517119,9	5787777	45,7	5,669	6	1	ENE	0,00
7517102,4	5787788	42,9	4,917	6	1	ENE	0,00
7517082,1	5787794,7	41,8	4,631	6	1	ENE	0,00
7517061,4	5787795,2	41,4	4,708	6	1	ENE	0,00
7517040,4	5787790,9	42,4	5,020	6	1	ENE	0,00
7517022,3	5787780,9	46,0	5,842	6	1	ENE	0,00
7517006,3	5787766,7	56,1	7,501	6	1	ENE	0,00
7516995,8	5787748,9	93,2	11,416	6	1	WSW	0,00
7516989	5787728,6	251,2	33,977	6	1	WSW	0,00
7516989	5787707,9	161,5	20,764	6	1	SSE	0,00
7516993,3	5787686,9	81,3	6,899	6	1	SSE	0,00
7517000,9	5787667,1	58,6	4,536	6	1	SSE	0,00
7517010,4	5787647,9	42,2	3,416	6	1	SSE	0,00
7517005,1	5787634,7	33,5	2,844	6	1	NNE	0,00
7517015,5	5787615,8	30,4	2,296	6	1	NNE	0,00
7517025,9	5787596,9	28,1	1,909	6	1	NNE	0,00
7517036,4	5787578	25,7	1,642	6	1	NNE	0,00
7517047,2	5787559,3	24,0	1,449	6	1	NNE	0,00
7517057,9	5787540,5	22,3	1,300	6	1	NNE	0,00
7517068,6	5787521,8	21,0	1,185	6	1	NNE	0,00
7517079,3	5787503	20,5	1,099	6	1	NNE	0,00
7517090,1	5787484,3	19,6	1,025	6	1	NNE	0,00
7517100,9	5787465,6	18,3	0,957	6	1	NNE	0,00
7517111,7	5787446,9	16,8	0,895	6	1	NNE	0,00
7517122,5	5787428,2	15,0	0,840	6	1	SSW	0,00
7517133,1	5787409,4	14,6	0,787	6	1	SSW	0,00
7517143,7	5787390,5	14,1	0,734	6	1	SSW	0,00
7517154,3	5787371,7	13,7	0,687	6	1	SSW	0,00
7517164,9	5787352,9	13,4	0,647	6	1	SSW	0,00
7517175,5	5787334,1	13,0	0,611	6	1	SSW	0,00
7517186,5	5787315,5	12,6	0,576	6	1	N	0,00
7517197,5	5787296,9	12,3	0,541	6	1	N	0,00
7517208,5	5787278,3	12,0	0,504	6	1	N	0,00
7517219,5	5787259,7	11,8	0,465	6	1	N	0,00
7517230,3	5787241	11,5	0,428	6	1	N	0,00
7517241	5787222,3	11,3	0,395	6	1	N	0,00
7517251,7	5787203,5	11,1	0,368	6	1	N	0,00
7517262,4	5787184,7	10,9	0,347	6	1	N	0,00
7517273,1	5787166	10,7	0,331	6	1	N	0,00
7517283,8	5787147,2	10,6	0,318	6	1	N	0,00
7517294,4	5787128,4	10,4	0,307	6	1	N	0,00
7517305,2	5787109,7	10,2	0,298	6	1	N	0,00
7517316	5787090,9	10,0	0,289	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517326,7	5787072,2	9,9	0,282	6	1	N	0,00
7517337,5	5787053,5	9,7	0,276	6	1	N	0,00
7517348,2	5787034,8	9,6	0,270	6	1	N	0,00
7517359	5787016	9,5	0,264	6	1	N	0,00
7517369,6	5786997,2	9,3	0,259	6	1	N	0,00
7517380,3	5786978,4	9,2	0,254	6	1	N	0,00
7517391	5786959,7	9,1	0,249	6	1	N	0,00
7517401,6	5786940,9	9,0	0,244	6	1	N	0,00
7517412,3	5786922,1	8,9	0,240	6	1	N	0,00
7517423,1	5786903,4	8,8	0,236	6	1	N	0,00
7517433,9	5786884,7	8,7	0,232	6	1	N	0,00
7517444,8	5786866	8,6	0,228	6	1	N	0,00
7517455,6	5786847,4	8,5	0,224	6	1	N	0,00
7517466,5	5786828,7	8,4	0,221	6	1	N	0,00
7517477,1	5786809,9	8,3	0,217	6	1	N	0,00
7517487,6	5786791	8,2	0,214	6	1	N	0,00
7517498,2	5786772,2	8,1	0,211	6	1	N	0,00
7517508,8	5786753,3	8,0	0,208	6	1	N	0,00
7517519,3	5786734,5	7,9	0,204	6	1	N	0,00
7517530,1	5786715,8	7,8	0,202	6	1	N	0,00
7517540,9	5786697,1	7,8	0,199	6	1	N	0,00
7517551,7	5786678,4	7,7	0,196	6	1	N	0,00
7517562,5	5786659,6	7,6	0,193	6	1	N	0,00
7517573,3	5786640,9	7,5	0,191	6	1	N	0,00
7517584,1	5786622,2	7,4	0,188	6	1	N	0,00
7517594,8	5786603,5	7,4	0,186	6	1	N	0,00
7517605,6	5786584,8	7,3	0,183	6	1	N	0,00
7517616,3	5786566	7,2	0,181	6	1	N	0,00
7517627,1	5786547,3	7,2	0,178	6	1	N	0,00
7517637,9	5786528,6	7,1	0,176	6	1	N	0,00
7517648,5	5786509,8	7,0	0,174	6	1	N	0,00
7517659,1	5786490,9	6,9	0,171	6	1	N	0,00
7517669,7	5786472,1	6,9	0,169	6	1	N	0,00
7517680,3	5786453,3	6,8	0,167	6	1	N	0,00
7517690,9	5786434,5	6,7	0,165	6	1	N	0,00
7517701,7	5786415,8	6,7	0,163	6	1	N	0,00
7517712,5	5786397,1	6,6	0,161	6	1	N	0,00
7517723,4	5786378,4	6,6	0,159	6	1	N	0,00
7517734,3	5786359,8	6,5	0,157	6	1	N	0,00
7517745,1	5786341,1	6,4	0,155	6	1	N	0,00
7517756	5786322,4	6,4	0,153	6	1	N	0,00
7517766,8	5786303,7	6,3	0,151	6	1	N	0,00
7517777,6	5786285	6,3	0,149	6	1	N	0,00
7517788,3	5786266,3	6,2	0,147	6	1	N	0,00
7517799,1	5786247,5	6,1	0,145	6	1	N	0,00
7517809,8	5786228,8	6,1	0,143	6	1	N	0,00
7517820,6	5786210,1	6,0	0,141	6	1	N	0,00
7517831,3	5786191,3	6,0	0,139	6	1	N	0,00
7517842,1	5786172,6	5,9	0,137	6	1	N	0,00
7517852,8	5786153,8	5,9	0,135	6	1	N	0,00
7517863,5	5786135,1	5,8	0,133	6	1	N	0,00
7517874,3	5786116,4	5,8	0,132	6	1	N	0,00
7517885	5786097,6	5,7	0,130	6	1	N	0,00
7517895,8	5786078,9	5,7	0,128	6	1	N	0,00
7517906,5	5786060,1	5,6	0,126	6	1	N	0,00
7517917,2	5786041,4	5,6	0,124	6	1	N	0,00
7517928	5786022,6	5,5	0,122	6	1	N	0,00
7517938,7	5786003,9	5,5	0,120	6	1	N	0,00
7517949,4	5785985,1	5,4	0,118	6	1	N	0,00
7517960,1	5785966,4	5,4	0,116	6	1	N	0,00
7517970,9	5785947,7	5,3	0,114	6	1	N	0,00
7517981,6	5785928,9	5,3	0,113	6	1	N	0,00
7517992,3	5785910,2	5,2	0,111	6	1	N	0,00
7518003,1	5785891,4	5,2	0,109	6	1	N	0,00
7518013,9	5785872,7	5,1	0,107	6	1	N	0,00
7518024,7	5785854	5,1	0,105	6	1	N	0,00
7518035,4	5785835,3	5,0	0,103	6	1	N	0,00
7518048,1	5785818	5,0	0,101	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7518063,3	5785802,7	5,0	0,099	6	1	N	0,00
7518079,6	5785789,2	5,0	0,096	6	1	N	0,00
7518100,5	5785783,6	5,1	0,092	6	1	N	0,00
7518121,3	5785778	5,2	0,089	6	1	N	0,00
7518142,2	5785783,1	5,3	0,085	6	1	N	0,00
7518163,1	5785788,7	5,4	0,081	6	1	N	0,00
7518179,8	5785801,4	5,5	0,077	6	1	N	0,00
7518195,1	5785816,7	5,5	0,074	6	1	N	0,00
7518205,4	5785834,8	5,6	0,071	6	1	N	0,00
7518211	5785855,7	5,7	0,070	6	1	N	0,00
7518213,4	5785876,5	5,7	0,069	6	1	N	0,00
7518207,8	5785897,4	5,8	0,069	6	1	N	0,00
7518201,9	5785918,1	5,8	0,070	6	1	N	0,00
7518191,1	5785936,9	5,8	0,071	6	1	N	0,00
7518180,3	5785955,6	5,9	0,073	6	1	N	0,00
7518169,6	5785974,3	5,9	0,075	6	1	N	0,00
7518158,8	5785993	6,0	0,076	6	1	N	0,00
7518148	5786011,8	6,0	0,078	6	1	N	0,00
7518137,3	5786030,5	6,0	0,080	6	1	N	0,00
7518126,6	5786049,2	6,1	0,082	6	1	N	0,00
7518115,8	5786068	6,1	0,084	6	1	N	0,00
7518105,1	5786086,7	6,1	0,086	6	1	N	0,00
7518094,4	5786105,5	6,2	0,088	6	1	N	0,00
7518083,7	5786124,2	6,2	0,090	6	1	N	0,00
7518072,9	5786143	6,3	0,093	6	1	N	0,00
7518062,2	5786161,7	6,3	0,095	6	1	N	0,00
7518051,4	5786180,5	6,3	0,098	6	1	N	0,00
7518040,7	5786199,2	6,4	0,100	6	1	N	0,00
7518030	5786217,9	6,4	0,103	6	1	N	0,00
7518019,2	5786236,7	6,5	0,106	6	1	N	0,00
7518008,5	5786255,4	6,5	0,108	6	1	N	0,00
7517997,7	5786274,2	6,6	0,111	6	1	N	0,00
7517987	5786292,9	6,6	0,114	6	1	N	0,00
7517976,3	5786311,6	6,6	0,117	6	1	N	0,00
7517965,5	5786330,4	6,7	0,120	6	1	N	0,00
7517954,8	5786349,1	6,7	0,124	6	1	N	0,00
7517944	5786367,9	6,8	0,127	6	1	N	0,00
7517933,3	5786386,6	6,8	0,130	6	1	N	0,00
7517922,5	5786405,3	6,9	0,134	6	1	N	0,00
7517911,6	5786424	6,9	0,137	6	1	N	0,00
7517900,8	5786442,6	7,0	0,141	6	1	N	0,00
7517889,9	5786461,3	7,0	0,144	6	1	N	0,00
7517879	5786480	7,1	0,148	6	1	N	0,00
7517868,2	5786498,7	7,2	0,151	6	1	N	0,00
7517857,3	5786517,3	7,2	0,155	6	1	N	0,00
7517846,7	5786536,1	7,3	0,159	6	1	N	0,00
7517836,1	5786555	7,3	0,163	6	1	N	0,00
7517825,5	5786573,8	7,4	0,166	6	1	N	0,00
7517814,9	5786592,6	7,5	0,170	6	1	N	0,00
7517804,2	5786611,4	7,5	0,174	6	1	N	0,00
7517793,6	5786630,2	7,6	0,177	6	1	N	0,00
7517782,8	5786648,9	7,7	0,181	6	1	N	0,00
7517772	5786667,6	7,7	0,185	6	1	N	0,00
7517761,3	5786686,3	7,8	0,189	6	1	N	0,00
7517750,5	5786705,1	7,9	0,193	6	1	N	0,00
7517739,7	5786723,8	8,0	0,197	6	1	N	0,00
7517728,9	5786742,5	8,1	0,200	6	1	N	0,00
7517718,2	5786761,2	8,1	0,204	6	1	N	0,00
7517707,4	5786779,9	8,2	0,208	6	1	N	0,00
7517696,6	5786798,6	8,3	0,212	6	1	N	0,00
7517685,8	5786817,4	8,4	0,216	6	1	N	0,00
7517675,1	5786836,1	8,5	0,220	6	1	N	0,00
7517664,6	5786855	8,6	0,225	6	1	N	0,00
7517654	5786873,8	8,7	0,229	6	1	N	0,00
7517643,4	5786892,7	8,8	0,234	6	1	N	0,00
7517632,9	5786911,5	8,9	0,238	6	1	N	0,00
7517622,1	5786930,2	9,0	0,243	6	1	N	0,00
7517611,3	5786948,9	9,1	0,248	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517600,4	5786967,6	9,2	0,253	6	1	N	0,00
7517589,6	5786986,3	9,3	0,258	6	1	N	0,00
7517578,7	5787005	9,5	0,263	6	1	N	0,00
7517568	5787023,7	9,6	0,269	6	1	N	0,00
7517557,4	5787042,5	9,7	0,275	6	1	N	0,00
7517546,7	5787061,3	9,9	0,281	6	1	N	0,00
7517536	5787080,1	10,0	0,287	6	1	N	0,00
7517525,4	5787098,8	10,2	0,294	6	1	N	0,00
7517514,7	5787117,6	10,4	0,302	6	1	N	0,00
7517503,9	5787136,3	10,5	0,309	6	1	N	0,00
7517493,2	5787155,1	10,7	0,317	6	1	N	0,00
7517482,4	5787173,8	10,9	0,325	6	1	N	0,00
7517471,6	5787192,5	11,1	0,335	6	1	N	0,00
7517460,9	5787211,3	11,3	0,345	6	1	N	0,00
7517450,2	5787230	11,6	0,356	6	1	N	0,00
7517439,5	5787248,8	11,8	0,368	6	1	N	0,00
7517428,8	5787267,6	12,0	0,383	6	1	N	0,00
7517418,1	5787286,3	12,3	0,399	6	1	N	0,00
7517407,4	5787305,1	12,6	0,417	6	1	N	0,00
7517396,7	5787323,9	12,9	0,440	6	1	N	0,00
7517386	5787342,6	13,2	0,470	6	1	N	0,00
7517375,1	5787361,3	13,5	0,511	6	1	N	0,00
7517364,1	5787379,9	13,9	0,569	6	1	N	0,00
7517353,1	5787398,4	14,4	0,645	6	1	N	0,00
7517342,1	5787417	14,8	0,730	6	1	N	0,00
7517331,2	5787435,7	15,3	0,818	6	1	N	0,00
7517320,6	5787454,5	15,9	0,913	6	1	N	0,00
7517310	5787473,3	16,9	1,025	6	1	SSW	0,00
7517299,4	5787492,2	18,0	1,159	6	1	SSW	0,00
7517288,9	5787511	18,6	1,311	6	1	SSW	0,00
7517278,1	5787529,7	20,6	1,488	6	1	NNE	0,00
7517267,4	5787548,5	23,6	1,700	6	1	NNE	0,00
7517256,6	5787567,2	25,3	1,933	6	1	NNE	0,00
7517245,8	5787585,9	30,4	2,210	6	1	SSE	0,00
7517235	5787604,6	37,7	2,599	6	1	SSE	0,00
7517224,3	5787623,4	45,8	3,136	6	1	SSE	0,00
7517213,6	5787642,1	55,3	3,841	6	1	SSE	0,00
7517202,9	5787660,9	69,0	5,064	6	1	SSE	0,00
7517192,2	5787679,7	94,6	7,688	6	1	SSE	0,00
7517181,8	5787698,6	179,6	27,618	6	1	NNW	0,00
7517171,4	5787717,5	258,8	32,130	6	1	NNW	0,00
7517161,6	5787736,7	98,5	12,428	6	1	WSW	0,00
7517151,9	5787756,1	57,0	7,738	6	1	ENE	0,00
7517137,8	5787772,4	48,1	5,953	6	1	ENE	0,00
7517123,5	5787788,6	42,8	4,861	6	1	ENE	0,00
7517104,8	5787798	40,3	4,409	6	1	ENE	0,00
7517084,3	5787804,9	39,1	4,172	6	1	ENE	0,00
7517063,5	5787806,2	39,0	4,218	6	1	ENE	0,00
7517042,3	5787801,9	39,7	4,444	6	1	ENE	0,00
7517022,5	5787794,9	41,5	4,877	6	1	ENE	0,00
7517006,3	5787780,5	47,4	5,957	6	1	ENE	0,00
7516990,6	5787765,9	58,7	7,750	6	1	WSW	0,00
7516983,7	5787745,4	108,1	13,079	6	1	WSW	0,00
7516976,9	5787724,9	240,3	36,272	6	1	WSW	0,00
7516979,3	5787703,9	130,6	12,934	6	1	SSE	0,00
7516983,6	5787682,7	74,8	6,109	6	1	SSE	0,00
7516991,1	5787662,7	53,0	4,163	6	1	SSE	0,00
7517000,8	5787643,3	36,8	3,170	6	1	SSE	0,00

Wyniki obliczeń stężeń tlenu węgla w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517083,4	5788083,7	887,9	79,199	6	1	E	0,00
7517083,3	5788078,7	887,8	76,624	6	1	E	0,00
7517083,3	5788073,7	888,7	76,040	6	1	E	0,00
7517083,2	5788068,7	891,9	77,097	6	1	E	0,00
7517083,2	5788063,7	892,6	77,698	6	1	E	0,00
7517083,1	5788058,7	898,5	77,856	6	1	E	0,00
7517083	5788053,7	902,2	76,082	6	1	E	0,00
7517083	5788048,7	901,2	74,228	6	1	E	0,00
7517082,9	5788043,7	897,4	72,299	6	1	E	0,00
7517082,9	5788038,7	886,4	71,762	6	1	E	0,00
7517082,8	5788033,7	890,3	72,182	6	1	E	0,00
7517082,7	5788028,7	893,0	69,422	6	1	E	0,00
7517082,6	5788023,7	895,8	68,705	6	1	E	0,00
7517082,5	5788018,7	897,7	69,249	6	1	E	0,00
7517082,4	5788013,7	898,6	69,838	6	1	E	0,00
7517082,3	5788008,7	898,7	70,256	6	1	E	0,00
7517082,2	5788003,7	897,8	69,952	6	1	E	0,00
7517082,1	5787998,7	896,3	68,940	6	1	E	0,00
7517082	5787993,7	892,0	66,652	6	1	E	0,00
7517082	5787988,7	882,8	64,374	6	1	E	0,00
7517081,9	5787983,7	869,4	62,382	6	1	E	0,00
7517081,8	5787978,7	853,4	61,655	6	1	E	0,00
7517081,7	5787973,7	853,0	59,844	6	1	E	0,00
7517081,7	5787968,7	846,6	57,080	6	1	E	0,00
7517081,7	5787963,7	838,6	55,707	6	1	E	0,00
7517081,7	5787958,7	826,7	54,095	6	1	E	0,00
7517081,7	5787953,7	811,8	52,436	6	1	E	0,00
7517081,7	5787948,7	793,5	51,106	6	1	E	0,00
7517081,7	5787943,7	772,4	50,240	6	1	E	0,00
7517081,7	5787938,7	753,2	49,724	6	1	E	0,00
7517081,7	5787933,7	748,9	49,429	6	1	E	0,00
7517082	5787928,7	738,8	47,514	6	1	E	0,00
7517082,4	5787923,7	727,8	46,295	6	1	E	0,00
7517082,7	5787918,7	714,1	45,343	6	1	E	0,00
7517083	5787913,7	694,9	43,984	6	1	E	0,00
7517083,4	5787908,7	674,6	43,064	6	1	E	0,00
7517083,7	5787903,7	651,9	42,495	6	1	E	0,00
7517084	5787898,8	631,2	42,129	6	1	E	0,00
7517084,4	5787893,8	619,4	41,933	6	1	E	0,00
7517084,7	5787888,8	611,0	41,611	6	1	E	0,00
7517085,2	5787883,8	599,7	40,781	6	1	E	0,00
7517085,7	5787878,8	587,7	40,111	6	1	E	0,00
7517086,1	5787873,8	573,4	39,662	6	1	E	0,00
7517086,6	5787868,9	560,3	39,546	6	1	E	0,00
7517087,1	5787863,9	546,1	39,608	6	1	E	0,00
7517087,6	5787858,9	533,7	39,788	6	1	W	0,00
7517088	5787853,9	542,7	39,675	6	1	W	0,00
7517088,5	5787849	545,9	38,853	6	1	W	0,00
7517089	5787844	548,7	38,237	6	1	W	0,00
7517089,5	5787839	552,1	37,812	6	1	W	0,00
7517089,9	5787834	559,6	37,705	6	1	W	0,00
7517090,4	5787829,1	570,0	37,726	6	1	W	0,00
7517090,9	5787824,1	583,8	37,730	6	1	W	0,00
7517091,6	5787819,1	593,8	37,514	6	1	W	0,00
7517092,4	5787814,2	601,6	37,248	6	1	W	0,00
7517093,2	5787809,3	609,8	37,029	6	1	W	0,00
7517094	5787804,3	618,7	36,880	6	1	W	0,00
7517094,8	5787799,4	627,2	36,881	6	1	W	0,00
7517095,6	5787794,5	635,7	37,101	6	1	W	0,00
7517096,4	5787789,5	645,1	37,185	6	1	W	0,00
7517097,2	5787784,6	650,5	36,878	6	1	W	0,00
7517098	5787779,6	656,6	36,786	6	1	W	0,00
7517098,8	5787774,7	663,6	36,886	6	1	W	0,00
7517099,6	5787769,8	672,8	37,105	6	1	W	0,00
7517100,4	5787764,8	684,9	37,371	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517101,2	5787759,9	695,9	37,617	6	1	W	0,00
7517102,4	5787755	700,4	38,006	6	1	W	0,00
7517103,5	5787750,2	706,3	38,313	6	1	W	0,00
7517104,7	5787745,3	711,6	38,715	6	1	W	0,00
7517105,9	5787740,5	717,5	39,397	6	1	W	0,00
7517107	5787735,6	726,6	40,345	6	1	W	0,00
7517108,2	5787730,7	733,7	41,606	6	1	W	0,00
7517109,4	5787725,9	740,7	43,356	6	1	W	0,00
7517110,6	5787721	742,3	44,787	6	1	W	0,00
7517111,7	5787716,2	729,6	42,129	6	1	W	0,00
7517112,9	5787711,3	721,8	40,441	6	1	W	0,00
7517114,1	5787706,4	722,6	39,960	6	1	W	0,00
7517115,2	5787701,5	733,9	40,170	6	1	W	0,00
7517116,2	5787696,7	746,5	41,358	6	1	W	0,00
7517117,3	5787691,8	757,7	40,619	6	1	W	0,00
7517118,4	5787686,9	769,4	39,513	6	1	W	0,00
7517119,5	5787682	781,4	38,770	6	1	W	0,00
7517120,6	5787677,1	793,1	38,291	6	1	W	0,00
7517121,6	5787672,3	804,1	37,894	6	1	W	0,00
7517122,7	5787667,4	812,7	37,617	6	1	W	0,00
7517124,1	5787662,6	819,7	37,652	6	1	W	0,00
7517125,6	5787657,8	826,2	37,814	6	1	W	0,00
7517127	5787653	833,8	38,017	6	1	W	0,00
7517128,4	5787648,2	841,5	38,313	6	1	W	0,00
7517129,8	5787643,4	849,5	38,666	6	1	W	0,00
7517131,2	5787638,6	857,7	39,147	6	1	W	0,00
7517132,6	5787633,8	865,6	39,663	6	1	W	0,00
7517134,1	5787629	872,7	40,185	6	1	W	0,00
7517135,5	5787624,2	880,0	40,653	6	1	W	0,00
7517136,9	5787619,4	886,6	41,152	6	1	W	0,00
7517138,3	5787614,6	891,3	41,509	6	1	W	0,00
7517139,7	5787609,8	892,6	41,730	6	1	W	0,00
7517141,2	5787605,1	889,4	41,912	6	1	W	0,00
7517142,8	5787600,3	884,9	42,118	6	1	W	0,00
7517144,5	5787595,6	880,8	42,457	6	1	W	0,00
7517146,1	5787590,9	875,7	42,824	6	1	W	0,00
7517147,7	5787586,1	869,8	43,306	6	1	W	0,00
7517149,3	5787581,4	864,1	43,914	6	1	W	0,00
7517151	5787576,7	859,4	44,651	6	1	W	0,00
7517152,6	5787572	850,6	44,962	6	1	W	0,00
7517154,2	5787567,2	839,7	45,279	6	1	W	0,00
7517155,8	5787562,5	830,4	45,721	6	1	W	0,00
7517157,4	5787557,8	823,2	46,357	6	1	W	0,00
7517159,1	5787553	819,8	46,973	6	1	W	0,00
7517160,7	5787548,3	814,8	47,401	6	1	W	0,00
7517162,5	5787543,6	806,4	47,683	6	1	W	0,00
7517164,3	5787539	795,9	47,844	6	1	W	0,00
7517166,2	5787534,4	787,5	48,225	6	1	W	0,00
7517168,1	5787529,7	777,9	48,711	6	1	W	0,00
7517170	5787525,1	769,3	49,514	6	1	W	0,00
7517171,9	5787520,5	759,4	50,274	6	1	W	0,00
7517173,8	5787515,9	745,3	50,446	6	1	W	0,00
7517175,7	5787511,2	730,4	50,624	6	1	W	0,00
7517177,6	5787506,6	719,7	51,235	6	1	W	0,00
7517179,4	5787502	720,2	52,127	6	1	S	0,00
7517181,3	5787497,3	728,4	53,227	6	1	S	0,00
7517183,3	5787492,7	734,2	54,234	6	1	S	0,00
7517185,4	5787488,2	735,7	54,412	6	1	S	0,00
7517187,6	5787483,7	745,1	54,971	6	1	S	0,00
7517189,7	5787479,2	758,4	55,565	6	1	S	0,00
7517191,9	5787474,7	770,5	55,922	6	1	S	0,00
7517194	5787470,2	780,9	56,667	6	1	S	0,00
7517196,2	5787465,7	787,3	57,895	6	1	S	0,00
7517198,3	5787461,1	789,9	59,233	6	1	S	0,00
7517200,5	5787456,6	790,1	61,437	6	1	S	0,00
7517202,6	5787452,1	790,0	63,842	6	1	S	0,00
7517204,8	5787447,6	783,8	63,627	6	1	S	0,00
7517207	5787443,1	790,9	64,198	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517209,1	5787438,6	800,6	65,026	6	1	S	0,00
7517211,3	5787434,1	806,9	66,186	6	1	S	0,00
7517213,5	5787429,6	810,5	66,500	6	1	S	0,00
7517215,6	5787425,1	812,9	66,303	6	1	S	0,00
7517217,8	5787420,6	811,2	66,223	6	1	S	0,00
7517220	5787416,1	809,0	67,204	6	1	S	0,00
7517222,1	5787411,5	808,5	69,693	6	1	S	0,00
7517224,3	5787407	804,4	74,161	6	1	S	0,00
7517226,7	5787402,7	794,9	74,600	6	1	S	0,00
7517229,2	5787398,3	797,8	75,861	6	1	S	0,00
7517231,7	5787394	796,4	77,714	6	1	S	0,00
7517234,1	5787389,6	794,2	78,909	6	1	S	0,00
7517236,6	5787385,3	785,4	79,786	6	1	S	0,00
7517239	5787380,9	777,6	79,136	6	1	S	0,00
7517241,5	5787376,6	769,3	78,441	6	1	S	0,00
7517244	5787372,2	759,9	76,881	6	1	S	0,00
7517246,4	5787367,9	751,5	76,918	6	1	S	0,00
7517248,9	5787363,5	741,0	78,611	6	1	S	0,00
7517251,4	5787359,2	720,1	78,314	6	1	S	0,00
7517253,9	5787354,9	709,8	77,005	6	1	S	0,00
7517256,5	5787350,6	701,2	77,282	6	1	S	0,00
7517259	5787346,3	693,6	78,413	6	1	S	0,00
7517261,5	5787341,9	685,0	79,283	6	1	S	0,00
7517264,1	5787337,6	672,3	80,128	6	1	S	0,00
7517266,6	5787333,3	663,9	80,258	6	1	S	0,00
7517269,2	5787329	655,2	80,410	6	1	S	0,00
7517271,7	5787324,7	647,7	80,325	6	1	S	0,00
7517274,3	5787320,4	637,5	80,313	6	1	S	0,00
7517276,8	5787316,1	629,0	79,626	6	1	S	0,00
7517279,3	5787311,8	625,3	78,989	6	1	N	0,00
7517281,9	5787307,5	634,3	78,106	6	1	N	0,00
7517284,4	5787303,2	640,9	77,629	6	1	N	0,00
7517287	5787298,9	650,2	79,768	6	1	N	0,00
7517289,5	5787294,6	655,9	84,663	6	1	N	0,00
7517292	5787290,2	651,5	84,225	6	1	N	0,00
7517294,4	5787285,9	667,5	85,069	6	1	N	0,00
7517296,9	5787281,5	680,0	86,691	6	1	N	0,00
7517299,4	5787277,2	689,6	87,975	6	1	N	0,00
7517301,9	5787272,9	695,8	89,090	6	1	N	0,00
7517304,3	5787268,5	693,8	89,111	6	1	N	0,00
7517306,8	5787264,2	701,3	89,248	6	1	N	0,00
7517309,3	5787259,8	706,4	89,246	6	1	N	0,00
7517311,7	5787255,5	709,1	89,064	6	1	N	0,00
7517314,2	5787251,1	712,9	88,658	6	1	N	0,00
7517316,7	5787246,8	718,5	87,767	6	1	N	0,00
7517319,2	5787242,4	721,9	89,775	6	1	N	0,00
7517321,6	5787238,1	724,0	96,367	6	1	N	0,00
7517324,1	5787233,8	748,8	102,648	6	1	N	0,00
7517326,7	5787229,5	773,9	107,052	6	1	N	0,00
7517329,2	5787225,1	781,5	108,239	6	1	N	0,00
7517331,7	5787220,8	786,5	108,941	6	1	N	0,00
7517334,3	5787216,5	791,8	109,340	6	1	N	0,00
7517336,8	5787212,2	791,4	109,404	6	1	N	0,00
7517339,3	5787207,9	796,7	110,703	6	1	N	0,00
7517341,9	5787203,6	806,5	112,608	6	1	N	0,00
7517344,4	5787199,3	812,0	112,243	6	1	N	0,00
7517346,9	5787195	816,6	110,448	6	1	N	0,00
7517349,5	5787190,7	824,1	110,969	6	1	N	0,00
7517352	5787186,3	848,5	118,197	6	1	N	0,00
7517354,4	5787182	859,4	122,029	6	1	N	0,00
7517356,9	5787177,6	859,5	121,909	6	1	N	0,00
7517359,3	5787173,2	853,2	121,038	6	1	N	0,00
7517361,8	5787168,9	850,5	120,530	6	1	N	0,00
7517364,2	5787164,5	839,8	119,188	6	1	N	0,00
7517366,7	5787160,2	841,3	121,041	6	1	N	0,00
7517369,2	5787155,8	844,8	124,140	6	1	N	0,00
7517371,6	5787151,5	845,6	126,232	6	1	N	0,00
7517374,1	5787147,1	848,2	126,734	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517376,5	5787142,8	848,4	122,043	6	1	N	0,00
7517379	5787138,4	850,0	116,523	6	1	N	0,00
7517381,5	5787134,1	882,6	123,068	6	1	N	0,00
7517384	5787129,7	885,8	126,050	6	1	N	0,00
7517386,5	5787125,4	885,1	128,168	6	1	N	0,00
7517389	5787121,1	882,8	128,170	6	1	N	0,00
7517391,5	5787116,8	879,0	124,642	6	1	N	0,00
7517394	5787112,4	871,8	117,142	6	1	N	0,00
7517396,4	5787108,1	899,7	121,348	6	1	N	0,00
7517398,9	5787103,7	904,7	122,968	6	1	N	0,00
7517401,3	5787099,3	898,0	122,018	6	1	N	0,00
7517403,8	5787095	895,1	121,330	6	1	N	0,00
7517406,2	5787090,6	884,2	120,353	6	1	N	0,00
7517408,6	5787086,2	871,0	118,811	6	1	N	0,00
7517411,1	5787081,9	875,3	119,419	6	1	N	0,00
7517413,5	5787077,5	874,1	121,528	6	1	N	0,00
7517415,9	5787073,1	872,3	124,407	6	1	N	0,00
7517418,4	5787068,8	876,8	126,180	6	1	N	0,00
7517420,8	5787064,4	874,2	124,965	6	1	N	0,00
7517423,2	5787060	871,3	118,159	6	1	N	0,00
7517425,7	5787055,7	891,7	118,878	6	1	N	0,00
7517428,2	5787051,4	911,3	121,593	6	1	N	0,00
7517430,8	5787047,1	916,7	120,933	6	1	N	0,00
7517433,3	5787042,7	913,0	120,509	6	1	N	0,00
7517435,8	5787038,4	910,0	119,750	6	1	N	0,00
7517438,3	5787034,1	905,5	119,031	6	1	N	0,00
7517440,8	5787029,8	904,4	118,454	6	1	N	0,00
7517443,4	5787025,5	912,9	118,722	6	1	N	0,00
7517445,9	5787021,2	916,8	118,586	6	1	N	0,00
7517448,4	5787016,8	917,5	119,725	6	1	N	0,00
7517450,9	5787012,5	920,0	122,146	6	1	N	0,00
7517453,5	5787008,2	926,0	125,319	6	1	N	0,00
7517456	5787003,9	927,6	126,754	6	1	N	0,00
7517458,5	5786999,6	930,1	126,265	6	1	N	0,00
7517461	5786995,3	932,6	121,276	6	1	N	0,00
7517463,5	5786990,9	984,3	146,947	6	1	N	0,00
7517466	5786986,6	987,2	151,753	6	1	N	0,00
7517468,5	5786982,2	980,3	150,206	6	1	N	0,00
7517470,9	5786977,9	971,2	146,873	6	1	N	0,00
7517473,4	5786973,5	962,6	144,493	6	1	N	0,00
7517475,9	5786969,2	955,5	140,999	6	1	N	0,00
7517478,3	5786964,8	949,5	139,227	6	1	N	0,00
7517480,8	5786960,5	953,9	139,853	6	1	N	0,00
7517483,3	5786956,2	957,5	140,313	6	1	N	0,00
7517485,8	5786951,8	957,9	138,790	6	1	N	0,00
7517488,2	5786947,5	955,8	140,605	6	1	N	0,00
7517490,7	5786943,1	955,3	143,062	6	1	N	0,00
7517493,2	5786938,8	957,3	148,503	6	1	N	0,00
7517495,7	5786934,4	958,2	153,199	6	1	N	0,00
7517498,1	5786930,1	957,1	159,439	6	1	N	0,00
7517500,6	5786925,7	957,8	146,633	6	1	N	0,00
7517503,1	5786921,4	1003,9	149,376	6	1	N	0,00
7517505,6	5786917,1	1004,7	152,198	6	1	N	0,00
7517508,1	5786912,8	999,0	150,050	6	1	N	0,00
7517510,6	5786908,4	990,5	146,386	6	1	N	0,00
7517513,2	5786904,1	987,8	144,368	6	1	N	0,00
7517515,7	5786899,8	980,5	140,657	6	1	N	0,00
7517518,2	5786895,5	981,3	140,071	6	1	N	0,00
7517520,7	5786891,1	982,5	139,959	6	1	N	0,00
7517523,2	5786886,8	985,2	140,105	6	1	N	0,00
7517525,7	5786882,5	987,3	140,198	6	1	N	0,00
7517528,2	5786878,2	988,9	140,240	6	1	N	0,00
7517530,7	5786873,8	987,5	139,835	6	1	N	0,00
7517533,2	5786869,5	988,7	139,814	6	1	N	0,00
7517535,8	5786865,2	995,4	140,319	6	1	N	0,00
7517538,3	5786860,9	997,5	141,452	6	1	N	0,00
7517540,8	5786856,6	999,4	142,914	6	1	N	0,00
7517543,3	5786852,2	998,7	147,609	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517545,8	5786847,9	1000,2	151,812	6	1	N	0,00
7517548,3	5786843,6	1001,7	159,003	6	1	N	0,00
7517550,8	5786839,3	1003,0	159,080	6	1	N	0,00
7517553,3	5786834,9	1043,8	153,721	6	1	N	0,00
7517555,7	5786830,5	1044,9	151,661	6	1	N	0,00
7517558,1	5786826,2	1035,6	150,249	6	1	N	0,00
7517560,5	5786821,8	1023,0	148,334	6	1	N	0,00
7517562,9	5786817,4	1009,1	145,461	6	1	N	0,00
7517565,4	5786813	998,1	139,415	6	1	N	0,00
7517567,8	5786808,6	987,9	139,261	6	1	N	0,00
7517570,2	5786804,3	988,0	144,173	6	1	N	0,00
7517572,6	5786799,9	984,8	148,998	6	1	N	0,00
7517575	5786795,5	981,1	154,186	6	1	N	0,00
7517577,4	5786791,1	977,1	159,036	6	1	N	0,00
7517579,8	5786786,7	973,1	134,644	6	1	N	0,00
7517582,4	5786782,4	1023,4	150,769	6	1	N	0,00
7517584,9	5786778,1	1022,2	150,382	6	1	N	0,00
7517587,5	5786773,8	1021,2	148,206	6	1	N	0,00
7517590	5786769,5	1015,8	145,453	6	1	N	0,00
7517592,5	5786765,2	1009,5	142,112	6	1	N	0,00
7517595,1	5786760,9	1006,3	139,713	6	1	N	0,00
7517597,6	5786756,6	1009,9	139,593	6	1	N	0,00
7517600,2	5786752,3	1017,0	139,871	6	1	N	0,00
7517602,7	5786748	1019,2	139,666	6	1	N	0,00
7517605,2	5786743,7	1020,7	137,663	6	1	N	0,00
7517607,8	5786739,4	1025,8	140,841	6	1	N	0,00
7517610,3	5786735,1	1026,1	144,260	6	1	N	0,00
7517612,9	5786730,8	1030,8	149,198	6	1	N	0,00
7517615,4	5786726,5	1032,1	153,926	6	1	N	0,00
7517617,9	5786722,1	1030,7	158,247	6	1	N	0,00
7517620,5	5786717,8	1035,8	126,675	6	1	N	0,00
7517623	5786713,5	1057,7	122,880	6	1	N	0,00
7517625,4	5786709,1	1051,1	122,524	6	1	N	0,00
7517627,9	5786704,8	1045,6	121,362	6	1	N	0,00
7517630,3	5786700,4	1033,0	120,103	6	1	N	0,00
7517632,8	5786696,1	1025,6	119,632	6	1	N	0,00
7517635,3	5786691,7	1014,8	118,562	6	1	N	0,00
7517637,7	5786687,4	1013,5	118,495	6	1	N	0,00
7517640,2	5786683	1013,7	118,415	6	1	N	0,00
7517642,6	5786678,7	1011,4	118,863	6	1	N	0,00
7517645,1	5786674,3	1010,8	121,064	6	1	N	0,00
7517647,6	5786670	1012,6	124,242	6	1	N	0,00
7517650	5786665,6	1007,3	125,458	6	1	N	0,00
7517652,5	5786661,3	1009,6	124,696	6	1	N	0,00
7517654,9	5786656,9	1005,6	118,166	6	1	N	0,00
7517657,4	5786652,6	1024,2	118,949	6	1	N	0,00
7517659,9	5786648,2	1039,1	121,580	6	1	N	0,00
7517662,4	5786643,9	1038,5	120,863	6	1	N	0,00
7517664,9	5786639,5	1032,7	120,260	6	1	N	0,00
7517667,3	5786635,2	1024,0	119,288	6	1	N	0,00
7517669,8	5786630,9	1017,6	118,529	6	1	N	0,00
7517672,3	5786626,5	1013,2	117,892	6	1	N	0,00
7517674,8	5786622,2	1017,3	118,086	6	1	N	0,00
7517677,3	5786617,8	1018,1	118,145	6	1	N	0,00
7517679,7	5786613,5	1016,2	118,065	6	1	N	0,00
7517682,2	5786609,1	1015,7	118,039	6	1	N	0,00
7517684,7	5786604,8	1017,3	118,109	6	1	N	0,00
7517687,2	5786600,5	1018,6	118,090	6	1	N	0,00
7517689,7	5786596,1	1018,5	117,898	6	1	N	0,00
7517692,1	5786591,8	1016,8	117,777	6	1	N	0,00
7517694,6	5786587,4	1016,8	119,742	6	1	N	0,00
7517697,1	5786583,1	1019,3	122,732	6	1	N	0,00
7517699,6	5786578,8	1021,7	124,446	6	1	N	0,00
7517702,1	5786574,4	1021,5	123,853	6	1	N	0,00
7517704,5	5786570,1	1019,4	116,544	6	1	N	0,00
7517707	5786565,7	1015,2	110,242	6	1	N	0,00
7517709,5	5786561,4	1034,0	108,730	6	1	N	0,00
7517712	5786557,1	1037,6	108,740	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517714,5	5786552,7	1033,9	109,075	6	1	N	0,00
7517717	5786548,4	1030,7	108,928	6	1	N	0,00
7517719,5	5786544	1023,5	108,664	6	1	N	0,00
7517722	5786539,7	1019,1	108,063	6	1	N	0,00
7517724,4	5786535,4	1018,1	108,026	6	1	N	0,00
7517726,9	5786531	1018,3	108,003	6	1	N	0,00
7517729,4	5786526,7	1020,3	107,975	6	1	N	0,00
7517731,9	5786522,4	1021,9	107,801	6	1	N	0,00
7517734,4	5786518	1020,6	108,889	6	1	N	0,00
7517736,9	5786513,7	1021,6	110,412	6	1	N	0,00
7517739,4	5786509,4	1023,3	110,813	6	1	N	0,00
7517741,9	5786505	1023,1	108,900	6	1	N	0,00
7517744,4	5786500,7	1025,1	105,436	6	1	N	0,00
7517746,9	5786496,4	1025,8	106,300	6	1	N	0,00
7517749,3	5786492	1036,4	106,606	6	1	N	0,00
7517751,8	5786487,7	1043,3	108,004	6	1	N	0,00
7517754,3	5786483,3	1041,0	108,578	6	1	N	0,00
7517756,7	5786479	1035,1	108,392	6	1	N	0,00
7517759,2	5786474,6	1028,6	108,254	6	1	N	0,00
7517761,7	5786470,3	1023,3	107,602	6	1	N	0,00
7517764,2	5786465,9	1024,8	107,763	6	1	N	0,00
7517766,6	5786461,6	1023,5	107,748	6	1	N	0,00
7517769,1	5786457,2	1023,4	107,765	6	1	N	0,00
7517771,6	5786452,9	1025,4	107,814	6	1	N	0,00
7517774	5786448,5	1020,2	107,336	6	1	N	0,00
7517776,5	5786444,2	1021,8	107,216	6	1	N	0,00
7517779	5786439,9	1023,9	108,369	6	1	N	0,00
7517781,5	5786435,5	1024,2	109,779	6	1	N	0,00
7517783,9	5786431,2	1022,5	109,499	6	1	N	0,00
7517786,4	5786426,8	1022,5	106,786	6	1	N	0,00
7517788,9	5786422,5	1024,9	101,834	6	1	N	0,00
7517791,3	5786418,1	1017,2	99,918	6	1	N	0,00
7517793,8	5786413,8	1019,0	96,042	6	1	N	0,00
7517796,3	5786409,4	1023,9	95,900	6	1	N	0,00
7517798,8	5786405,1	1026,0	96,887	6	1	N	0,00
751801,3	5786400,8	1025,8	97,269	6	1	N	0,00
751803,8	5786396,4	1021,0	97,483	6	1	N	0,00
751806,2	5786392,1	1013,6	96,914	6	1	N	0,00
751808,7	5786387,7	1014,4	96,912	6	1	N	0,00
751811,2	5786383,4	1016,9	97,001	6	1	N	0,00
751813,7	5786379,1	1018,7	97,026	6	1	N	0,00
751816,2	5786374,7	1017,7	96,928	6	1	N	0,00
751818,6	5786370,4	1014,9	96,762	6	1	N	0,00
751821,1	5786366	1013,6	96,658	6	1	N	0,00
751823,6	5786361,7	1015,4	96,724	6	1	N	0,00
751826,1	5786357,4	1017,7	96,794	6	1	N	0,00
751828,6	5786353	1017,6	96,635	6	1	N	0,00
751831,1	5786348,7	1019,7	96,446	6	1	N	0,00
751833,5	5786344,3	1015,1	96,350	6	1	N	0,00
751836	5786340	1017,1	96,494	6	1	N	0,00
751838,5	5786335,7	1019,0	95,834	6	1	N	0,00
751841	5786331,3	1018,7	92,868	6	1	N	0,00
751843,5	5786327	1020,9	89,990	6	1	N	0,00
751846	5786322,6	1020,7	89,665	6	1	N	0,00
751848,4	5786318,3	1000,3	85,728	6	1	N	0,00
751850,9	5786314	1008,6	84,496	6	1	N	0,00
751853,4	5786309,6	1011,5	84,829	6	1	N	0,00
751855,9	5786305,3	1013,8	85,552	6	1	N	0,00
751858,4	5786300,9	1011,4	86,199	6	1	N	0,00
751860,9	5786296,6	1009,1	86,343	6	1	N	0,00
751863,4	5786292,3	1011,0	86,405	6	1	N	0,00
751865,9	5786287,9	1011,0	86,357	6	1	N	0,00
751868,3	5786283,6	1008,6	86,160	6	1	N	0,00
751870,8	5786279,3	1009,9	86,057	6	1	N	0,00
751873,3	5786274,9	1008,6	85,717	6	1	N	0,00
751875,8	5786270,6	1009,4	85,325	6	1	N	0,00
751878,3	5786266,3	1010,3	84,636	6	1	N	0,00
751880,8	5786261,9	1009,8	83,531	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517883,3	5786257,6	1011,5	81,029	6	1	N	0,00
7517885,8	5786253,2	1010,9	79,164	6	1	N	0,00
7517888,3	5786248,9	1012,5	79,266	6	1	N	0,00
7517890,8	5786244,6	992,2	76,949	6	1	N	0,00
7517893,3	5786240,3	992,1	74,579	6	1	N	0,00
7517895,8	5786236	998,1	74,191	6	1	N	0,00
7517898,4	5786231,7	1006,3	75,229	6	1	N	0,00
7517900,9	5786227,3	1006,6	75,938	6	1	N	0,00
7517903,5	5786223	1010,2	76,682	6	1	N	0,00
7517906	5786218,7	1010,6	76,686	6	1	N	0,00
7517908,5	5786214,4	1011,7	76,139	6	1	N	0,00
7517911,1	5786210,1	1016,1	75,637	6	1	N	0,00
7517913,6	5786205,8	1016,3	74,723	6	1	N	0,00
7517916,1	5786201,5	1016,1	73,928	6	1	N	0,00
7517918,7	5786197,2	1019,7	75,757	6	1	N	0,00
7517921,2	5786192,9	1019,3	79,965	6	1	N	0,00
7517923,7	5786188,5	1008,1	80,523	6	1	N	0,00
7517926,2	5786184,2	1022,9	81,431	6	1	N	0,00
7517928,7	5786179,9	1032,3	82,912	6	1	N	0,00
7517931,1	5786175,5	1031,7	83,980	6	1	N	0,00
7517933,6	5786171,2	1033,1	85,061	6	1	N	0,00
7517936,1	5786166,8	1029,4	85,269	6	1	N	0,00
7517938,6	5786162,5	1031,4	85,395	6	1	N	0,00
7517941,1	5786158,1	1031,7	85,507	6	1	N	0,00
7517943,5	5786153,8	1029,7	85,508	6	1	N	0,00
7517946	5786149,5	1031,4	85,662	6	1	N	0,00
7517948,5	5786145,1	1030,4	85,657	6	1	N	0,00
7517951	5786140,8	1031,5	85,697	6	1	N	0,00
7517953,4	5786136,4	1026,2	85,347	6	1	N	0,00
7517955,9	5786132,1	1028,2	85,308	6	1	N	0,00
7517958,4	5786127,8	1030,0	85,004	6	1	N	0,00
7517960,9	5786123,4	1029,5	84,828	6	1	N	0,00
7517963,4	5786119,1	1031,4	83,562	6	1	N	0,00
7517965,8	5786114,7	1026,9	82,905	6	1	N	0,00
7517968,3	5786110,4	1028,7	85,323	6	1	N	0,00
7517970,8	5786106	1020,3	90,185	6	1	N	0,00
7517973,2	5786101,7	1035,6	90,738	6	1	N	0,00
7517975,7	5786097,3	1044,7	92,507	6	1	N	0,00
7517978,2	5786093	1049,8	94,069	6	1	N	0,00
7517980,6	5786088,6	1045,4	94,535	6	1	N	0,00
7517983,1	5786084,3	1044,0	94,908	6	1	N	0,00
7517985,5	5786079,9	1036,9	94,493	6	1	N	0,00
7517988	5786075,5	1038,7	94,613	6	1	N	0,00
7517990,4	5786071,2	1037,8	94,556	6	1	N	0,00
7517992,9	5786066,8	1038,4	94,468	6	1	N	0,00
7517995,3	5786062,5	1036,8	94,115	6	1	N	0,00
7517997,8	5786058,1	1036,7	94,380	6	1	N	0,00
7518000,2	5786053,8	1034,5	94,486	6	1	N	0,00
7518002,7	5786049,4	1034,9	93,822	6	1	N	0,00
7518005,1	5786045	1031,2	91,225	6	1	N	0,00
7518007,6	5786040,7	1034,3	89,713	6	1	N	0,00
7518010	5786036,3	1030,4	92,356	6	1	N	0,00
7518012,5	5786032	1031,8	90,642	6	1	N	0,00
7518014,9	5786027,6	1037,8	91,324	6	1	N	0,00
7518017,4	5786023,2	1040,9	92,382	6	1	N	0,00
7518019,8	5786018,9	1039,0	92,781	6	1	N	0,00
7518022,2	5786014,5	1031,7	92,957	6	1	N	0,00
7518024,7	5786010,1	1026,0	92,440	6	1	N	0,00
7518027,1	5786005,8	1026,1	92,357	6	1	N	0,00
7518029,6	5786001,4	1027,7	92,378	6	1	N	0,00
7518032	5785997,1	1026,8	92,245	6	1	N	0,00
7518034,5	5785992,7	1027,4	92,131	6	1	N	0,00
7518036,9	5785988,3	1023,2	91,724	6	1	N	0,00
7518039,3	5785984	1021,5	91,326	6	1	N	0,00
7518041,8	5785979,6	1022,2	90,975	6	1	N	0,00
7518044,2	5785975,2	1019,1	91,061	6	1	N	0,00
7518046,7	5785970,9	1022,8	91,494	6	1	N	0,00
7518049,1	5785966,5	1019,5	90,475	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7518051,5	5785962,1	1016,0	88,165	6	1	N	0,00
7518054	5785957,8	1019,5	87,851	6	1	N	0,00
7518056,4	5785953,4	1014,4	92,610	6	1	N	0,00
7518059	5785949,1	1043,2	95,466	6	1	N	0,00
7518061,5	5785944,8	1054,2	97,138	6	1	N	0,00
7518064,1	5785940,5	1061,2	97,908	6	1	N	0,00
7518066,6	5785936,2	1061,6	97,603	6	1	N	0,00
7518069,1	5785931,9	1059,7	97,142	6	1	N	0,00
7518071,7	5785927,6	1060,2	96,023	6	1	N	0,00
7518074,2	5785923,3	1064,4	95,529	6	1	N	0,00
7518076,7	5785919	1067,4	94,937	6	1	N	0,00
7518079,3	5785914,7	1073,5	94,428	6	1	N	0,00
7518081,8	5785910,4	1075,1	93,623	6	1	N	0,00
7518084,4	5785906	1077,7	92,688	6	1	N	0,00
7518086,9	5785901,7	1078,4	91,503	6	1	N	0,00
7518089,4	5785897,4	1079,4	90,088	6	1	N	0,00
7518092	5785893,1	1085,0	88,510	6	1	N	0,00
7518094,5	5785888,8	1086,3	87,101	6	1	N	0,00
7518097,1	5785884,5	1091,3	85,796	6	1	N	0,00
7518099,6	5785880,2	1092,1	83,382	6	1	N	0,00
7518102,1	5785875,9	1092,8	77,589	6	1	N	0,00
7518104,7	5785871,6	1097,4	67,001	6	1	N	0,00
7518107,2	5785867,3	1097,9	55,058	6	1	N	0,00
7518110,4	5785863,6	1107,4	41,821	6	1	N	0,00
7518115,2	5785863,8	1200,5	36,932	6	1	N	0,00
7518117,6	5785868	1279,1	39,529	6	1	N	0,00
7518115,7	5785872,6	1307,6	54,478	6	1	N	0,00
7518113,2	5785876,9	1306,8	69,226	6	1	N	0,00
7518110,6	5785881,2	1305,8	79,477	6	1	N	0,00
7518108,1	5785885,5	1304,9	85,151	6	1	N	0,00
7518105,6	5785889,8	1303,9	89,160	6	1	N	0,00
7518103	5785894,1	1302,7	91,532	6	1	N	0,00
7518100,5	5785898,4	1301,4	93,478	6	1	N	0,00
7518097,9	5785902,7	1300,0	95,502	6	1	N	0,00
7518095,4	5785907	1299,2	97,221	6	1	N	0,00
7518092,9	5785911,3	1298,8	98,722	6	1	N	0,00
7518090,3	5785915,6	1298,1	100,075	6	1	N	0,00
7518087,8	5785919,9	1297,3	101,201	6	1	N	0,00
7518085,2	5785924,3	1296,2	102,204	6	1	N	0,00
7518082,7	5785928,6	1294,7	103,109	6	1	N	0,00
7518080,2	5785932,9	1292,5	103,888	6	1	N	0,00
7518077,6	5785937,2	1297,1	106,796	6	1	N	0,00
7518075,1	5785941,5	1301,4	108,579	6	1	N	0,00
7518072,5	5785945,8	1303,9	109,948	6	1	N	0,00
7518070	5785950,1	1303,8	108,520	6	1	N	0,00
7518067,5	5785954,4	1295,6	104,745	6	1	N	0,00
7518064,9	5785958,7	1274,1	101,487	6	1	N	0,00
7518062,5	5785963,1	1274,4	96,163	6	1	N	0,00
7518060	5785967,4	1274,3	96,345	6	1	N	0,00
7518057,6	5785971,8	1274,9	97,433	6	1	N	0,00
7518055,2	5785976,2	1275,5	98,788	6	1	N	0,00
7518052,7	5785980,5	1274,9	99,408	6	1	N	0,00
7518050,3	5785984,9	1275,0	99,587	6	1	N	0,00
7518047,8	5785989,3	1275,2	100,032	6	1	N	0,00
7518045,4	5785993,6	1276,0	100,377	6	1	N	0,00
7518043	5785998	1277,0	100,667	6	1	N	0,00
7518040,5	5786002,3	1276,9	100,945	6	1	N	0,00
7518038,1	5786006,7	1277,3	101,163	6	1	N	0,00
7518035,6	5786011,1	1276,6	101,378	6	1	N	0,00
7518033,2	5786015,4	1276,3	101,782	6	1	N	0,00
7518030,7	5786019,8	1280,7	103,719	6	1	N	0,00
7518028,3	5786024,2	1284,7	104,386	6	1	N	0,00
7518025,9	5786028,5	1286,9	104,254	6	1	N	0,00
7518023,4	5786032,9	1285,7	102,327	6	1	N	0,00
7518021	5786037,3	1277,1	100,651	6	1	N	0,00
7518018,5	5786041,6	1276,2	100,537	6	1	N	0,00
7518016,1	5786046	1276,4	98,658	6	1	N	0,00
7518013,6	5786050,3	1275,7	100,461	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7518011,2	5786054,7	1275,6	101,553	6	1	N	0,00
7518008,7	5786059	1275,0	103,109	6	1	N	0,00
7518006,3	5786063,4	1275,6	103,618	6	1	N	0,00
7518003,8	5786067,8	1275,5	103,723	6	1	N	0,00
7518001,4	5786072,1	1275,2	103,946	6	1	N	0,00
7517998,9	5786076,5	1274,3	104,100	6	1	N	0,00
7517996,5	5786080,8	1273,4	104,219	6	1	N	0,00
7517994	5786085,2	1271,5	104,332	6	1	N	0,00
7517991,6	5786089,5	1273,6	105,676	6	1	N	0,00
7517989,1	5786093,9	1276,2	106,557	6	1	N	0,00
7517986,6	5786098,3	1277,0	106,373	6	1	N	0,00
7517984,2	5786102,6	1274,9	104,777	6	1	N	0,00
7517981,7	5786107	1265,8	101,717	6	1	N	0,00
7517979,3	5786111,3	1248,9	99,010	6	1	N	0,00
7517976,8	5786115,7	1254,3	94,902	6	1	N	0,00
7517974,3	5786120	1253,8	91,674	6	1	N	0,00
7517971,9	5786124,4	1253,5	92,394	6	1	N	0,00
7517969,4	5786128,7	1252,9	93,328	6	1	N	0,00
7517966,9	5786133	1252,2	94,399	6	1	N	0,00
7517964,4	5786137,4	1251,7	94,868	6	1	N	0,00
7517961,9	5786141,7	1250,8	94,998	6	1	N	0,00
7517959,5	5786146,1	1250,9	95,066	6	1	N	0,00
7517957	5786150,4	1250,5	95,083	6	1	N	0,00
7517954,5	5786154,8	1249,9	95,076	6	1	N	0,00
7517952	5786159,1	1248,9	95,042	6	1	N	0,00
7517949,5	5786163,4	1247,3	94,993	6	1	N	0,00
7517947,1	5786167,8	1245,5	94,964	6	1	N	0,00
7517944,6	5786172,1	1244,2	95,254	6	1	N	0,00
7517942,1	5786176,5	1244,9	96,052	6	1	N	0,00
7517939,6	5786180,8	1243,8	95,597	6	1	N	0,00
7517937,2	5786185,2	1240,1	94,365	6	1	N	0,00
7517934,7	5786189,5	1231,6	92,113	6	1	N	0,00
7517932,2	5786193,8	1217,3	90,844	6	1	N	0,00
7517929,7	5786198,2	1224,3	89,422	6	1	N	0,00
7517927,2	5786202,5	1224,4	84,147	6	1	N	0,00
7517924,6	5786206,8	1224,5	82,984	6	1	N	0,00
7517922,1	5786211,1	1224,8	83,011	6	1	N	0,00
7517919,6	5786215,4	1224,9	84,409	6	1	N	0,00
7517917	5786219,7	1224,7	85,409	6	1	N	0,00
7517914,5	5786224	1224,4	85,961	6	1	N	0,00
7517911,9	5786228,3	1224,7	86,301	6	1	N	0,00
7517909,4	5786232,6	1225,6	86,458	6	1	N	0,00
7517906,9	5786236,9	1225,2	85,788	6	1	N	0,00
7517904,3	5786241,3	1222,8	85,274	6	1	N	0,00
7517901,8	5786245,6	1218,8	85,181	6	1	N	0,00
7517899,3	5786249,9	1219,8	86,954	6	1	N	0,00
7517896,7	5786254,2	1238,1	88,944	6	1	N	0,00
7517894,3	5786258,5	1238,1	88,343	6	1	N	0,00
7517891,8	5786262,9	1237,9	90,760	6	1	N	0,00
7517889,3	5786267,2	1237,4	92,429	6	1	N	0,00
7517886,8	5786271,5	1237,0	94,289	6	1	N	0,00
7517884,3	5786275,9	1237,5	95,244	6	1	N	0,00
7517881,8	5786280,2	1238,0	95,651	6	1	N	0,00
7517879,3	5786284,6	1238,4	95,825	6	1	N	0,00
7517876,8	5786288,9	1238,5	95,974	6	1	N	0,00
7517874,3	5786293,2	1238,2	96,107	6	1	N	0,00
7517871,9	5786297,6	1238,1	96,258	6	1	N	0,00
7517869,4	5786301,9	1238,1	96,632	6	1	N	0,00
7517866,9	5786306,2	1241,2	97,636	6	1	N	0,00
7517864,4	5786310,6	1243,8	97,535	6	1	N	0,00
7517861,9	5786314,9	1244,5	96,990	6	1	N	0,00
7517859,4	5786319,2	1242,1	95,970	6	1	N	0,00
7517856,9	5786323,6	1236,1	96,838	6	1	N	0,00
7517854,4	5786327,9	1250,8	99,720	6	1	N	0,00
7517852	5786332,3	1250,7	100,018	6	1	N	0,00
7517849,5	5786336,6	1249,9	103,298	6	1	N	0,00
7517847	5786340,9	1249,6	104,785	6	1	N	0,00
7517844,5	5786345,3	1249,5	106,504	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517842	5786349,6	1249,3	107,011	6	1	N	0,00
7517839,6	5786354	1249,3	107,131	6	1	N	0,00
7517837,1	5786358,3	1248,8	107,339	6	1	N	0,00
7517834,6	5786362,6	1248,1	107,470	6	1	N	0,00
7517832,1	5786367	1247,6	107,556	6	1	N	0,00
7517829,6	5786371,3	1247,4	107,634	6	1	N	0,00
7517827,1	5786375,7	1248,1	107,689	6	1	N	0,00
7517824,7	5786380	1248,7	107,693	6	1	N	0,00
7517822,2	5786384,3	1249,0	107,720	6	1	N	0,00
7517819,7	5786388,7	1249,2	107,765	6	1	N	0,00
7517817,2	5786393	1248,7	107,806	6	1	N	0,00
7517814,7	5786397,4	1247,8	107,873	6	1	N	0,00
7517812,2	5786401,7	1252,5	109,638	6	1	N	0,00
7517809,8	5786406	1257,1	110,369	6	1	N	0,00
7517807,3	5786410,4	1260,4	110,440	6	1	N	0,00
7517804,8	5786414,7	1261,1	109,015	6	1	N	0,00
7517802,3	5786419,1	1256,6	108,282	6	1	N	0,00
7517799,8	5786423,4	1256,9	111,473	6	1	N	0,00
7517797,4	5786427,8	1258,5	113,776	6	1	N	0,00
7517794,9	5786432,1	1258,1	117,368	6	1	N	0,00
7517792,4	5786436,5	1257,7	118,761	6	1	N	0,00
7517790	5786440,8	1257,2	119,611	6	1	N	0,00
7517787,5	5786445,1	1256,3	119,550	6	1	N	0,00
7517785	5786449,5	1256,2	119,044	6	1	N	0,00
7517782,5	5786453,8	1256,4	119,262	6	1	N	0,00
7517780,1	5786458,2	1256,9	119,399	6	1	N	0,00
7517777,6	5786462,5	1256,7	119,483	6	1	N	0,00
7517775,1	5786466,9	1256,2	119,525	6	1	N	0,00
7517772,6	5786471,2	1254,9	119,542	6	1	N	0,00
7517770,2	5786475,6	1253,7	119,595	6	1	N	0,00
7517767,7	5786479,9	1259,3	121,866	6	1	N	0,00
7517765,2	5786484,3	1264,6	123,158	6	1	N	0,00
7517762,8	5786488,6	1269,3	123,928	6	1	N	0,00
7517760,3	5786493	1271,6	122,402	6	1	N	0,00
7517757,8	5786497,3	1265,9	118,937	6	1	N	0,00
7517755,3	5786501,6	1250,3	116,722	6	1	N	0,00
7517752,9	5786506	1250,0	117,170	6	1	N	0,00
7517750,4	5786510,3	1249,3	119,590	6	1	N	0,00
7517747,9	5786514,7	1248,6	119,971	6	1	N	0,00
7517745,4	5786519	1248,3	120,623	6	1	N	0,00
7517742,9	5786523,3	1248,5	120,344	6	1	N	0,00
7517740,4	5786527,7	1248,8	119,674	6	1	N	0,00
7517737,9	5786532	1248,6	119,839	6	1	N	0,00
7517735,4	5786536,3	1247,9	119,919	6	1	N	0,00
7517732,9	5786540,7	1247,1	119,975	6	1	N	0,00
7517730,4	5786545	1245,7	119,987	6	1	N	0,00
7517728	5786549,3	1251,6	122,112	6	1	N	0,00
7517725,5	5786553,7	1258,1	123,500	6	1	N	0,00
7517723	5786558	1263,7	124,506	6	1	N	0,00
7517720,5	5786562,3	1267,5	123,843	6	1	N	0,00
7517718	5786566,7	1265,6	121,411	6	1	N	0,00
7517715,5	5786571	1248,8	122,055	6	1	N	0,00
7517713	5786575,4	1254,2	129,735	6	1	N	0,00
7517710,5	5786579,7	1253,7	133,417	6	1	N	0,00
7517708,1	5786584	1253,5	133,455	6	1	N	0,00
7517705,6	5786588,4	1253,0	132,807	6	1	N	0,00
7517703,1	5786592,7	1252,3	131,977	6	1	N	0,00
7517700,6	5786597,1	1251,7	130,807	6	1	N	0,00
7517698,1	5786601,4	1250,7	130,892	6	1	N	0,00
7517695,7	5786605,8	1250,6	130,996	6	1	N	0,00
7517693,2	5786610,1	1250,9	131,104	6	1	N	0,00
7517690,7	5786614,4	1250,9	131,153	6	1	N	0,00
7517688,2	5786618,8	1250,8	131,140	6	1	N	0,00
7517685,7	5786623,1	1249,9	131,098	6	1	N	0,00
7517683,3	5786627,5	1249,0	131,034	6	1	N	0,00
7517680,8	5786631,8	1246,8	131,064	6	1	N	0,00
7517678,3	5786636,1	1250,3	132,895	6	1	N	0,00
7517675,8	5786640,5	1258,0	135,133	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517673,4	5786644,8	1265,6	137,006	6	1	N	0,00
7517670,9	5786649,2	1272,2	138,820	6	1	N	0,00
7517668,4	5786653,5	1274,5	136,423	6	1	N	0,00
7517665,9	5786657,9	1258,3	128,658	6	1	N	0,00
7517663,4	5786662,2	1242,6	131,925	6	1	N	0,00
7517661	5786666,6	1242,0	134,413	6	1	N	0,00
7517658,5	5786670,9	1241,6	135,260	6	1	N	0,00
7517656,1	5786675,3	1242,1	133,733	6	1	N	0,00
7517653,6	5786679,6	1241,9	132,765	6	1	N	0,00
7517651,1	5786684	1241,5	131,570	6	1	N	0,00
7517648,7	5786688,3	1240,9	131,235	6	1	N	0,00
7517646,2	5786692,7	1239,5	131,346	6	1	N	0,00
7517643,8	5786697	1238,3	131,644	6	1	N	0,00
7517641,3	5786701,4	1245,4	134,493	6	1	N	0,00
7517638,8	5786705,7	1252,3	136,427	6	1	N	0,00
7517636,4	5786710,1	1259,8	138,685	6	1	N	0,00
7517633,9	5786714,4	1265,5	139,609	6	1	N	0,00
7517631,4	5786718,8	1264,2	136,893	6	1	N	0,00
7517629	5786723,1	1247,7	139,897	6	1	N	0,00
7517626,4	5786727,4	1248,1	163,780	6	1	N	0,00
7517623,9	5786731,7	1246,9	166,255	6	1	N	0,00
7517621,4	5786736	1245,5	161,053	6	1	N	0,00
7517618,8	5786740,4	1244,9	157,967	6	1	N	0,00
7517616,3	5786744,7	1244,4	154,476	6	1	N	0,00
7517613,7	5786749	1243,7	152,969	6	1	N	0,00
7517611,2	5786753,3	1242,6	153,017	6	1	N	0,00
7517608,6	5786757,6	1241,3	153,418	6	1	N	0,00
7517606,1	5786761,9	1239,8	153,335	6	1	N	0,00
7517603,6	5786766,2	1238,8	154,104	6	1	N	0,00
7517601	5786770,5	1247,0	157,836	6	1	N	0,00
7517598,5	5786774,8	1255,8	159,277	6	1	N	0,00
7517595,9	5786779,1	1264,4	163,275	6	1	N	0,00
7517593,4	5786783,4	1272,3	168,043	6	1	N	0,00
7517590,9	5786787,7	1275,2	172,560	6	1	N	0,00
7517588,3	5786792	1234,8	152,507	6	1	N	0,00
7517585,9	5786796,4	1235,2	170,915	6	1	N	0,00
7517583,5	5786800,8	1235,3	167,217	6	1	N	0,00
7517581,1	5786805,2	1234,8	161,481	6	1	N	0,00
7517578,7	5786809,6	1233,8	157,911	6	1	N	0,00
7517576,3	5786813,9	1232,0	154,693	6	1	N	0,00
7517573,9	5786818,3	1237,1	156,804	6	1	N	0,00
7517571,4	5786822,7	1245,4	159,981	6	1	N	0,00
7517569	5786827,1	1253,9	161,574	6	1	N	0,00
7517566,6	5786831,5	1261,9	165,824	6	1	N	0,00
7517564,2	5786835,8	1266,6	171,765	6	1	N	0,00
7517561,8	5786840,2	1254,4	154,541	6	1	N	0,00
7517559,3	5786844,6	1220,2	170,652	6	1	N	0,00
7517556,8	5786848,9	1219,2	166,667	6	1	N	0,00
7517554,3	5786853,2	1217,9	164,274	6	1	N	0,00
7517551,8	5786857,5	1216,5	159,872	6	1	N	0,00
7517549,3	5786861,8	1215,0	156,873	6	1	N	0,00
7517546,8	5786866,2	1213,4	153,504	6	1	N	0,00
7517544,2	5786870,5	1211,5	153,447	6	1	N	0,00
7517541,7	5786874,8	1209,6	153,488	6	1	N	0,00
7517539,2	5786879,1	1208,8	153,538	6	1	N	0,00
7517536,7	5786883,5	1208,1	153,296	6	1	N	0,00
7517534,2	5786887,8	1207,1	153,278	6	1	N	0,00
7517531,7	5786892,1	1205,7	153,213	6	1	N	0,00
7517529,2	5786896,4	1203,7	153,114	6	1	N	0,00
7517526,7	5786900,8	1201,3	152,842	6	1	N	0,00
7517524,2	5786905,1	1202,0	155,178	6	1	N	0,00
7517521,6	5786909,4	1209,5	159,162	6	1	N	0,00
7517519,1	5786913,7	1217,4	160,311	6	1	N	0,00
7517516,6	5786918,1	1226,1	164,232	6	1	N	0,00
7517514,1	5786922,4	1233,0	170,544	6	1	N	0,00
7517511,6	5786926,7	1231,2	170,969	6	1	N	0,00
7517509,1	5786931	1190,2	167,733	6	1	N	0,00
7517506,6	5786935,4	1188,3	168,000	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517504,2	5786939,7	1186,4	165,612	6	1	N	0,00
7517501,7	5786944,1	1184,2	160,274	6	1	N	0,00
7517499,2	5786948,4	1183,5	157,112	6	1	N	0,00
7517496,7	5786952,8	1182,6	153,820	6	1	N	0,00
7517494,3	5786957,1	1181,5	152,620	6	1	N	0,00
7517491,8	5786961,4	1179,8	152,805	6	1	N	0,00
7517489,3	5786965,8	1177,4	152,854	6	1	N	0,00
7517486,8	5786970,1	1174,2	153,010	6	1	N	0,00
7517484,4	5786974,5	1174,4	155,568	6	1	N	0,00
7517481,9	5786978,8	1180,9	159,386	6	1	N	0,00
7517479,4	5786983,2	1187,7	160,290	6	1	N	0,00
7517476,9	5786987,5	1194,0	163,917	6	1	N	0,00
7517474,5	5786991,9	1198,3	169,114	6	1	N	0,00
7517472	5786996,2	1192,8	165,634	6	1	N	0,00
7517469,5	5787000,5	1135,6	136,250	6	1	N	0,00
7517467	5787004,9	1133,5	136,452	6	1	N	0,00
7517464,5	5787009,2	1131,6	136,690	6	1	N	0,00
7517461,9	5787013,5	1130,3	134,843	6	1	N	0,00
7517459,4	5787017,8	1128,9	133,838	6	1	N	0,00
7517456,9	5787022,1	1127,0	132,495	6	1	N	0,00
7517454,4	5787026,5	1125,0	131,685	6	1	N	0,00
7517451,9	5787030,8	1122,4	131,771	6	1	N	0,00
7517449,3	5787035,1	1119,4	131,828	6	1	N	0,00
7517446,8	5787039,4	1122,1	133,662	6	1	N	0,00
7517444,3	5787043,7	1128,1	135,696	6	1	N	0,00
7517441,8	5787048	1133,8	137,565	6	1	N	0,00
7517439,3	5787052,4	1138,5	139,159	6	1	N	0,00
7517436,7	5787056,7	1138,7	136,762	6	1	N	0,00
7517434,2	5787061	1121,1	129,392	6	1	N	0,00
7517431,7	5787065,3	1106,0	132,369	6	1	N	0,00
7517429,3	5787069,7	1105,2	135,020	6	1	N	0,00
7517426,9	5787074,1	1104,0	135,881	6	1	N	0,00
7517424,4	5787078,4	1102,0	134,266	6	1	N	0,00
7517422	5787082,8	1099,8	133,212	6	1	N	0,00
7517419,6	5787087,2	1096,8	132,005	6	1	N	0,00
7517417,1	5787091,5	1095,3	132,390	6	1	N	0,00
7517414,7	5787095,9	1101,6	135,315	6	1	N	0,00
7517412,3	5787100,3	1107,4	137,208	6	1	N	0,00
7517409,8	5787104,6	1111,9	139,510	6	1	N	0,00
7517407,4	5787109	1114,2	139,493	6	1	N	0,00
7517404,9	5787113,4	1106,9	133,194	6	1	N	0,00
7517402,5	5787117,7	1075,9	129,509	6	1	N	0,00
7517400	5787122,1	1081,0	136,792	6	1	N	0,00
7517397,5	5787126,4	1086,1	141,037	6	1	N	0,00
7517395	5787130,7	1090,6	141,706	6	1	N	0,00
7517392,5	5787135	1093,1	141,474	6	1	N	0,00
7517390	5787139,4	1088,3	135,370	6	1	N	0,00
7517387,5	5787143,7	1057,6	127,691	6	1	N	0,00
7517385	5787148	1055,5	133,957	6	1	N	0,00
7517382,6	5787152,4	1052,4	136,241	6	1	N	0,00
7517380,1	5787156,8	1048,5	134,985	6	1	N	0,00
7517377,6	5787161,1	1044,5	134,326	6	1	N	0,00
7517375,2	5787165,5	1039,6	133,165	6	1	N	0,00
7517372,7	5787169,8	1038,6	133,323	6	1	N	0,00
7517370,3	5787174,2	1041,7	135,770	6	1	N	0,00
7517367,8	5787178,5	1043,9	137,595	6	1	N	0,00
7517365,4	5787182,9	1045,1	139,388	6	1	N	0,00
7517362,9	5787187,3	1042,1	136,768	6	1	N	0,00
7517360,5	5787191,6	1025,5	128,320	6	1	N	0,00
7517358	5787195,9	1003,6	122,967	6	1	W	0,00
7517355,4	5787200,3	1012,3	120,930	6	1	W	0,00
7517352,9	5787204,6	1010,5	122,652	6	1	W	0,00
7517350,4	5787208,9	1005,3	122,169	6	1	W	0,00
7517347,8	5787213,2	996,6	122,016	6	1	W	0,00
7517345,3	5787217,5	988,8	121,709	6	1	W	0,00
7517342,8	5787221,8	984,7	123,118	6	1	W	0,00
7517340,2	5787226,1	983,5	123,937	6	1	W	0,00
7517337,7	5787230,4	982,0	124,067	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517335,2	5787234,7	980,8	120,579	6	1	W	0,00
7517332,6	5787239,1	978,6	114,781	6	1	W	0,00
7517330,1	5787243,4	963,6	108,202	6	1	W	0,00
7517327,7	5787247,7	957,6	99,441	6	1	W	0,00
7517325,2	5787252,1	959,0	98,204	6	1	W	0,00
7517322,7	5787256,4	956,3	97,924	6	1	W	0,00
7517320,2	5787260,8	952,5	98,918	6	1	W	0,00
7517317,8	5787265,1	948,5	99,317	6	1	W	0,00
7517315,3	5787269,5	944,6	99,430	6	1	W	0,00
7517312,8	5787273,8	943,0	99,497	6	1	W	0,00
7517310,4	5787278,1	942,8	100,310	6	1	W	0,00
7517307,9	5787282,5	942,2	99,921	6	1	W	0,00
7517305,4	5787286,8	940,7	98,761	6	1	W	0,00
7517302,9	5787291,2	940,0	96,434	6	1	W	0,00
7517300,5	5787295,5	939,7	95,046	6	1	W	0,00
7517298	5787299,9	935,2	93,904	6	1	W	0,00
7517295,4	5787304,2	917,5	88,526	6	1	W	0,00
7517292,9	5787308,5	919,6	86,844	6	1	W	0,00
7517290,4	5787312,8	920,4	86,721	6	1	W	0,00
7517287,8	5787317,1	917,7	88,042	6	1	W	0,00
7517285,3	5787321,4	915,4	89,070	6	1	W	0,00
7517282,7	5787325,7	910,4	89,564	6	1	W	0,00
7517280,2	5787330	909,1	89,562	6	1	W	0,00
7517277,7	5787334,3	908,0	89,589	6	1	W	0,00
7517275,1	5787338,6	904,8	89,630	6	1	W	0,00
7517272,6	5787342,9	903,0	89,946	6	1	W	0,00
7517270	5787347,2	899,4	89,970	6	1	W	0,00
7517267,5	5787351,5	897,4	89,062	6	1	W	0,00
7517265	5787355,9	897,1	88,202	6	1	W	0,00
7517262,4	5787360,2	894,5	87,491	6	1	W	0,00
7517259,9	5787364,5	893,8	88,255	6	1	W	0,00
7517257,4	5787368,8	883,0	88,076	6	1	W	0,00
7517254,9	5787373,1	882,1	85,299	6	1	W	0,00
7517252,4	5787377,5	888,8	85,826	6	1	W	0,00
7517250	5787381,9	894,3	86,771	6	1	W	0,00
7517247,5	5787386,2	894,5	88,451	6	1	W	0,00
7517245,1	5787390,6	896,3	89,946	6	1	W	0,00
7517242,6	5787394,9	895,4	89,616	6	1	W	0,00
7517240,2	5787399,3	898,0	88,126	6	1	W	0,00
7517237,7	5787403,6	897,9	86,346	6	1	W	0,00
7517235,2	5787408	898,4	85,256	6	1	W	0,00
7517232,8	5787412,4	896,8	84,015	6	1	W	0,00
7517230,7	5787416,9	875,9	78,063	6	1	W	0,00
7517228,5	5787421,4	875,6	75,019	6	1	W	0,00
7517226,3	5787425,9	882,0	73,939	6	1	W	0,00
7517224,2	5787430,4	890,5	74,116	6	1	W	0,00
7517222	5787434,9	896,7	74,375	6	1	W	0,00
7517219,8	5787439,4	901,3	74,453	6	1	W	0,00
7517217,7	5787443,9	905,6	73,097	6	1	W	0,00
7517215,5	5787448,4	909,1	72,136	6	1	W	0,00
7517213,3	5787452,9	912,7	71,569	6	1	W	0,00
7517211,2	5787457,4	914,9	71,038	6	1	W	0,00
7517209	5787461,9	893,0	67,771	6	1	W	0,00
7517206,9	5787466,5	885,3	65,249	6	1	W	0,00
7517204,7	5787471	886,6	63,907	6	1	W	0,00
7517202,6	5787475,5	892,1	62,836	6	1	W	0,00
7517200,4	5787480	897,8	62,580	6	1	W	0,00
7517198,3	5787484,5	903,1	62,476	6	1	W	0,00
7517196,1	5787489	904,2	61,858	6	1	W	0,00
7517194	5787493,5	906,0	61,502	6	1	W	0,00
7517191,8	5787498,1	907,5	61,103	6	1	W	0,00
7517190	5787502,7	893,7	59,455	6	1	W	0,00
7517188,1	5787507,3	882,2	57,839	6	1	W	0,00
7517186,2	5787511,9	878,3	56,746	6	1	W	0,00
7517184,3	5787516,6	879,4	56,070	6	1	W	0,00
7517182,4	5787521,2	883,0	55,960	6	1	W	0,00
7517180,5	5787525,8	886,5	55,698	6	1	W	0,00
7517178,6	5787530,5	885,2	54,855	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517176,7	5787535,1	884,9	54,212	6	1	W	0,00
7517174,9	5787539,7	884,7	53,739	6	1	W	0,00
7517173	5787544,4	885,3	53,490	6	1	W	0,00
7517171,1	5787549	886,2	53,129	6	1	W	0,00
7517169,4	5787553,7	879,4	52,537	6	1	W	0,00
7517167,8	5787558,4	866,2	51,619	6	1	W	0,00
7517166,2	5787563,2	854,6	50,642	6	1	W	0,00
7517164,5	5787567,9	849,7	49,880	6	1	W	0,00
7517162,9	5787572,6	846,9	49,306	6	1	W	0,00
7517161,3	5787577,3	845,3	48,976	6	1	W	0,00
7517159,7	5787582,1	840,3	48,389	6	1	W	0,00
7517158,1	5787586,8	835,5	47,519	6	1	W	0,00
7517156,4	5787591,5	832,7	46,817	6	1	W	0,00
7517154,8	5787596,3	827,9	46,305	6	1	W	0,00
7517153,2	5787601	823,8	45,889	6	1	W	0,00
7517151,6	5787605,7	819,8	45,567	6	1	W	0,00
7517150	5787610,5	815,1	45,263	6	1	W	0,00
7517148,5	5787615,3	805,5	44,975	6	1	W	0,00
7517147,1	5787620	791,4	44,418	6	1	W	0,00
7517145,7	5787624,8	775,2	43,761	6	1	W	0,00
7517144,3	5787629,6	759,7	43,131	6	1	W	0,00
7517142,9	5787634,4	745,7	42,567	6	1	W	0,00
7517141,5	5787639,2	733,1	42,059	6	1	W	0,00
7517140	5787644	721,7	41,469	6	1	W	0,00
7517138,6	5787648,8	709,6	41,064	6	1	W	0,00
7517137,2	5787653,6	698,3	40,771	6	1	W	0,00
7517135,8	5787658,4	688,0	40,591	6	1	W	0,00
7517134,4	5787663,2	678,2	40,497	6	1	W	0,00
7517133	5787668	668,7	40,474	6	1	W	0,00
7517131,8	5787672,8	657,0	40,662	6	1	W	0,00
7517130,7	5787677,7	642,9	41,017	6	1	W	0,00
7517129,6	5787682,6	628,0	41,513	6	1	W	0,00
7517128,5	5787687,5	613,4	42,295	6	1	W	0,00
7517127,4	5787692,4	599,8	43,214	6	1	W	0,00
7517126,3	5787697,3	587,3	43,089	6	1	W	0,00
7517125,3	5787702,1	573,9	41,635	6	1	W	0,00
7517124,2	5787707	561,8	42,087	6	1	W	0,00
7517123,1	5787711,9	553,5	42,422	6	1	W	0,00
7517121,9	5787716,8	556,7	44,201	6	1	W	0,00
7517120,7	5787721,6	570,2	46,255	6	1	W	0,00
7517119,5	5787726,5	572,7	45,348	6	1	W	0,00
7517118,4	5787731,3	563,8	43,832	6	1	W	0,00
7517117,2	5787736,2	556,0	42,685	6	1	W	0,00
7517116	5787741,1	548,8	41,869	6	1	W	0,00
7517114,8	5787745,9	542,2	41,245	6	1	W	0,00
7517113,7	5787750,8	534,7	40,899	6	1	W	0,00
7517112,5	5787755,6	529,8	40,662	6	1	W	0,00
7517111,3	5787760,5	524,9	40,441	6	1	W	0,00
7517110,5	5787765,4	514,3	40,259	6	1	W	0,00
7517109,7	5787770,4	502,8	40,012	6	1	W	0,00
7517108,9	5787775,3	493,7	39,765	6	1	W	0,00
7517108,1	5787780,2	487,7	39,584	6	1	W	0,00
7517107,3	5787785,2	482,8	39,560	6	1	W	0,00
7517106,5	5787790,1	479,2	39,740	6	1	W	0,00
7517105,7	5787795	471,9	39,701	6	1	W	0,00
7517104,9	5787800	472,3	39,399	6	1	E	0,00
7517104,1	5787804,9	481,4	39,228	6	1	E	0,00
7517103,3	5787809,8	490,4	39,289	6	1	E	0,00
7517102,5	5787814,8	499,4	39,545	6	1	E	0,00
7517101,7	5787819,7	507,8	39,946	6	1	E	0,00
7517100,9	5787824,6	515,8	40,472	6	1	E	0,00
7517100,4	5787829,6	521,4	40,504	6	1	E	0,00
7517099,9	5787834,6	526,9	40,427	6	1	E	0,00
7517099,4	5787839,6	538,1	40,539	6	1	E	0,00
7517099	5787844,6	552,4	40,778	6	1	E	0,00
7517098,5	5787849,5	567,4	41,301	6	1	E	0,00
7517098	5787854,5	581,6	41,993	6	1	E	0,00
7517097,6	5787859,5	588,3	42,018	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517097,1	5787864,5	595,4	41,675	6	1	E	0,00
7517096,6	5787869,4	602,7	41,332	6	1	E	0,00
7517096,1	5787874,4	609,5	41,351	6	1	E	0,00
7517095,7	5787879,4	614,6	41,795	6	1	E	0,00
7517095,2	5787884,4	620,4	42,630	6	1	E	0,00
7517094,7	5787889,4	625,9	44,045	6	1	E	0,00
7517094,3	5787894,3	624,9	44,423	6	1	E	0,00
7517094	5787899,3	624,3	44,457	6	1	E	0,00
7517093,7	5787904,3	634,2	44,659	6	1	E	0,00
7517093,3	5787909,3	649,2	44,694	6	1	E	0,00
7517093	5787914,3	661,0	45,179	6	1	E	0,00
7517092,7	5787919,3	669,6	46,522	6	1	E	0,00
7517092,3	5787924,3	676,1	47,662	6	1	E	0,00
7517092	5787929,3	678,7	49,417	6	1	E	0,00
7517091,7	5787934,3	680,0	51,941	6	1	E	0,00
7517091,7	5787939,3	663,3	52,084	6	1	E	0,00
7517091,7	5787944,3	665,5	52,214	6	1	E	0,00
7517091,7	5787949,3	672,6	52,601	6	1	E	0,00
7517091,7	5787954,3	675,6	53,465	6	1	E	0,00
7517091,7	5787959,3	675,6	54,359	6	1	E	0,00
7517091,7	5787964,3	673,6	56,279	6	1	E	0,00
7517091,7	5787969,3	670,3	58,351	6	1	E	0,00
7517091,7	5787974,3	666,9	62,413	6	1	E	0,00
7517091,8	5787979,3	651,2	63,704	6	1	E	0,00
7517091,9	5787984,3	661,3	64,559	6	1	E	0,00
7517092	5787989,2	669,9	66,364	6	1	E	0,00
7517092,1	5787994,2	669,9	68,794	6	1	E	0,00
7517092,2	5787999,2	665,2	69,831	6	1	E	0,00
7517092,2	5788004,2	661,6	70,634	6	1	E	0,00
7517092,3	5788009,2	655,7	70,421	6	1	E	0,00
7517092,4	5788014,2	649,9	69,673	6	1	E	0,00
7517092,5	5788019,2	644,0	68,778	6	1	E	0,00
7517092,6	5788024,2	638,1	68,482	6	1	E	0,00
7517092,7	5788029,2	632,1	69,824	6	1	E	0,00
7517092,8	5788034,2	626,2	73,368	6	1	E	0,00
7517092,9	5788039,2	613,7	72,892	6	1	E	0,00
7517092,9	5788044,2	630,4	73,867	6	1	E	0,00
7517093	5788049,2	634,7	75,733	6	1	E	0,00
7517093	5788054,2	632,8	77,329	6	1	E	0,00
7517093,1	5788059,2	623,5	76,785	6	1	E	0,00
7517093,2	5788064,2	613,1	76,262	6	1	E	0,00
7517093,2	5788069,2	611,2	75,333	6	1	E	0,00
7517093,3	5788074,2	605,3	74,714	6	1	E	0,00
7517093,3	5788079,2	604,3	75,835	6	1	E	0,00
7517093,4	5788084,2	596,5	78,507	6	1	E	0,00
7517093,5	5788089,2	601,0	79,142	6	1	E	0,00
7517093,5	5788094,2	618,7	81,093	6	1	E	0,00
7517093,6	5788099,2	618,6	82,532	6	1	E	0,00
7517093,7	5788104,2	609,8	82,194	6	1	E	0,00
7517093,8	5788109,2	599,1	79,761	6	1	E	0,00
7517093,8	5788114,2	593,4	77,140	6	1	E	0,00
7517093,9	5788119,2	589,5	73,955	6	1	E	0,00
7517094	5788124,2	585,5	69,361	6	1	E	0,00
7517094	5788129,2	585,5	63,387	6	1	E	0,00
7517094,1	5788134,2	581,2	53,039	6	1	E	0,00
7517091,7	5788138,4	639,0	44,701	6	1	E	0,00
7517086,9	5788138,6	768,0	47,886	6	1	E	0,00
7517084,2	5788134,7	866,0	59,043	6	1	E	0,00
7517084	5788129,7	879,1	67,750	6	1	E	0,00
7517084	5788124,7	880,6	73,233	6	1	E	0,00
7517083,9	5788119,7	883,5	78,158	6	1	E	0,00
7517083,8	5788114,7	884,4	80,867	6	1	E	0,00
7517083,8	5788109,7	889,2	82,892	6	1	E	0,00
7517083,7	5788104,7	895,9	83,351	6	1	E	0,00
7517083,6	5788099,7	900,1	82,675	6	1	E	0,00
7517083,6	5788094,7	900,3	81,547	6	1	E	0,00
7517083,5	5788089,7	896,3	79,490	6	1	E	0,00
7517083,4	5788084,7	887,0	79,571	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517078,4	5788083,7	919,6	77,880	6	1	E	0,00
7517078,3	5788076,2	920,7	75,096	6	1	E	0,00
7517078,2	5788068,6	922,1	75,456	6	1	E	0,00
7517078,1	5788061,1	922,1	75,599	6	1	E	0,00
7517078	5788053,5	917,4	75,331	6	1	E	0,00
7517077,9	5788046	910,5	72,933	6	1	E	0,00
7517077,8	5788038,4	908,1	71,246	6	1	E	0,00
7517077,7	5788030,9	914,4	70,426	6	1	E	0,00
7517077,6	5788023,3	913,3	69,529	6	1	E	0,00
7517077,5	5788015,8	909,4	69,805	6	1	E	0,00
7517077,3	5788008,2	900,2	70,039	6	1	E	0,00
7517077,2	5788000,7	887,0	69,434	6	1	E	0,00
7517077	5787993,1	863,7	67,640	6	1	E	0,00
7517076,9	5787985,6	838,9	64,388	6	1	E	0,00
7517076,8	5787978	817,6	62,408	6	1	E	0,00
7517076,7	5787970,5	802,4	59,705	6	1	E	0,00
7517076,7	5787962,9	779,3	57,491	6	1	E	0,00
7517076,7	5787955,4	745,4	55,056	6	1	E	0,00
7517076,7	5787947,8	704,9	53,222	6	1	E	0,00
7517076,7	5787940,3	668,1	52,289	6	1	E	0,00
7517076,7	5787932,7	638,0	51,356	6	1	E	0,00
7517077,2	5787925,2	617,2	49,313	6	1	E	0,00
7517077,7	5787917,7	592,9	47,660	6	1	E	0,00
7517078,3	5787910,1	563,7	45,852	6	1	E	0,00
7517078,8	5787902,6	556,1	45,121	6	1	W	0,00
7517079,3	5787895,1	557,4	44,490	6	1	W	0,00
7517079,8	5787887,6	576,7	43,715	6	1	W	0,00
7517080,5	5787880	587,8	42,708	6	1	W	0,00
7517081,2	5787872,5	599,5	41,945	6	1	W	0,00
7517082	5787865	608,5	41,553	6	1	W	0,00
7517082,7	5787857,5	618,9	41,484	6	1	W	0,00
7517083,4	5787850	630,8	40,942	6	1	W	0,00
7517084,1	5787842,5	639,4	40,056	6	1	W	0,00
7517084,8	5787834,9	649,2	39,733	6	1	W	0,00
7517085,5	5787827,4	667,6	39,513	6	1	W	0,00
7517086,4	5787819,9	687,5	39,137	6	1	W	0,00
7517087,6	5787812,5	699,2	38,666	6	1	W	0,00
7517088,9	5787805	708,6	38,153	6	1	W	0,00
7517090,1	5787797,6	719,3	38,050	6	1	W	0,00
7517091,3	5787790,1	730,4	38,156	6	1	W	0,00
7517092,5	5787782,7	737,0	37,766	6	1	W	0,00
7517093,7	5787775,2	742,3	37,566	6	1	W	0,00
7517094,9	5787767,8	750,4	37,573	6	1	W	0,00
7517096,1	5787760,3	763,5	37,380	6	1	W	0,00
7517097,7	5787752,9	772,1	37,456	6	1	W	0,00
7517099,5	5787745,6	780,1	37,820	6	1	W	0,00
7517101,3	5787738,3	789,5	38,747	6	1	W	0,00
7517103	5787730,9	800,4	40,447	6	1	W	0,00
7517104,8	5787723,6	810,6	43,092	6	1	W	0,00
7517106,6	5787716,2	793,9	40,902	6	1	W	0,00
7517108,3	5787708,9	784,3	38,873	6	1	W	0,00
7517110	5787701,5	791,2	38,816	6	1	W	0,00
7517111,7	5787694,2	803,2	39,401	6	1	W	0,00
7517113,3	5787686,8	814,9	37,589	6	1	W	0,00
7517114,9	5787679,4	825,0	36,505	6	1	W	0,00
7517116,6	5787672,1	830,8	35,840	6	1	W	0,00
7517118,3	5787664,7	832,2	35,305	6	1	W	0,00
7517120,4	5787657,5	835,6	35,310	6	1	W	0,00
7517122,6	5787650,2	838,4	35,514	6	1	W	0,00
7517124,7	5787643	839,7	35,837	6	1	W	0,00
7517126,8	5787635,7	840,2	36,327	6	1	W	0,00
7517129	5787628,5	840,9	36,910	6	1	W	0,00
7517131,1	5787621,3	837,8	37,409	6	1	W	0,00
7517133,3	5787614	830,9	37,920	6	1	W	0,00
7517135,4	5787606,8	813,8	37,940	6	1	W	0,00
7517137,8	5787599,6	798,1	38,163	6	1	W	0,00
7517140,3	5787592,5	784,7	38,542	6	1	W	0,00
7517142,7	5787585,3	765,8	38,928	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517145,1	5787578,2	747,8	39,577	6	1	W	0,00
7517147,6	5787571,1	730,0	40,163	6	1	W	0,00
7517150	5787563,9	704,9	40,619	6	1	W	0,00
7517152,5	5787556,8	684,8	41,602	6	1	W	0,00
7517154,9	5787549,6	659,3	42,662	6	1	W	0,00
7517157,5	5787542,5	635,0	43,372	6	1	W	0,00
7517160,4	5787535,5	618,8	44,338	6	1	W	0,00
7517163,2	5787528,6	600,8	45,177	6	1	W	0,00
7517166,1	5787521,6	584,8	46,134	6	1	W	0,00
7517168,9	5787514,6	609,8	46,631	6	1	S	0,00
7517171,8	5787507,6	635,9	47,179	6	1	S	0,00
7517174,6	5787500,6	657,1	48,433	6	1	S	0,00
7517177,5	5787493,6	678,2	49,695	6	1	S	0,00
7517180,6	5787486,7	697,4	50,885	6	1	S	0,00
7517183,8	5787479,9	721,4	51,747	6	1	S	0,00
7517187,1	5787473,1	752,6	52,570	6	1	S	0,00
7517190,3	5787466,3	778,7	53,744	6	1	S	0,00
7517193,6	5787459,5	795,5	55,635	6	1	S	0,00
7517196,8	5787452,7	805,5	57,834	6	1	S	0,00
7517200,1	5787445,8	807,3	59,145	6	1	S	0,00
7517203,4	5787439	818,3	59,996	6	1	S	0,00
7517206,6	5787432,2	835,9	61,380	6	1	S	0,00
7517209,9	5787425,4	850,6	61,357	6	1	S	0,00
7517213,2	5787418,6	856,9	61,458	6	1	S	0,00
7517216,4	5787411,8	858,9	62,846	6	1	S	0,00
7517219,7	5787405	858,3	66,929	6	1	S	0,00
7517223,4	5787398,4	849,8	68,226	6	1	S	0,00
7517227,1	5787391,9	856,6	70,437	6	1	S	0,00
7517230,8	5787385,3	859,0	72,154	6	1	S	0,00
7517234,5	5787378,7	852,1	71,578	6	1	S	0,00
7517238,3	5787372,1	841,7	70,386	6	1	S	0,00
7517242	5787365,6	830,6	69,674	6	1	S	0,00
7517245,7	5787359	816,8	71,728	6	1	S	0,00
7517249,5	5787352,5	788,5	70,118	6	1	S	0,00
7517253,4	5787346	782,4	71,245	6	1	S	0,00
7517257,2	5787339,5	773,0	72,468	6	1	S	0,00
7517261	5787333	758,1	72,501	6	1	S	0,00
7517264,9	5787326,5	744,0	72,587	6	1	S	0,00
7517268,7	5787320	730,7	72,527	6	1	S	0,00
7517272,5	5787313,5	717,4	72,041	6	1	S	0,00
7517276,4	5787307	702,3	71,311	6	1	S	0,00
7517280,2	5787300,5	690,8	70,963	6	1	S	0,00
7517284,1	5787294	679,2	73,241	6	1	S	0,00
7517287,8	5787287,4	663,9	74,823	6	1	S	0,00
7517291,6	5787280,9	663,4	76,946	6	1	S	0,00
7517295,3	5787274,3	666,0	78,518	6	1	S	0,00
7517299	5787267,7	662,6	78,466	6	1	S	0,00
7517302,8	5787261,2	658,9	78,584	6	1	S	0,00
7517306,5	5787254,6	656,1	78,308	6	1	S	0,00
7517310,2	5787248	652,4	77,659	6	1	S	0,00
7517313,9	5787241,5	647,3	77,401	6	1	S	0,00
7517317,7	5787234,9	649,4	84,726	6	1	S	0,00
7517321,5	5787228,4	653,0	90,054	6	1	S	0,00
7517325,3	5787221,9	658,3	94,089	6	1	S	0,00
7517329,1	5787215,4	657,2	93,856	6	1	S	0,00
7517333	5787208,9	647,9	93,004	6	1	S	0,00
7517336,8	5787202,4	645,3	94,015	6	1	S	0,00
7517340,6	5787195,9	641,0	94,005	6	1	S	0,00
7517344,4	5787189,3	635,9	92,571	6	1	S	0,00
7517348,2	5787182,8	651,8	98,621	6	1	S	0,00
7517351,9	5787176,2	648,1	103,993	6	1	S	0,00
7517355,6	5787169,6	649,6	103,000	6	1	S	0,00
7517359,3	5787163,1	645,2	101,062	6	1	S	0,00
7517363	5787156,5	640,6	101,024	6	1	S	0,00
7517366,7	5787149,9	637,7	102,250	6	1	S	0,00
7517370,4	5787143,3	634,3	102,375	6	1	S	0,00
7517374,2	5787136,8	632,6	97,216	6	1	S	0,00
7517377,9	5787130,2	640,8	102,968	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517381,7	5787123,7	639,0	106,033	6	1	S	0,00
7517385,5	5787117,2	633,7	105,186	6	1	S	0,00
7517389,3	5787110,6	621,8	97,250	6	1	S	0,00
7517393	5787104	635,0	102,376	6	1	S	0,00
7517396,7	5787097,4	634,6	104,186	6	1	S	0,00
7517400,3	5787090,8	634,1	102,323	6	1	S	0,00
7517404	5787084,3	627,1	100,376	6	1	S	0,00
7517407,7	5787077,7	625,6	100,493	6	1	S	0,00
7517411,4	5787071,1	623,9	101,776	6	1	S	0,00
7517415,1	5787064,5	620,0	102,849	6	1	S	0,00
7517418,7	5787057,9	615,1	98,296	6	1	S	0,00
7517422,5	5787051,3	630,5	99,298	6	1	S	0,00
7517426,3	5787044,8	634,2	103,558	6	1	N	0,00
7517430,1	5787038,3	633,0	102,566	6	1	N	0,00
7517433,9	5787031,8	631,2	100,664	6	1	N	0,00
7517437,7	5787025,3	633,6	99,973	6	1	N	0,00
7517441,5	5787018,7	636,9	99,803	6	1	N	0,00
7517445,3	5787012,2	641,5	100,610	6	1	N	0,00
7517449,1	5787005,7	645,8	102,043	6	1	N	0,00
7517452,9	5786999,2	649,8	103,285	6	1	N	0,00
7517456,7	5786992,7	653,9	100,142	6	1	N	0,00
7517460,5	5786986,1	681,1	122,356	6	1	N	0,00
7517464,2	5786979,5	676,2	117,181	6	1	N	0,00
7517468	5786973	672,9	115,160	6	1	N	0,00
7517471,7	5786966,4	666,1	112,871	6	1	N	0,00
7517475,4	5786959,9	667,2	112,703	6	1	N	0,00
7517479,2	5786953,3	669,9	112,835	6	1	N	0,00
7517482,9	5786946,7	669,7	112,825	6	1	N	0,00
7517486,6	5786940,2	670,7	114,860	6	1	N	0,00
7517490,4	5786933,6	673,0	119,136	6	1	N	0,00
7517494,1	5786927	673,2	125,778	6	1	N	0,00
7517497,9	5786920,5	696,7	116,926	6	1	N	0,00
7517501,6	5786914	699,3	120,753	6	1	N	0,00
7517505,4	5786907,4	693,7	116,687	6	1	N	0,00
7517509,2	5786900,9	689,4	113,897	6	1	N	0,00
7517513	5786894,4	687,9	112,548	6	1	N	0,00
7517516,8	5786887,9	691,9	112,742	6	1	N	0,00
7517520,6	5786881,3	694,0	112,757	6	1	N	0,00
7517524,4	5786874,8	697,2	112,827	6	1	N	0,00
7517528,2	5786868,3	700,3	112,832	6	1	N	0,00
7517532	5786861,7	702,3	112,742	6	1	N	0,00
7517535,8	5786855,2	705,7	114,129	6	1	N	0,00
7517539,6	5786848,7	709,1	117,702	6	1	N	0,00
7517543,4	5786842,2	712,2	123,356	6	1	N	0,00
7517547,2	5786835,6	713,7	123,164	6	1	N	0,00
7517550,8	5786829	733,2	124,325	6	1	N	0,00
7517554,5	5786822,4	726,2	117,344	6	1	N	0,00
7517558,1	5786815,8	714,8	114,790	6	1	N	0,00
7517561,8	5786809,2	706,5	112,890	6	1	N	0,00
7517565,4	5786802,6	702,2	114,384	6	1	N	0,00
7517569	5786796	699,2	118,432	6	1	N	0,00
7517572,7	5786789,4	698,5	125,854	6	1	N	0,00
7517576,4	5786782,8	716,6	111,741	6	1	N	0,00
7517580,2	5786776,3	722,0	120,703	6	1	N	0,00
7517584	5786769,8	717,9	116,662	6	1	N	0,00
7517587,9	5786763,3	715,8	114,023	6	1	N	0,00
7517591,7	5786756,8	713,8	112,471	6	1	N	0,00
7517595,6	5786750,2	718,8	112,604	6	1	N	0,00
7517599,4	5786743,7	722,2	112,474	6	1	N	0,00
7517603,2	5786737,2	725,4	113,255	6	1	N	0,00
7517607,1	5786730,7	731,1	116,557	6	1	N	0,00
7517610,9	5786724,2	734,1	120,943	6	1	N	0,00
7517614,7	5786717,7	737,0	121,854	6	1	N	0,00
7517618,5	5786711,2	753,8	102,308	6	1	N	0,00
7517622,2	5786704,6	750,6	103,613	6	1	N	0,00
7517625,9	5786698	742,4	102,052	6	1	N	0,00
7517629,7	5786691,5	738,4	100,457	6	1	N	0,00
7517633,4	5786684,9	734,9	99,685	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517637,1	5786678,3	733,4	99,458	6	1	N	0,00
7517640,8	5786671,8	733,3	100,436	6	1	N	0,00
7517644,5	5786665,2	731,6	101,311	6	1	N	0,00
7517648,2	5786658,6	730,2	100,782	6	1	N	0,00
7517652	5786652	731,7	94,865	6	1	N	0,00
7517655,7	5786645,5	748,3	102,179	6	1	N	0,00
7517659,4	5786638,9	742,9	102,668	6	1	N	0,00
7517663,2	5786632,4	739,1	101,209	6	1	N	0,00
7517666,9	5786625,8	731,8	99,038	6	1	N	0,00
7517670,7	5786619,3	735,4	99,415	6	1	N	0,00
7517674,4	5786612,7	734,4	99,267	6	1	N	0,00
7517678,2	5786606,2	737,3	99,547	6	1	N	0,00
7517681,9	5786599,6	735,8	99,205	6	1	N	0,00
7517685,7	5786593	737,1	99,185	6	1	N	0,00
7517689,4	5786586,5	737,5	99,532	6	1	N	0,00
7517693,1	5786579,9	736,4	100,474	6	1	N	0,00
7517696,9	5786573,4	739,5	101,329	6	1	N	0,00
7517700,6	5786566,8	738,2	95,530	6	1	N	0,00
7517704,4	5786560,3	746,9	90,780	6	1	N	0,00
7517708,1	5786553,7	747,8	93,209	6	1	N	0,00
7517711,9	5786547,2	746,1	93,646	6	1	N	0,00
7517715,7	5786540,6	741,8	92,280	6	1	N	0,00
7517719,4	5786534,1	740,0	91,602	6	1	N	0,00
7517723,2	5786527,5	741,4	91,670	6	1	N	0,00
7517726,9	5786521	741,4	91,449	6	1	N	0,00
7517730,7	5786514,4	742,4	91,763	6	1	N	0,00
7517734,5	5786507,9	745,1	92,172	6	1	N	0,00
7517738,2	5786501,3	743,7	90,318	6	1	N	0,00
7517742	5786494,8	746,5	87,514	6	1	N	0,00
7517745,7	5786488,2	755,1	90,486	6	1	N	0,00
7517749,5	5786481,7	757,8	93,532	6	1	N	0,00
7517753,2	5786475,1	752,0	92,964	6	1	N	0,00
7517756,9	5786468,5	745,8	91,244	6	1	N	0,00
7517760,6	5786462	746,0	91,260	6	1	N	0,00
7517764,4	5786455,4	747,3	91,424	6	1	N	0,00
7517768,1	5786448,9	747,3	91,333	6	1	N	0,00
7517771,8	5786442,3	745,7	90,872	6	1	N	0,00
7517775,6	5786435,7	747,2	91,361	6	1	N	0,00
7517779,3	5786429,2	747,6	91,127	6	1	N	0,00
7517783	5786422,6	746,3	87,966	6	1	N	0,00
7517786,8	5786416	747,6	85,456	6	1	N	0,00
7517790,5	5786409,5	748,7	82,459	6	1	N	0,00
7517794,3	5786402,9	750,2	84,303	6	1	N	0,00
7517798	5786396,4	747,1	84,439	6	1	N	0,00
7517801,8	5786389,8	744,6	83,440	6	1	N	0,00
7517805,5	5786383,3	744,7	83,423	6	1	N	0,00
7517809,3	5786376,7	745,6	83,414	6	1	N	0,00
7517813	5786370,2	745,4	83,300	6	1	N	0,00
7517816,8	5786363,6	746,4	83,253	6	1	N	0,00
7517820,5	5786357,1	746,5	83,172	6	1	N	0,00
7517824,3	5786350,5	747,9	83,153	6	1	N	0,00
7517828	5786343,9	746,6	82,765	6	1	N	0,00
7517831,8	5786337,4	749,3	82,693	6	1	N	0,00
7517835,5	5786330,8	747,8	80,985	6	1	N	0,00
7517839,2	5786324,3	748,2	77,392	6	1	N	0,00
7517843	5786317,7	741,6	75,675	6	1	N	0,00
7517846,8	5786311,2	747,7	74,453	6	1	N	0,00
7517850,5	5786304,6	747,0	75,639	6	1	N	0,00
7517854,3	5786298,1	747,4	76,091	6	1	N	0,00
7517858	5786291,5	743,9	75,493	6	1	N	0,00
7517861,8	5786285	746,4	75,578	6	1	N	0,00
7517865,5	5786278,4	744,6	75,309	6	1	N	0,00
7517869,3	5786271,9	746,9	75,202	6	1	N	0,00
7517873,1	5786265,3	747,6	74,397	6	1	N	0,00
7517876,8	5786258,8	747,4	72,992	6	1	N	0,00
7517880,6	5786252,2	748,4	70,506	6	1	N	0,00
7517884,3	5786245,7	748,3	70,097	6	1	N	0,00
7517888,1	5786239,2	739,4	67,390	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517892	5786232,7	747,9	67,490	6	1	N	0,00
7517895,8	5786226,2	750,8	68,572	6	1	N	0,00
7517899,6	5786219,7	751,8	68,751	6	1	N	0,00
7517903,5	5786213,2	756,2	68,641	6	1	N	0,00
7517907,3	5786206,7	757,8	68,008	6	1	N	0,00
7517911,1	5786200,1	757,8	67,295	6	1	N	0,00
7517915	5786193,6	762,3	68,250	6	1	N	0,00
7517918,8	5786187,1	758,4	70,905	6	1	N	0,00
7517922,5	5786180,6	768,5	72,454	6	1	N	0,00
7517926,2	5786174	770,3	74,577	6	1	N	0,00
7517930	5786167,4	770,7	75,072	6	1	N	0,00
7517933,7	5786160,9	769,6	74,746	6	1	N	0,00
7517937,5	5786154,3	770,9	74,912	6	1	N	0,00
7517941,2	5786147,8	770,8	74,957	6	1	N	0,00
7517945	5786141,2	771,6	75,000	6	1	N	0,00
7517948,7	5786134,7	771,1	74,871	6	1	N	0,00
7517952,4	5786128,1	769,2	74,567	6	1	N	0,00
7517956,2	5786121,5	769,8	74,198	6	1	N	0,00
7517959,9	5786115	769,5	73,374	6	1	N	0,00
7517963,7	5786108,4	770,3	73,957	6	1	N	0,00
7517967,4	5786101,9	769,9	77,036	6	1	N	0,00
7517971,1	5786095,3	778,5	80,349	6	1	N	0,00
7517974,8	5786088,7	777,6	82,155	6	1	N	0,00
7517978,5	5786082,1	773,8	81,635	6	1	N	0,00
7517982,2	5786075,6	772,8	81,254	6	1	N	0,00
7517985,9	5786069	771,7	81,203	6	1	N	0,00
7517989,6	5786062,4	770,5	81,017	6	1	N	0,00
7517993,3	5786055,8	769,2	80,676	6	1	N	0,00
7517997	5786049,2	767,9	80,298	6	1	N	0,00
7518000,7	5786042,7	768,2	78,800	6	1	N	0,00
7518004,4	5786036,1	766,9	77,253	6	1	N	0,00
7518008,1	5786029,5	765,8	77,613	6	1	N	0,00
7518011,8	5786022,9	770,2	79,881	6	1	N	0,00
7518015,5	5786016,3	767,6	80,885	6	1	N	0,00
7518019,2	5786009,7	763,4	79,946	6	1	N	0,00
7518022,9	5786003,1	761,4	79,485	6	1	N	0,00
7518026,6	5785996,5	760,5	79,366	6	1	N	0,00
7518030,3	5785990	760,8	79,274	6	1	N	0,00
7518033,9	5785983,4	757,1	78,712	6	1	N	0,00
7518037,6	5785976,8	756,3	78,318	6	1	N	0,00
7518041,3	5785970,2	755,6	78,153	6	1	N	0,00
7518045	5785963,6	754,9	77,284	6	1	N	0,00
7518048,7	5785957	754,1	75,072	6	1	N	0,00
7518052,4	5785950,4	751,1	77,431	6	1	N	0,00
7518056,2	5785943,9	770,6	82,811	6	1	N	0,00
7518060,1	5785937,4	776,7	85,217	6	1	N	0,00
7518063,9	5785930,9	776,5	84,054	6	1	N	0,00
7518067,7	5785924,4	776,4	82,116	6	1	N	0,00
7518071,6	5785917,9	783,1	81,717	6	1	N	0,00
7518075,4	5785911,4	786,6	80,895	6	1	N	0,00
7518079,2	5785904,9	789,8	79,776	6	1	N	0,00
7518083,1	5785898,4	795,7	78,492	6	1	N	0,00
7518086,9	5785891,9	798,7	76,570	6	1	N	0,00
7518090,7	5785885,4	801,7	73,984	6	1	N	0,00
7518094,6	5785878,9	807,2	70,255	6	1	N	0,00
7518098,4	5785872,4	809,7	62,729	6	1	N	0,00
7518102,2	5785865,9	812,1	49,506	6	1	N	0,00
7518106,9	5785860	832,5	34,804	6	1	N	0,00
7518113,9	5785858,3	1057,4	30,057	6	1	N	0,00
7518120,3	5785862	1211,6	29,142	6	1	N	0,00
7518122,4	5785868,9	1179,2	34,028	6	1	N	0,00
7518119,6	5785875,9	1167,3	51,822	6	1	N	0,00
7518115,7	5785882,4	1168,4	70,495	6	1	N	0,00
7518111,9	5785888,9	1167,5	78,547	6	1	N	0,00
7518108,1	5785895,4	1166,6	82,043	6	1	N	0,00
7518104,2	5785901,9	1167,8	84,702	6	1	N	0,00
7518100,4	5785908,4	1167,3	87,484	6	1	N	0,00
7518096,6	5785914,9	1166,9	89,741	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7518092,7	5785921,4	1168,8	91,909	6	1	N	0,00
7518088,9	5785927,9	1168,9	93,485	6	1	N	0,00
7518085,1	5785934,4	1169,3	94,672	6	1	N	0,00
7518081,2	5785940,9	1174,7	97,111	6	1	N	0,00
7518077,4	5785947,4	1181,1	98,579	6	1	N	0,00
7518073,6	5785953,9	1185,2	98,656	6	1	N	0,00
7518069,7	5785960,4	1174,8	94,963	6	1	N	0,00
7518066	5785967	1176,3	91,101	6	1	N	0,00
7518062,3	5785973,6	1176,4	93,304	6	1	N	0,00
7518058,6	5785980,2	1176,4	94,240	6	1	N	0,00
7518055	5785986,8	1173,8	93,957	6	1	N	0,00
7518051,3	5785993,4	1173,5	94,650	6	1	N	0,00
7518047,6	5786000	1173,4	95,263	6	1	N	0,00
7518043,9	5786006,5	1174,4	95,813	6	1	N	0,00
7518040,2	5786013,1	1173,9	96,153	6	1	N	0,00
7518036,5	5786019,7	1173,2	96,839	6	1	N	0,00
7518032,8	5786026,3	1173,7	97,384	6	1	N	0,00
7518029,2	5786032,9	1174,6	97,382	6	1	N	0,00
7518025,5	5786039,5	1169,8	95,487	6	1	N	0,00
7518021,8	5786046,1	1167,5	94,523	6	1	N	0,00
7518018,1	5786052,6	1167,5	96,487	6	1	N	0,00
7518014,4	5786059,2	1166,1	98,531	6	1	N	0,00
7518010,7	5786065,8	1164,7	98,877	6	1	N	0,00
7518007	5786072,4	1162,9	98,749	6	1	N	0,00
7518003,3	5786079	1160,7	99,148	6	1	N	0,00
7517999,5	5786085,5	1162,3	99,582	6	1	N	0,00
7517995,8	5786092,1	1159,6	100,120	6	1	N	0,00
7517992,1	5786098,7	1158,4	100,114	6	1	N	0,00
7517988,4	5786105,3	1157,7	99,264	6	1	N	0,00
7517984,7	5786111,9	1146,1	96,072	6	1	N	0,00
7517981	5786118,4	1143,6	91,796	6	1	N	0,00
7517977,3	5786125	1140,8	91,109	6	1	N	0,00
7517973,5	5786131,5	1141,4	92,663	6	1	N	0,00
7517969,8	5786138,1	1138,6	93,195	6	1	N	0,00
7517966	5786144,7	1137,8	93,397	6	1	N	0,00
7517962,3	5786151,2	1135,9	93,613	6	1	N	0,00
7517958,5	5786157,8	1134,8	93,718	6	1	N	0,00
7517954,8	5786164,3	1132,2	93,712	6	1	N	0,00
7517951,1	5786170,9	1128,1	93,572	6	1	N	0,00
7517947,3	5786177,4	1127,1	93,782	6	1	N	0,00
7517943,6	5786184	1123,6	93,217	6	1	N	0,00
7517939,8	5786190,5	1121,0	91,849	6	1	N	0,00
7517936,1	5786197,1	1106,7	89,817	6	1	N	0,00
7517932,3	5786203,6	1110,3	86,173	6	1	N	0,00
7517928,5	5786210,1	1110,0	84,838	6	1	N	0,00
7517924,6	5786216,6	1112,1	86,173	6	1	N	0,00
7517920,8	5786223,1	1112,5	87,161	6	1	N	0,00
7517917	5786229,7	1112,3	87,399	6	1	N	0,00
7517913,1	5786236,2	1115,3	87,315	6	1	N	0,00
7517909,3	5786242,7	1117,1	87,070	6	1	N	0,00
7517905,5	5786249,2	1115,7	87,126	6	1	N	0,00
7517901,7	5786255,7	1126,5	89,242	6	1	N	0,00
7517897,9	5786262,2	1127,8	90,054	6	1	N	0,00
7517894,1	5786268,8	1127,7	92,804	6	1	N	0,00
7517890,4	5786275,3	1126,8	94,278	6	1	N	0,00
7517886,6	5786281,9	1127,1	94,702	6	1	N	0,00
7517882,9	5786288,4	1126,3	95,056	6	1	N	0,00
7517879,1	5786295	1126,5	95,327	6	1	N	0,00
7517875,4	5786301,5	1125,8	95,349	6	1	N	0,00
7517871,6	5786308,1	1126,4	95,701	6	1	N	0,00
7517867,8	5786314,6	1130,1	95,654	6	1	N	0,00
7517864,1	5786321,2	1129,8	94,978	6	1	N	0,00
7517860,3	5786327,7	1127,7	96,402	6	1	N	0,00
7517856,6	5786334,3	1132,4	97,792	6	1	N	0,00
7517852,8	5786340,8	1133,6	101,803	6	1	N	0,00
7517849,1	5786347,4	1131,3	103,125	6	1	N	0,00
7517845,3	5786353,9	1132,8	103,127	6	1	N	0,00
7517841,6	5786360,5	1130,3	103,193	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517837,8	5786367	1131,6	103,573	6	1	N	0,00
7517834,1	5786373,6	1129,3	103,568	6	1	N	0,00
7517830,3	5786380,2	1129,7	103,643	6	1	N	0,00
7517826,6	5786386,7	1129,3	103,654	6	1	N	0,00
7517822,8	5786393,3	1129,8	103,727	6	1	N	0,00
7517819,1	5786399,8	1129,3	103,641	6	1	N	0,00
7517815,3	5786406,4	1131,2	104,613	6	1	N	0,00
7517811,6	5786412,9	1134,7	104,835	6	1	N	0,00
7517807,8	5786419,5	1136,8	104,042	6	1	N	0,00
7517804,1	5786426	1134,2	106,199	6	1	N	0,00
7517800,4	5786432,6	1132,4	109,949	6	1	N	0,00
7517796,6	5786439,2	1132,6	112,820	6	1	N	0,00
7517792,9	5786445,7	1131,7	112,579	6	1	N	0,00
7517789,2	5786452,3	1129,3	111,104	6	1	N	0,00
7517785,4	5786458,8	1131,1	111,742	6	1	N	0,00
7517781,7	5786465,4	1128,7	111,830	6	1	N	0,00
7517778	5786472	1126,1	111,743	6	1	N	0,00
7517774,2	5786478,5	1127,3	111,941	6	1	N	0,00
7517770,5	5786485,1	1127,2	112,832	6	1	N	0,00
7517766,8	5786491,7	1130,4	113,224	6	1	N	0,00
7517763	5786498,2	1132,7	112,347	6	1	N	0,00
7517759,3	5786504,8	1119,1	109,178	6	1	N	0,00
7517755,6	5786511,3	1117,6	112,380	6	1	N	0,00
7517751,8	5786517,9	1116,9	113,736	6	1	N	0,00
7517748	5786524,4	1117,9	113,350	6	1	N	0,00
7517744,3	5786531	1115,2	111,852	6	1	N	0,00
7517740,5	5786537,5	1116,1	112,355	6	1	N	0,00
7517736,8	5786544,1	1113,1	112,239	6	1	N	0,00
7517733	5786550,6	1115,3	112,904	6	1	N	0,00
7517729,2	5786557,2	1119,7	113,571	6	1	N	0,00
7517725,5	5786563,7	1125,0	114,183	6	1	N	0,00
7517721,7	5786570,3	1123,5	112,689	6	1	N	0,00
7517718	5786576,8	1115,6	118,045	6	1	N	0,00
7517714,2	5786583,4	1115,4	123,725	6	1	N	0,00
7517710,5	5786589,9	1114,0	122,234	6	1	N	0,00
7517706,7	5786596,5	1113,7	120,260	6	1	N	0,00
7517703	5786603	1112,4	119,060	6	1	N	0,00
7517699,2	5786609,6	1112,3	119,436	6	1	N	0,00
7517695,5	5786616,1	1111,3	119,491	6	1	N	0,00
7517691,7	5786622,7	1111,0	119,561	6	1	N	0,00
7517688	5786629,3	1107,8	119,311	6	1	N	0,00
7517684,3	5786635,8	1105,9	118,357	6	1	N	0,00
7517680,5	5786642,4	1109,5	120,576	6	1	N	0,00
7517676,8	5786648,9	1115,9	121,731	6	1	N	0,00
7517673	5786655,5	1121,6	122,856	6	1	N	0,00
7517669,3	5786662	1103,7	116,980	6	1	N	0,00
7517665,6	5786668,6	1100,7	124,526	6	1	N	0,00
7517661,8	5786675,2	1100,4	123,654	6	1	N	0,00
7517658,1	5786681,8	1097,3	121,593	6	1	N	0,00
7517654,4	5786688,3	1095,5	119,281	6	1	N	0,00
7517650,7	5786694,9	1091,7	119,449	6	1	N	0,00
7517647	5786701,5	1088,6	119,943	6	1	N	0,00
7517643,3	5786708	1091,1	120,978	6	1	N	0,00
7517639,5	5786714,6	1097,1	122,950	6	1	N	0,00
7517635,8	5786721,2	1094,6	122,959	6	1	N	0,00
7517632,1	5786727,7	1080,5	147,783	6	1	N	0,00
7517628,2	5786734,2	1081,4	143,330	6	1	N	0,00
7517624,4	5786740,7	1080,5	137,932	6	1	N	0,00
7517620,6	5786747,2	1079,9	136,096	6	1	N	0,00
7517616,7	5786753,7	1081,2	134,647	6	1	N	0,00
7517612,9	5786760,2	1080,7	134,874	6	1	N	0,00
7517609	5786766,7	1082,8	135,056	6	1	N	0,00
7517605,2	5786773,2	1087,7	136,768	6	1	N	0,00
7517601,4	5786779,7	1097,9	138,818	6	1	N	0,00
7517597,5	5786786,2	1111,2	144,356	6	1	N	0,00
7517593,7	5786792,8	1110,0	147,038	6	1	N	0,00
7517590	5786799,3	1096,4	149,844	6	1	N	0,00
7517586,4	5786806	1091,7	140,932	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517582,7	5786812,6	1090,2	136,444	6	1	N	0,00
7517579,1	5786819,2	1085,4	134,227	6	1	N	0,00
7517575,4	5786825,8	1086,7	136,670	6	1	N	0,00
7517571,8	5786832,4	1089,2	140,293	6	1	N	0,00
7517568,2	5786839	1089,1	145,167	6	1	N	0,00
7517564,5	5786845,6	1055,6	143,231	6	1	N	0,00
7517560,7	5786852,1	1054,7	146,160	6	1	N	0,00
7517556,9	5786858,7	1052,3	138,775	6	1	N	0,00
7517553,1	5786865,2	1051,2	136,433	6	1	N	0,00
7517549,3	5786871,7	1049,9	134,692	6	1	N	0,00
7517545,5	5786878,3	1047,2	134,850	6	1	N	0,00
7517541,7	5786884,8	1046,0	135,007	6	1	N	0,00
7517537,9	5786891,3	1044,8	135,084	6	1	N	0,00
7517534,1	5786897,8	1043,6	135,083	6	1	N	0,00
7517530,4	5786904,4	1038,8	134,491	6	1	N	0,00
7517526,6	5786910,9	1041,9	136,191	6	1	N	0,00
7517522,8	5786917,4	1049,6	138,518	6	1	N	0,00
7517519	5786924	1057,3	143,882	6	1	N	0,00
7517515,2	5786930,5	1054,1	148,442	6	1	N	0,00
7517511,4	5786937	1035,3	149,874	6	1	N	0,00
7517507,7	5786943,6	1030,9	141,503	6	1	N	0,00
7517504	5786950,2	1027,0	136,717	6	1	N	0,00
7517500,2	5786956,7	1027,1	135,011	6	1	N	0,00
7517496,5	5786963,3	1022,6	134,688	6	1	N	0,00
7517492,8	5786969,8	1018,9	134,838	6	1	N	0,00
7517489	5786976,4	1016,2	135,141	6	1	N	0,00
7517485,3	5786983	1015,9	136,858	6	1	N	0,00
7517481,6	5786989,5	1020,1	140,053	6	1	N	0,00
7517477,8	5786996,1	1022,0	144,045	6	1	N	0,00
7517474,1	5787002,6	984,8	120,706	6	1	N	0,00
7517470,3	5787009,2	981,4	126,474	6	1	N	0,00
7517466,5	5787015,7	979,5	123,985	6	1	N	0,00
7517462,7	5787022,2	977,6	121,984	6	1	N	0,00
7517458,8	5787028,7	978,0	120,347	6	1	N	0,00
7517455	5787035,2	976,3	120,607	6	1	N	0,00
7517451,2	5787041,8	975,2	121,044	6	1	N	0,00
7517447,4	5787048,3	980,3	121,927	6	1	N	0,00
7517443,6	5787054,8	987,6	123,383	6	1	N	0,00
7517439,8	5787061,3	988,6	122,324	6	1	N	0,00
7517436,1	5787067,9	970,0	121,217	6	1	N	0,00
7517432,4	5787074,5	966,5	125,177	6	1	N	0,00
7517428,7	5787081,1	962,6	123,204	6	1	N	0,00
7517425	5787087,7	958,1	120,867	6	1	N	0,00
7517421,3	5787094,2	955,1	120,214	6	1	N	0,00
7517417,7	5787100,8	950,8	121,458	6	1	N	0,00
7517414	5787107,4	952,3	123,099	6	1	N	0,00
7517410,3	5787114	950,0	123,425	6	1	N	0,00
7517406,6	5787120,6	953,3	118,514	6	1	W	0,00
7517402,8	5787127,1	960,7	127,059	6	1	W	0,00
7517399	5787133,7	954,8	126,857	6	1	W	0,00
7517395,3	5787140,2	953,8	125,564	6	1	W	0,00
7517391,5	5787146,7	960,9	118,434	6	1	W	0,00
7517387,8	5787153,3	966,7	125,952	6	1	W	0,00
7517384,1	5787159,9	957,8	124,356	6	1	W	0,00
7517380,4	5787166,5	954,4	122,205	6	1	W	0,00
7517376,7	5787173,1	954,0	120,416	6	1	W	0,00
7517373	5787179,6	955,5	121,525	6	1	W	0,00
7517369,2	5787186,2	957,6	123,261	6	1	W	0,00
7517365,5	5787192,8	957,8	120,592	6	1	W	0,00
7517361,8	5787199,3	961,2	113,054	6	1	W	0,00
7517358	5787205,8	961,3	115,222	6	1	W	0,00
7517354,1	5787212,4	959,2	115,516	6	1	W	0,00
7517350,3	5787218,9	960,7	113,620	6	1	W	0,00
7517346,5	5787225,4	961,5	114,218	6	1	W	0,00
7517342,7	5787231,9	961,0	114,396	6	1	W	0,00
7517338,8	5787238,4	962,0	112,523	6	1	W	0,00
7517335	5787244,9	959,9	106,356	6	1	W	0,00
7517331,3	5787251,5	943,7	98,064	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517327,5	5787258	937,5	97,977	6	1	W	0,00
7517323,8	5787264,6	934,4	98,443	6	1	W	0,00
7517320,1	5787271,2	934,6	98,279	6	1	W	0,00
7517316,3	5787277,7	934,5	98,457	6	1	W	0,00
7517312,6	5787284,3	932,5	98,038	6	1	W	0,00
7517308,9	5787290,8	931,7	96,936	6	1	W	0,00
7517305,2	5787297,4	929,6	94,444	6	1	W	0,00
7517301,4	5787304	919,3	91,480	6	1	W	0,00
7517297,5	5787310,5	916,2	88,865	6	1	W	0,00
7517293,7	5787317	915,1	89,802	6	1	W	0,00
7517289,9	5787323,5	918,8	90,845	6	1	W	0,00
7517286	5787330	921,7	91,297	6	1	W	0,00
7517282,2	5787336,5	920,3	91,509	6	1	W	0,00
7517278,4	5787343	918,2	91,457	6	1	W	0,00
7517274,5	5787349,5	916,5	91,286	6	1	W	0,00
7517270,7	5787356	913,3	90,739	6	1	W	0,00
7517266,8	5787362,5	912,4	89,903	6	1	W	0,00
7517263	5787369	910,8	91,125	6	1	W	0,00
7517259,3	5787375,5	897,8	88,646	6	1	W	0,00
7517255,6	5787382,1	895,4	89,460	6	1	W	0,00
7517251,9	5787388,7	895,9	90,876	6	1	W	0,00
7517248,2	5787395,3	899,9	91,327	6	1	W	0,00
7517244,4	5787401,8	901,3	90,327	6	1	W	0,00
7517240,7	5787408,4	901,3	88,113	6	1	W	0,00
7517237,1	5787415	896,0	86,347	6	1	W	0,00
7517233,8	5787421,8	873,6	80,397	6	1	W	0,00
7517230,6	5787428,6	868,4	78,608	6	1	W	0,00
7517227,3	5787435,4	866,1	78,329	6	1	W	0,00
7517224	5787442,3	864,8	77,695	6	1	W	0,00
7517220,7	5787449,1	862,7	76,192	6	1	W	0,00
7517217,5	5787455,9	861,8	74,862	6	1	W	0,00
7517214,2	5787462,7	853,1	72,526	6	1	W	0,00
7517211	5787469,5	844,8	69,710	6	1	W	0,00
7517207,7	5787476,3	844,9	68,044	6	1	W	0,00
7517204,5	5787483,1	846,0	67,509	6	1	W	0,00
7517201,2	5787489,9	847,0	66,721	6	1	W	0,00
7517198	5787496,7	846,6	65,808	6	1	W	0,00
7517194,9	5787503,7	839,6	64,243	6	1	W	0,00
7517192,1	5787510,7	828,0	62,098	6	1	W	0,00
7517189,2	5787517,6	824,6	60,649	6	1	W	0,00
7517186,4	5787524,6	823,0	60,324	6	1	W	0,00
7517183,5	5787531,6	820,7	59,014	6	1	W	0,00
7517180,7	5787538,6	816,8	57,764	6	1	W	0,00
7517177,8	5787545,6	814,5	56,496	6	1	W	0,00
7517175,1	5787552,6	810,8	55,453	6	1	W	0,00
7517172,6	5787559,8	798,6	53,523	6	1	W	0,00
7517170,2	5787566,9	786,6	51,518	6	1	W	0,00
7517167,7	5787574,1	778,9	50,166	6	1	W	0,00
7517165,3	5787581,2	771,7	49,361	6	1	W	0,00
7517162,8	5787588,3	762,6	48,097	6	1	W	0,00
7517160,4	5787595,5	752,3	46,997	6	1	W	0,00
7517157,9	5787602,6	744,0	46,187	6	1	W	0,00
7517155,5	5787609,8	734,4	45,480	6	1	W	0,00
7517153,2	5787617	722,3	44,843	6	1	W	0,00
7517151,1	5787624,2	703,9	43,802	6	1	W	0,00
7517149	5787631,5	683,6	42,791	6	1	W	0,00
7517146,8	5787638,7	665,1	42,024	6	1	W	0,00
7517144,7	5787645,9	645,5	41,274	6	1	W	0,00
7517142,6	5787653,2	626,5	40,786	6	1	W	0,00
7517140,4	5787660,4	610,8	40,624	6	1	W	0,00
7517138,3	5787667,7	594,5	40,650	6	1	W	0,00
7517136,4	5787675	577,3	40,959	6	1	W	0,00
7517134,8	5787682,3	556,7	41,637	6	1	W	0,00
7517133,1	5787689,7	537,0	42,859	6	1	W	0,00
7517131,5	5787697,1	517,4	43,060	6	1	W	0,00
7517129,9	5787704,5	499,1	41,970	6	1	W	0,00
7517128,2	5787711,8	487,2	42,369	6	1	W	0,00
7517126,4	5787719,2	499,5	45,992	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517124,7	5787726,5	505,6	46,132	6	1	W	0,00
7517122,9	5787733,8	491,8	44,404	6	1	W	0,00
7517121,1	5787741,2	481,2	43,350	6	1	W	0,00
7517119,3	5787748,5	473,2	42,906	6	1	W	0,00
7517117,6	5787755,9	465,3	43,124	6	1	W	0,00
7517115,9	5787763,2	458,1	43,120	6	1	W	0,00
7517114,7	5787770,7	444,7	43,312	6	1	W	0,00
7517113,5	5787778,1	432,0	43,491	6	1	W	0,00
7517112,3	5787785,6	430,1	43,790	6	1	E	0,00
7517111	5787793	442,7	44,031	6	1	E	0,00
7517109,8	5787800,5	452,3	43,869	6	1	E	0,00
7517108,6	5787807,9	462,2	43,801	6	1	E	0,00
7517107,4	5787815,4	472,0	44,156	6	1	E	0,00
7517106,2	5787822,8	481,5	44,874	6	1	E	0,00
7517105,3	5787830,3	487,7	45,394	6	1	E	0,00
7517104,6	5787837,8	493,5	45,845	6	1	E	0,00
7517103,9	5787845,4	504,5	46,221	6	1	E	0,00
7517103,2	5787852,9	516,1	46,955	6	1	E	0,00
7517102,5	5787860,4	523,8	47,214	6	1	E	0,00
7517101,8	5787867,9	529,3	46,845	6	1	E	0,00
7517101,1	5787875,4	534,2	46,762	6	1	E	0,00
7517100,3	5787882,9	539,5	47,432	6	1	E	0,00
7517099,6	5787890,5	543,3	49,283	6	1	E	0,00
7517099,1	5787898	541,2	49,970	6	1	E	0,00
7517098,6	5787905,5	547,9	50,531	6	1	E	0,00
7517098,1	5787913,1	556,8	51,151	6	1	E	0,00
7517097,6	5787920,6	563,9	52,585	6	1	E	0,00
7517097,1	5787928,1	565,4	54,119	6	1	E	0,00
7517096,7	5787935,7	562,8	56,735	6	1	E	0,00
7517096,7	5787943,2	556,5	57,720	6	1	E	0,00
7517096,7	5787950,8	559,5	58,662	6	1	E	0,00
7517096,7	5787958,3	559,2	59,818	6	1	E	0,00
7517096,7	5787965,9	556,3	61,258	6	1	E	0,00
7517096,7	5787973,4	549,6	64,358	6	1	E	0,00
7517096,8	5787981	538,7	66,485	6	1	E	0,00
7517097	5787988,5	538,8	69,170	6	1	E	0,00
7517097,1	5787996,1	534,4	71,353	6	1	E	0,00
7517097,2	5788003,6	526,9	71,840	6	1	E	0,00
7517097,4	5788011,1	516,6	71,940	6	1	E	0,00
7517097,5	5788018,7	507,8	70,905	6	1	E	0,00
7517097,7	5788026,2	497,2	70,269	6	1	E	0,00
7517097,8	5788033,8	488,2	73,074	6	1	E	0,00
7517097,9	5788041,3	481,7	72,753	6	1	E	0,00
7517098	5788048,9	482,2	75,014	6	1	E	0,00
7517098,1	5788056,4	477,1	76,344	6	1	E	0,00
7517098,2	5788064	470,0	75,630	6	1	E	0,00
7517098,3	5788071,5	464,9	73,957	6	1	E	0,00
7517098,3	5788079,1	462,0	73,207	6	1	E	0,00
7517098,4	5788086,6	456,6	74,544	6	1	E	0,00
7517098,5	5788094,2	463,0	76,612	6	1	E	0,00
7517098,7	5788101,7	458,4	76,599	6	1	E	0,00
7517098,8	5788109,3	452,8	74,866	6	1	E	0,00
7517098,9	5788116,8	448,0	71,389	6	1	E	0,00
7517099	5788124,4	444,8	64,566	6	1	E	0,00
7517099,1	5788131,9	441,3	52,949	6	1	E	0,00
7517097,7	5788139,3	438,8	38,352	6	1	E	0,00
7517091,7	5788143,5	591,5	35,773	6	1	E	0,00
7517084,4	5788143	783,2	40,442	6	1	E	0,00
7517079,9	5788137,2	892,9	52,232	6	1	E	0,00
7517079	5788129,8	912,2	64,890	6	1	E	0,00
7517078,9	5788122,2	915,5	72,192	6	1	E	0,00
7517078,8	5788114,7	916,6	76,659	6	1	E	0,00
7517078,7	5788107,1	917,6	79,967	6	1	E	0,00
7517078,6	5788099,6	914,2	80,871	6	1	E	0,00
7517078,5	5788092	915,0	78,682	6	1	E	0,00
7517078,4	5788084,5	916,4	76,822	6	1	E	0,00
7517070,9	5788083,8	873,4	66,991	6	1	E	0,00
7517070,7	5788073,7	865,5	65,199	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517070,6	5788063,6	862,0	65,544	6	1	E	0,00
7517070,5	5788053,5	856,5	63,892	6	1	E	0,00
7517070,4	5788043,4	843,3	63,227	6	1	E	0,00
7517070,2	5788033,3	822,2	63,736	6	1	E	0,00
7517070	5788023,2	803,8	62,061	6	1	E	0,00
7517069,9	5788013,1	784,3	62,338	6	1	E	0,00
7517069,7	5788003	759,5	61,796	6	1	E	0,00
7517069,5	5787992,9	726,3	59,881	6	1	E	0,00
7517069,3	5787982,8	682,4	58,399	6	1	E	0,00
7517069,2	5787972,7	641,7	56,869	6	1	E	0,00
7517069,2	5787962,6	603,0	54,509	6	1	E	0,00
7517069,2	5787952,5	593,1	52,688	6	1	W	0,00
7517069,2	5787942,4	603,6	51,620	6	1	W	0,00
7517069,2	5787932,3	619,0	50,706	6	1	W	0,00
7517069,9	5787922,3	626,9	49,102	6	1	W	0,00
7517070,5	5787912,2	630,5	47,878	6	1	W	0,00
7517071,2	5787902,1	639,5	47,242	6	1	W	0,00
7517071,9	5787892	655,3	46,788	6	1	W	0,00
7517072,8	5787882	676,1	45,835	6	1	W	0,00
7517073,7	5787871,9	695,5	45,399	6	1	W	0,00
7517074,7	5787861,9	712,5	45,303	6	1	W	0,00
7517075,6	5787851,8	728,9	45,223	6	1	W	0,00
7517076,6	5787841,8	735,8	44,256	6	1	W	0,00
7517077,5	5787831,7	748,3	43,624	6	1	W	0,00
7517078,5	5787821,6	763,8	42,804	6	1	W	0,00
7517080,1	5787811,7	773,3	42,160	6	1	W	0,00
7517081,7	5787801,7	780,6	41,663	6	1	W	0,00
7517083,4	5787791,7	788,6	41,389	6	1	W	0,00
7517085	5787781,8	796,5	40,879	6	1	W	0,00
7517086,6	5787771,8	804,5	40,108	6	1	W	0,00
7517088,2	5787761,8	813,7	38,097	6	1	W	0,00
7517090,2	5787751,9	821,5	37,433	6	1	W	0,00
7517092,6	5787742,1	829,1	37,351	6	1	W	0,00
7517094,9	5787732,3	841,9	38,667	6	1	W	0,00
7517097,3	5787722,5	849,4	41,779	6	1	W	0,00
7517099,7	5787712,7	814,8	37,701	6	1	W	0,00
7517102	5787702,8	802,1	36,114	6	1	W	0,00
7517104,2	5787693	799,1	36,117	6	1	W	0,00
7517106,4	5787683,1	789,8	33,442	6	1	W	0,00
7517108,6	5787673,3	776,8	32,053	6	1	W	0,00
7517110,8	5787663,4	756,4	30,926	6	1	W	0,00
7517113,7	5787653,7	744,6	30,645	6	1	W	0,00
7517116,5	5787644	728,3	30,556	6	1	W	0,00
7517119,4	5787634,3	710,6	30,734	6	1	W	0,00
7517122,3	5787624,7	690,5	31,029	6	1	W	0,00
7517125,1	5787615	665,9	31,552	6	1	W	0,00
7517128	5787605,3	638,2	31,779	6	1	W	0,00
7517131,2	5787595,7	609,1	31,916	6	1	W	0,00
7517134,4	5787586,2	579,3	32,407	6	1	W	0,00
7517137,7	5787576,6	548,8	33,004	6	1	W	0,00
7517141	5787567	516,8	33,438	6	1	W	0,00
7517144,3	5787557,5	485,7	34,750	6	1	W	0,00
7517147,5	5787547,9	457,3	36,475	6	1	W	0,00
7517151	5787538,5	435,4	38,099	6	1	W	0,00
7517154,8	5787529,1	414,2	40,129	6	1	W	0,00
7517158,6	5787519,8	413,8	41,400	6	1	S	0,00
7517162,5	5787510,4	451,9	41,913	6	1	S	0,00
7517166,3	5787501	483,3	42,510	6	1	S	0,00
7517170,1	5787491,7	513,6	43,597	6	1	S	0,00
7517174,3	5787482,5	548,3	44,770	6	1	S	0,00
7517178,6	5787473,4	594,9	45,902	6	1	S	0,00
7517182,9	5787464,3	639,8	46,813	6	1	S	0,00
7517187,3	5787455,1	677,2	48,223	6	1	S	0,00
7517191,6	5787446	705,0	50,968	6	1	S	0,00
7517196	5787436,9	737,4	51,517	6	1	S	0,00
7517200,4	5787427,8	768,5	52,646	6	1	S	0,00
7517204,8	5787418,7	789,8	52,749	6	1	S	0,00
7517209,1	5787409,6	802,2	53,185	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517213,6	5787400,5	813,4	56,674	6	1	S	0,00
7517218,5	5787391,7	834,1	57,561	6	1	S	0,00
7517223,5	5787382,9	847,6	59,256	6	1	S	0,00
7517228,4	5787374,1	850,3	59,544	6	1	S	0,00
7517233,4	5787365,4	847,2	58,574	6	1	S	0,00
7517238,4	5787356,6	842,0	60,311	6	1	S	0,00
7517243,5	5787347,8	831,8	58,839	6	1	S	0,00
7517248,6	5787339,2	820,4	59,675	6	1	S	0,00
7517253,8	5787330,5	802,4	60,728	6	1	S	0,00
7517258,9	5787321,8	782,1	60,652	6	1	S	0,00
7517264	5787313,1	763,7	60,352	6	1	S	0,00
7517269,2	5787304,4	745,5	59,932	6	1	S	0,00
7517274,3	5787295,7	728,1	59,433	6	1	S	0,00
7517279,4	5787287	715,7	62,831	6	1	S	0,00
7517284,4	5787278,2	707,3	62,042	6	1	S	0,00
7517289,4	5787269,4	694,9	63,299	6	1	S	0,00
7517294,4	5787260,6	682,5	63,730	6	1	S	0,00
7517299,4	5787251,8	671,0	63,477	6	1	S	0,00
7517304,4	5787243,1	662,9	62,959	6	1	S	0,00
7517309,4	5787234,3	654,3	64,862	6	1	S	0,00
7517314,4	5787225,5	675,1	70,472	6	1	S	0,00
7517319,5	5787216,8	673,6	71,248	6	1	S	0,00
7517324,7	5787208,1	664,1	71,427	6	1	S	0,00
7517329,8	5787199,4	656,7	72,909	6	1	S	0,00
7517334,9	5787190,7	653,1	71,433	6	1	S	0,00
7517340	5787182	656,6	74,882	6	1	S	0,00
7517345	5787173,2	662,0	77,305	6	1	S	0,00
7517349,9	5787164,4	655,3	77,126	6	1	S	0,00
7517354,9	5787155,6	645,1	76,266	6	1	S	0,00
7517359,8	5787146,8	644,3	78,578	6	1	S	0,00
7517364,8	5787138	639,6	75,214	6	1	S	0,00
7517369,8	5787129,2	642,9	76,408	6	1	S	0,00
7517374,8	5787120,5	649,5	79,827	6	1	S	0,00
7517379,9	5787111,7	639,5	76,205	6	1	S	0,00
7517384,9	5787103	635,7	76,516	6	1	S	0,00
7517389,8	5787094,1	634,6	76,974	6	1	S	0,00
7517394,8	5787085,3	628,1	76,558	6	1	S	0,00
7517399,7	5787076,5	620,8	75,397	6	1	S	0,00
7517404,6	5787067,7	624,3	77,436	6	1	S	0,00
7517409,5	5787058,9	621,3	75,434	6	1	S	0,00
7517414,5	5787050,1	621,3	74,872	6	1	S	0,00
7517419,6	5787041,3	627,7	76,138	6	1	S	0,00
7517424,7	5787032,6	622,6	76,161	6	1	S	0,00
7517429,8	5787023,9	613,7	75,278	6	1	S	0,00
7517434,9	5787015,2	609,5	75,263	6	1	S	0,00
7517439,9	5787006,5	606,9	76,382	6	1	S	0,00
7517445	5786997,7	609,7	77,329	6	1	S	0,00
7517450,1	5786989	618,6	80,388	6	1	S	0,00
7517455,1	5786980,2	622,7	91,253	6	1	S	0,00
7517460,1	5786971,5	615,2	89,835	6	1	S	0,00
7517465,1	5786962,7	604,5	88,076	6	1	S	0,00
7517470,1	5786953,9	600,8	87,778	6	1	S	0,00
7517475,1	5786945,1	599,8	84,733	6	1	S	0,00
7517480,1	5786936,4	601,3	88,186	6	1	S	0,00
7517485,1	5786927,6	605,7	90,085	6	1	S	0,00
7517490,1	5786918,8	604,2	82,560	6	1	S	0,00
7517495,2	5786910,1	610,8	90,530	6	1	S	0,00
7517500,3	5786901,3	603,4	89,289	6	1	S	0,00
7517505,3	5786892,6	596,3	87,458	6	1	S	0,00
7517510,4	5786883,9	593,9	87,627	6	1	S	0,00
7517515,5	5786875,1	593,0	87,768	6	1	S	0,00
7517520,5	5786866,4	591,5	87,607	6	1	S	0,00
7517525,6	5786857,7	591,7	87,710	6	1	S	0,00
7517530,7	5786848,9	590,1	88,457	6	1	S	0,00
7517535,8	5786840,2	595,7	90,651	6	1	S	0,00
7517540,8	5786831,5	594,6	86,962	6	1	S	0,00
7517545,7	5786822,6	597,7	91,400	6	1	S	0,00
7517550,6	5786813,8	592,0	89,955	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517555,5	5786804,9	583,3	88,092	6	1	S	0,00
7517560,4	5786796,1	588,7	89,735	6	1	S	0,00
7517565,2	5786787,2	588,6	89,521	6	1	S	0,00
7517570,2	5786778,4	592,3	83,952	6	1	S	0,00
7517575,3	5786769,7	599,2	90,829	6	1	S	0,00
7517580,4	5786761	595,6	88,316	6	1	S	0,00
7517585,6	5786752,3	590,0	87,392	6	1	S	0,00
7517590,7	5786743,6	588,0	87,389	6	1	S	0,00
7517595,8	5786734,9	588,2	87,780	6	1	S	0,00
7517601	5786726,2	594,9	90,340	6	1	S	0,00
7517606,1	5786717,5	592,1	90,109	6	1	S	0,00
7517611,2	5786708,8	581,4	79,425	6	1	S	0,00
7517616,2	5786700	579,2	76,798	6	1	S	0,00
7517621,1	5786691,2	570,6	75,867	6	1	S	0,00
7517626,1	5786682,4	563,8	74,989	6	1	S	0,00
7517631,1	5786673,6	561,7	74,787	6	1	S	0,00
7517636	5786664,9	567,1	76,775	6	1	S	0,00
7517641	5786656,1	565,0	75,231	6	1	S	0,00
7517646	5786647,3	567,7	74,760	6	1	S	0,00
7517651	5786638,5	575,9	75,666	6	1	S	0,00
7517656	5786629,7	571,1	75,436	6	1	S	0,00
7517661	5786621	564,9	74,470	6	1	S	0,00
7517666	5786612,2	564,9	74,494	6	1	S	0,00
7517671	5786603,4	566,1	74,519	6	1	S	0,00
7517676	5786594,7	566,3	74,524	6	1	S	0,00
7517681	5786585,9	568,1	74,246	6	1	S	0,00
7517686,1	5786577,1	574,4	76,495	6	1	S	0,00
7517691,1	5786568,3	571,2	74,651	6	1	S	0,00
7517696,1	5786559,6	560,7	71,815	6	1	S	0,00
7517701,1	5786550,8	565,4	69,705	6	1	S	0,00
7517706,1	5786542,1	561,1	70,423	6	1	S	0,00
7517711,2	5786533,3	554,5	70,277	6	1	S	0,00
7517716,2	5786524,5	552,3	70,137	6	1	S	0,00
7517721,2	5786515,8	552,6	69,956	6	1	S	0,00
7517726,3	5786507	555,4	71,303	6	1	S	0,00
7517731,3	5786498,3	553,9	69,120	6	1	S	0,00
7517736,3	5786489,5	554,6	70,262	6	1	S	0,00
7517741,3	5786480,7	559,6	69,400	6	1	S	0,00
7517746,3	5786471,9	555,0	70,133	6	1	S	0,00
7517751,3	5786463,2	550,2	70,001	6	1	S	0,00
7517756,3	5786454,4	548,9	70,038	6	1	S	0,00
7517761,3	5786445,6	549,4	69,950	6	1	S	0,00
7517766,3	5786436,8	549,3	69,765	6	1	S	0,00
7517771,3	5786428	554,5	70,893	6	1	S	0,00
7517776,3	5786419,3	553,0	67,514	6	1	S	0,00
7517781,3	5786410,5	545,9	66,764	6	1	S	0,00
7517786,3	5786401,7	546,2	64,302	6	1	S	0,00
7517791,3	5786393	543,3	65,326	6	1	S	0,00
7517796,3	5786384,2	538,7	65,326	6	1	S	0,00
7517801,3	5786375,4	537,0	65,232	6	1	S	0,00
7517806,3	5786366,6	537,3	65,171	6	1	S	0,00
7517811,3	5786357,9	537,8	65,213	6	1	S	0,00
7517816,3	5786349,1	539,0	65,132	6	1	S	0,00
7517821,4	5786340,3	538,6	65,018	6	1	N	0,00
7517826,4	5786331,6	539,7	65,110	6	1	N	0,00
7517831,4	5786322,8	539,5	62,005	6	1	N	0,00
7517836,4	5786314	532,6	61,971	6	1	N	0,00
7517841,4	5786305,3	536,2	59,273	6	1	N	0,00
7517846,5	5786296,5	537,5	60,365	6	1	N	0,00
7517851,5	5786287,8	537,0	60,766	6	1	N	0,00
7517856,5	5786279	537,3	60,587	6	1	N	0,00
7517861,5	5786270,2	536,6	60,338	6	1	N	0,00
7517866,6	5786261,5	539,1	59,970	6	1	N	0,00
7517871,6	5786252,7	539,1	58,264	6	1	N	0,00
7517876,6	5786244	540,4	57,561	6	1	N	0,00
7517881,7	5786235,2	530,5	55,624	6	1	N	0,00
7517886,8	5786226,5	537,5	55,208	6	1	N	0,00
7517892	5786217,8	543,6	56,278	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517897,1	5786209,1	547,2	56,170	6	1	N	0,00
7517902,2	5786200,4	550,3	55,599	6	1	N	0,00
7517907,3	5786191,7	552,5	55,792	6	1	N	0,00
7517912,4	5786183	549,2	58,724	6	1	N	0,00
7517917,4	5786174,2	560,5	58,346	6	1	N	0,00
7517922,4	5786165,5	562,9	59,708	6	1	N	0,00
7517927,4	5786156,7	561,6	59,937	6	1	N	0,00
7517932,4	5786147,9	561,6	60,012	6	1	N	0,00
7517937,5	5786139,1	562,9	60,140	6	1	N	0,00
7517942,5	5786130,4	562,3	60,106	6	1	N	0,00
7517947,5	5786121,6	561,5	59,854	6	1	N	0,00
7517952,5	5786112,8	560,6	58,946	6	1	N	0,00
7517957,5	5786104,1	560,9	60,643	6	1	N	0,00
7517962,5	5786095,3	565,5	62,823	6	1	N	0,00
7517967,4	5786086,5	567,1	63,168	6	1	N	0,00
7517972,4	5786077,7	564,4	63,845	6	1	N	0,00
7517977,3	5786068,9	562,1	63,702	6	1	N	0,00
7517982,3	5786060,1	562,4	63,660	6	1	N	0,00
7517987,2	5786051,3	558,9	63,479	6	1	N	0,00
7517992,2	5786042,5	558,4	62,982	6	1	N	0,00
7517997,1	5786033,7	556,0	61,661	6	1	N	0,00
7518002,1	5786024,8	555,6	62,301	6	1	N	0,00
7518007	5786016	556,3	62,106	6	1	N	0,00
7518011,9	5786007,2	550,8	62,531	6	1	N	0,00
7518016,9	5785998,4	551,3	62,555	6	1	N	0,00
7518021,8	5785989,6	549,7	62,374	6	1	N	0,00
7518026,7	5785980,8	546,8	62,066	6	1	N	0,00
7518031,7	5785972	546,8	61,857	6	1	N	0,00
7518036,6	5785963,1	543,9	61,897	6	1	N	0,00
7518041,5	5785954,3	542,3	59,719	6	1	S	0,00
7518046,5	5785945,5	554,0	63,256	6	1	S	0,00
7518051,6	5785936,8	562,1	63,596	6	1	N	0,00
7518056,8	5785928,1	566,4	64,202	6	1	N	0,00
7518061,9	5785919,4	568,7	63,616	6	1	N	0,00
7518067	5785910,7	575,1	63,094	6	1	N	0,00
7518072,2	5785902	582,4	62,464	6	1	N	0,00
7518077,3	5785893,3	585,7	61,014	6	1	N	0,00
7518082,4	5785884,6	590,4	58,539	6	1	N	0,00
7518087,5	5785875,9	594,2	55,204	6	1	N	0,00
7518092,7	5785867,2	600,0	45,660	6	1	N	0,00
7518097,9	5785858,6	605,3	34,739	6	1	N	0,00
7518105,6	5785852,3	656,7	24,980	6	1	N	0,00
7518115,3	5785851,2	902,3	23,468	6	1	N	0,00
7518124,1	5785855,5	1150,5	21,875	6	1	N	0,00
7518129,1	5785863,9	1075,1	23,927	6	1	N	0,00
7518128,6	5785873,7	1061,6	31,030	6	1	N	0,00
7518124,3	5785882,7	1069,3	51,045	6	1	N	0,00
7518119,2	5785891,4	1070,3	61,211	6	1	N	0,00
7518114	5785900,1	1072,3	66,274	6	1	N	0,00
7518108,9	5785908,8	1073,1	69,555	6	1	N	0,00
7518103,8	5785917,5	1074,9	72,458	6	1	N	0,00
7518098,7	5785926,2	1076,7	74,863	6	1	N	0,00
7518093,5	5785934,9	1078,3	76,790	6	1	N	0,00
7518088,4	5785943,6	1081,6	79,671	6	1	N	0,00
7518083,3	5785952,3	1087,3	82,049	6	1	N	0,00
7518078,1	5785961	1086,0	81,252	6	1	N	0,00
7518073,1	5785969,8	1075,2	78,342	6	1	N	0,00
7518068,2	5785978,6	1074,0	77,883	6	1	N	0,00
7518063,3	5785987,4	1072,6	79,387	6	1	N	0,00
7518058,3	5785996,2	1072,3	80,341	6	1	N	0,00
7518053,4	5786005	1071,1	81,127	6	1	N	0,00
7518048,5	5786013,8	1069,0	81,705	6	1	N	0,00
7518043,5	5786022,7	1067,4	82,226	6	1	N	0,00
7518038,6	5786031,5	1069,2	83,728	6	1	N	0,00
7518033,7	5786040,3	1066,7	82,791	6	1	N	0,00
7518028,7	5786049,1	1061,3	83,938	6	1	N	0,00
7518023,8	5786057,9	1058,6	83,014	6	1	N	0,00
7518018,8	5786066,7	1057,0	83,935	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7518013,9	5786075,5	1054,5	84,576	6	1	N	0,00
7518008,9	5786084,3	1052,1	85,170	6	1	N	0,00
7518004	5786093,1	1047,7	85,298	6	1	N	0,00
7517999	5786101,9	1048,6	86,798	6	1	N	0,00
7517994	5786110,7	1044,9	85,249	6	1	N	0,00
7517989,1	5786119,5	1033,2	83,725	6	1	N	0,00
7517984,1	5786128,3	1031,2	80,467	6	1	N	0,00
7517979,1	5786137	1029,7	80,994	6	1	N	0,00
7517974,1	5786145,8	1027,3	81,944	6	1	N	0,00
7517969,1	5786154,6	1025,2	82,262	6	1	N	0,00
7517964	5786163,4	1024,3	82,611	6	1	N	0,00
7517959	5786172,1	1022,0	82,643	6	1	N	0,00
7517954	5786180,9	1019,7	82,903	6	1	N	0,00
7517949	5786189,7	1017,3	82,754	6	1	N	0,00
7517944	5786198,4	1008,4	81,306	6	1	N	0,00
7517939	5786207,2	1007,6	79,118	6	1	N	0,00
7517933,8	5786215,9	1010,2	77,056	6	1	N	0,00
7517928,7	5786224,6	1011,2	78,371	6	1	N	0,00
7517923,6	5786233,3	1011,9	78,838	6	1	N	0,00
7517918,5	5786242	1013,8	79,297	6	1	N	0,00
7517913,3	5786250,7	1013,8	78,961	6	1	N	0,00
7517908,2	5786259,4	1023,3	81,473	6	1	N	0,00
7517903,2	5786268,2	1022,3	81,623	6	1	N	0,00
7517898,2	5786276,9	1021,7	82,974	6	1	N	0,00
7517893,1	5786285,7	1022,5	84,229	6	1	N	0,00
7517888,1	5786294,5	1022,0	84,589	6	1	N	0,00
7517883,1	5786303,2	1021,4	84,717	6	1	N	0,00
7517878,1	5786312	1021,9	85,317	6	1	N	0,00
7517873	5786320,7	1024,8	85,335	6	1	N	0,00
7517868	5786329,5	1020,7	85,734	6	1	N	0,00
7517863	5786338,3	1026,0	87,276	6	1	N	0,00
7517858	5786347	1025,4	88,278	6	1	N	0,00
7517853	5786355,8	1024,3	89,457	6	1	N	0,00
7517847,9	5786364,6	1024,0	89,859	6	1	N	0,00
7517842,9	5786373,3	1023,3	90,201	6	1	N	0,00
7517837,9	5786382,1	1023,0	90,296	6	1	N	0,00
7517832,9	5786390,9	1022,6	90,305	6	1	N	0,00
7517827,9	5786399,6	1021,9	90,221	6	1	N	0,00
7517822,9	5786408,4	1022,9	91,294	6	1	N	0,00
7517817,9	5786417,2	1025,8	91,843	6	1	N	0,00
7517812,8	5786425,9	1024,3	91,734	6	1	N	0,00
7517807,8	5786434,7	1023,7	94,470	6	1	N	0,00
7517802,9	5786443,5	1021,0	94,644	6	1	N	0,00
7517797,9	5786452,3	1019,2	95,080	6	1	N	0,00
7517792,9	5786461,1	1018,5	95,203	6	1	N	0,00
7517787,9	5786469,8	1017,7	95,624	6	1	N	0,00
7517782,9	5786478,6	1015,2	95,547	6	1	N	0,00
7517777,9	5786487,4	1017,0	97,272	6	1	N	0,00
7517772,9	5786496,2	1020,4	97,802	6	1	N	0,00
7517767,9	5786505	1014,6	96,500	6	1	N	0,00
7517762,9	5786513,7	1008,6	95,859	6	1	N	0,00
7517757,9	5786522,5	1006,7	95,622	6	1	N	0,00
7517752,8	5786531,2	1007,9	95,936	6	1	N	0,00
7517747,8	5786540	1006,8	96,005	6	1	N	0,00
7517742,8	5786548,8	1004,5	95,953	6	1	N	0,00
7517737,7	5786557,5	1008,8	97,983	6	1	N	0,00
7517732,7	5786566,3	1013,2	98,644	6	1	N	0,00
7517727,7	5786575	1009,9	98,009	6	1	N	0,00
7517722,7	5786583,8	1006,1	101,705	6	1	N	0,00
7517717,7	5786592,6	1004,4	101,069	6	1	N	0,00
7517712,6	5786601,3	1004,4	100,544	6	1	N	0,00
7517707,6	5786610,1	1002,3	100,477	6	1	N	0,00
7517702,6	5786618,9	1001,0	100,658	6	1	N	0,00
7517697,6	5786627,6	999,8	100,776	6	1	N	0,00
7517692,6	5786636,4	996,5	100,481	6	1	N	0,00
7517687,6	5786645,2	998,3	103,031	6	1	N	0,00
7517682,6	5786654	1003,3	104,389	6	1	N	0,00
7517677,6	5786662,7	1000,8	102,499	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517672,6	5786671,5	986,4	102,940	6	1	N	0,00
7517667,6	5786680,3	984,4	101,886	6	1	N	0,00
7517662,7	5786689,1	981,1	100,820	6	1	N	0,00
7517657,7	5786697,9	978,0	100,641	6	1	N	0,00
7517652,7	5786706,7	978,0	102,447	6	1	N	0,00
7517647,7	5786715,5	983,7	104,410	6	1	N	0,00
7517642,8	5786724,3	984,5	104,519	6	1	N	0,00
7517637,7	5786733	982,4	115,001	6	1	N	0,00
7517632,6	5786741,7	981,9	116,985	6	1	N	0,00
7517627,5	5786750,4	982,3	114,983	6	1	N	0,00
7517622,3	5786759,1	983,6	114,625	6	1	N	0,00
7517617,2	5786767,8	982,5	114,687	6	1	N	0,00
7517612,1	5786776,5	985,9	116,044	6	1	N	0,00
7517606,9	5786785,2	995,9	117,776	6	1	N	0,00
7517601,8	5786793,9	1000,7	119,526	6	1	N	0,00
7517596,8	5786802,7	981,1	118,106	6	1	N	0,00
7517591,9	5786811,5	976,9	117,526	6	1	N	0,00
7517587,1	5786820,4	969,4	115,052	6	1	N	0,00
7517582,2	5786829,2	972,1	117,786	6	1	N	0,00
7517577,3	5786838,1	975,4	118,999	6	1	N	0,00
7517572,4	5786846,9	962,4	113,138	6	1	N	0,00
7517567,4	5786855,7	947,5	121,271	6	1	N	0,00
7517562,3	5786864,4	946,1	115,963	6	1	N	0,00
7517557,2	5786873,1	944,6	114,608	6	1	N	0,00
7517552,2	5786881,9	940,9	114,581	6	1	N	0,00
7517547,1	5786890,6	940,0	114,894	6	1	N	0,00
7517542	5786899,3	938,4	115,018	6	1	N	0,00
7517536,9	5786908,1	935,1	114,636	6	1	N	0,00
7517531,9	5786916,8	939,1	117,372	6	1	N	0,00
7517526,8	5786925,5	946,6	119,027	6	1	N	0,00
7517521,7	5786934,3	941,3	115,129	6	1	N	0,00
7517516,7	5786943	944,0	122,356	6	1	W	0,00
7517511,7	5786951,8	936,9	116,597	6	1	W	0,00
7517506,7	5786960,6	928,3	114,909	6	1	W	0,00
7517501,7	5786969,4	928,5	114,937	6	1	W	0,00
7517496,7	5786978,1	928,6	114,948	6	1	W	0,00
7517491,7	5786986,9	927,6	118,077	6	1	W	0,00
7517486,7	5786995,7	926,6	118,821	6	1	W	0,00
7517481,7	5787004,5	918,2	106,154	6	1	W	0,00
7517476,7	5787013,2	926,6	104,647	6	1	W	0,00
7517471,6	5787021,9	921,0	102,288	6	1	W	0,00
7517466,5	5787030,6	914,1	101,395	6	1	W	0,00
7517461,4	5787039,4	915,1	101,358	6	1	W	0,00
7517456,3	5787048,1	914,7	103,868	6	1	W	0,00
7517451,2	5787056,8	914,1	105,342	6	1	W	0,00
7517446,1	5787065,5	913,7	103,514	6	1	W	0,00
7517441,1	5787074,3	926,5	103,796	6	1	W	0,00
7517436,2	5787083,1	922,2	102,693	6	1	W	0,00
7517431,3	5787092	914,3	101,477	6	1	W	0,00
7517426,3	5787100,8	912,5	103,229	6	1	W	0,00
7517421,4	5787109,6	912,2	105,129	6	1	W	0,00
7517416,5	5787118,4	910,8	103,269	6	1	W	0,00
7517411,5	5787127,2	924,5	105,406	6	1	W	0,00
7517406,5	5787135,9	922,4	106,110	6	1	W	0,00
7517401,4	5787144,7	915,4	103,890	6	1	W	0,00
7517396,4	5787153,4	926,0	105,230	6	1	W	0,00
7517391,4	5787162,2	926,2	103,579	6	1	W	0,00
7517386,5	5787171	919,6	102,001	6	1	W	0,00
7517381,5	5787179,8	916,3	104,156	6	1	W	0,00
7517376,5	5787188,6	916,7	105,244	6	1	W	0,00
7517371,6	5787197,4	916,2	102,013	6	1	W	0,00
7517366,5	5787206,2	919,0	98,320	6	1	W	0,00
7517361,4	5787214,9	917,0	97,368	6	1	W	0,00
7517356,3	5787223,6	911,9	97,313	6	1	W	0,00
7517351,2	5787232,3	911,6	99,035	6	1	W	0,00
7517346	5787241	912,4	97,646	6	1	W	0,00
7517340,9	5787249,7	904,9	93,313	6	1	W	0,00
7517336	5787258,5	902,3	87,518	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517331	5787267,3	898,8	87,451	6	1	W	0,00
7517326	5787276,1	894,8	87,885	6	1	W	0,00
7517321	5787284,8	894,2	88,579	6	1	W	0,00
7517316	5787293,6	892,7	87,818	6	1	W	0,00
7517311	5787302,4	890,8	86,480	6	1	W	0,00
7517305,9	5787311,1	881,1	82,378	6	1	W	0,00
7517300,8	5787319,8	882,0	81,697	6	1	W	0,00
7517295,7	5787328,5	881,3	83,104	6	1	W	0,00
7517290,5	5787337,2	880,9	83,658	6	1	W	0,00
7517285,4	5787345,9	879,8	83,610	6	1	W	0,00
7517280,3	5787354,6	878,4	83,900	6	1	W	0,00
7517275,1	5787363,3	877,6	83,141	6	1	W	0,00
7517270	5787372	877,1	84,092	6	1	W	0,00
7517265	5787380,8	873,4	82,063	6	1	W	0,00
7517260	5787389,6	876,1	82,539	6	1	W	0,00
7517255,1	5787398,4	874,3	84,135	6	1	W	0,00
7517250,1	5787407,2	873,5	83,162	6	1	W	0,00
7517245,1	5787416	872,4	82,590	6	1	W	0,00
7517240,7	5787425	853,5	76,658	6	1	W	0,00
7517236,3	5787434,1	851,2	75,309	6	1	W	0,00
7517231,9	5787443,2	849,0	75,528	6	1	W	0,00
7517227,5	5787452,3	845,5	74,209	6	1	W	0,00
7517223,2	5787461,5	842,0	73,494	6	1	W	0,00
7517218,8	5787470,6	820,1	70,230	6	1	W	0,00
7517214,5	5787479,7	815,1	69,172	6	1	W	0,00
7517210,1	5787488,8	814,9	68,747	6	1	W	0,00
7517205,8	5787497,9	810,9	67,818	6	1	W	0,00
7517201,7	5787507,1	799,1	66,665	6	1	W	0,00
7517197,9	5787516,5	780,7	64,994	6	1	W	0,00
7517194,1	5787525,8	772,2	63,986	6	1	W	0,00
7517190,2	5787535,2	763,5	62,639	6	1	W	0,00
7517186,4	5787544,6	751,7	59,854	6	1	W	0,00
7517182,6	5787553,9	741,0	57,544	6	1	W	0,00
7517179,3	5787563,5	714,4	53,467	6	1	W	0,00
7517176	5787573	690,9	50,010	6	1	W	0,00
7517172,8	5787582,6	672,3	48,290	6	1	W	0,00
7517169,5	5787592,1	653,3	46,701	6	1	W	0,00
7517166,2	5787601,7	635,2	45,270	6	1	W	0,00
7517162,9	5787611,2	619,5	44,157	6	1	W	0,00
7517160	5787620,9	595,0	43,079	6	1	W	0,00
7517157,1	5787630,6	565,2	41,385	6	1	W	0,00
7517154,2	5787640,2	538,1	40,247	6	1	W	0,00
7517151,4	5787649,9	514,1	39,483	6	1	W	0,00
7517148,5	5787659,6	495,4	39,325	6	1	W	0,00
7517145,7	5787669,3	478,4	39,580	6	1	W	0,00
7517143,2	5787679,1	467,9	40,255	6	1	S	0,00
7517141	5787689	474,0	41,741	6	1	S	0,00
7517138,8	5787698,8	449,5	41,380	6	1	S	0,00
7517136,7	5787708,7	434,6	41,450	6	1	S	0,00
7517134,4	5787718,5	432,3	44,880	6	1	S	0,00
7517132	5787728,3	430,2	45,521	6	1	S	0,00
7517129,6	5787738,1	426,2	43,735	6	1	S	0,00
7517127,2	5787748	421,3	43,629	6	1	S	0,00
7517124,9	5787757,8	420,5	45,179	6	1	S	0,00
7517122,8	5787767,7	418,6	46,619	6	1	S	0,00
7517121,2	5787777,6	413,5	48,556	6	1	S	0,00
7517119,6	5787787,6	422,4	50,472	6	1	E	0,00
7517118	5787797,6	434,2	51,477	6	1	E	0,00
7517116,3	5787807,5	442,7	51,708	6	1	E	0,00
7517114,7	5787817,5	449,5	52,032	6	1	E	0,00
7517113,2	5787827,5	454,8	52,756	6	1	E	0,00
7517112,2	5787837,5	455,6	52,401	6	1	E	0,00
7517111,3	5787847,6	463,4	53,089	6	1	E	0,00
7517110,3	5787857,7	471,0	53,435	6	1	E	0,00
7517109,4	5787867,7	470,2	53,233	6	1	E	0,00
7517108,4	5787877,8	469,2	53,073	6	1	E	0,00
7517107,5	5787887,8	466,0	53,722	6	1	E	0,00
7517106,7	5787897,9	458,0	53,738	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517106	5787908	459,5	54,341	6	1	E	0,00
7517105,3	5787918	464,5	55,099	6	1	E	0,00
7517104,7	5787928,1	461,6	56,335	6	1	E	0,00
7517104,2	5787938,2	449,4	58,242	6	1	E	0,00
7517104,2	5787948,3	435,7	58,094	6	1	E	0,00
7517104,2	5787958,4	426,0	58,836	6	1	E	0,00
7517104,2	5787968,5	410,8	60,281	6	1	E	0,00
7517104,3	5787978,6	423,8	63,457	6	1	S	0,00
7517104,5	5787988,7	422,6	64,152	6	1	S	0,00
7517104,7	5787998,8	417,8	65,374	6	1	S	0,00
7517104,9	5788008,9	408,1	65,091	6	1	S	0,00
7517105,1	5788019	396,1	63,938	6	1	S	0,00
7517105,3	5788029,1	382,9	64,586	6	1	S	0,00
7517105,4	5788039,2	371,3	65,457	6	1	S	0,00
7517105,5	5788049,3	349,2	65,618	6	1	S	0,00
7517105,7	5788059,4	331,9	64,922	6	1	E	0,00
7517105,8	5788069,5	338,2	63,582	6	1	WNW	0,00
7517105,9	5788079,6	342,4	64,251	6	1	WNW	0,00
7517106	5788089,7	333,6	63,647	6	1	WNW	0,00
7517106,2	5788099,8	329,1	63,337	6	1	WNW	0,00
7517106,3	5788109,9	326,9	59,866	6	1	WNW	0,00
7517106,5	5788120	353,0	56,141	6	1	WNW	0,00
7517106,6	5788130,1	346,4	48,200	6	1	WNW	0,00
7517105,1	5788140	313,6	33,702	6	1	E	0,00
7517099,4	5788148	371,3	27,398	6	1	E	0,00
7517090,1	5788151,5	573,0	26,633	6	1	E	0,00
7517080,4	5788149,4	802,4	34,422	6	1	E	0,00
7517073,7	5788142	842,6	41,449	6	1	E	0,00
7517071,5	5788132,2	879,5	55,682	6	1	E	0,00
7517071,4	5788122,1	881,0	61,524	6	1	E	0,00
7517071,2	5788112	882,8	65,225	6	1	E	0,00
7517071,1	5788101,9	886,8	66,132	6	1	E	0,00
7517071	5788091,8	883,5	66,613	6	1	E	0,00
7517060,8	5788084	684,9	53,943	6	1	E	0,00
7517060,6	5788071,3	664,9	54,036	6	1	E	0,00
7517060,4	5788058,7	639,0	54,093	6	1	E	0,00
7517060,3	5788046	615,7	54,281	6	1	E	0,00
7517060,1	5788033,4	584,1	54,600	6	1	E	0,00
7517059,9	5788020,7	556,2	54,341	6	1	W	0,00
7517059,7	5788008,1	569,5	53,972	6	1	W	0,00
7517059,4	5787995,4	583,4	53,915	6	1	W	0,00
7517059,2	5787982,8	592,2	52,986	6	1	W	0,00
7517059,1	5787970,1	622,1	51,753	6	1	W	0,00
7517059,1	5787957,5	637,0	51,410	6	1	W	0,00
7517059,1	5787944,8	647,0	50,277	6	1	W	0,00
7517059,1	5787932,2	676,8	49,127	6	1	W	0,00
7517059,9	5787919,6	697,1	48,695	6	1	W	0,00
7517060,8	5787906,9	712,6	48,149	6	1	W	0,00
7517061,6	5787894,3	732,2	47,155	6	1	W	0,00
7517062,6	5787881,7	755,8	46,266	6	1	W	0,00
7517063,8	5787869,1	774,4	45,966	6	1	W	0,00
7517065	5787856,5	791,2	45,434	6	1	W	0,00
7517066,2	5787843,9	800,7	45,064	6	1	W	0,00
7517067,4	5787831,3	809,2	44,099	6	1	W	0,00
7517068,8	5787818,8	819,1	42,773	6	1	W	0,00
7517070,8	5787806,3	823,7	42,158	6	1	W	0,00
7517072,8	5787793,8	824,1	41,568	6	1	W	0,00
7517074,8	5787781,3	817,2	40,934	6	1	W	0,00
7517076,8	5787768,8	805,8	38,960	6	1	W	0,00
7517078,9	5787756,3	796,5	36,242	6	1	W	0,00
7517081,7	5787744	788,8	35,462	6	1	W	0,00
7517084,7	5787731,7	785,9	36,259	6	1	W	0,00
7517087,7	5787719,4	765,5	38,095	6	1	W	0,00
7517090,6	5787707,1	709,2	32,989	6	1	W	0,00
7517093,5	5787694,8	680,7	32,234	6	1	W	0,00
7517096,2	5787682,4	642,3	28,319	6	1	W	0,00
7517098,9	5787670,1	594,6	26,170	6	1	W	0,00
7517101,9	5787657,8	547,2	24,645	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517105,5	5787645,7	512,9	23,906	6	1	W	0,00
7517109,1	5787633,5	473,8	23,440	6	1	W	0,00
7517112,7	5787621,4	431,2	23,256	6	1	W	0,00
7517116,3	5787609,3	383,3	23,480	6	1	W	0,00
7517120	5787597,2	338,2	23,261	6	1	W	0,00
7517124,1	5787585,2	303,3	23,722	6	1	W	0,00
7517128,2	5787573,2	267,8	24,156	6	1	W	0,00
7517132,3	5787561,3	241,0	24,817	5	1	W	0,00
7517136,4	5787549,3	219,2	26,710	5	1	W	0,00
7517140,6	5787537,4	216,1	28,741	6	1	ENE	0,00
7517145,3	5787525,7	223,3	31,447	6	1	ENE	0,00
7517150,1	5787513,9	221,4	32,782	6	1	ENE	0,00
7517154,9	5787502,2	227,1	33,227	6	1	ENE	0,00
7517159,7	5787490,5	263,9	33,808	6	1	S	0,00
7517164,8	5787478,9	311,4	35,429	6	1	S	0,00
7517170,2	5787467,5	365,8	36,639	6	1	S	0,00
7517175,6	5787456,1	419,5	37,548	6	1	S	0,00
7517181,1	5787444,7	469,5	38,589	6	1	S	0,00
7517186,6	5787433,3	515,3	40,107	6	1	S	0,00
7517192	5787421,9	553,2	40,443	6	1	S	0,00
7517197,5	5787410,5	595,1	40,942	6	1	S	0,00
7517203	5787399,1	629,7	41,226	6	1	S	0,00
7517209	5787388	672,1	42,992	6	1	S	0,00
7517215,3	5787377	713,2	43,667	6	1	S	0,00
7517221,5	5787365,9	743,9	44,082	6	1	S	0,00
7517227,7	5787354,9	761,2	43,832	6	1	S	0,00
7517234	5787344	767,4	44,839	6	1	S	0,00
7517240,5	5787333,1	769,5	45,548	6	1	S	0,00
7517246,9	5787322,2	773,1	45,785	6	1	S	0,00
7517253,3	5787311,3	766,9	45,477	6	1	S	0,00
7517259,8	5787300,4	754,1	45,448	6	1	S	0,00
7517266,2	5787289,5	736,9	44,892	6	1	S	0,00
7517272,6	5787278,6	716,4	45,432	6	1	S	0,00
7517278,8	5787267,6	692,0	45,273	6	1	S	0,00
7517285,1	5787256,6	683,9	44,988	6	1	S	0,00
7517291,3	5787245,6	668,9	44,399	6	1	S	0,00
7517297,6	5787234,6	651,5	44,033	6	1	S	0,00
7517303,8	5787223,6	634,8	44,104	6	1	S	0,00
7517310,3	5787212,7	617,5	44,308	6	1	S	0,00
7517316,7	5787201,8	613,9	43,858	6	1	S	0,00
7517323,1	5787190,9	607,1	43,858	6	1	S	0,00
7517329,5	5787180	598,3	43,751	6	1	S	0,00
7517335,7	5787169	581,1	43,928	6	1	S	0,00
7517341,9	5787158	570,8	43,753	6	1	S	0,00
7517348,2	5787146,9	570,9	43,684	6	1	S	0,00
7517354,4	5787135,9	565,8	43,196	6	1	S	0,00
7517360,6	5787124,9	556,9	42,769	6	1	S	0,00
7517366,9	5787114	545,1	42,929	6	1	S	0,00
7517373,3	5787103	547,6	42,906	6	1	S	0,00
7517379,5	5787092	541,4	43,318	6	1	S	0,00
7517385,6	5787081	535,4	43,169	6	1	S	0,00
7517391,8	5787069,9	535,7	42,585	6	1	S	0,00
7517398	5787058,9	533,1	42,494	6	1	S	0,00
7517404,1	5787047,8	528,4	42,050	6	1	S	0,00
7517410,5	5787036,9	523,6	42,824	6	1	S	0,00
7517416,9	5787025,9	524,3	43,112	6	1	S	0,00
7517423,2	5787015	526,3	42,943	6	1	S	0,00
7517429,6	5787004,1	525,5	42,582	6	1	S	0,00
7517436	5786993,2	522,8	42,554	6	1	S	0,00
7517442,4	5786982,3	518,6	42,896	6	1	S	0,00
7517448,6	5786971,3	506,1	42,747	6	1	S	0,00
7517454,9	5786960,3	507,8	43,024	6	1	S	0,00
7517461,2	5786949,3	509,8	43,058	6	1	S	0,00
7517467,4	5786938,3	505,6	42,418	6	1	S	0,00
7517473,7	5786927,3	500,6	42,321	6	1	S	0,00
7517479,9	5786916,3	496,9	41,651	6	1	S	0,00
7517486,3	5786905,3	492,0	42,242	6	1	S	0,00
7517492,6	5786894,4	490,2	42,349	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517499	5786883,5	496,5	42,692	6	1	S	0,00
7517505,3	5786872,5	495,4	42,786	6	1	S	0,00
7517511,7	5786861,6	491,8	42,845	6	1	S	0,00
7517518	5786850,6	489,0	42,320	6	1	S	0,00
7517524,4	5786839,7	488,2	42,471	6	1	S	0,00
7517530,7	5786828,8	486,2	42,221	6	1	S	0,00
7517536,9	5786817,7	479,0	42,607	6	1	S	0,00
7517543	5786806,6	473,1	42,301	6	1	S	0,00
7517549,1	5786795,6	477,7	41,834	6	1	S	0,00
7517555,2	5786784,5	477,6	41,384	6	1	S	0,00
7517561,4	5786773,4	475,6	41,514	6	1	S	0,00
7517567,8	5786762,5	471,1	42,077	6	1	S	0,00
7517574,2	5786751,6	478,8	42,393	6	1	S	0,00
7517580,7	5786740,8	485,4	42,644	6	1	S	0,00
7517587,1	5786729,9	485,9	42,214	6	1	S	0,00
7517593,5	5786719	484,2	42,236	6	1	S	0,00
7517600	5786708,1	483,3	42,266	6	1	S	0,00
7517606,2	5786697,1	474,7	42,495	6	1	S	0,00
7517612,4	5786686,1	473,6	42,599	6	1	S	0,00
7517618,7	5786675,1	478,1	42,509	6	1	S	0,00
7517624,9	5786664	475,0	41,861	6	1	S	0,00
7517631,1	5786653	470,6	41,526	6	1	S	0,00
7517637,4	5786642	469,5	41,747	6	1	S	0,00
7517643,6	5786631	461,6	41,713	6	1	S	0,00
7517649,9	5786620,1	468,0	41,917	6	1	S	0,00
7517656,2	5786609,1	473,0	42,228	6	1	S	0,00
7517662,4	5786598,1	472,4	42,242	6	1	S	0,00
7517668,7	5786587,1	470,3	42,077	6	1	S	0,00
7517675	5786576,1	471,0	41,679	6	1	S	0,00
7517681,3	5786565,1	472,0	41,519	6	1	S	0,00
7517687,5	5786554,1	470,9	41,599	6	1	S	0,00
7517693,8	5786543,2	465,4	41,914	6	1	S	0,00
7517700,1	5786532,2	471,3	42,174	6	1	S	0,00
7517706,4	5786521,2	473,8	42,124	6	1	S	0,00
7517712,7	5786510,3	474,3	41,723	6	1	S	0,00
7517719	5786499,3	471,9	41,613	6	1	S	0,00
7517725,3	5786488,3	470,2	41,101	6	1	S	0,00
7517731,6	5786477,3	465,8	41,585	6	1	S	0,00
7517737,9	5786466,3	465,3	41,829	6	1	S	0,00
7517744,1	5786455,3	471,1	41,976	6	1	S	0,00
7517750,4	5786444,4	472,5	42,107	6	1	S	0,00
7517756,6	5786433,4	469,0	41,514	6	1	S	0,00
7517762,9	5786422,4	469,2	41,510	6	1	S	0,00
7517769,1	5786411,4	468,6	40,799	6	1	S	0,00
7517775,4	5786400,4	465,4	41,312	6	1	S	0,00
7517781,7	5786389,4	464,3	41,417	6	1	S	0,00
7517788	5786378,4	471,9	41,516	6	1	S	0,00
7517794,2	5786367,4	471,5	41,538	6	1	S	0,00
7517800,5	5786356,5	471,2	41,789	6	1	S	0,00
7517806,8	5786345,5	470,5	41,742	6	1	S	0,00
7517813,1	5786334,5	469,9	41,228	6	1	S	0,00
7517819,4	5786323,5	469,8	41,141	6	1	S	0,00
7517825,6	5786312,5	470,0	40,745	6	1	S	0,00
7517831,9	5786301,6	465,8	41,153	6	1	S	0,00
7517838,2	5786290,6	465,9	41,423	6	1	S	0,00
7517844,5	5786279,6	471,0	41,557	6	1	S	0,00
7517850,8	5786268,6	471,8	41,402	6	1	S	0,00
7517857,1	5786257,7	470,2	40,926	6	1	S	0,00
7517863,4	5786246,7	468,2	40,775	6	1	S	0,00
7517869,7	5786235,7	468,2	41,110	6	1	S	0,00
7517876,1	5786224,8	463,0	41,286	6	1	S	0,00
7517882,5	5786213,9	468,8	41,284	6	1	S	0,00
7517889	5786203	473,4	40,931	6	1	S	0,00
7517895,4	5786192,1	471,4	40,840	6	1	S	0,00
7517901,8	5786181,2	469,0	40,982	6	1	S	0,00
7517908,1	5786170,2	459,5	40,872	6	1	S	0,00
7517914,3	5786159,2	460,1	40,810	6	1	S	0,00
7517920,6	5786148,3	464,4	41,093	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517926,9	5786137,3	465,0	41,162	6	1	S	0,00
7517933,2	5786126,3	462,3	40,838	6	1	S	0,00
7517939,4	5786115,3	458,8	40,364	6	1	S	0,00
7517945,7	5786104,3	459,8	39,965	6	1	S	0,00
7517952	5786093,3	459,5	40,262	6	1	S	0,00
7517958,2	5786082,3	452,8	40,440	6	1	S	0,00
7517964,4	5786071,3	460,6	40,609	6	1	S	0,00
7517970,6	5786060,3	463,4	40,483	6	1	S	0,00
7517976,8	5786049,2	463,7	39,857	6	1	S	0,00
7517983	5786038,2	462,8	39,692	6	1	S	0,00
7517989,2	5786027,2	462,8	39,275	6	1	S	0,00
7517995,4	5786016,2	459,3	39,575	6	1	S	0,00
7518001,6	5786005,1	461,0	39,609	6	1	S	0,00
7518007,7	5785994,1	467,8	39,698	6	1	S	0,00
7518013,9	5785983	468,9	39,660	6	1	S	0,00
7518020,1	5785972	468,1	39,319	6	1	S	0,00
7518026,3	5785961	469,3	39,016	6	1	S	0,00
7518032,4	5785949,9	468,7	38,207	6	1	S	0,00
7518038,7	5785938,9	469,5	38,414	6	1	S	0,00
7518045,1	5785928	467,9	38,530	6	1	S	0,00
7518051,5	5785917,1	476,9	38,416	6	1	S	0,00
7518058	5785906,2	479,9	38,260	6	1	S	0,00
7518064,4	5785895,3	478,9	37,394	6	1	S	0,00
7518070,8	5785884,4	476,8	35,469	6	1	S	0,00
7518077,2	5785873,5	474,4	31,910	6	1	S	0,00
7518083,7	5785862,6	473,3	27,588	6	1	S	0,00
7518090,6	5785852,2	480,2	23,241	6	1	S	0,00
7518099,9	5785843,7	472,2	19,219	6	1	S	0,00
7518112,1	5785840,5	599,0	19,502	6	1	N	0,00
7518124,3	5785843,5	972,1	17,900	6	1	N	0,00
7518133,8	5785851,5	1059,7	15,679	6	1	N	0,00
7518138,8	5785862,7	946,9	16,839	6	1	N	0,00
7518138,4	5785874,9	774,9	20,710	6	1	N	0,00
7518133,8	5785886,6	723,4	28,711	6	1	N	0,00
7518127,3	5785897,5	727,3	38,869	6	1	N	0,00
7518120,9	5785908,4	729,7	42,651	6	1	N	0,00
7518114,5	5785919,3	732,6	45,113	6	1	N	0,00
7518108,1	5785930,1	736,9	47,569	6	1	N	0,00
7518101,6	5785941	743,2	49,600	6	1	N	0,00
7518095,2	5785951,9	748,4	51,431	6	1	N	0,00
7518088,8	5785962,8	752,8	52,545	6	1	N	0,00
7518082,4	5785973,8	755,6	53,859	6	1	N	0,00
7518076,3	5785984,8	752,0	54,872	6	1	N	0,00
7518070,1	5785995,9	749,4	55,491	6	1	N	0,00
7518063,9	5786006,9	746,8	56,307	6	1	N	0,00
7518057,7	5786017,9	744,7	57,142	6	1	N	0,00
7518051,6	5786029	740,2	57,438	6	1	N	0,00
7518045,4	5786040	738,1	58,111	6	1	N	0,00
7518039,2	5786051,1	733,5	58,243	6	1	N	0,00
7518033	5786062,1	730,7	59,417	6	1	N	0,00
7518026,8	5786073,1	727,3	60,042	6	1	N	0,00
7518020,6	5786084,1	723,5	60,331	6	1	N	0,00
7518014,4	5786095,2	719,2	60,346	6	1	N	0,00
7518008,2	5786106,2	716,5	60,940	6	1	N	0,00
7518002	5786117,2	712,1	60,691	6	1	N	0,00
7517995,7	5786128,2	710,0	61,529	6	1	N	0,00
7517989,5	5786139,2	705,9	62,212	6	1	N	0,00
7517983,2	5786150,2	703,9	62,466	6	1	N	0,00
7517976,9	5786161,2	701,0	62,871	6	1	N	0,00
7517970,7	5786172,2	696,2	63,062	6	1	N	0,00
7517964,4	5786183,1	695,5	63,157	6	1	N	0,00
7517958,1	5786194,1	693,1	63,704	6	1	N	0,00
7517951,8	5786205,1	690,2	63,349	6	1	N	0,00
7517945,5	5786216	689,0	64,454	6	1	N	0,00
7517939	5786226,9	692,4	65,177	6	1	N	0,00
7517932,6	5786237,8	694,8	64,708	6	1	N	0,00
7517926,2	5786248,7	697,2	65,110	6	1	N	0,00
7517919,8	5786259,6	698,7	64,714	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517913,5	5786270,6	697,3	65,253	6	1	N	0,00
7517907,2	5786281,6	696,1	65,768	6	1	N	0,00
7517900,9	5786292,5	695,4	65,924	6	1	N	0,00
7517894,6	5786303,5	694,2	66,036	6	1	N	0,00
7517888,3	5786314,5	694,0	65,914	6	1	N	0,00
7517882	5786325,5	693,1	65,891	6	1	N	0,00
7517875,7	5786336,4	692,7	65,530	6	1	N	0,00
7517869,4	5786347,4	691,6	66,299	6	1	N	0,00
7517863,1	5786358,4	690,2	66,428	6	1	N	0,00
7517856,8	5786369,4	688,7	66,231	6	1	N	0,00
7517850,6	5786380,3	686,8	66,363	6	1	N	0,00
7517844,3	5786391,3	685,0	66,648	6	1	N	0,00
7517838	5786402,3	684,1	66,705	6	1	N	0,00
7517831,7	5786413,3	684,0	66,933	6	1	N	0,00
7517825,4	5786424,3	682,8	66,843	6	1	N	0,00
7517819,2	5786435,3	678,4	66,552	6	1	N	0,00
7517812,9	5786446,2	678,1	67,062	6	1	N	0,00
7517806,7	5786457,2	674,7	66,964	6	1	N	0,00
7517800,4	5786468,2	672,5	67,039	6	1	N	0,00
7517794,1	5786479,2	670,8	67,241	6	1	N	0,00
7517787,9	5786490,2	667,7	67,126	6	1	N	0,00
7517781,6	5786501,2	665,8	67,103	6	1	N	0,00
7517775,4	5786512,2	661,0	66,878	6	1	N	0,00
7517769,1	5786523,2	659,0	67,515	6	1	N	0,00
7517762,8	5786534,2	656,8	67,671	6	1	N	0,00
7517756,5	5786545,1	656,0	67,701	6	1	N	0,00
7517750,2	5786556,1	654,8	67,307	6	1	N	0,00
7517743,9	5786567,1	653,6	67,571	6	1	N	0,00
7517737,6	5786578	652,4	66,986	6	1	N	0,00
7517731,3	5786589	650,1	67,654	6	1	N	0,00
7517725	5786600	648,0	68,006	6	1	N	0,00
7517718,8	5786611	643,9	67,654	6	1	N	0,00
7517712,5	5786622	641,4	67,778	6	1	N	0,00
7517706,2	5786633	639,0	67,944	6	1	N	0,00
7517699,9	5786643,9	638,9	67,773	6	1	N	0,00
7517693,7	5786654,9	638,4	67,942	6	1	W	0,00
7517687,4	5786665,9	640,5	67,407	6	1	W	0,00
7517681,1	5786676,9	643,1	68,114	6	1	W	0,00
7517674,9	5786687,9	643,7	68,384	6	1	W	0,00
7517668,7	5786698,9	642,1	68,041	6	1	W	0,00
7517662,5	5786710	640,7	67,564	6	1	W	0,00
7517656,2	5786721	644,1	67,822	6	1	W	0,00
7517650	5786732	645,3	67,011	6	1	W	0,00
7517643,6	5786742,9	652,5	68,228	6	1	W	0,00
7517637,2	5786753,8	657,7	68,721	6	1	W	0,00
7517630,8	5786764,7	661,0	68,747	6	1	W	0,00
7517624,3	5786775,6	666,9	68,652	6	1	W	0,00
7517617,9	5786786,5	671,3	68,817	6	1	W	0,00
7517611,5	5786797,4	674,3	68,364	6	1	W	0,00
7517605,2	5786808,3	675,3	68,896	6	1	W	0,00
7517599,1	5786819,4	670,2	68,888	6	1	W	0,00
7517593	5786830,5	663,3	68,315	6	1	W	0,00
7517586,9	5786841,6	657,8	67,771	6	1	W	0,00
7517580,8	5786852,7	655,4	67,241	6	1	W	0,00
7517574,4	5786863,6	662,2	68,090	6	1	W	0,00
7517568,1	5786874,5	665,0	68,255	6	1	W	0,00
7517561,7	5786885,5	667,5	68,509	6	1	W	0,00
7517555,4	5786896,4	670,3	68,758	6	1	W	0,00
7517549	5786907,4	674,3	68,882	6	1	W	0,00
7517542,7	5786918,3	675,8	68,635	6	1	W	0,00
7517536,3	5786929,2	679,1	68,792	6	1	W	0,00
7517530	5786940,2	679,3	68,465	6	1	W	0,00
7517523,7	5786951,2	681,1	68,815	6	1	W	0,00
7517517,4	5786962,2	680,5	68,859	6	1	W	0,00
7517511,2	5786973,2	676,6	68,515	6	1	W	0,00
7517504,9	5786984,2	676,8	68,181	6	1	W	0,00
7517498,7	5786995,1	678,1	68,438	6	1	W	0,00
7517492,4	5787006,1	679,1	67,668	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517486,1	5787017,1	681,3	68,651	6	1	W	0,00
7517479,7	5787028	685,2	69,273	6	1	W	0,00
7517473,3	5787038,9	686,8	69,219	6	1	W	0,00
7517466,9	5787049,9	687,9	68,925	6	1	W	0,00
7517460,6	5787060,8	689,9	68,881	6	1	W	0,00
7517454,2	5787071,7	692,6	68,539	6	1	W	0,00
7517448	5787082,7	691,1	69,133	6	1	W	0,00
7517441,8	5787093,8	687,4	69,166	6	1	W	0,00
7517435,6	5787104,8	683,2	69,022	6	1	W	0,00
7517429,5	5787115,9	678,9	68,749	6	1	W	0,00
7517423,3	5787126,9	679,4	67,955	6	1	W	0,00
7517417	5787137,9	681,9	68,680	6	1	W	0,00
7517410,7	5787148,8	683,9	68,557	6	1	W	0,00
7517404,4	5787159,8	684,5	68,828	6	1	W	0,00
7517398,2	5787170,8	684,8	69,142	6	1	W	0,00
7517392	5787181,8	683,5	68,692	6	1	W	0,00
7517385,8	5787192,9	680,6	68,376	6	1	W	0,00
7517379,5	5787203,9	682,7	68,352	6	1	W	0,00
7517373,2	5787214,8	687,4	69,316	6	1	W	0,00
7517366,7	5787225,7	693,7	69,478	6	1	W	0,00
7517360,3	5787236,6	696,3	69,528	6	1	W	0,00
7517353,9	5787247,5	699,9	69,178	6	1	W	0,00
7517347,6	5787258,5	701,5	69,423	6	1	W	0,00
7517341,3	5787269,5	702,1	69,806	6	1	W	0,00
7517335,1	5787280,5	698,2	69,428	6	1	W	0,00
7517328,8	5787291,5	696,3	69,588	6	1	W	0,00
7517322,6	5787302,5	695,7	69,040	6	1	W	0,00
7517316,3	5787313,4	698,6	69,048	6	1	W	0,00
7517309,9	5787324,3	703,7	69,998	6	1	W	0,00
7517303,4	5787335,2	707,5	70,518	6	1	W	0,00
7517297	5787346,1	708,5	70,576	6	1	W	0,00
7517290,6	5787357	710,5	70,688	6	1	W	0,00
7517284,1	5787367,9	714,5	70,967	6	1	W	0,00
7517277,7	5787378,8	715,8	71,196	6	1	W	0,00
7517271,5	5787389,8	713,4	71,393	6	1	W	0,00
7517265,3	5787400,8	708,3	71,391	6	1	W	0,00
7517259,1	5787411,8	702,8	71,247	6	1	W	0,00
7517252,9	5787422,9	698,9	71,008	6	1	W	0,00
7517247,4	5787434,3	684,5	69,502	6	1	W	0,00
7517241,9	5787445,7	668,3	69,003	6	1	W	0,00
7517236,5	5787457,1	651,9	68,159	6	1	W	0,00
7517231	5787468,5	639,9	66,980	6	1	W	0,00
7517225,5	5787479,9	629,8	66,083	6	1	W	0,00
7517220,1	5787491,3	618,7	65,797	6	1	W	0,00
7517214,7	5787502,8	608,8	64,659	6	1	W	0,00
7517209,6	5787514,4	595,8	63,478	6	1	W	0,00
7517204,9	5787526,1	578,0	62,033	6	1	W	0,00
7517200,1	5787537,8	562,7	60,086	6	1	W	0,00
7517195,3	5787549,5	548,9	56,690	6	1	W	0,00
7517190,7	5787561,3	533,4	53,218	6	1	W	0,00
7517186,6	5787573,3	513,7	47,637	6	1	W	0,00
7517182,5	5787585,2	496,7	44,531	6	1	W	0,00
7517178,4	5787597,2	480,8	42,736	6	1	W	0,00
7517174,3	5787609,2	466,0	41,150	6	1	W	0,00
7517170,4	5787621,2	451,4	40,060	6	1	W	0,00
7517166,8	5787633,3	435,8	38,236	6	1	W	0,00
7517163,2	5787645,5	421,0	37,075	6	1	W	0,00
7517159,6	5787657,6	407,6	36,858	6	1	W	0,00
7517156,1	5787669,7	394,9	37,358	6	1	W	0,00
7517152,9	5787682	394,2	38,598	6	1	S	0,00
7517150,2	5787694,3	389,5	40,417	6	1	S	0,00
7517147,5	5787706,7	358,6	39,554	6	1	S	0,00
7517144,6	5787719	371,4	44,154	6	1	W	0,00
7517141,7	5787731,3	370,4	43,793	6	1	W	0,00
7517138,7	5787743,6	377,0	42,921	6	1	S	0,00
7517135,7	5787755,9	384,3	44,860	6	1	S	0,00
7517132,9	5787768,2	389,2	47,406	6	1	S	0,00
7517130,9	5787780,7	385,4	49,884	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517128,9	5787793,2	383,5	52,794	6	1	S	0,00
7517126,9	5787805,7	385,8	54,011	6	1	S	0,00
7517124,9	5787818,2	388,9	54,608	6	1	S	0,00
7517123	5787830,7	390,3	55,232	6	1	S	0,00
7517121,8	5787843,3	386,6	55,674	6	1	S	0,00
7517120,6	5787855,9	383,7	55,675	6	1	S	0,00
7517119,4	5787868,5	379,1	55,807	6	1	S	0,00
7517118,3	5787881,1	380,3	55,741	6	1	S	0,00
7517117,1	5787893,6	384,6	56,092	6	1	S	0,00
7517116,2	5787906,3	383,9	56,392	6	1	S	0,00
7517115,4	5787918,9	381,3	56,862	6	1	S	0,00
7517114,5	5787931,5	393,4	58,180	6	1	S	0,00
7517114,3	5787944,2	391,5	58,402	6	1	S	0,00
7517114,3	5787956,8	383,0	58,468	6	1	S	0,00
7517114,3	5787969,5	381,1	58,110	6	1	S	0,00
7517114,5	5787982,1	370,7	58,209	6	1	S	0,00
7517114,7	5787994,8	356,3	58,380	6	1	S	0,00
7517115	5788007,4	330,6	56,980	6	1	S	0,00
7517115,2	5788020	306,3	56,662	6	1	WNW	0,00
7517115,4	5788032,7	305,9	55,473	6	1	WNW	0,00
7517115,6	5788045,3	290,5	53,658	6	1	WNW	0,00
7517115,7	5788058	297,0	52,445	6	1	WNW	0,00
7517115,9	5788070,6	301,9	50,957	6	1	WNW	0,00
7517116	5788083,3	310,3	49,512	6	1	WNW	0,00
7517116,2	5788095,9	295,9	46,794	6	1	WNW	0,00
7517116,4	5788108,6	296,1	44,028	6	1	WNW	0,00
7517116,6	5788121,2	302,6	40,566	6	1	WNW	0,00
7517116,7	5788133,9	308,7	30,874	6	1	WNW	0,00
7517113,6	5788146,1	268,5	23,646	6	1	WNW	0,00
7517105,5	5788155,6	238,6	18,371	6	1	E	0,00
7517094,2	5788160,5	412,1	18,011	6	1	E	0,00
7517082	5788160	703,2	25,401	6	1	E	0,00
7517071,3	5788154,1	791,0	31,657	6	1	E	0,00
7517064,1	5788144,1	786,8	36,900	6	1	E	0,00
7517061,4	5788131,8	726,0	44,235	6	1	E	0,00
7517061,2	5788119,2	717,3	47,425	6	1	E	0,00
7517061,1	5788106,5	706,7	50,614	6	1	E	0,00
7517060,9	5788093,9	695,6	52,588	6	1	E	0,00
7517048,1	5788084,1	442,1	37,516	6	1	W	0,00
7517047,9	5788068,9	456,3	38,345	6	1	W	0,00
7517047,7	5788053,7	473,4	39,018	6	1	W	0,00
7517047,5	5788038,5	493,5	39,363	6	1	W	0,00
7517047,3	5788023,3	514,2	39,109	6	1	W	0,00
7517047	5788008,1	537,6	39,138	6	1	W	0,00
7517046,7	5787992,9	564,8	39,305	6	1	W	0,00
7517046,4	5787977,7	588,8	39,068	6	1	W	0,00
7517046,4	5787962,5	617,3	38,842	6	1	W	0,00
7517046,4	5787947,3	644,5	38,893	6	1	W	0,00
7517046,4	5787932,1	669,6	38,716	6	1	W	0,00
7517047,4	5787917	698,6	38,928	6	1	W	0,00
7517048,4	5787901,8	722,3	39,087	6	1	W	0,00
7517049,5	5787886,6	741,3	39,190	6	1	W	0,00
7517050,9	5787871,5	753,2	38,790	6	1	W	0,00
7517052,3	5787856,4	759,5	38,610	6	1	W	0,00
7517053,8	5787841,2	758,1	38,525	6	1	W	0,00
7517055,2	5787826,1	745,9	37,420	6	1	W	0,00
7517057,2	5787811	730,3	36,860	6	1	W	0,00
7517059,6	5787796	713,3	36,645	6	1	W	0,00
7517062	5787781	689,5	36,269	6	1	W	0,00
7517064,5	5787766	658,3	34,145	6	1	W	0,00
7517067	5787751,1	618,4	32,337	6	1	W	0,00
7517070,6	5787736,3	591,9	32,687	6	1	W	0,00
7517074,1	5787721,5	555,4	35,240	6	1	W	0,00
7517077,7	5787706,7	466,0	28,641	6	1	W	0,00
7517081,1	5787691,9	411,0	25,909	6	1	W	0,00
7517084,4	5787677,1	350,8	22,189	6	1	W	0,00
7517087,7	5787662,2	288,7	19,716	6	1	W	0,00
7517091,7	5787647,6	241,9	18,249	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517096,1	5787633	203,5	17,425	5	1	W	0,00
7517100,4	5787618,4	182,6	17,078	5	1	W	0,00
7517104,7	5787603,9	162,0	17,040	5	1	W	0,00
7517109,3	5787589,4	143,6	16,760	5	1	W	0,00
7517114,2	5787575	150,8	17,365	6	1	ENE	0,00
7517119,1	5787560,6	170,3	18,022	6	1	ENE	0,00
7517124,1	5787546,2	198,0	19,658	6	1	ENE	0,00
7517129,1	5787531,9	203,8	20,723	6	1	ENE	0,00
7517134,9	5787517,8	203,1	22,593	6	1	ENE	0,00
7517140,6	5787503,8	206,6	23,407	6	1	ENE	0,00
7517146,3	5787489,7	212,5	23,515	6	1	ENE	0,00
7517152,3	5787475,7	205,7	23,991	6	1	ENE	0,00
7517158,8	5787462	209,5	24,414	6	1	ENE	0,00
7517165,4	5787448,3	214,4	24,840	6	1	ENE	0,00
7517171,9	5787434,5	220,0	25,894	6	1	ENE	0,00
7517178,5	5787420,8	241,1	26,493	6	1	S	0,00
7517185,1	5787407,1	287,4	26,711	6	1	S	0,00
7517191,7	5787393,4	333,3	27,680	6	1	S	0,00
7517199	5787380,1	391,9	28,787	6	1	S	0,00
7517206,4	5787366,9	448,2	29,176	6	1	S	0,00
7517213,9	5787353,6	501,3	29,636	6	1	S	0,00
7517221,4	5787340,4	545,9	30,738	6	1	S	0,00
7517229,2	5787327,4	586,2	31,987	6	1	S	0,00
7517236,9	5787314,3	613,8	32,360	6	1	S	0,00
7517244,6	5787301,2	631,4	32,234	6	1	S	0,00
7517252,3	5787288,1	639,8	32,150	6	1	S	0,00
7517260	5787275	638,2	32,823	6	1	S	0,00
7517267,6	5787261,8	631,5	33,119	6	1	S	0,00
7517275,1	5787248,6	618,4	32,517	6	1	S	0,00
7517282,6	5787235,3	600,7	31,784	6	1	S	0,00
7517290,1	5787222,1	585,5	32,104	6	1	S	0,00
7517297,8	5787209	569,8	32,190	6	1	S	0,00
7517305,5	5787195,9	554,4	31,593	6	1	S	0,00
7517313,2	5787182,8	539,3	31,163	6	1	S	0,00
7517320,8	5787169,7	527,0	31,694	6	1	S	0,00
7517328,3	5787156,4	514,4	31,666	6	1	S	0,00
7517335,8	5787143,2	502,6	31,247	6	1	S	0,00
7517343,2	5787129,9	491,7	30,733	6	1	S	0,00
7517350,7	5787116,7	481,5	30,435	6	1	S	0,00
7517358,3	5787103,6	473,3	30,371	6	1	S	0,00
7517365,9	5787090,4	466,7	30,798	6	1	S	0,00
7517373,3	5787077,1	458,4	30,865	6	1	S	0,00
7517380,7	5787063,8	451,6	30,141	6	1	S	0,00
7517388,1	5787050,6	445,5	29,701	6	1	S	0,00
7517395,6	5787037,3	441,4	30,120	6	1	S	0,00
7517403,2	5787024,2	436,2	30,508	6	1	S	0,00
7517410,9	5787011,1	433,5	30,369	6	1	S	0,00
7517418,6	5786997,9	431,9	29,824	6	1	S	0,00
7517426,2	5786984,8	430,4	29,658	6	1	S	0,00
7517433,9	5786971,7	426,6	30,068	6	1	S	0,00
7517441,4	5786958,4	423,7	30,454	6	1	S	0,00
7517448,9	5786945,2	420,3	30,327	6	1	S	0,00
7517456,4	5786932	415,0	29,734	6	1	S	0,00
7517463,9	5786918,8	411,6	29,326	6	1	S	0,00
7517471,5	5786905,6	408,3	29,686	6	1	S	0,00
7517479,1	5786892,5	405,2	29,854	6	1	S	0,00
7517486,7	5786879,3	402,0	29,813	6	1	S	0,00
7517494,4	5786866,2	400,5	30,053	6	1	S	0,00
7517502	5786853	398,7	29,972	6	1	S	0,00
7517509,6	5786839,9	395,8	29,450	6	1	S	0,00
7517517,3	5786826,8	395,1	29,573	6	1	S	0,00
7517524,8	5786813,5	392,3	30,023	6	1	S	0,00
7517532,1	5786800,2	389,1	29,879	6	1	S	0,00
7517539,4	5786786,9	385,4	29,052	6	1	S	0,00
7517546,8	5786773,6	381,8	29,054	6	1	S	0,00
7517554,4	5786760,4	380,7	29,392	6	1	S	0,00
7517562,1	5786747,3	379,9	29,713	6	1	S	0,00
7517569,8	5786734,2	381,6	29,622	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517577,5	5786721,2	382,2	29,152	6	1	S	0,00
7517585,3	5786708,1	383,3	29,151	6	1	S	0,00
7517592,9	5786694,9	383,9	29,637	6	1	S	0,00
7517600,4	5786681,7	383,8	29,985	6	1	S	0,00
7517607,9	5786668,5	381,2	29,622	6	1	S	0,00
7517615,3	5786655,2	377,8	28,897	6	1	S	0,00
7517622,8	5786642	377,0	28,961	6	1	S	0,00
7517630,3	5786628,8	375,0	29,133	6	1	S	0,00
7517637,9	5786615,6	373,5	29,287	6	1	S	0,00
7517645,4	5786602,4	372,3	29,397	6	1	S	0,00
7517653	5786589,2	371,6	29,537	6	1	S	0,00
7517660,5	5786576	370,8	29,088	6	1	S	0,00
7517668	5786562,8	371,0	28,670	6	1	S	0,00
7517675,6	5786549,6	372,1	29,092	6	1	S	0,00
7517683,1	5786536,4	371,5	29,354	6	1	S	0,00
7517690,7	5786523,2	372,3	29,475	6	1	S	0,00
7517698,3	5786510,1	372,7	29,272	6	1	S	0,00
7517705,9	5786496,9	372,9	28,733	6	1	S	0,00
7517713,4	5786483,7	372,3	28,777	6	1	S	0,00
7517721	5786470,5	372,9	29,082	6	1	S	0,00
7517728,5	5786457,3	372,4	29,324	6	1	S	0,00
7517736	5786444,1	370,8	29,333	6	1	S	0,00
7517743,5	5786430,8	369,5	28,977	6	1	S	0,00
7517751	5786417,6	369,8	28,451	6	1	S	0,00
7517758,5	5786404,4	369,4	28,596	6	1	S	0,00
7517766,1	5786391,2	368,9	28,820	6	1	S	0,00
7517773,6	5786378	369,0	28,838	6	1	S	0,00
7517781,2	5786364,8	369,4	28,891	6	1	S	0,00
7517788,7	5786351,6	369,1	29,084	6	1	S	0,00
7517796,2	5786338,4	369,3	29,002	6	1	S	0,00
7517803,8	5786325,2	369,5	28,443	6	1	S	0,00
7517811,3	5786312,1	370,0	28,320	6	1	S	0,00
7517818,9	5786298,9	370,3	28,679	6	1	S	0,00
7517826,5	5786285,7	370,5	29,073	6	1	S	0,00
7517834	5786272,5	370,1	29,065	6	1	S	0,00
7517841,6	5786259,3	370,1	28,786	6	1	S	0,00
7517849,1	5786246,1	369,3	28,216	6	1	S	0,00
7517856,7	5786232,9	369,2	28,516	6	1	S	0,00
7517864,4	5786219,8	370,8	28,963	6	1	S	0,00
7517872,1	5786206,7	370,6	28,843	6	1	S	0,00
7517879,8	5786193,6	370,7	28,163	6	1	S	0,00
7517887,5	5786180,5	371,3	28,192	6	1	S	0,00
7517895,1	5786167,4	371,3	28,454	6	1	S	0,00
7517902,7	5786154,2	370,0	28,596	6	1	S	0,00
7517910,2	5786141	368,1	28,667	6	1	S	0,00
7517917,7	5786127,8	366,1	28,614	6	1	S	0,00
7517925,3	5786114,6	364,7	28,125	6	1	S	0,00
7517932,8	5786101,4	363,1	27,675	6	1	S	0,00
7517940,3	5786088,2	363,1	28,048	6	1	S	0,00
7517947,8	5786074,9	361,2	28,312	6	1	S	0,00
7517955,3	5786061,7	361,1	28,306	6	1	S	0,00
7517962,7	5786048,4	360,5	27,884	6	1	S	0,00
7517970,2	5786035,2	360,8	27,393	6	1	S	0,00
7517977,6	5786021,9	359,3	27,442	6	1	S	0,00
7517985,1	5786008,7	361,2	27,688	6	1	S	0,00
7517992,5	5785995,4	362,0	27,786	6	1	S	0,00
7517999,9	5785982,2	361,7	27,863	6	1	S	0,00
7518007,3	5785968,9	361,8	27,670	6	1	S	0,00
7518014,7	5785955,6	362,8	26,988	6	1	S	0,00
7518022,2	5785942,4	364,5	26,899	6	1	S	0,00
7518029,7	5785929,2	365,7	26,940	6	1	S	0,00
7518037,5	5785916,1	369,3	26,899	6	1	S	0,00
7518045,2	5785903	371,9	26,283	6	1	S	0,00
7518052,9	5785889,9	373,5	25,069	6	1	S	0,00
7518060,6	5785876,8	376,4	22,637	6	1	S	0,00
7518068,3	5785863,7	376,6	19,336	6	1	S	0,00
7518076,1	5785850,6	377,5	17,829	6	1	S	0,00
7518086,2	5785839,4	393,5	15,171	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7518098,5	5785831,4	429,6	14,793	6	1	S	0,00
7518113,3	5785827,8	411,7	16,143	6	1	N	0,00
7518127,9	5785831,8	826,2	15,117	6	1	N	0,00
7518140	5785840,3	1014,7	12,147	6	1	N	0,00
7518148,7	5785852,2	833,7	10,668	6	1	N	0,00
7518152,5	5785866,9	608,0	13,234	6	1	N	0,00
7518149,2	5785881,6	550,8	15,943	6	1	N	0,00
7518143,2	5785895,4	531,8	20,636	6	1	N	0,00
7518135,5	5785908,5	533,1	27,244	6	1	N	0,00
7518127,8	5785921,6	534,2	29,663	6	1	N	0,00
7518120,1	5785934,7	535,2	30,998	6	1	N	0,00
7518112,3	5785947,8	537,1	31,867	6	1	N	0,00
7518104,6	5785960,9	538,1	32,876	6	1	N	0,00
7518096,9	5785974	539,2	34,345	6	1	N	0,00
7518089,4	5785987,2	537,3	35,567	6	1	N	0,00
7518082	5786000,5	533,6	36,569	6	1	N	0,00
7518074,6	5786013,7	530,6	37,412	6	1	N	0,00
7518067,2	5786027	526,8	37,798	6	1	N	0,00
7518059,7	5786040,3	524,0	38,193	6	1	N	0,00
7518052,3	5786053,5	520,9	38,729	6	1	N	0,00
7518044,9	5786066,8	516,9	39,449	6	1	N	0,00
7518037,4	5786080	514,5	40,401	6	1	N	0,00
7518030	5786093,3	510,6	40,559	6	1	N	0,00
7518022,5	5786106,5	508,2	40,507	6	1	N	0,00
7518015,1	5786119,8	504,2	40,617	6	1	N	0,00
7518007,6	5786133	502,0	41,304	6	1	N	0,00
7518000	5786146,2	500,8	42,173	6	1	N	0,00
7517992,5	5786159,4	498,4	42,551	6	1	N	0,00
7517985	5786172,6	496,2	42,969	6	1	N	0,00
7517977,4	5786185,8	495,1	42,935	6	1	N	0,00
7517969,9	5786199	493,0	43,034	6	1	N	0,00
7517962,4	5786212,2	490,8	43,609	6	1	N	0,00
7517954,7	5786225,3	491,2	44,455	6	1	N	0,00
7517947	5786238,4	491,6	44,536	6	1	N	0,00
7517939,3	5786251,5	491,8	44,325	6	1	N	0,00
7517931,5	5786264,6	493,1	44,590	6	1	N	0,00
7517923,9	5786277,8	492,0	45,028	6	1	N	0,00
7517916,4	5786290,9	490,2	45,706	6	1	N	0,00
7517908,8	5786304,1	488,9	46,024	6	1	N	0,00
7517901,2	5786317,3	487,7	45,745	6	1	N	0,00
7517893,7	5786330,5	485,4	45,435	6	1	N	0,00
7517886,1	5786343,7	484,0	45,891	6	1	N	0,00
7517878,6	5786356,9	481,6	46,207	6	1	N	0,00
7517871	5786370,1	480,2	46,367	6	1	N	0,00
7517863,5	5786383,3	477,7	46,441	6	1	N	0,00
7517855,9	5786396,5	476,1	46,781	6	1	N	0,00
7517848,4	5786409,7	473,4	46,678	6	1	N	0,00
7517840,8	5786422,8	472,4	46,727	6	1	N	0,00
7517833,3	5786436	469,7	46,739	6	1	N	0,00
7517825,8	5786449,2	467,0	46,911	6	1	N	0,00
7517818,2	5786462,5	464,5	47,263	6	1	N	0,00
7517810,7	5786475,7	461,7	47,400	6	1	N	0,00
7517803,2	5786488,9	458,9	47,165	6	1	N	0,00
7517795,7	5786502,1	456,0	46,975	6	1	N	0,00
7517788,2	5786515,3	453,1	47,105	6	1	N	0,00
7517780,6	5786528,5	450,9	47,581	6	1	N	0,00
7517773,1	5786541,7	447,8	47,969	6	1	N	0,00
7517765,5	5786554,9	445,7	47,732	6	1	N	0,00
7517757,9	5786568	444,1	47,438	6	1	N	0,00
7517750,4	5786581,2	440,8	47,312	6	1	N	0,00
7517742,8	5786594,4	438,4	47,682	6	1	N	0,00
7517735,3	5786607,6	439,9	48,066	6	1	W	0,00
7517727,7	5786620,8	443,4	48,168	6	1	W	0,00
7517720,2	5786634	446,8	48,286	6	1	W	0,00
7517712,6	5786647,2	450,9	48,009	6	1	W	0,00
7517705,1	5786660,4	453,4	47,836	6	1	W	0,00
7517697,6	5786673,6	455,9	48,031	6	1	W	0,00
7517690,1	5786686,8	457,8	48,447	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517682,6	5786700,1	459,5	48,658	6	1	W	0,00
7517675,1	5786713,3	462,3	48,049	6	1	W	0,00
7517667,6	5786726,5	464,5	47,774	6	1	W	0,00
7517660,1	5786739,8	466,1	48,049	6	1	W	0,00
7517652,4	5786752,8	470,6	48,619	6	1	W	0,00
7517644,7	5786765,9	474,7	49,007	6	1	W	0,00
7517637	5786779	479,0	48,660	6	1	W	0,00
7517629,2	5786792,1	484,4	48,515	6	1	W	0,00
7517621,5	5786805,2	488,6	48,878	6	1	W	0,00
7517614,1	5786818,5	488,9	49,244	6	1	W	0,00
7517606,7	5786831,8	489,2	48,925	6	1	W	0,00
7517599,4	5786845,1	488,2	48,257	6	1	W	0,00
7517592,1	5786858,4	487,3	48,186	6	1	W	0,00
7517584,5	5786871,6	489,3	48,349	6	1	W	0,00
7517576,8	5786884,7	492,3	48,666	6	1	W	0,00
7517569,2	5786897,8	494,4	49,047	6	1	W	0,00
7517561,6	5786911	495,7	49,059	6	1	W	0,00
7517553,9	5786924,1	498,9	48,788	6	1	W	0,00
7517546,3	5786937,3	500,8	48,534	6	1	W	0,00
7517538,7	5786950,4	503,1	48,962	6	1	W	0,00
7517531,2	5786963,6	504,1	49,424	6	1	W	0,00
7517523,6	5786976,9	505,5	49,322	6	1	W	0,00
7517516,1	5786990,1	506,0	48,730	6	1	W	0,00
7517508,6	5787003,3	506,6	48,408	6	1	W	0,00
7517501,1	5787016,5	507,8	48,800	6	1	W	0,00
7517493,4	5787029,6	510,2	49,420	6	1	W	0,00
7517485,8	5787042,7	511,9	49,462	6	1	W	0,00
7517478,1	5787055,9	514,3	48,938	6	1	W	0,00
7517470,4	5787069	516,8	48,682	6	1	W	0,00
7517462,8	5787082,1	518,3	49,386	6	1	W	0,00
7517455,4	5787095,4	517,5	49,787	6	1	W	0,00
7517448	5787108,7	517,0	49,438	6	1	W	0,00
7517440,6	5787122	515,9	49,048	6	1	W	0,00
7517433,2	5787135,2	515,3	48,691	6	1	W	0,00
7517425,5	5787148,4	516,8	48,823	6	1	W	0,00
7517417,9	5787161,5	517,7	49,559	6	1	W	0,00
7517410,5	5787174,8	517,0	49,609	6	1	W	0,00
7517403	5787188	517,3	49,120	6	1	W	0,00
7517395,5	5787201,3	517,4	48,844	6	1	W	0,00
7517388	5787214,5	517,4	49,431	6	1	W	0,00
7517380,3	5787227,6	519,6	49,821	6	1	W	0,00
7517372,6	5787240,7	522,4	49,521	6	1	W	0,00
7517364,9	5787253,8	525,1	49,524	6	1	W	0,00
7517357,3	5787266,9	526,9	50,088	6	1	W	0,00
7517349,8	5787280,2	527,4	50,309	6	1	W	0,00
7517342,3	5787293,4	527,8	49,861	6	1	W	0,00
7517334,8	5787306,6	528,1	49,625	6	1	W	0,00
7517327,2	5787319,8	529,7	49,971	6	1	W	0,00
7517319,5	5787332,9	532,4	50,732	6	1	W	0,00
7517311,8	5787346	534,2	51,003	6	1	W	0,00
7517304,1	5787359	536,8	50,804	6	1	W	0,00
7517296,3	5787372,1	540,1	50,914	6	1	W	0,00
7517288,6	5787385,2	542,4	51,687	6	1	W	0,00
7517281,1	5787398,5	541,9	51,637	6	1	W	0,00
7517273,7	5787411,7	541,0	51,560	6	1	W	0,00
7517266,2	5787424,9	540,4	52,055	6	1	W	0,00
7517259,4	5787438,5	532,9	51,731	6	1	W	0,00
7517252,8	5787452,2	524,0	51,327	6	1	W	0,00
7517246,3	5787465,9	514,8	51,258	6	1	W	0,00
7517239,7	5787479,7	505,8	50,967	6	1	W	0,00
7517233,1	5787493,4	497,5	50,989	6	1	W	0,00
7517226,6	5787507,1	489,5	51,050	6	1	W	0,00
7517220,6	5787521	478,6	50,889	6	1	W	0,00
7517214,8	5787535,1	466,3	49,964	6	1	W	0,00
7517209,1	5787549,2	454,4	47,394	6	1	W	0,00
7517203,4	5787563,3	443,4	45,702	6	1	W	0,00
7517198,5	5787577,7	428,5	42,018	6	1	W	0,00
7517193,6	5787592	414,9	38,827	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517188,6	5787606,4	402,6	37,308	6	1	W	0,00
7517183,7	5787620,8	390,9	36,323	6	1	W	0,00
7517179,4	5787635,4	377,3	35,257	6	1	W	0,00
7517175,1	5787650	364,4	34,029	6	1	W	0,00
7517170,8	5787664,5	352,6	34,210	6	1	W	0,00
7517166,5	5787679,1	341,5	35,204	6	1	W	0,00
7517163,2	5787694	327,8	37,428	6	1	W	0,00
7517159,9	5787708,8	317,1	36,673	6	1	W	0,00
7517156,5	5787723,6	347,2	41,799	6	1	W	0,00
7517153	5787738,4	325,6	39,020	6	1	W	0,00
7517149,4	5787753,2	311,0	40,007	6	1	W	0,00
7517145,8	5787767,9	299,6	42,462	6	1	W	0,00
7517143,4	5787782,9	285,4	43,265	6	1	W	0,00
7517140,9	5787797,9	280,2	46,378	6	1	S	0,00
7517138,5	5787812,9	281,8	47,737	6	1	S	0,00
7517136,1	5787827,9	285,6	47,802	6	1	S	0,00
7517134,6	5787843,1	283,1	46,457	6	1	S	0,00
7517133,1	5787858,2	282,4	46,424	6	1	S	0,00
7517131,7	5787873,3	284,8	46,642	6	1	S	0,00
7517130,3	5787888,5	284,1	45,931	6	1	S	0,00
7517129,1	5787903,6	284,3	44,753	6	1	S	0,00
7517128,1	5787918,8	283,0	44,855	6	1	S	0,00
7517127,1	5787933,9	279,4	45,049	6	1	S	0,00
7517127	5787949,1	267,1	43,760	6	1	S	0,00
7517127	5787964,3	249,7	43,198	6	1	S	0,00
7517127,1	5787979,5	237,4	42,509	6	1	N	0,00
7517127,4	5787994,7	236,1	41,087	6	1	N	0,00
7517127,7	5788009,9	238,4	40,335	6	1	WNW	0,00
7517127,9	5788025,1	246,1	39,576	6	1	WNW	0,00
7517128,2	5788040,3	243,5	37,599	6	1	WNW	0,00
7517128,4	5788055,5	235,4	35,767	6	1	WNW	0,00
7517128,5	5788070,7	250,1	35,258	6	1	WNW	0,00
7517128,7	5788085,9	247,9	33,502	6	1	WNW	0,00
7517128,9	5788101,1	239,8	31,401	6	1	WNW	0,00
7517129,2	5788116,3	245,6	30,046	6	1	WNW	0,00
7517129,4	5788131,5	249,8	24,433	6	1	WNW	0,00
7517126,2	5788146,3	254,7	20,922	6	1	WNW	0,00
7517119,1	5788159,2	222,7	16,734	6	1	WNW	0,00
7517108	5788169,3	174,4	11,578	6	1	E	0,00
7517093,4	5788173,4	379,6	13,708	6	1	E	0,00
7517078,7	5788171,7	692,1	22,280	6	1	E	0,00
7517065,4	5788165,4	745,7	27,583	6	1	E	0,00
7517054,5	5788154,8	603,6	27,354	6	1	E	0,00
7517050,3	5788140,2	523,4	30,036	6	1	E	0,00
7517048,7	5788125,2	479,1	32,257	6	1	E	0,00
7517048,5	5788110	453,2	34,011	6	1	E	0,00
7517048,3	5788094,8	431,1	36,340	6	1	W	0,00
7517032,9	5788084,3	432,9	27,388	6	1	W	0,00
7517032,7	5788066,6	457,0	28,959	6	1	W	0,00
7517032,5	5788048,8	484,9	30,134	6	1	W	0,00
7517032,2	5788031,1	506,7	30,614	6	1	W	0,00
7517031,9	5788013,3	538,6	30,979	6	1	W	0,00
7517031,6	5787995,6	566,7	31,152	6	1	W	0,00
7517031,2	5787977,8	597,9	31,382	6	1	W	0,00
7517031,2	5787960,1	628,3	31,426	6	1	W	0,00
7517031,2	5787942,3	654,2	31,534	6	1	W	0,00
7517031,7	5787924,6	673,8	31,658	6	1	W	0,00
7517032,9	5787906,9	686,1	31,488	6	1	W	0,00
7517034,1	5787889,2	687,8	31,376	6	1	W	0,00
7517035,6	5787871,5	679,3	31,071	6	1	W	0,00
7517037,3	5787853,8	660,8	30,599	6	1	W	0,00
7517039	5787836,2	630,3	29,967	6	1	W	0,00
7517040,7	5787818,5	585,4	29,216	6	1	W	0,00
7517043,4	5787801	541,3	28,673	6	1	W	0,00
7517046,3	5787783,4	491,0	28,074	6	1	W	0,00
7517049,1	5787765,9	432,8	26,707	6	1	W	0,00
7517052	5787748,4	372,1	26,263	6	1	W	0,00
7517056,2	5787731,2	337,0	28,614	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517060,3	5787713,9	259,9	27,826	6	1	W	0,00
7517064,5	5787696,6	194,3	22,901	6	1	W	0,00
7517068,4	5787679,3	159,9	18,182	5	1	W	0,00
7517072,2	5787662	136,3	15,744	5	1	W	0,00
7517076,7	5787644,8	117,3	14,342	5	1	W	0,00
7517081,7	5787627,8	111,1	13,651	6	1	ENE	0,00
7517086,8	5787610,8	118,7	13,519	6	1	ENE	0,00
7517091,8	5787593,8	129,5	13,196	6	1	ENE	0,00
7517097,5	5787577	151,3	13,335	6	1	ENE	0,00
7517103,2	5787560,2	168,7	14,109	6	1	ENE	0,00
7517109	5787543,4	175,2	15,002	6	1	ENE	0,00
7517114,9	5787526,6	181,5	15,353	6	1	ENE	0,00
7517121,6	5787510,2	178,7	16,030	6	1	ENE	0,00
7517128,3	5787493,7	180,5	16,698	6	1	ENE	0,00
7517135	5787477,3	180,9	16,987	6	1	ENE	0,00
7517142,4	5787461,2	181,9	16,896	6	1	ENE	0,00
7517150	5787445,2	186,6	17,264	6	1	ENE	0,00
7517157,7	5787429,1	190,1	17,919	6	1	ENE	0,00
7517165,3	5787413,1	192,5	18,007	6	1	ENE	0,00
7517173	5787397,1	189,3	18,449	6	1	ENE	0,00
7517180,9	5787381,2	184,2	19,035	6	1	ENE	0,00
7517189,6	5787365,8	191,8	19,685	6	1	ENE	0,00
7517198,3	5787350,3	232,9	20,413	6	1	S	0,00
7517207,1	5787334,9	288,9	21,362	6	1	S	0,00
7517216,1	5787319,6	347,5	22,402	6	1	S	0,00
7517225,1	5787304,3	401,6	23,103	6	1	S	0,00
7517234,1	5787289	447,5	23,625	6	1	S	0,00
7517243,2	5787273,7	486,0	24,407	6	1	S	0,00
7517252	5787258,3	510,9	24,827	6	1	S	0,00
7517260,8	5787242,9	525,4	24,883	6	1	S	0,00
7517269,6	5787227,5	531,9	24,930	6	1	S	0,00
7517278,3	5787212,1	532,1	25,107	6	1	S	0,00
7517287,3	5787196,7	527,3	24,904	6	1	S	0,00
7517296,3	5787181,4	517,9	24,821	6	1	S	0,00
7517305,3	5787166,1	506,6	24,951	6	1	S	0,00
7517314,1	5787150,7	494,2	24,687	6	1	S	0,00
7517322,8	5787135,2	479,2	24,531	6	1	S	0,00
7517331,5	5787119,8	466,9	24,236	6	1	S	0,00
7517340,3	5787104,4	454,9	23,932	6	1	S	0,00
7517349,2	5787089	443,2	24,105	6	1	S	0,00
7517357,9	5787073,5	431,9	23,957	6	1	S	0,00
7517366,5	5787058	422,2	23,673	6	1	S	0,00
7517375,2	5787042,5	414,0	23,491	6	1	S	0,00
7517383,9	5787027,1	404,8	23,466	6	1	S	0,00
7517392,9	5787011,8	397,3	23,487	6	1	S	0,00
7517401,8	5786996,4	392,3	23,261	6	1	S	0,00
7517410,8	5786981,1	386,1	23,150	6	1	S	0,00
7517419,7	5786965,8	381,1	23,236	6	1	S	0,00
7517428,5	5786950,3	377,5	23,324	6	1	S	0,00
7517437,3	5786934,9	373,5	23,137	6	1	S	0,00
7517446,1	5786919,5	369,1	22,946	6	1	S	0,00
7517454,8	5786904,1	365,9	22,965	6	1	S	0,00
7517463,7	5786888,7	362,1	22,876	6	1	S	0,00
7517472,6	5786873,3	357,8	23,012	6	1	S	0,00
7517481,5	5786858	354,6	23,041	6	1	S	0,00
7517490,5	5786842,6	351,1	22,842	6	1	S	0,00
7517499,4	5786827,3	347,6	22,736	6	1	S	0,00
7517508,3	5786811,9	345,5	22,993	6	1	S	0,00
7517516,9	5786796,4	341,6	22,799	6	1	S	0,00
7517525,4	5786780,9	338,3	22,616	6	1	S	0,00
7517534	5786765,3	334,9	22,552	6	1	S	0,00
7517542,9	5786750	333,5	22,582	6	1	S	0,00
7517551,9	5786734,7	331,3	22,626	6	1	S	0,00
7517560,9	5786719,4	328,9	22,448	6	1	S	0,00
7517570	5786704,1	328,0	22,411	6	1	S	0,00
7517578,9	5786688,8	328,1	22,597	6	1	S	0,00
7517587,7	5786673,3	326,5	22,619	6	1	S	0,00
7517596,4	5786657,9	325,0	22,381	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517605,1	5786642,4	325,0	22,282	6	1	S	0,00
7517613,9	5786627	324,0	22,372	6	1	S	0,00
7517622,7	5786611,6	322,4	22,389	6	1	S	0,00
7517631,5	5786596,1	320,9	22,458	6	1	S	0,00
7517640,3	5786580,7	319,5	22,398	6	1	S	0,00
7517649,1	5786565,3	317,5	22,207	6	1	S	0,00
7517657,9	5786549,9	317,0	22,149	6	1	S	0,00
7517666,7	5786534,5	316,2	22,206	6	1	S	0,00
7517675,6	5786519,1	315,0	22,321	6	1	S	0,00
7517684,4	5786503,7	315,2	22,162	6	1	S	0,00
7517693,2	5786488,3	315,2	22,025	6	1	S	0,00
7517702,1	5786472,9	316,1	22,152	6	1	S	0,00
7517710,9	5786457,5	315,7	22,185	6	1	S	0,00
7517719,6	5786442,1	314,3	22,237	6	1	S	0,00
7517728,4	5786426,6	314,6	22,022	6	1	S	0,00
7517737,2	5786411,2	314,9	21,875	6	1	S	0,00
7517745,9	5786395,8	313,6	21,961	6	1	S	0,00
7517754,8	5786380,4	312,9	21,978	6	1	S	0,00
7517763,6	5786365	312,8	22,044	6	1	S	0,00
7517772,4	5786349,6	313,1	22,129	6	1	S	0,00
7517781,2	5786334,2	312,2	22,014	6	1	S	0,00
7517790	5786318,7	312,5	21,857	6	1	S	0,00
7517798,8	5786303,3	312,1	21,872	6	1	S	0,00
7517807,6	5786287,9	311,7	21,886	6	1	S	0,00
7517816,5	5786272,5	312,8	22,127	6	1	S	0,00
7517825,3	5786257,1	312,6	22,002	6	1	S	0,00
7517834,1	5786241,7	312,4	21,782	6	1	S	0,00
7517843	5786226,3	312,5	21,899	6	1	S	0,00
7517851,9	5786211	313,4	21,841	6	1	S	0,00
7517860,9	5786195,7	312,8	21,700	6	1	S	0,00
7517869,9	5786180,4	313,8	21,657	6	1	S	0,00
7517878,9	5786165,1	313,9	21,786	6	1	S	0,00
7517887,7	5786149,7	313,2	21,785	6	1	S	0,00
7517896,5	5786134,3	313,3	21,878	6	1	S	0,00
7517905,3	5786118,9	312,3	21,734	6	1	S	0,00
7517914,1	5786103,5	311,5	21,557	6	1	S	0,00
7517922,9	5786088,1	310,0	21,543	6	1	S	0,00
7517931,7	5786072,6	308,8	21,561	6	1	S	0,00
7517940,4	5786057,1	307,2	21,571	6	1	S	0,00
7517949,1	5786041,7	306,2	21,365	6	1	S	0,00
7517957,8	5786026,2	304,7	21,208	6	1	S	0,00
7517966,5	5786010,7	304,5	21,298	6	1	S	0,00
7517975,2	5785995,2	304,2	21,303	6	1	S	0,00
7517983,8	5785979,8	303,0	21,364	6	1	S	0,00
7517992,5	5785964,3	303,3	21,149	6	1	S	0,00
7518001,2	5785948,8	304,0	20,882	6	1	S	0,00
7518009,8	5785933,3	304,0	20,658	6	1	S	0,00
7518018,7	5785917,9	304,6	20,121	6	1	S	0,00
7518027,8	5785902,6	307,3	19,535	6	1	S	0,00
7518036,8	5785887,3	309,6	18,085	6	1	S	0,00
7518045,8	5785872,1	311,3	15,887	6	1	S	0,00
7518054,8	5785856,8	313,9	14,371	6	1	S	0,00
7518063,8	5785841,5	315,6	13,689	6	1	S	0,00
7518076,1	5785828,7	330,5	11,799	6	1	S	0,00
7518090	5785818,5	355,8	11,021	6	1	S	0,00
7518107,2	5785814	396,6	13,126	6	1	S	0,00
7518124,3	5785815,6	476,3	13,797	6	1	N	0,00
7518141,2	5785820,6	900,7	11,340	6	1	N	0,00
7518153,7	5785833,3	886,3	8,626	6	1	N	0,00
7518162,8	5785847,9	616,9	8,013	6	1	N	0,00
7518167,2	5785865	478,6	10,456	6	1	N	0,00
7518164,3	5785882,2	429,6	12,325	6	1	N	0,00
7518158,8	5785898,9	403,8	13,244	6	1	N	0,00
7518149,8	5785914,2	403,7	18,977	6	1	N	0,00
7518140,8	5785929,5	403,7	22,300	6	1	N	0,00
7518131,7	5785944,8	404,0	23,095	6	1	N	0,00
7518122,7	5785960,1	403,7	23,393	6	1	N	0,00
7518113,7	5785975,4	403,5	23,986	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7518104,9	5785990,8	401,7	24,861	6	1	N	0,00
7518096,2	5786006,3	398,8	25,931	6	1	N	0,00
7518087,5	5786021,8	396,0	26,984	6	1	N	0,00
7518078,9	5786037,2	393,1	27,452	6	1	N	0,00
7518070,2	5786052,7	390,3	27,832	6	1	N	0,00
7518061,5	5786068,2	387,4	28,366	6	1	N	0,00
7518052,8	5786083,7	384,7	28,946	6	1	N	0,00
7518044,1	5786099,2	382,0	29,477	6	1	N	0,00
7518035,4	5786114,6	379,6	29,619	6	1	N	0,00
7518026,7	5786130,1	376,8	29,994	6	1	N	0,00
7518017,9	5786145,5	374,9	30,281	6	1	N	0,00
7518009,1	5786160,9	373,0	30,770	6	1	N	0,00
7518000,3	5786176,4	370,9	31,376	6	1	N	0,00
7517991,5	5786191,8	368,9	31,398	6	1	N	0,00
7517982,7	5786207,2	366,9	31,554	6	1	N	0,00
7517973,9	5786222,6	364,9	31,976	6	1	N	0,00
7517964,9	5786237,9	364,4	32,312	6	1	N	0,00
7517955,9	5786253,2	363,8	32,639	6	1	N	0,00
7517946,9	5786268,5	363,2	32,851	6	1	N	0,00
7517938	5786283,8	361,9	33,183	6	1	N	0,00
7517929,1	5786299,2	360,3	33,575	6	1	N	0,00
7517920,3	5786314,6	358,0	33,798	6	1	N	0,00
7517911,5	5786330	355,8	33,662	6	1	N	0,00
7517902,6	5786345,4	354,0	33,801	6	1	N	0,00
7517893,8	5786360,8	351,6	34,023	6	1	N	0,00
7517885	5786376,2	349,2	34,399	6	1	N	0,00
7517876,2	5786391,6	346,9	34,789	6	1	N	0,00
7517867,4	5786407	344,3	34,835	6	1	N	0,00
7517858,6	5786422,4	341,6	34,826	6	1	N	0,00
7517849,8	5786437,9	338,7	34,778	6	1	N	0,00
7517841	5786453,3	336,2	34,992	6	1	N	0,00
7517832,2	5786468,7	333,5	35,274	6	1	N	0,00
7517823,4	5786484,1	330,6	35,643	6	1	N	0,00
7517814,6	5786499,6	327,5	35,574	6	1	N	0,00
7517805,9	5786515	324,2	35,458	6	1	N	0,00
7517797,1	5786530,4	321,3	35,487	6	1	N	0,00
7517788,2	5786545,8	318,9	35,826	6	1	N	0,00
7517779,4	5786561,2	315,9	35,959	6	1	N	0,00
7517770,5	5786576,6	313,4	35,840	6	1	N	0,00
7517761,7	5786592	310,3	36,071	6	1	N	0,00
7517752,9	5786607,4	307,5	36,069	6	1	W	0,00
7517744,1	5786622,8	312,0	36,260	6	1	W	0,00
7517735,3	5786638,2	317,0	36,581	6	1	W	0,00
7517726,5	5786653,6	321,7	36,378	6	1	W	0,00
7517717,7	5786669	325,9	36,279	6	1	W	0,00
7517708,9	5786684,4	330,0	36,532	6	1	W	0,00
7517700,1	5786699,9	333,7	36,744	6	1	W	0,00
7517691,4	5786715,3	336,9	36,796	6	1	W	0,00
7517682,7	5786730,8	340,0	36,608	6	1	W	0,00
7517673,9	5786746,2	343,7	36,744	6	1	W	0,00
7517664,9	5786761,6	348,2	36,811	6	1	W	0,00
7517655,9	5786776,8	353,2	37,023	6	1	W	0,00
7517646,9	5786792,1	358,0	37,016	6	1	W	0,00
7517637,9	5786807,4	362,6	37,008	6	1	W	0,00
7517629	5786822,8	366,2	37,299	6	1	W	0,00
7517620,5	5786838,4	366,7	37,167	6	1	W	0,00
7517611,9	5786853,9	368,1	37,123	6	1	W	0,00
7517603,3	5786869,4	369,4	36,973	6	1	W	0,00
7517594,4	5786884,8	372,9	37,082	6	1	W	0,00
7517585,4	5786900,1	376,7	37,426	6	1	W	0,00
7517576,5	5786915,5	379,5	37,396	6	1	W	0,00
7517567,6	5786930,8	382,8	37,299	6	1	W	0,00
7517558,7	5786946,2	385,5	37,203	6	1	W	0,00
7517549,8	5786961,5	388,3	37,447	6	1	W	0,00
7517541,1	5786977	389,5	37,722	6	1	W	0,00
7517532,3	5786992,4	391,2	37,728	6	1	W	0,00
7517523,5	5787007,8	392,8	37,475	6	1	W	0,00
7517514,7	5787023,2	394,8	37,556	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517505,8	5787038,6	397,2	37,623	6	1	W	0,00
7517496,8	5787053,9	400,2	37,727	6	1	W	0,00
7517487,9	5787069,2	402,4	37,611	6	1	W	0,00
7517478,9	5787084,6	404,6	37,875	6	1	W	0,00
7517470,2	5787100	405,9	37,895	6	1	W	0,00
7517461,6	5787115,5	406,4	37,981	6	1	W	0,00
7517452,9	5787131	406,7	37,838	6	1	W	0,00
7517444,2	5787146,5	407,1	37,515	6	1	W	0,00
7517435,3	5787161,8	409,1	37,790	6	1	W	0,00
7517426,5	5787177,3	410,0	38,122	6	1	W	0,00
7517417,8	5787192,7	410,8	38,051	6	1	W	0,00
7517409,1	5787208,2	411,1	37,989	6	1	W	0,00
7517400,3	5787223,6	412,1	38,024	6	1	W	0,00
7517391,3	5787238,9	414,1	38,124	6	1	W	0,00
7517382,3	5787254,2	416,5	38,305	6	1	W	0,00
7517373,3	5787269,5	418,8	38,601	6	1	W	0,00
7517364,6	5787285	418,9	38,717	6	1	W	0,00
7517355,8	5787300,4	419,7	38,749	6	1	W	0,00
7517347	5787315,8	420,9	38,758	6	1	W	0,00
7517338,1	5787331,2	422,5	38,905	6	1	W	0,00
7517329,1	5787346,5	424,7	39,184	6	1	W	0,00
7517320,1	5787361,8	427,0	39,429	6	1	W	0,00
7517311,1	5787377,1	429,4	39,501	6	1	W	0,00
7517302,1	5787392,3	431,9	39,843	6	1	W	0,00
7517293,3	5787407,8	432,4	39,786	6	1	W	0,00
7517284,6	5787423,2	432,9	40,192	6	1	W	0,00
7517276,1	5787438,8	431,6	40,461	6	1	W	0,00
7517268,4	5787454,8	425,7	40,114	6	1	W	0,00
7517260,8	5787470,8	419,6	40,078	6	1	W	0,00
7517253,1	5787486,9	413,5	39,655	6	1	W	0,00
7517245,4	5787502,9	408,1	39,655	6	1	W	0,00
7517237,9	5787518,9	402,2	39,986	6	1	W	0,00
7517231,2	5787535,3	392,3	38,794	6	1	W	0,00
7517224,4	5787551,8	383,1	37,667	6	1	W	0,00
7517217,8	5787568,2	374,2	37,433	6	1	W	0,00
7517212	5787585	362,2	35,623	6	1	W	0,00
7517206,3	5787601,8	350,4	33,248	6	1	W	0,00
7517200,5	5787618,6	339,9	32,312	6	1	W	0,00
7517195,2	5787635,5	328,6	32,043	6	1	W	0,00
7517190,2	5787652,6	316,6	31,284	6	1	W	0,00
7517185,1	5787669,6	305,9	31,604	6	1	W	0,00
7517180,4	5787686,7	294,7	33,639	6	1	W	0,00
7517176,6	5787704	282,0	32,698	6	1	W	0,00
7517172,7	5787721,3	310,8	38,227	6	1	W	0,00
7517168,5	5787738,6	293,5	34,851	6	1	W	0,00
7517164,4	5787755,8	276,8	34,900	6	1	W	0,00
7517160,3	5787773,1	264,2	35,551	6	1	W	0,00
7517157,5	5787790,6	248,9	35,294	6	1	W	0,00
7517154,7	5787808,2	236,4	36,482	6	1	W	0,00
7517151,8	5787825,7	225,5	37,207	6	1	W	0,00
7517149,8	5787843,3	213,7	36,749	6	1	W	0,00
7517148,1	5787861	209,4	36,356	6	1	S	0,00
7517146,4	5787878,7	205,4	36,034	6	1	S	0,00
7517144,8	5787896,3	197,0	35,574	6	1	S	0,00
7517143,6	5787914	193,8	34,604	6	1	WNW	0,00
7517142,4	5787931,7	192,9	34,240	6	1	N	0,00
7517142,2	5787949,5	197,3	33,378	6	1	N	0,00
7517142,2	5787967,2	192,7	32,184	6	1	N	0,00
7517142,4	5787985	192,8	31,179	6	1	N	0,00
7517142,7	5788002,7	196,4	30,347	6	1	WNW	0,00
7517143,1	5788020,5	193,9	29,163	6	1	WNW	0,00
7517143,4	5788038,2	202,4	28,250	6	1	WNW	0,00
7517143,6	5788056	206,4	27,142	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788073,7	207,4	26,143	6	1	WNW	0,00
7517144	5788091,5	203,7	25,358	6	1	WNW	0,00
7517144,3	5788109,2	205,5	24,164	6	1	WNW	0,00
7517144,5	5788127	205,9	19,958	6	1	WNW	0,00
7517141,8	5788144,4	212,0	17,467	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517137,3	5788161,5	221,6	16,268	6	1	WNW	0,00
7517125	5788174,2	188,5	12,343	6	1	WNW	0,00
7517110,7	5788183,8	151,0	8,463	6	1	E	0,00
7517093,6	5788188,6	330,4	10,831	6	1	E	0,00
7517076,4	5788186,3	651,0	18,948	6	1	E	0,00
7517060	5788180,6	680,2	23,885	6	1	E	0,00
7517047,2	5788168,3	501,0	22,733	6	1	E	0,00
7517038,8	5788153,3	383,5	21,881	6	1	W	0,00
7517034	5788136,3	385,1	24,053	6	1	W	0,00
7517033,4	5788118,6	396,7	24,860	6	1	W	0,00
7517033,1	5788100,8	415,9	25,875	6	1	W	0,00
7517015,2	5788084,6	449,2	21,510	6	1	W	0,00
7517014,9	5788064,3	479,3	22,953	6	1	W	0,00
7517014,7	5788044	510,7	24,434	6	1	W	0,00
7517014,3	5788023,7	544,4	25,575	6	1	W	0,00
7517014	5788003,4	575,7	26,111	6	1	W	0,00
7517013,6	5787983,1	602,8	26,438	6	1	W	0,00
7517013,5	5787962,8	623,1	26,540	6	1	W	0,00
7517013,5	5787942,5	628,5	26,457	6	1	W	0,00
7517014,1	5787922,2	619,6	26,106	6	1	W	0,00
7517015,4	5787901,9	598,0	25,624	6	1	W	0,00
7517016,8	5787881,7	562,7	25,216	6	1	W	0,00
7517018,8	5787861,5	515,9	24,566	6	1	W	0,00
7517020,7	5787841,3	455,5	23,595	6	1	W	0,00
7517022,6	5787821,1	385,9	22,782	6	1	W	0,00
7517025,4	5787801	321,9	22,102	6	1	W	0,00
7517028,7	5787780,9	263,8	21,409	6	1	W	0,00
7517031,9	5787760,9	209,1	20,658	6	1	W	0,00
7517035,6	5787740,9	175,0	22,051	6	1	WSW	0,00
7517040,3	5787721,2	258,5	27,086	6	1	WSW	0,00
7517045,1	5787701,5	179,8	21,428	6	1	SSW	0,00
7517049,7	5787681,7	139,7	15,530	6	1	SSW	0,00
7517054	5787661,9	124,3	13,242	6	1	SSW	0,00
7517059	5787642,2	111,1	12,059	6	1	SSW	0,00
7517064,7	5787622,7	114,7	11,506	6	1	ENE	0,00
7517070,5	5787603,2	123,8	11,226	6	1	ENE	0,00
7517076,4	5787583,8	137,1	11,013	6	1	ENE	0,00
7517082,9	5787564,6	151,5	11,273	6	1	ENE	0,00
7517089,5	5787545,4	159,4	11,879	6	1	ENE	0,00
7517096,1	5787526,2	156,1	12,160	6	1	ENE	0,00
7517103,6	5787507,3	158,6	12,217	6	1	ENE	0,00
7517111,2	5787488,5	156,2	12,700	6	1	ENE	0,00
7517118,9	5787469,7	159,3	13,011	6	1	ENE	0,00
7517127,4	5787451,3	163,2	12,963	6	1	ENE	0,00
7517136,1	5787433	164,7	13,335	6	1	ENE	0,00
7517144,9	5787414,7	166,9	13,361	6	1	ENE	0,00
7517153,7	5787396,4	163,7	13,583	6	1	ENE	0,00
7517162,5	5787378,1	161,1	13,786	6	1	ENE	0,00
7517172,3	5787360,3	164,8	14,029	6	1	ENE	0,00
7517182,3	5787342,6	162,6	14,686	6	1	ENE	0,00
7517192,3	5787325	161,1	15,285	6	1	ENE	0,00
7517202,6	5787307,5	160,1	15,880	6	1	ENE	0,00
7517212,9	5787290	201,2	16,645	6	1	S	0,00
7517223,3	5787272,5	253,7	17,506	6	1	S	0,00
7517233,5	5787255	302,8	18,164	6	1	S	0,00
7517243,5	5787237,4	344,9	18,567	6	1	S	0,00
7517253,6	5787219,7	382,1	19,276	6	1	S	0,00
7517263,6	5787202,1	409,7	19,479	6	1	S	0,00
7517273,9	5787184,6	432,2	19,734	6	1	S	0,00
7517284,2	5787167,1	446,3	20,164	6	1	S	0,00
7517294,4	5787149,5	451,4	20,037	6	1	S	0,00
7517304,3	5787131,8	450,0	20,104	6	1	S	0,00
7517314,3	5787114,1	444,7	19,966	6	1	S	0,00
7517324,4	5787096,5	437,3	19,930	6	1	S	0,00
7517334,5	5787078,9	427,2	19,889	6	1	S	0,00
7517344,4	5787061,2	417,9	19,661	6	1	S	0,00
7517354,3	5787043,5	407,6	19,654	6	1	S	0,00
7517364,2	5787025,8	396,0	19,520	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517374,4	5787008,2	386,9	19,239	6	1	S	0,00
7517384,6	5786990,7	378,2	19,242	6	1	S	0,00
7517394,9	5786973,2	368,5	19,185	6	1	S	0,00
7517405,1	5786955,6	361,2	19,167	6	1	S	0,00
7517415,1	5786938	354,4	18,956	6	1	S	0,00
7517425,2	5786920,3	347,8	18,923	6	1	S	0,00
7517435,2	5786902,7	341,5	18,889	6	1	S	0,00
7517445,3	5786885,1	337,2	18,760	6	1	S	0,00
7517455,5	5786867,5	332,9	18,806	6	1	S	0,00
7517465,7	5786850	327,8	18,726	6	1	S	0,00
7517475,9	5786832,4	324,3	18,610	6	1	S	0,00
7517486,1	5786814,9	320,1	18,702	6	1	S	0,00
7517496,1	5786797,2	315,8	18,509	6	1	S	0,00
7517505,9	5786779,4	311,1	18,499	6	1	S	0,00
7517515,7	5786761,7	307,9	18,452	6	1	S	0,00
7517525,8	5786744	304,3	18,357	6	1	S	0,00
7517536,1	5786726,5	300,8	18,235	6	1	S	0,00
7517546,4	5786709,1	298,6	18,321	6	1	S	0,00
7517556,7	5786691,6	297,1	18,328	6	1	S	0,00
7517566,9	5786674	293,7	18,220	6	1	S	0,00
7517576,9	5786656,3	291,1	18,058	6	1	S	0,00
7517586,9	5786638,7	289,7	18,222	6	1	S	0,00
7517596,9	5786621	287,7	18,171	6	1	S	0,00
7517606,9	5786603,4	286,3	18,089	6	1	S	0,00
7517617	5786585,7	285,0	18,123	6	1	S	0,00
7517627,1	5786568,1	284,0	18,000	6	1	S	0,00
7517637,1	5786550,5	282,8	18,029	6	1	S	0,00
7517647,2	5786532,8	281,2	18,007	6	1	S	0,00
7517657,3	5786515,2	279,7	17,874	6	1	S	0,00
7517667,4	5786497,6	278,3	17,872	6	1	S	0,00
7517677,5	5786480	278,0	17,951	6	1	S	0,00
7517687,6	5786462,4	276,8	17,899	6	1	S	0,00
7517697,7	5786444,8	275,6	17,900	6	1	S	0,00
7517707,7	5786427,1	276,0	17,809	6	1	S	0,00
7517717,7	5786409,5	275,7	17,830	6	1	S	0,00
7517727,8	5786391,8	274,5	17,831	6	1	S	0,00
7517737,8	5786374,2	274,6	17,761	6	1	S	0,00
7517747,9	5786356,6	274,4	17,853	6	1	S	0,00
7517758	5786339	273,9	17,798	6	1	S	0,00
7517768,1	5786321,4	273,0	17,695	6	1	S	0,00
7517778,1	5786303,7	273,2	17,756	6	1	S	0,00
7517788,2	5786286,1	272,3	17,719	6	1	S	0,00
7517798,3	5786268,5	272,3	17,732	6	1	S	0,00
7517808,4	5786250,9	272,3	17,699	6	1	S	0,00
7517818,5	5786233,3	271,8	17,711	6	1	S	0,00
7517828,6	5786215,7	272,0	17,704	6	1	S	0,00
7517838,9	5786198,2	272,7	17,459	6	1	S	0,00
7517849,2	5786180,7	273,1	17,701	6	1	S	0,00
7517859,5	5786163,2	272,9	17,716	6	1	S	0,00
7517869,6	5786145,6	273,2	17,630	6	1	S	0,00
7517879,7	5786128	273,5	17,666	6	1	S	0,00
7517889,8	5786110,3	272,4	17,528	6	1	S	0,00
7517899,8	5786092,7	272,0	17,576	6	1	S	0,00
7517909,9	5786075,1	271,8	17,558	6	1	S	0,00
7517919,9	5786057,4	271,4	17,459	6	1	S	0,00
7517929,8	5786039,7	269,5	17,372	6	1	S	0,00
7517939,8	5786022	268,6	17,441	6	1	S	0,00
7517949,7	5786004,3	267,7	17,385	6	1	S	0,00
7517959,7	5785986,6	266,0	17,320	6	1	S	0,00
7517969,6	5785968,9	265,3	17,225	6	1	S	0,00
7517979,5	5785951,2	265,0	16,935	6	1	S	0,00
7517989,4	5785933,5	263,6	16,558	6	1	S	0,00
7517999,4	5785915,8	263,6	15,824	6	1	S	0,00
7518009,7	5785898,3	264,8	14,916	6	1	S	0,00
7518020	5785880,8	265,9	13,387	6	1	S	0,00
7518030,3	5785863,3	266,1	11,808	6	1	S	0,00
7518040,6	5785845,8	268,1	11,405	6	1	S	0,00
7518051,5	5785828,8	271,2	10,737	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7518066	5785814,6	285,0	9,274	6	1	S	0,00
7518081,9	5785802,9	306,6	8,758	6	1	S	0,00
7518101,5	5785797,8	351,8	10,505	6	1	S	0,00
7518121,2	5785796,9	337,1	11,792	6	1	S	0,00
7518140,7	5785802,4	627,4	10,425	6	1	N	0,00
7518157,4	5785812,7	903,4	8,473	6	1	N	0,00
7518171,6	5785827,1	660,3	6,133	6	1	N	0,00
7518179,8	5785845,1	470,9	6,570	6	1	N	0,00
7518184,8	5785864,7	373,3	8,792	6	1	N	0,00
7518181,5	5785884,3	335,5	10,030	6	1	N	0,00
7518176,1	5785903,9	310,4	10,160	6	1	N	0,00
7518166,1	5785921,5	308,3	13,685	6	1	N	0,00
7518155,8	5785939	307,6	16,821	6	1	N	0,00
7518145,5	5785956,5	307,0	18,132	6	1	N	0,00
7518135,2	5785974	306,3	18,435	6	1	N	0,00
7518124,8	5785991,5	305,8	18,759	6	1	N	0,00
7518114,9	5786009,2	303,1	18,997	6	1	N	0,00
7518105	5786026,9	300,3	19,769	6	1	N	0,00
7518095,1	5786044,6	297,7	20,502	6	1	N	0,00
7518085,2	5786062,3	294,9	21,066	6	1	N	0,00
7518075,2	5786080	292,4	21,399	6	1	N	0,00
7518065,3	5786097,7	289,6	21,843	6	1	N	0,00
7518055,3	5786115,4	287,2	22,544	6	1	N	0,00
7518045,4	5786133,1	284,4	22,942	6	1	N	0,00
7518035,4	5786150,7	282,0	23,181	6	1	N	0,00
7518025,3	5786168,4	279,8	23,377	6	1	N	0,00
7518015,3	5786186	277,5	23,892	6	1	N	0,00
7518005,2	5786203,6	275,5	24,150	6	1	N	0,00
7517995,1	5786221,3	273,2	24,103	6	1	N	0,00
7517985	5786238,8	271,3	24,233	6	1	N	0,00
7517974,7	5786256,3	270,1	24,615	6	1	N	0,00
7517964,4	5786273,8	268,9	25,228	6	1	N	0,00
7517954,1	5786291,3	267,6	25,320	6	1	N	0,00
7517944	5786309	265,1	25,335	6	1	N	0,00
7517933,9	5786326,6	262,9	25,622	6	1	N	0,00
7517923,8	5786344,2	260,5	25,795	6	1	N	0,00
7517913,7	5786361,8	258,1	25,930	6	1	N	0,00
7517903,6	5786379,4	255,7	26,133	6	1	N	0,00
7517893,6	5786397	252,9	26,462	6	1	N	0,00
7517883,5	5786414,6	250,4	26,595	6	1	N	0,00
7517873,4	5786432,3	247,6	26,674	6	1	N	0,00
7517863,3	5786449,9	245,0	26,845	6	1	N	0,00
7517853,3	5786467,5	242,2	26,885	6	1	N	0,00
7517843,2	5786485,2	239,3	27,119	6	1	N	0,00
7517833,2	5786502,8	236,2	27,472	6	1	N	0,00
7517823,2	5786520,5	233,0	27,598	6	1	N	0,00
7517813,1	5786538,1	230,3	27,460	6	1	N	0,00
7517803	5786555,7	227,6	27,462	6	1	N	0,00
7517792,9	5786573,3	224,7	27,764	6	1	N	0,00
7517782,8	5786590,9	222,0	28,007	6	1	N	0,00
7517772,7	5786608,5	219,2	28,078	6	1	N	0,00
7517762,6	5786626,2	216,2	28,041	6	1	N	0,00
7517752,5	5786643,8	213,3	28,371	6	1	N	0,00
7517742,5	5786661,4	217,1	28,460	6	1	W	0,00
7517732,4	5786679	222,9	28,438	6	1	W	0,00
7517722,4	5786696,7	228,0	28,361	6	1	W	0,00
7517712,4	5786714,3	233,1	28,472	6	1	W	0,00
7517702,4	5786732	237,5	28,868	6	1	W	0,00
7517692,4	5786749,7	242,1	28,839	6	1	W	0,00
7517682,2	5786767,2	247,8	28,772	6	1	W	0,00
7517671,9	5786784,7	253,5	28,859	6	1	W	0,00
7517661,6	5786802,2	259,1	29,160	6	1	W	0,00
7517651,2	5786819,7	265,0	29,156	6	1	W	0,00
7517641,3	5786837,4	268,3	28,942	6	1	W	0,00
7517631,5	5786855,1	270,9	29,161	6	1	W	0,00
7517621,7	5786872,9	273,3	29,456	6	1	W	0,00
7517611,5	5786890,5	277,6	29,363	6	1	W	0,00
7517601,3	5786908,1	281,6	29,322	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517591,2	5786925,6	285,4	29,432	6	1	W	0,00
7517581	5786943,2	289,4	29,476	6	1	W	0,00
7517570,8	5786960,7	293,4	29,438	6	1	W	0,00
7517560,7	5786978,4	296,3	29,462	6	1	W	0,00
7517550,7	5786996	299,1	29,802	6	1	W	0,00
7517540,6	5787013,6	302,1	30,004	6	1	W	0,00
7517530,6	5787031,3	304,4	29,759	6	1	W	0,00
7517520,4	5787048,8	307,8	29,703	6	1	W	0,00
7517510,1	5787066,4	311,0	29,959	6	1	W	0,00
7517499,9	5787083,9	314,0	30,139	6	1	W	0,00
7517489,7	5787101,5	317,0	30,060	6	1	W	0,00
7517479,8	5787119,2	318,6	29,974	6	1	W	0,00
7517470	5787136,9	319,4	30,184	6	1	W	0,00
7517460	5787154,6	321,1	30,181	6	1	W	0,00
7517449,8	5787172,2	323,8	30,111	6	1	W	0,00
7517439,8	5787189,8	325,2	30,366	6	1	W	0,00
7517429,8	5787207,5	326,7	30,391	6	1	W	0,00
7517419,9	5787225,2	327,9	30,424	6	1	W	0,00
7517409,6	5787242,7	330,7	30,369	6	1	W	0,00
7517399,3	5787260,2	333,3	30,643	6	1	W	0,00
7517389,1	5787277,7	335,5	30,778	6	1	W	0,00
7517379,1	5787295,4	336,7	30,767	6	1	W	0,00
7517369	5787313	338,4	31,086	6	1	W	0,00
7517359	5787330,7	339,3	31,159	6	1	W	0,00
7517348,7	5787348,2	341,6	31,238	6	1	W	0,00
7517338,4	5787365,7	344,1	31,405	6	1	W	0,00
7517328,1	5787383,2	346,5	31,696	6	1	W	0,00
7517317,8	5787400,6	348,9	31,813	6	1	W	0,00
7517307,8	5787418,3	349,6	31,848	6	1	W	0,00
7517297,8	5787436	350,7	32,335	6	1	W	0,00
7517288,5	5787454	348,9	32,447	6	1	W	0,00
7517279,7	5787472,3	344,4	32,246	6	1	W	0,00
7517271	5787490,6	340,1	32,222	6	1	W	0,00
7517262,2	5787509	336,2	32,262	6	1	W	0,00
7517253,6	5787527,3	331,8	32,041	6	1	W	0,00
7517245,9	5787546,1	324,0	31,280	6	1	W	0,00
7517238,2	5787564,9	316,8	31,023	6	1	W	0,00
7517231,2	5787583,9	307,8	30,721	6	1	W	0,00
7517224,6	5787603,1	298,0	29,221	6	1	W	0,00
7517218	5787622,4	288,4	28,464	6	1	W	0,00
7517211,9	5787641,7	278,3	28,369	6	1	W	0,00
7517206,1	5787661,2	268,0	28,416	6	1	W	0,00
7517200,4	5787680,6	258,1	29,684	6	1	W	0,00
7517195,5	5787700,3	246,8	28,887	6	1	W	0,00
7517191,2	5787720,2	268,7	33,977	6	1	W	0,00
7517186,5	5787739,9	255,4	30,657	6	1	W	0,00
7517181,7	5787759,6	242,0	29,810	6	1	W	0,00
7517177,3	5787779,4	228,3	29,566	6	1	W	0,00
7517174	5787799,5	213,4	28,852	6	1	W	0,00
7517170,8	5787819,5	201,6	29,116	6	1	W	0,00
7517168	5787839,6	190,3	29,418	6	1	W	0,00
7517166,1	5787859,8	178,3	28,885	6	1	W	0,00
7517164,1	5787880	166,7	28,319	6	1	W	0,00
7517162,3	5787900,3	166,0	27,973	6	1	N	0,00
7517161	5787920,5	166,8	26,968	6	1	N	0,00
7517159,9	5787940,8	165,7	26,325	6	1	N	0,00
7517159,9	5787961,1	166,5	25,461	6	1	N	0,00
7517160,1	5787981,4	161,1	24,365	6	1	WNW	0,00
7517160,5	5788001,7	164,0	23,795	6	1	WNW	0,00
7517160,8	5788022	164,8	22,775	6	1	WNW	0,00
7517161,2	5788042,3	168,9	22,248	6	1	WNW	0,00
7517161,4	5788062,6	174,2	21,729	6	1	WNW	0,00
7517161,6	5788082,9	177,9	21,111	6	1	WNW	0,00
7517161,9	5788103,2	180,6	20,329	6	1	WNW	0,00
7517162,2	5788123,5	177,7	16,771	6	1	WNW	0,00
7517159,7	5788143,4	184,0	14,863	6	1	WNW	0,00
7517154,8	5788163,1	190,9	14,661	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788179,4	204,5	12,855	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517129,6	5788194	128,1	8,573	6	1	WNW	0,00
7517111,3	5788201,5	144,2	6,574	6	1	E	0,00
7517091,7	5788207	312,5	9,651	6	1	E	0,00
7517072,1	5788202,9	628,4	16,765	6	1	E	0,00
7517052,6	5788197,4	588,7	20,363	6	1	E	0,00
7517038,1	5788183,3	392,5	19,121	6	1	E	0,00
7517025,2	5788168,2	360,9	16,806	6	1	W	0,00
7517019,6	5788148,6	375,1	18,035	6	1	W	0,00
7517015,8	5788128,8	394,8	19,788	6	1	W	0,00
7517015,5	5788108,6	421,4	20,336	6	1	W	0,00
7517015,2	5788088,3	444,5	21,244	6	1	W	0,00
7516994,9	5788084,8	482,0	18,386	6	1	W	0,00
7516994,6	5788062	515,1	19,511	6	1	W	0,00
7516994,3	5788039,1	544,4	20,675	6	1	W	0,00
7516993,9	5788016,3	569,2	21,862	6	1	W	0,00
7516993,5	5787993,4	579,7	22,367	6	1	W	0,00
7516993,2	5787970,6	571,0	22,396	6	1	W	0,00
7516993,2	5787947,7	541,2	22,012	6	1	W	0,00
7516993,5	5787924,9	492,9	21,257	6	1	W	0,00
7516995,1	5787902,1	436,2	20,576	6	1	W	0,00
7516996,7	5787879,3	368,7	19,718	6	1	W	0,00
7516998,8	5787856,6	299,8	18,882	6	1	W	0,00
7517001	5787833,8	230,8	17,881	6	1	W	0,00
7517003,2	5787811,1	169,7	17,140	6	1	W	0,00
7517006,9	5787788,5	135,7	16,736	6	1	WSW	0,00
7517010,5	5787766	134,2	16,645	6	1	ENE	0,00
7517014,2	5787743,4	168,0	18,237	6	1	WSW	0,00
7517019,4	5787721,2	283,8	23,319	6	1	WSW	0,00
7517024,8	5787699	180,4	17,565	6	1	SSW	0,00
7517030	5787676,7	147,9	12,979	6	1	SSW	0,00
7517034,9	5787654,4	122,3	11,122	6	1	SSW	0,00
7517040,7	5787632,3	112,5	10,305	6	1	SSW	0,00
7517047,2	5787610,4	115,7	9,880	6	1	ENE	0,00
7517053,7	5787588,5	124,9	9,590	6	1	ENE	0,00
7517060,7	5787566,8	134,5	9,620	6	1	ENE	0,00
7517068,2	5787545,1	138,0	9,829	6	1	ENE	0,00
7517075,6	5787523,5	140,6	10,151	6	1	ENE	0,00
7517083,7	5787502,2	137,9	10,071	6	1	ENE	0,00
7517092,4	5787481	144,6	10,405	6	1	ENE	0,00
7517101	5787459,9	145,7	10,555	6	1	ENE	0,00
7517110,7	5787439,2	148,5	10,713	6	1	ENE	0,00
7517120,5	5787418,6	150,7	10,754	6	1	ENE	0,00
7517130,4	5787398	148,3	10,805	6	1	ENE	0,00
7517140,3	5787377,4	150,7	10,867	6	1	ENE	0,00
7517150,8	5787357,1	148,3	10,941	6	1	ENE	0,00
7517162	5787337,2	143,6	11,192	6	1	ENE	0,00
7517173,3	5787317,3	147,4	11,503	6	1	ENE	0,00
7517184,9	5787297,6	148,5	11,709	6	1	ENE	0,00
7517196,5	5787277,9	144,4	12,319	6	1	ENE	0,00
7517208,1	5787258,3	148,4	12,866	6	1	ENE	0,00
7517219,5	5787238,5	144,4	13,231	6	1	ENE	0,00
7517230,8	5787218,6	178,9	13,947	6	1	S	0,00
7517242,1	5787198,7	219,9	14,392	6	1	S	0,00
7517253,6	5787179	261,3	14,899	6	1	S	0,00
7517265,2	5787159,3	299,7	15,537	6	1	S	0,00
7517276,7	5787139,5	330,5	15,820	6	1	S	0,00
7517287,9	5787119,6	353,3	16,102	6	1	S	0,00
7517299,1	5787099,7	368,1	16,380	6	1	S	0,00
7517310,5	5787079,9	378,6	16,525	6	1	S	0,00
7517321,8	5787060,1	383,1	16,548	6	1	S	0,00
7517333	5787040,1	382,4	16,647	6	1	S	0,00
7517344,1	5787020,2	378,7	16,588	6	1	S	0,00
7517355,5	5787000,4	373,9	16,333	6	1	S	0,00
7517367	5786980,6	366,7	16,434	6	1	S	0,00
7517378,5	5786960,9	358,7	16,370	6	1	S	0,00
7517390	5786941,1	351,4	16,258	6	1	S	0,00
7517401,3	5786921,3	342,9	16,102	6	1	S	0,00
7517412,6	5786901,4	334,9	16,192	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517423,9	5786881,5	327,6	15,996	6	1	S	0,00
7517435,3	5786861,8	321,1	15,866	6	1	S	0,00
7517446,8	5786842	314,2	15,811	6	1	S	0,00
7517458,3	5786822,3	309,4	15,821	6	1	S	0,00
7517469,8	5786802,5	304,0	15,749	6	1	S	0,00
7517481	5786782,6	298,7	15,584	6	1	S	0,00
7517492	5786762,6	294,5	15,620	6	1	S	0,00
7517503,1	5786742,6	289,4	15,569	6	1	S	0,00
7517514,7	5786722,9	285,1	15,332	6	1	S	0,00
7517526,3	5786703,2	281,9	15,487	6	1	S	0,00
7517537,9	5786683,5	278,1	15,455	6	1	S	0,00
7517549,3	5786663,8	274,0	15,282	6	1	S	0,00
7517560,6	5786643,9	271,2	15,300	6	1	S	0,00
7517571,8	5786624	268,4	15,381	6	1	S	0,00
7517583,1	5786604,1	264,9	15,230	6	1	S	0,00
7517594,5	5786584,3	262,5	15,160	6	1	S	0,00
7517605,8	5786564,4	260,6	15,137	6	1	S	0,00
7517617,1	5786544,6	258,9	15,171	6	1	S	0,00
7517628,4	5786524,7	256,1	15,074	6	1	S	0,00
7517639,8	5786504,9	255,4	14,891	6	1	S	0,00
7517651,2	5786485,1	254,0	15,064	6	1	S	0,00
7517662,6	5786465,3	251,9	15,054	6	1	S	0,00
7517673,9	5786445,5	250,5	14,986	6	1	S	0,00
7517685,2	5786425,6	249,9	14,873	6	1	S	0,00
7517696,5	5786405,7	248,2	15,005	6	1	S	0,00
7517707,8	5786385,9	246,6	14,978	6	1	S	0,00
7517719,1	5786366	246,8	14,892	6	1	S	0,00
7517730,5	5786346,2	246,1	14,922	6	1	S	0,00
7517741,8	5786326,3	244,9	14,857	6	1	S	0,00
7517753,2	5786306,5	244,8	14,929	6	1	S	0,00
7517764,5	5786286,7	244,7	14,851	6	1	S	0,00
7517775,9	5786266,8	243,7	14,757	6	1	S	0,00
7517787,2	5786247	243,1	14,725	6	1	S	0,00
7517798,6	5786227,2	243,1	14,868	6	1	S	0,00
7517810	5786207,4	243,0	14,776	6	1	S	0,00
7517821,5	5786187,7	242,3	14,635	6	1	S	0,00
7517833,1	5786168	242,4	14,886	6	1	S	0,00
7517844,7	5786148,3	243,0	14,858	6	1	S	0,00
7517856	5786128,4	243,0	14,780	6	1	S	0,00
7517867,4	5786108,6	242,0	14,719	6	1	S	0,00
7517878,7	5786088,8	242,2	14,804	6	1	S	0,00
7517890	5786068,9	242,3	14,729	6	1	S	0,00
7517901,3	5786049	241,6	14,591	6	1	S	0,00
7517912,5	5786029,1	241,0	14,631	6	1	S	0,00
7517923,7	5786009,2	240,5	14,693	6	1	S	0,00
7517934,9	5785989,3	239,7	14,513	6	1	S	0,00
7517946,1	5785969,3	238,6	14,280	6	1	S	0,00
7517957,2	5785949,4	237,9	14,012	6	1	S	0,00
7517968,4	5785929,5	236,4	13,476	6	1	S	0,00
7517979,5	5785909,5	235,8	12,610	6	1	S	0,00
7517991,1	5785889,8	235,7	11,422	6	1	S	0,00
7518002,7	5785870,2	235,4	10,130	6	1	S	0,00
7518014,3	5785850,5	235,4	9,541	6	1	S	0,00
7518025,9	5785830,8	236,5	9,334	6	1	S	0,00
7518039,8	5785812,9	241,2	8,623	6	1	S	0,00
7518056,1	5785796,8	250,6	7,316	6	1	S	0,00
7518074,5	5785784,5	269,3	7,241	6	1	S	0,00
7518096,6	5785778,8	307,4	8,589	6	1	S	0,00
7518118,7	5785775,9	336,3	10,074	6	1	S	0,00
7518140,7	5785782	365,1	9,337	6	1	N	0,00
7518162	5785789,4	799,7	7,791	6	1	N	0,00
7518178	5785805,7	729,2	6,172	6	1	N	0,00
7518194	5785822	465,5	4,437	6	1	N	0,00
7518199,8	5785844,1	359,8	5,760	6	1	N	0,00
7518205,5	5785866,2	286,7	7,380	6	1	N	0,00
7518200,8	5785888,2	260,3	8,285	6	1	N	0,00
7518194,6	5785910,3	240,5	8,279	6	1	N	0,00
7518184,4	5785930,5	235,0	10,152	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7518172,7	5785950,2	234,2	12,933	6	1	N	0,00
7518161,1	5785969,9	233,2	14,790	6	1	N	0,00
7518149,5	5785989,5	232,3	15,276	6	1	N	0,00
7518138,1	5786009,3	230,5	15,309	6	1	N	0,00
7518126,9	5786029,3	227,9	15,437	6	1	N	0,00
7518115,8	5786049,2	225,2	15,858	6	1	N	0,00
7518104,6	5786069,1	222,7	16,244	6	1	N	0,00
7518093,4	5786089,1	219,9	16,568	6	1	N	0,00
7518082,2	5786109	217,4	17,073	6	1	N	0,00
7518071	5786128,9	214,8	17,819	6	1	N	0,00
7518059,8	5786148,8	212,2	18,254	6	1	N	0,00
7518048,5	5786168,7	209,8	18,433	6	1	N	0,00
7518037,2	5786188,5	207,5	18,861	6	1	N	0,00
7518025,9	5786208,4	205,1	19,244	6	1	N	0,00
7518014,5	5786228,2	203,1	19,259	6	1	N	0,00
7518003,1	5786248	201,0	19,348	6	1	N	0,00
7517991,5	5786267,7	199,4	19,730	6	1	N	0,00
7517979,9	5786287,4	197,9	20,056	6	1	N	0,00
7517968,5	5786307,1	195,9	20,072	6	1	N	0,00
7517957,1	5786327	193,6	20,122	6	1	N	0,00
7517945,7	5786346,8	191,3	20,511	6	1	N	0,00
7517934,3	5786366,6	189,1	20,700	6	1	N	0,00
7517923	5786386,4	186,6	20,663	6	1	N	0,00
7517911,6	5786406,3	184,3	20,840	6	1	E	0,00
7517900,3	5786426,1	184,5	21,074	6	1	E	0,00
7517889	5786445,9	179,4	21,149	6	1	E	0,00
7517877,6	5786465,8	180,3	21,242	6	1	E	0,00
7517866,3	5786485,6	184,5	21,416	6	1	E	0,00
7517855	5786505,5	183,4	21,625	6	1	E	0,00
7517843,7	5786525,4	181,3	21,871	6	1	E	0,00
7517832,4	5786545,2	183,4	21,832	6	1	E	0,00
7517821,1	5786565	185,4	21,910	6	1	E	0,00
7517809,7	5786584,9	186,3	22,136	6	1	E	0,00
7517798,3	5786604,7	184,3	22,416	6	1	E	0,00
7517786,9	5786624,5	182,6	22,298	6	1	E	0,00
7517775,6	5786644,3	184,0	22,439	6	1	E	0,00
7517764,3	5786664,2	184,8	22,755	6	1	E	0,00
7517752,9	5786684	181,4	22,772	6	1	E	0,00
7517741,6	5786703,9	182,4	22,776	6	1	E	0,00
7517730,4	5786723,8	185,3	22,886	6	1	E	0,00
7517719,1	5786743,6	185,5	23,127	6	1	E	0,00
7517707,9	5786763,5	180,8	23,087	6	1	E	0,00
7517696,3	5786783,2	183,4	23,184	6	1	E	0,00
7517684,7	5786802,9	186,8	23,341	6	1	E	0,00
7517673,1	5786822,6	187,7	23,593	6	1	E	0,00
7517661,7	5786842,4	184,5	23,422	6	1	E	0,00
7517650,7	5786862,4	187,6	23,540	6	1	W	0,00
7517639,6	5786882,4	191,5	23,783	6	1	W	0,00
7517628,2	5786902,2	196,3	23,720	6	1	W	0,00
7517616,7	5786922	201,5	23,705	6	1	W	0,00
7517605,3	5786941,7	206,3	23,988	6	1	W	0,00
7517593,8	5786961,5	211,1	23,980	6	1	W	0,00
7517582,4	5786981,3	215,3	23,914	6	1	W	0,00
7517571,1	5787001,2	219,1	24,051	6	1	W	0,00
7517559,8	5787021	223,1	24,289	6	1	W	0,00
7517548,5	5787040,9	226,5	24,228	6	1	W	0,00
7517537	5787060,6	230,6	24,281	6	1	W	0,00
7517525,4	5787080,4	234,9	24,513	6	1	W	0,00
7517513,9	5787100,1	239,2	24,734	6	1	W	0,00
7517502,7	5787120	241,8	24,445	6	1	W	0,00
7517491,5	5787139,9	244,2	24,594	6	1	W	0,00
7517480,4	5787159,9	246,3	24,742	6	1	W	0,00
7517469	5787179,7	249,5	24,769	6	1	W	0,00
7517457,7	5787199,5	252,0	24,744	6	1	W	0,00
7517446,4	5787219,4	254,4	24,895	6	1	W	0,00
7517435,2	5787239,3	256,7	25,024	6	1	W	0,00
7517423,6	5787259	260,2	25,009	6	1	W	0,00
7517412	5787278,7	263,3	25,208	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517400,6	5787298,5	265,9	25,309	6	1	W	0,00
7517389,3	5787318,4	268,0	25,329	6	1	W	0,00
7517378	5787338,2	270,0	25,525	6	1	W	0,00
7517366,5	5787358	272,5	25,609	6	1	W	0,00
7517354,9	5787377,6	275,6	25,644	6	1	W	0,00
7517343,3	5787397,3	278,4	26,050	6	1	W	0,00
7517331,8	5787417,1	280,6	26,092	6	1	W	0,00
7517320,5	5787437	282,2	26,292	6	1	W	0,00
7517309,6	5787457	282,8	26,618	6	1	W	0,00
7517299,7	5787477,6	279,6	26,628	6	1	W	0,00
7517289,8	5787498,2	276,7	26,637	6	1	W	0,00
7517280	5787518,8	273,8	26,589	6	1	W	0,00
7517270,5	5787539,6	269,9	26,375	6	1	W	0,00
7517261,9	5787560,8	263,5	26,168	6	1	W	0,00
7517253,3	5787581,9	257,6	25,914	6	1	W	0,00
7517245,9	5787603,6	248,9	25,588	6	1	W	0,00
7517238,5	5787625,2	240,7	24,977	6	1	W	0,00
7517231,5	5787646,9	231,9	24,981	6	1	W	0,00
7517225	5787668,8	222,5	25,805	6	1	W	0,00
7517218,5	5787690,7	213,7	27,609	6	1	W	0,00
7517213,5	5787713	252,0	27,373	6	1	NNW	0,00
7517208,5	5787735,3	224,6	27,623	6	1	W	0,00
7517203,1	5787757,5	209,5	25,488	6	1	W	0,00
7517197,8	5787779,7	196,6	24,685	6	1	W	0,00
7517194,1	5787802,3	182,3	23,775	6	1	W	0,00
7517190,5	5787824,9	170,8	23,413	6	1	W	0,00
7517187,6	5787847,5	159,1	23,582	6	1	W	0,00
7517185,5	5787870,3	147,2	22,891	6	1	E	0,00
7517183,3	5787893	147,5	22,568	6	1	N	0,00
7517181,6	5787915,8	147,8	22,106	6	1	N	0,00
7517180,2	5787938,6	143,1	21,466	6	1	WNW	0,00
7517180,2	5787961,5	149,3	20,792	6	1	WNW	0,00
7517180,4	5787984,3	147,9	20,003	6	1	WNW	0,00
7517180,9	5788007,1	147,0	19,252	6	1	WNW	0,00
7517181,3	5788030	147,5	18,557	6	1	WNW	0,00
7517181,6	5788052,8	149,9	18,221	6	1	WNW	0,00
7517181,9	5788075,7	152,3	17,882	6	1	WNW	0,00
7517182,2	5788098,5	158,7	16,986	6	1	WNW	0,00
7517182,5	5788121,4	160,5	14,328	6	1	WNW	0,00
7517179,9	5788143,9	164,4	12,710	6	1	WNW	0,00
7517174,3	5788166	169,8	12,673	6	1	WNW	0,00
7517164,8	5788186	177,6	12,069	6	1	WNW	0,00
7517148,8	5788202,4	165,4	9,044	6	1	WNW	0,00
7517131,3	5788216,2	120,1	6,035	6	1	E	0,00
7517109,3	5788222,4	143,9	5,719	6	1	E	0,00
7517087,3	5788227	328,0	9,340	6	1	E	0,00
7517065,2	5788221,4	612,8	15,401	6	1	E	0,00
7517043,1	5788215,6	482,3	17,371	6	1	E	0,00
7517026,8	5788199,6	345,3	16,174	6	1	W	0,00
7517010,4	5788183,7	347,6	13,710	6	1	W	0,00
7517003,1	5788162,3	372,1	14,472	6	1	W	0,00
7516996,9	5788140,3	403,6	16,469	6	1	W	0,00
7516995,3	5788117,7	435,9	17,394	6	1	W	0,00
7516995	5788094,8	466,6	17,968	6	1	W	0,00
7516972	5788085,1	509,7	16,376	6	1	W	0,00
7516971,7	5788059,7	529,8	17,029	6	1	W	0,00
7516971,4	5788034,3	533,5	17,603	6	1	W	0,00
7516970,9	5788008,9	514,7	18,042	6	1	W	0,00
7516970,4	5787983,5	472,3	18,121	6	1	W	0,00
7516970,3	5787958,1	409,7	17,802	6	1	W	0,00
7516970,3	5787932,7	332,8	16,849	6	1	W	0,00
7516971,8	5787907,4	261,9	16,096	6	1	W	0,00
7516973,5	5787882	194,7	15,231	6	1	W	0,00
7516975,9	5787856,7	140,7	14,611	6	1	W	0,00
7516978,3	5787831,5	139,5	13,880	6	1	ENE	0,00
7516980,9	5787806,2	125,5	13,557	6	1	ENE	0,00
7516984,9	5787781,1	127,1	13,675	6	1	ENE	0,00
7516989	5787756,1	142,7	14,743	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7516993,6	5787731,1	208,6	20,761	6	1	WSW	0,00
7516999,5	5787706,4	171,5	18,122	6	1	SSW	0,00
7517005,5	5787681,7	148,4	12,050	6	1	SSW	0,00
7517010,9	5787656,9	128,2	10,182	6	1	SSW	0,00
7517016,9	5787632,2	114,2	9,261	6	1	SSW	0,00
7517024,1	5787607,9	113,0	8,795	6	1	ENE	0,00
7517031,3	5787583,5	123,7	8,509	6	1	ENE	0,00
7517039,1	5787559,3	128,1	8,521	6	1	ENE	0,00
7517047,4	5787535,3	126,3	8,610	6	1	ENE	0,00
7517055,6	5787511,3	129,8	8,636	6	1	ENE	0,00
7517065	5787487,7	130,5	8,752	6	1	ENE	0,00
7517074,6	5787464,2	134,4	8,808	6	1	ENE	0,00
7517084,6	5787440,8	131,7	8,990	6	1	ENE	0,00
7517095,5	5787417,9	132,0	8,984	6	1	ENE	0,00
7517106,5	5787395	132,9	9,005	6	1	ENE	0,00
7517117,5	5787372,1	129,5	8,876	6	1	ENE	0,00
7517128,9	5787349,4	128,5	8,958	6	1	ENE	0,00
7517141,4	5787327,3	129,6	9,025	6	1	ENE	0,00
7517153,9	5787305,2	129,8	9,118	6	1	ENE	0,00
7517166,8	5787283,3	128,6	9,243	6	1	ENE	0,00
7517179,7	5787261,4	128,2	9,544	6	1	ENE	0,00
7517192,6	5787239,6	128,6	9,748	6	1	ENE	0,00
7517205,2	5787217,5	130,8	10,034	6	1	ENE	0,00
7517217,7	5787195,4	127,0	10,420	6	1	ENE	0,00
7517230,4	5787173,4	126,8	10,883	6	1	ENE	0,00
7517243,3	5787151,5	138,1	11,340	6	1	S	0,00
7517256,1	5787129,6	174,4	11,851	6	1	S	0,00
7517268,5	5787107,4	207,7	12,263	6	1	S	0,00
7517281	5787085,3	239,2	12,736	6	1	S	0,00
7517293,7	5787063,3	268,1	12,997	6	1	S	0,00
7517306,2	5787041,2	290,2	13,379	6	1	S	0,00
7517318,6	5787019	306,5	13,545	6	1	S	0,00
7517331,1	5786996,9	318,4	13,584	6	1	S	0,00
7517343,9	5786975	326,0	13,742	6	1	S	0,00
7517356,7	5786953	329,7	13,869	6	1	S	0,00
7517369,4	5786931	329,5	13,757	6	1	S	0,00
7517382	5786909	326,5	13,769	6	1	S	0,00
7517394,5	5786886,9	322,3	13,868	6	1	S	0,00
7517407,1	5786864,8	316,6	13,711	6	1	S	0,00
7517419,9	5786842,9	310,9	13,585	6	1	S	0,00
7517432,7	5786820,9	304,1	13,655	6	1	S	0,00
7517445,4	5786799	298,3	13,508	6	1	S	0,00
7517458,1	5786776,9	292,4	13,442	6	1	S	0,00
7517470,3	5786754,7	286,3	13,361	6	1	S	0,00
7517482,6	5786732,4	281,1	13,294	6	1	S	0,00
7517495,4	5786710,5	276,2	13,204	6	1	S	0,00
7517508,4	5786688,7	271,4	13,311	6	1	S	0,00
7517521,3	5786666,8	266,6	13,142	6	1	S	0,00
7517533,9	5786644,7	262,6	13,053	6	1	S	0,00
7517546,4	5786622,6	258,4	13,167	6	1	S	0,00
7517558,9	5786600,5	254,2	13,102	6	1	S	0,00
7517571,5	5786578,5	250,8	12,892	6	1	S	0,00
7517584,1	5786556,4	247,6	12,954	6	1	S	0,00
7517596,7	5786534,3	244,2	12,972	6	1	S	0,00
7517609,2	5786512,3	241,3	12,773	6	1	S	0,00
7517621,9	5786490,3	239,3	12,672	6	1	S	0,00
7517634,5	5786468,2	236,5	12,847	6	1	S	0,00
7517647,2	5786446,2	234,2	12,761	6	1	S	0,00
7517659,8	5786424,1	233,0	12,621	6	1	S	0,00
7517672,3	5786402,1	230,8	12,697	6	1	S	0,00
7517684,9	5786380	228,8	12,769	6	1	S	0,00
7517697,5	5786357,9	227,8	12,708	6	1	S	0,00
7517710,1	5786335,9	226,2	12,560	6	1	S	0,00
7517722,7	5786313,8	224,7	12,681	6	1	S	0,00
7517735,3	5786291,8	224,0	12,696	6	1	S	0,00
7517747,9	5786269,7	223,3	12,535	6	1	S	0,00
7517760,5	5786247,7	222,1	12,430	6	1	S	0,00
7517773,2	5786225,6	221,8	12,589	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517785,8	5786203,6	221,3	12,498	6	1	S	0,00
7517798,6	5786181,6	220,0	12,441	6	1	S	0,00
7517811,4	5786159,8	220,4	12,566	6	1	S	0,00
7517824,3	5786137,9	220,4	12,617	6	1	S	0,00
7517836,9	5786115,8	219,2	12,428	6	1	S	0,00
7517849,5	5786093,8	218,9	12,525	6	1	S	0,00
7517862,1	5786071,7	219,3	12,563	6	1	S	0,00
7517874,7	5786049,6	218,6	12,393	6	1	S	0,00
7517887,2	5786027,5	217,7	12,280	6	1	S	0,00
7517899,6	5786005,4	218,0	12,420	6	1	S	0,00
7517912,1	5785983,2	217,6	12,165	6	1	S	0,00
7517924,5	5785961,1	216,5	11,673	6	1	S	0,00
7517936,9	5785938,9	216,0	11,306	6	1	S	0,00
7517949,3	5785916,7	215,7	10,750	6	1	S	0,00
7517961,8	5785894,6	215,0	9,789	6	1	S	0,00
7517974,7	5785872,7	213,9	8,537	6	1	S	0,00
7517987,6	5785850,9	213,8	8,203	6	1	S	0,00
7518000,5	5785829	213,9	8,048	6	1	S	0,00
7518013,8	5785807,4	213,7	7,600	6	1	S	0,00
7518031,9	5785789,6	219,3	6,897	6	1	S	0,00
7518050,1	5785771,8	227,2	5,898	6	1	S	0,00
7518072,8	5785762,2	248,1	6,371	6	1	S	0,00
7518097,4	5785755,8	281,8	7,522	6	1	S	0,00
7518121,9	5785753,9	315,7	8,883	6	1	S	0,00
7518146,4	5785760,7	259,2	8,025	6	1	N	0,00
7518170,9	5785767,5	691,4	6,727	6	1	N	0,00
7518188,9	5785785,2	715,6	5,779	6	1	N	0,00
7518206,7	5785803,3	453,2	3,921	6	1	N	0,00
7518217,7	5785825,3	331,1	3,877	6	1	N	0,00
7518224	5785849,9	260,1	5,617	6	1	N	0,00
7518227,5	5785874,5	214,0	6,700	6	1	N	0,00
7518220,7	5785898,9	196,8	7,119	6	1	N	0,00
7518213,9	5785923,4	181,0	6,965	6	1	N	0,00
7518201,9	5785945,7	177,7	8,706	6	1	N	0,00
7518189	5785967,6	176,5	10,840	6	1	N	0,00
7518176,1	5785989,4	175,3	12,558	6	1	N	0,00
7518163,2	5786011,3	174,0	13,004	6	1	N	0,00
7518150,8	5786033,5	171,5	13,187	6	1	N	0,00
7518138,4	5786055,6	169,1	13,214	6	1	N	0,00
7518126	5786077,8	166,5	13,372	6	1	N	0,00
7518113,5	5786099,9	164,2	13,598	6	1	N	0,00
7518101,1	5786122,1	161,7	13,849	6	1	N	0,00
7518088,6	5786144,2	159,4	14,302	6	1	N	0,00
7518076,2	5786166,3	156,9	14,657	6	1	N	0,00
7518063,6	5786188,4	154,8	15,099	6	1	N	0,00
7518051	5786210,5	152,6	15,380	6	1	N	0,00
7518038,4	5786232,5	150,6	15,813	6	1	N	0,00
7518025,8	5786254,6	148,5	15,977	6	1	N	0,00
7518012,9	5786276,5	149,9	16,216	6	1	E	0,00
7518000	5786298,3	158,5	16,434	6	1	E	0,00
7517987,2	5786320,3	161,3	16,708	6	1	E	0,00
7517974,6	5786342,3	162,3	16,747	6	1	E	0,00
7517962	5786364,4	165,4	16,998	6	1	E	0,00
7517949,3	5786386,4	167,3	17,040	6	1	E	0,00
7517936,7	5786408,5	165,8	17,179	6	1	E	0,00
7517924,1	5786430,5	165,0	17,260	6	1	E	0,00
7517911,5	5786452,6	164,9	17,437	6	1	E	0,00
7517898,9	5786474,6	162,4	17,441	6	1	E	0,00
7517886,3	5786496,7	161,6	17,604	6	1	E	0,00
7517873,8	5786518,8	163,5	17,690	6	1	E	0,00
7517861,2	5786540,8	162,6	17,838	6	1	E	0,00
7517848,6	5786562,9	162,3	17,997	6	1	E	0,00
7517836	5786584,9	163,1	18,081	6	1	E	0,00
7517823,3	5786607	163,7	18,262	6	1	E	0,00
7517810,7	5786629	163,3	18,289	6	1	E	0,00
7517798,1	5786651	162,3	18,441	6	1	E	0,00
7517785,5	5786673,1	163,4	18,532	6	1	E	0,00
7517772,9	5786695,2	163,4	18,683	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517760,3	5786717,2	161,2	18,797	6	1	E	0,00
7517747,8	5786739,3	162,6	18,850	6	1	E	0,00
7517735,3	5786761,4	164,8	18,916	6	1	E	0,00
7517722,7	5786783,5	163,5	19,071	6	1	E	0,00
7517709,8	5786805,4	162,7	19,081	6	1	E	0,00
7517696,9	5786827,2	164,6	19,382	6	1	E	0,00
7517684	5786849,2	165,7	19,517	6	1	E	0,00
7517671,8	5786871,4	164,1	19,520	6	1	E	0,00
7517659,5	5786893,6	163,2	19,503	6	1	E	0,00
7517646,8	5786915,7	164,6	19,726	6	1	E	0,00
7517634,1	5786937,6	162,9	19,718	6	1	E	0,00
7517621,3	5786959,6	162,5	19,879	6	1	E	0,00
7517608,6	5786981,5	165,1	19,978	6	1	E	0,00
7517596	5787003,6	164,2	20,014	6	1	E	0,00
7517583,4	5787025,7	162,6	20,029	6	1	E	0,00
7517570,8	5787047,8	162,4	20,229	6	1	E	0,00
7517558,1	5787069,7	162,2	20,201	6	1	W	0,00
7517545,3	5787091,7	167,0	20,337	6	1	W	0,00
7517532,5	5787113,6	172,0	20,530	6	1	W	0,00
7517520	5787135,7	175,5	20,585	6	1	W	0,00
7517507,7	5787157,9	178,4	20,521	6	1	W	0,00
7517495,1	5787180	182,2	20,775	6	1	W	0,00
7517482,5	5787202	185,9	20,717	6	1	W	0,00
7517470	5787224,1	189,0	20,819	6	1	W	0,00
7517457,5	5787246,3	192,0	20,892	6	1	W	0,00
7517444,7	5787268,2	196,1	21,016	6	1	W	0,00
7517431,8	5787290,1	200,0	21,181	6	1	W	0,00
7517419,2	5787312,1	203,0	21,253	6	1	W	0,00
7517406,6	5787334,2	206,0	21,205	6	1	W	0,00
7517394,1	5787356,3	208,6	21,390	6	1	W	0,00
7517381,1	5787378,1	212,5	21,373	6	1	W	0,00
7517368,2	5787400	215,9	21,662	6	1	W	0,00
7517355,3	5787421,9	219,3	21,810	6	1	W	0,00
7517342,8	5787444	221,5	21,981	6	1	W	0,00
7517330,5	5787466,2	223,1	22,077	6	1	W	0,00
7517319,5	5787489,1	221,2	22,220	6	1	W	0,00
7517308,6	5787512	219,2	22,086	6	1	W	0,00
7517297,6	5787534,9	217,4	22,194	6	1	W	0,00
7517287,6	5787558,3	213,2	22,054	6	1	W	0,00
7517278	5787581,8	208,4	21,978	6	1	W	0,00
7517269,3	5787605,7	201,8	21,956	6	1	W	0,00
7517261,1	5787629,7	194,6	21,824	6	1	W	0,00
7517253,3	5787653,8	187,0	22,145	6	1	W	0,00
7517246,1	5787678,2	178,6	23,837	6	1	W	0,00
7517239,2	5787702,6	240,9	23,226	6	1	NNW	0,00
7517233,7	5787727,4	199,7	26,283	6	1	W	0,00
7517227,9	5787752,2	179,0	22,498	6	1	W	0,00
7517221,9	5787776,8	166,1	21,028	6	1	W	0,00
7517217,3	5787801,8	152,0	20,145	6	1	W	0,00
7517213,3	5787826,9	143,8	19,550	6	1	E	0,00
7517210,1	5787852,1	140,0	19,408	6	1	E	0,00
7517207,7	5787877,4	136,0	19,032	6	1	E	0,00
7517205,4	5787902,7	132,6	18,555	6	1	E	0,00
7517203,7	5787928	129,3	18,269	6	1	E	0,00
7517203,1	5787953,4	127,6	17,473	6	1	WNW	0,00
7517203,2	5787978,8	130,0	16,856	6	1	WNW	0,00
7517203,7	5788004,2	130,4	16,169	6	1	WNW	0,00
7517204,1	5788029,6	129,7	15,800	6	1	WNW	0,00
7517204,5	5788055	128,0	15,481	6	1	WNW	0,00
7517204,8	5788080,4	130,6	15,116	6	1	WNW	0,00
7517205,1	5788105,8	134,1	13,270	6	1	WNW	0,00
7517205,5	5788131,2	138,2	11,565	6	1	WNW	0,00
7517199,6	5788155,8	146,1	10,918	6	1	WNW	0,00
7517193,4	5788180,5	151,8	10,921	6	1	WNW	0,00
7517180,6	5788201,4	166,0	10,432	6	1	WNW	0,00
7517162,9	5788219,6	157,5	7,882	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788235,6	111,8	5,382	6	1	E	0,00
7517119,4	5788242,5	125,0	4,717	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517094,9	5788249,4	205,4	6,657	6	1	E	0,00
7517070,3	5788245,4	511,6	11,942	6	1	E	0,00
7517045,7	5788239,2	515,7	14,947	6	1	E	0,00
7517024	5788227,7	315,9	14,755	6	1	W	0,00
7517005,8	5788210	332,1	12,737	6	1	W	0,00
7516988,5	5788191,8	359,9	11,787	6	1	W	0,00
7516981,6	5788167,3	395,5	13,004	6	1	W	0,00
7516974,7	5788142,9	437,7	14,926	6	1	W	0,00
7516972,5	5788117,8	473,5	15,829	6	1	W	0,00
7516972,1	5788092,4	502,3	16,257	6	1	W	0,00
7516946,6	5788085,4	489,0	14,383	6	1	W	0,00
7516946,3	5788057,5	467,0	14,286	6	1	W	0,00
7516945,9	5788029,5	421,9	14,133	6	1	W	0,00
7516945,4	5788001,6	355,3	13,776	6	1	W	0,00
7516944,9	5787973,7	277,0	13,388	6	1	W	0,00
7516944,9	5787945,7	200,2	12,957	6	1	W	0,00
7516945,6	5787917,8	137,1	12,404	6	1	W	0,00
7516947,5	5787889,9	121,2	11,901	6	1	ENE	0,00
7516949,8	5787862	124,4	11,595	6	1	ENE	0,00
7516952,5	5787834,2	123,5	11,300	6	1	ENE	0,00
7516955,1	5787806,4	116,5	11,338	6	1	ENE	0,00
7516959,6	5787778,8	118,7	11,971	6	1	ENE	0,00
7516964	5787751,2	152,2	13,944	6	1	WSW	0,00
7516969,2	5787723,8	301,1	20,177	6	1	WSW	0,00
7516975,7	5787696,6	147,1	13,018	6	1	SSW	0,00
7516982,2	5787669,4	135,5	9,949	6	1	SSW	0,00
7516988,2	5787642,1	119,0	8,694	6	1	SSW	0,00
7516995,5	5787615,1	107,6	8,035	6	1	ENE	0,00
7517003,4	5787588,3	114,5	7,704	6	1	ENE	0,00
7517011,5	5787561,6	115,1	7,555	6	1	ENE	0,00
7517020,6	5787535,1	115,5	7,584	6	1	ENE	0,00
7517029,6	5787508,7	117,1	7,488	6	1	ENE	0,00
7517039,6	5787482,6	120,5	7,550	6	1	ENE	0,00
7517050,2	5787456,7	120,5	7,613	6	1	ENE	0,00
7517061,2	5787431	120,3	7,670	6	1	ENE	0,00
7517073,2	5787405,8	121,9	7,741	6	1	ENE	0,00
7517085,2	5787380,6	117,5	7,603	6	1	ENE	0,00
7517097,3	5787355,4	119,4	7,581	6	1	ENE	0,00
7517110,3	5787330,7	117,3	7,592	6	1	ENE	0,00
7517124,1	5787306,3	117,8	7,554	6	1	ENE	0,00
7517138	5787282,1	116,4	7,652	6	1	ENE	0,00
7517152,2	5787258	117,3	7,681	6	1	ENE	0,00
7517166,4	5787234	118,1	7,845	6	1	ENE	0,00
7517180,4	5787209,7	115,7	7,883	6	1	ENE	0,00
7517194,2	5787185,4	116,3	8,070	6	1	ENE	0,00
7517208,1	5787161,2	118,2	8,352	6	1	ENE	0,00
7517222,3	5787137,1	116,4	8,531	6	1	ENE	0,00
7517236,3	5787112,9	121,4	8,993	6	1	ENE	0,00
7517250	5787088,6	117,7	9,264	6	1	ENE	0,00
7517263,8	5787064,3	120,4	9,673	6	1	S	0,00
7517277,7	5787040	150,0	10,100	6	1	S	0,00
7517291,4	5787015,6	178,2	10,399	6	1	S	0,00
7517305	5786991,2	204,0	10,740	6	1	S	0,00
7517319,1	5786967,1	229,0	11,091	6	1	S	0,00
7517333,1	5786942,9	249,4	11,236	6	1	S	0,00
7517347,2	5786918,8	265,4	11,445	6	1	S	0,00
7517361	5786894,5	275,7	11,630	6	1	S	0,00
7517374,8	5786870,2	282,6	11,753	6	1	S	0,00
7517388,7	5786845,9	285,6	11,791	6	1	S	0,00
7517402,8	5786821,8	287,0	11,766	6	1	S	0,00
7517416,8	5786797,6	285,6	11,777	6	1	S	0,00
7517430,9	5786773,4	283,0	11,822	6	1	S	0,00
7517444,4	5786749	278,7	11,665	6	1	S	0,00
7517457,9	5786724,5	274,2	11,613	6	1	S	0,00
7517472	5786700,4	269,8	11,692	6	1	S	0,00
7517486,2	5786676,3	264,8	11,560	6	1	S	0,00
7517500,4	5786652,2	260,3	11,493	6	1	S	0,00
7517514,2	5786627,9	255,8	11,505	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517527,9	5786603,6	250,8	11,478	6	1	S	0,00
7517541,7	5786579,3	246,7	11,361	6	1	S	0,00
7517555,6	5786555	242,4	11,342	6	1	S	0,00
7517569,5	5786530,7	238,2	11,347	6	1	S	0,00
7517583,3	5786506,5	234,7	11,193	6	1	S	0,00
7517597,2	5786482,2	230,9	11,172	6	1	S	0,00
7517611,1	5786458	227,7	11,180	6	1	S	0,00
7517625,1	5786433,7	224,6	11,086	6	1	S	0,00
7517638,9	5786409,5	221,9	11,024	6	1	S	0,00
7517652,7	5786385,2	219,2	11,100	6	1	S	0,00
7517666,5	5786360,9	217,0	11,126	6	1	S	0,00
7517680,4	5786336,6	214,7	10,951	6	1	S	0,00
7517694,3	5786312,3	212,7	10,986	6	1	S	0,00
7517708,1	5786288,1	210,7	11,054	6	1	S	0,00
7517722	5786263,8	209,2	10,933	6	1	S	0,00
7517735,9	5786239,6	208,0	10,927	6	1	S	0,00
7517749,8	5786215,3	206,2	10,807	6	1	S	0,00
7517763,7	5786191,1	205,4	10,838	6	1	S	0,00
7517777,8	5786166,9	204,5	10,893	6	1	S	0,00
7517791,9	5786142,8	203,9	10,849	6	1	S	0,00
7517806,1	5786118,7	203,0	10,834	6	1	S	0,00
7517819,9	5786094,4	202,2	10,834	6	1	S	0,00
7517833,8	5786070,1	201,9	10,853	6	1	S	0,00
7517847,6	5786045,9	201,0	10,688	6	1	S	0,00
7517861,4	5786021,5	200,2	10,599	6	1	S	0,00
7517875,1	5785997,2	200,2	10,501	6	1	S	0,00
7517888,8	5785972,8	199,4	10,090	6	1	S	0,00
7517902,5	5785948,4	198,5	9,595	6	1	S	0,00
7517916,1	5785924,1	198,4	9,220	6	1	S	0,00
7517929,7	5785899,7	198,1	8,515	6	1	S	0,00
7517943,6	5785875,4	197,0	7,504	6	1	S	0,00
7517957,8	5785851,3	197,0	7,081	6	1	S	0,00
7517972	5785827,2	197,2	7,082	6	1	S	0,00
7517986,2	5785803,2	196,1	6,855	6	1	S	0,00
7518004,4	5785782,2	198,7	6,327	6	1	S	0,00
7518024,4	5785762,7	203,6	5,504	6	1	S	0,00
7518044,9	5785744	210,0	5,070	6	1	S	0,00
7518071,9	5785737	230,4	5,694	6	1	S	0,00
7518099	5785730,1	260,5	6,676	6	1	S	0,00
7518126	5785729,6	294,3	7,881	6	1	S	0,00
7518152,9	5785737	188,6	6,968	6	1	N	0,00
7518179,9	5785744,5	581,4	5,808	6	1	N	0,00
7518200,7	5785762,3	698,8	5,416	6	1	N	0,00
7518220,3	5785782,2	444,9	3,670	6	1	N	0,00
7518237,4	5785803,5	306,1	2,901	6	1	N	0,00
7518244,4	5785830,6	237,1	4,047	6	1	N	0,00
7518251,4	5785857,7	186,7	5,372	6	1	N	0,00
7518250,1	5785884,7	160,8	6,023	6	1	N	0,00
7518242,6	5785911,6	147,3	5,982	6	1	N	0,00
7518235,2	5785938,5	134,9	5,924	6	1	N	0,00
7518221,3	5785962,8	133,1	7,418	6	1	N	0,00
7518207,1	5785986,8	131,9	9,109	6	1	N	0,00
7518192,9	5786010,9	130,6	10,609	6	1	N	0,00
7518178,9	5786035,1	129,1	11,225	6	1	N	0,00
7518165,3	5786059,5	126,8	11,241	6	1	N	0,00
7518151,6	5786083,9	124,7	11,324	6	1	N	0,00
7518138	5786108,3	122,5	11,467	6	1	N	0,00
7518124,3	5786132,6	120,5	11,540	6	1	N	0,00
7518110,6	5786157	118,5	11,661	6	1	N	0,00
7518096,9	5786181,3	116,5	11,877	6	1	N	0,00
7518083	5786205,6	114,8	12,130	6	1	N	0,00
7518069,1	5786229,9	113,1	12,519	6	1	N	0,00
7518055,3	5786254,1	111,4	12,930	6	1	N	0,00
7518041,3	5786278,3	109,9	13,116	6	1	N	0,00
7518027,1	5786302,4	115,9	13,494	6	1	E	0,00
7518013	5786326,5	130,7	13,809	6	1	E	0,00
7517999	5786350,8	137,6	14,001	6	1	E	0,00
7517985,1	5786375	141,9	14,077	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517971,2	5786399,3	147,6	14,295	6	1	E	0,00
7517957,4	5786423,5	149,1	14,431	6	1	E	0,00
7517943,5	5786447,8	149,1	14,415	6	1	E	0,00
7517929,6	5786472,1	152,5	14,625	6	1	E	0,00
7517915,7	5786496,3	151,8	14,723	6	1	E	0,00
7517901,9	5786520,6	148,7	14,657	6	1	E	0,00
7517888,1	5786544,9	148,9	14,773	6	1	E	0,00
7517874,3	5786569,2	148,6	14,940	6	1	E	0,00
7517860,4	5786593,4	148,2	15,024	6	1	E	0,00
7517846,5	5786617,7	148,4	15,095	6	1	E	0,00
7517832,5	5786641,9	148,4	15,247	6	1	E	0,00
7517818,7	5786666,2	147,9	15,291	6	1	E	0,00
7517804,8	5786690,5	150,9	15,407	6	1	E	0,00
7517791	5786714,7	151,7	15,581	6	1	E	0,00
7517777,2	5786739	148,3	15,586	6	1	E	0,00
7517763,4	5786763,4	148,8	15,683	6	1	E	0,00
7517749,6	5786787,7	150,9	15,696	6	1	E	0,00
7517735,5	5786811,8	149,5	15,830	6	1	E	0,00
7517721,3	5786835,9	148,0	16,015	6	1	E	0,00
7517707,1	5786859,9	150,4	16,188	6	1	E	0,00
7517693,6	5786884,4	149,7	16,213	6	1	E	0,00
7517680,1	5786908,9	148,6	16,241	6	1	E	0,00
7517666,1	5786933,1	151,5	16,428	6	1	E	0,00
7517652,1	5786957,3	151,3	16,479	6	1	E	0,00
7517638	5786981,4	148,8	16,633	6	1	E	0,00
7517624	5787005,6	150,2	16,703	6	1	E	0,00
7517610,2	5787029,9	150,2	16,773	6	1	E	0,00
7517596,4	5787054,2	149,0	16,869	6	1	E	0,00
7517582,4	5787078,4	149,3	16,918	6	1	E	0,00
7517568,3	5787102,6	149,0	17,088	6	1	E	0,00
7517554,2	5787126,7	148,1	17,160	6	1	E	0,00
7517540,6	5787151,1	148,9	17,238	6	1	E	0,00
7517526,9	5787175,5	150,3	17,307	6	1	E	0,00
7517513,1	5787199,7	151,0	17,419	6	1	E	0,00
7517499,2	5787224	151,3	17,519	6	1	E	0,00
7517485,5	5787248,4	148,6	17,513	6	1	E	0,00
7517471,6	5787272,6	149,1	17,645	6	1	E	0,00
7517457,4	5787296,7	149,6	17,832	6	1	E	0,00
7517443,4	5787320,9	148,2	17,823	6	1	E	0,00
7517429,6	5787345,2	149,5	17,903	6	1	W	0,00
7517415,8	5787369,5	152,9	17,926	6	1	W	0,00
7517401,6	5787393,5	157,1	18,110	6	1	W	0,00
7517387,3	5787417,6	161,3	18,250	6	1	W	0,00
7517373,2	5787441,7	165,1	18,487	6	1	W	0,00
7517359,5	5787466,1	167,8	18,625	6	1	W	0,00
7517346,8	5787491	168,2	18,635	6	1	W	0,00
7517334,7	5787516,2	167,3	18,634	6	1	W	0,00
7517322,7	5787541,4	166,3	18,758	6	1	W	0,00
7517311,4	5787567	163,9	18,746	6	1	W	0,00
7517300,9	5787592,8	160,1	18,898	6	1	W	0,00
7517291,5	5787619,2	154,4	19,052	6	1	W	0,00
7517282,5	5787645,6	148,4	19,354	6	1	W	0,00
7517274,3	5787672,3	147,1	20,827	6	1	SSE	0,00
7517266,4	5787699,1	211,7	20,791	6	1	NNW	0,00
7517260	5787726,3	167,5	23,947	6	1	E	0,00
7517253,7	5787753,6	153,7	19,846	6	1	E	0,00
7517247,1	5787780,7	145,9	18,289	6	1	E	0,00
7517242	5787808,2	140,9	17,362	6	1	E	0,00
7517237,6	5787835,8	136,3	16,830	6	1	E	0,00
7517234,5	5787863,6	132,2	16,338	6	1	E	0,00
7517231,9	5787891,4	128,4	15,940	6	1	E	0,00
7517229,7	5787919,3	124,8	15,410	6	1	E	0,00
7517228,4	5787947,2	121,5	14,882	6	1	E	0,00
7517228,5	5787975,1	118,2	14,410	6	1	E	0,00
7517229	5788003,1	114,9	13,943	6	1	E	0,00
7517229,6	5788031	115,9	13,764	6	1	WNW	0,00
7517229,9	5788058,9	118,1	13,485	6	1	WNW	0,00
7517230,3	5788086,9	117,7	12,562	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517230,6	5788114,8	120,3	10,901	6	1	WNW	0,00
7517228,3	5788142,5	124,0	9,785	6	1	WNW	0,00
7517221,4	5788169,6	133,8	9,621	6	1	WNW	0,00
7517214,6	5788196,7	138,3	9,655	6	1	WNW	0,00
7517198,2	5788218,4	149,9	9,068	6	1	WNW	0,00
7517178,7	5788238,5	150,9	7,017	6	1	WNW	0,00
7517158,3	5788257	105,3	4,889	6	1	E	0,00
7517131,4	5788264,6	114,1	4,079	6	1	E	0,00
7517104,5	5788272,2	143,2	5,027	6	1	E	0,00
7517077,5	5788272,6	355,1	8,759	6	1	E	0,00
7517050,4	5788265,7	532,2	12,534	6	1	E	0,00
7517023,4	5788258,8	310,9	13,006	6	1	E	0,00
7517002,4	5788241	315,5	12,017	6	1	W	0,00
7516982,4	5788221,5	339,4	10,768	6	1	W	0,00
7516965,4	5788200,2	385,0	10,912	6	1	W	0,00
7516957,8	5788173,3	427,8	12,169	6	1	W	0,00
7516950,2	5788146,4	465,3	13,721	6	1	W	0,00
7516947,1	5788118,8	486,7	14,370	6	1	W	0,00
7516946,7	5788090,9	490,6	14,406	6	1	W	0,00
7516918,7	5788085,8	384,7	11,814	6	1	W	0,00
7516918,3	5788055,3	321,6	11,093	6	1	W	0,00
7516917,8	5788024,8	247,7	10,449	6	1	W	0,00
7516917,3	5787994,3	174,7	9,856	6	1	W	0,00
7516917	5787963,8	113,8	9,429	6	1	W	0,00
7516917	5787933,3	109,0	9,373	6	1	ENE	0,00
7516918,6	5787902,9	111,2	9,425	6	1	ENE	0,00
7516920,8	5787872,5	114,7	9,511	6	1	ENE	0,00
7516923,7	5787842,1	111,8	9,560	6	1	ENE	0,00
7516926,6	5787811,7	111,6	9,830	6	1	ENE	0,00
7516930,8	5787781,5	114,0	10,701	6	1	WSW	0,00
7516935,7	5787751,4	152,3	13,192	6	1	WSW	0,00
7516941	5787721,4	286,5	22,230	6	1	WSW	0,00
7516948,2	5787691,8	134,1	10,887	6	1	SSW	0,00
7516955,2	5787662,1	122,1	8,612	6	1	SSW	0,00
7516961,8	5787632,3	117,1	7,653	6	1	SSW	0,00
7516969,9	5787602,9	104,8	7,139	6	1	SSW	0,00
7516978,6	5787573,7	105,6	6,884	6	1	ENE	0,00
7516987,8	5787544,6	106,7	6,767	6	1	ENE	0,00
7516997,7	5787515,8	111,0	6,715	6	1	ENE	0,00
7517007,7	5787487	112,1	6,614	6	1	ENE	0,00
7517019,2	5787458,7	113,4	6,673	6	1	ENE	0,00
7517030,7	5787430,5	112,9	6,672	6	1	ENE	0,00
7517043,6	5787402,8	112,5	6,767	6	1	ENE	0,00
7517056,8	5787375,3	109,8	6,681	6	1	ENE	0,00
7517070	5787347,8	110,4	6,707	6	1	ENE	0,00
7517083,8	5787320,7	107,8	6,577	6	1	ENE	0,00
7517098,8	5787294,1	108,7	6,616	6	1	ENE	0,00
7517114,1	5787267,7	108,1	6,608	6	1	ENE	0,00
7517129,6	5787241,4	107,5	6,616	6	1	ENE	0,00
7517145,1	5787215,2	107,4	6,656	6	1	ENE	0,00
7517160,2	5787188,7	107,4	6,708	6	1	ENE	0,00
7517175,3	5787162,2	109,3	6,763	6	1	ENE	0,00
7517190,6	5787135,8	108,9	6,866	6	1	ENE	0,00
7517206,1	5787109,5	110,1	7,057	6	1	ENE	0,00
7517221,1	5787083	108,4	7,188	6	1	ENE	0,00
7517236,1	5787056,4	108,5	7,451	6	1	ENE	0,00
7517251,3	5787030	108,3	7,723	6	1	ENE	0,00
7517266,2	5787003,4	108,8	7,955	6	1	ENE	0,00
7517281,1	5786976,7	111,3	8,360	6	1	ENE	0,00
7517296,4	5786950,4	121,7	8,610	6	1	S	0,00
7517311,8	5786924	147,6	8,911	6	1	S	0,00
7517327	5786897,6	171,5	9,303	6	1	S	0,00
7517342,1	5786871,1	192,6	9,487	6	1	S	0,00
7517357,2	5786844,6	210,6	9,766	6	1	S	0,00
7517372,5	5786818,2	225,6	9,889	6	1	S	0,00
7517387,8	5786791,9	237,2	10,036	6	1	S	0,00
7517403,2	5786765,5	245,0	10,232	6	1	S	0,00
7517418,1	5786738,9	249,3	10,161	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517432,8	5786712,2	250,7	10,228	6	1	S	0,00
7517448,1	5786685,8	251,4	10,286	6	1	S	0,00
7517463,6	5786659,5	250,6	10,219	6	1	S	0,00
7517479,1	5786633,2	248,7	10,310	6	1	S	0,00
7517494,1	5786606,7	245,6	10,245	6	1	S	0,00
7517509,1	5786580,1	242,1	10,155	6	1	S	0,00
7517524,2	5786553,6	238,5	10,215	6	1	S	0,00
7517539,3	5786527,1	234,6	10,082	6	1	S	0,00
7517554,4	5786500,7	231,0	10,079	6	1	S	0,00
7517569,6	5786474,2	227,0	10,098	6	1	S	0,00
7517584,8	5786447,7	223,3	9,956	6	1	S	0,00
7517600	5786421,3	219,8	9,941	6	1	S	0,00
7517615,1	5786394,8	216,1	9,964	6	1	S	0,00
7517630,2	5786368,3	213,0	9,947	6	1	S	0,00
7517645,2	5786341,8	209,9	9,843	6	1	S	0,00
7517660,4	5786315,3	206,9	9,846	6	1	S	0,00
7517675,5	5786288,8	204,4	9,815	6	1	S	0,00
7517690,6	5786262,3	201,8	9,796	6	1	S	0,00
7517705,8	5786235,9	199,6	9,792	6	1	S	0,00
7517721	5786209,4	197,5	9,596	6	1	S	0,00
7517736,1	5786183	195,4	9,692	6	1	S	0,00
7517751,4	5786156,6	194,3	9,725	6	1	S	0,00
7517766,9	5786130,3	192,4	9,558	6	1	S	0,00
7517782,3	5786103,9	191,1	9,656	6	1	S	0,00
7517797,4	5786077,5	190,2	9,592	6	1	S	0,00
7517812,5	5786051	188,9	9,430	6	1	S	0,00
7517827,6	5786024,5	187,9	9,353	6	1	S	0,00
7517842,6	5785997,9	187,1	9,097	6	1	S	0,00
7517857,6	5785971,3	186,0	8,643	6	1	S	0,00
7517872,5	5785944,7	185,3	8,339	6	1	S	0,00
7517887,4	5785918,1	184,6	7,863	6	1	S	0,00
7517902,3	5785891,5	183,8	7,072	6	1	S	0,00
7517917,3	5785865	183,3	6,445	6	1	S	0,00
7517932,8	5785838,7	182,9	6,241	6	1	S	0,00
7517948,3	5785812,4	182,7	6,245	6	1	S	0,00
7517963,8	5785786,1	182,3	6,031	6	1	S	0,00
7517984,5	5785764	185,0	5,604	6	1	S	0,00
7518006,3	5785742,6	188,4	4,893	6	1	S	0,00
7518028,1	5785721,2	192,0	4,424	6	1	S	0,00
7518057,2	5785713	205,6	4,831	6	1	S	0,00
7518086,8	5785705,3	227,7	5,549	6	1	S	0,00
7518116,3	5785698,8	258,5	6,488	6	1	S	0,00
7518145,7	5785707	251,9	7,055	6	1	S	0,00
7518175,1	5785715,2	270,9	5,145	6	1	N	0,00
7518202,9	5785725,9	653,3	5,229	6	1	N	0,00
7518224,3	5785747,7	560,7	4,296	6	1	N	0,00
7518245,6	5785769,5	352,4	2,897	6	1	N	0,00
7518262,7	5785793,6	247,7	2,399	6	1	N	0,00
7518270,4	5785823,2	190,9	3,473	6	1	N	0,00
7518278	5785852,7	149,4	4,506	6	1	N	0,00
7518278,8	5785882,2	125,6	5,029	6	1	N	0,00
7518270,7	5785911,6	114,6	5,072	6	1	N	0,00
7518262,5	5785940,9	104,9	5,059	6	1	N	0,00
7518250,3	5785968,6	100,2	5,434	6	1	N	0,00
7518234,8	5785994,9	99,1	7,229	6	1	N	0,00
7518219,3	5786021,2	98,5	8,433	6	1	SSE	0,00
7518204	5786047,5	96,8	9,391	6	1	N	0,00
7518189,1	5786074,1	95,3	9,690	6	1	SSE	0,00
7518174,2	5786100,8	99,3	9,793	6	1	SSE	0,00
7518159,3	5786127,4	97,3	9,792	6	1	SSE	0,00
7518144,4	5786154	99,2	9,915	6	1	SSE	0,00
7518129,4	5786180,5	97,4	9,902	6	1	SSE	0,00
7518114,3	5786207,1	95,7	9,965	6	1	SSE	0,00
7518099,2	5786233,6	98,9	10,215	6	1	SSE	0,00
7518084,1	5786260	95,7	10,319	6	1	SSE	0,00
7518068,9	5786286,5	94,4	10,632	6	1	SSE	0,00
7518053,4	5786312,8	97,4	11,023	6	1	SSE	0,00
7518038	5786339,1	98,3	11,264	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7518022,8	5786365,5	96,6	11,544	6	1	E	0,00
7518007,6	5786392	109,7	11,825	6	1	E	0,00
7517992,5	5786418,4	119,5	12,023	6	1	E	0,00
7517977,3	5786444,9	126,8	12,127	6	1	E	0,00
7517962,2	5786471,4	131,1	12,290	6	1	E	0,00
7517947	5786497,9	134,3	12,409	6	1	E	0,00
7517932	5786524,4	136,6	12,410	6	1	E	0,00
7517916,9	5786550,9	136,6	12,558	6	1	E	0,00
7517901,8	5786577,4	136,6	12,566	6	1	E	0,00
7517886,6	5786603,9	136,0	12,669	6	1	E	0,00
7517871,4	5786630,3	135,3	12,823	6	1	E	0,00
7517856,3	5786656,8	135,8	12,815	6	1	E	0,00
7517841,1	5786683,2	135,5	12,978	6	1	E	0,00
7517826	5786709,7	135,5	13,032	6	1	E	0,00
7517810,9	5786736,2	137,0	13,082	6	1	E	0,00
7517795,8	5786762,8	136,7	13,174	6	1	E	0,00
7517780,8	5786789,3	135,9	13,181	6	1	E	0,00
7517765,6	5786815,7	136,2	13,284	6	1	E	0,00
7517750,1	5786842	136,4	13,477	6	1	E	0,00
7517734,6	5786868,3	135,9	13,463	6	1	E	0,00
7517719,7	5786894,9	136,3	13,648	6	1	E	0,00
7517705	5786921,6	136,1	13,676	6	1	E	0,00
7517689,7	5786948	136,1	13,730	6	1	E	0,00
7517674,4	5786974,4	137,4	13,932	6	1	E	0,00
7517659,1	5787000,8	137,3	13,962	6	1	E	0,00
7517643,9	5787027,2	136,9	14,081	6	1	E	0,00
7517628,8	5787053,7	137,0	14,162	6	1	E	0,00
7517613,8	5787080,2	136,5	14,166	6	1	E	0,00
7517598,4	5787106,6	136,4	14,374	6	1	E	0,00
7517583	5787132,9	136,7	14,443	6	1	E	0,00
7517567,9	5787159,4	135,7	14,522	6	1	E	0,00
7517553,1	5787186	135,8	14,604	6	1	E	0,00
7517538	5787212,5	136,0	14,682	6	1	E	0,00
7517522,8	5787239	137,0	14,778	6	1	E	0,00
7517507,9	5787265,6	137,8	14,888	6	1	E	0,00
7517492,6	5787292	137,0	14,959	6	1	E	0,00
7517477,2	5787318,3	136,8	15,053	6	1	E	0,00
7517462	5787344,8	136,4	15,070	6	1	E	0,00
7517446,9	5787371,3	135,4	15,151	6	1	E	0,00
7517431,6	5787397,6	135,7	15,246	6	1	E	0,00
7517416,1	5787423,9	135,5	15,422	6	1	E	0,00
7517400,6	5787450,2	135,7	15,630	6	1	E	0,00
7517385,5	5787476,7	136,1	15,852	6	1	E	0,00
7517371,6	5787503,8	135,4	15,841	6	1	E	0,00
7517358,5	5787531,3	135,2	16,021	6	1	E	0,00
7517345,3	5787558,8	134,8	16,096	6	1	E	0,00
7517333,4	5787587	133,5	16,347	6	1	E	0,00
7517322,4	5787615,4	132,1	16,609	6	1	E	0,00
7517312,5	5787644,2	129,9	17,194	6	1	E	0,00
7517303,2	5787673,2	146,5	18,952	6	1	SSE	0,00
7517294,5	5787702,5	261,5	19,620	6	1	NNW	0,00
7517287,3	5787732,1	155,6	20,405	6	1	E	0,00
7517280,4	5787761,8	144,4	17,198	6	1	E	0,00
7517273,2	5787791,5	137,4	15,769	6	1	E	0,00
7517268,2	5787821,5	132,6	14,964	6	1	E	0,00
7517263,7	5787851,7	128,3	14,279	6	1	E	0,00
7517260,9	5787882,1	124,4	13,684	6	1	E	0,00
7517258,2	5787912,4	120,9	13,328	6	1	E	0,00
7517256,4	5787942,9	117,5	12,914	6	1	E	0,00
7517256,4	5787973,4	114,2	12,653	6	1	E	0,00
7517257	5788003,9	111,2	12,370	6	1	E	0,00
7517257,6	5788034,4	108,3	12,091	6	1	E	0,00
7517257,9	5788064,9	107,2	11,687	6	1	WNW	0,00
7517258,3	5788095,4	107,7	10,192	6	1	WNW	0,00
7517258,8	5788125,9	108,7	9,187	6	1	WNW	0,00
7517252,8	5788155,6	112,6	8,536	6	1	WNW	0,00
7517245,3	5788185,2	121,2	8,563	6	1	WNW	0,00
7517237,8	5788214,7	128,5	8,632	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517217,6	5788237,2	138,9	8,027	6	1	WNW	0,00
7517196,4	5788259,1	140,7	6,261	6	1	WNW	0,00
7517174,8	5788280,4	100,3	4,450	6	1	E	0,00
7517145,4	5788288,7	106,3	3,618	6	1	E	0,00
7517116,1	5788297	120,1	4,078	6	1	E	0,00
7517086,7	5788302,7	216,2	6,176	6	1	E	0,00
7517057,1	5788295,2	486,9	10,398	6	1	E	0,00
7517027,6	5788287,8	370,6	11,233	6	1	E	0,00
7517000,2	5788276,4	286,8	11,025	6	1	W	0,00
7516978,3	5788255,2	318,9	10,162	6	1	W	0,00
7516956,4	5788233,9	361,6	9,823	6	1	W	0,00
7516940	5788209,4	413,1	10,360	6	1	W	0,00
7516931,7	5788180,1	449,3	11,370	6	1	W	0,00
7516923,4	5788150,7	456,8	12,309	6	1	W	0,00
7516919,1	5788120,8	432,3	12,365	6	1	W	0,00
7516918,7	5788090,3	392,1	11,897	6	1	W	0,00
7516703,2	5787729,4	182,5	23,501	6	1	WSW	0,00
7516708,2	5787729,1	181,2	22,947	6	1	WSW	0,00
7516713,2	5787728,8	179,8	23,046	6	1	WSW	0,00
7516718,2	5787728,6	182,5	23,190	6	1	WSW	0,00
7516723,2	5787728,3	181,0	23,215	6	1	WSW	0,00
7516728,2	5787728,1	184,1	23,459	6	1	WSW	0,00
7516733,2	5787727,8	182,9	23,490	6	1	WSW	0,00
7516738,2	5787727,6	184,5	23,709	6	1	WSW	0,00
7516743,2	5787727,3	186,4	24,272	6	1	WSW	0,00
7516748,2	5787727	182,3	23,362	6	1	WSW	0,00
7516753,2	5787726,8	175,8	21,255	6	1	WSW	0,00
7516758,2	5787726,5	175,0	20,263	6	1	WSW	0,00
7516763,1	5787726,2	174,0	20,545	6	1	WSW	0,00
7516768,1	5787726	176,9	20,752	6	1	WSW	0,00
7516773,1	5787725,7	176,2	20,774	6	1	WSW	0,00
7516778,1	5787725,4	175,5	20,780	6	1	WSW	0,00
7516783,1	5787725,2	178,6	20,969	6	1	WSW	0,00
7516788,1	5787724,9	177,9	21,016	6	1	WSW	0,00
7516793,1	5787724,6	177,3	21,043	6	1	WSW	0,00
7516798,1	5787724,4	180,5	21,220	6	1	WSW	0,00
7516803,1	5787724,1	180,0	21,268	6	1	WSW	0,00
7516808,1	5787723,8	179,6	21,308	6	1	WSW	0,00
7516813,1	5787723,6	183,0	21,480	6	1	WSW	0,00
7516818,1	5787723,3	182,9	21,514	6	1	WSW	0,00
7516823,1	5787723	183,1	21,560	6	1	WSW	0,00
7516828,1	5787722,8	186,7	21,735	6	1	WSW	0,00
7516833	5787722,5	186,5	21,696	6	1	WSW	0,00
7516838	5787722,2	183,3	21,462	6	1	WSW	0,00
7516843	5787722	178,1	20,829	6	1	WSW	0,00
7516848	5787721,6	178,6	18,581	6	1	WSW	0,00
7516853	5787721,3	180,3	18,311	6	1	WSW	0,00
7516858	5787720,9	178,8	18,618	6	1	WSW	0,00
7516863	5787720,6	180,5	18,658	6	1	WSW	0,00
7516868	5787720,2	179,0	18,637	6	1	WSW	0,00
7516873	5787719,9	180,6	18,721	6	1	WSW	0,00
7516878	5787719,6	182,3	18,836	6	1	WSW	0,00
7516882,9	5787719,2	180,6	18,856	6	1	WSW	0,00
7516887,9	5787718,9	182,2	18,957	6	1	WSW	0,00
7516892,9	5787718,5	180,7	19,000	6	1	WSW	0,00
7516897,9	5787718,2	182,3	19,116	6	1	WSW	0,00
7516902,9	5787717,8	180,8	19,149	6	1	WSW	0,00
7516907,9	5787717,5	182,3	19,270	6	1	WSW	0,00
7516912,9	5787717,1	180,7	19,321	6	1	WSW	0,00
7516917,9	5787716,8	182,1	19,452	6	1	WSW	0,00
7516922,8	5787716,4	180,0	19,489	6	1	WSW	0,00
7516927,8	5787716,1	181,5	19,626	6	1	WSW	0,00
7516932,8	5787715,7	179,6	19,691	6	1	WSW	0,00
7516937,8	5787715,4	179,8	19,825	6	1	WSW	0,00
7516942,8	5787715	173,3	19,565	6	1	WSW	0,00
7516947,8	5787714,7	166,2	19,193	6	1	WSW	0,00
7516952,8	5787714,3	166,3	18,529	6	1	WSW	0,00
7516957,8	5787714	167,8	17,416	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7516962,7	5787713,6	166,4	17,580	6	1	WSW	0,00
7516967,7	5787713,2	165,1	17,749	6	1	WSW	0,00
7516972,7	5787712,9	166,3	17,878	6	1	WSW	0,00
7516977,7	5787712,5	164,8	17,995	6	1	WSW	0,00
7516982,7	5787712,1	163,4	18,160	6	1	WSW	0,00
7516987,7	5787711,7	161,9	18,349	6	1	WSW	0,00
7516992,7	5787711,4	163,1	18,603	6	1	WSW	0,00
7516997,6	5787711	161,3	18,840	6	1	WSW	0,00
7517002,6	5787710,6	159,6	19,113	6	1	WSW	0,00
7517007,6	5787710,3	160,3	19,451	6	1	WSW	0,00
7517012,6	5787709,9	159,3	19,765	5	1	WSW	0,00
7517017,6	5787709,5	160,3	20,115	6	1	SSW	0,00
7517022,6	5787709,2	161,9	20,544	6	1	SSW	0,00
7517027,6	5787708,8	163,2	20,961	6	1	SSW	0,00
7517032,6	5787708,4	163,6	21,418	6	1	SSW	0,00
7517037,5	5787708,1	162,7	21,957	6	1	SSW	0,00
7517042,5	5787707,7	161,3	22,511	6	1	SSW	0,00
7517047,5	5787707,3	159,6	23,161	6	1	SSW	0,00
7517052,5	5787707	157,0	23,970	6	1	SSW	0,00
7517057,5	5787706,6	174,2	24,707	6	1	W	0,00
7517062,5	5787706,2	224,2	25,402	6	1	W	0,00
7517067,5	5787705,9	288,4	26,463	6	1	W	0,00
7517072,4	5787705,6	363,5	27,015	6	1	W	0,00
7517077,4	5787705,4	449,9	28,097	6	1	W	0,00
7517082,4	5787705,1	544,8	29,769	6	1	W	0,00
7517087,4	5787704,9	640,3	31,382	6	1	W	0,00
7517092,4	5787704,6	721,1	32,887	6	1	W	0,00
7517097,4	5787704,4	776,9	34,676	6	1	W	0,00
7517102,4	5787704,2	804,8	36,681	6	1	W	0,00
7517107,4	5787703,9	800,5	38,129	6	1	W	0,00
7517112,4	5787703,7	758,6	39,271	6	1	W	0,00
7517117,4	5787703,5	689,2	40,728	6	1	W	0,00
7517122,4	5787703,3	610,0	41,421	6	1	W	0,00
7517127,4	5787703,1	539,4	41,926	6	1	W	0,00
7517132,4	5787702,9	475,1	41,579	6	1	W	0,00
7517137,4	5787702,7	439,7	40,840	6	1	S	0,00
7517142,4	5787702,5	428,5	40,201	6	1	S	0,00
7517147,4	5787702,3	373,0	39,054	6	1	S	0,00
7517152,4	5787702,2	345,9	37,810	6	1	W	0,00
7517157,4	5787702	331,7	36,566	6	1	W	0,00
7517162,4	5787701,8	318,6	35,441	6	1	W	0,00
7517167,4	5787701,6	306,3	34,401	6	1	W	0,00
7517172,4	5787701,4	294,7	33,347	6	1	W	0,00
7517177,4	5787701,2	283,5	32,302	6	1	W	0,00
7517182,4	5787701,1	272,7	31,333	6	1	W	0,00
7517187,3	5787700,8	262,7	30,426	6	1	W	0,00
7517192,3	5787700,6	252,8	29,498	6	1	W	0,00
7517197,3	5787700,4	243,3	28,578	6	1	W	0,00
7517202,3	5787700,2	234,0	27,692	6	1	W	0,00
7517207,3	5787699,9	225,1	26,876	6	1	W	0,00
7517212,3	5787699,7	216,4	26,132	6	1	W	0,00
7517217,3	5787699,5	207,9	25,427	6	1	W	0,00
7517222,3	5787699,2	199,7	24,755	6	1	W	0,00
7517227,3	5787699	191,6	24,131	6	1	W	0,00
7517232,3	5787698,8	185,5	23,544	6	1	NNW	0,00
7517237,3	5787698,5	183,9	22,990	6	1	NNW	0,00
7517242,3	5787698,3	183,9	22,504	6	1	NNW	0,00
7517247,3	5787698,1	184,0	22,080	6	1	NNW	0,00
7517252,3	5787697,8	182,4	21,674	6	1	NNW	0,00
7517257,3	5787697,6	182,5	21,261	6	1	NNW	0,00
7517262,3	5787697,4	183,1	20,875	6	1	NNW	0,00
7517267,3	5787697,2	183,4	20,526	6	1	NNW	0,00
7517272,3	5787697	184,9	20,220	6	1	NNW	0,00
7517277,3	5787696,8	186,1	19,915	6	1	NNW	0,00
7517282,3	5787696,6	187,3	19,646	6	1	NNW	0,00
7517287,3	5787696,4	188,3	19,388	6	1	NNW	0,00
7517292,2	5787696,2	188,9	19,124	6	1	NNW	0,00
7517297,2	5787696	189,6	18,851	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517302,2	5787695,9	191,9	18,587	6	1	NNW	0,00
7517307,2	5787695,7	192,3	18,320	6	1	NNW	0,00
7517312,2	5787695,5	192,7	18,050	6	1	NNW	0,00
7517317,2	5787695,3	193,0	17,784	6	1	NNW	0,00
7517322,2	5787695,1	193,3	17,527	6	1	NNW	0,00
7517327,2	5787694,9	193,5	17,278	6	1	NNW	0,00
7517332,2	5787694,7	193,8	17,036	6	1	NNW	0,00
7517337,2	5787694,5	193,9	16,803	6	1	NNW	0,00
7517342,2	5787694,3	194,1	16,569	6	1	NNW	0,00
7517347,2	5787694,1	194,2	16,351	6	1	NNW	0,00
7517352,2	5787693,9	194,4	16,171	6	1	NNW	0,00
7517357,2	5787693,7	194,4	16,035	6	1	NNW	0,00
7517362,2	5787693,5	194,5	15,941	6	1	NNW	0,00
7517367,2	5787693,3	194,6	15,848	6	1	NNW	0,00
7517372,2	5787693,2	197,0	15,738	6	1	NNW	0,00
7517377,2	5787693	197,7	15,657	6	1	NNW	0,00
7517382,2	5787692,8	200,7	15,662	6	1	NNW	0,00
7517387,2	5787692,6	202,0	15,559	6	1	NNW	0,00
7517392,2	5787692,4	203,2	15,461	6	1	NNW	0,00
7517397,2	5787692,2	204,0	15,367	6	1	NNW	0,00
7517402,2	5787692,1	206,6	15,301	6	1	NNW	0,00
7517407,2	5787691,9	207,1	15,254	6	1	NNW	0,00
7517412,2	5787691,7	207,5	15,223	6	1	NNW	0,00
7517417,2	5787691,5	207,7	15,369	6	1	NNW	0,00
7517422,2	5787691,3	208,1	15,404	6	1	NNW	0,00
7517427,1	5787691,1	209,2	15,456	6	1	NNW	0,00
7517432,1	5787690,9	214,3	15,685	6	1	NNW	0,00
7517437,1	5787690,6	214,5	15,681	6	1	NNW	0,00
7517442,1	5787690,4	216,0	15,651	6	1	NNW	0,00
7517447,1	5787690,2	217,0	15,598	6	1	NNW	0,00
7517452,1	5787689,9	215,8	15,526	6	1	NNW	0,00
7517457,1	5787689,7	216,6	15,482	6	1	NNW	0,00
7517462,1	5787689,5	217,4	15,465	6	1	NNW	0,00
7517467,1	5787689,3	218,2	15,429	6	1	NNW	0,00
7517472,1	5787689	216,6	15,740	6	1	NNW	0,00
7517477,1	5787688,8	216,6	16,043	6	1	NNW	0,00
7517482,1	5787688,6	220,2	16,265	6	1	NNW	0,00
7517487,1	5787688,4	228,0	16,765	6	1	NNW	0,00
7517492,1	5787688,3	233,8	16,903	6	1	NNW	0,00
7517497,1	5787688,1	235,7	16,898	6	1	NNW	0,00
7517502,1	5787687,9	236,8	16,866	6	1	NNW	0,00
7517507,1	5787687,7	238,0	16,828	6	1	NNW	0,00
7517512,1	5787687,5	238,9	16,789	6	1	NNW	0,00
7517517,1	5787687,3	239,4	16,761	6	1	NNW	0,00
7517522,1	5787687,1	240,0	16,714	6	1	NNW	0,00
7517527,1	5787686,9	240,5	16,890	6	1	NNW	0,00
7517532,1	5787686,7	240,8	17,880	6	1	NNW	0,00
7517537,1	5787686,6	247,0	19,266	6	1	NNW	0,00
7517542,1	5787686,4	258,5	20,241	6	1	NNW	0,00
7517547	5787686,2	264,8	20,892	6	1	NNW	0,00
7517552	5787686	267,6	20,932	6	1	NNW	0,00
7517557	5787685,8	269,1	20,916	6	1	NNW	0,00
7517562	5787685,6	269,9	20,864	6	1	NNW	0,00
7517567	5787685,4	270,8	20,814	6	1	NNW	0,00
7517572	5787685,3	274,3	20,816	6	1	NNW	0,00
7517577	5787685,1	274,6	20,702	6	1	NNW	0,00
7517582	5787684,9	275,1	20,599	6	1	NNW	0,00
7517587	5787684,7	275,3	20,477	6	1	NNW	0,00
7517592	5787684,5	275,5	20,333	6	1	NNW	0,00
7517597	5787684,3	275,6	20,167	6	1	NNW	0,00
7517602	5787684,1	275,6	19,983	6	1	NNW	0,00
7517607	5787684	278,7	19,807	6	1	NNW	0,00
7517612	5787683,8	278,7	19,408	6	1	NNW	0,00
7517617	5787683,6	278,6	18,596	6	1	NNW	0,00
7517622	5787683,4	278,6	16,877	6	1	NNW	0,00
7517627	5787683,7	286,4	14,693	6	1	NNW	0,00
7517630,2	5787687	335,7	12,732	6	1	NNW	0,00
7517629	5787691,6	364,4	13,192	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517624,6	5787693,3	368,2	16,019	6	1	NNW	0,00
7517619,6	5787693,5	367,6	18,659	6	1	NNW	0,00
7517614,6	5787693,7	367,0	20,241	6	1	NNW	0,00
7517609,6	5787693,9	366,3	21,069	6	1	NNW	0,00
7517604,6	5787694,1	365,6	21,655	6	1	NNW	0,00
7517599,6	5787694,2	365,8	22,168	6	1	NNW	0,00
7517594,6	5787694,4	365,0	22,516	6	1	NNW	0,00
7517589,6	5787694,6	364,1	22,821	6	1	NNW	0,00
7517584,6	5787694,8	363,1	23,084	6	1	NNW	0,00
7517579,6	5787695	362,0	23,312	6	1	NNW	0,00
7517574,6	5787695,2	360,8	23,517	6	1	NNW	0,00
7517569,6	5787695,4	359,5	23,697	6	1	NNW	0,00
7517564,6	5787695,5	359,0	23,912	6	1	NNW	0,00
7517559,6	5787695,7	357,1	24,040	6	1	NNW	0,00
7517554,6	5787695,9	355,0	24,118	6	1	NNW	0,00
7517549,6	5787696,1	351,9	24,205	6	1	NNW	0,00
7517544,6	5787696,3	347,1	24,366	6	1	NNW	0,00
7517539,6	5787696,5	338,2	23,566	6	1	NNW	0,00
7517534,6	5787696,7	327,2	22,093	6	1	NNW	0,00
7517529,6	5787696,8	328,1	19,179	6	1	NNW	0,00
7517524,6	5787697	327,3	18,735	6	1	NNW	0,00
7517519,6	5787697,2	326,4	18,920	6	1	NNW	0,00
7517514,6	5787697,4	325,5	18,935	6	1	NNW	0,00
7517509,6	5787697,6	324,4	18,970	6	1	NNW	0,00
7517504,7	5787697,8	323,1	19,004	6	1	NNW	0,00
7517499,7	5787698	321,6	19,025	6	1	NNW	0,00
7517494,7	5787698,2	319,7	19,053	6	1	NNW	0,00
7517489,7	5787698,3	318,1	19,111	6	1	NNW	0,00
7517484,7	5787698,5	312,4	18,871	6	1	NNW	0,00
7517479,7	5787698,7	305,9	18,416	6	1	NNW	0,00
7517474,7	5787698,9	305,3	17,994	6	1	NNW	0,00
7517469,7	5787699,1	304,6	17,103	6	1	NNW	0,00
7517464,7	5787699,4	303,2	17,053	6	1	NNW	0,00
7517459,7	5787699,6	302,3	17,137	6	1	NNW	0,00
7517454,7	5787699,8	301,2	17,164	6	1	NNW	0,00
7517449,7	5787700,1	299,2	17,228	6	1	NNW	0,00
7517444,7	5787700,3	297,5	17,253	6	1	NNW	0,00
7517439,7	5787700,5	295,4	17,279	6	1	NNW	0,00
7517434,7	5787700,7	293,0	17,351	6	1	NNW	0,00
7517429,7	5787701	287,6	17,223	6	1	NNW	0,00
7517424,7	5787701,2	283,5	17,034	6	1	NNW	0,00
7517419,7	5787701,4	282,5	16,933	6	1	NNW	0,00
7517414,7	5787701,6	281,7	16,580	6	1	NNW	0,00
7517409,7	5787701,8	280,9	16,526	6	1	NNW	0,00
7517404,7	5787702	279,9	16,595	6	1	NNW	0,00
7517399,7	5787702,2	278,8	16,657	6	1	NNW	0,00
7517394,7	5787702,3	278,0	16,716	6	1	NNW	0,00
7517389,8	5787702,5	276,4	16,783	6	1	NNW	0,00
7517384,8	5787702,7	274,7	16,896	6	1	NNW	0,00
7517379,8	5787702,9	272,1	16,938	6	1	NNW	0,00
7517374,8	5787703,1	270,1	16,949	6	1	NNW	0,00
7517369,8	5787703,3	269,4	17,025	6	1	NNW	0,00
7517364,8	5787703,4	269,6	17,039	6	1	NNW	0,00
7517359,8	5787703,6	269,5	17,088	6	1	NNW	0,00
7517354,8	5787703,8	269,4	17,196	6	1	NNW	0,00
7517349,8	5787704	269,2	17,325	6	1	NNW	0,00
7517344,8	5787704,2	269,1	17,499	6	1	NNW	0,00
7517339,8	5787704,4	268,9	17,691	6	1	NNW	0,00
7517334,8	5787704,6	268,8	17,898	6	1	NNW	0,00
7517329,8	5787704,8	268,6	18,117	6	1	NNW	0,00
7517324,8	5787705	268,4	18,347	6	1	NNW	0,00
7517319,8	5787705,2	268,2	18,593	6	1	NNW	0,00
7517314,8	5787705,4	267,9	18,849	6	1	NNW	0,00
7517309,8	5787705,6	267,6	19,109	6	1	NNW	0,00
7517304,8	5787705,8	267,4	19,374	6	1	NNW	0,00
7517299,8	5787706	267,0	19,641	6	1	NNW	0,00
7517294,8	5787706,2	266,6	19,912	6	1	NNW	0,00
7517289,8	5787706,3	266,6	20,178	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517284,8	5787706,5	266,0	20,449	6	1	NNW	0,00
7517279,8	5787706,7	265,2	20,715	6	1	NNW	0,00
7517274,8	5787706,9	264,5	21,025	6	1	NNW	0,00
7517269,8	5787707,1	263,7	21,322	6	1	NNW	0,00
7517264,8	5787707,3	263,8	21,630	6	1	NNW	0,00
7517259,8	5787707,5	264,0	21,969	6	1	NNW	0,00
7517254,9	5787707,7	264,6	22,347	6	1	NNW	0,00
7517249,9	5787708	265,2	22,712	6	1	NNW	0,00
7517244,9	5787708,2	266,1	23,082	6	1	NNW	0,00
7517239,9	5787708,4	267,3	23,491	6	1	NNW	0,00
7517234,9	5787708,7	268,3	23,970	6	1	NNW	0,00
7517229,9	5787708,9	269,6	24,498	6	1	NNW	0,00
7517224,9	5787709,1	270,9	25,069	6	1	NNW	0,00
7517219,9	5787709,3	272,1	25,680	6	1	NNW	0,00
7517214,9	5787709,6	273,3	26,336	6	1	NNW	0,00
7517209,9	5787709,8	274,8	27,023	6	1	NNW	0,00
7517204,9	5787710	276,3	27,751	6	1	NNW	0,00
7517199,9	5787710,3	277,7	28,580	6	1	NNW	0,00
7517194,9	5787710,5	279,7	29,501	6	1	NNW	0,00
7517189,9	5787710,7	281,5	30,491	6	1	NNW	0,00
7517184,9	5787711	281,1	31,434	6	1	NNW	0,00
7517179,9	5787711,2	281,1	32,453	6	1	NNW	0,00
7517174,9	5787711,3	281,3	33,509	6	1	NNW	0,00
7517169,9	5787711,5	292,1	34,626	6	1	W	0,00
7517164,9	5787711,7	303,4	35,761	6	1	W	0,00
7517159,9	5787711,9	315,3	36,943	6	1	W	0,00
7517154,9	5787712,1	327,9	38,179	6	1	W	0,00
7517149,9	5787712,3	341,5	39,436	6	1	W	0,00
7517145	5787712,4	372,0	40,566	6	1	S	0,00
7517140	5787712,6	426,5	41,460	6	1	S	0,00
7517135	5787712,8	434,2	41,813	6	1	S	0,00
7517130	5787713	460,4	42,308	6	1	W	0,00
7517125	5787713,2	522,9	42,691	6	1	W	0,00
7517120	5787713,4	592,9	42,143	6	1	W	0,00
7517115	5787713,6	679,7	41,378	6	1	W	0,00
7517110	5787713,8	757,0	40,370	6	1	W	0,00
7517105	5787714,1	805,4	39,537	6	1	W	0,00
7517100	5787714,3	818,8	38,301	6	1	W	0,00
7517095	5787714,5	802,3	36,634	6	1	W	0,00
7517090	5787714,8	753,9	35,136	6	1	W	0,00
7517085	5787715	681,1	33,877	6	1	W	0,00
7517080	5787715,2	592,2	32,439	6	1	W	0,00
7517075	5787715,5	500,1	31,247	6	1	W	0,00
7517070	5787715,7	414,8	30,579	6	1	W	0,00
7517065	5787716,1	344,9	29,637	6	1	W	0,00
7517060,1	5787716,4	279,4	28,827	6	1	W	0,00
7517055,1	5787716,8	272,5	28,124	6	1	WSW	0,00
7517050,1	5787717,2	277,0	27,208	6	1	WSW	0,00
7517045,1	5787717,5	279,9	26,367	6	1	WSW	0,00
7517040,1	5787717,9	282,5	25,613	6	1	WSW	0,00
7517035,1	5787718,3	284,8	24,936	6	1	WSW	0,00
7517030,1	5787718,6	286,2	24,319	6	1	WSW	0,00
7517025,1	5787719	288,0	23,769	6	1	WSW	0,00
7517020,2	5787719,4	289,6	23,276	6	1	WSW	0,00
7517015,2	5787719,7	290,7	22,804	6	1	WSW	0,00
7517010,2	5787720,1	292,1	22,378	6	1	WSW	0,00
7517005,2	5787720,5	293,7	21,990	6	1	WSW	0,00
7517000,2	5787720,9	295,0	21,640	6	1	WSW	0,00
7516995,2	5787721,2	295,9	21,323	6	1	WSW	0,00
7516990,2	5787721,6	297,2	21,054	6	1	WSW	0,00
7516985,3	5787722	298,4	20,826	6	1	WSW	0,00
7516980,3	5787722,3	299,2	20,612	6	1	WSW	0,00
7516975,3	5787722,7	300,1	20,407	6	1	WSW	0,00
7516970,3	5787723,1	300,8	20,236	6	1	WSW	0,00
7516965,3	5787723,4	301,4	20,182	6	1	WSW	0,00
7516960,3	5787723,8	302,2	20,060	6	1	WSW	0,00
7516955,3	5787724,2	302,9	20,669	6	1	WSW	0,00
7516950,3	5787724,5	302,2	22,002	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7516945,4	5787724,9	309,7	22,401	6	1	WSW	0,00
7516940,4	5787725,2	316,2	23,003	6	1	WSW	0,00
7516935,4	5787725,6	319,6	23,068	6	1	WSW	0,00
7516930,4	5787725,9	321,6	23,033	6	1	WSW	0,00
7516925,4	5787726,3	323,1	22,930	6	1	WSW	0,00
7516920,4	5787726,6	324,3	22,840	6	1	WSW	0,00
7516915,4	5787727	325,4	22,740	6	1	WSW	0,00
7516910,4	5787727,3	326,1	22,666	6	1	WSW	0,00
7516905,5	5787727,7	326,9	22,561	6	1	WSW	0,00
7516900,5	5787728	327,4	22,491	6	1	WSW	0,00
7516895,5	5787728,4	328,0	22,389	6	1	WSW	0,00
7516890,5	5787728,7	328,3	22,322	6	1	WSW	0,00
7516885,5	5787729,1	328,7	22,224	6	1	WSW	0,00
7516880,5	5787729,4	328,9	22,159	6	1	WSW	0,00
7516875,5	5787729,7	329,0	22,093	6	1	WSW	0,00
7516870,5	5787730,1	329,3	21,992	6	1	WSW	0,00
7516865,6	5787730,4	329,4	21,908	6	1	WSW	0,00
7516860,6	5787730,8	329,6	21,849	6	1	WSW	0,00
7516855,6	5787731,1	329,6	21,999	6	1	WSW	0,00
7516850,6	5787731,5	329,8	22,121	6	1	WSW	0,00
7516845,6	5787731,8	329,8	23,616	6	1	WSW	0,00
7516840,6	5787732,1	335,7	25,176	6	1	WSW	0,00
7516835,6	5787732,4	341,0	25,680	6	1	WSW	0,00
7516830,6	5787732,6	342,6	25,987	6	1	WSW	0,00
7516825,6	5787732,9	344,3	25,967	6	1	WSW	0,00
7516820,6	5787733,2	345,1	25,890	6	1	WSW	0,00
7516815,6	5787733,4	345,2	25,857	6	1	WSW	0,00
7516810,7	5787733,7	345,6	25,734	6	1	WSW	0,00
7516805,7	5787734	345,7	25,626	6	1	WSW	0,00
7516800,7	5787734,2	345,3	25,594	6	1	WSW	0,00
7516795,7	5787734,5	345,4	25,479	6	1	WSW	0,00
7516790,7	5787734,8	345,3	25,361	6	1	WSW	0,00
7516785,7	5787735,1	345,0	25,236	6	1	WSW	0,00
7516780,7	5787735,3	344,5	25,199	6	1	WSW	0,00
7516775,7	5787735,6	344,3	25,052	6	1	WSW	0,00
7516770,7	5787735,9	344,0	24,910	6	1	WSW	0,00
7516765,7	5787736,1	343,2	24,932	6	1	WSW	0,00
7516760,7	5787736,4	343,0	25,336	6	1	WSW	0,00
7516755,7	5787736,7	342,7	25,307	6	1	WSW	0,00
7516750,7	5787736,9	350,6	28,167	6	1	WSW	0,00
7516745,7	5787737,2	356,2	28,610	6	1	WSW	0,00
7516740,8	5787737,4	354,8	28,578	6	1	WSW	0,00
7516735,8	5787737,7	355,2	28,413	6	1	WSW	0,00
7516730,8	5787737,9	355,4	28,434	6	1	WSW	0,00
7516725,8	5787738,2	355,4	28,215	6	1	WSW	0,00
7516720,8	5787738,5	355,7	28,001	6	1	WSW	0,00
7516715,8	5787738,7	355,4	28,309	6	1	WSW	0,00
7516710,8	5787739	355,2	29,192	6	1	WSW	0,00
7516705,8	5787739,2	354,4	28,911	6	1	WSW	0,00
7516700,8	5787739,5	373,6	31,785	6	1	WSW	0,00
7516695,8	5787739,8	371,6	32,385	6	1	WSW	0,00
7516690,8	5787740	367,1	31,210	6	1	WSW	0,00
7516685,8	5787740,3	368,1	30,914	6	1	WSW	0,00
7516680,8	5787740,6	368,3	30,571	6	1	WSW	0,00
7516675,8	5787740,8	367,4	30,685	6	1	WSW	0,00
7516670,9	5787741,1	367,7	30,199	6	1	WSW	0,00
7516665,9	5787741,4	367,8	29,687	6	1	WSW	0,00
7516660,9	5787741,6	367,2	29,591	6	1	WSW	0,00
7516655,9	5787741,9	367,2	29,641	6	1	WSW	0,00
7516650,9	5787742,2	366,9	28,207	6	1	WSW	0,00
7516645,9	5787742,5	366,7	19,930	6	1	WSW	0,00
7516641,4	5787740,6	312,4	10,733	6	1	WSW	0,00
7516640,5	5787736	240,1	9,133	6	1	WSW	0,00
7516643,9	5787732,8	189,4	10,753	6	1	WSW	0,00
7516648,9	5787732,3	184,9	20,232	6	1	WSW	0,00
7516653,9	5787732	183,8	22,752	6	1	WSW	0,00
7516658,9	5787731,7	182,7	22,170	6	1	WSW	0,00
7516663,9	5787731,5	185,7	23,257	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7516668,9	5787731,2	184,6	23,763	6	1	WSW	0,00
7516673,9	5787730,9	183,4	24,147	6	1	WSW	0,00
7516678,8	5787730,7	186,5	24,859	6	1	WSW	0,00
7516683,8	5787730,4	185,8	25,119	6	1	WSW	0,00
7516688,8	5787730,1	183,9	25,291	6	1	WSW	0,00
7516693,8	5787729,9	190,9	26,459	6	1	WSW	0,00
7516698,8	5787729,6	192,8	26,906	6	1	WSW	0,00
7516703	5787724,4	138,2	12,238	6	1	NNE	0,00
7516710,5	5787724	138,5	12,628	6	1	NNE	0,00
7516718	5787723,6	139,2	12,807	6	1	NNE	0,00
7516725,6	5787723,2	141,2	13,079	6	1	NNE	0,00
7516733,1	5787722,8	142,4	13,289	6	1	NNE	0,00
7516740,7	5787722,4	137,9	13,485	6	1	NNE	0,00
7516748,2	5787722	134,0	13,449	6	1	NNE	0,00
7516755,7	5787721,6	141,5	13,808	6	1	NNE	0,00
7516763,3	5787721,2	142,0	13,922	6	1	NNE	0,00
7516770,8	5787720,8	142,5	14,063	6	1	NNE	0,00
7516778,4	5787720,4	143,0	14,221	6	1	NNE	0,00
7516785,9	5787720	143,5	14,368	6	1	NNE	0,00
7516793,4	5787719,6	143,9	14,496	6	1	NNE	0,00
7516801	5787719,2	144,4	14,642	6	1	NNE	0,00
7516808,5	5787718,8	145,2	14,771	6	1	NNE	0,00
7516816,1	5787718,4	147,4	14,934	6	1	NNE	0,00
7516823,6	5787718	149,9	15,076	6	1	NNE	0,00
7516831,1	5787717,6	146,7	15,133	6	1	NNE	0,00
7516838,7	5787717,2	145,7	15,169	6	1	SSW	0,00
7516846,2	5787716,8	145,6	15,183	6	1	NNE	0,00
7516853,7	5787716,2	146,5	15,156	6	1	SSW	0,00
7516861,3	5787715,7	147,8	15,173	6	1	SSW	0,00
7516868,8	5787715,2	149,1	15,290	6	1	SSW	0,00
7516876,3	5787714,7	150,4	15,417	6	1	SSW	0,00
7516883,9	5787714,1	151,6	15,490	6	1	SSW	0,00
7516891,4	5787713,6	152,5	15,625	6	1	SSW	0,00
7516898,9	5787713,1	153,1	15,763	6	1	SSW	0,00
7516906,5	5787712,6	153,5	15,910	6	1	SSW	0,00
7516914	5787712	153,8	16,014	6	1	SSW	0,00
7516921,5	5787711,5	156,6	16,194	6	1	NNE	0,00
7516929,1	5787711	161,0	16,412	6	1	NNE	0,00
7516936,6	5787710,4	159,4	16,508	6	1	NNE	0,00
7516944,1	5787709,9	159,7	16,620	6	1	SSW	0,00
7516951,7	5787709,4	157,2	16,611	6	1	NNE	0,00
7516959,2	5787708,8	158,5	16,612	6	1	NNE	0,00
7516966,7	5787708,3	159,6	16,694	6	1	NNE	0,00
7516974,2	5787707,7	161,0	16,905	6	1	NNE	0,00
7516981,8	5787707,2	162,6	17,197	6	1	SSW	0,00
7516989,3	5787706,6	166,2	17,498	6	1	SSW	0,00
7516996,8	5787706,1	170,9	17,868	6	1	SSW	0,00
7517004,4	5787705,5	175,7	18,274	6	1	SSW	0,00
7517011,9	5787704,9	179,7	18,714	6	1	SSW	0,00
7517019,4	5787704,4	182,5	19,251	6	1	SSW	0,00
7517027	5787703,8	184,1	19,834	6	1	SSW	0,00
7517034,5	5787703,3	183,3	20,527	6	1	SSW	0,00
7517042	5787702,7	180,9	21,348	6	1	SSW	0,00
7517049,5	5787702,2	176,0	22,360	6	1	SSW	0,00
7517057,1	5787701,6	170,3	23,550	6	1	SSW	0,00
7517064,6	5787701,1	219,9	24,853	6	1	W	0,00
7517072,1	5787700,6	321,5	26,616	6	1	W	0,00
7517079,7	5787700,2	451,3	28,747	6	1	W	0,00
7517087,2	5787699,9	599,0	31,360	6	1	W	0,00
7517094,8	5787699,5	727,8	34,006	6	1	W	0,00
7517102,3	5787699,2	798,9	37,156	6	1	W	0,00
7517109,8	5787698,8	800,9	39,598	6	1	W	0,00
7517117,4	5787698,5	719,3	41,666	6	1	W	0,00
7517124,9	5787698,2	603,0	42,735	6	1	W	0,00
7517132,5	5787697,9	499,8	42,714	6	1	W	0,00
7517140	5787697,6	454,3	41,659	6	1	S	0,00
7517147,6	5787697,3	400,6	40,314	6	1	S	0,00
7517155,1	5787697,1	346,1	38,421	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517162,7	5787696,8	325,0	36,766	6	1	W	0,00
7517170,2	5787696,5	306,3	35,195	6	1	W	0,00
7517177,7	5787696,2	289,0	33,618	6	1	W	0,00
7517185,3	5787695,9	272,5	32,076	6	1	W	0,00
7517192,8	5787695,6	257,2	30,505	6	1	W	0,00
7517200,4	5787695,2	242,6	29,174	6	1	W	0,00
7517207,9	5787694,9	228,8	27,958	6	1	W	0,00
7517215,5	5787694,5	215,5	26,875	6	1	W	0,00
7517223	5787694,2	202,8	25,867	6	1	W	0,00
7517230,5	5787693,8	190,8	24,985	6	1	W	0,00
7517238,1	5787693,5	178,9	24,125	6	1	W	0,00
7517245,6	5787693,1	167,8	23,422	6	1	W	0,00
7517253,2	5787692,8	162,0	22,852	6	1	SSE	0,00
7517260,7	5787692,5	160,9	22,298	6	1	SSE	0,00
7517268,3	5787692,2	159,7	21,924	6	1	SSE	0,00
7517275,8	5787691,9	159,7	21,447	6	1	SSE	0,00
7517283,3	5787691,6	160,4	21,007	6	1	SSE	0,00
7517290,9	5787691,3	160,7	20,579	6	1	SSE	0,00
7517298,4	5787691	160,9	20,162	6	1	SSE	0,00
7517306	5787690,7	161,1	19,748	6	1	SSE	0,00
7517313,5	5787690,4	161,0	19,348	6	1	SSE	0,00
7517321,1	5787690,1	160,5	18,949	6	1	SSE	0,00
7517328,6	5787689,8	160,1	18,580	6	1	SSE	0,00
7517336,2	5787689,5	159,4	18,218	6	1	SSE	0,00
7517343,7	5787689,2	158,7	17,895	6	1	SSE	0,00
7517351,2	5787689	157,6	17,548	6	1	SSE	0,00
7517358,8	5787688,7	157,0	17,346	6	1	SSE	0,00
7517366,3	5787688,4	156,2	17,193	6	1	SSE	0,00
7517373,9	5787688,1	155,7	17,258	6	1	SSE	0,00
7517381,4	5787687,8	155,7	17,172	6	1	SSE	0,00
7517389	5787687,5	157,2	16,978	6	1	SSE	0,00
7517396,5	5787687,3	158,2	16,795	6	1	SSE	0,00
7517404,1	5787687	159,3	16,623	6	1	SSE	0,00
7517411,6	5787686,7	159,7	16,582	6	1	SSE	0,00
7517419,1	5787686,4	160,4	16,571	6	1	SSE	0,00
7517426,7	5787686,1	160,2	16,805	6	1	SSE	0,00
7517434,2	5787685,8	161,5	16,716	6	1	SSE	0,00
7517441,8	5787685,4	163,6	16,608	6	1	SSE	0,00
7517449,3	5787685,1	165,1	16,512	6	1	SSE	0,00
7517456,9	5787684,7	166,2	16,403	6	1	SSE	0,00
7517464,4	5787684,4	166,9	16,342	6	1	SSE	0,00
7517471,9	5787684	167,6	16,308	6	1	SSE	0,00
7517479,5	5787683,7	167,4	16,640	6	1	SSE	0,00
7517487	5787683,4	168,2	16,706	6	1	SSE	0,00
7517494,6	5787683,2	170,3	16,649	6	1	SSE	0,00
7517502,1	5787682,9	170,8	16,588	6	1	SSE	0,00
7517509,7	5787682,6	171,6	16,551	6	1	SSE	0,00
7517517,2	5787682,3	171,5	16,448	6	1	SSE	0,00
7517524,7	5787682	171,7	16,469	6	1	SSE	0,00
7517532,3	5787681,7	171,2	16,454	6	1	SSE	0,00
7517539,8	5787681,5	170,2	16,935	6	1	SSE	0,00
7517547,4	5787681,2	171,9	16,892	6	1	SSE	0,00
7517554,9	5787680,9	173,0	16,812	6	1	SSE	0,00
7517562,5	5787680,6	173,4	16,730	6	1	SSE	0,00
7517570	5787680,3	173,7	16,634	6	1	SSE	0,00
7517577,6	5787680,1	174,3	16,585	6	1	SSE	0,00
7517585,1	5787679,8	174,4	16,473	6	1	SSE	0,00
7517592,7	5787679,5	173,8	16,336	6	1	SSE	0,00
7517600,2	5787679,2	173,5	16,201	6	1	SSE	0,00
7517607,7	5787678,9	172,9	15,861	6	1	SSE	0,00
7517615,3	5787678,6	172,2	15,043	6	1	SSE	0,00
7517622,8	5787678,4	172,4	13,688	6	1	SSE	0,00
7517630,2	5787679,5	178,9	12,048	6	1	SSE	0,00
7517634,7	5787685,3	298,4	11,348	6	1	NNW	0,00
7517634,4	5787692,6	339,5	10,272	6	1	NNW	0,00
7517628,9	5787697,3	249,0	12,027	6	1	NNW	0,00
7517621,5	5787698,4	235,3	15,506	6	1	NNW	0,00
7517614	5787698,7	234,7	17,431	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517606,4	5787699	234,1	18,060	6	1	NNW	0,00
7517598,9	5787699,3	233,4	18,638	6	1	NNW	0,00
7517591,3	5787699,6	232,8	19,126	6	1	NNW	0,00
7517583,8	5787699,8	233,6	19,612	6	1	NNW	0,00
7517576,2	5787700,1	233,0	19,940	6	1	NNW	0,00
7517568,7	5787700,4	232,3	20,208	6	1	NNW	0,00
7517561,2	5787700,7	231,8	20,490	6	1	NNW	0,00
7517553,6	5787701	231,4	20,797	6	1	NNW	0,00
7517546,1	5787701,2	232,0	20,936	6	1	NNW	0,00
7517538,5	5787701,5	231,6	20,583	6	1	NNW	0,00
7517531	5787701,8	231,2	20,254	6	1	NNW	0,00
7517523,4	5787702,1	230,8	20,076	6	1	NNW	0,00
7517515,9	5787702,4	230,4	20,143	6	1	NNW	0,00
7517508,3	5787702,6	231,2	20,306	6	1	NNW	0,00
7517500,8	5787702,9	231,0	20,483	6	1	NNW	0,00
7517493,3	5787703,2	230,8	20,719	6	1	NNW	0,00
7517485,7	5787703,5	230,6	20,673	6	1	NNW	0,00
7517478,2	5787703,8	230,3	20,178	6	1	NNW	0,00
7517470,6	5787704,1	229,9	19,865	6	1	NNW	0,00
7517463,1	5787704,5	228,3	19,740	6	1	NNW	0,00
7517455,5	5787704,8	227,7	19,809	6	1	NNW	0,00
7517448	5787705,1	227,2	19,948	6	1	NNW	0,00
7517440,5	5787705,5	225,5	20,153	6	1	NNW	0,00
7517432,9	5787705,8	224,9	20,191	6	1	NNW	0,00
7517425,4	5787706,2	223,4	19,942	6	1	NNW	0,00
7517417,8	5787706,5	222,9	19,567	6	1	NNW	0,00
7517410,3	5787706,8	222,5	19,348	6	1	NNW	0,00
7517402,7	5787707,1	222,1	19,488	6	1	NNW	0,00
7517395,2	5787707,3	222,8	19,651	6	1	NNW	0,00
7517387,6	5787707,6	222,7	19,893	6	1	NNW	0,00
7517380,1	5787707,9	222,6	19,984	6	1	NNW	0,00
7517372,6	5787708,2	222,5	19,798	6	1	NNW	0,00
7517365	5787708,4	223,5	19,541	6	1	NNW	0,00
7517357,5	5787708,7	223,5	19,540	6	1	NNW	0,00
7517349,9	5787709	223,5	19,775	6	1	NNW	0,00
7517342,4	5787709,3	223,6	20,074	6	1	NNW	0,00
7517334,8	5787709,6	223,7	20,403	6	1	NNW	0,00
7517327,3	5787709,9	223,8	20,775	6	1	NNW	0,00
7517319,7	5787710,2	224,0	21,149	6	1	NNW	0,00
7517312,2	5787710,5	224,2	21,531	6	1	NNW	0,00
7517304,7	5787710,8	224,5	21,931	6	1	NNW	0,00
7517297,1	5787711,1	224,9	22,348	6	1	NNW	0,00
7517289,6	5787711,4	225,4	22,782	6	1	NNW	0,00
7517282	5787711,6	227,1	23,175	6	1	NNW	0,00
7517274,5	5787711,9	227,9	23,629	6	1	NNW	0,00
7517266,9	5787712,2	228,9	23,922	6	1	NNW	0,00
7517259,4	5787712,5	230,1	24,174	6	1	NNW	0,00
7517251,8	5787712,9	230,6	24,383	6	1	NNW	0,00
7517244,3	5787713,2	232,1	24,891	6	1	NNW	0,00
7517236,8	5787713,6	232,5	25,581	6	1	NNW	0,00
7517229,2	5787713,9	234,2	26,332	6	1	NNW	0,00
7517221,7	5787714,3	234,8	27,241	6	1	NNW	0,00
7517214,1	5787714,6	236,4	28,188	6	1	NNW	0,00
7517206,6	5787715	236,7	29,277	6	1	NNW	0,00
7517199,1	5787715,3	240,3	30,485	6	1	W	0,00
7517191,5	5787715,7	254,0	32,062	6	1	W	0,00
7517184	5787716	267,8	33,722	6	1	W	0,00
7517176,4	5787716,3	288,5	35,628	6	1	W	0,00
7517168,9	5787716,6	306,1	37,353	6	1	W	0,00
7517161,3	5787716,8	322,9	39,045	6	1	W	0,00
7517153,8	5787717,1	341,2	40,908	6	1	W	0,00
7517146,2	5787717,4	362,0	42,822	6	1	W	0,00
7517138,7	5787717,7	427,3	44,284	6	1	S	0,00
7517131,2	5787717,9	443,7	44,733	6	1	W	0,00
7517123,6	5787718,2	534,0	45,441	6	1	W	0,00
7517116,1	5787718,5	647,8	44,841	6	1	W	0,00
7517108,5	5787718,9	778,5	43,681	6	1	W	0,00
7517101	5787719,3	836,5	42,157	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517093,4	5787719,6	827,6	39,881	6	1	W	0,00
7517085,9	5787720	746,4	38,030	6	1	W	0,00
7517078,4	5787720,3	622,3	36,060	6	1	W	0,00
7517070,8	5787720,7	486,4	34,057	6	1	W	0,00
7517063,3	5787721,2	375,8	32,660	6	1	W	0,00
7517055,8	5787721,8	280,5	30,800	6	1	W	0,00
7517048,2	5787722,3	245,2	29,135	6	1	WSW	0,00
7517040,7	5787722,9	244,6	27,761	6	1	WSW	0,00
7517033,2	5787723,4	244,5	26,606	6	1	WSW	0,00
7517025,6	5787724	243,8	25,626	6	1	WSW	0,00
7517018,1	5787724,5	243,4	24,745	6	1	WSW	0,00
7517010,6	5787725,1	242,4	23,974	6	1	WSW	0,00
7517003,1	5787725,7	241,9	23,327	6	1	WSW	0,00
7516995,5	5787726,2	242,6	22,787	6	1	WSW	0,00
7516988	5787726,8	242,4	22,354	6	1	WSW	0,00
7516980,5	5787727,3	243,1	22,012	6	1	WSW	0,00
7516972,9	5787727,9	242,9	21,736	6	1	WSW	0,00
7516965,4	5787728,4	243,8	21,439	6	1	WSW	0,00
7516957,9	5787729	243,6	21,395	6	1	WSW	0,00
7516950,3	5787729,5	244,5	21,567	6	1	WSW	0,00
7516942,8	5787730,1	244,2	21,806	6	1	WSW	0,00
7516935,3	5787730,6	245,2	21,580	6	1	WSW	0,00
7516927,7	5787731,1	246,3	21,439	6	1	WSW	0,00
7516920,2	5787731,6	247,2	21,277	6	1	WSW	0,00
7516912,7	5787732,2	247,0	21,121	6	1	WSW	0,00
7516905,2	5787732,7	247,8	20,985	6	1	WSW	0,00
7516897,6	5787733,2	248,7	20,835	6	1	WSW	0,00
7516890,1	5787733,7	249,3	20,689	6	1	WSW	0,00
7516882,6	5787734,3	248,6	20,506	6	1	WSW	0,00
7516875	5787734,8	249,2	20,392	6	1	WSW	0,00
7516867,5	5787735,3	249,7	20,306	6	1	WSW	0,00
7516860	5787735,8	250,1	20,220	6	1	WSW	0,00
7516852,4	5787736,4	249,3	20,111	6	1	WSW	0,00
7516844,9	5787736,9	249,7	20,076	6	1	WSW	0,00
7516837,4	5787737,3	251,4	20,378	6	1	WSW	0,00
7516829,8	5787737,7	252,9	20,197	6	1	WSW	0,00
7516822,3	5787738,1	254,4	20,116	6	1	WSW	0,00
7516814,7	5787738,5	255,9	20,008	6	1	WSW	0,00
7516807,2	5787738,9	256,7	19,910	6	1	WSW	0,00
7516799,7	5787739,3	257,4	19,787	6	1	WSW	0,00
7516792,1	5787739,7	257,9	19,640	6	1	WSW	0,00
7516784,6	5787740,1	258,1	19,480	6	1	WSW	0,00
7516777	5787740,5	258,1	19,378	6	1	WSW	0,00
7516769,5	5787740,9	258,0	19,300	6	1	WSW	0,00
7516762	5787741,3	257,8	19,100	6	1	WSW	0,00
7516754,4	5787741,7	257,6	18,588	6	1	WSW	0,00
7516746,9	5787742,1	257,2	18,833	6	1	WSW	0,00
7516739,3	5787742,5	257,0	18,533	6	1	WSW	0,00
7516731,8	5787742,9	256,1	18,384	6	1	WSW	0,00
7516724,3	5787743,3	256,0	18,280	6	1	WSW	0,00
7516716,7	5787743,7	255,4	18,031	6	1	WSW	0,00
7516709,2	5787744,1	255,0	17,791	6	1	WSW	0,00
7516701,6	5787744,5	254,5	17,629	6	1	WSW	0,00
7516694,1	5787744,9	254,0	17,573	6	1	WSW	0,00
7516686,6	5787745,3	253,0	17,288	6	1	WSW	0,00
7516679	5787745,7	252,6	17,119	6	1	WSW	0,00
7516671,5	5787746,1	252,0	16,933	6	1	WSW	0,00
7516664	5787746,5	251,7	16,660	6	1	WSW	0,00
7516656,4	5787746,9	251,4	15,468	6	1	WSW	0,00
7516648,9	5787747,3	251,1	12,401	6	1	WSW	0,00
7516641,4	5787746,6	267,6	9,483	6	1	WSW	0,00
7516636,3	5787741,5	293,3	8,056	6	1	WSW	0,00
7516636	5787734,2	171,2	5,981	6	1	WSW	0,00
7516640,8	5787728,8	124,5	5,463	6	1	NNE	0,00
7516648,1	5787727,3	134,7	7,009	6	1	NNE	0,00
7516655,7	5787726,9	135,1	8,822	6	1	NNE	0,00
7516663,2	5787726,5	135,4	9,551	6	1	NNE	0,00
7516670,7	5787726,1	136,2	10,197	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7516678,3	5787725,7	138,4	10,825	6	1	NNE	0,00
7516685,8	5787725,3	138,7	11,325	6	1	NNE	0,00
7516693,4	5787724,9	133,7	11,810	6	1	NNE	0,00
7516700,9	5787724,5	132,9	11,981	6	1	NNE	0,00
7516702,6	5787716,8	113,9	7,879	6	1	NNE	0,00
7516712,7	5787716,3	114,9	8,336	6	1	NNE	0,00
7516722,7	5787715,8	117,9	8,809	6	1	NNE	0,00
7516732,8	5787715,3	117,3	9,174	6	1	NNE	0,00
7516742,9	5787714,7	115,9	9,314	6	1	NNE	0,00
7516753	5787714,2	117,2	9,606	6	1	NNE	0,00
7516763,1	5787713,7	117,9	9,909	6	1	NNE	0,00
7516773,2	5787713,1	118,5	10,132	6	1	NNE	0,00
7516783,3	5787712,6	119,3	10,306	6	1	NNE	0,00
7516793,3	5787712,1	121,5	10,502	6	1	SSW	0,00
7516803,4	5787711,5	124,1	10,652	6	1	SSW	0,00
7516813,5	5787711	127,5	10,874	6	1	SSW	0,00
7516823,6	5787710,4	131,5	11,064	6	1	SSW	0,00
7516833,7	5787709,9	130,9	11,118	6	1	SSW	0,00
7516843,8	5787709,4	131,2	11,305	6	1	SSW	0,00
7516853,8	5787708,7	132,7	11,440	6	1	SSW	0,00
7516863,9	5787708	134,4	11,596	6	1	SSW	0,00
7516874	5787707,2	135,9	11,659	6	1	SSW	0,00
7516884,1	5787706,5	137,3	11,787	6	1	SSW	0,00
7516894,1	5787705,8	138,1	11,939	6	1	SSW	0,00
7516904,2	5787705,1	138,6	12,118	6	1	SSW	0,00
7516914,3	5787704,4	139,5	12,325	6	1	SSW	0,00
7516924,4	5787703,7	142,1	12,597	6	1	SSW	0,00
7516934,4	5787703	145,7	12,825	6	1	SSW	0,00
7516944,5	5787702,3	143,8	12,968	6	1	SSW	0,00
7516954,6	5787701,6	147,6	13,258	6	1	SSW	0,00
7516964,7	5787700,9	149,7	13,628	6	1	SSW	0,00
7516974,7	5787700,1	152,2	13,950	6	1	SSW	0,00
7516984,8	5787699,4	156,5	14,311	6	1	SSW	0,00
7516994,9	5787698,6	161,6	14,723	6	1	SSW	0,00
7517005	5787697,9	166,4	15,237	6	1	SSW	0,00
7517015	5787697,1	170,2	15,796	6	1	SSW	0,00
7517025,1	5787696,4	172,4	16,500	6	1	SSW	0,00
7517035,2	5787695,7	171,5	17,366	6	1	SSW	0,00
7517045,3	5787694,9	168,1	18,466	6	1	SSW	0,00
7517055,3	5787694,2	157,3	19,759	6	1	SSW	0,00
7517065,4	5787693,4	187,3	21,628	6	1	W	0,00
7517075,5	5787692,9	320,2	24,416	6	1	W	0,00
7517085,6	5787692,4	503,7	27,870	6	1	W	0,00
7517095,7	5787691,9	698,9	31,706	6	1	W	0,00
7517105,7	5787691,4	805,3	36,059	6	1	W	0,00
7517115,8	5787691	779,7	39,775	6	1	W	0,00
7517125,9	5787690,6	633,5	42,584	6	1	W	0,00
7517136	5787690,2	495,0	42,667	6	1	W	0,00
7517146,1	5787689,8	455,7	41,166	6	1	S	0,00
7517156,2	5787689,5	355,6	38,824	6	1	W	0,00
7517166,3	5787689,1	326,7	36,637	6	1	W	0,00
7517176,4	5787688,7	301,6	34,572	6	1	W	0,00
7517186,5	5787688,3	278,8	32,784	6	1	W	0,00
7517196,6	5787687,9	257,9	31,042	6	1	W	0,00
7517206,7	5787687,4	238,5	29,507	6	1	W	0,00
7517216,8	5787686,9	220,2	28,077	6	1	W	0,00
7517226,8	5787686,5	203,1	26,853	6	1	W	0,00
7517236,9	5787686	186,9	25,766	6	1	W	0,00
7517247	5787685,5	171,5	24,645	6	1	W	0,00
7517257,1	5787685,1	169,5	23,710	6	1	SSE	0,00
7517267,2	5787684,7	168,5	22,982	6	1	SSE	0,00
7517277,3	5787684,3	167,2	22,263	6	1	SSE	0,00
7517287,4	5787683,9	165,4	21,534	6	1	SSE	0,00
7517297,5	5787683,5	164,1	20,876	6	1	SSE	0,00
7517307,6	5787683,1	163,4	20,283	6	1	SSE	0,00
7517317,7	5787682,7	162,8	19,730	6	1	SSE	0,00
7517327,8	5787682,3	162,3	19,219	6	1	SSE	0,00
7517337,9	5787681,9	161,2	18,763	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517347,9	5787681,5	160,6	18,375	6	1	SSE	0,00
7517358	5787681,1	159,4	17,846	6	1	SSE	0,00
7517368,1	5787680,7	158,4	17,453	6	1	SSE	0,00
7517378,2	5787680,4	157,4	17,156	6	1	SSE	0,00
7517388,3	5787680	156,4	16,835	6	1	SSE	0,00
7517398,4	5787679,6	155,1	16,507	6	1	SSE	0,00
7517408,5	5787679,3	154,3	16,076	6	1	SSE	0,00
7517418,6	5787678,9	153,7	15,786	6	1	SSE	0,00
7517428,7	5787678,5	153,1	15,563	6	1	SSE	0,00
7517438,8	5787678	152,4	15,330	6	1	SSE	0,00
7517448,9	5787677,5	150,9	15,107	6	1	SSE	0,00
7517459	5787677,1	150,4	14,856	6	1	SSE	0,00
7517469	5787676,6	149,7	14,542	6	1	SSE	0,00
7517479,1	5787676,2	149,7	14,378	6	1	SSE	0,00
7517489,2	5787675,8	149,7	14,276	6	1	SSE	0,00
7517499,3	5787675,4	149,5	14,130	6	1	SSE	0,00
7517509,4	5787675	148,9	14,023	6	1	SSE	0,00
7517519,5	5787674,7	148,9	13,817	6	1	SSE	0,00
7517529,6	5787674,3	148,3	13,636	6	1	SSE	0,00
7517539,7	5787673,9	147,6	13,516	6	1	SSE	0,00
7517549,8	5787673,5	146,6	13,408	6	1	SSE	0,00
7517559,9	5787673,2	145,9	13,276	6	1	SSE	0,00
7517570	5787672,8	144,3	13,107	6	1	SSE	0,00
7517580,1	5787672,4	143,7	12,967	6	1	SSE	0,00
7517590,2	5787672	142,9	12,794	6	1	SSE	0,00
7517600,2	5787671,7	142,6	12,552	6	1	SSE	0,00
7517610,3	5787671,3	141,7	11,809	6	1	SSE	0,00
7517620,4	5787670,9	141,2	11,020	6	1	SSE	0,00
7517630,4	5787672	144,4	10,350	6	1	SSE	0,00
7517638,6	5787677,3	164,2	10,129	6	1	SSE	0,00
7517642,6	5787686,3	293,4	9,807	6	1	NNW	0,00
7517641,1	5787696,1	262,6	8,435	6	1	NNW	0,00
7517634,2	5787703,3	182,3	9,753	6	1	NNW	0,00
7517624,5	5787705,9	168,3	10,689	6	1	NNW	0,00
7517614,4	5787706,3	168,1	13,097	6	1	NNW	0,00
7517604,3	5787706,6	168,6	13,747	6	1	NNW	0,00
7517594,2	5787707	168,5	14,117	6	1	NNW	0,00
7517584,1	5787707,4	168,4	14,499	6	1	NNW	0,00
7517574	5787707,7	169,0	14,884	6	1	NNW	0,00
7517564	5787708,1	168,9	15,210	6	1	NNW	0,00
7517553,9	5787708,5	168,8	15,579	6	1	NNW	0,00
7517543,8	5787708,9	168,8	15,573	6	1	NNW	0,00
7517533,7	5787709,2	169,3	15,946	6	1	NNW	0,00
7517523,6	5787709,6	169,3	16,211	6	1	NNW	0,00
7517513,5	5787710	169,3	16,400	6	1	NNW	0,00
7517503,4	5787710,4	169,2	16,718	6	1	NNW	0,00
7517493,3	5787710,8	169,2	17,037	6	1	NNW	0,00
7517483,2	5787711,2	169,0	17,020	6	1	NNW	0,00
7517473,1	5787711,6	169,0	17,316	6	1	NNW	0,00
7517463	5787712	168,9	17,635	6	1	NNW	0,00
7517452,9	5787712,5	168,3	17,853	6	1	NNW	0,00
7517442,8	5787712,9	168,3	18,300	6	1	NNW	0,00
7517432,8	5787713,4	167,7	18,390	6	1	NNW	0,00
7517422,7	5787713,9	167,3	18,581	6	1	NNW	0,00
7517412,6	5787714,2	167,9	18,965	6	1	NNW	0,00
7517402,5	5787714,6	168,0	19,268	6	1	NNW	0,00
7517392,4	5787715	168,2	19,718	6	1	NNW	0,00
7517382,3	5787715,4	168,4	19,901	6	1	NNW	0,00
7517372,2	5787715,7	169,1	20,181	6	1	NNW	0,00
7517362,1	5787716,1	169,5	20,543	6	1	NNW	0,00
7517352	5787716,5	169,8	20,905	6	1	NNW	0,00
7517341,9	5787716,9	170,3	21,355	6	1	NNW	0,00
7517331,8	5787717,3	170,8	21,873	6	1	NNW	0,00
7517321,7	5787717,7	171,3	22,398	6	1	NNW	0,00
7517311,6	5787718,1	172,0	22,904	6	1	NNW	0,00
7517301,6	5787718,4	173,1	23,461	6	1	NNW	0,00
7517291,5	5787718,8	173,9	24,061	6	1	NNW	0,00
7517281,4	5787719,2	174,7	24,779	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517271,3	5787719,6	175,6	25,187	6	1	NNW	0,00
7517261,2	5787720	176,7	25,777	6	1	NNW	0,00
7517251,1	5787720,5	183,5	26,430	6	1	W	0,00
7517241	5787720,9	194,7	27,219	6	1	W	0,00
7517230,9	5787721,4	209,2	28,222	6	1	W	0,00
7517220,8	5787721,9	224,3	29,424	6	1	W	0,00
7517210,7	5787722,3	240,0	30,872	6	1	W	0,00
7517200,6	5787722,8	256,6	32,423	6	1	W	0,00
7517190,6	5787723,3	274,0	34,037	6	1	W	0,00
7517180,5	5787723,7	291,0	36,140	6	1	W	0,00
7517170,4	5787724,1	315,7	38,404	6	1	W	0,00
7517160,3	5787724,4	337,8	40,678	6	1	W	0,00
7517150,2	5787724,8	362,0	43,271	6	1	W	0,00
7517140,1	5787725,2	398,0	45,907	6	1	S	0,00
7517130	5787725,5	450,5	46,376	6	1	W	0,00
7517119,9	5787725,9	569,6	45,608	6	1	W	0,00
7517109,8	5787726,4	731,4	43,273	6	1	W	0,00
7517099,7	5787726,9	836,6	41,158	6	1	W	0,00
7517089,6	5787727,3	827,7	38,415	6	1	W	0,00
7517079,6	5787727,8	699,8	35,922	6	1	W	0,00
7517069,5	5787728,3	526,0	33,061	6	1	W	0,00
7517059,4	5787729,1	371,1	29,996	6	1	W	0,00
7517049,3	5787729,8	249,6	27,201	6	1	W	0,00
7517039,3	5787730,6	207,5	24,982	6	1	WSW	0,00
7517029,2	5787731,3	204,6	23,234	6	1	WSW	0,00
7517019,1	5787732	202,0	21,815	6	1	WSW	0,00
7517009	5787732,8	199,1	20,620	6	1	WSW	0,00
7516999	5787733,5	197,3	19,786	6	1	WSW	0,00
7516988,9	5787734,3	195,3	19,106	6	1	WSW	0,00
7516978,8	5787735	193,8	18,668	6	1	WSW	0,00
7516968,7	5787735,8	192,3	18,172	6	1	WSW	0,00
7516958,7	5787736,5	191,2	17,509	6	1	WSW	0,00
7516948,6	5787737,2	190,4	17,217	6	1	WSW	0,00
7516938,5	5787737,9	189,8	16,970	6	1	WSW	0,00
7516928,4	5787738,6	189,4	16,649	6	1	WSW	0,00
7516918,4	5787739,3	189,1	16,412	6	1	WSW	0,00
7516908,3	5787740	188,8	16,197	6	1	WSW	0,00
7516898,2	5787740,7	188,6	15,976	6	1	WSW	0,00
7516888,1	5787741,4	188,4	15,760	6	1	WSW	0,00
7516878,1	5787742,1	188,2	15,588	6	1	WSW	0,00
7516868	5787742,9	187,3	15,492	6	1	WSW	0,00
7516857,9	5787743,6	187,1	15,145	6	1	WSW	0,00
7516847,8	5787744,3	187,0	14,880	6	1	WSW	0,00
7516837,8	5787744,8	187,9	14,837	6	1	WSW	0,00
7516827,7	5787745,4	188,4	14,654	6	1	WSW	0,00
7516817,6	5787745,9	189,6	14,507	6	1	WSW	0,00
7516807,5	5787746,5	190,2	14,344	6	1	WSW	0,00
7516797,4	5787747	191,3	14,201	6	1	WSW	0,00
7516787,3	5787747,5	192,4	14,028	6	1	WSW	0,00
7516777,2	5787748,1	192,7	13,927	6	1	WSW	0,00
7516767,2	5787748,6	193,6	13,700	6	1	WSW	0,00
7516757,1	5787749,1	194,2	13,318	6	1	WSW	0,00
7516747	5787749,7	194,2	13,193	6	1	WSW	0,00
7516736,9	5787750,2	194,6	13,089	6	1	WSW	0,00
7516726,8	5787750,7	194,8	13,048	6	1	WSW	0,00
7516716,7	5787751,2	195,0	12,772	6	1	WSW	0,00
7516706,6	5787751,8	194,4	12,545	6	1	WSW	0,00
7516696,6	5787752,3	194,4	12,487	6	1	WSW	0,00
7516686,5	5787752,8	194,3	12,346	6	1	WSW	0,00
7516676,4	5787753,4	193,6	12,155	6	1	WSW	0,00
7516666,3	5787753,9	193,3	11,634	6	1	WSW	0,00
7516656,2	5787754,5	192,7	9,784	6	1	WSW	0,00
7516646,1	5787755	192,4	8,584	6	1	WSW	0,00
7516636,5	5787752,5	208,9	6,686	6	1	WSW	0,00
7516629,8	5787745,2	281,3	7,031	6	1	WSW	0,00
7516628,3	5787735,5	164,1	5,025	6	1	WSW	0,00
7516632,2	5787726,5	100,0	3,816	6	1	NNE	0,00
7516640,4	5787721,2	111,1	4,430	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7516650,3	5787719,6	111,0	5,222	6	1	NNE	0,00
7516660,4	5787719,1	111,2	6,476	6	1	NNE	0,00
7516670,4	5787718,6	112,2	6,810	6	1	NNE	0,00
7516680,5	5787718	115,7	7,119	6	1	NNE	0,00
7516690,6	5787717,5	112,8	7,384	6	1	NNE	0,00
7516700,7	5787716,9	113,8	7,780	6	1	NNE	0,00
7516702	5787706,7	105,5	5,968	6	1	NNE	0,00
7516714,7	5787706,1	105,0	6,258	6	1	NNE	0,00
7516727,3	5787705,4	102,9	6,632	6	1	NNE	0,00
7516739,9	5787704,8	105,3	6,941	6	1	NNE	0,00
7516752,6	5787704,1	105,9	7,287	6	1	NNE	0,00
7516765,2	5787703,4	106,6	7,643	6	1	NNE	0,00
7516777,8	5787702,8	108,6	7,985	6	1	SSW	0,00
7516790,5	5787702,1	112,6	8,227	6	1	SSW	0,00
7516803,1	5787701,4	115,5	8,464	6	1	SSW	0,00
7516815,7	5787700,7	119,7	8,693	6	1	SSW	0,00
7516828,4	5787700,1	118,2	8,862	6	1	SSW	0,00
7516841	5787699,4	120,4	9,063	6	1	SSW	0,00
7516853,6	5787698,5	122,1	9,224	6	1	SSW	0,00
7516866,2	5787697,7	123,9	9,467	6	1	SSW	0,00
7516878,9	5787696,8	125,5	9,611	6	1	SSW	0,00
7516891,5	5787695,9	126,5	9,788	6	1	SSW	0,00
7516904,1	5787695	127,4	10,003	6	1	SSW	0,00
7516916,7	5787694,1	129,9	10,240	6	1	SSW	0,00
7516929,3	5787693,3	132,3	10,495	6	1	SSW	0,00
7516941,9	5787692,4	132,7	10,750	6	1	SSW	0,00
7516954,6	5787691,5	135,5	11,053	6	1	SSW	0,00
7516967,2	5787690,6	139,3	11,467	6	1	SSW	0,00
7516979,8	5787689,6	143,5	11,880	6	1	SSW	0,00
7516992,4	5787688,7	147,4	12,308	6	1	SSW	0,00
7517005	5787687,8	151,8	12,852	6	1	SSW	0,00
7517017,6	5787686,8	155,4	13,510	6	1	SSW	0,00
7517030,3	5787685,9	155,1	14,350	6	1	SSW	0,00
7517042,9	5787685	151,1	15,411	6	1	SSW	0,00
7517055,5	5787684	139,7	16,802	6	1	SSW	0,00
7517068,1	5787683,1	168,3	19,003	5	1	W	0,00
7517080,7	5787682,5	328,4	22,431	6	1	W	0,00
7517093,4	5787681,9	579,2	27,038	6	1	W	0,00
7517106	5787681,3	779,5	32,703	6	1	W	0,00
7517118,7	5787680,7	796,5	38,220	6	1	W	0,00
7517131,3	5787680,3	617,5	41,405	6	1	W	0,00
7517143,9	5787679,8	467,6	40,213	6	1	S	0,00
7517156,6	5787679,3	372,8	37,432	6	1	W	0,00
7517169,2	5787678,9	334,1	34,671	6	1	W	0,00
7517181,9	5787678,4	301,9	32,409	6	1	W	0,00
7517194,5	5787677,8	273,8	30,302	6	1	W	0,00
7517207,1	5787677,3	248,1	28,457	6	1	W	0,00
7517219,8	5787676,7	224,5	26,731	6	1	W	0,00
7517232,4	5787676,1	202,7	25,192	6	1	W	0,00
7517245	5787675,5	182,5	23,728	6	1	W	0,00
7517257,7	5787674,9	163,4	22,427	6	1	W	0,00
7517270,3	5787674,4	150,1	21,288	6	1	SSE	0,00
7517283	5787673,9	148,5	20,345	6	1	SSE	0,00
7517295,6	5787673,4	147,1	19,437	6	1	SSE	0,00
7517308,2	5787673	146,0	18,649	6	1	SSE	0,00
7517320,9	5787672,5	145,2	17,960	6	1	SSE	0,00
7517333,5	5787672	144,4	17,334	6	1	SSE	0,00
7517346,2	5787671,5	143,8	16,722	6	1	SSE	0,00
7517358,8	5787671	142,8	16,138	6	1	SSE	0,00
7517371,4	5787670,5	141,5	15,608	6	1	SSE	0,00
7517384,1	5787670,1	140,2	15,150	6	1	SSE	0,00
7517396,7	5787669,6	138,9	14,675	6	1	SSE	0,00
7517409,4	5787669,1	137,4	14,188	6	1	SSE	0,00
7517422	5787668,6	136,2	13,812	6	1	SSE	0,00
7517434,6	5787668,1	134,7	13,515	6	1	SSE	0,00
7517447,3	5787667,5	133,7	13,242	6	1	SSE	0,00
7517459,9	5787666,9	132,4	12,875	6	1	SSE	0,00
7517472,6	5787666,3	131,5	12,618	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517485,2	5787665,8	130,5	12,399	6	1	SSE	0,00
7517497,8	5787665,4	130,2	12,266	6	1	SSE	0,00
7517510,5	5787664,9	129,5	12,028	6	1	SSE	0,00
7517523,1	5787664,4	129,1	11,821	6	1	SSE	0,00
7517535,8	5787663,9	128,6	11,638	6	1	SSE	0,00
7517548,4	5787663,5	128,0	11,509	6	1	SSE	0,00
7517561	5787663	127,2	11,353	6	1	SSE	0,00
7517573,7	5787662,5	126,3	11,121	6	1	SSE	0,00
7517586,3	5787662,1	125,7	10,836	6	1	SSE	0,00
7517599	5787661,6	124,3	10,345	6	1	SSE	0,00
7517611,6	5787661,1	123,7	9,693	6	1	SSE	0,00
7517624,2	5787660,7	122,7	9,476	6	1	SSE	0,00
7517636,6	5787663,4	126,4	8,656	6	1	SSE	0,00
7517646,3	5787671,1	142,7	8,801	6	1	SSE	0,00
7517651,6	5787682,3	209,4	8,892	6	1	NNW	0,00
7517651,5	5787694,5	271,2	7,870	6	1	NNW	0,00
7517646	5787705,4	166,6	7,620	6	1	NNW	0,00
7517636,3	5787712,9	135,8	8,793	6	1	NNW	0,00
7517624,1	5787716	127,5	9,099	6	1	NNW	0,00
7517611,5	5787716,5	127,4	10,722	6	1	NNW	0,00
7517598,8	5787716,9	127,7	11,385	6	1	NNW	0,00
7517586,2	5787717,4	127,6	11,572	6	1	NNW	0,00
7517573,5	5787717,9	127,6	11,877	6	1	NNW	0,00
7517560,9	5787718,3	127,8	12,216	6	1	NNW	0,00
7517548,3	5787718,8	127,8	12,461	6	1	NNW	0,00
7517535,6	5787719,3	127,8	12,722	6	1	NNW	0,00
7517523	5787719,8	127,8	12,982	6	1	NNW	0,00
7517510,3	5787720,2	128,1	13,314	6	1	NNW	0,00
7517497,7	5787720,7	128,2	13,468	6	1	NNW	0,00
7517485,1	5787721,2	128,2	13,674	6	1	NNW	0,00
7517472,4	5787721,7	128,4	13,996	6	1	NNW	0,00
7517459,8	5787722,3	129,2	14,409	6	1	E	0,00
7517447,1	5787722,9	130,6	14,672	6	1	E	0,00
7517434,5	5787723,4	132,1	14,887	6	1	E	0,00
7517421,9	5787724	133,5	15,235	6	1	E	0,00
7517409,2	5787724,5	135,0	15,650	6	1	E	0,00
7517396,6	5787724,9	136,4	16,137	6	1	E	0,00
7517383,9	5787725,4	138,1	16,429	6	1	E	0,00
7517371,3	5787725,9	140,1	16,853	6	1	E	0,00
7517358,7	5787726,3	142,4	17,398	6	1	E	0,00
7517346	5787726,8	144,6	18,040	6	1	E	0,00
7517333,4	5787727,3	147,1	18,563	6	1	E	0,00
7517320,7	5787727,8	150,0	19,173	6	1	E	0,00
7517308,1	5787728,3	152,8	19,878	6	1	E	0,00
7517295,5	5787728,8	155,6	20,621	6	1	E	0,00
7517282,8	5787729,3	158,6	21,364	6	1	E	0,00
7517270,2	5787729,8	161,8	22,120	6	1	E	0,00
7517257,5	5787730,3	165,0	23,017	6	1	E	0,00
7517244,9	5787730,9	178,9	24,087	6	1	W	0,00
7517232,3	5787731,5	194,7	25,306	6	1	W	0,00
7517219,6	5787732	212,2	26,750	6	1	W	0,00
7517207	5787732,6	231,4	28,508	6	1	W	0,00
7517194,4	5787733,2	251,8	30,529	6	1	W	0,00
7517181,7	5787733,8	273,8	32,863	6	1	W	0,00
7517169,1	5787734,2	300,6	35,600	6	1	W	0,00
7517156,4	5787734,7	325,4	38,685	6	1	W	0,00
7517143,8	5787735,1	354,8	42,413	6	1	W	0,00
7517131,2	5787735,6	427,6	43,982	6	1	S	0,00
7517118,5	5787736,1	537,5	43,118	6	1	W	0,00
7517105,9	5787736,7	738,7	39,907	6	1	W	0,00
7517093,2	5787737,3	836,0	37,629	6	1	W	0,00
7517080,6	5787737,9	753,5	35,167	6	1	W	0,00
7517068	5787738,6	560,7	31,808	6	1	W	0,00
7517055,4	5787739,5	369,5	27,476	6	1	W	0,00
7517042,7	5787740,4	224,1	23,770	6	1	W	0,00
7517030,1	5787741,4	173,5	20,872	6	1	WSW	0,00
7517017,5	5787742,3	170,7	18,796	6	1	WSW	0,00
7517004,9	5787743,2	168,5	17,411	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7516992,3	5787744,1	166,7	16,452	6	1	WSW	0,00
7516979,7	5787745,1	164,8	15,675	6	1	WSW	0,00
7516967	5787746	162,9	14,949	6	1	WSW	0,00
7516954,4	5787746,9	161,1	14,381	6	1	WSW	0,00
7516941,8	5787747,8	159,6	13,903	6	1	WSW	0,00
7516929,2	5787748,7	158,1	13,584	6	1	WSW	0,00
7516916,6	5787749,6	156,6	13,153	6	1	WSW	0,00
7516904	5787750,5	155,2	12,838	6	1	WSW	0,00
7516891,3	5787751,3	154,0	12,626	6	1	WSW	0,00
7516878,7	5787752,2	152,8	12,391	6	1	WSW	0,00
7516866,1	5787753,1	151,8	12,141	6	1	WSW	0,00
7516853,5	5787754	150,9	11,853	6	1	WSW	0,00
7516840,9	5787754,8	150,6	11,627	6	1	WSW	0,00
7516828,2	5787755,5	150,7	11,536	6	1	WSW	0,00
7516815,6	5787756,1	151,1	11,301	6	1	WSW	0,00
7516803	5787756,8	151,4	11,055	6	1	WSW	0,00
7516790,3	5787757,5	151,8	10,870	6	1	WSW	0,00
7516777,7	5787758,2	152,3	10,669	6	1	WSW	0,00
7516765,1	5787758,8	153,0	10,438	6	1	WSW	0,00
7516752,4	5787759,5	153,5	10,249	6	1	WSW	0,00
7516739,8	5787760,2	153,9	10,075	6	1	WSW	0,00
7516727,2	5787760,8	154,6	9,961	6	1	WSW	0,00
7516714,5	5787761,5	154,9	9,684	6	1	WSW	0,00
7516701,9	5787762,1	155,4	9,568	6	1	WSW	0,00
7516689,3	5787762,8	155,5	9,488	6	1	WSW	0,00
7516676,6	5787763,5	155,6	8,926	6	1	WSW	0,00
7516664	5787764,2	155,6	7,698	6	1	WSW	0,00
7516651,4	5787764,8	155,8	6,867	6	1	WSW	0,00
7516638,9	5787763,5	161,4	6,156	6	1	WSW	0,00
7516628	5787758	182,6	5,286	6	1	WSW	0,00
7516620,6	5787748,2	249,3	5,984	6	1	WSW	0,00
7516618,2	5787736,1	140,1	4,310	6	1	WSW	0,00
7516621,3	5787724	76,4	3,065	6	1	NNE	0,00
7516629,8	5787714,6	103,2	3,622	6	1	NNE	0,00
7516641,7	5787710,5	100,3	3,794	6	1	NNE	0,00
7516654,2	5787709,3	102,8	4,534	6	1	NNE	0,00
7516666,9	5787708,6	101,8	5,380	6	1	NNE	0,00
7516679,5	5787707,9	99,9	5,620	6	1	NNE	0,00
7516692,1	5787707,3	103,2	5,782	6	1	NNE	0,00
7516701,4	5787694,1	96,4	5,220	6	1	NNE	0,00
7516716,5	5787693,3	98,3	5,441	6	1	NNE	0,00
7516731,7	5787692,5	99,3	5,684	6	1	NNE	0,00
7516746,9	5787691,8	100,5	5,951	6	1	NNE	0,00
7516762,1	5787690,9	102,5	6,213	6	1	SSW	0,00
7516777,3	5787690,1	107,7	6,550	6	1	SSW	0,00
7516792,4	5787689,3	111,4	6,829	6	1	SSW	0,00
7516807,6	5787688,5	114,1	7,095	6	1	SSW	0,00
7516822,8	5787687,7	114,8	7,345	6	1	SSW	0,00
7516838	5787686,9	117,5	7,632	6	1	SSW	0,00
7516853,1	5787685,9	119,2	7,870	6	1	SSW	0,00
7516868,3	5787684,8	120,6	8,157	6	1	SSW	0,00
7516883,5	5787683,8	121,7	8,393	6	1	SSW	0,00
7516898,6	5787682,7	123,2	8,639	6	1	SSW	0,00
7516913,8	5787681,7	125,9	8,908	6	1	SSW	0,00
7516929	5787680,6	126,4	9,167	6	1	SSW	0,00
7516944,1	5787679,5	129,5	9,501	6	1	SSW	0,00
7516959,3	5787678,4	133,3	9,864	6	1	SSW	0,00
7516974,4	5787677,3	138,3	10,310	6	1	SSW	0,00
7516989,6	5787676,2	141,7	10,777	6	1	SSW	0,00
7517004,8	5787675,1	144,2	11,326	6	1	SSW	0,00
7517019,9	5787674	146,2	12,016	6	1	SSW	0,00
7517035,1	5787672,9	141,7	12,895	6	1	SSW	0,00
7517050,2	5787671,7	131,9	14,047	6	1	SSW	0,00
7517065,4	5787670,6	128,1	15,924	6	1	SSW	0,00
7517080,6	5787669,9	234,6	19,172	6	1	W	0,00
7517095,8	5787669,1	515,0	24,482	6	1	W	0,00
7517110,9	5787668,4	782,8	32,153	6	1	W	0,00
7517126,1	5787667,8	771,9	38,853	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517141,3	5787667,2	553,9	40,304	6	1	W	0,00
7517156,5	5787666,7	400,0	37,299	6	1	W	0,00
7517171,7	5787666,1	347,2	34,010	6	1	W	0,00
7517186,9	5787665,5	307,0	31,317	6	1	W	0,00
7517202,1	5787664,8	272,5	28,931	6	1	W	0,00
7517217,3	5787664,1	241,7	26,785	6	1	W	0,00
7517232,4	5787663,4	214,2	24,752	6	1	W	0,00
7517247,6	5787662,7	188,9	22,932	6	1	W	0,00
7517262,8	5787662,1	165,4	21,322	6	1	W	0,00
7517278	5787661,5	143,7	20,023	6	1	W	0,00
7517293,2	5787660,9	134,6	18,839	6	1	SSE	0,00
7517308,4	5787660,3	132,5	17,813	6	1	SSE	0,00
7517323,6	5787659,7	130,9	16,937	6	1	SSE	0,00
7517338,7	5787659,1	130,0	16,139	6	1	SSE	0,00
7517353,9	5787658,5	129,1	15,425	6	1	SSE	0,00
7517369,1	5787657,9	128,2	14,737	6	1	SSE	0,00
7517384,3	5787657,4	127,4	14,143	6	1	SSE	0,00
7517399,5	5787656,8	126,2	13,574	6	1	SSE	0,00
7517414,7	5787656,3	125,1	13,077	6	1	SSE	0,00
7517429,9	5787655,6	123,6	12,602	6	1	SSE	0,00
7517445,1	5787654,9	122,4	12,223	6	1	SSE	0,00
7517460,2	5787654,2	121,0	11,880	6	1	SSE	0,00
7517475,4	5787653,6	119,8	11,547	6	1	SSE	0,00
7517490,6	5787653	118,8	11,296	6	1	SSE	0,00
7517505,8	5787652,4	117,7	11,022	6	1	SSE	0,00
7517521	5787651,8	116,7	10,796	6	1	SSE	0,00
7517536,2	5787651,3	115,8	10,559	6	1	SSE	0,00
7517551,4	5787650,7	114,9	10,369	6	1	SSE	0,00
7517566,6	5787650,1	114,2	10,074	6	1	SSE	0,00
7517581,8	5787649,6	113,5	9,686	6	1	SSE	0,00
7517596,9	5787649	112,8	9,078	6	1	SSE	0,00
7517612,1	5787648,4	111,9	8,762	6	1	SSE	0,00
7517627,2	5787648,7	111,7	8,603	6	1	SSE	0,00
7517642,1	5787652,1	113,8	7,913	6	1	SSE	0,00
7517653,8	5787661,4	123,5	7,853	6	1	SSE	0,00
7517661,8	5787673,7	126,8	8,323	6	1	SSE	0,00
7517665,4	5787688,3	265,0	7,696	6	1	NNW	0,00
7517662,1	5787703,1	176,8	6,738	6	1	NNW	0,00
7517653,6	5787715,2	126,6	7,093	6	1	NNW	0,00
7517641,8	5787724	106,9	7,880	6	1	NNW	0,00
7517627,3	5787728,5	99,7	8,036	6	1	NNW	0,00
7517612,1	5787729,1	108,9	8,973	6	1	E	0,00
7517596,9	5787729,7	110,6	9,922	6	1	E	0,00
7517581,7	5787730,2	112,0	10,178	6	1	E	0,00
7517566,5	5787730,8	113,3	10,364	6	1	E	0,00
7517551,3	5787731,4	114,6	10,570	6	1	E	0,00
7517536,1	5787731,9	115,9	10,893	6	1	E	0,00
7517520,9	5787732,5	117,1	11,211	6	1	E	0,00
7517505,7	5787733,1	118,4	11,524	6	1	E	0,00
7517490,6	5787733,6	120,0	11,736	6	1	E	0,00
7517475,4	5787734,2	121,5	12,053	6	1	E	0,00
7517460,2	5787734,9	123,1	12,335	6	1	E	0,00
7517445	5787735,6	124,8	12,683	6	1	E	0,00
7517429,8	5787736,3	126,7	13,005	6	1	E	0,00
7517414,6	5787736,9	128,4	13,411	6	1	E	0,00
7517399,4	5787737,5	129,9	13,846	6	1	E	0,00
7517384,3	5787738	132,0	14,269	6	1	E	0,00
7517369,1	5787738,6	134,2	14,786	6	1	E	0,00
7517353,9	5787739,2	136,6	15,397	6	1	E	0,00
7517338,7	5787739,8	139,5	16,088	6	1	E	0,00
7517323,5	5787740,4	142,8	16,777	6	1	E	0,00
7517308,3	5787741	146,2	17,597	6	1	E	0,00
7517293,1	5787741,5	149,6	18,448	6	1	E	0,00
7517277,9	5787742,1	153,2	19,347	6	1	E	0,00
7517262,7	5787742,7	156,8	20,361	6	1	E	0,00
7517247,6	5787743,4	160,3	21,488	6	1	E	0,00
7517232,4	5787744,1	180,4	22,986	6	1	W	0,00
7517217,2	5787744,8	200,3	24,748	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517202	5787745,5	222,9	26,970	6	1	W	0,00
7517186,8	5787746,2	247,4	29,740	6	1	W	0,00
7517171,6	5787746,8	273,9	33,228	6	1	W	0,00
7517156,4	5787747,3	304,8	37,566	6	1	W	0,00
7517141,3	5787747,9	338,7	42,412	6	1	S	0,00
7517126,1	5787748,5	420,5	43,669	6	1	S	0,00
7517110,9	5787749,1	587,6	40,181	6	1	W	0,00
7517095,7	5787749,8	798,2	37,653	6	1	W	0,00
7517080,5	5787750,6	796,3	35,753	6	1	W	0,00
7517065,3	5787751,4	593,4	31,621	6	1	W	0,00
7517050,2	5787752,6	371,6	25,772	6	1	W	0,00
7517035	5787753,7	207,2	21,250	6	1	W	0,00
7517019,9	5787754,8	145,2	18,116	6	1	WSW	0,00
7517004,7	5787755,9	142,7	16,104	6	1	WSW	0,00
7516989,5	5787757	141,1	14,713	6	1	WSW	0,00
7516974,4	5787758,2	139,7	13,681	6	1	WSW	0,00
7516959,2	5787759,3	137,9	12,894	6	1	WSW	0,00
7516944,1	5787760,3	136,5	12,279	6	1	WSW	0,00
7516928,9	5787761,4	135,1	11,813	6	1	WSW	0,00
7516913,7	5787762,5	133,7	11,334	6	1	WSW	0,00
7516898,6	5787763,5	132,2	11,005	6	1	WSW	0,00
7516883,4	5787764,6	130,5	10,660	6	1	WSW	0,00
7516868,3	5787765,6	129,1	10,353	6	1	WSW	0,00
7516853,1	5787766,7	127,7	10,083	6	1	WSW	0,00
7516837,9	5787767,6	126,9	9,833	6	1	WSW	0,00
7516822,7	5787768,4	126,5	9,630	6	1	WSW	0,00
7516807,6	5787769,2	126,2	9,352	6	1	WSW	0,00
7516792,4	5787770	126,1	9,068	6	1	WSW	0,00
7516777,2	5787770,9	126,0	8,773	6	1	WSW	0,00
7516762	5787771,7	126,1	8,555	6	1	WSW	0,00
7516746,8	5787772,5	126,2	8,354	6	1	WSW	0,00
7516731,7	5787773,2	126,5	8,214	6	1	WSW	0,00
7516716,5	5787774	126,7	7,999	6	1	WSW	0,00
7516701,3	5787774,8	126,9	7,757	6	1	WSW	0,00
7516686,1	5787775,6	127,2	7,147	6	1	WSW	0,00
7516671	5787776,5	127,3	6,329	6	1	WSW	0,00
7516655,8	5787777,3	127,6	5,764	6	1	WSW	0,00
7516640,7	5787776,3	131,1	5,479	6	1	WSW	0,00
7516626,1	5787772,7	139,9	4,506	6	1	WSW	0,00
7516614,8	5787762,5	168,1	4,708	6	1	WSW	0,00
7516608,1	5787749,4	231,8	5,205	6	1	WSW	0,00
7516605,9	5787734,8	99,3	3,523	6	1	WSW	0,00
7516609,1	5787719,9	66,7	2,685	6	1	ENE	0,00
7516618,9	5787708,5	95,0	3,110	6	1	NNE	0,00
7516631,6	5787701	95,7	3,470	6	1	NNE	0,00
7516646,2	5787697,1	94,6	3,558	6	1	NNE	0,00
7516661,3	5787696,3	94,3	4,309	6	1	NNE	0,00
7516676,5	5787695,4	97,3	4,833	6	1	NNE	0,00
7516691,7	5787694,6	97,1	5,105	6	1	NNE	0,00
7516700,6	5787678,9	89,2	4,740	6	1	NNE	0,00
7516718,3	5787678	90,1	4,932	6	1	NNE	0,00
7516736	5787677,1	91,6	5,178	6	1	NNE	0,00
7516753,7	5787676,2	94,4	5,407	6	1	NNE	0,00
7516771,5	5787675,2	100,4	5,651	6	1	SSW	0,00
7516789,2	5787674,3	105,3	5,877	6	1	SSW	0,00
7516806,9	5787673,3	104,8	6,058	6	1	SSW	0,00
7516824,6	5787672,4	107,0	6,309	6	1	SSW	0,00
7516842,4	5787671,4	108,9	6,579	6	1	SSW	0,00
7516860,1	5787670,2	110,6	6,889	6	1	SSW	0,00
7516877,8	5787668,9	113,1	7,218	6	1	SSW	0,00
7516895,5	5787667,7	117,1	7,560	6	1	SSW	0,00
7516913,2	5787666,5	116,8	7,830	6	1	SSW	0,00
7516930,9	5787665,2	117,8	8,149	6	1	SSW	0,00
7516948,6	5787664	120,4	8,528	6	1	SSW	0,00
7516966,3	5787662,7	126,6	8,983	6	1	SSW	0,00
7516984	5787661,4	129,3	9,472	6	1	SSW	0,00
7517001,7	5787660,1	129,8	10,023	6	1	SSW	0,00
7517019,4	5787658,8	130,3	10,672	6	1	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517037,1	5787657,5	124,2	11,488	6	1	SSW	0,00
7517054,8	5787656,2	118,9	12,720	6	1	SSW	0,00
7517072,5	5787655	121,3	14,833	5	1	W	0,00
7517090,3	5787654,2	269,7	18,971	6	1	W	0,00
7517108	5787653,3	642,2	27,021	6	1	W	0,00
7517125,7	5787652,6	841,9	37,404	6	1	W	0,00
7517143,5	5787652	621,8	40,780	6	1	W	0,00
7517161,2	5787651,3	415,8	36,944	6	1	W	0,00
7517178,9	5787650,7	351,2	33,296	6	1	W	0,00
7517196,7	5787649,9	303,9	30,476	6	1	W	0,00
7517214,4	5787649	264,2	27,561	6	1	W	0,00
7517232,1	5787648,2	229,4	24,859	6	1	W	0,00
7517249,9	5787647,4	198,2	22,561	6	1	W	0,00
7517267,6	5787646,7	169,9	20,664	6	1	W	0,00
7517285,3	5787646	144,2	19,121	6	1	W	0,00
7517303,1	5787645,3	132,6	17,819	6	1	E	0,00
7517320,8	5787644,6	127,5	16,667	6	1	E	0,00
7517338,5	5787643,9	122,6	15,626	6	1	E	0,00
7517356,3	5787643,2	119,2	14,739	6	1	SSE	0,00
7517374	5787642,6	117,9	13,917	6	1	SSE	0,00
7517391,8	5787641,9	116,7	13,226	6	1	SSE	0,00
7517409,5	5787641,3	115,7	12,622	6	1	SSE	0,00
7517427,2	5787640,5	114,5	12,030	6	1	SSE	0,00
7517445	5787639,7	113,4	11,537	6	1	SSE	0,00
7517462,7	5787638,9	112,2	11,132	6	1	SSE	0,00
7517480,4	5787638,2	111,2	10,763	6	1	SSE	0,00
7517498,2	5787637,5	109,9	10,417	6	1	SSE	0,00
7517515,9	5787636,8	108,8	10,107	6	1	SSE	0,00
7517533,6	5787636,2	107,4	9,781	6	1	SSE	0,00
7517551,4	5787635,5	106,2	9,467	6	1	SSE	0,00
7517569,1	5787634,8	105,0	9,114	6	1	SSE	0,00
7517586,9	5787634,2	104,2	8,596	6	1	SSE	0,00
7517604,6	5787633,5	103,3	8,289	6	1	SSE	0,00
7517622,3	5787632,9	102,7	8,100	6	1	SSE	0,00
7517639,7	5787636,5	104,1	7,766	6	1	SSE	0,00
7517655,6	5787643,1	107,3	7,276	6	1	SSE	0,00
7517668,6	5787655,1	116,2	7,379	6	1	SSE	0,00
7517676,2	5787670,6	111,6	7,629	6	1	SSE	0,00
7517680,7	5787687,6	237,5	7,143	6	1	NNW	0,00
7517676,7	5787704,9	163,2	6,387	6	1	NNW	0,00
7517669	5787720,2	112,7	6,221	6	1	NNW	0,00
7517656,9	5787733,2	90,9	6,993	6	1	NNW	0,00
7517640,7	5787739,7	83,7	7,409	6	1	NNW	0,00
7517623,6	5787743,9	80,4	7,558	6	1	E	0,00
7517605,8	5787744,5	105,0	8,363	6	1	E	0,00
7517588,1	5787745,2	106,6	9,102	6	1	E	0,00
7517570,4	5787745,9	108,1	9,375	6	1	E	0,00
7517552,6	5787746,5	109,6	9,600	6	1	E	0,00
7517534,9	5787747,2	111,0	9,803	6	1	E	0,00
7517517,2	5787747,8	112,6	10,067	6	1	E	0,00
7517499,4	5787748,5	114,1	10,416	6	1	E	0,00
7517481,7	5787749,2	115,9	10,738	6	1	E	0,00
7517463,9	5787750	117,8	11,070	6	1	E	0,00
7517446,2	5787750,8	119,6	11,443	6	1	E	0,00
7517428,5	5787751,6	121,6	11,792	6	1	E	0,00
7517410,7	5787752,3	123,5	12,171	6	1	E	0,00
7517393	5787752,9	125,6	12,635	6	1	E	0,00
7517375,3	5787753,6	127,9	13,169	6	1	E	0,00
7517357,5	5787754,3	130,7	13,781	6	1	E	0,00
7517339,8	5787754,9	133,7	14,533	6	1	E	0,00
7517322,1	5787755,6	137,3	15,313	6	1	E	0,00
7517304,3	5787756,3	141,1	16,195	6	1	E	0,00
7517286,6	5787757	144,8	17,214	6	1	E	0,00
7517268,8	5787757,7	148,6	18,353	6	1	E	0,00
7517251,1	5787758,5	152,4	19,587	6	1	E	0,00
7517233,4	5787759,3	165,4	21,174	6	1	W	0,00
7517215,7	5787760,1	188,7	23,281	6	1	W	0,00
7517197,9	5787760,9	214,4	26,129	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517180,2	5787761,7	242,4	30,059	6	1	W	0,00
7517162,5	5787762,3	272,7	35,387	6	1	W	0,00
7517144,7	5787763	308,1	43,022	6	1	W	0,00
7517127	5787763,6	425,0	46,031	6	1	S	0,00
7517109,2	5787764,4	538,6	39,802	6	1	W	0,00
7517091,5	5787765,2	787,5	38,758	6	1	W	0,00
7517073,8	5787766,1	773,7	38,587	6	1	W	0,00
7517056,1	5787767,4	544,2	30,077	6	1	W	0,00
7517038,4	5787768,7	310,6	23,187	6	1	W	0,00
7517020,7	5787770	158,5	18,588	6	1	W	0,00
7517003	5787771,3	132,7	15,658	6	1	ENE	0,00
7516985,3	5787772,6	126,7	13,805	6	1	ENE	0,00
7516967,6	5787773,9	121,4	12,557	6	1	WSW	0,00
7516949,9	5787775,2	119,0	11,644	6	1	WSW	0,00
7516932,2	5787776,4	117,3	10,964	6	1	WSW	0,00
7516914,5	5787777,7	115,7	10,435	6	1	WSW	0,00
7516896,7	5787778,9	114,0	9,931	6	1	WSW	0,00
7516879	5787780,1	112,5	9,545	6	1	ENE	0,00
7516861,3	5787781,4	111,4	9,187	6	1	ENE	0,00
7516843,6	5787782,5	109,9	8,864	6	1	ENE	0,00
7516825,9	5787783,5	108,8	8,540	6	1	ENE	0,00
7516808,2	5787784,4	109,0	8,198	6	1	ENE	0,00
7516790,4	5787785,4	108,3	7,875	6	1	ENE	0,00
7516772,7	5787786,3	108,1	7,576	6	1	ENE	0,00
7516755	5787787,3	107,6	7,284	6	1	ENE	0,00
7516737,3	5787788,2	106,5	7,074	6	1	ENE	0,00
7516719,5	5787789,1	106,3	6,838	6	1	WSW	0,00
7516701,8	5787790	106,2	6,268	6	1	WSW	0,00
7516684,1	5787791	106,2	5,636	6	1	WSW	0,00
7516666,4	5787791,9	106,3	5,103	6	1	WSW	0,00
7516648,6	5787792,9	106,4	4,930	6	1	WSW	0,00
7516631,3	5787789,3	112,0	4,459	6	1	WSW	0,00
7516615,4	5787782,8	122,7	3,825	6	1	WSW	0,00
7516602,2	5787770,9	146,7	4,111	6	1	WSW	0,00
7516594,6	5787755,4	200,4	4,561	6	1	WSW	0,00
7516590,2	5787738,5	116,8	3,523	6	1	WSW	0,00
7516593,8	5787721,1	66,3	2,519	6	1	ENE	0,00
7516601,6	5787705,8	82,5	2,597	6	1	NNE	0,00
7516613,4	5787692,6	89,7	3,042	6	1	NNE	0,00
7516629,7	5787686,1	87,5	3,199	6	1	NNE	0,00
7516646,8	5787681,8	87,1	3,325	6	1	NNE	0,00
7516664,5	5787680,9	89,2	3,880	6	1	NNE	0,00
7516682,2	5787679,9	88,2	4,416	6	1	NNE	0,00
7516700	5787679	89,1	4,735	6	1	NNE	0,00
7516699,6	5787661,2	87,1	4,437	6	1	NNE	0,00
7516719,9	5787660,2	88,9	4,725	6	1	NNE	0,00
7516740,2	5787659,1	90,3	4,961	6	1	SSW	0,00
7516760,4	5787658	96,8	5,168	6	1	SSW	0,00
7516780,7	5787657	100,6	5,385	6	1	SSW	0,00
7516801	5787655,9	101,3	5,546	6	1	SSW	0,00
7516821,3	5787654,8	102,9	5,742	6	1	SSW	0,00
7516841,5	5787653,7	104,5	5,958	6	1	SSW	0,00
7516861,8	5787652,3	107,1	6,227	6	1	SSW	0,00
7516882	5787650,9	111,4	6,574	6	1	SSW	0,00
7516902,3	5787649,4	110,7	6,878	6	1	SSW	0,00
7516922,5	5787648	111,5	7,217	6	1	SSW	0,00
7516942,8	5787646,6	116,6	7,644	6	1	SSW	0,00
7516963	5787645,1	122,1	8,111	6	1	SSW	0,00
7516983,3	5787643,6	119,9	8,606	6	1	SSW	0,00
7517003,5	5787642,1	119,8	9,197	6	1	SSW	0,00
7517023,8	5787640,7	117,1	9,858	6	1	SSW	0,00
7517044	5787639,2	114,1	10,798	6	1	SSW	0,00
7517064,3	5787637,7	107,2	12,237	6	1	ENE	0,00
7517084,5	5787636,7	135,7	14,916	5	1	W	0,00
7517104,8	5787635,7	390,9	21,459	6	1	W	0,00
7517125,1	5787634,9	814,7	35,038	6	1	W	0,00
7517145,4	5787634,1	711,6	42,648	6	1	W	0,00
7517165,7	5787633,4	442,0	38,473	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517185,9	5787632,6	360,9	34,356	6	1	W	0,00
7517206,2	5787631,6	305,1	30,075	6	1	W	0,00
7517226,5	5787630,7	259,3	26,486	6	1	W	0,00
7517246,8	5787629,8	220,0	23,584	6	1	W	0,00
7517267,1	5787628,9	185,2	21,187	6	1	W	0,00
7517287,3	5787628,1	154,1	19,220	6	1	W	0,00
7517307,6	5787627,3	134,7	17,558	6	1	E	0,00
7517327,9	5787626,6	128,4	16,152	6	1	E	0,00
7517348,2	5787625,8	122,5	14,999	6	1	E	0,00
7517368,5	5787625	117,7	13,966	6	1	E	0,00
7517388,8	5787624,3	113,5	13,108	6	1	E	0,00
7517409,1	5787623,5	109,8	12,357	6	1	E	0,00
7517429,3	5787622,7	107,3	11,647	6	1	SSE	0,00
7517449,6	5787621,7	106,1	11,107	6	1	SSE	0,00
7517469,9	5787620,8	104,9	10,626	6	1	SSE	0,00
7517490,2	5787620	103,7	10,167	6	1	SSE	0,00
7517510,5	5787619,3	102,5	9,766	6	1	SSE	0,00
7517530,8	5787618,5	101,1	9,341	6	1	SSE	0,00
7517551	5787617,7	99,8	8,949	6	1	SSE	0,00
7517571,3	5787617	98,7	8,461	6	1	SSE	0,00
7517591,6	5787616,2	97,6	8,123	6	1	SSE	0,00
7517611,9	5787615,5	96,7	7,893	6	1	SSE	0,00
7517632	5787617,2	96,5	7,687	6	1	SSE	0,00
7517651,7	5787621,7	97,4	7,163	6	1	SSE	0,00
7517668,6	5787631,7	101,0	6,872	6	1	SSE	0,00
7517683,5	5787645,6	108,0	6,943	6	1	SSE	0,00
7517691,9	5787663,4	110,6	7,163	6	1	SSE	0,00
7517697,9	5787682,8	185,9	6,642	6	1	NNW	0,00
7517694,8	5787702,6	171,7	6,256	6	1	NNW	0,00
7517690,3	5787722,4	106,5	5,693	6	1	NNW	0,00
7517676,6	5787737,3	84,8	6,148	6	1	NNW	0,00
7517662,1	5787751	74,4	6,591	6	1	E	0,00
7517642,7	5787757	76,3	6,840	6	1	E	0,00
7517623	5787761,7	79,3	7,027	6	1	E	0,00
7517602,8	5787762,4	101,1	7,647	6	1	E	0,00
7517582,5	5787763,2	102,9	8,365	6	1	E	0,00
7517562,2	5787763,9	104,4	8,684	6	1	E	0,00
7517541,9	5787764,7	106,0	8,898	6	1	E	0,00
7517521,6	5787765,4	107,9	9,133	6	1	E	0,00
7517501,3	5787766,2	109,7	9,411	6	1	E	0,00
7517481	5787767	111,4	9,777	6	1	E	0,00
7517460,8	5787767,9	113,9	10,128	6	1	E	0,00
7517440,5	5787768,8	115,8	10,518	6	1	E	0,00
7517420,2	5787769,7	117,7	10,961	6	1	E	0,00
7517399,9	5787770,4	120,5	11,379	6	1	E	0,00
7517379,6	5787771,2	122,5	11,929	6	1	E	0,00
7517359,3	5787772	125,1	12,556	6	1	E	0,00
7517339,1	5787772,7	128,7	13,283	6	1	E	0,00
7517318,8	5787773,5	132,4	14,200	6	1	E	0,00
7517298,5	5787774,3	136,4	15,180	6	1	E	0,00
7517278,2	5787775,1	140,6	16,339	6	1	E	0,00
7517257,9	5787775,9	144,6	17,700	6	1	E	0,00
7517237,6	5787776,8	149,6	19,380	6	1	E	0,00
7517217,4	5787777,8	171,5	21,537	6	1	W	0,00
7517197,1	5787778,7	198,6	24,895	6	1	W	0,00
7517176,8	5787779,6	228,9	29,688	6	1	W	0,00
7517156,5	5787780,3	262,4	36,300	6	1	W	0,00
7517136,2	5787781,1	332,3	49,344	6	1	S	0,00
7517116	5787781,9	419,3	47,331	6	1	E	0,00
7517095,7	5787782,8	682,5	36,413	6	1	W	0,00
7517075,4	5787783,8	824,4	40,756	6	1	W	0,00
7517055,1	5787785,2	620,4	32,676	6	1	W	0,00
7517034,9	5787786,7	360,4	23,918	6	1	W	0,00
7517014,7	5787788,2	174,5	18,303	6	1	W	0,00
7516994,4	5787789,7	128,2	14,788	6	1	WSW	0,00
7516974,2	5787791,2	122,0	12,725	6	1	ENE	0,00
7516953,9	5787792,7	116,7	11,363	6	1	ENE	0,00
7516933,7	5787794,1	112,2	10,403	6	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7516913,4	5787795,5	109,1	9,686	6	1	ENE	0,00
7516893,2	5787796,9	107,1	9,110	6	1	ENE	0,00
7516872,9	5787798,3	105,4	8,569	6	1	ENE	0,00
7516852,7	5787799,8	104,3	8,127	6	1	ENE	0,00
7516832,4	5787800,9	103,1	7,706	6	1	ENE	0,00
7516812,1	5787802	100,9	7,272	6	1	ENE	0,00
7516791,9	5787803,1	99,9	6,897	6	1	ENE	0,00
7516771,6	5787804,2	100,3	6,532	6	1	ENE	0,00
7516751,3	5787805,2	100,8	6,224	6	1	ENE	0,00
7516731	5787806,3	100,5	5,832	6	1	ENE	0,00
7516710,8	5787807,3	98,9	5,342	6	1	ENE	0,00
7516690,5	5787808,4	97,7	4,852	6	1	ENE	0,00
7516670,2	5787809,5	98,3	4,472	6	1	ENE	0,00
7516650	5787810,6	98,7	4,346	6	1	ENE	0,00
7516630,1	5787806,6	99,3	3,993	6	1	ENE	0,00
7516610,6	5787801,6	100,5	3,395	6	1	ENE	0,00
7516595,5	5787788	116,7	3,474	6	1	WSW	0,00
7516582,4	5787773,2	143,8	3,829	6	1	WSW	0,00
7516576,1	5787753,9	194,7	4,126	6	1	WSW	0,00
7516573,5	5787734,4	75,6	2,846	6	1	WSW	0,00
7516577,7	5787714,5	66,0	2,315	6	1	ENE	0,00
7516586,4	5787697	75,1	2,404	6	1	NNE	0,00
7516600	5787681,9	85,1	2,759	6	1	NNE	0,00
7516617,1	5787672,2	83,8	2,988	6	1	NNE	0,00
7516636,4	5787665,9	84,8	3,133	6	1	NNE	0,00
7516656,4	5787663,5	83,3	3,338	6	1	NNE	0,00
7516676,7	5787662,4	84,9	3,994	6	1	NNE	0,00
7516697	5787661,3	86,9	4,392	6	1	NNE	0,00
7516698,6	5787640,9	82,5	4,225	6	1	NNE	0,00
7516721,4	5787639,7	86,5	4,577	6	1	SSW	0,00
7516744,2	5787638,6	93,3	4,829	6	1	SSW	0,00
7516767	5787637,4	96,7	5,009	6	1	SSW	0,00
7516789,8	5787636,1	98,6	5,211	6	1	SSW	0,00
7516812,6	5787634,9	100,4	5,405	6	1	SSW	0,00
7516835,5	5787633,7	101,9	5,617	6	1	SSW	0,00
7516858,3	5787632,2	104,8	5,849	6	1	SSW	0,00
7516881,1	5787630,6	105,6	6,115	6	1	SSW	0,00
7516903,9	5787629	107,0	6,419	6	1	SSW	0,00
7516926,6	5787627,4	111,7	6,796	6	1	SSW	0,00
7516949,4	5787625,8	115,2	7,216	6	1	SSW	0,00
7516972,2	5787624,1	112,1	7,651	6	1	SSW	0,00
7516995	5787622,4	110,8	8,218	6	1	SSW	0,00
7517017,8	5787620,7	110,0	8,916	6	1	SSW	0,00
7517040,6	5787619,1	110,4	9,827	6	1	ENE	0,00
7517063,4	5787617,4	117,1	11,171	6	1	ENE	0,00
7517086,2	5787616,3	117,3	13,688	6	1	ENE	0,00
7517109	5787615,2	277,6	20,169	6	1	W	0,00
7517131,9	5787614,3	803,2	36,826	6	1	W	0,00
7517154,7	5787613,5	724,1	45,165	6	1	W	0,00
7517177,5	5787612,6	436,8	39,373	6	1	W	0,00
7517200,4	5787611,6	351,8	33,203	6	1	W	0,00
7517223,2	5787610,5	291,5	28,550	6	1	W	0,00
7517246	5787609,5	242,3	25,085	6	1	W	0,00
7517268,8	5787608,5	200,1	21,892	6	1	W	0,00
7517291,7	5787607,6	162,9	19,359	6	1	W	0,00
7517314,5	5787606,8	136,5	17,340	6	1	E	0,00
7517337,3	5787605,9	128,7	15,778	6	1	E	0,00
7517360,2	5787605	122,3	14,469	6	1	E	0,00
7517383	5787604,2	117,1	13,387	6	1	E	0,00
7517405,8	5787603,3	112,5	12,435	6	1	E	0,00
7517428,7	5787602,4	108,7	11,626	6	1	E	0,00
7517451,5	5787601,3	105,3	10,951	6	1	E	0,00
7517474,3	5787600,3	101,9	10,325	6	1	E	0,00
7517497,2	5787599,4	98,9	9,778	6	1	E	0,00
7517520	5787598,6	96,7	9,286	6	1	SSE	0,00
7517542,8	5787597,7	95,4	8,789	6	1	SSE	0,00
7517565,7	5787596,9	94,3	8,297	6	1	SSE	0,00
7517588,5	5787596	93,1	7,978	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517611,3	5787595,2	92,0	7,728	6	1	SSE	0,00
7517633,9	5787597,5	91,6	7,488	6	1	SSE	0,00
7517656,1	5787602,6	91,9	6,995	6	1	SSE	0,00
7517676,1	5787612	93,6	6,640	6	1	SSE	0,00
7517692,9	5787627,5	98,4	6,551	6	1	SSE	0,00
7517706,7	5787644,9	106,8	6,699	6	1	SSE	0,00
7517713,4	5787666,7	86,5	6,380	6	1	NNW	0,00
7517718,1	5787688,7	199,3	6,283	6	1	NNW	0,00
7517713	5787710,9	133,1	5,734	6	1	NNW	0,00
7517707,4	5787732,9	88,8	5,353	6	1	NNW	0,00
7517691,8	5787749,7	72,2	5,720	6	1	NNW	0,00
7517676,3	5787766,4	71,9	6,136	6	1	E	0,00
7517654,9	5787773,8	74,2	6,451	6	1	E	0,00
7517633	5787780,5	76,2	6,549	6	1	E	0,00
7517610,4	5787782,5	89,8	6,962	6	1	E	0,00
7517587,5	5787783,3	99,2	7,511	6	1	E	0,00
7517564,7	5787784,1	100,8	8,051	6	1	E	0,00
7517541,9	5787785	102,6	8,352	6	1	E	0,00
7517519	5787785,9	104,7	8,576	6	1	E	0,00
7517496,2	5787786,7	106,5	8,890	6	1	E	0,00
7517473,4	5787787,6	108,5	9,207	6	1	E	0,00
7517450,5	5787788,7	111,3	9,559	6	1	E	0,00
7517427,7	5787789,7	113,3	10,016	6	1	E	0,00
7517404,9	5787790,6	115,8	10,499	6	1	E	0,00
7517382,1	5787791,4	118,2	11,054	6	1	E	0,00
7517359,2	5787792,3	121,0	11,691	6	1	E	0,00
7517336,4	5787793,2	124,8	12,477	6	1	E	0,00
7517313,6	5787794	128,7	13,477	6	1	E	0,00
7517290,7	5787794,9	133,1	14,579	6	1	E	0,00
7517267,9	5787795,8	137,6	15,930	6	1	E	0,00
7517245,1	5787796,8	142,5	17,565	6	1	E	0,00
7517222,2	5787797,9	148,4	19,724	6	1	W	0,00
7517199,4	5787798,9	177,9	23,033	6	1	W	0,00
7517176,6	5787799,9	209,1	28,068	6	1	W	0,00
7517153,7	5787800,7	245,1	37,129	6	1	W	0,00
7517130,9	5787801,6	354,5	54,860	6	1	S	0,00
7517108,1	5787802,6	464,3	41,820	6	1	E	0,00
7517085,3	5787803,6	757,3	41,155	6	1	W	0,00
7517062,5	5787805	763,6	39,875	6	1	W	0,00
7517039,7	5787806,7	521,4	27,683	6	1	W	0,00
7517016,9	5787808,4	268,6	20,222	6	1	W	0,00
7516994,1	5787810,1	137,8	15,448	6	1	ENE	0,00
7516971,3	5787811,8	122,7	12,659	6	1	ENE	0,00
7516948,5	5787813,4	115,3	10,893	6	1	ENE	0,00
7516925,7	5787815	111,1	9,763	6	1	ENE	0,00
7516902,9	5787816,6	107,2	8,988	6	1	ENE	0,00
7516880,1	5787818,2	103,5	8,285	6	1	ENE	0,00
7516857,3	5787819,8	100,3	7,638	6	1	ENE	0,00
7516834,5	5787821,1	99,2	7,066	6	1	ENE	0,00
7516811,7	5787822,3	98,5	6,544	6	1	ENE	0,00
7516788,9	5787823,6	97,0	6,086	6	1	ENE	0,00
7516766,1	5787824,8	94,9	5,682	6	1	ENE	0,00
7516743,2	5787826	94,1	5,146	6	1	ENE	0,00
7516720,4	5787827,1	94,4	4,722	6	1	ENE	0,00
7516697,6	5787828,3	94,5	4,307	6	1	ENE	0,00
7516674,8	5787829,6	94,1	4,016	6	1	ENE	0,00
7516652	5787830,8	92,9	3,875	6	1	ENE	0,00
7516629,6	5787826,6	93,7	3,599	6	1	ENE	0,00
7516607,2	5787821,8	94,2	3,136	6	1	ENE	0,00
7516589,2	5787808,7	97,2	2,978	6	1	ENE	0,00
7516572,2	5787793,4	111,5	3,232	6	1	WSW	0,00
7516561,9	5787773,7	144,8	3,548	6	1	WSW	0,00
7516554,8	5787752	166,0	3,602	6	1	WSW	0,00
7516554,4	5787729,9	64,7	2,466	6	1	ENE	0,00
7516559,1	5787707,6	65,6	2,168	6	1	ENE	0,00
7516568,5	5787687,6	68,4	2,259	6	1	NNE	0,00
7516583,8	5787670,6	83,3	2,559	6	1	NNE	0,00
7516601,2	5787656,8	79,2	2,837	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7516622,9	5787649,7	79,2	2,992	6	1	NNE	0,00
7516644,8	5787643,8	78,8	3,167	6	1	NNE	0,00
7516667,6	5787642,6	80,2	3,539	6	1	NNE	0,00
7516690,5	5787641,4	82,2	4,087	6	1	NNE	0,00
7516697,4	5787618,1	79,3	4,065	6	1	SSW	0,00
7516722,7	5787616,8	87,7	4,416	6	1	SSW	0,00
7516748,1	5787615,5	91,5	4,692	6	1	SSW	0,00
7516773,4	5787614,1	93,9	4,882	6	1	SSW	0,00
7516798,8	5787612,8	96,0	5,109	6	1	SSW	0,00
7516824,2	5787611,4	97,5	5,316	6	1	SSW	0,00
7516849,5	5787609,9	99,3	5,539	6	1	SSW	0,00
7516874,9	5787608,1	100,2	5,769	6	1	SSW	0,00
7516900,2	5787606,3	104,1	6,070	6	1	SSW	0,00
7516925,5	5787604,6	107,7	6,413	6	1	SSW	0,00
7516950,9	5787602,8	105,8	6,781	6	1	SSW	0,00
7516976,2	5787600,9	104,4	7,234	6	1	ENE	0,00
7517001,5	5787599	112,3	7,850	6	1	ENE	0,00
7517026,9	5787597,2	116,7	8,613	6	1	ENE	0,00
7517052,2	5787595,3	121,4	9,660	6	1	ENE	0,00
7517077,6	5787593,8	127,7	11,473	6	1	ENE	0,00
7517102,9	5787592,6	126,4	15,234	6	1	ENE	0,00
7517128,3	5787591,6	501,0	28,610	6	1	W	0,00
7517153,7	5787590,6	870,8	46,402	6	1	W	0,00
7517179,1	5787589,7	506,7	44,449	6	1	W	0,00
7517204,4	5787588,5	381,2	36,702	6	1	W	0,00
7517229,8	5787587,4	306,5	30,563	6	1	W	0,00
7517255,2	5787586,2	248,7	25,220	6	1	W	0,00
7517280,6	5787585,2	200,5	21,457	6	1	W	0,00
7517306	5787584,2	158,9	18,650	6	1	W	0,00
7517331,3	5787583,2	135,0	16,566	6	1	E	0,00
7517356,7	5787582,3	126,7	14,934	6	1	E	0,00
7517382,1	5787581,3	119,9	13,599	6	1	E	0,00
7517407,5	5787580,4	114,8	12,480	6	1	E	0,00
7517432,9	5787579,3	110,4	11,516	6	1	E	0,00
7517458,2	5787578,1	106,2	10,693	6	1	E	0,00
7517483,6	5787577,1	102,4	9,962	6	1	E	0,00
7517509	5787576,1	99,0	9,355	6	1	E	0,00
7517534,4	5787575,2	96,0	8,748	6	1	E	0,00
7517559,8	5787574,2	93,4	8,268	6	1	E	0,00
7517585,1	5787573,3	90,8	7,929	6	1	E	0,00
7517610,5	5787572,4	88,2	7,631	6	1	E	0,00
7517635,5	5787575,2	87,6	7,366	6	1	SSE	0,00
7517660,3	5787580,9	87,6	6,907	6	1	SSE	0,00
7517683,8	5787589	88,2	6,503	6	1	SSE	0,00
7517702,4	5787606,2	91,3	6,300	6	1	SSE	0,00
7517721	5787623,5	96,1	6,274	6	1	SSE	0,00
7517730,3	5787646,6	101,7	6,383	6	1	SSE	0,00
7517737,8	5787670,9	104,7	5,807	6	1	NNW	0,00
7517739,2	5787695,4	181,7	5,876	6	1	NNW	0,00
7517733,6	5787720,2	107,8	5,317	6	1	NNW	0,00
7517726,8	5787744,4	75,5	5,045	6	1	NNW	0,00
7517709,6	5787763	67,0	5,372	6	1	E	0,00
7517692,3	5787781,6	68,9	5,739	6	1	E	0,00
7517670	5787792,2	71,5	6,067	6	1	E	0,00
7517645,7	5787799,7	74,0	6,191	6	1	E	0,00
7517621	5787804,9	77,3	6,408	6	1	E	0,00
7517595,7	5787805,9	94,9	6,863	6	1	E	0,00
7517570,3	5787806,8	97,6	7,410	6	1	E	0,00
7517544,9	5787807,8	99,5	7,843	6	1	E	0,00
7517519,5	5787808,7	101,5	8,156	6	1	E	0,00
7517494,1	5787809,7	103,7	8,446	6	1	E	0,00
7517468,8	5787810,7	105,9	8,782	6	1	E	0,00
7517443,4	5787811,9	108,6	9,148	6	1	E	0,00
7517418	5787813	110,9	9,594	6	1	E	0,00
7517392,6	5787813,9	113,8	10,122	6	1	E	0,00
7517367,2	5787814,8	116,5	10,739	6	1	E	0,00
7517341,9	5787815,8	120,2	11,528	6	1	E	0,00
7517316,5	5787816,8	124,1	12,465	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517291,1	5787817,8	128,7	13,678	6	1	E	0,00
7517265,7	5787818,8	133,6	15,216	6	1	E	0,00
7517240,3	5787819,9	138,9	17,122	6	1	E	0,00
7517215	5787821,1	144,6	19,567	6	1	E	0,00
7517189,6	5787822,3	173,8	23,680	6	1	W	0,00
7517164,2	5787823,2	208,5	31,494	6	1	W	0,00
7517138,8	5787824,1	273,2	45,958	6	1	S	0,00
7517113,4	5787825,2	454,3	52,734	6	1	E	0,00
7517088,1	5787826,4	617,8	37,130	6	1	W	0,00
7517062,7	5787827,9	799,0	43,294	6	1	W	0,00
7517037,4	5787829,8	592,9	28,712	6	1	W	0,00
7517012,1	5787831,7	322,6	20,433	6	1	W	0,00
7516986,7	5787833,5	144,2	15,170	6	1	ENE	0,00
7516961,4	5787835,4	129,9	12,098	6	1	ENE	0,00
7516936,1	5787837,2	115,5	10,218	6	1	ENE	0,00
7516910,7	5787839	107,3	8,966	6	1	ENE	0,00
7516885,4	5787840,7	102,8	8,044	6	1	ENE	0,00
7516860,1	5787842,5	99,8	7,210	6	1	ENE	0,00
7516834,7	5787844	96,7	6,465	6	1	ENE	0,00
7516809,3	5787845,3	94,2	5,826	6	1	ENE	0,00
7516784	5787846,7	91,8	5,316	6	1	ENE	0,00
7516758,6	5787848,1	90,3	4,755	6	1	ENE	0,00
7516733,2	5787849,4	89,1	4,361	6	1	ENE	0,00
7516707,9	5787850,7	88,1	3,929	6	1	ENE	0,00
7516682,5	5787852	87,7	3,689	6	1	ENE	0,00
7516657,1	5787853,4	87,4	3,506	6	1	ENE	0,00
7516632,2	5787849,7	88,2	3,330	6	1	ENE	0,00
7516607,3	5787844,4	89,4	2,977	6	1	ENE	0,00
7516584,9	5787834,5	91,8	2,641	6	1	ENE	0,00
7516566	5787817,5	94,5	2,736	6	1	ENE	0,00
7516547,4	5787800,3	105,1	2,980	6	1	WSW	0,00
7516539,5	5787776,2	141,7	3,249	6	1	WSW	0,00
7516531,6	5787752	138,7	3,161	6	1	WSW	0,00
7516532,4	5787727,4	64,1	2,263	6	1	ENE	0,00
7516537,6	5787702,6	64,9	2,055	6	1	ENE	0,00
7516546,2	5787679,4	65,5	2,113	6	1	ENE	0,00
7516563,2	5787660,5	78,4	2,343	6	1	NNE	0,00
7516580,1	5787641,6	76,3	2,656	6	1	NNE	0,00
7516603,7	5787632,8	76,7	2,844	6	1	NNE	0,00
7516627,8	5787624,9	77,1	3,022	6	1	NNE	0,00
7516652,6	5787620,5	78,3	3,265	6	1	NNE	0,00
7516678	5787619,2	78,2	3,675	6	1	NNE	0,00
7516696	5787592,7	81,4	3,925	6	1	SSW	0,00
7516723,9	5787591,3	86,4	4,253	6	1	SSW	0,00
7516751,8	5787589,9	88,2	4,528	6	1	SSW	0,00
7516779,7	5787588,4	90,3	4,753	6	1	SSW	0,00
7516807,7	5787586,9	92,0	4,981	6	1	SSW	0,00
7516835,6	5787585,4	92,8	5,187	6	1	SSW	0,00
7516863,5	5787583,4	94,4	5,414	6	1	SSW	0,00
7516891,3	5787581,5	98,8	5,706	6	1	SSW	0,00
7516919,2	5787579,5	99,1	6,007	6	1	SSW	0,00
7516947,1	5787577,6	100,0	6,387	6	1	ENE	0,00
7516975	5787575,5	104,7	6,841	6	1	ENE	0,00
7517002,8	5787573,5	113,5	7,460	6	1	ENE	0,00
7517030,7	5787571,4	126,1	8,345	6	1	ENE	0,00
7517058,6	5787569,3	133,3	9,545	6	1	ENE	0,00
7517086,5	5787568	152,2	11,681	6	1	ENE	0,00
7517114,4	5787566,7	158,0	16,859	6	1	ENE	0,00
7517142,4	5787565,6	531,8	34,319	6	1	W	0,00
7517170,3	5787564,6	795,8	51,801	6	1	W	0,00
7517198,2	5787563,4	470,0	48,962	6	1	W	0,00
7517226,1	5787562,1	357,6	35,220	6	1	W	0,00
7517254,1	5787560,8	281,6	27,684	6	1	W	0,00
7517282	5787559,7	222,6	22,790	6	1	W	0,00
7517309,9	5787558,7	173,2	19,278	6	1	W	0,00
7517337,8	5787557,6	138,0	16,705	6	1	E	0,00
7517365,8	5787556,5	128,0	14,804	6	1	E	0,00
7517393,7	5787555,5	120,8	13,286	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517421,6	5787554,4	115,4	12,068	6	1	E	0,00
7517449,6	5787553,1	110,3	11,026	6	1	E	0,00
7517477,5	5787551,9	105,5	10,157	6	1	E	0,00
7517505,4	5787550,9	101,4	9,380	6	1	E	0,00
7517533,3	5787549,8	97,9	8,723	6	1	E	0,00
7517561,3	5787548,8	94,9	8,230	6	1	E	0,00
7517589,2	5787547,7	91,9	7,851	6	1	E	0,00
7517617,1	5787546,7	89,0	7,514	6	1	E	0,00
7517644,5	5787552,1	85,9	7,205	6	1	E	0,00
7517671,7	5787558,3	83,9	6,706	6	1	SSE	0,00
7517697,2	5787567,9	84,3	6,332	6	1	SSE	0,00
7517717,7	5787586,9	86,5	6,096	6	1	SSE	0,00
7517738,1	5787605,9	90,2	6,002	6	1	SSE	0,00
7517750,8	5787629,8	97,0	6,056	6	1	SSE	0,00
7517759,1	5787656,6	67,7	5,608	6	1	NNW	0,00
7517767,2	5787683,3	153,1	5,524	6	1	NNW	0,00
7517760,9	5787710,5	128,3	5,274	6	1	NNW	0,00
7517754,7	5787737,8	81,0	4,872	6	1	NNW	0,00
7517743,6	5787762,4	62,2	4,773	6	1	NNW	0,00
7517724,6	5787782,9	63,1	5,143	6	1	E	0,00
7517705,5	5787803,4	65,6	5,430	6	1	E	0,00
7517680,7	5787814,6	69,0	5,762	6	1	E	0,00
7517654	5787822,8	72,1	5,929	6	1	E	0,00
7517627,1	5787830,1	74,8	6,097	6	1	E	0,00
7517599,2	5787831,2	88,8	6,503	6	1	E	0,00
7517571,3	5787832,2	95,0	6,948	6	1	E	0,00
7517543,3	5787833,2	97,1	7,477	6	1	E	0,00
7517515,4	5787834,3	99,2	7,844	6	1	E	0,00
7517487,5	5787835,3	101,5	8,169	6	1	E	0,00
7517459,5	5787836,6	103,9	8,527	6	1	E	0,00
7517431,6	5787837,8	106,7	8,918	6	1	E	0,00
7517403,7	5787838,9	109,3	9,405	6	1	E	0,00
7517375,8	5787839,9	112,3	9,997	6	1	E	0,00
7517347,8	5787841	115,7	10,702	6	1	E	0,00
7517319,9	5787842,1	119,7	11,609	6	1	E	0,00
7517292	5787843,2	124,4	12,871	6	1	E	0,00
7517264	5787844,2	129,5	14,511	6	1	E	0,00
7517236,1	5787845,5	134,8	16,624	6	1	E	0,00
7517208,2	5787846,8	141,6	19,787	6	1	E	0,00
7517180,3	5787848	168,1	25,326	6	1	W	0,00
7517152,3	5787849,1	205,4	35,075	6	1	W	0,00
7517124,4	5787850,1	350,2	55,667	6	1	S	0,00
7517096,5	5787851,4	578,6	41,171	6	1	E	0,00
7517068,6	5787853	769,4	43,149	6	1	W	0,00
7517040,7	5787855	688,7	32,189	6	1	W	0,00
7517012,8	5787857,1	438,1	22,461	6	1	W	0,00
7516985	5787859,1	200,0	16,223	6	1	W	0,00
7516957,1	5787861,2	127,4	12,318	6	1	ENE	0,00
7516929,2	5787863,1	117,8	9,997	6	1	ENE	0,00
7516901,3	5787865,1	111,0	8,486	6	1	ENE	0,00
7516873,4	5787867	103,6	7,299	6	1	ENE	0,00
7516845,6	5787868,8	98,0	6,271	6	1	ENE	0,00
7516817,6	5787870,3	93,8	5,483	6	1	ENE	0,00
7516789,7	5787871,8	90,1	4,806	6	1	ENE	0,00
7516761,8	5787873,3	87,6	4,334	6	1	ENE	0,00
7516733,9	5787874,8	86,3	3,914	6	1	ENE	0,00
7516706	5787876,2	85,4	3,532	6	1	ENE	0,00
7516678,1	5787877,7	84,2	3,326	6	1	ENE	0,00
7516650,2	5787878,5	83,2	3,151	6	1	ENE	0,00
7516622,9	5787872,8	84,0	2,941	6	1	ENE	0,00
7516595,5	5787867	84,7	2,648	6	1	ENE	0,00
7516571,3	5787855,2	86,7	2,368	6	1	ENE	0,00
7516550,5	5787836,5	90,5	2,445	6	1	ENE	0,00
7516529,7	5787817,9	95,7	2,636	6	1	ENE	0,00
7516519,1	5787792,6	116,5	2,872	6	1	WSW	0,00
7516510,4	5787766	152,5	3,117	6	1	WSW	0,00
7516504,8	5787739,2	69,4	2,346	6	1	WSW	0,00
7516510,6	5787711,9	63,7	1,997	6	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7516516,3	5787684,6	64,2	1,949	6	1	ENE	0,00
7516529,7	5787661,1	64,7	2,076	6	1	ENE	0,00
7516548,4	5787640,3	75,7	2,293	6	1	NNE	0,00
7516567,1	5787619,5	73,2	2,570	6	1	NNE	0,00
7516593,3	5787610,3	72,3	2,760	6	1	NNE	0,00
7516619,9	5787601,7	73,3	2,984	6	1	NNE	0,00
7516646,9	5787595,4	72,6	3,219	6	1	NNE	0,00
7516674,8	5787593,9	74,1	3,540	6	1	SSW	0,00
7516694,5	5787564,8	82,5	3,778	6	1	SSW	0,00
7516725	5787563,3	84,7	4,117	6	1	SSW	0,00
7516755,5	5787561,7	87,1	4,391	6	1	SSW	0,00
7516785,9	5787560	88,8	4,650	6	1	SSW	0,00
7516816,4	5787558,4	89,0	4,870	6	1	SSW	0,00
7516846,8	5787556,6	90,0	5,101	6	1	SSW	0,00
7516877,2	5787554,5	92,8	5,370	6	1	SSW	0,00
7516907,7	5787552,3	94,4	5,683	6	1	SSW	0,00
7516938,1	5787550,2	98,3	6,020	6	1	ENE	0,00
7516968,5	5787548	103,4	6,437	6	1	ENE	0,00
7516998,9	5787545,7	108,9	7,034	6	1	ENE	0,00
7517029,3	5787543,5	120,4	7,976	6	1	ENE	0,00
7517059,8	5787541,3	131,7	9,274	6	1	ENE	0,00
7517090,2	5787539,8	156,2	11,854	6	1	ENE	0,00
7517120,7	5787538,5	191,3	17,857	6	1	ENE	0,00
7517151,2	5787537,3	427,0	38,029	6	1	W	0,00
7517181,7	5787536,2	817,8	58,215	6	1	W	0,00
7517212,1	5787534,8	482,2	52,573	6	1	W	0,00
7517242,6	5787533,4	355,6	34,481	6	1	W	0,00
7517273,1	5787532,1	273,3	26,563	6	1	W	0,00
7517303,5	5787530,9	210,0	21,584	6	1	W	0,00
7517334	5787529,8	157,3	18,142	6	1	W	0,00
7517364,5	5787528,6	133,3	15,657	6	1	E	0,00
7517395	5787527,5	124,2	13,757	6	1	E	0,00
7517425,5	5787526,2	118,1	12,286	6	1	E	0,00
7517455,9	5787524,8	112,2	11,054	6	1	E	0,00
7517486,4	5787523,6	106,9	10,033	6	1	E	0,00
7517516,9	5787522,4	102,1	9,165	6	1	E	0,00
7517547,3	5787521,3	98,2	8,537	6	1	E	0,00
7517577,8	5787520,2	94,8	8,035	6	1	E	0,00
7517608,3	5787519	91,6	7,639	6	1	E	0,00
7517638,3	5787523	88,1	7,275	6	1	E	0,00
7517668	5787529,8	84,6	6,838	6	1	E	0,00
7517697,8	5787536,6	80,8	6,360	6	1	E	0,00
7517721,9	5787554	81,6	6,049	6	1	SSE	0,00
7517744,2	5787574,8	83,8	5,846	6	1	SSE	0,00
7517766,6	5787595,5	86,9	5,724	6	1	SSE	0,00
7517777,2	5787623,7	92,7	5,743	6	1	SSE	0,00
7517786,2	5787652,8	63,7	5,229	6	1	NNW	0,00
7517795,1	5787682	139,2	5,179	6	1	NNW	0,00
7517788,4	5787711,7	121,7	4,988	6	1	NNW	0,00
7517781,6	5787741,4	76,4	4,621	6	1	NNW	0,00
7517773,1	5787770,3	57,5	4,462	6	1	NNW	0,00
7517752,4	5787792,6	56,4	4,687	6	1	E	0,00
7517731,6	5787815	63,3	5,044	6	1	ESE	0,00
7517708,9	5787834,2	63,3	5,315	6	1	E	0,00
7517679,7	5787843,1	67,7	5,557	6	1	E	0,00
7517650,6	5787852,1	71,2	5,728	6	1	E	0,00
7517621	5787858,3	74,6	5,935	6	1	E	0,00
7517590,5	5787859,4	88,8	6,364	6	1	E	0,00
7517560	5787860,6	93,5	6,776	6	1	E	0,00
7517529,5	5787861,7	95,8	7,293	6	1	E	0,00
7517499	5787862,9	98,2	7,692	6	1	E	0,00
7517468,6	5787864,1	100,5	8,034	6	1	E	0,00
7517438,1	5787865,5	103,4	8,447	6	1	E	0,00
7517407,6	5787866,7	106,0	8,933	6	1	E	0,00
7517377,1	5787867,8	109,2	9,512	6	1	E	0,00
7517346,7	5787869	112,6	10,225	6	1	E	0,00
7517316,2	5787870,2	116,7	11,185	6	1	E	0,00
7517285,7	5787871,4	121,5	12,455	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517255,2	5787872,6	126,8	14,331	6	1	E	0,00
7517224,8	5787874	132,6	17,186	6	1	E	0,00
7517194,3	5787875,5	141,2	21,014	6	1	E	0,00
7517163,8	5787876,6	169,4	28,606	6	1	W	0,00
7517133,3	5787877,7	274,4	44,880	6	1	S	0,00
7517102,9	5787879,1	519,9	50,461	6	1	E	0,00
7517072,4	5787880,7	682,0	45,490	6	1	W	0,00
7517042	5787883	718,4	34,676	6	1	W	0,00
7517011,6	5787885,2	527,7	23,857	6	1	W	0,00
7516981,2	5787887,5	266,2	16,858	6	1	W	0,00
7516950,7	5787889,6	123,0	12,265	6	1	ENE	0,00
7516920,3	5787891,8	111,1	9,517	6	1	ENE	0,00
7516889,9	5787893,9	106,1	7,658	6	1	ENE	0,00
7516859,5	5787896	102,4	6,269	6	1	ENE	0,00
7516829	5787897,7	97,8	5,282	6	1	ENE	0,00
7516798,6	5787899,3	92,4	4,567	6	1	ENE	0,00
7516768,1	5787901	88,1	4,058	6	1	ENE	0,00
7516737,6	5787902,6	85,0	3,586	6	1	ENE	0,00
7516707,2	5787904,1	82,8	3,249	6	1	ENE	0,00
7516676,7	5787905,8	81,5	3,039	6	1	ENE	0,00
7516646,4	5787905,3	80,5	2,896	6	1	ENE	0,00
7516616,6	5787899	80,3	2,682	6	1	ENE	0,00
7516586,8	5787892,7	81,1	2,438	6	1	ENE	0,00
7516559,6	5787881,1	82,1	2,160	6	1	ENE	0,00
7516536,9	5787860,7	85,1	2,190	6	1	ENE	0,00
7516514,2	5787840,3	89,6	2,332	6	1	ENE	0,00
7516498,2	5787815,6	93,4	2,536	6	1	WSW	0,00
7516488,7	5787786,6	127,0	2,752	6	1	WSW	0,00
7516479,2	5787757,6	116,0	2,638	6	1	WSW	0,00
7516479,6	5787728,1	62,4	2,002	6	1	ENE	0,00
7516485,9	5787698,3	62,9	1,863	6	1	ENE	0,00
7516492,2	5787668,4	62,9	1,873	6	1	ENE	0,00
7516508,9	5787643,9	65,2	2,020	6	1	NNE	0,00
7516529,2	5787621,2	72,5	2,209	6	1	NNE	0,00
7516549,6	5787598,5	69,9	2,473	6	1	NNE	0,00
7516577,4	5787587,1	70,5	2,678	6	1	NNE	0,00
7516606,4	5787577,7	71,0	2,920	6	1	NNE	0,00
7516635,4	5787568,2	70,8	3,163	6	1	NNE	0,00
7516665,8	5787566,4	76,2	3,435	6	1	SSW	0,00

Wyniki obliczeń stężeń tlenu węgla w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517083,4	5788083,7	859,7	76,684	6	1	E	0,00
7517083,3	5788078,7	859,5	74,186	6	1	E	0,00
7517083,3	5788073,7	860,4	73,617	6	1	E	0,00
7517083,2	5788068,7	863,5	74,641	6	1	E	0,00
7517083,2	5788063,7	864,2	75,221	6	1	E	0,00
7517083,1	5788058,7	869,9	75,373	6	1	E	0,00
7517083	5788053,7	873,5	73,651	6	1	E	0,00
7517083	5788048,7	872,5	71,852	6	1	E	0,00
7517082,9	5788043,7	868,8	69,980	6	1	E	0,00
7517082,9	5788038,7	858,1	69,458	6	1	E	0,00
7517082,8	5788033,7	861,9	69,864	6	1	E	0,00
7517082,7	5788028,7	864,5	67,186	6	1	E	0,00
7517082,6	5788023,7	867,3	66,490	6	1	E	0,00
7517082,5	5788018,7	869,1	67,016	6	1	E	0,00
7517082,4	5788013,7	870,0	67,584	6	1	E	0,00
7517082,3	5788008,7	870,0	67,988	6	1	E	0,00
7517082,2	5788003,7	869,2	67,692	6	1	E	0,00
7517082,1	5787998,7	867,7	66,709	6	1	E	0,00
7517082	5787993,7	863,5	64,489	6	1	E	0,00
7517082	5787988,7	854,6	62,279	6	1	E	0,00
7517081,9	5787983,7	841,6	60,345	6	1	E	0,00
7517081,8	5787978,7	826,1	59,639	6	1	E	0,00
7517081,7	5787973,7	825,6	57,881	6	1	E	0,00
7517081,7	5787968,7	819,4	55,199	6	1	E	0,00
7517081,7	5787963,7	811,6	53,866	6	1	E	0,00
7517081,7	5787958,7	800,1	52,301	6	1	E	0,00
7517081,7	5787953,7	785,7	50,690	6	1	E	0,00
7517081,7	5787948,7	767,9	49,398	6	1	E	0,00
7517081,7	5787943,7	747,5	48,556	6	1	E	0,00
7517081,7	5787938,7	728,8	48,052	6	1	E	0,00
7517081,7	5787933,7	724,6	47,764	6	1	E	0,00
7517082	5787928,7	714,8	45,903	6	1	E	0,00
7517082,4	5787923,7	704,2	44,718	6	1	E	0,00
7517082,7	5787918,7	690,8	43,792	6	1	E	0,00
7517083	5787913,7	672,2	42,471	6	1	E	0,00
7517083,4	5787908,7	652,5	41,576	6	1	E	0,00
7517083,7	5787903,7	630,5	41,020	6	1	E	0,00
7517084	5787898,8	610,4	40,661	6	1	E	0,00
7517084,4	5787893,8	598,9	40,467	6	1	E	0,00
7517084,7	5787888,8	590,8	40,151	6	1	E	0,00
7517085,2	5787883,8	579,8	39,342	6	1	E	0,00
7517085,7	5787878,8	568,1	38,687	6	1	E	0,00
7517086,1	5787873,8	554,3	38,247	6	1	E	0,00
7517086,6	5787868,9	541,6	38,129	6	1	E	0,00
7517087,1	5787863,9	527,7	38,185	6	1	E	0,00
7517087,6	5787858,9	515,6	38,355	6	1	W	0,00
7517088	5787853,9	524,2	38,240	6	1	W	0,00
7517088,5	5787849	527,4	37,437	6	1	W	0,00
7517089	5787844	530,1	36,834	6	1	W	0,00
7517089,5	5787839	533,3	36,415	6	1	W	0,00
7517089,9	5787834	540,6	36,305	6	1	W	0,00
7517090,4	5787829,1	550,6	36,318	6	1	W	0,00
7517090,9	5787824,1	564,0	36,313	6	1	W	0,00
7517091,6	5787819,1	573,6	36,094	6	1	W	0,00
7517092,4	5787814,2	581,2	35,827	6	1	W	0,00
7517093,2	5787809,3	589,1	35,604	6	1	W	0,00
7517094	5787804,3	597,7	35,448	6	1	W	0,00
7517094,8	5787799,4	605,9	35,437	6	1	W	0,00
7517095,6	5787794,5	614,1	35,636	6	1	W	0,00
7517096,4	5787789,5	623,0	35,701	6	1	W	0,00
7517097,2	5787784,6	628,2	35,384	6	1	W	0,00
7517098	5787779,6	634,0	35,270	6	1	W	0,00
7517098,8	5787774,7	640,6	35,339	6	1	W	0,00
7517099,6	5787769,8	649,5	35,518	6	1	W	0,00
7517100,4	5787764,8	661,1	35,738	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517101,2	5787759,9	671,7	35,936	6	1	W	0,00
7517102,4	5787755	676,0	36,269	6	1	W	0,00
7517103,5	5787750,2	681,5	36,515	6	1	W	0,00
7517104,7	5787745,3	686,5	36,839	6	1	W	0,00
7517105,9	5787740,5	692,0	37,413	6	1	W	0,00
7517107	5787735,6	700,4	38,219	6	1	W	0,00
7517108,2	5787730,7	706,7	39,294	6	1	W	0,00
7517109,4	5787725,9	712,9	40,786	6	1	W	0,00
7517110,6	5787721	714,8	42,016	6	1	W	0,00
7517111,7	5787716,2	704,7	39,742	6	1	W	0,00
7517112,9	5787711,3	698,9	38,312	6	1	W	0,00
7517114,1	5787706,4	700,5	37,923	6	1	W	0,00
7517115,2	5787701,5	711,5	38,140	6	1	W	0,00
7517116,2	5787696,7	723,7	39,181	6	1	W	0,00
7517117,3	5787691,8	734,6	38,561	6	1	W	0,00
7517118,4	5787686,9	745,9	37,625	6	1	W	0,00
7517119,5	5787682	757,5	37,000	6	1	W	0,00
7517120,6	5787677,1	768,9	36,601	6	1	W	0,00
7517121,6	5787672,3	779,5	36,266	6	1	W	0,00
7517122,7	5787667,4	787,9	36,039	6	1	W	0,00
7517124,1	5787662,6	794,6	36,109	6	1	W	0,00
7517125,6	5787657,8	801,0	36,297	6	1	W	0,00
7517127	5787653	808,3	36,518	6	1	W	0,00
7517128,4	5787648,2	815,8	36,827	6	1	W	0,00
7517129,8	5787643,4	823,5	37,188	6	1	W	0,00
7517131,2	5787638,6	831,5	37,671	6	1	W	0,00
7517132,6	5787633,8	839,1	38,186	6	1	W	0,00
7517134,1	5787629	846,1	38,705	6	1	W	0,00
7517135,5	5787624,2	853,1	39,171	6	1	W	0,00
7517136,9	5787619,4	859,5	39,666	6	1	W	0,00
7517138,3	5787614,6	864,1	40,022	6	1	W	0,00
7517139,7	5787609,8	865,3	40,246	6	1	W	0,00
7517141,2	5787605,1	862,3	40,431	6	1	W	0,00
7517142,8	5787600,3	857,9	40,641	6	1	W	0,00
7517144,5	5787595,6	853,9	40,979	6	1	W	0,00
7517146,1	5787590,9	848,9	41,343	6	1	W	0,00
7517147,7	5787586,1	843,2	41,819	6	1	W	0,00
7517149,3	5787581,4	837,7	42,417	6	1	W	0,00
7517151	5787576,7	833,1	43,138	6	1	W	0,00
7517152,6	5787572	824,6	43,447	6	1	W	0,00
7517154,2	5787567,2	814,1	43,760	6	1	W	0,00
7517155,8	5787562,5	805,0	44,194	6	1	W	0,00
7517157,4	5787557,8	798,1	44,815	6	1	W	0,00
7517159,1	5787553	794,8	45,416	6	1	W	0,00
7517160,7	5787548,3	789,9	45,834	6	1	W	0,00
7517162,5	5787543,6	781,7	46,111	6	1	W	0,00
7517164,3	5787539	771,6	46,270	6	1	W	0,00
7517166,2	5787534,4	763,5	46,642	6	1	W	0,00
7517168,1	5787529,7	754,2	47,116	6	1	W	0,00
7517170	5787525,1	745,8	47,897	6	1	W	0,00
7517171,9	5787520,5	736,2	48,635	6	1	W	0,00
7517173,8	5787515,9	722,5	48,805	6	1	W	0,00
7517175,7	5787511,2	708,1	48,979	6	1	W	0,00
7517177,6	5787506,6	697,7	49,573	6	1	W	0,00
7517179,4	5787502	696,7	50,440	6	1	S	0,00
7517181,3	5787497,3	704,7	51,507	6	1	S	0,00
7517183,3	5787492,7	710,3	52,485	6	1	S	0,00
7517185,4	5787488,2	711,8	52,660	6	1	S	0,00
7517187,6	5787483,7	720,9	53,204	6	1	S	0,00
7517189,7	5787479,2	733,8	53,781	6	1	S	0,00
7517191,9	5787474,7	745,6	54,129	6	1	S	0,00
7517194	5787470,2	755,7	54,853	6	1	S	0,00
7517196,2	5787465,7	761,9	56,045	6	1	S	0,00
7517198,3	5787461,1	764,4	57,343	6	1	S	0,00
7517200,5	5787456,6	764,6	59,481	6	1	S	0,00
7517202,6	5787452,1	764,6	61,814	6	1	S	0,00
7517204,8	5787447,6	758,5	61,607	6	1	S	0,00
7517207	5787443,1	765,5	62,162	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517209,1	5787438,6	774,8	62,966	6	1	S	0,00
7517211,3	5787434,1	780,9	64,093	6	1	S	0,00
7517213,5	5787429,6	784,5	64,398	6	1	S	0,00
7517215,6	5787425,1	786,8	64,208	6	1	S	0,00
7517217,8	5787420,6	785,2	64,132	6	1	S	0,00
7517220	5787416,1	783,0	65,084	6	1	S	0,00
7517222,1	5787411,5	782,5	67,499	6	1	S	0,00
7517224,3	5787407	778,6	71,831	6	1	S	0,00
7517226,7	5787402,7	769,3	72,258	6	1	S	0,00
7517229,2	5787398,3	772,2	73,481	6	1	S	0,00
7517231,7	5787394	770,9	75,279	6	1	S	0,00
7517234,1	5787389,6	768,7	76,438	6	1	S	0,00
7517236,6	5787385,3	760,2	77,289	6	1	S	0,00
7517239	5787380,9	752,7	76,660	6	1	S	0,00
7517241,5	5787376,6	744,6	75,987	6	1	S	0,00
7517244	5787372,2	735,5	74,476	6	1	S	0,00
7517246,4	5787367,9	727,3	74,512	6	1	S	0,00
7517248,9	5787363,5	717,2	76,155	6	1	S	0,00
7517251,4	5787359,2	697,0	75,868	6	1	S	0,00
7517253,9	5787354,9	686,9	74,599	6	1	S	0,00
7517256,5	5787350,6	678,6	74,868	6	1	S	0,00
7517259	5787346,3	671,2	75,965	6	1	S	0,00
7517261,5	5787341,9	662,9	76,810	6	1	S	0,00
7517264,1	5787337,6	650,6	77,630	6	1	S	0,00
7517266,6	5787333,3	642,5	77,756	6	1	S	0,00
7517269,2	5787329	634,0	77,905	6	1	S	0,00
7517271,7	5787324,7	626,8	77,824	6	1	S	0,00
7517274,3	5787320,4	616,9	77,813	6	1	S	0,00
7517276,8	5787316,1	608,7	77,148	6	1	S	0,00
7517279,3	5787311,8	605,0	76,531	6	1	N	0,00
7517281,9	5787307,5	613,7	75,676	6	1	N	0,00
7517284,4	5787303,2	620,2	75,214	6	1	N	0,00
7517287	5787298,9	629,2	77,289	6	1	N	0,00
7517289,5	5787294,6	634,7	82,036	6	1	N	0,00
7517292	5787290,2	630,4	81,613	6	1	N	0,00
7517294,4	5787285,9	646,0	82,431	6	1	N	0,00
7517296,9	5787281,5	658,1	84,006	6	1	N	0,00
7517299,4	5787277,2	667,4	85,251	6	1	N	0,00
7517301,9	5787272,9	673,4	86,333	6	1	N	0,00
7517304,3	5787268,5	671,5	86,354	6	1	N	0,00
7517306,8	5787264,2	678,8	86,488	6	1	N	0,00
7517309,3	5787259,8	683,7	86,486	6	1	N	0,00
7517311,7	5787255,5	686,3	86,310	6	1	N	0,00
7517314,2	5787251,1	690,0	85,917	6	1	N	0,00
7517316,7	5787246,8	695,4	85,053	6	1	N	0,00
7517319,2	5787242,4	698,8	87,001	6	1	N	0,00
7517321,6	5787238,1	700,8	93,391	6	1	N	0,00
7517324,1	5787233,8	724,8	99,481	6	1	N	0,00
7517326,7	5787229,5	749,2	103,751	6	1	N	0,00
7517329,2	5787225,1	756,5	104,902	6	1	N	0,00
7517331,7	5787220,8	761,4	105,583	6	1	N	0,00
7517334,3	5787216,5	766,5	105,970	6	1	N	0,00
7517336,8	5787212,2	766,1	106,032	6	1	N	0,00
7517339,3	5787207,9	771,3	107,292	6	1	N	0,00
7517341,9	5787203,6	780,8	109,139	6	1	N	0,00
7517344,4	5787199,3	786,1	108,786	6	1	N	0,00
7517346,9	5787195	790,6	107,045	6	1	N	0,00
7517349,5	5787190,7	797,9	107,550	6	1	N	0,00
7517352	5787186,3	821,5	114,558	6	1	N	0,00
7517354,4	5787182	832,1	118,274	6	1	N	0,00
7517356,9	5787177,6	832,2	118,157	6	1	N	0,00
7517359,3	5787173,2	826,1	117,313	6	1	N	0,00
7517361,8	5787168,9	823,5	116,821	6	1	N	0,00
7517364,2	5787164,5	813,1	115,519	6	1	N	0,00
7517366,7	5787160,2	814,5	117,317	6	1	N	0,00
7517369,2	5787155,8	817,9	120,321	6	1	N	0,00
7517371,6	5787151,5	818,8	122,349	6	1	N	0,00
7517374,1	5787147,1	821,2	122,836	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517376,5	5787142,8	821,4	118,288	6	1	N	0,00
7517379	5787138,4	823,0	112,937	6	1	N	0,00
7517381,5	5787134,1	854,6	119,282	6	1	N	0,00
7517384	5787129,7	857,7	122,173	6	1	N	0,00
7517386,5	5787125,4	857,0	124,227	6	1	N	0,00
7517389	5787121,1	854,8	124,229	6	1	N	0,00
7517391,5	5787116,8	851,2	120,809	6	1	N	0,00
7517394	5787112,4	844,2	113,538	6	1	N	0,00
7517396,4	5787108,1	871,3	117,616	6	1	N	0,00
7517398,9	5787103,7	876,1	119,186	6	1	N	0,00
7517401,3	5787099,3	869,6	118,266	6	1	N	0,00
7517403,8	5787095	866,8	117,599	6	1	N	0,00
7517406,2	5787090,6	856,2	116,652	6	1	N	0,00
7517408,6	5787086,2	843,4	115,157	6	1	N	0,00
7517411,1	5787081,9	847,6	115,746	6	1	N	0,00
7517413,5	5787077,5	846,5	117,791	6	1	N	0,00
7517415,9	5787073,1	844,7	120,582	6	1	N	0,00
7517418,4	5787068,8	849,1	122,301	6	1	N	0,00
7517420,8	5787064,4	846,5	121,123	6	1	N	0,00
7517423,2	5787060	843,8	114,526	6	1	N	0,00
7517425,7	5787055,7	863,5	115,222	6	1	N	0,00
7517428,2	5787051,4	882,5	117,855	6	1	N	0,00
7517430,8	5787047,1	887,8	117,215	6	1	N	0,00
7517433,3	5787042,7	884,2	116,804	6	1	N	0,00
7517435,8	5787038,4	881,3	116,069	6	1	N	0,00
7517438,3	5787034,1	876,9	115,371	6	1	N	0,00
7517440,8	5787029,8	875,8	114,812	6	1	N	0,00
7517443,4	5787025,5	884,1	115,072	6	1	N	0,00
7517445,9	5787021,2	887,8	114,940	6	1	N	0,00
7517448,4	5787016,8	888,6	116,044	6	1	N	0,00
7517450,9	5787012,5	891,0	118,392	6	1	N	0,00
7517453,5	5787008,2	896,8	121,468	6	1	N	0,00
7517456	5787003,9	898,3	122,859	6	1	N	0,00
7517458,5	5786999,6	900,8	122,385	6	1	N	0,00
7517461	5786995,3	903,2	117,549	6	1	N	0,00
7517463,5	5786990,9	953,3	142,435	6	1	N	0,00
7517466	5786986,6	956,1	147,095	6	1	N	0,00
7517468,5	5786982,2	949,4	145,595	6	1	N	0,00
7517470,9	5786977,9	940,7	142,364	6	1	N	0,00
7517473,4	5786973,5	932,3	140,057	6	1	N	0,00
7517475,9	5786969,2	925,4	136,670	6	1	N	0,00
7517478,3	5786964,8	919,6	134,952	6	1	N	0,00
7517480,8	5786960,5	923,9	135,559	6	1	N	0,00
7517483,3	5786956,2	927,4	136,005	6	1	N	0,00
7517485,8	5786951,8	927,8	134,529	6	1	N	0,00
7517488,2	5786947,5	925,7	136,289	6	1	N	0,00
7517490,7	5786943,1	925,2	138,670	6	1	N	0,00
7517493,2	5786938,8	927,1	143,945	6	1	N	0,00
7517495,7	5786934,4	928,1	148,498	6	1	N	0,00
7517498,1	5786930,1	927,0	154,547	6	1	N	0,00
7517500,6	5786925,7	927,7	142,133	6	1	N	0,00
7517503,1	5786921,4	972,4	144,792	6	1	N	0,00
7517505,6	5786917,1	973,1	147,528	6	1	N	0,00
7517508,1	5786912,8	967,6	145,446	6	1	N	0,00
7517510,6	5786908,4	959,3	141,893	6	1	N	0,00
7517513,2	5786904,1	956,7	139,937	6	1	N	0,00
7517515,7	5786899,8	949,7	136,340	6	1	N	0,00
7517518,2	5786895,5	950,4	135,772	6	1	N	0,00
7517520,7	5786891,1	951,6	135,663	6	1	N	0,00
7517523,2	5786886,8	954,3	135,804	6	1	N	0,00
7517525,7	5786882,5	956,3	135,895	6	1	N	0,00
7517528,2	5786878,2	957,8	135,935	6	1	N	0,00
7517530,7	5786873,8	956,5	135,543	6	1	N	0,00
7517533,2	5786869,5	957,7	135,523	6	1	N	0,00
7517535,8	5786865,2	964,2	136,012	6	1	N	0,00
7517538,3	5786860,9	966,2	137,111	6	1	N	0,00
7517540,8	5786856,6	968,0	138,528	6	1	N	0,00
7517543,3	5786852,2	967,3	143,080	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517545,8	5786847,9	968,9	147,155	6	1	N	0,00
7517548,3	5786843,6	970,3	154,126	6	1	N	0,00
7517550,8	5786839,3	971,5	154,201	6	1	N	0,00
7517553,3	5786834,9	1011,1	149,005	6	1	N	0,00
7517555,7	5786830,5	1012,1	147,008	6	1	N	0,00
7517558,1	5786826,2	1003,1	145,639	6	1	N	0,00
7517560,5	5786821,8	990,9	143,783	6	1	N	0,00
7517562,9	5786817,4	977,4	140,999	6	1	N	0,00
7517565,4	5786813	966,8	135,137	6	1	N	0,00
7517567,8	5786808,6	956,9	134,987	6	1	N	0,00
7517570,2	5786804,3	957,0	139,749	6	1	N	0,00
7517572,6	5786799,9	953,9	144,428	6	1	N	0,00
7517575	5786795,5	950,3	149,457	6	1	N	0,00
7517577,4	5786791,1	946,5	154,159	6	1	N	0,00
7517579,8	5786786,7	942,6	130,512	6	1	N	0,00
7517582,4	5786782,4	991,3	146,145	6	1	N	0,00
7517584,9	5786778,1	990,2	145,769	6	1	N	0,00
7517587,5	5786773,8	989,3	143,660	6	1	N	0,00
7517590	5786769,5	984,0	140,991	6	1	N	0,00
7517592,5	5786765,2	977,9	137,752	6	1	N	0,00
7517595,1	5786760,9	974,7	135,426	6	1	N	0,00
7517597,6	5786756,6	978,2	135,310	6	1	N	0,00
7517600,2	5786752,3	985,2	135,580	6	1	N	0,00
7517602,7	5786748	987,2	135,381	6	1	N	0,00
7517605,2	5786743,7	988,8	133,439	6	1	N	0,00
7517607,8	5786739,4	993,6	136,520	6	1	N	0,00
7517610,3	5786735,1	994,0	139,835	6	1	N	0,00
7517612,9	5786730,8	998,5	144,623	6	1	N	0,00
7517615,4	5786726,5	999,8	149,206	6	1	N	0,00
7517617,9	5786722,1	998,5	153,395	6	1	N	0,00
7517620,5	5786717,8	1003,4	122,787	6	1	N	0,00
7517623	5786713,5	1024,6	119,109	6	1	N	0,00
7517625,4	5786709,1	1018,2	118,763	6	1	N	0,00
7517627,9	5786704,8	1012,9	117,636	6	1	N	0,00
7517630,3	5786700,4	1000,7	116,416	6	1	N	0,00
7517632,8	5786696,1	993,5	115,959	6	1	N	0,00
7517635,3	5786691,7	983,0	114,922	6	1	N	0,00
7517637,7	5786687,4	981,8	114,858	6	1	N	0,00
7517640,2	5786683	982,0	114,780	6	1	N	0,00
7517642,6	5786678,7	979,7	115,215	6	1	N	0,00
7517645,1	5786674,3	979,2	117,348	6	1	N	0,00
7517647,6	5786670	980,9	120,429	6	1	N	0,00
7517650	5786665,6	975,8	121,608	6	1	N	0,00
7517652,5	5786661,3	978,0	120,869	6	1	N	0,00
7517654,9	5786656,9	974,1	114,539	6	1	N	0,00
7517657,4	5786652,6	992,2	115,298	6	1	N	0,00
7517659,9	5786648,2	1006,7	117,848	6	1	N	0,00
7517662,4	5786643,9	1006,0	117,154	6	1	N	0,00
7517664,9	5786639,5	1000,4	116,569	6	1	N	0,00
7517667,3	5786635,2	992,0	115,627	6	1	N	0,00
7517669,8	5786630,9	985,8	114,891	6	1	N	0,00
7517672,3	5786626,5	981,5	114,274	6	1	N	0,00
7517674,8	5786622,2	985,5	114,462	6	1	N	0,00
7517677,3	5786617,8	986,2	114,519	6	1	N	0,00
7517679,7	5786613,5	984,4	114,441	6	1	N	0,00
7517682,2	5786609,1	983,9	114,416	6	1	N	0,00
7517684,7	5786604,8	985,5	114,484	6	1	N	0,00
7517687,2	5786600,5	986,7	114,465	6	1	N	0,00
7517689,7	5786596,1	986,7	114,280	6	1	N	0,00
7517692,1	5786591,8	985,0	114,163	6	1	N	0,00
7517694,6	5786587,4	985,0	116,067	6	1	N	0,00
7517697,1	5786583,1	987,4	118,967	6	1	N	0,00
7517699,6	5786578,8	989,7	120,628	6	1	N	0,00
7517702,1	5786574,4	989,6	120,053	6	1	N	0,00
7517704,5	5786570,1	987,6	112,968	6	1	N	0,00
7517707	5786565,7	983,4	106,858	6	1	N	0,00
7517709,5	5786561,4	1001,7	105,392	6	1	N	0,00
7517712	5786557,1	1005,2	105,402	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517714,5	5786552,7	1001,6	105,727	6	1	N	0,00
7517717	5786548,4	998,5	105,584	6	1	N	0,00
7517719,5	5786544	991,5	105,329	6	1	N	0,00
7517722	5786539,7	987,3	104,746	6	1	N	0,00
7517724,4	5786535,4	986,3	104,709	6	1	N	0,00
7517726,9	5786531	986,5	104,688	6	1	N	0,00
7517729,4	5786526,7	988,4	104,661	6	1	N	0,00
7517731,9	5786522,4	990,0	104,492	6	1	N	0,00
7517734,4	5786518	988,7	105,547	6	1	N	0,00
7517736,9	5786513,7	989,7	107,024	6	1	N	0,00
7517739,4	5786509,4	991,3	107,412	6	1	N	0,00
7517741,9	5786505	991,1	105,557	6	1	N	0,00
7517744,4	5786500,7	993,0	102,199	6	1	N	0,00
7517746,9	5786496,4	993,8	103,037	6	1	N	0,00
7517749,3	5786492	1004,0	103,334	6	1	N	0,00
7517751,8	5786487,7	1010,7	104,689	6	1	N	0,00
7517754,3	5786483,3	1008,5	105,245	6	1	N	0,00
7517756,7	5786479	1002,8	105,065	6	1	N	0,00
7517759,2	5786474,6	996,5	104,931	6	1	N	0,00
7517761,7	5786470,3	991,4	104,300	6	1	N	0,00
7517764,2	5786465,9	992,8	104,455	6	1	N	0,00
7517766,6	5786461,6	991,5	104,441	6	1	N	0,00
7517769,1	5786457,2	991,5	104,458	6	1	N	0,00
7517771,6	5786452,9	993,4	104,505	6	1	N	0,00
7517774	5786448,5	988,3	104,042	6	1	N	0,00
7517776,5	5786444,2	989,9	103,926	6	1	N	0,00
7517779	5786439,9	991,9	105,044	6	1	N	0,00
7517781,5	5786435,5	992,2	106,411	6	1	N	0,00
7517783,9	5786431,2	990,5	106,139	6	1	N	0,00
7517786,4	5786426,8	990,6	103,509	6	1	N	0,00
7517788,9	5786422,5	992,9	98,709	6	1	N	0,00
7517791,3	5786418,1	985,4	96,851	6	1	N	0,00
7517793,8	5786413,8	987,2	93,093	6	1	N	0,00
7517796,3	5786409,4	992,0	92,955	6	1	N	0,00
7517798,8	5786405,1	994,0	93,912	6	1	N	0,00
7517801,3	5786400,8	993,7	94,282	6	1	N	0,00
7517803,8	5786396,4	989,1	94,491	6	1	N	0,00
7517806,2	5786392,1	981,9	93,938	6	1	N	0,00
7517808,7	5786387,7	982,7	93,937	6	1	N	0,00
7517811,2	5786383,4	985,1	94,023	6	1	N	0,00
7517813,7	5786379,1	986,9	94,048	6	1	N	0,00
7517816,2	5786374,7	986,0	93,953	6	1	N	0,00
7517818,6	5786370,4	983,2	93,791	6	1	N	0,00
7517821,1	5786366	981,9	93,691	6	1	N	0,00
7517823,6	5786361,7	983,7	93,755	6	1	N	0,00
7517826,1	5786357,4	986,0	93,823	6	1	N	0,00
7517828,6	5786353	985,8	93,669	6	1	N	0,00
7517831,1	5786348,7	987,9	93,485	6	1	N	0,00
7517833,5	5786344,3	983,5	93,392	6	1	N	0,00
7517836	5786340	985,4	93,532	6	1	N	0,00
7517838,5	5786335,7	987,2	92,892	6	1	N	0,00
7517841	5786331,3	986,9	90,017	6	1	N	0,00
7517843,5	5786327	989,1	87,226	6	1	N	0,00
7517846	5786322,6	988,9	86,912	6	1	N	0,00
7517848,4	5786318,3	969,1	83,096	6	1	N	0,00
7517850,9	5786314	977,1	81,901	6	1	N	0,00
7517853,4	5786309,6	979,9	82,224	6	1	N	0,00
7517855,9	5786305,3	982,2	82,925	6	1	N	0,00
7517858,4	5786300,9	979,9	83,552	6	1	N	0,00
7517860,9	5786296,6	977,6	83,692	6	1	N	0,00
7517863,4	5786292,3	979,5	83,752	6	1	N	0,00
7517865,9	5786287,9	979,4	83,705	6	1	N	0,00
7517868,3	5786283,6	977,1	83,514	6	1	N	0,00
7517870,8	5786279,3	978,4	83,414	6	1	N	0,00
7517873,3	5786274,9	977,1	83,085	6	1	N	0,00
7517875,8	5786270,6	977,9	82,705	6	1	N	0,00
7517878,3	5786266,3	978,8	82,037	6	1	N	0,00
7517880,8	5786261,9	978,3	80,966	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517883,3	5786257,6	980,0	78,540	6	1	N	0,00
7517885,8	5786253,2	979,4	76,732	6	1	N	0,00
7517888,3	5786248,9	981,0	76,832	6	1	N	0,00
7517890,8	5786244,6	961,2	74,585	6	1	N	0,00
7517893,3	5786240,3	961,2	72,288	6	1	N	0,00
7517895,8	5786236	967,0	71,912	6	1	N	0,00
7517898,4	5786231,7	974,9	72,918	6	1	N	0,00
7517900,9	5786227,3	975,2	73,605	6	1	N	0,00
7517903,5	5786223	978,7	74,327	6	1	N	0,00
7517906	5786218,7	979,1	74,330	6	1	N	0,00
7517908,5	5786214,4	980,2	73,800	6	1	N	0,00
7517911,1	5786210,1	984,4	73,313	6	1	N	0,00
7517913,6	5786205,8	984,6	72,427	6	1	N	0,00
7517916,1	5786201,5	984,4	71,656	6	1	N	0,00
7517918,7	5786197,2	987,9	73,430	6	1	N	0,00
7517921,2	5786192,9	987,6	77,510	6	1	N	0,00
7517923,7	5786188,5	976,7	78,051	6	1	N	0,00
7517926,2	5786184,2	991,1	78,931	6	1	N	0,00
7517928,7	5786179,9	1000,1	80,366	6	1	N	0,00
7517931,1	5786175,5	999,6	81,402	6	1	N	0,00
7517933,6	5786171,2	1000,9	82,450	6	1	N	0,00
7517936,1	5786166,8	997,3	82,652	6	1	N	0,00
7517938,6	5786162,5	999,2	82,774	6	1	N	0,00
7517941,1	5786158,1	999,5	82,882	6	1	N	0,00
7517943,5	5786153,8	997,6	82,884	6	1	N	0,00
7517946	5786149,5	999,3	83,033	6	1	N	0,00
7517948,5	5786145,1	998,3	83,028	6	1	N	0,00
7517951	5786140,8	999,4	83,067	6	1	N	0,00
7517953,4	5786136,4	994,3	82,728	6	1	N	0,00
7517955,9	5786132,1	996,2	82,690	6	1	N	0,00
7517958,4	5786127,8	998,0	82,395	6	1	N	0,00
7517960,9	5786123,4	997,5	82,225	6	1	N	0,00
7517963,4	5786119,1	999,3	80,997	6	1	N	0,00
7517965,8	5786114,7	994,9	80,360	6	1	N	0,00
7517968,3	5786110,4	996,7	82,705	6	1	N	0,00
7517970,8	5786106	988,5	87,418	6	1	N	0,00
7517973,2	5786101,7	1003,4	87,954	6	1	N	0,00
7517975,7	5786097,3	1012,2	89,670	6	1	N	0,00
7517978,2	5786093	1017,1	91,183	6	1	N	0,00
7517980,6	5786088,6	1012,8	91,636	6	1	N	0,00
7517983,1	5786084,3	1011,5	91,998	6	1	N	0,00
7517985,5	5786079,9	1004,6	91,595	6	1	N	0,00
7517988	5786075,5	1006,3	91,712	6	1	N	0,00
7517990,4	5786071,2	1005,5	91,656	6	1	N	0,00
7517992,9	5786066,8	1006,1	91,571	6	1	N	0,00
7517995,3	5786062,5	1004,5	91,229	6	1	N	0,00
7517997,8	5786058,1	1004,4	91,486	6	1	N	0,00
7518000,2	5786053,8	1002,3	91,589	6	1	N	0,00
7518002,7	5786049,4	1002,7	90,945	6	1	N	0,00
7518005,1	5786045	999,1	88,427	6	1	N	0,00
7518007,6	5786040,7	1002,2	86,961	6	1	N	0,00
7518010	5786036,3	998,4	89,524	6	1	N	0,00
7518012,5	5786032	999,7	87,862	6	1	N	0,00
7518014,9	5786027,6	1005,5	88,524	6	1	N	0,00
7518017,4	5786023,2	1008,5	89,549	6	1	N	0,00
7518019,8	5786018,9	1006,6	89,936	6	1	N	0,00
7518022,2	5786014,5	999,6	90,107	6	1	N	0,00
7518024,7	5786010,1	994,0	89,606	6	1	N	0,00
7518027,1	5786005,8	994,2	89,526	6	1	N	0,00
7518029,6	5786001,4	995,7	89,545	6	1	N	0,00
7518032	5785997,1	994,8	89,417	6	1	N	0,00
7518034,5	5785992,7	995,4	89,307	6	1	N	0,00
7518036,9	5785988,3	991,4	88,912	6	1	N	0,00
7518039,3	5785984	989,7	88,526	6	1	N	0,00
7518041,8	5785979,6	990,4	88,185	6	1	N	0,00
7518044,2	5785975,2	987,4	88,269	6	1	N	0,00
7518046,7	5785970,9	991,0	88,688	6	1	N	0,00
7518049,1	5785966,5	987,7	87,701	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7518051,5	5785962,1	984,4	85,462	6	1	N	0,00
7518054	5785957,8	987,8	85,157	6	1	N	0,00
7518056,4	5785953,4	982,8	89,771	6	1	N	0,00
7518059	5785949,1	1010,8	92,540	6	1	N	0,00
7518061,5	5785944,8	1021,4	94,161	6	1	N	0,00
7518064,1	5785940,5	1028,3	94,908	6	1	N	0,00
7518066,6	5785936,2	1028,6	94,612	6	1	N	0,00
7518069,1	5785931,9	1026,7	94,165	6	1	N	0,00
7518071,7	5785927,6	1027,3	93,080	6	1	N	0,00
7518074,2	5785923,3	1031,4	92,602	6	1	N	0,00
7518076,7	5785919	1034,3	92,027	6	1	N	0,00
7518079,3	5785914,7	1040,2	91,534	6	1	N	0,00
7518081,8	5785910,4	1041,7	90,754	6	1	N	0,00
7518084,4	5785906	1044,3	89,847	6	1	N	0,00
7518086,9	5785901,7	1044,9	88,698	6	1	N	0,00
7518089,4	5785897,4	1045,9	87,327	6	1	N	0,00
7518092	5785893,1	1051,3	85,797	6	1	N	0,00
7518094,5	5785888,8	1052,5	84,432	6	1	N	0,00
7518097,1	5785884,5	1057,4	83,166	6	1	N	0,00
7518099,6	5785880,2	1058,2	80,826	6	1	N	0,00
7518102,1	5785875,9	1058,8	75,209	6	1	N	0,00
7518104,7	5785871,6	1063,3	64,945	6	1	N	0,00
7518107,2	5785867,3	1063,9	53,367	6	1	N	0,00
7518110,4	5785863,6	1073,0	40,535	6	1	N	0,00
7518115,2	5785863,8	1163,3	35,795	6	1	N	0,00
7518117,6	5785868	1239,5	38,312	6	1	N	0,00
7518115,7	5785872,6	1267,1	52,805	6	1	N	0,00
7518113,2	5785876,9	1266,3	67,102	6	1	N	0,00
7518110,6	5785881,2	1265,3	77,041	6	1	N	0,00
7518108,1	5785885,5	1264,5	82,541	6	1	N	0,00
7518105,6	5785889,8	1263,5	86,428	6	1	N	0,00
7518103	5785894,1	1262,4	88,727	6	1	N	0,00
7518100,5	5785898,4	1261,1	90,613	6	1	N	0,00
7518097,9	5785902,7	1259,7	92,576	6	1	N	0,00
7518095,4	5785907	1259,0	94,242	6	1	N	0,00
7518092,9	5785911,3	1258,5	95,697	6	1	N	0,00
7518090,3	5785915,6	1257,9	97,008	6	1	N	0,00
7518087,8	5785919,9	1257,1	98,101	6	1	N	0,00
7518085,2	5785924,3	1256,0	99,073	6	1	N	0,00
7518082,7	5785928,6	1254,6	99,950	6	1	N	0,00
7518080,2	5785932,9	1252,4	100,705	6	1	N	0,00
7518077,6	5785937,2	1256,9	103,524	6	1	N	0,00
7518075,1	5785941,5	1261,0	105,253	6	1	N	0,00
7518072,5	5785945,8	1263,5	106,580	6	1	N	0,00
7518070	5785950,1	1263,4	105,196	6	1	N	0,00
7518067,5	5785954,4	1255,5	101,536	6	1	N	0,00
7518064,9	5785958,7	1234,6	98,377	6	1	N	0,00
7518062,5	5785963,1	1234,9	93,216	6	1	N	0,00
7518060	5785967,4	1234,8	93,392	6	1	N	0,00
7518057,6	5785971,8	1235,4	94,446	6	1	N	0,00
7518055,2	5785976,2	1235,9	95,760	6	1	N	0,00
7518052,7	5785980,5	1235,4	96,362	6	1	N	0,00
7518050,3	5785984,9	1235,5	96,534	6	1	N	0,00
7518047,8	5785989,3	1235,7	96,966	6	1	N	0,00
7518045,4	5785993,6	1236,4	97,300	6	1	N	0,00
7518043	5785998	1237,4	97,581	6	1	N	0,00
7518040,5	5786002,3	1237,3	97,851	6	1	N	0,00
7518038,1	5786006,7	1237,7	98,063	6	1	N	0,00
7518035,6	5786011,1	1237,1	98,271	6	1	N	0,00
7518033,2	5786015,4	1236,8	98,662	6	1	N	0,00
7518030,7	5786019,8	1241,0	100,540	6	1	N	0,00
7518028,3	5786024,2	1244,9	101,187	6	1	N	0,00
7518025,9	5786028,5	1247,0	101,058	6	1	N	0,00
7518023,4	5786032,9	1245,8	99,191	6	1	N	0,00
7518021	5786037,3	1237,4	97,566	6	1	N	0,00
7518018,5	5786041,6	1236,6	97,455	6	1	N	0,00
7518016,1	5786046	1236,8	95,633	6	1	N	0,00
7518013,6	5786050,3	1236,1	97,382	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7518011,2	5786054,7	1236,0	98,440	6	1	N	0,00
7518008,7	5786059	1235,5	99,948	6	1	N	0,00
7518006,3	5786063,4	1236,1	100,441	6	1	N	0,00
7518003,8	5786067,8	1236,0	100,543	6	1	N	0,00
7518001,4	5786072,1	1235,7	100,759	6	1	N	0,00
7517998,9	5786076,5	1234,8	100,909	6	1	N	0,00
7517996,5	5786080,8	1233,9	101,024	6	1	N	0,00
7517994	5786085,2	1232,1	101,133	6	1	N	0,00
7517991,6	5786089,5	1234,1	102,436	6	1	N	0,00
7517989,1	5786093,9	1236,6	103,291	6	1	N	0,00
7517986,6	5786098,3	1237,4	103,112	6	1	N	0,00
7517984,2	5786102,6	1235,3	101,565	6	1	N	0,00
7517981,7	5786107	1226,5	98,598	6	1	N	0,00
7517979,3	5786111,3	1210,1	95,974	6	1	N	0,00
7517976,8	5786115,7	1215,4	91,991	6	1	N	0,00
7517974,3	5786120	1214,9	88,862	6	1	N	0,00
7517971,9	5786124,4	1214,6	89,560	6	1	N	0,00
7517969,4	5786128,7	1214,0	90,465	6	1	N	0,00
7517966,9	5786133	1213,3	91,504	6	1	N	0,00
7517964,4	5786137,4	1212,8	91,958	6	1	N	0,00
7517961,9	5786141,7	1211,9	92,084	6	1	N	0,00
7517959,5	5786146,1	1212,0	92,150	6	1	N	0,00
7517957	5786150,4	1211,7	92,167	6	1	N	0,00
7517954,5	5786154,8	1211,1	92,160	6	1	N	0,00
7517952	5786159,1	1210,1	92,127	6	1	N	0,00
7517949,5	5786163,4	1208,6	92,079	6	1	N	0,00
7517947,1	5786167,8	1206,8	92,050	6	1	N	0,00
7517944,6	5786172,1	1205,6	92,332	6	1	N	0,00
7517942,1	5786176,5	1206,2	93,106	6	1	N	0,00
7517939,6	5786180,8	1205,2	92,664	6	1	N	0,00
7517937,2	5786185,2	1201,6	91,470	6	1	N	0,00
7517934,7	5786189,5	1193,3	89,287	6	1	N	0,00
7517932,2	5786193,8	1179,5	88,057	6	1	N	0,00
7517929,7	5786198,2	1186,3	86,677	6	1	N	0,00
7517927,2	5786202,5	1186,4	81,564	6	1	N	0,00
7517924,6	5786206,8	1186,4	80,437	6	1	N	0,00
7517922,1	5786211,1	1186,8	80,462	6	1	N	0,00
7517919,6	5786215,4	1186,9	81,818	6	1	N	0,00
7517917	5786219,7	1186,7	82,787	6	1	N	0,00
7517914,5	5786224	1186,4	83,322	6	1	N	0,00
7517911,9	5786228,3	1186,7	83,652	6	1	N	0,00
7517909,4	5786232,6	1187,5	83,804	6	1	N	0,00
7517906,9	5786236,9	1187,1	83,154	6	1	N	0,00
7517904,3	5786241,3	1184,8	82,656	6	1	N	0,00
7517901,8	5786245,6	1181,0	82,565	6	1	N	0,00
7517899,3	5786249,9	1181,9	84,284	6	1	N	0,00
7517896,7	5786254,2	1199,7	86,214	6	1	N	0,00
7517894,3	5786258,5	1199,7	85,631	6	1	N	0,00
7517891,8	5786262,9	1199,4	87,974	6	1	N	0,00
7517889,3	5786267,2	1199,0	89,592	6	1	N	0,00
7517886,8	5786271,5	1198,5	91,395	6	1	N	0,00
7517884,3	5786275,9	1199,1	92,321	6	1	N	0,00
7517881,8	5786280,2	1199,5	92,715	6	1	N	0,00
7517879,3	5786284,6	1199,9	92,884	6	1	N	0,00
7517876,8	5786288,9	1200,0	93,029	6	1	N	0,00
7517874,3	5786293,2	1199,7	93,157	6	1	N	0,00
7517871,9	5786297,6	1199,6	93,303	6	1	N	0,00
7517869,4	5786301,9	1199,6	93,667	6	1	N	0,00
7517866,9	5786306,2	1202,7	94,640	6	1	N	0,00
7517864,4	5786310,6	1205,2	94,542	6	1	N	0,00
7517861,9	5786314,9	1205,8	94,014	6	1	N	0,00
7517859,4	5786319,2	1203,5	93,024	6	1	N	0,00
7517856,9	5786323,6	1197,7	93,866	6	1	N	0,00
7517854,4	5786327,9	1211,9	96,660	6	1	N	0,00
7517852	5786332,3	1211,8	96,949	6	1	N	0,00
7517849,5	5786336,6	1211,1	100,128	6	1	N	0,00
7517847	5786340,9	1210,7	101,570	6	1	N	0,00
7517844,5	5786345,3	1210,7	103,237	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517842	5786349,6	1210,4	103,728	6	1	N	0,00
7517839,6	5786354	1210,5	103,844	6	1	N	0,00
7517837,1	5786358,3	1210,0	104,046	6	1	N	0,00
7517834,6	5786362,6	1209,3	104,173	6	1	N	0,00
7517832,1	5786367	1208,8	104,256	6	1	N	0,00
7517829,6	5786371,3	1208,7	104,332	6	1	N	0,00
7517827,1	5786375,7	1209,3	104,385	6	1	N	0,00
7517824,7	5786380	1209,9	104,389	6	1	N	0,00
7517822,2	5786384,3	1210,2	104,415	6	1	N	0,00
7517819,7	5786388,7	1210,4	104,459	6	1	N	0,00
7517817,2	5786393	1209,9	104,498	6	1	N	0,00
7517814,7	5786397,4	1209,1	104,564	6	1	N	0,00
7517812,2	5786401,7	1213,6	106,274	6	1	N	0,00
7517809,8	5786406	1218,0	106,983	6	1	N	0,00
7517807,3	5786410,4	1221,2	107,051	6	1	N	0,00
7517804,8	5786414,7	1221,9	105,670	6	1	N	0,00
7517802,3	5786419,1	1217,5	104,959	6	1	N	0,00
7517799,8	5786423,4	1217,8	108,053	6	1	N	0,00
7517797,4	5786427,8	1219,4	110,286	6	1	N	0,00
7517794,9	5786432,1	1219,0	113,767	6	1	N	0,00
7517792,4	5786436,5	1218,6	115,119	6	1	N	0,00
7517790	5786440,8	1218,1	115,942	6	1	N	0,00
7517787,5	5786445,1	1217,3	115,883	6	1	N	0,00
7517785	5786449,5	1217,1	115,392	6	1	N	0,00
7517782,5	5786453,8	1217,3	115,603	6	1	N	0,00
7517780,1	5786458,2	1217,8	115,737	6	1	N	0,00
7517777,6	5786462,5	1217,6	115,817	6	1	N	0,00
7517775,1	5786466,9	1217,1	115,858	6	1	N	0,00
7517772,6	5786471,2	1215,9	115,875	6	1	N	0,00
7517770,2	5786475,6	1214,7	115,927	6	1	N	0,00
7517767,7	5786479,9	1220,1	118,128	6	1	N	0,00
7517765,2	5786484,3	1225,3	119,380	6	1	N	0,00
7517762,8	5786488,6	1229,9	120,127	6	1	N	0,00
7517760,3	5786493	1232,0	118,647	6	1	N	0,00
7517757,8	5786497,3	1226,5	115,288	6	1	N	0,00
7517755,3	5786501,6	1211,4	113,141	6	1	N	0,00
7517752,9	5786506	1211,1	113,575	6	1	N	0,00
7517750,4	5786510,3	1210,5	115,921	6	1	N	0,00
7517747,9	5786514,7	1209,8	116,290	6	1	N	0,00
7517745,4	5786519	1209,5	116,923	6	1	N	0,00
7517742,9	5786523,3	1209,7	116,652	6	1	N	0,00
7517740,4	5786527,7	1209,9	116,002	6	1	N	0,00
7517737,9	5786532	1209,7	116,162	6	1	N	0,00
7517735,4	5786536,3	1209,1	116,239	6	1	N	0,00
7517732,9	5786540,7	1208,3	116,294	6	1	N	0,00
7517730,4	5786545	1206,9	116,306	6	1	N	0,00
7517728	5786549,3	1212,6	118,366	6	1	N	0,00
7517725,5	5786553,7	1219,0	119,711	6	1	N	0,00
7517723	5786558	1224,4	120,687	6	1	N	0,00
7517720,5	5786562,3	1228,1	120,044	6	1	N	0,00
7517718	5786566,7	1226,3	117,686	6	1	N	0,00
7517715,5	5786571	1210,0	118,310	6	1	N	0,00
7517713	5786575,4	1215,1	125,756	6	1	N	0,00
7517710,5	5786579,7	1214,7	129,325	6	1	N	0,00
7517708,1	5786584	1214,5	129,362	6	1	N	0,00
7517705,6	5786588,4	1214,0	128,734	6	1	N	0,00
7517703,1	5786592,7	1213,3	127,929	6	1	N	0,00
7517700,6	5786597,1	1212,7	126,795	6	1	N	0,00
7517698,1	5786601,4	1211,7	126,877	6	1	N	0,00
7517695,7	5786605,8	1211,7	126,978	6	1	N	0,00
7517693,2	5786610,1	1212,0	127,082	6	1	N	0,00
7517690,7	5786614,4	1212,0	127,130	6	1	N	0,00
7517688,2	5786618,8	1211,8	127,117	6	1	N	0,00
7517685,7	5786623,1	1211,0	127,076	6	1	N	0,00
7517683,3	5786627,5	1210,1	127,014	6	1	N	0,00
7517680,8	5786631,8	1208,0	127,044	6	1	N	0,00
7517678,3	5786636,1	1211,3	128,819	6	1	N	0,00
7517675,8	5786640,5	1218,8	130,988	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517673,4	5786644,8	1226,2	132,804	6	1	N	0,00
7517670,9	5786649,2	1232,6	134,562	6	1	N	0,00
7517668,4	5786653,5	1234,8	132,238	6	1	N	0,00
7517665,9	5786657,9	1219,1	124,710	6	1	N	0,00
7517663,4	5786662,2	1203,9	127,878	6	1	N	0,00
7517661	5786666,6	1203,3	130,290	6	1	N	0,00
7517658,5	5786670,9	1202,9	131,110	6	1	N	0,00
7517656,1	5786675,3	1203,4	129,631	6	1	N	0,00
7517653,6	5786679,6	1203,2	128,692	6	1	N	0,00
7517651,1	5786684	1202,8	127,533	6	1	N	0,00
7517648,7	5786688,3	1202,3	127,208	6	1	N	0,00
7517646,2	5786692,7	1200,9	127,316	6	1	N	0,00
7517643,8	5786697	1199,7	127,604	6	1	N	0,00
7517641,3	5786701,4	1206,6	130,367	6	1	N	0,00
7517638,8	5786705,7	1213,3	132,241	6	1	N	0,00
7517636,4	5786710,1	1220,5	134,430	6	1	N	0,00
7517633,9	5786714,4	1226,0	135,326	6	1	N	0,00
7517631,4	5786718,8	1224,8	132,694	6	1	N	0,00
7517629	5786723,1	1208,8	135,606	6	1	N	0,00
7517626,4	5786727,4	1209,2	158,759	6	1	N	0,00
7517623,9	5786731,7	1208,0	161,158	6	1	N	0,00
7517621,4	5786736	1206,6	156,115	6	1	N	0,00
7517618,8	5786740,4	1206,0	153,124	6	1	N	0,00
7517616,3	5786744,7	1205,6	149,739	6	1	N	0,00
7517613,7	5786749	1204,9	148,278	6	1	N	0,00
7517611,2	5786753,3	1203,8	148,324	6	1	N	0,00
7517608,6	5786757,6	1202,6	148,713	6	1	N	0,00
7517606,1	5786761,9	1201,1	148,632	6	1	N	0,00
7517603,6	5786766,2	1200,2	149,378	6	1	N	0,00
7517601	5786770,5	1208,1	152,996	6	1	N	0,00
7517598,5	5786774,8	1216,7	154,393	6	1	N	0,00
7517595,9	5786779,1	1225,0	158,269	6	1	N	0,00
7517593,4	5786783,4	1232,7	162,892	6	1	N	0,00
7517590,9	5786787,7	1235,4	167,270	6	1	N	0,00
7517588,3	5786792	1196,3	147,829	6	1	N	0,00
7517585,9	5786796,4	1196,7	165,675	6	1	N	0,00
7517583,5	5786800,8	1196,7	162,090	6	1	N	0,00
7517581,1	5786805,2	1196,3	156,529	6	1	N	0,00
7517578,7	5786809,6	1195,3	153,068	6	1	N	0,00
7517576,3	5786813,9	1193,5	149,948	6	1	N	0,00
7517573,9	5786818,3	1198,5	151,995	6	1	N	0,00
7517571,4	5786822,7	1206,5	155,075	6	1	N	0,00
7517569	5786827,1	1214,8	156,619	6	1	N	0,00
7517566,6	5786831,5	1222,5	160,740	6	1	N	0,00
7517564,2	5786835,8	1227,1	166,499	6	1	N	0,00
7517561,8	5786840,2	1215,3	149,801	6	1	N	0,00
7517559,3	5786844,6	1182,1	165,419	6	1	N	0,00
7517556,8	5786848,9	1181,1	161,556	6	1	N	0,00
7517554,3	5786853,2	1179,9	159,236	6	1	N	0,00
7517551,8	5786857,5	1178,5	154,969	6	1	N	0,00
7517549,3	5786861,8	1177,0	152,061	6	1	N	0,00
7517546,8	5786866,2	1175,5	148,795	6	1	N	0,00
7517544,2	5786870,5	1173,7	148,740	6	1	N	0,00
7517541,7	5786874,8	1171,8	148,779	6	1	N	0,00
7517539,2	5786879,1	1171,0	148,827	6	1	N	0,00
7517536,7	5786883,5	1170,4	148,593	6	1	N	0,00
7517534,2	5786887,8	1169,4	148,575	6	1	N	0,00
7517531,7	5786892,1	1168,0	148,512	6	1	N	0,00
7517529,2	5786896,4	1166,1	148,416	6	1	N	0,00
7517526,7	5786900,8	1163,7	148,152	6	1	N	0,00
7517524,2	5786905,1	1164,4	150,417	6	1	N	0,00
7517521,6	5786909,4	1171,7	154,280	6	1	N	0,00
7517519,1	5786913,7	1179,4	155,393	6	1	N	0,00
7517516,6	5786918,1	1187,8	159,195	6	1	N	0,00
7517514,1	5786922,4	1194,5	165,313	6	1	N	0,00
7517511,6	5786926,7	1192,7	165,726	6	1	N	0,00
7517509,1	5786931	1153,0	162,589	6	1	N	0,00
7517506,6	5786935,4	1151,2	162,847	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517504,2	5786939,7	1149,2	160,531	6	1	N	0,00
7517501,7	5786944,1	1147,1	155,357	6	1	N	0,00
7517499,2	5786948,4	1146,4	152,291	6	1	N	0,00
7517496,7	5786952,8	1145,6	149,100	6	1	N	0,00
7517494,3	5786957,1	1144,6	147,936	6	1	N	0,00
7517491,8	5786961,4	1142,9	148,115	6	1	N	0,00
7517489,3	5786965,8	1140,6	148,163	6	1	N	0,00
7517486,8	5786970,1	1137,4	148,314	6	1	N	0,00
7517484,4	5786974,5	1137,7	150,794	6	1	N	0,00
7517481,9	5786978,8	1143,9	154,495	6	1	N	0,00
7517479,4	5786983,2	1150,5	155,371	6	1	N	0,00
7517476,9	5786987,5	1156,6	158,888	6	1	N	0,00
7517474,5	5786991,9	1160,8	163,925	6	1	N	0,00
7517472	5786996,2	1155,4	160,552	6	1	N	0,00
7517469,5	5787000,5	1100,0	132,065	6	1	N	0,00
7517467	5787004,9	1098,0	132,260	6	1	N	0,00
7517464,5	5787009,2	1096,1	132,491	6	1	N	0,00
7517461,9	5787013,5	1094,9	130,701	6	1	N	0,00
7517459,4	5787017,8	1093,5	129,726	6	1	N	0,00
7517456,9	5787022,1	1091,7	128,424	6	1	N	0,00
7517454,4	5787026,5	1089,7	127,639	6	1	N	0,00
7517451,9	5787030,8	1087,2	127,722	6	1	N	0,00
7517449,3	5787035,1	1084,3	127,777	6	1	N	0,00
7517446,8	5787039,4	1086,9	129,555	6	1	N	0,00
7517444,3	5787043,7	1092,7	131,527	6	1	N	0,00
7517441,8	5787048	1098,3	133,339	6	1	N	0,00
7517439,3	5787052,4	1102,8	134,884	6	1	N	0,00
7517436,7	5787056,7	1102,9	132,560	6	1	N	0,00
7517434,2	5787061	1085,9	125,415	6	1	N	0,00
7517431,7	5787065,3	1071,3	128,302	6	1	N	0,00
7517429,3	5787069,7	1070,4	130,871	6	1	N	0,00
7517426,9	5787074,1	1069,3	131,706	6	1	N	0,00
7517424,4	5787078,4	1067,4	130,139	6	1	N	0,00
7517422	5787082,8	1065,2	129,118	6	1	N	0,00
7517419,6	5787087,2	1062,3	127,947	6	1	N	0,00
7517417,1	5787091,5	1060,9	128,321	6	1	N	0,00
7517414,7	5787095,9	1067,0	131,156	6	1	N	0,00
7517412,3	5787100,3	1072,6	132,992	6	1	N	0,00
7517409,8	5787104,6	1076,9	135,223	6	1	N	0,00
7517407,4	5787109	1079,2	135,207	6	1	N	0,00
7517404,9	5787113,4	1072,1	129,099	6	1	N	0,00
7517402,5	5787117,7	1042,1	125,527	6	1	N	0,00
7517400	5787122,1	1047,0	132,587	6	1	N	0,00
7517397,5	5787126,4	1052,0	136,703	6	1	N	0,00
7517395	5787130,7	1056,3	137,352	6	1	N	0,00
7517392,5	5787135	1058,7	137,126	6	1	N	0,00
7517390	5787139,4	1054,1	131,208	6	1	N	0,00
7517387,5	5787143,7	1024,3	123,764	6	1	N	0,00
7517385	5787148	1022,3	129,839	6	1	N	0,00
7517382,6	5787152,4	1019,2	132,053	6	1	N	0,00
7517380,1	5787156,8	1015,5	130,835	6	1	N	0,00
7517377,6	5787161,1	1011,5	130,195	6	1	N	0,00
7517375,2	5787165,5	1006,8	129,070	6	1	N	0,00
7517372,7	5787169,8	1005,8	129,223	6	1	N	0,00
7517370,3	5787174,2	1008,8	131,595	6	1	N	0,00
7517367,8	5787178,5	1011,0	133,364	6	1	N	0,00
7517365,4	5787182,9	1012,1	135,102	6	1	N	0,00
7517362,9	5787187,3	1009,2	132,562	6	1	N	0,00
7517360,5	5787191,6	993,1	124,372	6	1	N	0,00
7517358	5787195,9	973,0	119,182	6	1	W	0,00
7517355,4	5787200,3	981,4	117,207	6	1	W	0,00
7517352,9	5787204,6	979,6	118,876	6	1	W	0,00
7517350,4	5787208,9	974,6	118,407	6	1	W	0,00
7517347,8	5787213,2	966,2	118,260	6	1	W	0,00
7517345,3	5787217,5	958,6	117,961	6	1	W	0,00
7517342,8	5787221,8	954,6	119,327	6	1	W	0,00
7517340,2	5787226,1	953,5	120,121	6	1	W	0,00
7517337,7	5787230,4	952,1	120,247	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517335,2	5787234,7	950,9	116,865	6	1	W	0,00
7517332,6	5787239,1	948,8	111,243	6	1	W	0,00
7517330,1	5787243,4	934,1	104,866	6	1	W	0,00
7517327,7	5787247,7	928,4	96,372	6	1	W	0,00
7517325,2	5787252,1	929,7	95,172	6	1	W	0,00
7517322,7	5787256,4	927,1	94,900	6	1	W	0,00
7517320,2	5787260,8	923,4	95,863	6	1	W	0,00
7517317,8	5787265,1	919,5	96,249	6	1	W	0,00
7517315,3	5787269,5	915,7	96,358	6	1	W	0,00
7517312,8	5787273,8	914,2	96,423	6	1	W	0,00
7517310,4	5787278,1	914,0	97,210	6	1	W	0,00
7517307,9	5787282,5	913,4	96,832	6	1	W	0,00
7517305,4	5787286,8	912,0	95,707	6	1	W	0,00
7517302,9	5787291,2	911,3	93,450	6	1	W	0,00
7517300,5	5787295,5	911,0	92,103	6	1	W	0,00
7517298	5787299,9	906,6	90,995	6	1	W	0,00
7517295,4	5787304,2	889,5	85,781	6	1	W	0,00
7517292,9	5787308,5	891,5	84,149	6	1	W	0,00
7517290,4	5787312,8	892,3	84,028	6	1	W	0,00
7517287,8	5787317,1	889,7	85,308	6	1	W	0,00
7517285,3	5787321,4	887,4	86,303	6	1	W	0,00
7517282,7	5787325,7	882,6	86,781	6	1	W	0,00
7517280,2	5787330	881,3	86,778	6	1	W	0,00
7517277,7	5787334,3	880,2	86,804	6	1	W	0,00
7517275,1	5787338,6	877,1	86,842	6	1	W	0,00
7517272,6	5787342,9	875,4	87,147	6	1	W	0,00
7517270	5787347,2	871,9	87,170	6	1	W	0,00
7517267,5	5787351,5	869,9	86,289	6	1	W	0,00
7517265	5787355,9	869,7	85,454	6	1	W	0,00
7517262,4	5787360,2	867,2	84,764	6	1	W	0,00
7517259,9	5787364,5	866,5	85,504	6	1	W	0,00
7517257,4	5787368,8	856,0	85,330	6	1	W	0,00
7517254,9	5787373,1	855,1	82,637	6	1	W	0,00
7517252,4	5787377,5	861,6	83,147	6	1	W	0,00
7517250	5787381,9	866,9	84,062	6	1	W	0,00
7517247,5	5787386,2	867,2	85,690	6	1	W	0,00
7517245,1	5787390,6	868,9	87,139	6	1	W	0,00
7517242,6	5787394,9	868,1	86,818	6	1	W	0,00
7517240,2	5787399,3	870,6	85,372	6	1	W	0,00
7517237,7	5787403,6	870,5	83,646	6	1	W	0,00
7517235,2	5787408	871,0	82,588	6	1	W	0,00
7517232,8	5787412,4	869,4	81,383	6	1	W	0,00
7517230,7	5787416,9	849,2	75,612	6	1	W	0,00
7517228,5	5787421,4	848,9	72,660	6	1	W	0,00
7517226,3	5787425,9	855,1	71,611	6	1	W	0,00
7517224,2	5787430,4	863,3	71,781	6	1	W	0,00
7517222	5787434,9	869,3	72,031	6	1	W	0,00
7517219,8	5787439,4	873,8	72,106	6	1	W	0,00
7517217,7	5787443,9	878,0	70,789	6	1	W	0,00
7517215,5	5787448,4	881,4	69,856	6	1	W	0,00
7517213,3	5787452,9	884,9	69,306	6	1	W	0,00
7517211,2	5787457,4	887,0	68,789	6	1	W	0,00
7517209	5787461,9	865,7	65,621	6	1	W	0,00
7517206,9	5787466,5	858,3	63,174	6	1	W	0,00
7517204,7	5787471	859,6	61,872	6	1	W	0,00
7517202,6	5787475,5	864,9	60,831	6	1	W	0,00
7517200,4	5787480	870,3	60,581	6	1	W	0,00
7517198,3	5787484,5	875,5	60,479	6	1	W	0,00
7517196,1	5787489	876,6	59,879	6	1	W	0,00
7517194	5787493,5	878,4	59,531	6	1	W	0,00
7517191,8	5787498,1	879,8	59,143	6	1	W	0,00
7517190	5787502,7	866,4	57,543	6	1	W	0,00
7517188,1	5787507,3	855,2	55,974	6	1	W	0,00
7517186,2	5787511,9	851,5	54,912	6	1	W	0,00
7517184,3	5787516,6	852,6	54,254	6	1	W	0,00
7517182,4	5787521,2	856,1	54,146	6	1	W	0,00
7517180,5	5787525,8	859,4	53,890	6	1	W	0,00
7517178,6	5787530,5	858,2	53,070	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517176,7	5787535,1	857,9	52,444	6	1	W	0,00
7517174,9	5787539,7	857,7	51,983	6	1	W	0,00
7517173	5787544,4	858,2	51,738	6	1	W	0,00
7517171,1	5787549	859,2	51,385	6	1	W	0,00
7517169,4	5787553,7	852,5	50,807	6	1	W	0,00
7517167,8	5787558,4	839,8	49,912	6	1	W	0,00
7517166,2	5787563,2	828,5	48,961	6	1	W	0,00
7517164,5	5787567,9	823,8	48,216	6	1	W	0,00
7517162,9	5787572,6	821,0	47,654	6	1	W	0,00
7517161,3	5787577,3	819,5	47,327	6	1	W	0,00
7517159,7	5787582,1	814,6	46,751	6	1	W	0,00
7517158,1	5787586,8	810,0	45,899	6	1	W	0,00
7517156,4	5787591,5	807,2	45,210	6	1	W	0,00
7517154,8	5787596,3	802,6	44,703	6	1	W	0,00
7517153,2	5787601	798,7	44,291	6	1	W	0,00
7517151,6	5787605,7	794,8	43,970	6	1	W	0,00
7517150	5787610,5	790,2	43,665	6	1	W	0,00
7517148,5	5787615,3	780,9	43,376	6	1	W	0,00
7517147,1	5787620	767,2	42,826	6	1	W	0,00
7517145,7	5787624,8	751,5	42,178	6	1	W	0,00
7517144,3	5787629,6	736,5	41,555	6	1	W	0,00
7517142,9	5787634,4	722,9	40,996	6	1	W	0,00
7517141,5	5787639,2	710,8	40,489	6	1	W	0,00
7517140	5787644	699,7	39,901	6	1	W	0,00
7517138,6	5787648,8	687,9	39,489	6	1	W	0,00
7517137,2	5787653,6	677,0	39,181	6	1	W	0,00
7517135,8	5787658,4	667,0	38,979	6	1	W	0,00
7517134,4	5787663,2	657,4	38,855	6	1	W	0,00
7517133	5787668	648,3	38,796	6	1	W	0,00
7517131,8	5787672,8	636,9	38,936	6	1	W	0,00
7517130,7	5787677,7	623,2	39,228	6	1	W	0,00
7517129,6	5787682,6	608,8	39,639	6	1	W	0,00
7517128,5	5787687,5	594,7	40,293	6	1	W	0,00
7517127,4	5787692,4	581,5	41,065	6	1	W	0,00
7517126,3	5787697,3	569,4	40,946	6	1	W	0,00
7517125,3	5787702,1	556,4	39,677	6	1	W	0,00
7517124,2	5787707	544,6	40,031	6	1	W	0,00
7517123,1	5787711,9	536,3	40,292	6	1	W	0,00
7517121,9	5787716,8	538,0	41,801	6	1	W	0,00
7517120,7	5787721,6	548,8	43,555	6	1	W	0,00
7517119,5	5787726,5	550,3	42,777	6	1	W	0,00
7517118,4	5787731,3	542,2	41,493	6	1	W	0,00
7517117,2	5787736,2	535,2	40,520	6	1	W	0,00
7517116	5787741,1	528,6	39,834	6	1	W	0,00
7517114,8	5787745,9	522,4	39,307	6	1	W	0,00
7517113,7	5787750,8	515,2	39,034	6	1	W	0,00
7517112,5	5787755,6	510,5	38,855	6	1	W	0,00
7517111,3	5787760,5	505,9	38,683	6	1	W	0,00
7517110,5	5787765,4	495,7	38,545	6	1	W	0,00
7517109,7	5787770,4	484,6	38,342	6	1	W	0,00
7517108,9	5787775,3	475,9	38,136	6	1	W	0,00
7517108,1	5787780,2	470,2	37,989	6	1	W	0,00
7517107,3	5787785,2	465,6	37,989	6	1	W	0,00
7517106,5	5787790,1	462,2	38,182	6	1	W	0,00
7517105,7	5787795	455,2	38,160	6	1	W	0,00
7517104,9	5787800	455,8	37,881	6	1	E	0,00
7517104,1	5787804,9	464,6	37,727	6	1	E	0,00
7517103,3	5787809,8	473,4	37,798	6	1	E	0,00
7517102,5	5787814,8	482,1	38,057	6	1	E	0,00
7517101,7	5787819,7	490,3	38,455	6	1	E	0,00
7517100,9	5787824,6	498,1	38,973	6	1	E	0,00
7517100,4	5787829,6	503,6	39,012	6	1	E	0,00
7517099,9	5787834,6	508,9	38,945	6	1	E	0,00
7517099,4	5787839,6	519,9	39,060	6	1	E	0,00
7517099	5787844,6	533,8	39,298	6	1	E	0,00
7517098,5	5787849,5	548,4	39,812	6	1	E	0,00
7517098	5787854,5	562,1	40,488	6	1	E	0,00
7517097,6	5787859,5	568,6	40,519	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517097,1	5787864,5	575,6	40,191	6	1	E	0,00
7517096,6	5787869,4	582,6	39,863	6	1	E	0,00
7517096,1	5787874,4	589,3	39,887	6	1	E	0,00
7517095,7	5787879,4	594,3	40,322	6	1	E	0,00
7517095,2	5787884,4	599,9	41,136	6	1	E	0,00
7517094,7	5787889,4	605,2	42,513	6	1	E	0,00
7517094,3	5787894,3	604,3	42,884	6	1	E	0,00
7517094	5787899,3	603,7	42,921	6	1	E	0,00
7517093,7	5787904,3	613,4	43,120	6	1	E	0,00
7517093,3	5787909,3	627,9	43,157	6	1	E	0,00
7517093	5787914,3	639,3	43,631	6	1	E	0,00
7517092,7	5787919,3	647,7	44,936	6	1	E	0,00
7517092,3	5787924,3	654,0	46,045	6	1	E	0,00
7517092	5787929,3	656,5	47,749	6	1	E	0,00
7517091,7	5787934,3	657,8	50,200	6	1	E	0,00
7517091,7	5787939,3	641,7	50,341	6	1	E	0,00
7517091,7	5787944,3	643,8	50,470	6	1	E	0,00
7517091,7	5787949,3	650,7	50,848	6	1	E	0,00
7517091,7	5787954,3	653,6	51,688	6	1	E	0,00
7517091,7	5787959,3	653,6	52,557	6	1	E	0,00
7517091,7	5787964,3	651,7	54,421	6	1	E	0,00
7517091,7	5787969,3	648,5	56,432	6	1	E	0,00
7517091,7	5787974,3	645,2	60,372	6	1	E	0,00
7517091,8	5787979,3	630,0	61,626	6	1	E	0,00
7517091,9	5787984,3	639,8	62,457	6	1	E	0,00
7517092	5787989,2	648,2	64,208	6	1	E	0,00
7517092,1	5787994,2	648,2	66,566	6	1	E	0,00
7517092,2	5787999,2	643,6	67,573	6	1	E	0,00
7517092,2	5788004,2	640,2	68,353	6	1	E	0,00
7517092,3	5788009,2	634,5	68,148	6	1	E	0,00
7517092,4	5788014,2	628,9	67,424	6	1	E	0,00
7517092,5	5788019,2	623,2	66,559	6	1	E	0,00
7517092,6	5788024,2	617,4	66,273	6	1	E	0,00
7517092,7	5788029,2	611,6	67,575	6	1	E	0,00
7517092,8	5788034,2	605,9	71,013	6	1	E	0,00
7517092,9	5788039,2	593,8	70,554	6	1	E	0,00
7517092,9	5788044,2	610,0	71,500	6	1	E	0,00
7517093	5788049,2	614,2	73,311	6	1	E	0,00
7517093	5788054,2	612,3	74,859	6	1	E	0,00
7517093,1	5788059,2	603,3	74,333	6	1	E	0,00
7517093,2	5788064,2	593,3	73,829	6	1	E	0,00
7517093,2	5788069,2	591,4	72,930	6	1	E	0,00
7517093,3	5788074,2	585,7	72,331	6	1	E	0,00
7517093,3	5788079,2	584,7	73,420	6	1	E	0,00
7517093,4	5788084,2	577,2	76,011	6	1	E	0,00
7517093,5	5788089,2	581,6	76,629	6	1	E	0,00
7517093,5	5788094,2	598,7	78,522	6	1	E	0,00
7517093,6	5788099,2	598,6	79,919	6	1	E	0,00
7517093,7	5788104,2	590,1	79,593	6	1	E	0,00
7517093,8	5788109,2	579,8	77,237	6	1	E	0,00
7517093,8	5788114,2	574,2	74,697	6	1	E	0,00
7517093,9	5788119,2	570,4	71,611	6	1	E	0,00
7517094	5788124,2	566,6	67,159	6	1	E	0,00
7517094	5788129,2	566,6	61,369	6	1	E	0,00
7517094,1	5788134,2	562,4	51,339	6	1	E	0,00
7517091,7	5788138,4	618,5	43,257	6	1	E	0,00
7517086,9	5788138,6	743,5	46,346	6	1	E	0,00
7517084,2	5788134,7	838,5	57,161	6	1	E	0,00
7517084	5788129,7	851,2	65,601	6	1	E	0,00
7517084	5788124,7	852,6	70,915	6	1	E	0,00
7517083,9	5788119,7	855,5	75,687	6	1	E	0,00
7517083,8	5788114,7	856,3	78,313	6	1	E	0,00
7517083,8	5788109,7	861,0	80,274	6	1	E	0,00
7517083,7	5788104,7	867,5	80,717	6	1	E	0,00
7517083,6	5788099,7	871,5	80,059	6	1	E	0,00
7517083,6	5788094,7	871,7	78,964	6	1	E	0,00
7517083,5	5788089,7	867,9	76,968	6	1	E	0,00
7517083,4	5788084,7	858,9	77,045	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517078,4	5788083,7	890,4	75,406	6	1	E	0,00
7517078,3	5788076,2	891,5	72,704	6	1	E	0,00
7517078,2	5788068,6	892,8	73,050	6	1	E	0,00
7517078,1	5788061,1	892,8	73,186	6	1	E	0,00
7517078	5788053,5	888,3	72,924	6	1	E	0,00
7517077,9	5788046	881,6	70,596	6	1	E	0,00
7517077,8	5788038,4	879,2	68,958	6	1	E	0,00
7517077,7	5788030,9	885,3	68,160	6	1	E	0,00
7517077,6	5788023,3	884,2	67,288	6	1	E	0,00
7517077,5	5788015,8	880,4	67,553	6	1	E	0,00
7517077,3	5788008,2	871,4	67,777	6	1	E	0,00
7517077,2	5788000,7	858,6	67,189	6	1	E	0,00
7517077	5787993,1	836,0	65,446	6	1	E	0,00
7517076,9	5787985,6	812,0	62,291	6	1	E	0,00
7517076,8	5787978	791,3	60,368	6	1	E	0,00
7517076,7	5787970,5	776,6	57,745	6	1	E	0,00
7517076,7	5787962,9	754,1	55,595	6	1	E	0,00
7517076,7	5787955,4	721,3	53,231	6	1	E	0,00
7517076,7	5787947,8	682,0	51,449	6	1	E	0,00
7517076,7	5787940,3	646,3	50,539	6	1	E	0,00
7517076,7	5787932,7	617,1	49,630	6	1	E	0,00
7517077,2	5787925,2	596,9	47,645	6	1	E	0,00
7517077,7	5787917,7	573,3	46,037	6	1	E	0,00
7517078,3	5787910,1	545,0	44,279	6	1	E	0,00
7517078,8	5787902,6	537,5	43,565	6	1	W	0,00
7517079,3	5787895,1	538,8	42,947	6	1	W	0,00
7517079,8	5787887,6	557,4	42,189	6	1	W	0,00
7517080,5	5787880	568,2	41,205	6	1	W	0,00
7517081,2	5787872,5	579,4	40,458	6	1	W	0,00
7517082	5787865	588,1	40,071	6	1	W	0,00
7517082,7	5787857,5	598,2	39,996	6	1	W	0,00
7517083,4	5787850	609,7	39,463	6	1	W	0,00
7517084,1	5787842,5	617,9	38,595	6	1	W	0,00
7517084,8	5787834,9	627,4	38,272	6	1	W	0,00
7517085,5	5787827,4	645,2	38,047	6	1	W	0,00
7517086,4	5787819,9	664,5	37,669	6	1	W	0,00
7517087,6	5787812,5	675,8	37,197	6	1	W	0,00
7517088,9	5787805	684,9	36,683	6	1	W	0,00
7517090,1	5787797,6	695,2	36,564	6	1	W	0,00
7517091,3	5787790,1	705,8	36,643	6	1	W	0,00
7517092,5	5787782,7	712,0	36,235	6	1	W	0,00
7517093,7	5787775,2	716,9	35,999	6	1	W	0,00
7517094,9	5787767,8	724,7	35,954	6	1	W	0,00
7517096,1	5787760,3	737,2	35,707	6	1	W	0,00
7517097,7	5787752,9	745,4	35,710	6	1	W	0,00
7517099,5	5787745,6	752,7	35,968	6	1	W	0,00
7517101,3	5787738,3	761,4	36,724	6	1	W	0,00
7517103	5787730,9	771,3	38,163	6	1	W	0,00
7517104,8	5787723,6	780,4	40,415	6	1	W	0,00
7517106,6	5787716,2	767,0	38,535	6	1	W	0,00
7517108,3	5787708,9	759,9	36,802	6	1	W	0,00
7517110	5787701,5	767,1	36,783	6	1	W	0,00
7517111,7	5787694,2	778,7	37,318	6	1	W	0,00
7517113,3	5787686,8	790,0	35,769	6	1	W	0,00
7517114,9	5787679,4	799,8	34,844	6	1	W	0,00
7517116,6	5787672,1	805,5	34,278	6	1	W	0,00
7517118,3	5787664,7	806,8	33,820	6	1	W	0,00
7517120,4	5787657,5	810,1	33,872	6	1	W	0,00
7517122,6	5787650,2	812,8	34,105	6	1	W	0,00
7517124,7	5787643	814,1	34,446	6	1	W	0,00
7517126,8	5787635,7	814,5	34,947	6	1	W	0,00
7517129	5787628,5	815,2	35,533	6	1	W	0,00
7517131,1	5787621,3	812,2	36,034	6	1	W	0,00
7517133,3	5787614	805,5	36,546	6	1	W	0,00
7517135,4	5787606,8	789,0	36,580	6	1	W	0,00
7517137,8	5787599,6	773,8	36,810	6	1	W	0,00
7517140,3	5787592,5	760,7	37,190	6	1	W	0,00
7517142,7	5787585,3	742,4	37,577	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517145,1	5787578,2	725,0	38,218	6	1	W	0,00
7517147,6	5787571,1	707,7	38,797	6	1	W	0,00
7517150	5787563,9	683,4	39,248	6	1	W	0,00
7517152,5	5787556,8	663,9	40,207	6	1	W	0,00
7517154,9	5787549,6	639,1	41,241	6	1	W	0,00
7517157,5	5787542,5	615,6	41,934	6	1	W	0,00
7517160,4	5787535,5	599,9	42,874	6	1	W	0,00
7517163,2	5787528,6	582,4	43,691	6	1	W	0,00
7517166,1	5787521,6	566,9	44,622	6	1	W	0,00
7517168,9	5787514,6	589,6	45,106	6	1	S	0,00
7517171,8	5787507,6	615,0	45,641	6	1	S	0,00
7517174,6	5787500,6	635,6	46,859	6	1	S	0,00
7517177,5	5787493,6	656,0	48,085	6	1	S	0,00
7517180,6	5787486,7	674,7	49,242	6	1	S	0,00
7517183,8	5787479,9	697,9	50,080	6	1	S	0,00
7517187,1	5787473,1	728,2	50,880	6	1	S	0,00
7517190,3	5787466,3	753,5	52,020	6	1	S	0,00
7517193,6	5787459,5	769,8	53,856	6	1	S	0,00
7517196,8	5787452,7	779,6	55,990	6	1	S	0,00
7517200,1	5787445,8	781,3	57,262	6	1	S	0,00
7517203,4	5787439	792,0	58,090	6	1	S	0,00
7517206,6	5787432,2	809,1	59,434	6	1	S	0,00
7517209,9	5787425,4	823,3	59,413	6	1	S	0,00
7517213,2	5787418,6	829,5	59,513	6	1	S	0,00
7517216,4	5787411,8	831,4	60,860	6	1	S	0,00
7517219,7	5787405	830,8	64,821	6	1	S	0,00
7517223,4	5787398,4	822,6	66,079	6	1	S	0,00
7517227,1	5787391,9	829,2	68,224	6	1	S	0,00
7517230,8	5787385,3	831,6	69,890	6	1	S	0,00
7517234,5	5787378,7	824,9	69,333	6	1	S	0,00
7517238,3	5787372,1	814,8	68,178	6	1	S	0,00
7517242	5787365,6	804,1	67,490	6	1	S	0,00
7517245,7	5787359	790,7	69,482	6	1	S	0,00
7517249,5	5787352,5	763,3	67,923	6	1	S	0,00
7517253,4	5787346	757,3	69,016	6	1	S	0,00
7517257,2	5787339,5	748,2	70,202	6	1	S	0,00
7517261	5787333	733,8	70,236	6	1	S	0,00
7517264,9	5787326,5	720,1	70,321	6	1	S	0,00
7517268,7	5787320	707,2	70,264	6	1	S	0,00
7517272,5	5787313,5	694,4	69,794	6	1	S	0,00
7517276,4	5787307	679,8	69,088	6	1	S	0,00
7517280,2	5787300,5	668,6	68,753	6	1	S	0,00
7517284,1	5787294	657,4	70,962	6	1	S	0,00
7517287,8	5787287,4	642,6	72,497	6	1	S	0,00
7517291,6	5787280,9	642,1	74,558	6	1	S	0,00
7517295,3	5787274,3	644,6	76,083	6	1	S	0,00
7517299	5787267,7	641,4	76,034	6	1	S	0,00
7517302,8	5787261,2	637,8	76,149	6	1	S	0,00
7517306,5	5787254,6	635,1	75,882	6	1	S	0,00
7517310,2	5787248	631,4	75,254	6	1	S	0,00
7517313,9	5787241,5	626,5	75,004	6	1	S	0,00
7517317,7	5787234,9	628,6	82,106	6	1	S	0,00
7517321,5	5787228,4	632,0	87,272	6	1	S	0,00
7517325,3	5787221,9	637,2	91,185	6	1	S	0,00
7517329,1	5787215,4	636,1	90,959	6	1	S	0,00
7517333	5787208,9	627,1	90,134	6	1	S	0,00
7517336,8	5787202,4	624,6	91,114	6	1	S	0,00
7517340,6	5787195,9	620,5	91,105	6	1	S	0,00
7517344,4	5787189,3	615,5	89,715	6	1	S	0,00
7517348,2	5787182,8	631,0	95,580	6	1	S	0,00
7517351,9	5787176,2	627,4	100,789	6	1	S	0,00
7517355,6	5787169,6	628,8	99,825	6	1	S	0,00
7517359,3	5787163,1	624,6	97,947	6	1	S	0,00
7517363	5787156,5	620,1	97,911	6	1	S	0,00
7517366,7	5787149,9	617,3	99,100	6	1	S	0,00
7517370,4	5787143,3	614,0	99,221	6	1	S	0,00
7517374,2	5787136,8	612,3	94,220	6	1	S	0,00
7517377,9	5787130,2	620,3	99,796	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517381,7	5787123,7	618,5	102,768	6	1	S	0,00
7517385,5	5787117,2	613,4	101,947	6	1	S	0,00
7517389,3	5787110,6	601,9	94,254	6	1	S	0,00
7517393	5787104	614,7	99,223	6	1	S	0,00
7517396,7	5787097,4	614,4	100,978	6	1	S	0,00
7517400,3	5787090,8	613,8	99,172	6	1	S	0,00
7517404	5787084,3	607,1	97,285	6	1	S	0,00
7517407,7	5787077,7	605,6	97,399	6	1	S	0,00
7517411,4	5787071,1	603,9	98,643	6	1	S	0,00
7517415,1	5787064,5	600,1	99,683	6	1	S	0,00
7517418,7	5787057,9	595,4	95,269	6	1	S	0,00
7517422,5	5787051,3	610,4	96,240	6	1	S	0,00
7517426,3	5787044,8	613,9	100,371	6	1	N	0,00
7517430,1	5787038,3	612,7	99,409	6	1	N	0,00
7517433,9	5787031,8	611,0	97,565	6	1	N	0,00
7517437,7	5787025,3	613,3	96,895	6	1	N	0,00
7517441,5	5787018,7	616,6	96,730	6	1	N	0,00
7517445,3	5787012,2	621,0	97,514	6	1	N	0,00
7517449,1	5787005,7	625,1	98,903	6	1	N	0,00
7517452,9	5786999,2	629,1	100,107	6	1	N	0,00
7517456,7	5786992,7	633,0	97,060	6	1	N	0,00
7517460,5	5786986,1	659,4	118,596	6	1	N	0,00
7517464,2	5786979,5	654,7	113,579	6	1	N	0,00
7517468	5786973	651,5	111,619	6	1	N	0,00
7517471,7	5786966,4	644,8	109,401	6	1	N	0,00
7517475,4	5786959,9	645,9	109,238	6	1	N	0,00
7517479,2	5786953,3	648,5	109,366	6	1	N	0,00
7517482,9	5786946,7	648,3	109,357	6	1	N	0,00
7517486,6	5786940,2	649,3	111,329	6	1	N	0,00
7517490,4	5786933,6	651,6	115,475	6	1	N	0,00
7517494,1	5786927	651,8	121,915	6	1	N	0,00
7517497,9	5786920,5	674,5	113,333	6	1	N	0,00
7517501,6	5786914	677,1	117,043	6	1	N	0,00
7517505,4	5786907,4	671,6	113,101	6	1	N	0,00
7517509,2	5786900,9	667,5	110,397	6	1	N	0,00
7517513	5786894,4	666,0	109,089	6	1	N	0,00
7517516,8	5786887,9	669,9	109,277	6	1	N	0,00
7517520,6	5786881,3	672,0	109,292	6	1	N	0,00
7517524,4	5786874,8	675,1	109,360	6	1	N	0,00
7517528,2	5786868,3	678,1	109,365	6	1	N	0,00
7517532	5786861,7	680,0	109,277	6	1	N	0,00
7517535,8	5786855,2	683,3	110,622	6	1	N	0,00
7517539,6	5786848,7	686,6	114,087	6	1	N	0,00
7517543,4	5786842,2	689,6	119,567	6	1	N	0,00
7517547,2	5786835,6	691,0	119,382	6	1	N	0,00
7517550,8	5786829	710,0	120,508	6	1	N	0,00
7517554,5	5786822,4	703,2	113,740	6	1	N	0,00
7517558,1	5786815,8	692,1	111,264	6	1	N	0,00
7517561,8	5786809,2	684,1	109,422	6	1	N	0,00
7517565,4	5786802,6	680,0	110,870	6	1	N	0,00
7517569	5786796	677,0	114,795	6	1	N	0,00
7517572,7	5786789,4	676,4	121,991	6	1	N	0,00
7517576,4	5786782,8	693,9	108,308	6	1	N	0,00
7517580,2	5786776,3	699,2	116,997	6	1	N	0,00
7517584	5786769,8	695,1	113,080	6	1	N	0,00
7517587,9	5786763,3	693,1	110,521	6	1	N	0,00
7517591,7	5786756,8	691,2	109,016	6	1	N	0,00
7517595,6	5786750,2	696,0	109,145	6	1	N	0,00
7517599,4	5786743,7	699,3	109,020	6	1	N	0,00
7517603,2	5786737,2	702,5	109,777	6	1	N	0,00
7517607,1	5786730,7	707,9	112,978	6	1	N	0,00
7517610,9	5786724,2	710,9	117,230	6	1	N	0,00
7517614,7	5786717,7	713,7	118,113	6	1	N	0,00
7517618,5	5786711,2	730,0	99,165	6	1	N	0,00
7517622,2	5786704,6	726,9	100,429	6	1	N	0,00
7517625,9	5786698	718,9	98,916	6	1	N	0,00
7517629,7	5786691,5	715,0	97,370	6	1	N	0,00
7517633,4	5786684,9	711,7	96,622	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517637,1	5786678,3	710,3	96,402	6	1	N	0,00
7517640,8	5786671,8	710,1	97,350	6	1	N	0,00
7517644,5	5786665,2	708,5	98,198	6	1	N	0,00
7517648,2	5786658,6	707,2	97,685	6	1	N	0,00
7517652	5786652	708,6	91,950	6	1	N	0,00
7517655,7	5786645,5	724,7	99,040	6	1	N	0,00
7517659,4	5786638,9	719,5	99,514	6	1	N	0,00
7517663,2	5786632,4	715,8	98,100	6	1	N	0,00
7517666,9	5786625,8	708,7	95,995	6	1	N	0,00
7517670,7	5786619,3	712,2	96,361	6	1	N	0,00
7517674,4	5786612,7	711,3	96,217	6	1	N	0,00
7517678,2	5786606,2	714,0	96,489	6	1	N	0,00
7517681,9	5786599,6	712,6	96,158	6	1	N	0,00
7517685,7	5786593	713,8	96,138	6	1	N	0,00
7517689,4	5786586,5	714,2	96,475	6	1	N	0,00
7517693,1	5786579,9	713,2	97,388	6	1	N	0,00
7517696,9	5786573,4	716,1	98,217	6	1	N	0,00
7517700,6	5786566,8	714,9	92,596	6	1	N	0,00
7517704,4	5786560,3	723,4	87,990	6	1	N	0,00
7517708,1	5786553,7	724,2	90,345	6	1	N	0,00
7517711,9	5786547,2	722,6	90,769	6	1	N	0,00
7517715,7	5786540,6	718,4	89,444	6	1	N	0,00
7517719,4	5786534,1	716,7	88,787	6	1	N	0,00
7517723,2	5786527,5	718,0	88,853	6	1	N	0,00
7517726,9	5786521	718,1	88,639	6	1	N	0,00
7517730,7	5786514,4	719,1	88,944	6	1	N	0,00
7517734,5	5786507,9	721,6	89,341	6	1	N	0,00
7517738,2	5786501,3	720,3	87,543	6	1	N	0,00
7517742	5786494,8	723,0	84,825	6	1	N	0,00
7517745,7	5786488,2	731,3	87,706	6	1	N	0,00
7517749,5	5786481,7	733,9	90,659	6	1	N	0,00
7517753,2	5786475,1	728,3	90,109	6	1	N	0,00
7517756,9	5786468,5	722,3	88,441	6	1	N	0,00
7517760,6	5786462	722,5	88,456	6	1	N	0,00
7517764,4	5786455,4	723,8	88,616	6	1	N	0,00
7517768,1	5786448,9	723,8	88,528	6	1	N	0,00
7517771,8	5786442,3	722,3	88,081	6	1	N	0,00
7517775,6	5786435,7	723,7	88,555	6	1	N	0,00
7517779,3	5786429,2	724,0	88,328	6	1	N	0,00
7517783	5786422,6	722,9	85,264	6	1	N	0,00
7517786,8	5786416	724,0	82,831	6	1	N	0,00
7517790,5	5786409,5	725,1	79,925	6	1	N	0,00
7517794,3	5786402,9	726,7	81,713	6	1	N	0,00
7517798	5786396,4	723,6	81,845	6	1	N	0,00
7517801,8	5786389,8	721,2	80,876	6	1	N	0,00
7517805,5	5786383,3	721,3	80,860	6	1	N	0,00
7517809,3	5786376,7	722,2	80,852	6	1	N	0,00
7517813	5786370,2	721,9	80,740	6	1	N	0,00
7517816,8	5786363,6	722,9	80,696	6	1	N	0,00
7517820,5	5786357,1	723,1	80,617	6	1	N	0,00
7517824,3	5786350,5	724,4	80,598	6	1	N	0,00
7517828	5786343,9	723,1	80,222	6	1	N	0,00
7517831,8	5786337,4	725,8	80,153	6	1	N	0,00
7517835,5	5786330,8	724,3	78,497	6	1	N	0,00
7517839,2	5786324,3	724,7	75,014	6	1	N	0,00
7517843	5786317,7	718,3	73,349	6	1	N	0,00
7517846,8	5786311,2	724,2	72,165	6	1	N	0,00
7517850,5	5786304,6	723,5	73,314	6	1	N	0,00
7517854,3	5786298,1	723,9	73,753	6	1	N	0,00
7517858	5786291,5	720,6	73,173	6	1	N	0,00
7517861,8	5786285	723,0	73,256	6	1	N	0,00
7517865,5	5786278,4	721,2	72,994	6	1	N	0,00
7517869,3	5786271,9	723,4	72,891	6	1	N	0,00
7517873,1	5786265,3	724,1	72,110	6	1	N	0,00
7517876,8	5786258,8	723,9	70,748	6	1	N	0,00
7517880,6	5786252,2	724,9	68,339	6	1	N	0,00
7517884,3	5786245,7	724,8	67,943	6	1	N	0,00
7517888,1	5786239,2	716,1	65,318	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517892	5786232,7	724,4	65,415	6	1	N	0,00
7517895,8	5786226,2	727,2	66,464	6	1	N	0,00
7517899,6	5786219,7	728,2	66,638	6	1	N	0,00
7517903,5	5786213,2	732,4	66,531	6	1	N	0,00
7517907,3	5786206,7	734,1	65,917	6	1	N	0,00
7517911,1	5786200,1	734,0	65,227	6	1	N	0,00
7517915	5786193,6	738,4	66,152	6	1	N	0,00
7517918,8	5786187,1	734,6	68,726	6	1	N	0,00
7517922,5	5786180,6	744,4	70,228	6	1	N	0,00
7517926,2	5786174	746,1	72,286	6	1	N	0,00
7517930	5786167,4	746,5	72,766	6	1	N	0,00
7517933,7	5786160,9	745,5	72,450	6	1	N	0,00
7517937,5	5786154,3	746,7	72,612	6	1	N	0,00
7517941,2	5786147,8	746,6	72,655	6	1	N	0,00
7517945	5786141,2	747,4	72,697	6	1	N	0,00
7517948,7	5786134,7	746,9	72,572	6	1	N	0,00
7517952,4	5786128,1	745,0	72,277	6	1	N	0,00
7517956,2	5786121,5	745,7	71,919	6	1	N	0,00
7517959,9	5786115	745,4	71,120	6	1	N	0,00
7517963,7	5786108,4	746,2	71,686	6	1	N	0,00
7517967,4	5786101,9	745,7	74,670	6	1	N	0,00
7517971,1	5786095,3	754,1	77,883	6	1	N	0,00
7517974,8	5786088,7	753,2	79,634	6	1	N	0,00
7517978,5	5786082,1	749,5	79,130	6	1	N	0,00
7517982,2	5786075,6	748,6	78,761	6	1	N	0,00
7517985,9	5786069	747,5	78,711	6	1	N	0,00
7517989,6	5786062,4	746,4	78,530	6	1	N	0,00
7517993,3	5786055,8	745,1	78,200	6	1	N	0,00
7517997	5786049,2	743,8	77,834	6	1	N	0,00
7518000,7	5786042,7	744,1	76,382	6	1	N	0,00
7518004,4	5786036,1	742,9	74,882	6	1	N	0,00
7518008,1	5786029,5	741,8	75,231	6	1	N	0,00
7518011,8	5786022,9	746,1	77,430	6	1	N	0,00
7518015,5	5786016,3	743,6	78,403	6	1	N	0,00
7518019,2	5786009,7	739,5	77,493	6	1	N	0,00
7518022,9	5786003,1	737,6	77,046	6	1	N	0,00
7518026,6	5785996,5	736,7	76,931	6	1	N	0,00
7518030,3	5785990	737,0	76,842	6	1	N	0,00
7518033,9	5785983,4	733,4	76,297	6	1	N	0,00
7518037,6	5785976,8	732,6	75,915	6	1	N	0,00
7518041,3	5785970,2	732,0	75,755	6	1	N	0,00
7518045	5785963,6	731,3	74,913	6	1	N	0,00
7518048,7	5785957	730,5	72,769	6	1	N	0,00
7518052,4	5785950,4	727,5	75,056	6	1	N	0,00
7518056,2	5785943,9	746,5	80,272	6	1	N	0,00
7518060,1	5785937,4	752,4	82,604	6	1	N	0,00
7518063,9	5785930,9	752,2	81,477	6	1	N	0,00
7518067,7	5785924,4	752,1	79,598	6	1	N	0,00
7518071,6	5785917,9	758,6	79,211	6	1	N	0,00
7518075,4	5785911,4	762,0	78,414	6	1	N	0,00
7518079,2	5785904,9	765,1	77,330	6	1	N	0,00
7518083,1	5785898,4	770,8	76,085	6	1	N	0,00
7518086,9	5785891,9	773,8	74,222	6	1	N	0,00
7518090,7	5785885,4	776,6	71,714	6	1	N	0,00
7518094,6	5785878,9	782,0	68,099	6	1	N	0,00
7518098,4	5785872,4	784,4	60,803	6	1	N	0,00
7518102,2	5785865,9	786,7	47,984	6	1	N	0,00
7518106,9	5785860	806,5	33,732	6	1	N	0,00
7518113,9	5785858,3	1024,5	29,130	6	1	N	0,00
7518120,3	5785862	1174,1	28,242	6	1	N	0,00
7518122,4	5785868,9	1142,6	32,979	6	1	N	0,00
7518119,6	5785875,9	1131,0	50,230	6	1	N	0,00
7518115,7	5785882,4	1132,1	68,332	6	1	N	0,00
7518111,9	5785888,9	1131,2	76,139	6	1	N	0,00
7518108,1	5785895,4	1130,4	79,528	6	1	N	0,00
7518104,2	5785901,9	1131,6	82,106	6	1	N	0,00
7518100,4	5785908,4	1131,0	84,803	6	1	N	0,00
7518096,6	5785914,9	1130,7	86,991	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7518092,7	5785921,4	1132,5	89,093	6	1	N	0,00
7518088,9	5785927,9	1132,6	90,620	6	1	N	0,00
7518085,1	5785934,4	1133,0	91,770	6	1	N	0,00
7518081,2	5785940,9	1138,3	94,135	6	1	N	0,00
7518077,4	5785947,4	1144,4	95,558	6	1	N	0,00
7518073,6	5785953,9	1148,4	95,633	6	1	N	0,00
7518069,7	5785960,4	1138,4	92,052	6	1	N	0,00
7518066	5785967	1139,8	88,308	6	1	N	0,00
7518062,3	5785973,6	1139,9	90,444	6	1	N	0,00
7518058,6	5785980,2	1139,9	91,352	6	1	N	0,00
7518055	5785986,8	1137,4	91,077	6	1	N	0,00
7518051,3	5785993,4	1137,1	91,749	6	1	N	0,00
7518047,6	5786000	1136,9	92,343	6	1	N	0,00
7518043,9	5786006,5	1137,9	92,876	6	1	N	0,00
7518040,2	5786013,1	1137,5	93,205	6	1	N	0,00
7518036,5	5786019,7	1136,7	93,870	6	1	N	0,00
7518032,8	5786026,3	1137,3	94,399	6	1	N	0,00
7518029,2	5786032,9	1138,1	94,397	6	1	N	0,00
7518025,5	5786039,5	1133,4	92,559	6	1	N	0,00
7518021,8	5786046,1	1131,2	91,625	6	1	N	0,00
7518018,1	5786052,6	1131,3	93,529	6	1	N	0,00
7518014,4	5786059,2	1129,9	95,510	6	1	N	0,00
7518010,7	5786065,8	1128,5	95,845	6	1	N	0,00
7518007	5786072,4	1126,8	95,722	6	1	N	0,00
7518003,3	5786079	1124,7	96,108	6	1	N	0,00
7517999,5	5786085,5	1126,1	96,529	6	1	N	0,00
7517995,8	5786092,1	1123,6	97,051	6	1	N	0,00
7517992,1	5786098,7	1122,4	97,044	6	1	N	0,00
7517988,4	5786105,3	1121,7	96,221	6	1	N	0,00
7517984,7	5786111,9	1110,5	93,126	6	1	N	0,00
7517981	5786118,4	1108,0	88,981	6	1	N	0,00
7517977,3	5786125	1105,3	88,314	6	1	N	0,00
7517973,5	5786131,5	1105,9	89,821	6	1	N	0,00
7517969,8	5786138,1	1103,2	90,336	6	1	N	0,00
7517966	5786144,7	1102,4	90,532	6	1	N	0,00
7517962,3	5786151,2	1100,6	90,741	6	1	N	0,00
7517958,5	5786157,8	1099,5	90,843	6	1	N	0,00
7517954,8	5786164,3	1097,0	90,837	6	1	N	0,00
7517951,1	5786170,9	1093,0	90,701	6	1	N	0,00
7517947,3	5786177,4	1092,0	90,905	6	1	N	0,00
7517943,6	5786184	1088,7	90,357	6	1	N	0,00
7517939,8	5786190,5	1086,1	89,031	6	1	N	0,00
7517936,1	5786197,1	1072,2	87,060	6	1	N	0,00
7517932,3	5786203,6	1075,8	83,528	6	1	N	0,00
7517928,5	5786210,1	1075,5	82,234	6	1	N	0,00
7517924,6	5786216,6	1077,5	83,528	6	1	N	0,00
7517920,8	5786223,1	1077,8	84,486	6	1	N	0,00
7517917	5786229,7	1077,7	84,716	6	1	N	0,00
7517913,1	5786236,2	1080,6	84,635	6	1	N	0,00
7517909,3	5786242,7	1082,4	84,397	6	1	N	0,00
7517905,5	5786249,2	1081,0	84,452	6	1	N	0,00
7517901,7	5786255,7	1091,5	86,502	6	1	N	0,00
7517897,9	5786262,2	1092,7	87,290	6	1	N	0,00
7517894,1	5786268,8	1092,6	89,956	6	1	N	0,00
7517890,4	5786275,3	1091,7	91,385	6	1	N	0,00
7517886,6	5786281,9	1092,0	91,796	6	1	N	0,00
7517882,9	5786288,4	1091,3	92,139	6	1	N	0,00
7517879,1	5786295	1091,4	92,401	6	1	N	0,00
7517875,4	5786301,5	1090,7	92,423	6	1	N	0,00
7517871,6	5786308,1	1091,3	92,764	6	1	N	0,00
7517867,8	5786314,6	1094,9	92,718	6	1	N	0,00
7517864,1	5786321,2	1094,6	92,063	6	1	N	0,00
7517860,3	5786327,7	1092,6	93,444	6	1	N	0,00
7517856,6	5786334,3	1097,1	94,791	6	1	N	0,00
7517852,8	5786340,8	1098,3	98,679	6	1	N	0,00
7517849,1	5786347,4	1096,1	99,960	6	1	N	0,00
7517845,3	5786353,9	1097,5	99,963	6	1	N	0,00
7517841,6	5786360,5	1095,1	100,027	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517837,8	5786367	1096,3	100,395	6	1	N	0,00
7517834,1	5786373,6	1094,1	100,390	6	1	N	0,00
7517830,3	5786380,2	1094,6	100,462	6	1	N	0,00
7517826,6	5786386,7	1094,1	100,473	6	1	N	0,00
7517822,8	5786393,3	1094,6	100,544	6	1	N	0,00
7517819,1	5786399,8	1094,1	100,460	6	1	N	0,00
7517815,3	5786406,4	1096,0	101,402	6	1	N	0,00
7517811,6	5786412,9	1099,4	101,617	6	1	N	0,00
7517807,8	5786419,5	1101,4	100,849	6	1	N	0,00
7517804,1	5786426	1098,9	102,940	6	1	N	0,00
7517800,4	5786432,6	1097,1	106,575	6	1	N	0,00
7517796,6	5786439,2	1097,3	109,359	6	1	N	0,00
7517792,9	5786445,7	1096,4	109,125	6	1	N	0,00
7517789,2	5786452,3	1094,1	107,695	6	1	N	0,00
7517785,4	5786458,8	1095,8	108,313	6	1	N	0,00
7517781,7	5786465,4	1093,5	108,398	6	1	N	0,00
7517778	5786472	1091,0	108,314	6	1	N	0,00
7517774,2	5786478,5	1092,1	108,506	6	1	N	0,00
7517770,5	5786485,1	1092,1	109,369	6	1	N	0,00
7517766,8	5786491,7	1095,1	109,749	6	1	N	0,00
7517763	5786498,2	1097,4	108,899	6	1	N	0,00
7517759,3	5786504,8	1084,2	105,827	6	1	N	0,00
7517755,6	5786511,3	1082,7	108,932	6	1	N	0,00
7517751,8	5786517,9	1082,1	110,246	6	1	N	0,00
7517748	5786524,4	1083,1	109,871	6	1	N	0,00
7517744,3	5786531	1080,4	108,419	6	1	N	0,00
7517740,5	5786537,5	1081,3	108,906	6	1	N	0,00
7517736,8	5786544,1	1078,4	108,795	6	1	N	0,00
7517733	5786550,6	1080,5	109,439	6	1	N	0,00
7517729,2	5786557,2	1084,8	110,086	6	1	N	0,00
7517725,5	5786563,7	1089,9	110,678	6	1	N	0,00
7517721,7	5786570,3	1088,5	109,230	6	1	N	0,00
7517718	5786576,8	1080,8	114,422	6	1	N	0,00
7517714,2	5786583,4	1080,6	119,929	6	1	N	0,00
7517710,5	5786589,9	1079,3	118,483	6	1	N	0,00
7517706,7	5786596,5	1079,0	116,570	6	1	N	0,00
7517703	5786603	1077,7	115,406	6	1	N	0,00
7517699,2	5786609,6	1077,6	115,771	6	1	N	0,00
7517695,5	5786616,1	1076,6	115,824	6	1	N	0,00
7517691,7	5786622,7	1076,3	115,892	6	1	N	0,00
7517688	5786629,3	1073,2	115,649	6	1	N	0,00
7517684,3	5786635,8	1071,3	114,724	6	1	N	0,00
7517680,5	5786642,4	1074,9	116,876	6	1	N	0,00
7517676,8	5786648,9	1081,1	117,996	6	1	N	0,00
7517673	5786655,5	1086,6	119,086	6	1	N	0,00
7517669,3	5786662	1069,2	113,389	6	1	N	0,00
7517665,6	5786668,6	1066,3	120,704	6	1	N	0,00
7517661,8	5786675,2	1066,0	119,859	6	1	N	0,00
7517658,1	5786681,8	1063,0	117,861	6	1	N	0,00
7517654,4	5786688,3	1061,2	115,620	6	1	N	0,00
7517650,7	5786694,9	1057,6	115,782	6	1	N	0,00
7517647	5786701,5	1054,5	116,261	6	1	N	0,00
7517643,3	5786708	1057,0	117,264	6	1	N	0,00
7517639,5	5786714,6	1062,8	119,176	6	1	N	0,00
7517635,8	5786721,2	1060,4	119,185	6	1	N	0,00
7517632,1	5786727,7	1046,7	143,251	6	1	N	0,00
7517628,2	5786734,2	1047,6	138,933	6	1	N	0,00
7517624,4	5786740,7	1046,7	133,700	6	1	N	0,00
7517620,6	5786747,2	1046,1	131,920	6	1	N	0,00
7517616,7	5786753,7	1047,4	130,516	6	1	N	0,00
7517612,9	5786760,2	1046,9	130,736	6	1	N	0,00
7517609	5786766,7	1048,9	130,912	6	1	N	0,00
7517605,2	5786773,2	1053,7	132,572	6	1	N	0,00
7517601,4	5786779,7	1063,5	134,559	6	1	N	0,00
7517597,5	5786786,2	1076,5	139,927	6	1	N	0,00
7517593,7	5786792,8	1075,3	142,528	6	1	N	0,00
7517590	5786799,3	1062,1	145,248	6	1	N	0,00
7517586,4	5786806	1057,5	136,608	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517582,7	5786812,6	1056,1	132,256	6	1	N	0,00
7517579,1	5786819,2	1051,5	130,107	6	1	N	0,00
7517575,4	5786825,8	1052,7	132,476	6	1	N	0,00
7517571,8	5786832,4	1055,1	135,988	6	1	N	0,00
7517568,2	5786839	1055,0	140,713	6	1	N	0,00
7517564,5	5786845,6	1022,5	138,836	6	1	N	0,00
7517560,7	5786852,1	1021,6	141,676	6	1	N	0,00
7517556,9	5786858,7	1019,3	134,516	6	1	N	0,00
7517553,1	5786865,2	1018,2	132,246	6	1	N	0,00
7517549,3	5786871,7	1017,0	130,557	6	1	N	0,00
7517545,5	5786878,3	1014,3	130,710	6	1	N	0,00
7517541,7	5786884,8	1013,2	130,863	6	1	N	0,00
7517537,9	5786891,3	1012,1	130,937	6	1	N	0,00
7517534,1	5786897,8	1010,8	130,936	6	1	N	0,00
7517530,4	5786904,4	1006,2	130,362	6	1	N	0,00
7517526,6	5786910,9	1009,2	132,010	6	1	N	0,00
7517522,8	5786917,4	1016,6	134,266	6	1	N	0,00
7517519	5786924	1024,2	139,466	6	1	N	0,00
7517515,2	5786930,5	1021,0	143,886	6	1	N	0,00
7517511,4	5786937	1002,8	145,274	6	1	N	0,00
7517507,7	5786943,6	998,6	137,159	6	1	N	0,00
7517504	5786950,2	994,8	132,519	6	1	N	0,00
7517500,2	5786956,7	994,9	130,865	6	1	N	0,00
7517496,5	5786963,3	990,5	130,551	6	1	N	0,00
7517492,8	5786969,8	986,9	130,697	6	1	N	0,00
7517489	5786976,4	984,3	130,990	6	1	N	0,00
7517485,3	5786983	983,9	132,655	6	1	N	0,00
7517481,6	5786989,5	988,0	135,752	6	1	N	0,00
7517477,8	5786996,1	989,9	139,623	6	1	N	0,00
7517474,1	5787002,6	953,8	116,996	6	1	N	0,00
7517470,3	5787009,2	950,5	122,588	6	1	N	0,00
7517466,5	5787015,7	948,6	120,175	6	1	N	0,00
7517462,7	5787022,2	946,8	118,234	6	1	N	0,00
7517458,8	5787028,7	947,2	116,647	6	1	N	0,00
7517455	5787035,2	945,5	116,899	6	1	N	0,00
7517451,2	5787041,8	944,4	117,323	6	1	N	0,00
7517447,4	5787048,3	949,4	118,178	6	1	N	0,00
7517443,6	5787054,8	956,5	119,590	6	1	N	0,00
7517439,8	5787061,3	957,5	118,563	6	1	N	0,00
7517436,1	5787067,9	939,5	117,489	6	1	N	0,00
7517432,4	5787074,5	936,0	121,329	6	1	N	0,00
7517428,7	5787081,1	932,3	119,415	6	1	N	0,00
7517425	5787087,7	927,9	117,150	6	1	N	0,00
7517421,3	5787094,2	924,9	116,517	6	1	N	0,00
7517417,7	5787100,8	920,8	117,723	6	1	N	0,00
7517414	5787107,4	922,2	119,313	6	1	N	0,00
7517410,3	5787114	920,0	119,629	6	1	N	0,00
7517406,6	5787120,6	924,1	114,868	6	1	W	0,00
7517402,8	5787127,1	931,4	123,152	6	1	W	0,00
7517399	5787133,7	925,6	122,956	6	1	W	0,00
7517395,3	5787140,2	924,6	121,702	6	1	W	0,00
7517391,5	5787146,7	931,6	114,789	6	1	W	0,00
7517387,8	5787153,3	937,2	122,078	6	1	W	0,00
7517384,1	5787159,9	928,5	120,530	6	1	W	0,00
7517380,4	5787166,5	925,3	118,445	6	1	W	0,00
7517376,7	5787173,1	924,9	116,710	6	1	W	0,00
7517373	5787179,6	926,3	117,785	6	1	W	0,00
7517369,2	5787186,2	928,3	119,467	6	1	W	0,00
7517365,5	5787192,8	928,5	116,879	6	1	W	0,00
7517361,8	5787199,3	931,8	109,572	6	1	W	0,00
7517358	5787205,8	932,0	111,673	6	1	W	0,00
7517354,1	5787212,4	929,9	111,958	6	1	W	0,00
7517350,3	5787218,9	931,4	110,119	6	1	W	0,00
7517346,5	5787225,4	932,1	110,699	6	1	W	0,00
7517342,7	5787231,9	931,6	110,871	6	1	W	0,00
7517338,8	5787238,4	932,6	109,055	6	1	W	0,00
7517335	5787244,9	930,6	103,076	6	1	W	0,00
7517331,3	5787251,5	914,9	95,036	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517327,5	5787258	908,9	94,951	6	1	W	0,00
7517323,8	5787264,6	905,9	95,402	6	1	W	0,00
7517320,1	5787271,2	906,1	95,243	6	1	W	0,00
7517316,3	5787277,7	905,9	95,415	6	1	W	0,00
7517312,6	5787284,3	904,0	95,007	6	1	W	0,00
7517308,9	5787290,8	903,3	93,937	6	1	W	0,00
7517305,2	5787297,4	901,2	91,520	6	1	W	0,00
7517301,4	5787304	891,2	88,645	6	1	W	0,00
7517297,5	5787310,5	888,2	86,108	6	1	W	0,00
7517293,7	5787317	887,2	87,015	6	1	W	0,00
7517289,9	5787323,5	890,8	88,024	6	1	W	0,00
7517286	5787330	893,5	88,461	6	1	W	0,00
7517282,2	5787336,5	892,2	88,665	6	1	W	0,00
7517278,4	5787343	890,1	88,613	6	1	W	0,00
7517274,5	5787349,5	888,5	88,446	6	1	W	0,00
7517270,7	5787356	885,4	87,914	6	1	W	0,00
7517266,8	5787362,5	884,6	87,103	6	1	W	0,00
7517263	5787369	883,0	88,286	6	1	W	0,00
7517259,3	5787375,5	870,4	85,882	6	1	W	0,00
7517255,6	5787382,1	868,0	86,670	6	1	W	0,00
7517251,9	5787388,7	868,5	88,041	6	1	W	0,00
7517248,2	5787395,3	872,4	88,476	6	1	W	0,00
7517244,4	5787401,8	873,8	87,506	6	1	W	0,00
7517240,7	5787408,4	873,8	85,358	6	1	W	0,00
7517237,1	5787415	868,7	83,644	6	1	W	0,00
7517233,8	5787421,8	846,9	77,874	6	1	W	0,00
7517230,6	5787428,6	841,9	76,138	6	1	W	0,00
7517227,3	5787435,4	839,7	75,865	6	1	W	0,00
7517224	5787442,3	838,3	75,248	6	1	W	0,00
7517220,7	5787449,1	836,4	73,788	6	1	W	0,00
7517217,5	5787455,9	835,5	72,497	6	1	W	0,00
7517214,2	5787462,7	827,0	70,230	6	1	W	0,00
7517211	5787469,5	819,0	67,497	6	1	W	0,00
7517207,7	5787476,3	819,1	65,880	6	1	W	0,00
7517204,5	5787483,1	820,2	65,359	6	1	W	0,00
7517201,2	5787489,9	821,2	64,593	6	1	W	0,00
7517198	5787496,7	820,7	63,704	6	1	W	0,00
7517194,9	5787503,7	814,0	62,183	6	1	W	0,00
7517192,1	5787510,7	802,7	60,102	6	1	W	0,00
7517189,2	5787517,6	799,5	58,693	6	1	W	0,00
7517186,4	5787524,6	797,9	58,374	6	1	W	0,00
7517183,5	5787531,6	795,6	57,101	6	1	W	0,00
7517180,7	5787538,6	791,9	55,884	6	1	W	0,00
7517177,8	5787545,6	789,6	54,650	6	1	W	0,00
7517175,1	5787552,6	786,0	53,633	6	1	W	0,00
7517172,6	5787559,8	774,2	51,756	6	1	W	0,00
7517170,2	5787566,9	762,6	49,804	6	1	W	0,00
7517167,7	5787574,1	755,1	48,484	6	1	W	0,00
7517165,3	5787581,2	748,1	47,693	6	1	W	0,00
7517162,8	5787588,3	739,3	46,456	6	1	W	0,00
7517160,4	5787595,5	729,4	45,375	6	1	W	0,00
7517157,9	5787602,6	721,3	44,575	6	1	W	0,00
7517155,5	5787609,8	712,0	43,876	6	1	W	0,00
7517153,2	5787617	700,3	43,243	6	1	W	0,00
7517151,1	5787624,2	682,4	42,218	6	1	W	0,00
7517149	5787631,5	662,7	41,219	6	1	W	0,00
7517146,8	5787638,7	644,8	40,455	6	1	W	0,00
7517144,7	5787645,9	625,8	39,703	6	1	W	0,00
7517142,6	5787653,2	607,3	39,197	6	1	W	0,00
7517140,4	5787660,4	592,1	38,996	6	1	W	0,00
7517138,3	5787667,7	576,3	38,966	6	1	W	0,00
7517136,4	5787675	559,6	39,197	6	1	W	0,00
7517134,8	5787682,3	539,7	39,755	6	1	W	0,00
7517133,1	5787689,7	520,6	40,777	6	1	W	0,00
7517131,5	5787697,1	501,6	40,938	6	1	W	0,00
7517129,9	5787704,5	483,9	39,990	6	1	W	0,00
7517128,2	5787711,8	471,9	40,304	6	1	W	0,00
7517126,4	5787719,2	481,2	43,417	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517124,7	5787726,5	485,3	43,563	6	1	W	0,00
7517122,9	5787733,8	472,7	42,132	6	1	W	0,00
7517121,1	5787741,2	463,0	41,277	6	1	W	0,00
7517119,3	5787748,5	455,5	40,953	6	1	W	0,00
7517117,6	5787755,9	448,0	41,245	6	1	W	0,00
7517115,9	5787763,2	441,2	41,305	6	1	W	0,00
7517114,7	5787770,7	428,3	41,546	6	1	W	0,00
7517113,5	5787778,1	416,1	41,765	6	1	W	0,00
7517112,3	5787785,6	414,6	42,092	6	1	E	0,00
7517111	5787793	427,0	42,352	6	1	E	0,00
7517109,8	5787800,5	436,4	42,217	6	1	E	0,00
7517108,6	5787807,9	446,0	42,169	6	1	E	0,00
7517107,4	5787815,4	455,6	42,529	6	1	E	0,00
7517106,2	5787822,8	464,9	43,239	6	1	E	0,00
7517105,3	5787830,3	471,0	43,755	6	1	E	0,00
7517104,6	5787837,8	476,6	44,202	6	1	E	0,00
7517103,9	5787845,4	487,3	44,577	6	1	E	0,00
7517103,2	5787852,9	498,7	45,298	6	1	E	0,00
7517102,5	5787860,4	506,2	45,557	6	1	E	0,00
7517101,8	5787867,9	511,5	45,208	6	1	E	0,00
7517101,1	5787875,4	516,3	45,136	6	1	E	0,00
7517100,3	5787882,9	521,4	45,792	6	1	E	0,00
7517099,6	5787890,5	525,1	47,593	6	1	E	0,00
7517099,1	5787898	523,1	48,266	6	1	E	0,00
7517098,6	5787905,5	529,6	48,814	6	1	E	0,00
7517098,1	5787913,1	538,3	49,420	6	1	E	0,00
7517097,6	5787920,6	545,2	50,816	6	1	E	0,00
7517097,1	5787928,1	546,7	52,308	6	1	E	0,00
7517096,7	5787935,7	544,3	54,849	6	1	E	0,00
7517096,7	5787943,2	538,2	55,807	6	1	E	0,00
7517096,7	5787950,8	541,1	56,725	6	1	E	0,00
7517096,7	5787958,3	540,8	57,850	6	1	E	0,00
7517096,7	5787965,9	538,0	59,250	6	1	E	0,00
7517096,7	5787973,4	531,6	62,258	6	1	E	0,00
7517096,8	5787981	521,0	64,323	6	1	E	0,00
7517097	5787988,5	521,1	66,929	6	1	E	0,00
7517097,1	5787996,1	516,9	69,047	6	1	E	0,00
7517097,2	5788003,6	509,6	69,523	6	1	E	0,00
7517097,4	5788011,1	499,6	69,622	6	1	E	0,00
7517097,5	5788018,7	491,1	68,620	6	1	E	0,00
7517097,7	5788026,2	480,9	68,006	6	1	E	0,00
7517097,8	5788033,8	472,2	70,728	6	1	E	0,00
7517097,9	5788041,3	465,8	70,418	6	1	E	0,00
7517098	5788048,9	466,3	72,613	6	1	E	0,00
7517098,1	5788056,4	461,4	73,905	6	1	E	0,00
7517098,2	5788064	454,5	73,215	6	1	E	0,00
7517098,3	5788071,5	449,5	71,596	6	1	E	0,00
7517098,3	5788079,1	446,7	70,871	6	1	E	0,00
7517098,4	5788086,6	441,6	72,170	6	1	E	0,00
7517098,5	5788094,2	447,7	74,177	6	1	E	0,00
7517098,7	5788101,7	443,3	74,167	6	1	E	0,00
7517098,8	5788109,3	437,9	72,490	6	1	E	0,00
7517098,9	5788116,8	433,3	69,122	6	1	E	0,00
7517099	5788124,4	430,1	62,510	6	1	E	0,00
7517099,1	5788131,9	426,7	51,250	6	1	E	0,00
7517097,7	5788139,3	424,3	37,102	6	1	E	0,00
7517091,7	5788143,5	572,4	34,603	6	1	E	0,00
7517084,4	5788143	758,2	39,130	6	1	E	0,00
7517079,9	5788137,2	864,6	50,559	6	1	E	0,00
7517079	5788129,8	883,3	62,829	6	1	E	0,00
7517078,9	5788122,2	886,5	69,905	6	1	E	0,00
7517078,8	5788114,7	887,6	74,234	6	1	E	0,00
7517078,7	5788107,1	888,5	77,438	6	1	E	0,00
7517078,6	5788099,6	885,2	78,311	6	1	E	0,00
7517078,5	5788092	886,0	76,187	6	1	E	0,00
7517078,4	5788084,5	887,3	74,380	6	1	E	0,00
7517070,9	5788083,8	845,6	64,850	6	1	E	0,00
7517070,7	5788073,7	838,0	63,109	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517070,6	5788063,6	834,6	63,440	6	1	E	0,00
7517070,5	5788053,5	829,2	61,834	6	1	E	0,00
7517070,4	5788043,4	816,4	61,186	6	1	E	0,00
7517070,2	5788033,3	795,9	61,676	6	1	E	0,00
7517070	5788023,2	778,1	60,048	6	1	E	0,00
7517069,9	5788013,1	759,2	60,314	6	1	E	0,00
7517069,7	5788003	735,0	59,784	6	1	E	0,00
7517069,5	5787992,9	702,9	57,924	6	1	E	0,00
7517069,3	5787982,8	660,3	56,483	6	1	E	0,00
7517069,2	5787972,7	620,8	54,995	6	1	E	0,00
7517069,2	5787962,6	583,3	52,702	6	1	E	0,00
7517069,2	5787952,5	573,6	50,932	6	1	W	0,00
7517069,2	5787942,4	583,8	49,891	6	1	W	0,00
7517069,2	5787932,3	598,6	48,999	6	1	W	0,00
7517069,9	5787922,3	606,3	47,438	6	1	W	0,00
7517070,5	5787912,2	609,7	46,244	6	1	W	0,00
7517071,2	5787902,1	618,4	45,620	6	1	W	0,00
7517071,9	5787892	633,7	45,171	6	1	W	0,00
7517072,8	5787882	653,7	44,238	6	1	W	0,00
7517073,7	5787871,9	672,5	43,805	6	1	W	0,00
7517074,7	5787861,9	688,9	43,702	6	1	W	0,00
7517075,6	5787851,8	704,8	43,615	6	1	W	0,00
7517076,6	5787841,8	711,5	42,667	6	1	W	0,00
7517077,5	5787831,7	723,5	42,040	6	1	W	0,00
7517078,5	5787821,6	738,5	41,227	6	1	W	0,00
7517080,1	5787811,7	747,6	40,582	6	1	W	0,00
7517081,7	5787801,7	754,6	40,076	6	1	W	0,00
7517083,4	5787791,7	762,2	39,780	6	1	W	0,00
7517085	5787781,8	769,6	39,243	6	1	W	0,00
7517086,6	5787771,8	777,1	38,434	6	1	W	0,00
7517088,2	5787761,8	785,8	36,409	6	1	W	0,00
7517090,2	5787751,9	793,1	35,673	6	1	W	0,00
7517092,6	5787742,1	800,2	35,450	6	1	W	0,00
7517094,9	5787732,3	811,6	36,469	6	1	W	0,00
7517097,3	5787722,5	818,1	39,085	6	1	W	0,00
7517099,7	5787712,7	788,5	35,546	6	1	W	0,00
7517102	5787702,8	777,6	34,173	6	1	W	0,00
7517104,2	5787693	774,7	34,165	6	1	W	0,00
7517106,4	5787683,1	765,6	31,828	6	1	W	0,00
7517108,6	5787673,3	753,0	30,599	6	1	W	0,00
7517110,8	5787663,4	733,3	29,586	6	1	W	0,00
7517113,7	5787653,7	721,9	29,372	6	1	W	0,00
7517116,5	5787644	706,0	29,325	6	1	W	0,00
7517119,4	5787634,3	688,9	29,530	6	1	W	0,00
7517122,3	5787624,7	669,4	29,843	6	1	W	0,00
7517125,1	5787615	645,5	30,373	6	1	W	0,00
7517128	5787605,3	618,7	30,613	6	1	W	0,00
7517131,2	5787595,7	590,5	30,764	6	1	W	0,00
7517134,4	5787586,2	561,6	31,257	6	1	W	0,00
7517137,7	5787576,6	532,1	31,850	6	1	W	0,00
7517141	5787567	501,0	32,283	6	1	W	0,00
7517144,3	5787557,5	470,9	33,565	6	1	W	0,00
7517147,5	5787547,9	443,3	35,245	6	1	W	0,00
7517151	5787538,5	422,1	36,825	6	1	W	0,00
7517154,8	5787529,1	401,6	38,798	6	1	W	0,00
7517158,6	5787519,8	399,6	40,034	6	1	S	0,00
7517162,5	5787510,4	436,6	40,535	6	1	S	0,00
7517166,3	5787501	467,1	41,117	6	1	S	0,00
7517170,1	5787491,7	496,5	42,174	6	1	S	0,00
7517174,3	5787482,5	530,2	43,314	6	1	S	0,00
7517178,6	5787473,4	575,3	44,415	6	1	S	0,00
7517182,9	5787464,3	618,9	45,301	6	1	S	0,00
7517187,3	5787455,1	655,2	46,671	6	1	S	0,00
7517191,6	5787446	682,1	49,335	6	1	S	0,00
7517196	5787436,9	713,5	49,870	6	1	S	0,00
7517200,4	5787427,8	743,8	50,968	6	1	S	0,00
7517204,8	5787418,7	764,4	51,069	6	1	S	0,00
7517209,1	5787409,6	776,4	51,495	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517213,6	5787400,5	787,4	54,879	6	1	S	0,00
7517218,5	5787391,7	807,4	55,741	6	1	S	0,00
7517223,5	5787382,9	820,5	57,387	6	1	S	0,00
7517228,4	5787374,1	823,1	57,667	6	1	S	0,00
7517233,4	5787365,4	820,1	56,728	6	1	S	0,00
7517238,4	5787356,6	815,2	58,413	6	1	S	0,00
7517243,5	5787347,8	805,2	56,988	6	1	S	0,00
7517248,6	5787339,2	794,2	57,800	6	1	S	0,00
7517253,8	5787330,5	776,8	58,822	6	1	S	0,00
7517258,9	5787321,8	757,1	58,750	6	1	S	0,00
7517264	5787313,1	739,2	58,461	6	1	S	0,00
7517269,2	5787304,4	721,6	58,056	6	1	S	0,00
7517274,3	5787295,7	704,8	57,574	6	1	S	0,00
7517279,4	5787287	692,8	60,871	6	1	S	0,00
7517284,4	5787278,2	684,6	60,109	6	1	S	0,00
7517289,4	5787269,4	672,7	61,329	6	1	S	0,00
7517294,4	5787260,6	660,6	61,748	6	1	S	0,00
7517299,4	5787251,8	649,4	61,504	6	1	S	0,00
7517304,4	5787243,1	641,6	61,003	6	1	S	0,00
7517309,4	5787234,3	633,3	62,848	6	1	S	0,00
7517314,4	5787225,5	653,5	68,288	6	1	S	0,00
7517319,5	5787216,8	652,1	69,041	6	1	S	0,00
7517324,7	5787208,1	642,9	69,215	6	1	S	0,00
7517329,8	5787199,4	635,6	70,653	6	1	S	0,00
7517334,9	5787190,7	632,2	69,222	6	1	S	0,00
7517340	5787182	635,5	72,566	6	1	S	0,00
7517345	5787173,2	640,8	74,916	6	1	S	0,00
7517349,9	5787164,4	634,4	74,742	6	1	S	0,00
7517354,9	5787155,6	624,5	73,909	6	1	S	0,00
7517359,8	5787146,8	623,7	76,150	6	1	S	0,00
7517364,8	5787138	619,2	72,890	6	1	S	0,00
7517369,8	5787129,2	622,3	74,047	6	1	S	0,00
7517374,8	5787120,5	628,7	77,363	6	1	S	0,00
7517379,9	5787111,7	619,1	73,852	6	1	S	0,00
7517384,9	5787103	615,4	74,153	6	1	S	0,00
7517389,8	5787094,1	614,3	74,597	6	1	S	0,00
7517394,8	5787085,3	608,1	74,194	6	1	S	0,00
7517399,7	5787076,5	600,9	73,068	6	1	S	0,00
7517404,6	5787067,7	604,4	75,046	6	1	S	0,00
7517409,5	5787058,9	601,4	73,105	6	1	S	0,00
7517414,5	5787050,1	601,5	72,560	6	1	S	0,00
7517419,6	5787041,3	607,7	73,788	6	1	S	0,00
7517424,7	5787032,6	602,7	73,811	6	1	S	0,00
7517429,8	5787023,9	594,1	72,955	6	1	S	0,00
7517434,9	5787015,2	590,0	72,940	6	1	S	0,00
7517439,9	5787006,5	587,5	74,026	6	1	S	0,00
7517445	5786997,7	590,2	74,944	6	1	S	0,00
7517450,1	5786989	598,9	77,910	6	1	S	0,00
7517455,1	5786980,2	602,9	88,443	6	1	S	0,00
7517460,1	5786971,5	595,5	87,068	6	1	S	0,00
7517465,1	5786962,7	585,2	85,363	6	1	S	0,00
7517470,1	5786953,9	581,7	85,074	6	1	S	0,00
7517475,1	5786945,1	580,7	82,123	6	1	S	0,00
7517480,1	5786936,4	582,1	85,470	6	1	S	0,00
7517485,1	5786927,6	586,4	87,311	6	1	S	0,00
7517490,1	5786918,8	585,0	80,017	6	1	S	0,00
7517495,2	5786910,1	591,4	87,743	6	1	S	0,00
7517500,3	5786901,3	584,2	86,541	6	1	S	0,00
7517505,3	5786892,6	577,3	84,765	6	1	S	0,00
7517510,4	5786883,9	575,0	84,929	6	1	S	0,00
7517515,5	5786875,1	574,1	85,066	6	1	S	0,00
7517520,5	5786866,4	572,6	84,910	6	1	S	0,00
7517525,6	5786857,7	572,9	85,010	6	1	S	0,00
7517530,7	5786848,9	571,3	85,734	6	1	S	0,00
7517535,8	5786840,2	576,8	87,862	6	1	S	0,00
7517540,8	5786831,5	575,7	84,285	6	1	S	0,00
7517545,7	5786822,6	578,7	88,588	6	1	S	0,00
7517550,6	5786813,8	573,2	87,187	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517555,5	5786804,9	564,8	85,382	6	1	S	0,00
7517560,4	5786796,1	570,0	86,974	6	1	S	0,00
7517565,2	5786787,2	569,8	86,767	6	1	S	0,00
7517570,2	5786778,4	573,5	81,369	6	1	S	0,00
7517575,3	5786769,7	580,2	88,036	6	1	S	0,00
7517580,4	5786761	576,6	85,599	6	1	S	0,00
7517585,6	5786752,3	571,3	84,703	6	1	S	0,00
7517590,7	5786743,6	569,3	84,700	6	1	S	0,00
7517595,8	5786734,9	569,5	85,080	6	1	S	0,00
7517601	5786726,2	576,1	87,562	6	1	S	0,00
7517606,1	5786717,5	573,3	87,338	6	1	S	0,00
7517611,2	5786708,8	562,9	76,980	6	1	S	0,00
7517616,2	5786700	560,8	74,434	6	1	S	0,00
7517621,1	5786691,2	552,5	73,531	6	1	S	0,00
7517626,1	5786682,4	545,9	72,681	6	1	S	0,00
7517631,1	5786673,6	543,8	72,484	6	1	S	0,00
7517636	5786664,9	549,1	74,411	6	1	S	0,00
7517641	5786656,1	547,0	72,915	6	1	S	0,00
7517646	5786647,3	549,6	72,459	6	1	S	0,00
7517651	5786638,5	557,6	73,337	6	1	S	0,00
7517656	5786629,7	553,0	73,114	6	1	S	0,00
7517661	5786621	547,0	72,178	6	1	S	0,00
7517666	5786612,2	547,0	72,201	6	1	S	0,00
7517671	5786603,4	548,1	72,225	6	1	S	0,00
7517676	5786594,7	548,4	72,230	6	1	S	0,00
7517681	5786585,9	550,1	71,961	6	1	S	0,00
7517686,1	5786577,1	556,2	74,141	6	1	S	0,00
7517691,1	5786568,3	553,1	72,354	6	1	S	0,00
7517696,1	5786559,6	542,9	69,605	6	1	S	0,00
7517701,1	5786550,8	547,5	67,559	6	1	S	0,00
7517706,1	5786542,1	543,3	68,256	6	1	S	0,00
7517711,2	5786533,3	536,9	68,114	6	1	S	0,00
7517716,2	5786524,5	534,8	67,978	6	1	S	0,00
7517721,2	5786515,8	535,1	67,803	6	1	S	0,00
7517726,3	5786507	537,8	69,109	6	1	S	0,00
7517731,3	5786498,3	536,3	66,993	6	1	S	0,00
7517736,3	5786489,5	537,0	68,100	6	1	S	0,00
7517741,3	5786480,7	541,9	67,265	6	1	S	0,00
7517746,3	5786471,9	537,4	67,975	6	1	S	0,00
7517751,3	5786463,2	532,7	67,847	6	1	S	0,00
7517756,3	5786454,4	531,5	67,883	6	1	S	0,00
7517761,3	5786445,6	531,9	67,798	6	1	S	0,00
7517766,3	5786436,8	531,9	67,618	6	1	S	0,00
7517771,3	5786428	536,9	68,712	6	1	S	0,00
7517776,3	5786419,3	535,5	65,437	6	1	S	0,00
7517781,3	5786410,5	528,6	64,709	6	1	S	0,00
7517786,3	5786401,7	528,9	62,323	6	1	S	0,00
7517791,3	5786393	526,1	63,315	6	1	S	0,00
7517796,3	5786384,2	521,7	63,315	6	1	S	0,00
7517801,3	5786375,4	520,0	63,225	6	1	S	0,00
7517806,3	5786366,6	520,3	63,165	6	1	S	0,00
7517811,3	5786357,9	520,7	63,206	6	1	S	0,00
7517816,3	5786349,1	521,9	63,127	6	1	S	0,00
7517821,4	5786340,3	521,5	63,018	6	1	N	0,00
7517826,4	5786331,6	522,6	63,106	6	1	N	0,00
7517831,4	5786322,8	522,4	60,096	6	1	N	0,00
7517836,4	5786314	515,7	60,064	6	1	N	0,00
7517841,4	5786305,3	519,2	57,448	6	1	N	0,00
7517846,5	5786296,5	520,4	58,507	6	1	N	0,00
7517851,5	5786287,8	519,9	58,896	6	1	N	0,00
7517856,5	5786279	520,3	58,723	6	1	N	0,00
7517861,5	5786270,2	519,6	58,481	6	1	N	0,00
7517866,6	5786261,5	522,0	58,125	6	1	N	0,00
7517871,6	5786252,7	522,0	56,471	6	1	N	0,00
7517876,6	5786244	523,2	55,789	6	1	N	0,00
7517881,7	5786235,2	513,7	53,911	6	1	N	0,00
7517886,8	5786226,5	520,4	53,508	6	1	N	0,00
7517892	5786217,8	526,4	54,545	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517897,1	5786209,1	529,8	54,441	6	1	N	0,00
7517902,2	5786200,4	532,9	53,888	6	1	N	0,00
7517907,3	5786191,7	535,0	54,074	6	1	N	0,00
7517912,4	5786183	531,8	56,917	6	1	N	0,00
7517917,4	5786174,2	542,8	56,551	6	1	N	0,00
7517922,4	5786165,5	545,1	57,871	6	1	N	0,00
7517927,4	5786156,7	543,8	58,094	6	1	N	0,00
7517932,4	5786147,9	543,8	58,166	6	1	N	0,00
7517937,5	5786139,1	545,1	58,290	6	1	N	0,00
7517942,5	5786130,4	544,5	58,257	6	1	N	0,00
7517947,5	5786121,6	543,8	58,013	6	1	N	0,00
7517952,5	5786112,8	542,8	57,133	6	1	N	0,00
7517957,5	5786104,1	543,2	58,778	6	1	N	0,00
7517962,5	5786095,3	547,6	60,891	6	1	N	0,00
7517967,4	5786086,5	549,1	61,226	6	1	N	0,00
7517972,4	5786077,7	546,6	61,883	6	1	N	0,00
7517977,3	5786068,9	544,3	61,745	6	1	N	0,00
7517982,3	5786060,1	544,7	61,704	6	1	N	0,00
7517987,2	5786051,3	541,2	61,528	6	1	N	0,00
7517992,2	5786042,5	540,7	61,047	6	1	N	0,00
7517997,1	5786033,7	538,5	59,766	6	1	N	0,00
7518002,1	5786024,8	538,0	60,386	6	1	N	0,00
7518007	5786016	538,8	60,198	6	1	N	0,00
7518011,9	5786007,2	533,4	60,610	6	1	N	0,00
7518016,9	5785998,4	533,8	60,633	6	1	N	0,00
7518021,8	5785989,6	532,3	60,458	6	1	N	0,00
7518026,7	5785980,8	529,5	60,160	6	1	N	0,00
7518031,7	5785972	529,6	59,957	6	1	N	0,00
7518036,6	5785963,1	526,7	59,995	6	1	N	0,00
7518041,5	5785954,3	525,3	57,884	6	1	S	0,00
7518046,5	5785945,5	536,7	61,314	6	1	S	0,00
7518051,6	5785936,8	544,3	61,643	6	1	N	0,00
7518056,8	5785928,1	548,5	62,230	6	1	N	0,00
7518061,9	5785919,4	550,7	61,663	6	1	N	0,00
7518067	5785910,7	557,0	61,157	6	1	N	0,00
7518072,2	5785902	564,0	60,546	6	1	N	0,00
7518077,3	5785893,3	567,3	59,141	6	1	N	0,00
7518082,4	5785884,6	571,8	56,742	6	1	N	0,00
7518087,5	5785875,9	575,5	53,508	6	1	N	0,00
7518092,7	5785867,2	581,1	44,255	6	1	N	0,00
7518097,9	5785858,6	586,3	33,669	6	1	N	0,00
7518105,6	5785852,3	636,1	24,208	6	1	N	0,00
7518115,3	5785851,2	874,1	22,742	6	1	N	0,00
7518124,1	5785855,5	1114,8	21,197	6	1	N	0,00
7518129,1	5785863,9	1041,7	23,187	6	1	N	0,00
7518128,6	5785873,7	1028,6	30,073	6	1	N	0,00
7518124,3	5785882,7	1036,1	49,477	6	1	N	0,00
7518119,2	5785891,4	1037,0	59,333	6	1	N	0,00
7518114	5785900,1	1038,9	64,241	6	1	N	0,00
7518108,9	5785908,8	1039,7	67,422	6	1	N	0,00
7518103,8	5785917,5	1041,5	70,235	6	1	N	0,00
7518098,7	5785926,2	1043,2	72,567	6	1	N	0,00
7518093,5	5785934,9	1044,8	74,435	6	1	N	0,00
7518088,4	5785943,6	1047,9	77,228	6	1	N	0,00
7518083,3	5785952,3	1053,6	79,533	6	1	N	0,00
7518078,1	5785961	1052,2	78,761	6	1	N	0,00
7518073,1	5785969,8	1041,8	75,939	6	1	N	0,00
7518068,2	5785978,6	1040,6	75,494	6	1	N	0,00
7518063,3	5785987,4	1039,2	76,952	6	1	N	0,00
7518058,3	5785996,2	1038,9	77,877	6	1	N	0,00
7518053,4	5786005	1037,8	78,638	6	1	N	0,00
7518048,5	5786013,8	1035,7	79,199	6	1	N	0,00
7518043,5	5786022,7	1034,2	79,704	6	1	N	0,00
7518038,6	5786031,5	1035,9	81,160	6	1	N	0,00
7518033,7	5786040,3	1033,5	80,251	6	1	N	0,00
7518028,7	5786049,1	1028,2	81,363	6	1	N	0,00
7518023,8	5786057,9	1025,6	80,467	6	1	N	0,00
7518018,8	5786066,7	1024,1	81,360	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7518013,9	5786075,5	1021,7	81,982	6	1	N	0,00
7518008,9	5786084,3	1019,4	82,558	6	1	N	0,00
7518004	5786093,1	1015,1	82,681	6	1	N	0,00
7517999	5786101,9	1016,0	84,135	6	1	N	0,00
7517994	5786110,7	1012,4	82,634	6	1	N	0,00
7517989,1	5786119,5	1001,0	81,156	6	1	N	0,00
7517984,1	5786128,3	999,1	77,998	6	1	N	0,00
7517979,1	5786137	997,6	78,508	6	1	N	0,00
7517974,1	5786145,8	995,3	79,429	6	1	N	0,00
7517969,1	5786154,6	993,3	79,737	6	1	N	0,00
7517964	5786163,4	992,3	80,075	6	1	N	0,00
7517959	5786172,1	990,2	80,107	6	1	N	0,00
7517954	5786180,9	987,9	80,358	6	1	N	0,00
7517949	5786189,7	985,6	80,214	6	1	N	0,00
7517944	5786198,4	976,9	78,810	6	1	N	0,00
7517939	5786207,2	976,2	76,689	6	1	N	0,00
7517933,8	5786215,9	978,7	74,689	6	1	N	0,00
7517928,7	5786224,6	979,6	75,964	6	1	N	0,00
7517923,6	5786233,3	980,4	76,417	6	1	N	0,00
7517918,5	5786242	982,2	76,861	6	1	N	0,00
7517913,3	5786250,7	982,2	76,536	6	1	N	0,00
7517908,2	5786259,4	991,4	78,971	6	1	N	0,00
7517903,2	5786268,2	990,4	79,116	6	1	N	0,00
7517898,2	5786276,9	989,9	80,426	6	1	N	0,00
7517893,1	5786285,7	990,7	81,642	6	1	N	0,00
7517888,1	5786294,5	990,1	81,992	6	1	N	0,00
7517883,1	5786303,2	989,6	82,116	6	1	N	0,00
7517878,1	5786312	990,1	82,697	6	1	N	0,00
7517873	5786320,7	992,9	82,714	6	1	N	0,00
7517868	5786329,5	988,9	83,101	6	1	N	0,00
7517863	5786338,3	994,0	84,596	6	1	N	0,00
7517858	5786347	993,4	85,567	6	1	N	0,00
7517853	5786355,8	992,3	86,710	6	1	N	0,00
7517847,9	5786364,6	992,1	87,100	6	1	N	0,00
7517842,9	5786373,3	991,4	87,431	6	1	N	0,00
7517837,9	5786382,1	991,1	87,523	6	1	N	0,00
7517832,9	5786390,9	990,7	87,531	6	1	N	0,00
7517827,9	5786399,6	990,0	87,450	6	1	N	0,00
7517822,9	5786408,4	991,0	88,491	6	1	N	0,00
7517817,9	5786417,2	993,8	89,023	6	1	N	0,00
7517812,8	5786425,9	992,3	88,917	6	1	N	0,00
7517807,8	5786434,7	991,7	91,569	6	1	N	0,00
7517802,9	5786443,5	989,1	91,738	6	1	N	0,00
7517797,9	5786452,3	987,4	92,160	6	1	N	0,00
7517792,9	5786461,1	986,7	92,280	6	1	N	0,00
7517787,9	5786469,8	985,9	92,687	6	1	N	0,00
7517782,9	5786478,6	983,5	92,612	6	1	N	0,00
7517777,9	5786487,4	985,2	94,285	6	1	N	0,00
7517772,9	5786496,2	988,5	94,798	6	1	N	0,00
7517767,9	5786505	982,9	93,536	6	1	N	0,00
7517762,9	5786513,7	977,1	92,915	6	1	N	0,00
7517757,9	5786522,5	975,2	92,685	6	1	N	0,00
7517752,8	5786531,2	976,4	92,989	6	1	N	0,00
7517747,8	5786540	975,3	93,056	6	1	N	0,00
7517742,8	5786548,8	973,1	93,006	6	1	N	0,00
7517737,7	5786557,5	977,2	94,974	6	1	N	0,00
7517732,7	5786566,3	981,6	95,615	6	1	N	0,00
7517727,7	5786575	978,3	94,999	6	1	N	0,00
7517722,7	5786583,8	974,7	98,582	6	1	N	0,00
7517717,7	5786592,6	973,0	97,965	6	1	N	0,00
7517712,6	5786601,3	973,0	97,456	6	1	N	0,00
7517707,6	5786610,1	970,9	97,391	6	1	N	0,00
7517702,6	5786618,9	969,7	97,566	6	1	N	0,00
7517697,6	5786627,6	968,5	97,680	6	1	N	0,00
7517692,6	5786636,4	965,3	97,394	6	1	N	0,00
7517687,6	5786645,2	967,0	99,866	6	1	N	0,00
7517682,6	5786654	971,9	101,183	6	1	N	0,00
7517677,6	5786662,7	969,5	99,350	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517672,6	5786671,5	955,5	99,778	6	1	N	0,00
7517667,6	5786680,3	953,6	98,756	6	1	N	0,00
7517662,7	5786689,1	950,3	97,722	6	1	N	0,00
7517657,7	5786697,9	947,4	97,549	6	1	N	0,00
7517652,7	5786706,7	947,3	99,299	6	1	N	0,00
7517647,7	5786715,5	952,8	101,203	6	1	N	0,00
7517642,8	5786724,3	953,7	101,308	6	1	N	0,00
7517637,7	5786733	951,6	111,470	6	1	N	0,00
7517632,6	5786741,7	951,1	113,393	6	1	N	0,00
7517627,5	5786750,4	951,6	111,452	6	1	N	0,00
7517622,3	5786759,1	952,7	111,105	6	1	N	0,00
7517617,2	5786767,8	951,7	111,165	6	1	N	0,00
7517612,1	5786776,5	955,0	112,480	6	1	N	0,00
7517606,9	5786785,2	964,7	114,159	6	1	N	0,00
7517601,8	5786793,9	969,3	115,855	6	1	N	0,00
7517596,8	5786802,7	950,4	114,479	6	1	N	0,00
7517591,9	5786811,5	946,2	113,917	6	1	N	0,00
7517587,1	5786820,4	939,0	111,517	6	1	N	0,00
7517582,2	5786829,2	941,6	114,168	6	1	N	0,00
7517577,3	5786838,1	944,7	115,344	6	1	N	0,00
7517572,4	5786846,9	932,2	109,662	6	1	N	0,00
7517567,4	5786855,7	917,7	117,547	6	1	N	0,00
7517562,3	5786864,4	916,4	112,400	6	1	N	0,00
7517557,2	5786873,1	914,9	111,087	6	1	N	0,00
7517552,2	5786881,9	911,3	111,060	6	1	N	0,00
7517547,1	5786890,6	910,5	111,364	6	1	N	0,00
7517542	5786899,3	908,9	111,484	6	1	N	0,00
7517536,9	5786908,1	905,6	111,113	6	1	N	0,00
7517531,9	5786916,8	909,5	113,765	6	1	N	0,00
7517526,8	5786925,5	916,9	115,370	6	1	N	0,00
7517521,7	5786934,3	911,7	111,590	6	1	N	0,00
7517516,7	5786943	915,2	118,597	6	1	W	0,00
7517511,7	5786951,8	908,3	113,013	6	1	W	0,00
7517506,7	5786960,6	900,0	111,377	6	1	W	0,00
7517501,7	5786969,4	900,1	111,403	6	1	W	0,00
7517496,7	5786978,1	900,2	111,414	6	1	W	0,00
7517491,7	5786986,9	899,2	114,447	6	1	W	0,00
7517486,7	5786995,7	898,3	115,168	6	1	W	0,00
7517481,7	5787004,5	890,2	102,888	6	1	W	0,00
7517476,7	5787013,2	898,3	101,427	6	1	W	0,00
7517471,6	5787021,9	892,9	99,140	6	1	W	0,00
7517466,5	5787030,6	886,2	98,274	6	1	W	0,00
7517461,4	5787039,4	887,1	98,238	6	1	W	0,00
7517456,3	5787048,1	886,7	100,671	6	1	W	0,00
7517451,2	5787056,8	886,2	102,099	6	1	W	0,00
7517446,1	5787065,5	885,8	100,327	6	1	W	0,00
7517441,1	5787074,3	898,2	100,600	6	1	W	0,00
7517436,2	5787083,1	894,0	99,531	6	1	W	0,00
7517431,3	5787092	886,3	98,352	6	1	W	0,00
7517426,3	5787100,8	884,7	100,050	6	1	W	0,00
7517421,4	5787109,6	884,3	101,892	6	1	W	0,00
7517416,5	5787118,4	883,0	100,088	6	1	W	0,00
7517411,5	5787127,2	896,3	102,160	6	1	W	0,00
7517406,5	5787135,9	894,2	102,842	6	1	W	0,00
7517401,4	5787144,7	887,5	100,690	6	1	W	0,00
7517396,4	5787153,4	897,7	101,988	6	1	W	0,00
7517391,4	5787162,2	897,9	100,387	6	1	W	0,00
7517386,5	5787171	891,5	98,857	6	1	W	0,00
7517381,5	5787179,8	888,3	100,946	6	1	W	0,00
7517376,5	5787188,6	888,7	102,000	6	1	W	0,00
7517371,6	5787197,4	888,2	98,869	6	1	W	0,00
7517366,5	5787206,2	890,9	95,287	6	1	W	0,00
7517361,4	5787214,9	889,0	94,364	6	1	W	0,00
7517356,3	5787223,6	884,1	94,310	6	1	W	0,00
7517351,2	5787232,3	883,8	95,979	6	1	W	0,00
7517346	5787241	884,5	94,632	6	1	W	0,00
7517340,9	5787249,7	877,2	90,431	6	1	W	0,00
7517336	5787258,5	874,8	84,812	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517331	5787267,3	871,3	84,746	6	1	W	0,00
7517326	5787276,1	867,5	85,166	6	1	W	0,00
7517321	5787284,8	866,9	85,837	6	1	W	0,00
7517316	5787293,6	865,5	85,098	6	1	W	0,00
7517311	5787302,4	863,6	83,799	6	1	W	0,00
7517305,9	5787311,1	854,2	79,820	6	1	W	0,00
7517300,8	5787319,8	855,1	79,158	6	1	W	0,00
7517295,7	5787328,5	854,4	80,520	6	1	W	0,00
7517290,5	5787337,2	854,0	81,054	6	1	W	0,00
7517285,4	5787345,9	853,0	81,005	6	1	W	0,00
7517280,3	5787354,6	851,6	81,285	6	1	W	0,00
7517275,1	5787363,3	850,8	80,548	6	1	W	0,00
7517270	5787372	850,3	81,468	6	1	W	0,00
7517265	5787380,8	846,7	79,499	6	1	W	0,00
7517260	5787389,6	849,3	79,959	6	1	W	0,00
7517255,1	5787398,4	847,6	81,504	6	1	W	0,00
7517250,1	5787407,2	846,8	80,558	6	1	W	0,00
7517245,1	5787416	845,8	80,003	6	1	W	0,00
7517240,7	5787425	827,5	74,248	6	1	W	0,00
7517236,3	5787434,1	825,2	72,938	6	1	W	0,00
7517231,9	5787443,2	823,1	73,147	6	1	W	0,00
7517227,5	5787452,3	819,6	71,866	6	1	W	0,00
7517223,2	5787461,5	816,3	71,169	6	1	W	0,00
7517218,8	5787470,6	795,1	68,002	6	1	W	0,00
7517214,5	5787479,7	790,2	66,972	6	1	W	0,00
7517210,1	5787488,8	790,0	66,557	6	1	W	0,00
7517205,8	5787497,9	786,2	65,653	6	1	W	0,00
7517201,7	5787507,1	774,7	64,530	6	1	W	0,00
7517197,9	5787516,5	756,8	62,905	6	1	W	0,00
7517194,1	5787525,8	748,6	61,923	6	1	W	0,00
7517190,2	5787535,2	740,2	60,611	6	1	W	0,00
7517186,4	5787544,6	728,7	57,904	6	1	W	0,00
7517182,6	5787553,9	718,4	55,657	6	1	W	0,00
7517179,3	5787563,5	692,6	51,696	6	1	W	0,00
7517176	5787573	669,8	48,333	6	1	W	0,00
7517172,8	5787582,6	651,8	46,651	6	1	W	0,00
7517169,5	5787592,1	633,4	45,094	6	1	W	0,00
7517166,2	5787601,7	615,8	43,687	6	1	W	0,00
7517162,9	5787611,2	600,6	42,589	6	1	W	0,00
7517160	5787620,9	576,9	41,524	6	1	W	0,00
7517157,1	5787630,6	547,9	39,858	6	1	W	0,00
7517154,2	5787640,2	521,7	38,726	6	1	W	0,00
7517151,4	5787649,9	498,4	37,949	6	1	W	0,00
7517148,5	5787659,6	480,3	37,742	6	1	W	0,00
7517145,7	5787669,3	463,8	37,911	6	1	W	0,00
7517143,2	5787679,1	449,7	38,458	6	1	S	0,00
7517141	5787689	455,0	39,702	6	1	S	0,00
7517138,8	5787698,8	434,1	39,401	6	1	S	0,00
7517136,7	5787708,7	421,3	39,480	6	1	S	0,00
7517134,4	5787718,5	419,1	42,426	6	1	S	0,00
7517132	5787728,3	417,1	43,041	6	1	S	0,00
7517129,6	5787738,1	413,2	41,602	6	1	S	0,00
7517127,2	5787748	408,4	41,654	6	1	S	0,00
7517124,9	5787757,8	407,6	43,255	6	1	S	0,00
7517122,8	5787767,7	405,8	44,734	6	1	S	0,00
7517121,2	5787777,6	400,9	46,674	6	1	S	0,00
7517119,6	5787787,6	407,3	48,577	6	1	E	0,00
7517118	5787797,6	418,8	49,585	6	1	E	0,00
7517116,3	5787807,5	427,2	49,834	6	1	E	0,00
7517114,7	5787817,5	433,9	50,170	6	1	E	0,00
7517113,2	5787827,5	439,1	50,889	6	1	E	0,00
7517112,2	5787837,5	439,9	50,559	6	1	E	0,00
7517111,3	5787847,6	447,6	51,238	6	1	E	0,00
7517110,3	5787857,7	454,9	51,586	6	1	E	0,00
7517109,4	5787867,7	454,2	51,402	6	1	E	0,00
7517108,4	5787877,8	453,3	51,257	6	1	E	0,00
7517107,5	5787887,8	450,3	51,896	6	1	E	0,00
7517106,7	5787897,9	442,5	51,919	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517106	5787908	444,0	52,512	6	1	E	0,00
7517105,3	5787918	448,8	53,253	6	1	E	0,00
7517104,7	5787928,1	446,1	54,456	6	1	E	0,00
7517104,2	5787938,2	434,3	56,311	6	1	E	0,00
7517104,2	5787948,3	421,1	56,173	6	1	E	0,00
7517104,2	5787958,4	411,7	56,897	6	1	E	0,00
7517104,2	5787968,5	398,0	58,303	6	1	S	0,00
7517104,3	5787978,6	410,8	61,386	6	1	S	0,00
7517104,5	5787988,7	409,7	62,064	6	1	S	0,00
7517104,7	5787998,8	405,1	63,253	6	1	S	0,00
7517104,9	5788008,9	395,6	62,981	6	1	S	0,00
7517105,1	5788019	384,0	61,867	6	1	S	0,00
7517105,3	5788029,1	371,2	62,497	6	1	S	0,00
7517105,4	5788039,2	360,0	63,345	6	1	S	0,00
7517105,5	5788049,3	338,5	63,504	6	1	S	0,00
7517105,7	5788059,4	320,6	62,833	6	1	E	0,00
7517105,8	5788069,5	326,7	61,537	6	1	WNW	0,00
7517105,9	5788079,6	330,8	62,188	6	1	WNW	0,00
7517106	5788089,7	322,3	61,606	6	1	WNW	0,00
7517106,2	5788099,8	317,9	61,309	6	1	WNW	0,00
7517106,3	5788109,9	315,8	57,948	6	1	WNW	0,00
7517106,5	5788120	341,1	54,339	6	1	WNW	0,00
7517106,6	5788130,1	334,7	46,644	6	1	WNW	0,00
7517105,1	5788140	303,0	32,592	6	1	E	0,00
7517099,4	5788148	358,9	26,484	6	1	E	0,00
7517090,1	5788151,5	554,5	25,745	6	1	E	0,00
7517080,4	5788149,4	776,9	33,297	6	1	E	0,00
7517073,7	5788142	815,9	40,108	6	1	E	0,00
7517071,5	5788132,2	851,6	53,904	6	1	E	0,00
7517071,4	5788122,1	853,1	59,565	6	1	E	0,00
7517071,2	5788112	854,7	63,149	6	1	E	0,00
7517071,1	5788101,9	858,6	64,024	6	1	E	0,00
7517071	5788091,8	855,4	64,487	6	1	E	0,00
7517060,8	5788084	662,9	52,203	6	1	E	0,00
7517060,6	5788071,3	643,4	52,287	6	1	E	0,00
7517060,4	5788058,7	618,4	52,338	6	1	E	0,00
7517060,3	5788046	595,8	52,515	6	1	E	0,00
7517060,1	5788033,4	565,1	52,819	6	1	E	0,00
7517059,9	5788020,7	537,9	52,564	6	1	W	0,00
7517059,7	5788008,1	550,8	52,201	6	1	W	0,00
7517059,4	5787995,4	564,3	52,141	6	1	W	0,00
7517059,2	5787982,8	572,8	51,234	6	1	W	0,00
7517059,1	5787970,1	601,7	50,033	6	1	W	0,00
7517059,1	5787957,5	616,1	49,694	6	1	W	0,00
7517059,1	5787944,8	625,8	48,590	6	1	W	0,00
7517059,1	5787932,2	654,6	47,468	6	1	W	0,00
7517059,9	5787919,6	674,3	47,042	6	1	W	0,00
7517060,8	5787906,9	689,3	46,503	6	1	W	0,00
7517061,6	5787894,3	708,3	45,529	6	1	W	0,00
7517062,6	5787881,7	731,0	44,655	6	1	W	0,00
7517063,8	5787869,1	749,0	44,352	6	1	W	0,00
7517065	5787856,5	765,3	43,823	6	1	W	0,00
7517066,2	5787843,9	774,4	43,451	6	1	W	0,00
7517067,4	5787831,3	782,5	42,499	6	1	W	0,00
7517068,8	5787818,8	792,0	41,190	6	1	W	0,00
7517070,8	5787806,3	796,4	40,563	6	1	W	0,00
7517072,8	5787793,8	796,5	39,956	6	1	W	0,00
7517074,8	5787781,3	789,6	39,287	6	1	W	0,00
7517076,8	5787768,8	778,3	37,294	6	1	W	0,00
7517078,9	5787756,3	769,1	34,559	6	1	W	0,00
7517081,7	5787744	761,3	33,653	6	1	W	0,00
7517084,7	5787731,7	757,3	34,109	6	1	W	0,00
7517087,7	5787719,4	738,0	35,549	6	1	W	0,00
7517090,6	5787707,1	687,4	31,053	6	1	W	0,00
7517093,5	5787694,8	659,9	30,339	6	1	W	0,00
7517096,2	5787682,4	622,6	26,876	6	1	W	0,00
7517098,9	5787670,1	576,4	24,930	6	1	W	0,00
7517101,9	5787657,8	530,5	23,539	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517105,5	5787645,7	497,2	22,877	6	1	W	0,00
7517109,1	5787633,5	459,3	22,463	6	1	W	0,00
7517112,7	5787621,4	418,0	22,318	6	1	W	0,00
7517116,3	5787609,3	371,6	22,563	6	1	W	0,00
7517120	5787597,2	327,9	22,374	6	1	W	0,00
7517124,1	5787585,2	294,1	22,841	6	1	W	0,00
7517128,2	5787573,2	259,6	23,278	6	1	W	0,00
7517132,3	5787561,3	233,7	23,932	5	1	W	0,00
7517136,4	5787549,3	212,5	25,778	5	1	W	0,00
7517140,6	5787537,4	209,5	27,754	6	1	ENE	0,00
7517145,3	5787525,7	216,5	30,383	6	1	ENE	0,00
7517150,1	5787513,9	214,7	31,683	6	1	ENE	0,00
7517154,9	5787502,2	220,2	32,118	6	1	ENE	0,00
7517159,7	5787490,5	254,4	32,684	6	1	S	0,00
7517164,8	5787478,9	300,5	34,260	6	1	S	0,00
7517170,2	5787467,5	353,2	35,436	6	1	S	0,00
7517175,6	5787456,1	405,4	36,321	6	1	S	0,00
7517181,1	5787444,7	453,9	37,334	6	1	S	0,00
7517186,6	5787433,3	498,3	38,809	6	1	S	0,00
7517192	5787421,9	535,0	39,138	6	1	S	0,00
7517197,5	5787410,5	575,7	39,625	6	1	S	0,00
7517203	5787399,1	609,2	39,903	6	1	S	0,00
7517209	5787388	650,4	41,617	6	1	S	0,00
7517215,3	5787377	690,3	42,274	6	1	S	0,00
7517221,5	5787365,9	720,0	42,679	6	1	S	0,00
7517227,7	5787354,9	736,8	42,437	6	1	S	0,00
7517234	5787344	742,8	43,416	6	1	S	0,00
7517240,5	5787333,1	744,9	44,105	6	1	S	0,00
7517246,9	5787322,2	748,3	44,337	6	1	S	0,00
7517253,3	5787311,3	742,4	44,040	6	1	S	0,00
7517259,8	5787300,4	730,0	44,014	6	1	S	0,00
7517266,2	5787289,5	713,3	43,478	6	1	S	0,00
7517272,6	5787278,6	693,4	44,004	6	1	S	0,00
7517278,8	5787267,6	669,8	43,852	6	1	S	0,00
7517285,1	5787256,6	662,0	43,578	6	1	S	0,00
7517291,3	5787245,6	647,4	43,009	6	1	S	0,00
7517297,6	5787234,6	630,6	42,655	6	1	S	0,00
7517303,8	5787223,6	614,5	42,725	6	1	S	0,00
7517310,3	5787212,7	597,7	42,924	6	1	S	0,00
7517316,7	5787201,8	594,2	42,488	6	1	S	0,00
7517323,1	5787190,9	587,6	42,489	6	1	S	0,00
7517329,5	5787180	579,0	42,385	6	1	S	0,00
7517335,7	5787169	562,4	42,558	6	1	S	0,00
7517341,9	5787158	552,4	42,389	6	1	S	0,00
7517348,2	5787146,9	552,5	42,322	6	1	S	0,00
7517354,4	5787135,9	547,6	41,850	6	1	S	0,00
7517360,6	5787124,9	539,0	41,436	6	1	S	0,00
7517366,9	5787114	527,6	41,592	6	1	S	0,00
7517373,3	5787103	530,0	41,570	6	1	S	0,00
7517379,5	5787092	524,0	41,969	6	1	S	0,00
7517385,6	5787081	518,2	41,825	6	1	S	0,00
7517391,8	5787069,9	518,5	41,259	6	1	S	0,00
7517398	5787058,9	515,9	41,171	6	1	S	0,00
7517404,1	5787047,8	511,4	40,741	6	1	S	0,00
7517410,5	5787036,9	506,7	41,492	6	1	S	0,00
7517416,9	5787025,9	507,5	41,771	6	1	S	0,00
7517423,2	5787015	509,4	41,607	6	1	S	0,00
7517429,6	5787004,1	508,7	41,258	6	1	S	0,00
7517436	5786993,2	506,0	41,231	6	1	S	0,00
7517442,4	5786982,3	502,0	41,562	6	1	S	0,00
7517448,6	5786971,3	489,8	41,418	6	1	S	0,00
7517454,9	5786960,3	491,5	41,687	6	1	S	0,00
7517461,2	5786949,3	493,4	41,720	6	1	S	0,00
7517467,4	5786938,3	489,4	41,100	6	1	S	0,00
7517473,7	5786927,3	484,5	41,006	6	1	S	0,00
7517479,9	5786916,3	480,9	40,357	6	1	S	0,00
7517486,3	5786905,3	476,2	40,930	6	1	S	0,00
7517492,6	5786894,4	474,5	41,034	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517499	5786883,5	480,6	41,366	6	1	S	0,00
7517505,3	5786872,5	479,5	41,458	6	1	S	0,00
7517511,7	5786861,6	476,0	41,516	6	1	S	0,00
7517518	5786850,6	473,3	41,007	6	1	S	0,00
7517524,4	5786839,7	472,6	41,153	6	1	S	0,00
7517530,7	5786828,8	470,6	40,910	6	1	S	0,00
7517536,9	5786817,7	463,6	41,285	6	1	S	0,00
7517543	5786806,6	457,9	40,989	6	1	S	0,00
7517549,1	5786795,6	462,4	40,536	6	1	S	0,00
7517555,2	5786784,5	462,2	40,100	6	1	S	0,00
7517561,4	5786773,4	460,3	40,226	6	1	S	0,00
7517567,8	5786762,5	456,0	40,772	6	1	S	0,00
7517574,2	5786751,6	463,4	41,079	6	1	S	0,00
7517580,7	5786740,8	469,8	41,322	6	1	S	0,00
7517587,1	5786729,9	470,4	40,905	6	1	S	0,00
7517593,5	5786719	468,7	40,927	6	1	S	0,00
7517600	5786708,1	467,9	40,956	6	1	S	0,00
7517606,2	5786697,1	459,5	41,178	6	1	S	0,00
7517612,4	5786686,1	458,5	41,279	6	1	S	0,00
7517618,7	5786675,1	462,8	41,192	6	1	S	0,00
7517624,9	5786664	459,8	40,564	6	1	S	0,00
7517631,1	5786653	455,6	40,240	6	1	S	0,00
7517637,4	5786642	454,5	40,454	6	1	S	0,00
7517643,6	5786631	446,9	40,421	6	1	S	0,00
7517649,9	5786620,1	453,0	40,619	6	1	S	0,00
7517656,2	5786609,1	457,9	40,921	6	1	S	0,00
7517662,4	5786598,1	457,3	40,934	6	1	S	0,00
7517668,7	5786587,1	455,3	40,774	6	1	S	0,00
7517675	5786576,1	455,9	40,389	6	1	S	0,00
7517681,3	5786565,1	456,9	40,234	6	1	S	0,00
7517687,5	5786554,1	455,9	40,312	6	1	S	0,00
7517693,8	5786543,2	450,5	40,616	6	1	S	0,00
7517700,1	5786532,2	456,2	40,869	6	1	S	0,00
7517706,4	5786521,2	458,6	40,821	6	1	S	0,00
7517712,7	5786510,3	459,1	40,432	6	1	S	0,00
7517719	5786499,3	456,8	40,326	6	1	S	0,00
7517725,3	5786488,3	455,2	39,829	6	1	S	0,00
7517731,6	5786477,3	450,9	40,298	6	1	S	0,00
7517737,9	5786466,3	450,4	40,535	6	1	S	0,00
7517744,1	5786455,3	456,0	40,678	6	1	S	0,00
7517750,4	5786444,4	457,4	40,805	6	1	S	0,00
7517756,6	5786433,4	454,0	40,230	6	1	S	0,00
7517762,9	5786422,4	454,2	40,226	6	1	S	0,00
7517769,1	5786411,4	453,7	39,537	6	1	S	0,00
7517775,4	5786400,4	450,6	40,034	6	1	S	0,00
7517781,7	5786389,4	449,5	40,137	6	1	S	0,00
7517788	5786378,4	456,9	40,233	6	1	S	0,00
7517794,2	5786367,4	456,5	40,254	6	1	S	0,00
7517800,5	5786356,5	456,2	40,497	6	1	S	0,00
7517806,8	5786345,5	455,5	40,452	6	1	S	0,00
7517813,1	5786334,5	454,9	39,954	6	1	S	0,00
7517819,4	5786323,5	454,9	39,870	6	1	S	0,00
7517825,6	5786312,5	455,0	39,486	6	1	S	0,00
7517831,9	5786301,6	451,0	39,881	6	1	S	0,00
7517838,2	5786290,6	451,0	40,143	6	1	S	0,00
7517844,5	5786279,6	456,1	40,273	6	1	S	0,00
7517850,8	5786268,6	456,8	40,123	6	1	S	0,00
7517857,1	5786257,7	455,2	39,662	6	1	S	0,00
7517863,4	5786246,7	453,4	39,515	6	1	S	0,00
7517869,7	5786235,7	453,4	39,841	6	1	S	0,00
7517876,1	5786224,8	448,3	40,011	6	1	S	0,00
7517882,5	5786213,9	453,9	40,009	6	1	S	0,00
7517889	5786203	458,4	39,667	6	1	S	0,00
7517895,4	5786192,1	456,4	39,579	6	1	S	0,00
7517901,8	5786181,2	454,1	39,717	6	1	S	0,00
7517908,1	5786170,2	444,9	39,610	6	1	S	0,00
7517914,3	5786159,2	445,5	39,550	6	1	S	0,00
7517920,6	5786148,3	449,7	39,825	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517926,9	5786137,3	450,3	39,892	6	1	S	0,00
7517933,2	5786126,3	447,6	39,577	6	1	S	0,00
7517939,4	5786115,3	444,2	39,118	6	1	S	0,00
7517945,7	5786104,3	445,2	38,732	6	1	S	0,00
7517952	5786093,3	444,9	39,020	6	1	S	0,00
7517958,2	5786082,3	438,4	39,192	6	1	S	0,00
7517964,4	5786071,3	446,1	39,356	6	1	S	0,00
7517970,6	5786060,3	448,7	39,234	6	1	S	0,00
7517976,8	5786049,2	449,0	38,628	6	1	S	0,00
7517983	5786038,2	448,1	38,468	6	1	S	0,00
7517989,2	5786027,2	448,1	38,063	6	1	S	0,00
7517995,4	5786016,2	444,8	38,354	6	1	S	0,00
7518001,6	5786005,1	446,5	38,388	6	1	S	0,00
7518007,7	5785994,1	453,1	38,474	6	1	S	0,00
7518013,9	5785983	454,1	38,437	6	1	S	0,00
7518020,1	5785972	453,3	38,107	6	1	S	0,00
7518026,3	5785961	454,5	37,813	6	1	S	0,00
7518032,4	5785949,9	453,9	37,029	6	1	S	0,00
7518038,7	5785938,9	454,7	37,230	6	1	S	0,00
7518045,1	5785928	453,1	37,342	6	1	S	0,00
7518051,5	5785917,1	461,9	37,232	6	1	S	0,00
7518058	5785906,2	464,8	37,080	6	1	S	0,00
7518064,4	5785895,3	463,8	36,242	6	1	S	0,00
7518070,8	5785884,4	461,8	34,375	6	1	S	0,00
7518077,2	5785873,5	459,5	30,925	6	1	S	0,00
7518083,7	5785862,6	458,4	26,735	6	1	S	0,00
7518090,6	5785852,2	465,1	22,522	6	1	S	0,00
7518099,9	5785843,7	457,4	18,622	6	1	S	0,00
7518112,1	5785840,5	580,2	18,897	6	1	N	0,00
7518124,3	5785843,5	941,8	17,344	6	1	N	0,00
7518133,8	5785851,5	1026,8	15,191	6	1	N	0,00
7518138,8	5785862,7	917,4	16,316	6	1	N	0,00
7518138,4	5785874,9	750,7	20,069	6	1	N	0,00
7518133,8	5785886,6	700,7	27,825	6	1	N	0,00
7518127,3	5785897,5	704,5	37,673	6	1	N	0,00
7518120,9	5785908,4	706,8	41,339	6	1	N	0,00
7518114,5	5785919,3	709,6	43,726	6	1	N	0,00
7518108,1	5785930,1	713,8	46,107	6	1	N	0,00
7518101,6	5785941	719,9	48,076	6	1	N	0,00
7518095,2	5785951,9	725,0	49,851	6	1	N	0,00
7518088,8	5785962,8	729,2	50,931	6	1	N	0,00
7518082,4	5785973,8	732,0	52,204	6	1	N	0,00
7518076,3	5785984,8	728,4	53,186	6	1	N	0,00
7518070,1	5785995,9	725,9	53,786	6	1	N	0,00
7518063,9	5786006,9	723,4	54,577	6	1	N	0,00
7518057,7	5786017,9	721,4	55,386	6	1	N	0,00
7518051,6	5786029	717,0	55,673	6	1	N	0,00
7518045,4	5786040	714,9	56,325	6	1	N	0,00
7518039,2	5786051,1	710,5	56,453	6	1	N	0,00
7518033	5786062,1	707,7	57,591	6	1	N	0,00
7518026,8	5786073,1	704,5	58,197	6	1	N	0,00
7518020,6	5786084,1	700,8	58,477	6	1	N	0,00
7518014,4	5786095,2	696,6	58,491	6	1	N	0,00
7518008,2	5786106,2	694,0	59,067	6	1	N	0,00
7518002	5786117,2	689,7	58,826	6	1	N	0,00
7517995,7	5786128,2	687,7	59,638	6	1	N	0,00
7517989,5	5786139,2	683,7	60,300	6	1	N	0,00
7517983,2	5786150,2	681,7	60,546	6	1	N	0,00
7517976,9	5786161,2	679,0	60,938	6	1	N	0,00
7517970,7	5786172,2	674,3	61,124	6	1	N	0,00
7517964,4	5786183,1	673,6	61,216	6	1	N	0,00
7517958,1	5786194,1	671,3	61,746	6	1	N	0,00
7517951,8	5786205,1	668,5	61,402	6	1	N	0,00
7517945,5	5786216	667,3	62,473	6	1	N	0,00
7517939	5786226,9	670,6	63,174	6	1	N	0,00
7517932,6	5786237,8	672,9	62,718	6	1	N	0,00
7517926,2	5786248,7	675,3	63,108	6	1	N	0,00
7517919,8	5786259,6	676,7	62,724	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517913,5	5786270,6	675,3	63,246	6	1	N	0,00
7517907,2	5786281,6	674,2	63,745	6	1	N	0,00
7517900,9	5786292,5	673,5	63,896	6	1	N	0,00
7517894,6	5786303,5	672,3	64,005	6	1	N	0,00
7517888,3	5786314,5	672,2	63,887	6	1	N	0,00
7517882	5786325,5	671,2	63,864	6	1	N	0,00
7517875,7	5786336,4	670,9	63,514	6	1	N	0,00
7517869,4	5786347,4	669,8	64,259	6	1	N	0,00
7517863,1	5786358,4	668,4	64,384	6	1	N	0,00
7517856,8	5786369,4	667,0	64,193	6	1	N	0,00
7517850,6	5786380,3	665,2	64,321	6	1	N	0,00
7517844,3	5786391,3	663,4	64,598	6	1	N	0,00
7517838	5786402,3	662,5	64,653	6	1	N	0,00
7517831,7	5786413,3	662,5	64,873	6	1	N	0,00
7517825,4	5786424,3	661,2	64,786	6	1	N	0,00
7517819,2	5786435,3	657,0	64,504	6	1	N	0,00
7517812,9	5786446,2	656,7	64,998	6	1	N	0,00
7517806,7	5786457,2	653,4	64,903	6	1	N	0,00
7517800,4	5786468,2	651,3	64,976	6	1	N	0,00
7517794,1	5786479,2	649,6	65,171	6	1	N	0,00
7517787,9	5786490,2	646,6	65,060	6	1	N	0,00
7517781,6	5786501,2	644,7	65,037	6	1	N	0,00
7517775,4	5786512,2	640,1	64,819	6	1	N	0,00
7517769,1	5786523,2	638,1	65,437	6	1	N	0,00
7517762,8	5786534,2	636,1	65,588	6	1	N	0,00
7517756,5	5786545,1	635,3	65,616	6	1	N	0,00
7517750,2	5786556,1	634,1	65,234	6	1	N	0,00
7517743,9	5786567,1	632,9	65,491	6	1	N	0,00
7517737,6	5786578	631,8	64,923	6	1	N	0,00
7517731,3	5786589	629,5	65,571	6	1	N	0,00
7517725	5786600	627,5	65,912	6	1	N	0,00
7517718,8	5786611	623,5	65,570	6	1	N	0,00
7517712,5	5786622	621,0	65,690	6	1	N	0,00
7517706,2	5786633	618,7	65,851	6	1	N	0,00
7517699,9	5786643,9	618,6	65,685	6	1	N	0,00
7517693,7	5786654,9	618,9	65,849	6	1	W	0,00
7517687,4	5786665,9	620,9	65,330	6	1	W	0,00
7517681,1	5786676,9	623,5	66,015	6	1	W	0,00
7517674,9	5786687,9	624,0	66,277	6	1	W	0,00
7517668,7	5786698,9	622,5	65,944	6	1	W	0,00
7517662,5	5786710	621,1	65,481	6	1	W	0,00
7517656,2	5786721	624,5	65,732	6	1	W	0,00
7517650	5786732	625,6	64,945	6	1	W	0,00
7517643,6	5786742,9	632,6	66,125	6	1	W	0,00
7517637,2	5786753,8	637,6	66,603	6	1	W	0,00
7517630,8	5786764,7	640,8	66,628	6	1	W	0,00
7517624,3	5786775,6	646,5	66,535	6	1	W	0,00
7517617,9	5786786,5	650,8	66,695	6	1	W	0,00
7517611,5	5786797,4	653,8	66,256	6	1	W	0,00
7517605,2	5786808,3	654,7	66,772	6	1	W	0,00
7517599,1	5786819,4	649,7	66,763	6	1	W	0,00
7517593	5786830,5	643,1	66,208	6	1	W	0,00
7517586,9	5786841,6	637,7	65,681	6	1	W	0,00
7517580,8	5786852,7	635,4	65,167	6	1	W	0,00
7517574,4	5786863,6	641,9	65,989	6	1	W	0,00
7517568,1	5786874,5	644,7	66,149	6	1	W	0,00
7517561,7	5786885,5	647,2	66,395	6	1	W	0,00
7517555,4	5786896,4	649,8	66,636	6	1	W	0,00
7517549	5786907,4	653,7	66,756	6	1	W	0,00
7517542,7	5786918,3	655,2	66,517	6	1	W	0,00
7517536,3	5786929,2	658,3	66,669	6	1	W	0,00
7517530	5786940,2	658,6	66,352	6	1	W	0,00
7517523,7	5786951,2	660,3	66,690	6	1	W	0,00
7517517,4	5786962,2	659,7	66,733	6	1	W	0,00
7517511,2	5786973,2	656,0	66,400	6	1	W	0,00
7517504,9	5786984,2	656,2	66,075	6	1	W	0,00
7517498,7	5786995,1	657,3	66,324	6	1	W	0,00
7517492,4	5787006,1	658,4	65,577	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517486,1	5787017,1	660,5	66,530	6	1	W	0,00
7517479,7	5787028	664,3	67,133	6	1	W	0,00
7517473,3	5787038,9	665,8	67,080	6	1	W	0,00
7517466,9	5787049,9	666,9	66,795	6	1	W	0,00
7517460,6	5787060,8	668,8	66,752	6	1	W	0,00
7517454,2	5787071,7	671,4	66,420	6	1	W	0,00
7517448	5787082,7	670,0	66,996	6	1	W	0,00
7517441,8	5787093,8	666,4	67,027	6	1	W	0,00
7517435,6	5787104,8	662,3	66,887	6	1	W	0,00
7517429,5	5787115,9	658,2	66,623	6	1	W	0,00
7517423,3	5787126,9	658,6	65,852	6	1	W	0,00
7517417	5787137,9	661,1	66,555	6	1	W	0,00
7517410,7	5787148,8	663,0	66,436	6	1	W	0,00
7517404,4	5787159,8	663,6	66,698	6	1	W	0,00
7517398,2	5787170,8	663,9	67,002	6	1	W	0,00
7517392	5787181,8	662,6	66,565	6	1	W	0,00
7517385,8	5787192,9	659,8	66,259	6	1	W	0,00
7517379,5	5787203,9	661,8	66,235	6	1	W	0,00
7517373,2	5787214,8	666,4	67,169	6	1	W	0,00
7517366,7	5787225,7	672,6	67,325	6	1	W	0,00
7517360,3	5787236,6	675,1	67,373	6	1	W	0,00
7517353,9	5787247,5	678,5	67,033	6	1	W	0,00
7517347,6	5787258,5	680,1	67,270	6	1	W	0,00
7517341,3	5787269,5	680,7	67,641	6	1	W	0,00
7517335,1	5787280,5	676,8	67,273	6	1	W	0,00
7517328,8	5787291,5	675,0	67,426	6	1	W	0,00
7517322,6	5787302,5	674,4	66,893	6	1	W	0,00
7517316,3	5787313,4	677,2	66,898	6	1	W	0,00
7517309,9	5787324,3	682,2	67,816	6	1	W	0,00
7517303,4	5787335,2	685,8	68,317	6	1	W	0,00
7517297	5787346,1	686,8	68,371	6	1	W	0,00
7517290,6	5787357	688,8	68,476	6	1	W	0,00
7517284,1	5787367,9	692,7	68,745	6	1	W	0,00
7517277,7	5787378,8	694,0	68,965	6	1	W	0,00
7517271,5	5787389,8	691,6	69,153	6	1	W	0,00
7517265,3	5787400,8	686,7	69,149	6	1	W	0,00
7517259,1	5787411,8	681,3	69,006	6	1	W	0,00
7517252,9	5787422,9	677,6	68,772	6	1	W	0,00
7517247,4	5787434,3	663,6	67,309	6	1	W	0,00
7517241,9	5787445,7	647,9	66,821	6	1	W	0,00
7517236,5	5787457,1	632,0	65,999	6	1	W	0,00
7517231	5787468,5	620,4	64,852	6	1	W	0,00
7517225,5	5787479,9	610,5	63,978	6	1	W	0,00
7517220,1	5787491,3	599,8	63,696	6	1	W	0,00
7517214,7	5787502,8	590,2	62,588	6	1	W	0,00
7517209,6	5787514,4	577,6	61,437	6	1	W	0,00
7517204,9	5787526,1	560,3	60,028	6	1	W	0,00
7517200,1	5787537,8	545,5	58,132	6	1	W	0,00
7517195,3	5787549,5	532,1	54,831	6	1	W	0,00
7517190,7	5787561,3	517,1	51,454	6	1	W	0,00
7517186,6	5787573,3	498,0	46,029	6	1	W	0,00
7517182,5	5787585,2	481,5	43,001	6	1	W	0,00
7517178,4	5787597,2	466,1	41,239	6	1	W	0,00
7517174,3	5787609,2	451,8	39,677	6	1	W	0,00
7517170,4	5787621,2	437,6	38,594	6	1	W	0,00
7517166,8	5787633,3	422,5	36,795	6	1	W	0,00
7517163,2	5787645,5	408,1	35,629	6	1	W	0,00
7517159,6	5787657,6	395,1	35,359	6	1	W	0,00
7517156,1	5787669,7	382,8	35,753	6	1	W	0,00
7517152,9	5787682	378,1	36,800	6	1	S	0,00
7517150,2	5787694,3	374,1	38,358	6	1	S	0,00
7517147,5	5787706,7	347,6	37,682	6	1	S	0,00
7517144,6	5787719	356,8	41,686	6	1	W	0,00
7517141,7	5787731,3	358,2	41,483	6	1	S	0,00
7517138,7	5787743,6	365,5	40,919	6	1	S	0,00
7517135,7	5787755,9	372,6	42,933	6	1	S	0,00
7517132,9	5787768,2	377,3	45,502	6	1	S	0,00
7517130,9	5787780,7	373,7	47,978	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517128,9	5787793,2	371,8	50,847	6	1	S	0,00
7517126,9	5787805,7	374,0	52,063	6	1	S	0,00
7517124,9	5787818,2	377,0	52,671	6	1	S	0,00
7517123	5787830,7	378,4	53,297	6	1	S	0,00
7517121,8	5787843,3	374,8	53,741	6	1	S	0,00
7517120,6	5787855,9	372,0	53,757	6	1	S	0,00
7517119,4	5787868,5	367,6	53,900	6	1	S	0,00
7517118,3	5787881,1	368,7	53,849	6	1	S	0,00
7517117,1	5787893,6	372,9	54,200	6	1	S	0,00
7517116,2	5787906,3	372,2	54,500	6	1	S	0,00
7517115,4	5787918,9	369,7	54,963	6	1	S	0,00
7517114,5	5787931,5	381,4	56,248	6	1	S	0,00
7517114,3	5787944,2	379,5	56,469	6	1	S	0,00
7517114,3	5787956,8	371,3	56,540	6	1	S	0,00
7517114,3	5787969,5	369,5	56,199	6	1	S	0,00
7517114,5	5787982,1	359,3	56,300	6	1	S	0,00
7517114,7	5787994,8	345,4	56,471	6	1	S	0,00
7517115	5788007,4	320,5	55,117	6	1	S	0,00
7517115,2	5788020	295,6	54,813	6	1	WNW	0,00
7517115,4	5788032,7	295,3	53,664	6	1	WNW	0,00
7517115,6	5788045,3	280,4	51,908	6	1	WNW	0,00
7517115,7	5788058	286,7	50,736	6	1	WNW	0,00
7517115,9	5788070,6	291,5	49,296	6	1	WNW	0,00
7517116	5788083,3	299,6	47,900	6	1	WNW	0,00
7517116,2	5788095,9	285,7	45,269	6	1	WNW	0,00
7517116,4	5788108,6	285,9	42,591	6	1	WNW	0,00
7517116,6	5788121,2	292,2	39,238	6	1	WNW	0,00
7517116,7	5788133,9	298,2	29,847	6	1	WNW	0,00
7517113,6	5788146,1	259,2	22,844	6	1	WNW	0,00
7517105,5	5788155,6	230,3	17,735	6	1	E	0,00
7517094,2	5788160,5	398,5	17,388	6	1	E	0,00
7517082	5788160	680,7	24,554	6	1	E	0,00
7517071,3	5788154,1	765,8	30,618	6	1	E	0,00
7517064,1	5788144,1	761,7	35,699	6	1	E	0,00
7517061,4	5788131,8	702,8	42,808	6	1	E	0,00
7517061,2	5788119,2	694,4	45,897	6	1	E	0,00
7517061,1	5788106,5	684,1	48,984	6	1	E	0,00
7517060,9	5788093,9	673,3	50,893	6	1	E	0,00
7517048,1	5788084,1	427,4	36,280	6	1	W	0,00
7517047,9	5788068,9	441,2	37,077	6	1	W	0,00
7517047,7	5788053,7	457,7	37,723	6	1	W	0,00
7517047,5	5788038,5	477,2	38,050	6	1	W	0,00
7517047,3	5788023,3	497,2	37,798	6	1	W	0,00
7517047	5788008,1	519,9	37,819	6	1	W	0,00
7517046,7	5787992,9	546,2	37,975	6	1	W	0,00
7517046,4	5787977,7	569,4	37,738	6	1	W	0,00
7517046,4	5787962,5	597,1	37,511	6	1	W	0,00
7517046,4	5787947,3	623,4	37,553	6	1	W	0,00
7517046,4	5787932,1	647,7	37,373	6	1	W	0,00
7517047,4	5787917	675,7	37,570	6	1	W	0,00
7517048,4	5787901,8	698,7	37,714	6	1	W	0,00
7517049,5	5787886,6	717,0	37,800	6	1	W	0,00
7517050,9	5787871,5	728,4	37,396	6	1	W	0,00
7517052,3	5787856,4	734,5	37,206	6	1	W	0,00
7517053,8	5787841,2	733,0	37,107	6	1	W	0,00
7517055,2	5787826,1	721,0	36,013	6	1	W	0,00
7517057,2	5787811	705,9	35,438	6	1	W	0,00
7517059,6	5787796	689,2	35,187	6	1	W	0,00
7517062	5787781	665,8	34,759	6	1	W	0,00
7517064,5	5787766	635,2	32,600	6	1	W	0,00
7517067	5787751,1	596,3	30,712	6	1	W	0,00
7517070,6	5787736,3	569,7	30,775	6	1	W	0,00
7517074,1	5787721,5	533,7	32,685	6	1	W	0,00
7517077,7	5787706,7	451,7	26,824	6	1	W	0,00
7517081,1	5787691,9	398,4	24,352	6	1	W	0,00
7517084,4	5787677,1	340,0	21,010	6	1	W	0,00
7517087,7	5787662,2	279,9	18,740	6	1	W	0,00
7517091,7	5787647,6	234,5	17,392	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517096,1	5787633	197,3	16,638	5	1	W	0,00
7517100,4	5787618,4	177,0	16,338	5	1	W	0,00
7517104,7	5787603,9	157,0	16,335	5	1	W	0,00
7517109,3	5787589,4	139,2	16,090	5	1	W	0,00
7517114,2	5787575	146,2	16,695	6	1	ENE	0,00
7517119,1	5787560,6	165,1	17,346	6	1	ENE	0,00
7517124,1	5787546,2	191,9	18,944	6	1	ENE	0,00
7517129,1	5787531,9	197,6	19,985	6	1	ENE	0,00
7517134,9	5787517,8	196,9	21,804	6	1	ENE	0,00
7517140,6	5787503,8	200,3	22,598	6	1	ENE	0,00
7517146,3	5787489,7	206,0	22,707	6	1	ENE	0,00
7517152,3	5787475,7	199,4	23,172	6	1	ENE	0,00
7517158,8	5787462	203,1	23,586	6	1	ENE	0,00
7517165,4	5787448,3	207,8	24,003	6	1	ENE	0,00
7517171,9	5787434,5	213,3	25,029	6	1	ENE	0,00
7517178,5	5787420,8	232,5	25,614	6	1	S	0,00
7517185,1	5787407,1	277,4	25,829	6	1	S	0,00
7517191,7	5787393,4	321,9	26,771	6	1	S	0,00
7517199	5787380,1	378,7	27,847	6	1	S	0,00
7517206,4	5787366,9	433,3	28,227	6	1	S	0,00
7517213,9	5787353,6	484,8	28,675	6	1	S	0,00
7517221,4	5787340,4	528,1	29,745	6	1	S	0,00
7517229,2	5787327,4	567,1	30,958	6	1	S	0,00
7517236,9	5787314,3	594,0	31,322	6	1	S	0,00
7517244,6	5787301,2	611,0	31,202	6	1	S	0,00
7517252,3	5787288,1	619,2	31,123	6	1	S	0,00
7517260	5787275	617,6	31,779	6	1	S	0,00
7517267,6	5787261,8	611,1	32,069	6	1	S	0,00
7517275,1	5787248,6	598,5	31,488	6	1	S	0,00
7517282,6	5787235,3	581,3	30,779	6	1	S	0,00
7517290,1	5787222,1	566,6	31,091	6	1	S	0,00
7517297,8	5787209	551,4	31,175	6	1	S	0,00
7517305,5	5787195,9	536,5	30,598	6	1	S	0,00
7517313,2	5787182,8	521,8	30,182	6	1	S	0,00
7517320,8	5787169,7	510,0	30,697	6	1	S	0,00
7517328,3	5787156,4	497,8	30,671	6	1	S	0,00
7517335,8	5787143,2	486,3	30,265	6	1	S	0,00
7517343,2	5787129,9	475,7	29,768	6	1	S	0,00
7517350,7	5787116,7	465,9	29,479	6	1	S	0,00
7517358,3	5787103,6	458,0	29,417	6	1	S	0,00
7517365,9	5787090,4	451,6	29,831	6	1	S	0,00
7517373,3	5787077,1	443,5	29,897	6	1	S	0,00
7517380,7	5787063,8	436,9	29,195	6	1	S	0,00
7517388,1	5787050,6	431,0	28,769	6	1	S	0,00
7517395,6	5787037,3	427,1	29,176	6	1	S	0,00
7517403,2	5787024,2	422,1	29,552	6	1	S	0,00
7517410,9	5787011,1	419,5	29,417	6	1	S	0,00
7517418,6	5786997,9	417,8	28,890	6	1	S	0,00
7517426,2	5786984,8	416,4	28,729	6	1	S	0,00
7517433,9	5786971,7	412,7	29,126	6	1	S	0,00
7517441,4	5786958,4	409,9	29,501	6	1	S	0,00
7517448,9	5786945,2	406,6	29,378	6	1	S	0,00
7517456,4	5786932	401,5	28,804	6	1	S	0,00
7517463,9	5786918,8	398,2	28,408	6	1	S	0,00
7517471,5	5786905,6	395,1	28,757	6	1	S	0,00
7517479,1	5786892,5	392,1	28,921	6	1	S	0,00
7517486,7	5786879,3	388,9	28,881	6	1	S	0,00
7517494,4	5786866,2	387,4	29,114	6	1	S	0,00
7517502	5786853	385,7	29,035	6	1	S	0,00
7517509,6	5786839,9	382,9	28,530	6	1	S	0,00
7517517,3	5786826,8	382,3	28,649	6	1	S	0,00
7517524,8	5786813,5	379,6	29,085	6	1	S	0,00
7517532,1	5786800,2	376,5	28,946	6	1	S	0,00
7517539,4	5786786,9	372,9	28,145	6	1	S	0,00
7517546,8	5786773,6	369,4	28,147	6	1	S	0,00
7517554,4	5786760,4	368,3	28,474	6	1	S	0,00
7517562,1	5786747,3	367,5	28,787	6	1	S	0,00
7517569,8	5786734,2	369,3	28,698	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517577,5	5786721,2	369,8	28,242	6	1	S	0,00
7517585,3	5786708,1	370,8	28,242	6	1	S	0,00
7517592,9	5786694,9	371,4	28,713	6	1	S	0,00
7517600,4	5786681,7	371,3	29,051	6	1	S	0,00
7517607,9	5786668,5	368,9	28,699	6	1	S	0,00
7517615,3	5786655,2	365,6	27,996	6	1	S	0,00
7517622,8	5786642	364,8	28,058	6	1	S	0,00
7517630,3	5786628,8	362,9	28,226	6	1	S	0,00
7517637,9	5786615,6	361,4	28,375	6	1	S	0,00
7517645,4	5786602,4	360,3	28,481	6	1	S	0,00
7517653	5786589,2	359,6	28,618	6	1	S	0,00
7517660,5	5786576	358,9	28,183	6	1	S	0,00
7517668	5786562,8	359,0	27,777	6	1	S	0,00
7517675,6	5786549,6	360,0	28,186	6	1	S	0,00
7517683,1	5786536,4	359,5	28,440	6	1	S	0,00
7517690,7	5786523,2	360,3	28,558	6	1	S	0,00
7517698,3	5786510,1	360,7	28,361	6	1	S	0,00
7517705,9	5786496,9	360,9	27,839	6	1	S	0,00
7517713,4	5786483,7	360,3	27,881	6	1	S	0,00
7517721	5786470,5	360,9	28,177	6	1	S	0,00
7517728,5	5786457,3	360,4	28,412	6	1	S	0,00
7517736	5786444,1	358,9	28,421	6	1	S	0,00
7517743,5	5786430,8	357,6	28,076	6	1	S	0,00
7517751	5786417,6	357,8	27,566	6	1	S	0,00
7517758,5	5786404,4	357,5	27,707	6	1	S	0,00
7517766,1	5786391,2	357,1	27,924	6	1	S	0,00
7517773,6	5786378	357,2	27,942	6	1	S	0,00
7517781,2	5786364,8	357,5	27,993	6	1	S	0,00
7517788,7	5786351,6	357,2	28,181	6	1	S	0,00
7517796,2	5786338,4	357,4	28,101	6	1	S	0,00
7517803,8	5786325,2	357,6	27,559	6	1	S	0,00
7517811,3	5786312,1	358,1	27,440	6	1	S	0,00
7517818,9	5786298,9	358,3	27,788	6	1	S	0,00
7517826,5	5786285,7	358,6	28,170	6	1	S	0,00
7517834	5786272,5	358,2	28,163	6	1	S	0,00
7517841,6	5786259,3	358,2	27,893	6	1	S	0,00
7517849,1	5786246,1	357,5	27,340	6	1	S	0,00
7517856,7	5786232,9	357,3	27,631	6	1	S	0,00
7517864,4	5786219,8	358,9	28,065	6	1	S	0,00
7517872,1	5786206,7	358,7	27,949	6	1	S	0,00
7517879,8	5786193,6	358,8	27,289	6	1	S	0,00
7517887,5	5786180,5	359,4	27,317	6	1	S	0,00
7517895,1	5786167,4	359,4	27,571	6	1	S	0,00
7517902,7	5786154,2	358,1	27,709	6	1	S	0,00
7517910,2	5786141	356,3	27,779	6	1	S	0,00
7517917,7	5786127,8	354,3	27,727	6	1	S	0,00
7517925,3	5786114,6	353,0	27,253	6	1	S	0,00
7517932,8	5786101,4	351,4	26,817	6	1	S	0,00
7517940,3	5786088,2	351,4	27,179	6	1	S	0,00
7517947,8	5786074,9	349,7	27,435	6	1	S	0,00
7517955,3	5786061,7	349,5	27,429	6	1	S	0,00
7517962,7	5786048,4	348,9	27,020	6	1	S	0,00
7517970,2	5786035,2	349,2	26,544	6	1	S	0,00
7517977,6	5786021,9	347,8	26,592	6	1	S	0,00
7517985,1	5786008,7	349,6	26,831	6	1	S	0,00
7517992,5	5785995,4	350,4	26,926	6	1	S	0,00
7517999,9	5785982,2	350,1	27,001	6	1	S	0,00
7518007,3	5785968,9	350,3	26,813	6	1	S	0,00
7518014,7	5785955,6	351,3	26,153	6	1	S	0,00
7518022,2	5785942,4	352,9	26,066	6	1	S	0,00
7518029,7	5785929,2	354,0	26,106	6	1	S	0,00
7518037,5	5785916,1	357,6	26,066	6	1	S	0,00
7518045,2	5785903	360,1	25,469	6	1	S	0,00
7518052,9	5785889,9	361,7	24,293	6	1	S	0,00
7518060,6	5785876,8	364,4	21,935	6	1	S	0,00
7518068,3	5785863,7	364,6	18,735	6	1	S	0,00
7518076,1	5785850,6	365,5	17,274	6	1	S	0,00
7518086,2	5785839,4	381,1	14,698	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7518098,5	5785831,4	416,0	14,332	6	1	S	0,00
7518113,3	5785827,8	398,6	15,641	6	1	N	0,00
7518127,9	5785831,8	800,4	14,646	6	1	N	0,00
7518140	5785840,3	983,2	11,768	6	1	N	0,00
7518148,7	5785852,2	807,6	10,334	6	1	N	0,00
7518152,5	5785866,9	588,8	12,821	6	1	N	0,00
7518149,2	5785881,6	533,4	15,448	6	1	N	0,00
7518143,2	5785895,4	515,0	19,997	6	1	N	0,00
7518135,5	5785908,5	516,2	26,403	6	1	N	0,00
7518127,8	5785921,6	517,3	28,748	6	1	N	0,00
7518120,1	5785934,7	518,3	30,042	6	1	N	0,00
7518112,3	5785947,8	520,1	30,884	6	1	N	0,00
7518104,6	5785960,9	521,1	31,863	6	1	N	0,00
7518096,9	5785974	522,1	33,286	6	1	N	0,00
7518089,4	5785987,2	520,3	34,471	6	1	N	0,00
7518082	5786000,5	516,7	35,442	6	1	N	0,00
7518074,6	5786013,7	513,8	36,260	6	1	N	0,00
7518067,2	5786027	510,1	36,633	6	1	N	0,00
7518059,7	5786040,3	507,4	37,016	6	1	N	0,00
7518052,3	5786053,5	504,3	37,536	6	1	N	0,00
7518044,9	5786066,8	500,5	38,233	6	1	N	0,00
7518037,4	5786080	498,1	39,156	6	1	N	0,00
7518030	5786093,3	494,4	39,309	6	1	N	0,00
7518022,5	5786106,5	492,0	39,259	6	1	N	0,00
7518015,1	5786119,8	488,2	39,365	6	1	N	0,00
7518007,6	5786133	486,0	40,030	6	1	N	0,00
7518000	5786146,2	484,9	40,874	6	1	N	0,00
7517992,5	5786159,4	482,6	41,239	6	1	N	0,00
7517985	5786172,6	480,5	41,645	6	1	N	0,00
7517977,4	5786185,8	479,3	41,612	6	1	N	0,00
7517969,9	5786199	477,3	41,707	6	1	N	0,00
7517962,4	5786212,2	475,2	42,265	6	1	N	0,00
7517954,7	5786225,3	475,5	43,084	6	1	N	0,00
7517947	5786238,4	475,9	43,162	6	1	N	0,00
7517939,3	5786251,5	476,1	42,958	6	1	N	0,00
7517931,5	5786264,6	477,4	43,214	6	1	N	0,00
7517923,9	5786277,8	476,3	43,639	6	1	N	0,00
7517916,4	5786290,9	474,6	44,296	6	1	N	0,00
7517908,8	5786304,1	473,3	44,604	6	1	N	0,00
7517901,2	5786317,3	472,1	44,334	6	1	N	0,00
7517893,7	5786330,5	469,9	44,033	6	1	N	0,00
7517886,1	5786343,7	468,6	44,475	6	1	N	0,00
7517878,6	5786356,9	466,2	44,781	6	1	N	0,00
7517871	5786370,1	464,8	44,936	6	1	N	0,00
7517863,5	5786383,3	462,4	45,007	6	1	N	0,00
7517855,9	5786396,5	460,8	45,338	6	1	N	0,00
7517848,4	5786409,7	458,2	45,238	6	1	N	0,00
7517840,8	5786422,8	457,3	45,284	6	1	N	0,00
7517833,3	5786436	454,7	45,296	6	1	N	0,00
7517825,8	5786449,2	452,0	45,463	6	1	N	0,00
7517818,2	5786462,5	449,6	45,804	6	1	N	0,00
7517810,7	5786475,7	446,9	45,937	6	1	N	0,00
7517803,2	5786488,9	444,1	45,709	6	1	N	0,00
7517795,7	5786502,1	441,3	45,524	6	1	N	0,00
7517788,2	5786515,3	438,6	45,650	6	1	N	0,00
7517780,6	5786528,5	436,4	46,111	6	1	N	0,00
7517773,1	5786541,7	433,4	46,487	6	1	N	0,00
7517765,5	5786554,9	431,4	46,257	6	1	N	0,00
7517757,9	5786568	429,8	45,972	6	1	N	0,00
7517750,4	5786581,2	426,6	45,850	6	1	N	0,00
7517742,8	5786594,4	424,3	46,208	6	1	N	0,00
7517735,3	5786607,6	426,4	46,580	6	1	W	0,00
7517727,7	5786620,8	429,9	46,679	6	1	W	0,00
7517720,2	5786634	433,2	46,794	6	1	W	0,00
7517712,6	5786647,2	437,1	46,525	6	1	W	0,00
7517705,1	5786660,4	439,6	46,357	6	1	W	0,00
7517697,6	5786673,6	442,0	46,546	6	1	W	0,00
7517690,1	5786686,8	443,8	46,949	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517682,6	5786700,1	445,5	47,154	6	1	W	0,00
7517675,1	5786713,3	448,1	46,563	6	1	W	0,00
7517667,6	5786726,5	450,3	46,295	6	1	W	0,00
7517660,1	5786739,8	451,8	46,562	6	1	W	0,00
7517652,4	5786752,8	456,3	47,115	6	1	W	0,00
7517644,7	5786765,9	460,2	47,491	6	1	W	0,00
7517637	5786779	464,4	47,154	6	1	W	0,00
7517629,2	5786792,1	469,7	47,013	6	1	W	0,00
7517621,5	5786805,2	473,7	47,365	6	1	W	0,00
7517614,1	5786818,5	473,9	47,720	6	1	W	0,00
7517606,7	5786831,8	474,2	47,410	6	1	W	0,00
7517599,4	5786845,1	473,3	46,763	6	1	W	0,00
7517592,1	5786858,4	472,4	46,694	6	1	W	0,00
7517584,5	5786871,6	474,3	46,851	6	1	W	0,00
7517576,8	5786884,7	477,3	47,159	6	1	W	0,00
7517569,2	5786897,8	479,3	47,527	6	1	W	0,00
7517561,6	5786911	480,6	47,539	6	1	W	0,00
7517553,9	5786924,1	483,7	47,275	6	1	W	0,00
7517546,3	5786937,3	485,5	47,029	6	1	W	0,00
7517538,7	5786950,4	487,7	47,443	6	1	W	0,00
7517531,2	5786963,6	488,7	47,891	6	1	W	0,00
7517523,6	5786976,9	490,0	47,792	6	1	W	0,00
7517516,1	5786990,1	490,6	47,218	6	1	W	0,00
7517508,6	5787003,3	491,1	46,906	6	1	W	0,00
7517501,1	5787016,5	492,2	47,285	6	1	W	0,00
7517493,4	5787029,6	494,6	47,886	6	1	W	0,00
7517485,8	5787042,7	496,3	47,927	6	1	W	0,00
7517478,1	5787055,9	498,6	47,418	6	1	W	0,00
7517470,4	5787069	501,0	47,169	6	1	W	0,00
7517462,8	5787082,1	502,4	47,852	6	1	W	0,00
7517455,4	5787095,4	501,7	48,240	6	1	W	0,00
7517448	5787108,7	501,2	47,902	6	1	W	0,00
7517440,6	5787122	500,1	47,523	6	1	W	0,00
7517433,2	5787135,2	499,6	47,177	6	1	W	0,00
7517425,5	5787148,4	501,0	47,304	6	1	W	0,00
7517417,9	5787161,5	501,9	48,018	6	1	W	0,00
7517410,5	5787174,8	501,2	48,065	6	1	W	0,00
7517403	5787188	501,5	47,591	6	1	W	0,00
7517395,5	5787201,3	501,6	47,323	6	1	W	0,00
7517388	5787214,5	501,6	47,892	6	1	W	0,00
7517380,3	5787227,6	503,8	48,268	6	1	W	0,00
7517372,6	5787240,7	506,4	47,977	6	1	W	0,00
7517364,9	5787253,8	509,1	47,979	6	1	W	0,00
7517357,3	5787266,9	510,8	48,526	6	1	W	0,00
7517349,8	5787280,2	511,3	48,739	6	1	W	0,00
7517342,3	5787293,4	511,7	48,303	6	1	W	0,00
7517334,8	5787306,6	512,0	48,072	6	1	W	0,00
7517327,2	5787319,8	513,6	48,404	6	1	W	0,00
7517319,5	5787332,9	516,2	49,138	6	1	W	0,00
7517311,8	5787346	517,9	49,397	6	1	W	0,00
7517304,1	5787359	520,4	49,200	6	1	W	0,00
7517296,3	5787372,1	523,6	49,303	6	1	W	0,00
7517288,6	5787385,2	525,9	50,050	6	1	W	0,00
7517281,1	5787398,5	525,4	49,999	6	1	W	0,00
7517273,7	5787411,7	524,5	49,921	6	1	W	0,00
7517266,2	5787424,9	523,9	50,398	6	1	W	0,00
7517259,4	5787438,5	516,6	50,080	6	1	W	0,00
7517252,8	5787452,2	508,0	49,684	6	1	W	0,00
7517246,3	5787465,9	499,0	49,611	6	1	W	0,00
7517239,7	5787479,7	490,3	49,323	6	1	W	0,00
7517233,1	5787493,4	482,3	49,339	6	1	W	0,00
7517226,6	5787507,1	474,6	49,392	6	1	W	0,00
7517220,6	5787521	464,0	49,228	6	1	W	0,00
7517214,8	5787535,1	452,0	48,321	6	1	W	0,00
7517209,1	5787549,2	440,5	45,816	6	1	W	0,00
7517203,4	5787563,3	429,8	44,162	6	1	W	0,00
7517198,5	5787577,7	415,4	40,571	6	1	W	0,00
7517193,6	5787592	402,2	37,455	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517188,6	5787606,4	390,3	35,954	6	1	W	0,00
7517183,7	5787620,8	379,0	34,968	6	1	W	0,00
7517179,4	5787635,4	365,7	33,897	6	1	W	0,00
7517175,1	5787650	353,2	32,653	6	1	W	0,00
7517170,8	5787664,5	341,8	32,736	6	1	W	0,00
7517166,5	5787679,1	331,0	33,555	6	1	W	0,00
7517163,2	5787694	317,8	35,466	6	1	W	0,00
7517159,9	5787708,8	307,2	34,882	6	1	W	0,00
7517156,5	5787723,6	331,8	39,325	6	1	W	0,00
7517153	5787738,4	312,1	37,050	6	1	W	0,00
7517149,4	5787753,2	298,5	38,208	6	1	W	0,00
7517145,8	5787767,9	287,6	40,711	6	1	W	0,00
7517143,4	5787782,9	274,2	41,575	6	1	W	0,00
7517140,9	5787797,9	271,6	44,644	6	1	S	0,00
7517138,5	5787812,9	273,2	46,000	6	1	S	0,00
7517136,1	5787827,9	276,9	46,093	6	1	S	0,00
7517134,6	5787843,1	274,4	44,809	6	1	S	0,00
7517133,1	5787858,2	273,8	44,793	6	1	S	0,00
7517131,7	5787873,3	276,1	45,020	6	1	S	0,00
7517130,3	5787888,5	275,5	44,346	6	1	S	0,00
7517129,1	5787903,6	275,6	43,216	6	1	S	0,00
7517128,1	5787918,8	274,4	43,325	6	1	S	0,00
7517127,1	5787933,9	270,9	43,521	6	1	S	0,00
7517127	5787949,1	259,0	42,279	6	1	S	0,00
7517127	5787964,3	242,0	41,740	6	1	S	0,00
7517127,1	5787979,5	230,1	41,080	6	1	N	0,00
7517127,4	5787994,7	228,9	39,706	6	1	N	0,00
7517127,7	5788009,9	229,8	38,983	6	1	WNW	0,00
7517127,9	5788025,1	237,3	38,251	6	1	WNW	0,00
7517128,2	5788040,3	234,8	36,338	6	1	WNW	0,00
7517128,4	5788055,5	227,0	34,565	6	1	WNW	0,00
7517128,5	5788070,7	241,3	34,076	6	1	WNW	0,00
7517128,7	5788085,9	239,2	32,378	6	1	WNW	0,00
7517128,9	5788101,1	231,3	30,346	6	1	WNW	0,00
7517129,2	5788116,3	237,0	29,037	6	1	WNW	0,00
7517129,4	5788131,5	241,1	23,600	6	1	WNW	0,00
7517126,2	5788146,3	245,8	20,201	6	1	WNW	0,00
7517119,1	5788159,2	214,8	16,146	6	1	WNW	0,00
7517108	5788169,3	168,1	11,152	6	1	E	0,00
7517093,4	5788173,4	367,0	13,220	6	1	E	0,00
7517078,7	5788171,7	670,0	21,531	6	1	E	0,00
7517065,4	5788165,4	722,0	26,672	6	1	E	0,00
7517054,5	5788154,8	584,2	26,448	6	1	E	0,00
7517050,3	5788140,2	506,4	29,046	6	1	E	0,00
7517048,7	5788125,2	463,4	31,195	6	1	E	0,00
7517048,5	5788110	438,3	32,892	6	1	E	0,00
7517048,3	5788094,8	416,8	35,143	6	1	W	0,00
7517032,9	5788084,3	418,6	26,464	6	1	W	0,00
7517032,7	5788066,6	441,9	27,979	6	1	W	0,00
7517032,5	5788048,8	468,9	29,111	6	1	W	0,00
7517032,2	5788031,1	490,0	29,567	6	1	W	0,00
7517031,9	5788013,3	520,8	29,912	6	1	W	0,00
7517031,6	5787995,6	548,0	30,072	6	1	W	0,00
7517031,2	5787977,8	578,2	30,285	6	1	W	0,00
7517031,2	5787960,1	607,7	30,318	6	1	W	0,00
7517031,2	5787942,3	632,8	30,414	6	1	W	0,00
7517031,7	5787924,6	651,8	30,525	6	1	W	0,00
7517032,9	5787906,9	663,6	30,349	6	1	W	0,00
7517034,1	5787889,2	665,1	30,226	6	1	W	0,00
7517035,6	5787871,5	656,7	29,912	6	1	W	0,00
7517037,3	5787853,8	638,7	29,435	6	1	W	0,00
7517039	5787836,2	609,1	28,801	6	1	W	0,00
7517040,7	5787818,5	565,5	28,042	6	1	W	0,00
7517043,4	5787801	522,5	27,471	6	1	W	0,00
7517046,3	5787783,4	473,5	26,821	6	1	W	0,00
7517049,1	5787765,9	416,6	25,380	6	1	W	0,00
7517052	5787748,4	357,3	24,772	6	1	W	0,00
7517056,2	5787731,2	321,8	26,607	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517060,3	5787713,9	249,9	25,692	6	1	W	0,00
7517064,5	5787696,6	188,3	21,301	6	1	W	0,00
7517068,4	5787679,3	155,1	17,117	5	1	W	0,00
7517072,2	5787662	132,1	14,896	5	1	W	0,00
7517076,7	5787644,8	113,7	13,620	5	1	W	0,00
7517081,7	5787627,8	107,7	13,000	6	1	ENE	0,00
7517086,8	5787610,8	115,1	12,910	6	1	ENE	0,00
7517091,8	5787593,8	125,6	12,633	6	1	ENE	0,00
7517097,5	5787577	146,6	12,792	6	1	ENE	0,00
7517103,2	5787560,2	163,6	13,557	6	1	ENE	0,00
7517109	5787543,4	169,8	14,432	6	1	ENE	0,00
7517114,9	5787526,6	175,9	14,782	6	1	ENE	0,00
7517121,6	5787510,2	173,3	15,445	6	1	ENE	0,00
7517128,3	5787493,7	175,0	16,097	6	1	ENE	0,00
7517135	5787477,3	175,3	16,382	6	1	ENE	0,00
7517142,4	5787461,2	176,3	16,299	6	1	ENE	0,00
7517150	5787445,2	180,9	16,660	6	1	ENE	0,00
7517157,7	5787429,1	184,3	17,299	6	1	ENE	0,00
7517165,3	5787413,1	186,6	17,388	6	1	ENE	0,00
7517173	5787397,1	183,5	17,821	6	1	ENE	0,00
7517180,9	5787381,2	178,6	18,392	6	1	ENE	0,00
7517189,6	5787365,8	185,9	19,026	6	1	ENE	0,00
7517198,3	5787350,3	224,7	19,734	6	1	S	0,00
7517207,1	5787334,9	279,0	20,656	6	1	S	0,00
7517216,1	5787319,6	335,7	21,667	6	1	S	0,00
7517225,1	5787304,3	388,2	22,349	6	1	S	0,00
7517234,1	5787289	432,7	22,857	6	1	S	0,00
7517243,2	5787273,7	470,1	23,618	6	1	S	0,00
7517252	5787258,3	494,3	24,029	6	1	S	0,00
7517260,8	5787242,9	508,3	24,086	6	1	S	0,00
7517269,6	5787227,5	514,6	24,134	6	1	S	0,00
7517278,3	5787212,1	514,8	24,308	6	1	S	0,00
7517287,3	5787196,7	510,2	24,113	6	1	S	0,00
7517296,3	5787181,4	501,2	24,033	6	1	S	0,00
7517305,3	5787166,1	490,1	24,161	6	1	S	0,00
7517314,1	5787150,7	478,2	23,905	6	1	S	0,00
7517322,8	5787135,2	463,6	23,755	6	1	S	0,00
7517331,5	5787119,8	451,7	23,469	6	1	S	0,00
7517340,3	5787104,4	440,1	23,175	6	1	S	0,00
7517349,2	5787089	428,8	23,343	6	1	S	0,00
7517357,9	5787073,5	417,9	23,199	6	1	S	0,00
7517366,5	5787058	408,4	22,925	6	1	S	0,00
7517375,2	5787042,5	400,5	22,749	6	1	S	0,00
7517383,9	5787027,1	391,6	22,725	6	1	S	0,00
7517392,9	5787011,8	384,3	22,745	6	1	S	0,00
7517401,8	5786996,4	379,4	22,527	6	1	S	0,00
7517410,8	5786981,1	373,5	22,420	6	1	S	0,00
7517419,7	5786965,8	368,7	22,503	6	1	S	0,00
7517428,5	5786950,3	365,2	22,589	6	1	S	0,00
7517437,3	5786934,9	361,3	22,408	6	1	S	0,00
7517446,1	5786919,5	357,1	22,223	6	1	S	0,00
7517454,8	5786904,1	353,9	22,242	6	1	S	0,00
7517463,7	5786888,7	350,3	22,155	6	1	S	0,00
7517472,6	5786873,3	346,1	22,288	6	1	S	0,00
7517481,5	5786858	343,0	22,316	6	1	S	0,00
7517490,5	5786842,6	339,6	22,123	6	1	S	0,00
7517499,4	5786827,3	336,3	22,021	6	1	S	0,00
7517508,3	5786811,9	334,2	22,271	6	1	S	0,00
7517516,9	5786796,4	330,4	22,082	6	1	S	0,00
7517525,4	5786780,9	327,2	21,905	6	1	S	0,00
7517534	5786765,3	324,0	21,844	6	1	S	0,00
7517542,9	5786750	322,6	21,873	6	1	S	0,00
7517551,9	5786734,7	320,5	21,916	6	1	S	0,00
7517560,9	5786719,4	318,2	21,743	6	1	S	0,00
7517570	5786704,1	317,3	21,707	6	1	S	0,00
7517578,9	5786688,8	317,3	21,888	6	1	S	0,00
7517587,7	5786673,3	315,8	21,910	6	1	S	0,00
7517596,4	5786657,9	314,4	21,679	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517605,1	5786642,4	314,4	21,583	6	1	S	0,00
7517613,9	5786627	313,5	21,671	6	1	S	0,00
7517622,7	5786611,6	311,9	21,688	6	1	S	0,00
7517631,5	5786596,1	310,4	21,754	6	1	S	0,00
7517640,3	5786580,7	309,0	21,697	6	1	S	0,00
7517649,1	5786565,3	307,1	21,511	6	1	S	0,00
7517657,9	5786549,9	306,7	21,456	6	1	S	0,00
7517666,7	5786534,5	305,8	21,511	6	1	S	0,00
7517675,6	5786519,1	304,8	21,622	6	1	S	0,00
7517684,4	5786503,7	305,0	21,468	6	1	S	0,00
7517693,2	5786488,3	304,9	21,336	6	1	S	0,00
7517702,1	5786472,9	305,8	21,459	6	1	S	0,00
7517710,9	5786457,5	305,4	21,491	6	1	S	0,00
7517719,6	5786442,1	304,0	21,541	6	1	S	0,00
7517728,4	5786426,6	304,3	21,334	6	1	S	0,00
7517737,2	5786411,2	304,6	21,191	6	1	S	0,00
7517745,9	5786395,8	303,4	21,275	6	1	S	0,00
7517754,8	5786380,4	302,7	21,292	6	1	S	0,00
7517763,6	5786365	302,6	21,355	6	1	S	0,00
7517772,4	5786349,6	302,9	21,438	6	1	S	0,00
7517781,2	5786334,2	302,0	21,326	6	1	S	0,00
7517790	5786318,7	302,3	21,174	6	1	S	0,00
7517798,8	5786303,3	302,0	21,190	6	1	S	0,00
7517807,6	5786287,9	301,6	21,203	6	1	S	0,00
7517816,5	5786272,5	302,7	21,437	6	1	S	0,00
7517825,3	5786257,1	302,4	21,315	6	1	S	0,00
7517834,1	5786241,7	302,3	21,103	6	1	S	0,00
7517843	5786226,3	302,4	21,216	6	1	S	0,00
7517851,9	5786211	303,2	21,160	6	1	S	0,00
7517860,9	5786195,7	302,7	21,024	6	1	S	0,00
7517869,9	5786180,4	303,6	20,982	6	1	S	0,00
7517878,9	5786165,1	303,8	21,107	6	1	S	0,00
7517887,7	5786149,7	303,0	21,106	6	1	S	0,00
7517896,5	5786134,3	303,2	21,196	6	1	S	0,00
7517905,3	5786118,9	302,2	21,057	6	1	S	0,00
7517914,1	5786103,5	301,4	20,886	6	1	S	0,00
7517922,9	5786088,1	300,0	20,872	6	1	S	0,00
7517931,7	5786072,6	298,8	20,889	6	1	S	0,00
7517940,4	5786057,1	297,3	20,900	6	1	S	0,00
7517949,1	5786041,7	296,3	20,700	6	1	S	0,00
7517957,8	5786026,2	294,8	20,548	6	1	S	0,00
7517966,5	5786010,7	294,7	20,635	6	1	S	0,00
7517975,2	5785995,2	294,3	20,640	6	1	S	0,00
7517983,8	5785979,8	293,2	20,699	6	1	S	0,00
7517992,5	5785964,3	293,5	20,492	6	1	S	0,00
7518001,2	5785948,8	294,2	20,233	6	1	S	0,00
7518009,8	5785933,3	294,2	20,016	6	1	S	0,00
7518018,7	5785917,9	294,8	19,495	6	1	S	0,00
7518027,8	5785902,6	297,4	18,927	6	1	S	0,00
7518036,8	5785887,3	299,7	17,522	6	1	S	0,00
7518045,8	5785872,1	301,4	15,391	6	1	S	0,00
7518054,8	5785856,8	303,9	13,921	6	1	S	0,00
7518063,8	5785841,5	305,5	13,260	6	1	S	0,00
7518076,1	5785828,7	320,0	11,429	6	1	S	0,00
7518090	5785818,5	344,5	10,675	6	1	S	0,00
7518107,2	5785814	384,1	12,716	6	1	S	0,00
7518124,3	5785815,6	461,2	13,367	6	1	N	0,00
7518141,2	5785820,6	872,6	10,985	6	1	N	0,00
7518153,7	5785833,3	858,7	8,354	6	1	N	0,00
7518162,8	5785847,9	597,5	7,760	6	1	N	0,00
7518167,2	5785865	463,4	10,129	6	1	N	0,00
7518164,3	5785882,2	415,9	11,940	6	1	N	0,00
7518158,8	5785898,9	390,9	12,832	6	1	N	0,00
7518149,8	5785914,2	390,8	18,390	6	1	N	0,00
7518140,8	5785929,5	390,7	21,610	6	1	N	0,00
7518131,7	5785944,8	391,0	22,381	6	1	N	0,00
7518122,7	5785960,1	390,8	22,670	6	1	N	0,00
7518113,7	5785975,4	390,6	23,244	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7518104,9	5785990,8	388,8	24,092	6	1	N	0,00
7518096,2	5786006,3	386,0	25,130	6	1	N	0,00
7518087,5	5786021,8	383,3	26,150	6	1	N	0,00
7518078,9	5786037,2	380,5	26,604	6	1	N	0,00
7518070,2	5786052,7	377,8	26,972	6	1	N	0,00
7518061,5	5786068,2	375,0	27,489	6	1	N	0,00
7518052,8	5786083,7	372,3	28,052	6	1	N	0,00
7518044,1	5786099,2	369,7	28,566	6	1	N	0,00
7518035,4	5786114,6	367,4	28,703	6	1	N	0,00
7518026,7	5786130,1	364,6	29,067	6	1	N	0,00
7518017,9	5786145,5	362,8	29,345	6	1	N	0,00
7518009,1	5786160,9	361,0	29,819	6	1	N	0,00
7518000,3	5786176,4	358,9	30,406	6	1	N	0,00
7517991,5	5786191,8	357,0	30,427	6	1	N	0,00
7517982,7	5786207,2	355,1	30,578	6	1	N	0,00
7517973,9	5786222,6	353,1	30,987	6	1	N	0,00
7517964,9	5786237,9	352,6	31,313	6	1	N	0,00
7517955,9	5786253,2	352,0	31,630	6	1	N	0,00
7517946,9	5786268,5	351,4	31,834	6	1	N	0,00
7517938	5786283,8	350,2	32,156	6	1	N	0,00
7517929,1	5786299,2	348,6	32,536	6	1	N	0,00
7517920,3	5786314,6	346,4	32,752	6	1	N	0,00
7517911,5	5786330	344,3	32,620	6	1	N	0,00
7517902,6	5786345,4	342,5	32,755	6	1	N	0,00
7517893,8	5786360,8	340,1	32,969	6	1	N	0,00
7517885	5786376,2	337,9	33,334	6	1	N	0,00
7517876,2	5786391,6	335,6	33,712	6	1	N	0,00
7517867,4	5786407	333,1	33,756	6	1	N	0,00
7517858,6	5786422,4	330,5	33,747	6	1	N	0,00
7517849,8	5786437,9	327,7	33,701	6	1	N	0,00
7517841	5786453,3	325,3	33,908	6	1	N	0,00
7517832,2	5786468,7	322,6	34,181	6	1	N	0,00
7517823,4	5786484,1	319,8	34,539	6	1	N	0,00
7517814,6	5786499,6	316,8	34,471	6	1	N	0,00
7517805,9	5786515	313,6	34,359	6	1	N	0,00
7517797,1	5786530,4	310,7	34,387	6	1	N	0,00
7517788,2	5786545,8	308,4	34,715	6	1	N	0,00
7517779,4	5786561,2	305,5	34,844	6	1	N	0,00
7517770,5	5786576,6	303,1	34,728	6	1	N	0,00
7517761,7	5786592	300,1	34,952	6	1	N	0,00
7517752,9	5786607,4	298,1	34,950	6	1	W	0,00
7517744,1	5786622,8	302,5	35,134	6	1	W	0,00
7517735,3	5786638,2	307,3	35,446	6	1	W	0,00
7517726,5	5786653,6	311,9	35,249	6	1	W	0,00
7517717,7	5786669	316,0	35,153	6	1	W	0,00
7517708,9	5786684,4	320,0	35,398	6	1	W	0,00
7517700,1	5786699,9	323,5	35,603	6	1	W	0,00
7517691,4	5786715,3	326,7	35,653	6	1	W	0,00
7517682,7	5786730,8	329,6	35,470	6	1	W	0,00
7517673,9	5786746,2	333,2	35,603	6	1	W	0,00
7517664,9	5786761,6	337,5	35,667	6	1	W	0,00
7517655,9	5786776,8	342,4	35,872	6	1	W	0,00
7517646,9	5786792,1	347,1	35,866	6	1	W	0,00
7517637,9	5786807,4	351,5	35,858	6	1	W	0,00
7517629	5786822,8	355,0	36,139	6	1	W	0,00
7517620,5	5786838,4	355,5	36,011	6	1	W	0,00
7517611,9	5786853,9	356,8	35,969	6	1	W	0,00
7517603,3	5786869,4	358,1	35,822	6	1	W	0,00
7517594,4	5786884,8	361,6	35,928	6	1	W	0,00
7517585,4	5786900,1	365,2	36,261	6	1	W	0,00
7517576,5	5786915,5	367,9	36,232	6	1	W	0,00
7517567,6	5786930,8	371,1	36,137	6	1	W	0,00
7517558,7	5786946,2	373,8	36,044	6	1	W	0,00
7517549,8	5786961,5	376,5	36,280	6	1	W	0,00
7517541,1	5786977	377,6	36,546	6	1	W	0,00
7517532,3	5786992,4	379,3	36,552	6	1	W	0,00
7517523,5	5787007,8	380,8	36,307	6	1	W	0,00
7517514,7	5787023,2	382,7	36,385	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517505,8	5787038,6	385,0	36,450	6	1	W	0,00
7517496,8	5787053,9	388,0	36,550	6	1	W	0,00
7517487,9	5787069,2	390,2	36,437	6	1	W	0,00
7517478,9	5787084,6	392,3	36,693	6	1	W	0,00
7517470,2	5787100	393,5	36,711	6	1	W	0,00
7517461,6	5787115,5	394,0	36,795	6	1	W	0,00
7517452,9	5787131	394,3	36,655	6	1	W	0,00
7517444,2	5787146,5	394,6	36,341	6	1	W	0,00
7517435,3	5787161,8	396,6	36,607	6	1	W	0,00
7517426,5	5787177,3	397,4	36,929	6	1	W	0,00
7517417,8	5787192,7	398,2	36,859	6	1	W	0,00
7517409,1	5787208,2	398,6	36,799	6	1	W	0,00
7517400,3	5787223,6	399,5	36,832	6	1	W	0,00
7517391,3	5787238,9	401,5	36,928	6	1	W	0,00
7517382,3	5787254,2	403,8	37,103	6	1	W	0,00
7517373,3	5787269,5	406,0	37,389	6	1	W	0,00
7517364,6	5787285	406,1	37,500	6	1	W	0,00
7517355,8	5787300,4	406,9	37,529	6	1	W	0,00
7517347	5787315,8	408,0	37,536	6	1	W	0,00
7517338,1	5787331,2	409,6	37,675	6	1	W	0,00
7517329,1	5787346,5	411,7	37,941	6	1	W	0,00
7517320,1	5787361,8	413,9	38,174	6	1	W	0,00
7517311,1	5787377,1	416,3	38,239	6	1	W	0,00
7517302,1	5787392,3	418,7	38,567	6	1	W	0,00
7517293,3	5787407,8	419,2	38,509	6	1	W	0,00
7517284,6	5787423,2	419,6	38,898	6	1	W	0,00
7517276,1	5787438,8	418,5	39,154	6	1	W	0,00
7517268,4	5787454,8	412,7	38,812	6	1	W	0,00
7517260,8	5787470,8	406,8	38,770	6	1	W	0,00
7517253,1	5787486,9	400,9	38,353	6	1	W	0,00
7517245,4	5787502,9	395,6	38,345	6	1	W	0,00
7517237,9	5787518,9	390,0	38,657	6	1	W	0,00
7517231,2	5787535,3	380,3	37,489	6	1	W	0,00
7517224,4	5787551,8	371,4	36,381	6	1	W	0,00
7517217,8	5787568,2	362,8	36,136	6	1	W	0,00
7517212	5787585	351,1	34,356	6	1	W	0,00
7517206,3	5787601,8	339,7	32,023	6	1	W	0,00
7517200,5	5787618,6	329,5	31,083	6	1	W	0,00
7517195,2	5787635,5	318,5	30,776	6	1	W	0,00
7517190,2	5787652,6	307,0	29,974	6	1	W	0,00
7517185,1	5787669,6	296,6	30,163	6	1	W	0,00
7517180,4	5787686,7	285,7	31,881	6	1	W	0,00
7517176,6	5787704	273,3	31,091	6	1	W	0,00
7517172,7	5787721,3	296,8	35,864	6	1	W	0,00
7517168,5	5787738,6	280,8	33,020	6	1	W	0,00
7517164,4	5787755,8	265,4	33,293	6	1	W	0,00
7517160,3	5787773,1	253,5	34,050	6	1	W	0,00
7517157,5	5787790,6	239,1	33,883	6	1	W	0,00
7517154,7	5787808,2	227,1	35,084	6	1	W	0,00
7517151,8	5787825,7	216,6	35,818	6	1	W	0,00
7517149,8	5787843,3	207,0	35,397	6	1	S	0,00
7517148,1	5787861	203,0	35,035	6	1	S	0,00
7517146,4	5787878,7	199,1	34,742	6	1	S	0,00
7517144,8	5787896,3	191,0	34,314	6	1	S	0,00
7517143,6	5787914	186,3	33,386	6	1	WNW	0,00
7517142,4	5787931,7	187,0	33,042	6	1	N	0,00
7517142,2	5787949,5	191,3	32,215	6	1	N	0,00
7517142,2	5787967,2	186,8	31,065	6	1	N	0,00
7517142,4	5787985	186,9	30,098	6	1	N	0,00
7517142,7	5788002,7	189,1	29,297	6	1	WNW	0,00
7517143,1	5788020,5	186,7	28,155	6	1	WNW	0,00
7517143,4	5788038,2	195,0	27,274	6	1	WNW	0,00
7517143,6	5788056	198,9	26,204	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788073,7	199,9	25,240	6	1	WNW	0,00
7517144	5788091,5	196,3	24,484	6	1	WNW	0,00
7517144,3	5788109,2	198,1	23,331	6	1	WNW	0,00
7517144,5	5788127	198,5	19,258	6	1	WNW	0,00
7517141,8	5788144,4	204,4	16,849	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517137,3	5788161,5	213,8	15,691	6	1	WNW	0,00
7517125	5788174,2	181,7	11,892	6	1	WNW	0,00
7517110,7	5788183,8	145,4	8,134	6	1	E	0,00
7517093,6	5788188,6	319,3	10,433	6	1	E	0,00
7517076,4	5788186,3	630,2	18,303	6	1	E	0,00
7517060	5788180,6	658,5	23,090	6	1	E	0,00
7517047,2	5788168,3	484,7	21,972	6	1	E	0,00
7517038,8	5788153,3	370,7	21,144	6	1	W	0,00
7517034	5788136,3	372,2	23,247	6	1	W	0,00
7517033,4	5788118,6	383,5	24,025	6	1	W	0,00
7517033,1	5788100,8	402,1	25,004	6	1	W	0,00
7517015,2	5788084,6	434,3	20,769	6	1	W	0,00
7517014,9	5788064,3	463,5	22,159	6	1	W	0,00
7517014,7	5788044	493,9	23,585	6	1	W	0,00
7517014,3	5788023,7	526,5	24,681	6	1	W	0,00
7517014	5788003,4	556,8	25,190	6	1	W	0,00
7517013,6	5787983,1	583,1	25,496	6	1	W	0,00
7517013,5	5787962,8	602,7	25,583	6	1	W	0,00
7517013,5	5787942,5	607,9	25,490	6	1	W	0,00
7517014,1	5787922,2	599,2	25,139	6	1	W	0,00
7517015,4	5787901,9	578,1	24,659	6	1	W	0,00
7517016,8	5787881,7	543,8	24,246	6	1	W	0,00
7517018,8	5787861,5	498,3	23,593	6	1	W	0,00
7517020,7	5787841,3	439,7	22,630	6	1	W	0,00
7517022,6	5787821,1	372,0	21,805	6	1	W	0,00
7517025,4	5787801	309,7	21,093	6	1	W	0,00
7517028,7	5787780,9	253,0	20,333	6	1	W	0,00
7517031,9	5787760,9	199,6	19,465	6	1	W	0,00
7517035,6	5787740,9	161,5	20,523	5	1	W	0,00
7517040,3	5787721,2	230,8	24,709	6	1	WSW	0,00
7517045,1	5787701,5	168,3	19,705	6	1	SSW	0,00
7517049,7	5787681,7	131,6	14,539	6	1	SSW	0,00
7517054	5787661,9	117,3	12,480	6	1	SSW	0,00
7517059	5787642,2	104,9	11,420	6	1	SSW	0,00
7517064,7	5787622,7	111,2	10,940	6	1	ENE	0,00
7517070,5	5787603,2	120,0	10,710	6	1	ENE	0,00
7517076,4	5787583,8	132,9	10,536	6	1	ENE	0,00
7517082,9	5787564,6	146,8	10,808	6	1	ENE	0,00
7517089,5	5787545,4	154,5	11,405	6	1	ENE	0,00
7517096,1	5787526,2	151,4	11,687	6	1	ENE	0,00
7517103,6	5787507,3	153,7	11,750	6	1	ENE	0,00
7517111,2	5787488,5	151,4	12,224	6	1	ENE	0,00
7517118,9	5787469,7	154,5	12,530	6	1	ENE	0,00
7517127,4	5787451,3	158,2	12,489	6	1	ENE	0,00
7517136,1	5787433	159,7	12,854	6	1	ENE	0,00
7517144,9	5787414,7	161,8	12,884	6	1	ENE	0,00
7517153,7	5787396,4	158,7	13,103	6	1	ENE	0,00
7517162,5	5787378,1	156,1	13,304	6	1	ENE	0,00
7517172,3	5787360,3	159,8	13,542	6	1	ENE	0,00
7517182,3	5787342,6	157,6	14,182	6	1	ENE	0,00
7517192,3	5787325	156,2	14,766	6	1	ENE	0,00
7517202,6	5787307,5	155,2	15,345	6	1	ENE	0,00
7517212,9	5787290	194,0	16,089	6	1	S	0,00
7517223,3	5787272,5	244,9	16,927	6	1	S	0,00
7517233,5	5787255	292,5	17,568	6	1	S	0,00
7517243,5	5787237,4	333,4	17,963	6	1	S	0,00
7517253,6	5787219,7	369,4	18,653	6	1	S	0,00
7517263,6	5787202,1	396,2	18,852	6	1	S	0,00
7517273,9	5787184,6	418,0	19,101	6	1	S	0,00
7517284,2	5787167,1	431,7	19,519	6	1	S	0,00
7517294,4	5787149,5	436,7	19,397	6	1	S	0,00
7517304,3	5787131,8	435,3	19,462	6	1	S	0,00
7517314,3	5787114,1	430,2	19,329	6	1	S	0,00
7517324,4	5787096,5	423,1	19,296	6	1	S	0,00
7517334,5	5787078,9	413,3	19,256	6	1	S	0,00
7517344,4	5787061,2	404,3	19,035	6	1	S	0,00
7517354,3	5787043,5	394,3	19,029	6	1	S	0,00
7517364,2	5787025,8	383,1	18,899	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517374,4	5787008,2	374,3	18,628	6	1	S	0,00
7517384,6	5786990,7	365,8	18,631	6	1	S	0,00
7517394,9	5786973,2	356,5	18,576	6	1	S	0,00
7517405,1	5786955,6	349,3	18,559	6	1	S	0,00
7517415,1	5786938	342,8	18,354	6	1	S	0,00
7517425,2	5786920,3	336,4	18,323	6	1	S	0,00
7517435,2	5786902,7	330,3	18,290	6	1	S	0,00
7517445,3	5786885,1	326,1	18,165	6	1	S	0,00
7517455,5	5786867,5	321,9	18,210	6	1	S	0,00
7517465,7	5786850	317,0	18,133	6	1	S	0,00
7517475,9	5786832,4	313,6	18,021	6	1	S	0,00
7517486,1	5786814,9	309,6	18,110	6	1	S	0,00
7517496,1	5786797,2	305,4	17,924	6	1	S	0,00
7517505,9	5786779,4	300,9	17,914	6	1	S	0,00
7517515,7	5786761,7	297,8	17,868	6	1	S	0,00
7517525,8	5786744	294,3	17,777	6	1	S	0,00
7517536,1	5786726,5	290,9	17,659	6	1	S	0,00
7517546,4	5786709,1	288,8	17,743	6	1	S	0,00
7517556,7	5786691,6	287,3	17,750	6	1	S	0,00
7517566,9	5786674	284,1	17,645	6	1	S	0,00
7517576,9	5786656,3	281,5	17,489	6	1	S	0,00
7517586,9	5786638,7	280,2	17,648	6	1	S	0,00
7517596,9	5786621	278,2	17,598	6	1	S	0,00
7517606,9	5786603,4	276,8	17,519	6	1	S	0,00
7517617	5786585,7	275,6	17,552	6	1	S	0,00
7517627,1	5786568,1	274,7	17,433	6	1	S	0,00
7517637,1	5786550,5	273,5	17,461	6	1	S	0,00
7517647,2	5786532,8	272,0	17,440	6	1	S	0,00
7517657,3	5786515,2	270,5	17,311	6	1	S	0,00
7517667,4	5786497,6	269,2	17,310	6	1	S	0,00
7517677,5	5786480	268,9	17,387	6	1	S	0,00
7517687,6	5786462,4	267,8	17,336	6	1	S	0,00
7517697,7	5786444,8	266,6	17,337	6	1	S	0,00
7517707,7	5786427,1	266,9	17,249	6	1	S	0,00
7517717,7	5786409,5	266,6	17,270	6	1	S	0,00
7517727,8	5786391,8	265,5	17,271	6	1	S	0,00
7517737,8	5786374,2	265,6	17,204	6	1	S	0,00
7517747,9	5786356,6	265,4	17,293	6	1	S	0,00
7517758	5786339	264,9	17,239	6	1	S	0,00
7517768,1	5786321,4	264,1	17,140	6	1	S	0,00
7517778,1	5786303,7	264,2	17,199	6	1	S	0,00
7517788,2	5786286,1	263,4	17,164	6	1	S	0,00
7517798,3	5786268,5	263,4	17,176	6	1	S	0,00
7517808,4	5786250,9	263,4	17,144	6	1	S	0,00
7517818,5	5786233,3	262,9	17,156	6	1	S	0,00
7517828,6	5786215,7	263,1	17,149	6	1	S	0,00
7517838,9	5786198,2	263,8	16,911	6	1	S	0,00
7517849,2	5786180,7	264,1	17,146	6	1	S	0,00
7517859,5	5786163,2	264,0	17,161	6	1	S	0,00
7517869,6	5786145,6	264,3	17,078	6	1	S	0,00
7517879,7	5786128	264,6	17,113	6	1	S	0,00
7517889,8	5786110,3	263,5	16,979	6	1	S	0,00
7517899,8	5786092,7	263,1	17,026	6	1	S	0,00
7517909,9	5786075,1	262,9	17,009	6	1	S	0,00
7517919,9	5786057,4	262,6	16,913	6	1	S	0,00
7517929,8	5786039,7	260,7	16,829	6	1	S	0,00
7517939,8	5786022	259,8	16,896	6	1	S	0,00
7517949,7	5786004,3	259,0	16,842	6	1	S	0,00
7517959,7	5785986,6	257,3	16,779	6	1	S	0,00
7517969,6	5785968,9	256,7	16,687	6	1	S	0,00
7517979,5	5785951,2	256,4	16,406	6	1	S	0,00
7517989,4	5785933,5	255,1	16,041	6	1	S	0,00
7517999,4	5785915,8	255,0	15,329	6	1	S	0,00
7518009,7	5785898,3	256,2	14,450	6	1	S	0,00
7518020	5785880,8	257,3	12,967	6	1	S	0,00
7518030,3	5785863,3	257,5	11,437	6	1	S	0,00
7518040,6	5785845,8	259,5	11,046	6	1	S	0,00
7518051,5	5785828,8	262,5	10,398	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7518066	5785814,6	275,9	8,981	6	1	S	0,00
7518081,9	5785802,9	296,9	8,480	6	1	S	0,00
7518101,5	5785797,8	340,7	10,174	6	1	S	0,00
7518121,2	5785796,9	326,4	11,423	6	1	S	0,00
7518140,7	5785802,4	607,6	10,097	6	1	N	0,00
7518157,4	5785812,7	875,3	8,206	6	1	N	0,00
7518171,6	5785827,1	639,6	5,938	6	1	N	0,00
7518179,8	5785845,1	456,0	6,362	6	1	N	0,00
7518184,8	5785864,7	361,3	8,516	6	1	N	0,00
7518181,5	5785884,3	324,7	9,716	6	1	N	0,00
7518176,1	5785903,9	300,4	9,842	6	1	N	0,00
7518166,1	5785921,5	298,3	13,259	6	1	N	0,00
7518155,8	5785939	297,7	16,299	6	1	N	0,00
7518145,5	5785956,5	297,0	17,570	6	1	N	0,00
7518135,2	5785974	296,3	17,863	6	1	N	0,00
7518124,8	5785991,5	295,9	18,177	6	1	N	0,00
7518114,9	5786009,2	293,2	18,408	6	1	N	0,00
7518105	5786026,9	290,6	19,156	6	1	N	0,00
7518095,1	5786044,6	288,0	19,867	6	1	N	0,00
7518085,2	5786062,3	285,3	20,413	6	1	N	0,00
7518075,2	5786080	282,8	20,736	6	1	N	0,00
7518065,3	5786097,7	280,2	21,165	6	1	N	0,00
7518055,3	5786115,4	277,8	21,845	6	1	N	0,00
7518045,4	5786133,1	275,1	22,231	6	1	N	0,00
7518035,4	5786150,7	272,8	22,462	6	1	N	0,00
7518025,3	5786168,4	270,6	22,652	6	1	N	0,00
7518015,3	5786186	268,4	23,151	6	1	N	0,00
7518005,2	5786203,6	266,5	23,401	6	1	N	0,00
7517995,1	5786221,3	264,2	23,355	6	1	N	0,00
7517985	5786238,8	262,4	23,481	6	1	N	0,00
7517974,7	5786256,3	261,2	23,851	6	1	N	0,00
7517964,4	5786273,8	260,1	24,445	6	1	N	0,00
7517954,1	5786291,3	258,7	24,533	6	1	N	0,00
7517944	5786309	256,3	24,548	6	1	N	0,00
7517933,9	5786326,6	254,2	24,826	6	1	N	0,00
7517923,8	5786344,2	251,9	24,993	6	1	N	0,00
7517913,7	5786361,8	249,5	25,124	6	1	N	0,00
7517903,6	5786379,4	247,2	25,320	6	1	N	0,00
7517893,6	5786397	244,5	25,640	6	1	N	0,00
7517883,5	5786414,6	242,1	25,768	6	1	N	0,00
7517873,4	5786432,3	239,4	25,844	6	1	N	0,00
7517863,3	5786449,9	236,9	26,010	6	1	N	0,00
7517853,3	5786467,5	234,1	26,048	6	1	N	0,00
7517843,2	5786485,2	231,3	26,275	6	1	N	0,00
7517833,2	5786502,8	228,3	26,617	6	1	N	0,00
7517823,2	5786520,5	225,2	26,739	6	1	N	0,00
7517813,1	5786538,1	222,6	26,605	6	1	N	0,00
7517803	5786555,7	219,9	26,606	6	1	N	0,00
7517792,9	5786573,3	217,2	26,899	6	1	N	0,00
7517782,8	5786590,9	214,5	27,134	6	1	N	0,00
7517772,7	5786608,5	211,8	27,203	6	1	N	0,00
7517762,6	5786626,2	208,8	27,167	6	1	N	0,00
7517752,5	5786643,8	206,0	27,486	6	1	N	0,00
7517742,5	5786661,4	210,5	27,573	6	1	W	0,00
7517732,4	5786679	216,1	27,551	6	1	W	0,00
7517722,4	5786696,7	221,0	27,476	6	1	W	0,00
7517712,4	5786714,3	226,0	27,583	6	1	W	0,00
7517702,4	5786732	230,3	27,967	6	1	W	0,00
7517692,4	5786749,7	234,7	27,939	6	1	W	0,00
7517682,2	5786767,2	240,2	27,874	6	1	W	0,00
7517671,9	5786784,7	245,8	27,957	6	1	W	0,00
7517661,6	5786802,2	251,2	28,249	6	1	W	0,00
7517651,2	5786819,7	257,0	28,245	6	1	W	0,00
7517641,3	5786837,4	260,1	28,037	6	1	W	0,00
7517631,5	5786855,1	262,6	28,249	6	1	W	0,00
7517621,7	5786872,9	264,9	28,535	6	1	W	0,00
7517611,5	5786890,5	269,1	28,445	6	1	W	0,00
7517601,3	5786908,1	273,0	28,405	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517591,2	5786925,6	276,6	28,511	6	1	W	0,00
7517581	5786943,2	280,6	28,554	6	1	W	0,00
7517570,8	5786960,7	284,4	28,516	6	1	W	0,00
7517560,7	5786978,4	287,3	28,539	6	1	W	0,00
7517550,7	5786996	289,9	28,869	6	1	W	0,00
7517540,6	5787013,6	292,8	29,064	6	1	W	0,00
7517530,6	5787031,3	295,1	28,825	6	1	W	0,00
7517520,4	5787048,8	298,4	28,771	6	1	W	0,00
7517510,1	5787066,4	301,5	29,018	6	1	W	0,00
7517499,9	5787083,9	304,5	29,193	6	1	W	0,00
7517489,7	5787101,5	307,4	29,116	6	1	W	0,00
7517479,8	5787119,2	308,8	29,032	6	1	W	0,00
7517470	5787136,9	309,7	29,234	6	1	W	0,00
7517460	5787154,6	311,3	29,231	6	1	W	0,00
7517449,8	5787172,2	313,9	29,163	6	1	W	0,00
7517439,8	5787189,8	315,3	29,409	6	1	W	0,00
7517429,8	5787207,5	316,7	29,433	6	1	W	0,00
7517419,9	5787225,2	317,9	29,464	6	1	W	0,00
7517409,6	5787242,7	320,6	29,410	6	1	W	0,00
7517399,3	5787260,2	323,1	29,675	6	1	W	0,00
7517389,1	5787277,7	325,3	29,804	6	1	W	0,00
7517379,1	5787295,4	326,4	29,792	6	1	W	0,00
7517369	5787313	328,0	30,100	6	1	W	0,00
7517359	5787330,7	328,9	30,168	6	1	W	0,00
7517348,7	5787348,2	331,2	30,240	6	1	W	0,00
7517338,4	5787365,7	333,6	30,397	6	1	W	0,00
7517328,1	5787383,2	336,0	30,673	6	1	W	0,00
7517317,8	5787400,6	338,2	30,782	6	1	W	0,00
7517307,8	5787418,3	339,0	30,811	6	1	W	0,00
7517297,8	5787436	340,0	31,278	6	1	W	0,00
7517288,5	5787454	338,2	31,380	6	1	W	0,00
7517279,7	5787472,3	333,9	31,177	6	1	W	0,00
7517271	5787490,6	329,7	31,145	6	1	W	0,00
7517262,2	5787509	325,9	31,172	6	1	W	0,00
7517253,6	5787527,3	321,6	30,945	6	1	W	0,00
7517245,9	5787546,1	314,1	30,191	6	1	W	0,00
7517238,2	5787564,9	307,1	29,920	6	1	W	0,00
7517231,2	5787583,9	298,4	29,599	6	1	W	0,00
7517224,6	5787603,1	288,9	28,110	6	1	W	0,00
7517218	5787622,4	279,6	27,336	6	1	W	0,00
7517211,9	5787641,7	269,8	27,189	6	1	W	0,00
7517206,1	5787661,2	259,8	27,128	6	1	W	0,00
7517200,4	5787680,6	250,2	28,154	6	1	W	0,00
7517195,5	5787700,3	239,3	27,454	6	1	W	0,00
7517191,2	5787720,2	256,7	31,819	6	1	W	0,00
7517186,5	5787739,9	244,2	29,006	6	1	W	0,00
7517181,7	5787759,6	231,6	28,396	6	1	W	0,00
7517177,3	5787779,4	218,8	28,286	6	1	W	0,00
7517174	5787799,5	204,7	27,667	6	1	W	0,00
7517170,8	5787819,5	193,5	27,968	6	1	W	0,00
7517168	5787839,6	182,5	28,287	6	1	W	0,00
7517166,1	5787859,8	171,0	27,793	6	1	W	0,00
7517164,1	5787880	159,8	27,266	6	1	W	0,00
7517162,3	5787900,3	160,9	26,951	6	1	N	0,00
7517161	5787920,5	161,7	25,991	6	1	N	0,00
7517159,9	5787940,8	160,7	25,377	6	1	N	0,00
7517159,9	5787961,1	161,4	24,547	6	1	N	0,00
7517160,1	5787981,4	154,8	23,492	6	1	WNW	0,00
7517160,5	5788001,7	157,6	22,946	6	1	WNW	0,00
7517160,8	5788022	158,5	21,962	6	1	WNW	0,00
7517161,2	5788042,3	162,5	21,456	6	1	WNW	0,00
7517161,4	5788062,6	167,7	20,958	6	1	WNW	0,00
7517161,6	5788082,9	171,3	20,363	6	1	WNW	0,00
7517161,9	5788103,2	174,0	19,610	6	1	WNW	0,00
7517162,2	5788123,5	171,2	16,165	6	1	WNW	0,00
7517159,7	5788143,4	177,2	14,322	6	1	WNW	0,00
7517154,8	5788163,1	184,0	14,132	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788179,4	197,2	12,387	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517129,6	5788194	123,2	8,242	6	1	WNW	0,00
7517111,3	5788201,5	138,8	6,307	6	1	E	0,00
7517091,7	5788207	301,9	9,292	6	1	E	0,00
7517072,1	5788202,9	608,2	16,190	6	1	E	0,00
7517052,6	5788197,4	569,8	19,678	6	1	E	0,00
7517038,1	5788183,3	379,5	18,473	6	1	E	0,00
7517025,2	5788168,2	348,8	16,227	6	1	W	0,00
7517019,6	5788148,6	362,6	17,416	6	1	W	0,00
7517015,8	5788128,8	381,7	19,111	6	1	W	0,00
7517015,5	5788108,6	407,4	19,638	6	1	W	0,00
7517015,2	5788088,3	429,8	20,512	6	1	W	0,00
7516994,9	5788084,8	466,2	17,743	6	1	W	0,00
7516994,6	5788062	498,2	18,825	6	1	W	0,00
7516994,3	5788039,1	526,6	19,942	6	1	W	0,00
7516993,9	5788016,3	550,6	21,080	6	1	W	0,00
7516993,5	5787993,4	560,6	21,556	6	1	W	0,00
7516993,2	5787970,6	552,2	21,570	6	1	W	0,00
7516993,2	5787947,7	523,2	21,183	6	1	W	0,00
7516993,5	5787924,9	476,3	20,437	6	1	W	0,00
7516995,1	5787902,1	421,3	19,761	6	1	W	0,00
7516996,7	5787879,3	355,7	18,910	6	1	W	0,00
7516998,8	5787856,6	288,7	18,074	6	1	W	0,00
7517001	5787833,8	221,7	17,073	6	1	W	0,00
7517003,2	5787811,1	162,3	16,307	6	1	W	0,00
7517006,9	5787788,5	129,4	15,839	5	1	W	0,00
7517010,5	5787766	125,7	15,606	6	1	ENE	0,00
7517014,2	5787743,4	153,3	16,858	6	1	WSW	0,00
7517019,4	5787721,2	252,0	21,158	6	1	WSW	0,00
7517024,8	5787699	169,1	16,137	6	1	SSW	0,00
7517030	5787676,7	139,5	12,131	6	1	SSW	0,00
7517034,9	5787654,4	115,8	10,477	6	1	SSW	0,00
7517040,7	5787632,3	106,4	9,757	6	1	SSW	0,00
7517047,2	5787610,4	112,1	9,399	6	1	ENE	0,00
7517053,7	5787588,5	121,1	9,154	6	1	ENE	0,00
7517060,7	5787566,8	130,4	9,206	6	1	ENE	0,00
7517068,2	5787545,1	133,8	9,422	6	1	ENE	0,00
7517075,6	5787523,5	136,3	9,742	6	1	ENE	0,00
7517083,7	5787502,2	133,6	9,671	6	1	ENE	0,00
7517092,4	5787481	140,2	10,001	6	1	ENE	0,00
7517101	5787459,9	141,3	10,153	6	1	ENE	0,00
7517110,7	5787439,2	144,0	10,310	6	1	ENE	0,00
7517120,5	5787418,6	146,1	10,355	6	1	ENE	0,00
7517130,4	5787398	143,7	10,409	6	1	ENE	0,00
7517140,3	5787377,4	146,1	10,473	6	1	ENE	0,00
7517150,8	5787357,1	143,7	10,549	6	1	ENE	0,00
7517162	5787337,2	139,2	10,795	6	1	ENE	0,00
7517173,3	5787317,3	142,9	11,100	6	1	ENE	0,00
7517184,9	5787297,6	144,0	11,302	6	1	ENE	0,00
7517196,5	5787277,9	140,0	11,896	6	1	ENE	0,00
7517208,1	5787258,3	143,9	12,430	6	1	ENE	0,00
7517219,5	5787238,5	140,0	12,787	6	1	ENE	0,00
7517230,8	5787218,6	172,5	13,485	6	1	S	0,00
7517242,1	5787198,7	212,2	13,919	6	1	S	0,00
7517253,6	5787179	252,3	14,413	6	1	S	0,00
7517265,2	5787159,3	289,6	15,033	6	1	S	0,00
7517276,7	5787139,5	319,5	15,309	6	1	S	0,00
7517287,9	5787119,6	341,6	15,583	6	1	S	0,00
7517299,1	5787099,7	356,0	15,854	6	1	S	0,00
7517310,5	5787079,9	366,1	15,995	6	1	S	0,00
7517321,8	5787060,1	370,5	16,017	6	1	S	0,00
7517333	5787040,1	369,9	16,114	6	1	S	0,00
7517344,1	5787020,2	366,3	16,057	6	1	S	0,00
7517355,5	5787000,4	361,6	15,810	6	1	S	0,00
7517367	5786980,6	354,7	15,909	6	1	S	0,00
7517378,5	5786960,9	347,0	15,847	6	1	S	0,00
7517390	5786941,1	339,9	15,739	6	1	S	0,00
7517401,3	5786921,3	331,6	15,588	6	1	S	0,00
7517412,6	5786901,4	323,8	15,676	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517423,9	5786881,5	316,8	15,486	6	1	S	0,00
7517435,3	5786861,8	310,5	15,361	6	1	S	0,00
7517446,8	5786842	303,8	15,308	6	1	S	0,00
7517458,3	5786822,3	299,2	15,317	6	1	S	0,00
7517469,8	5786802,5	294,0	15,248	6	1	S	0,00
7517481	5786782,6	288,8	15,089	6	1	S	0,00
7517492	5786762,6	284,8	15,123	6	1	S	0,00
7517503,1	5786742,6	279,8	15,075	6	1	S	0,00
7517514,7	5786722,9	275,6	14,845	6	1	S	0,00
7517526,3	5786703,2	272,6	14,996	6	1	S	0,00
7517537,9	5786683,5	268,9	14,964	6	1	S	0,00
7517549,3	5786663,8	264,9	14,797	6	1	S	0,00
7517560,6	5786643,9	262,3	14,815	6	1	S	0,00
7517571,8	5786624	259,5	14,893	6	1	S	0,00
7517583,1	5786604,1	256,1	14,747	6	1	S	0,00
7517594,5	5786584,3	253,8	14,680	6	1	S	0,00
7517605,8	5786564,4	252,0	14,657	6	1	S	0,00
7517617,1	5786544,6	250,3	14,691	6	1	S	0,00
7517628,4	5786524,7	247,6	14,596	6	1	S	0,00
7517639,8	5786504,9	246,9	14,420	6	1	S	0,00
7517651,2	5786485,1	245,6	14,587	6	1	S	0,00
7517662,6	5786465,3	243,5	14,578	6	1	S	0,00
7517673,9	5786445,5	242,2	14,512	6	1	S	0,00
7517685,2	5786425,6	241,6	14,403	6	1	S	0,00
7517696,5	5786405,7	240,0	14,531	6	1	S	0,00
7517707,8	5786385,9	238,4	14,505	6	1	S	0,00
7517719,1	5786366	238,6	14,422	6	1	S	0,00
7517730,5	5786346,2	238,0	14,451	6	1	S	0,00
7517741,8	5786326,3	236,8	14,388	6	1	S	0,00
7517753,2	5786306,5	236,7	14,458	6	1	S	0,00
7517764,5	5786286,7	236,6	14,383	6	1	S	0,00
7517775,9	5786266,8	235,6	14,292	6	1	S	0,00
7517787,2	5786247	235,1	14,261	6	1	S	0,00
7517798,6	5786227,2	235,1	14,400	6	1	S	0,00
7517810	5786207,4	235,0	14,311	6	1	S	0,00
7517821,5	5786187,7	234,3	14,174	6	1	S	0,00
7517833,1	5786168	234,4	14,418	6	1	S	0,00
7517844,7	5786148,3	235,0	14,391	6	1	S	0,00
7517856	5786128,4	235,0	14,315	6	1	S	0,00
7517867,4	5786108,6	234,1	14,256	6	1	S	0,00
7517878,7	5786088,8	234,3	14,339	6	1	S	0,00
7517890	5786068,9	234,3	14,266	6	1	S	0,00
7517901,3	5786049	233,6	14,133	6	1	S	0,00
7517912,5	5786029,1	233,1	14,172	6	1	S	0,00
7517923,7	5786009,2	232,6	14,232	6	1	S	0,00
7517934,9	5785989,3	231,9	14,057	6	1	S	0,00
7517946,1	5785969,3	230,8	13,832	6	1	S	0,00
7517957,2	5785949,4	230,1	13,572	6	1	S	0,00
7517968,4	5785929,5	228,6	13,053	6	1	S	0,00
7517979,5	5785909,5	228,1	12,213	6	1	S	0,00
7517991,1	5785889,8	228,0	11,062	6	1	S	0,00
7518002,7	5785870,2	227,7	9,809	6	1	S	0,00
7518014,3	5785850,5	227,7	9,239	6	1	S	0,00
7518025,9	5785830,8	228,8	9,038	6	1	S	0,00
7518039,8	5785812,9	233,3	8,348	6	1	S	0,00
7518056,1	5785796,8	242,4	7,082	6	1	S	0,00
7518074,5	5785784,5	260,7	7,010	6	1	S	0,00
7518096,6	5785778,8	297,6	8,316	6	1	S	0,00
7518118,7	5785775,9	325,6	9,757	6	1	S	0,00
7518140,7	5785782	353,4	9,043	6	1	N	0,00
7518162	5785789,4	774,7	7,544	6	1	N	0,00
7518178	5785805,7	706,4	5,975	6	1	N	0,00
7518194	5785822	450,7	4,294	6	1	N	0,00
7518199,8	5785844,1	348,3	5,577	6	1	N	0,00
7518205,5	5785866,2	277,3	7,148	6	1	N	0,00
7518200,8	5785888,2	251,8	8,025	6	1	N	0,00
7518194,6	5785910,3	232,6	8,019	6	1	N	0,00
7518184,4	5785930,5	227,3	9,835	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7518172,7	5785950,2	226,5	12,530	6	1	N	0,00
7518161,1	5785969,9	225,5	14,330	6	1	N	0,00
7518149,5	5785989,5	224,6	14,802	6	1	N	0,00
7518138,1	5786009,3	222,9	14,833	6	1	N	0,00
7518126,9	5786029,3	220,3	14,957	6	1	N	0,00
7518115,8	5786049,2	217,7	15,365	6	1	N	0,00
7518104,6	5786069,1	215,2	15,739	6	1	N	0,00
7518093,4	5786089,1	212,6	16,053	6	1	N	0,00
7518082,2	5786109	210,1	16,542	6	1	N	0,00
7518071	5786128,9	207,6	17,265	6	1	N	0,00
7518059,8	5786148,8	205,1	17,686	6	1	N	0,00
7518048,5	5786168,7	202,8	17,860	6	1	N	0,00
7518037,2	5786188,5	200,6	18,274	6	1	N	0,00
7518025,9	5786208,4	198,2	18,645	6	1	N	0,00
7518014,5	5786228,2	196,2	18,660	6	1	N	0,00
7518003,1	5786248	194,2	18,746	6	1	N	0,00
7517991,5	5786267,7	192,7	19,116	6	1	N	0,00
7517979,9	5786287,4	191,2	19,432	6	1	N	0,00
7517968,5	5786307,1	189,3	19,447	6	1	N	0,00
7517957,1	5786327	187,0	19,494	6	1	N	0,00
7517945,7	5786346,8	184,8	19,871	6	1	N	0,00
7517934,3	5786366,6	182,9	20,055	6	1	E	0,00
7517923	5786386,4	180,2	20,018	6	1	N	0,00
7517911,6	5786406,3	178,7	20,190	6	1	E	0,00
7517900,3	5786426,1	178,9	20,416	6	1	E	0,00
7517889	5786445,9	173,9	20,488	6	1	E	0,00
7517877,6	5786465,8	174,7	20,578	6	1	E	0,00
7517866,3	5786485,6	178,9	20,747	6	1	E	0,00
7517855	5786505,5	177,8	20,948	6	1	E	0,00
7517843,7	5786525,4	175,8	21,187	6	1	E	0,00
7517832,4	5786545,2	177,8	21,149	6	1	E	0,00
7517821,1	5786565	179,8	21,224	6	1	E	0,00
7517809,7	5786584,9	180,6	21,443	6	1	E	0,00
7517798,3	5786604,7	178,7	21,715	6	1	E	0,00
7517786,9	5786624,5	177,1	21,600	6	1	E	0,00
7517775,6	5786644,3	178,4	21,736	6	1	E	0,00
7517764,3	5786664,2	179,1	22,042	6	1	E	0,00
7517752,9	5786684	175,8	22,058	6	1	E	0,00
7517741,6	5786703,9	176,8	22,062	6	1	E	0,00
7517730,4	5786723,8	179,6	22,168	6	1	E	0,00
7517719,1	5786743,6	179,8	22,402	6	1	E	0,00
7517707,9	5786763,5	175,3	22,362	6	1	E	0,00
7517696,3	5786783,2	177,8	22,456	6	1	E	0,00
7517684,7	5786802,9	181,1	22,608	6	1	E	0,00
7517673,1	5786822,6	182,0	22,852	6	1	E	0,00
7517661,7	5786842,4	178,8	22,686	6	1	E	0,00
7517650,7	5786862,4	181,9	22,800	6	1	W	0,00
7517639,6	5786882,4	185,6	23,036	6	1	W	0,00
7517628,2	5786902,2	190,3	22,974	6	1	W	0,00
7517616,7	5786922	195,3	22,959	6	1	W	0,00
7517605,3	5786941,7	200,0	23,233	6	1	W	0,00
7517593,8	5786961,5	204,7	23,225	6	1	W	0,00
7517582,4	5786981,3	208,8	23,160	6	1	W	0,00
7517571,1	5787001,2	212,4	23,292	6	1	W	0,00
7517559,8	5787021	216,3	23,523	6	1	W	0,00
7517548,5	5787040,9	219,6	23,463	6	1	W	0,00
7517537	5787060,6	223,6	23,515	6	1	W	0,00
7517525,4	5787080,4	227,8	23,739	6	1	W	0,00
7517513,9	5787100,1	231,9	23,953	6	1	W	0,00
7517502,7	5787120	234,4	23,672	6	1	W	0,00
7517491,5	5787139,9	236,7	23,816	6	1	W	0,00
7517480,4	5787159,9	238,8	23,958	6	1	W	0,00
7517469	5787179,7	241,9	23,983	6	1	W	0,00
7517457,7	5787199,5	244,3	23,959	6	1	W	0,00
7517446,4	5787219,4	246,7	24,105	6	1	W	0,00
7517435,2	5787239,3	248,9	24,229	6	1	W	0,00
7517423,6	5787259	252,3	24,213	6	1	W	0,00
7517412	5787278,7	255,3	24,404	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517400,6	5787298,5	257,7	24,501	6	1	W	0,00
7517389,3	5787318,4	259,8	24,519	6	1	W	0,00
7517378	5787338,2	261,7	24,706	6	1	W	0,00
7517366,5	5787358	264,2	24,784	6	1	W	0,00
7517354,9	5787377,6	267,2	24,811	6	1	W	0,00
7517343,3	5787397,3	269,9	25,197	6	1	W	0,00
7517331,8	5787417,1	272,0	25,233	6	1	W	0,00
7517320,5	5787437	273,6	25,421	6	1	W	0,00
7517309,6	5787457	274,2	25,729	6	1	W	0,00
7517299,7	5787477,6	271,1	25,729	6	1	W	0,00
7517289,8	5787498,2	268,3	25,726	6	1	W	0,00
7517280	5787518,8	265,5	25,664	6	1	W	0,00
7517270,5	5787539,6	261,6	25,438	6	1	W	0,00
7517261,9	5787560,8	255,4	25,215	6	1	W	0,00
7517253,3	5787581,9	249,8	24,937	6	1	W	0,00
7517245,9	5787603,6	241,3	24,584	6	1	W	0,00
7517238,5	5787625,2	233,3	23,945	6	1	W	0,00
7517231,5	5787646,9	224,8	23,880	6	1	W	0,00
7517225	5787668,8	215,7	24,530	6	1	W	0,00
7517218,5	5787690,7	207,2	26,026	6	1	W	0,00
7517213,5	5787713	224,8	25,791	6	1	NNW	0,00
7517208,5	5787735,3	214,1	25,998	6	1	W	0,00
7517203,1	5787757,5	200,1	24,197	6	1	W	0,00
7517197,8	5787779,7	188,0	23,560	6	1	W	0,00
7517194,1	5787802,3	174,6	22,751	6	1	W	0,00
7517190,5	5787824,9	163,6	22,448	6	1	W	0,00
7517187,6	5787847,5	152,4	22,641	6	1	W	0,00
7517185,5	5787870,3	141,1	21,997	6	1	E	0,00
7517183,3	5787893	143,0	21,707	6	1	N	0,00
7517181,6	5787915,8	143,3	21,276	6	1	N	0,00
7517180,2	5787938,6	137,3	20,668	6	1	WNW	0,00
7517180,2	5787961,5	143,3	20,023	6	1	WNW	0,00
7517180,4	5787984,3	142,1	19,265	6	1	WNW	0,00
7517180,9	5788007,1	141,2	18,543	6	1	WNW	0,00
7517181,3	5788030	141,7	17,875	6	1	WNW	0,00
7517181,6	5788052,8	144,1	17,554	6	1	WNW	0,00
7517181,9	5788075,7	146,4	17,231	6	1	WNW	0,00
7517182,2	5788098,5	152,7	16,367	6	1	WNW	0,00
7517182,5	5788121,4	154,5	13,795	6	1	WNW	0,00
7517179,9	5788143,9	158,3	12,233	6	1	WNW	0,00
7517174,3	5788166	163,5	12,203	6	1	WNW	0,00
7517164,8	5788186	171,1	11,624	6	1	WNW	0,00
7517148,8	5788202,4	159,4	8,697	6	1	WNW	0,00
7517131,3	5788216,2	115,5	5,785	6	1	E	0,00
7517109,3	5788222,4	138,6	5,482	6	1	E	0,00
7517087,3	5788227	317,0	8,993	6	1	E	0,00
7517065,2	5788221,4	593,1	14,870	6	1	E	0,00
7517043,1	5788215,6	466,7	16,781	6	1	E	0,00
7517026,8	5788199,6	333,8	15,618	6	1	W	0,00
7517010,4	5788183,7	335,9	13,228	6	1	W	0,00
7517003,1	5788162,3	359,7	13,964	6	1	W	0,00
7516996,9	5788140,3	390,2	15,898	6	1	W	0,00
7516995,3	5788117,7	421,5	16,790	6	1	W	0,00
7516995	5788094,8	451,2	17,341	6	1	W	0,00
7516972	5788085,1	493,0	15,798	6	1	W	0,00
7516971,7	5788059,7	512,4	16,422	6	1	W	0,00
7516971,4	5788034,3	515,9	16,966	6	1	W	0,00
7516970,9	5788008,9	497,7	17,376	6	1	W	0,00
7516970,4	5787983,5	456,5	17,435	6	1	W	0,00
7516970,3	5787958,1	395,8	17,109	6	1	W	0,00
7516970,3	5787932,7	321,1	16,169	6	1	W	0,00
7516971,8	5787907,4	252,3	15,420	6	1	W	0,00
7516973,5	5787882	186,9	14,558	6	1	W	0,00
7516975,9	5787856,7	134,4	13,931	6	1	W	0,00
7516978,3	5787831,5	132,1	13,187	6	1	ENE	0,00
7516980,9	5787806,2	120,9	12,818	6	1	SSW	0,00
7516984,9	5787781,1	119,1	12,826	6	1	ENE	0,00
7516989	5787756,1	131,1	13,654	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7516993,6	5787731,1	187,5	18,757	6	1	WSW	0,00
7516999,5	5787706,4	160,5	16,455	6	1	SSW	0,00
7517005,5	5787681,7	140,0	11,204	6	1	SSW	0,00
7517010,9	5787656,9	121,3	9,561	6	1	SSW	0,00
7517016,9	5787632,2	108,2	8,758	6	1	SSW	0,00
7517024,1	5787607,9	109,6	8,360	6	1	ENE	0,00
7517031,3	5787583,5	119,9	8,120	6	1	ENE	0,00
7517039,1	5787559,3	124,2	8,148	6	1	ENE	0,00
7517047,4	5787535,3	122,5	8,246	6	1	ENE	0,00
7517055,6	5787511,3	125,8	8,279	6	1	ENE	0,00
7517065	5787487,7	126,5	8,397	6	1	ENE	0,00
7517074,6	5787464,2	130,3	8,458	6	1	ENE	0,00
7517084,6	5787440,8	127,7	8,640	6	1	ENE	0,00
7517095,5	5787417,9	128,0	8,639	6	1	ENE	0,00
7517106,5	5787395	128,9	8,663	6	1	ENE	0,00
7517117,5	5787372,1	125,6	8,543	6	1	ENE	0,00
7517128,9	5787349,4	124,5	8,626	6	1	ENE	0,00
7517141,4	5787327,3	125,6	8,695	6	1	ENE	0,00
7517153,9	5787305,2	125,9	8,789	6	1	ENE	0,00
7517166,8	5787283,3	124,7	8,913	6	1	ENE	0,00
7517179,7	5787261,4	124,3	9,206	6	1	ENE	0,00
7517192,6	5787239,6	124,7	9,407	6	1	ENE	0,00
7517205,2	5787217,5	126,8	9,689	6	1	ENE	0,00
7517217,7	5787195,4	123,1	10,067	6	1	ENE	0,00
7517230,4	5787173,4	122,9	10,520	6	1	ENE	0,00
7517243,3	5787151,5	132,9	10,965	6	1	S	0,00
7517256,1	5787129,6	168,2	11,461	6	1	S	0,00
7517268,5	5787107,4	200,4	11,862	6	1	S	0,00
7517281	5787085,3	231,0	12,321	6	1	S	0,00
7517293,7	5787063,3	259,0	12,575	6	1	S	0,00
7517306,2	5787041,2	280,5	12,946	6	1	S	0,00
7517318,6	5787019	296,3	13,107	6	1	S	0,00
7517331,1	5786996,9	307,8	13,145	6	1	S	0,00
7517343,9	5786975	315,2	13,299	6	1	S	0,00
7517356,7	5786953	318,8	13,423	6	1	S	0,00
7517369,4	5786931	318,6	13,315	6	1	S	0,00
7517382	5786909	315,8	13,327	6	1	S	0,00
7517394,5	5786886,9	311,7	13,423	6	1	S	0,00
7517407,1	5786864,8	306,1	13,271	6	1	S	0,00
7517419,9	5786842,9	300,6	13,149	6	1	S	0,00
7517432,7	5786820,9	294,1	13,218	6	1	S	0,00
7517445,4	5786799	288,5	13,076	6	1	S	0,00
7517458,1	5786776,9	282,7	13,012	6	1	S	0,00
7517470,3	5786754,7	276,9	12,933	6	1	S	0,00
7517482,6	5786732,4	271,8	12,869	6	1	S	0,00
7517495,4	5786710,5	267,1	12,782	6	1	S	0,00
7517508,4	5786688,7	262,4	12,886	6	1	S	0,00
7517521,3	5786666,8	257,8	12,722	6	1	S	0,00
7517533,9	5786644,7	253,9	12,636	6	1	S	0,00
7517546,4	5786622,6	249,8	12,747	6	1	S	0,00
7517558,9	5786600,5	245,7	12,684	6	1	S	0,00
7517571,5	5786578,5	242,5	12,481	6	1	S	0,00
7517584,1	5786556,4	239,3	12,541	6	1	S	0,00
7517596,7	5786534,3	236,1	12,559	6	1	S	0,00
7517609,2	5786512,3	233,2	12,366	6	1	S	0,00
7517621,9	5786490,3	231,3	12,269	6	1	S	0,00
7517634,5	5786468,2	228,6	12,439	6	1	S	0,00
7517647,2	5786446,2	226,4	12,355	6	1	S	0,00
7517659,8	5786424,1	225,3	12,220	6	1	S	0,00
7517672,3	5786402,1	223,1	12,294	6	1	S	0,00
7517684,9	5786380	221,2	12,363	6	1	S	0,00
7517697,5	5786357,9	220,2	12,304	6	1	S	0,00
7517710,1	5786335,9	218,7	12,162	6	1	S	0,00
7517722,7	5786313,8	217,3	12,279	6	1	S	0,00
7517735,3	5786291,8	216,6	12,294	6	1	S	0,00
7517747,9	5786269,7	215,8	12,138	6	1	S	0,00
7517760,5	5786247,7	214,7	12,037	6	1	S	0,00
7517773,2	5786225,6	214,4	12,190	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517785,8	5786203,6	214,0	12,103	6	1	S	0,00
7517798,6	5786181,6	212,7	12,047	6	1	S	0,00
7517811,4	5786159,8	213,1	12,168	6	1	S	0,00
7517824,3	5786137,9	213,1	12,218	6	1	S	0,00
7517836,9	5786115,8	211,9	12,035	6	1	S	0,00
7517849,5	5786093,8	211,7	12,129	6	1	S	0,00
7517862,1	5786071,7	212,0	12,166	6	1	S	0,00
7517874,7	5786049,6	211,4	12,002	6	1	S	0,00
7517887,2	5786027,5	210,5	11,892	6	1	S	0,00
7517899,6	5786005,4	210,8	12,028	6	1	S	0,00
7517912,1	5785983,2	210,4	11,781	6	1	S	0,00
7517924,5	5785961,1	209,3	11,304	6	1	S	0,00
7517936,9	5785938,9	208,9	10,949	6	1	S	0,00
7517949,3	5785916,7	208,6	10,410	6	1	S	0,00
7517961,8	5785894,6	207,9	9,478	6	1	S	0,00
7517974,7	5785872,7	206,8	8,265	6	1	S	0,00
7517987,6	5785850,9	206,8	7,941	6	1	S	0,00
7518000,5	5785829	206,9	7,791	6	1	S	0,00
7518013,8	5785807,4	206,7	7,357	6	1	S	0,00
7518031,9	5785789,6	212,1	6,676	6	1	S	0,00
7518050,1	5785771,8	219,8	5,707	6	1	S	0,00
7518072,8	5785762,2	240,1	6,166	6	1	S	0,00
7518097,4	5785755,8	272,8	7,282	6	1	S	0,00
7518121,9	5785753,9	305,7	8,602	6	1	S	0,00
7518146,4	5785760,7	250,8	7,771	6	1	N	0,00
7518170,9	5785767,5	669,7	6,514	6	1	N	0,00
7518188,9	5785785,2	693,2	5,595	6	1	N	0,00
7518206,7	5785803,3	438,8	3,794	6	1	N	0,00
7518217,7	5785825,3	320,4	3,751	6	1	N	0,00
7518224	5785849,9	251,6	5,439	6	1	N	0,00
7518227,5	5785874,5	206,8	6,488	6	1	N	0,00
7518220,7	5785898,9	190,2	6,895	6	1	N	0,00
7518213,9	5785923,4	174,9	6,746	6	1	N	0,00
7518201,9	5785945,7	171,7	8,433	6	1	N	0,00
7518189	5785967,6	170,5	10,502	6	1	N	0,00
7518176,1	5785989,4	169,3	12,167	6	1	N	0,00
7518163,2	5786011,3	168,1	12,599	6	1	N	0,00
7518150,8	5786033,5	165,6	12,777	6	1	N	0,00
7518138,4	5786055,6	163,3	12,802	6	1	N	0,00
7518126	5786077,8	160,8	12,955	6	1	N	0,00
7518113,5	5786099,9	158,6	13,174	6	1	N	0,00
7518101,1	5786122,1	156,1	13,418	6	1	N	0,00
7518088,6	5786144,2	153,9	13,856	6	1	N	0,00
7518076,2	5786166,3	151,5	14,201	6	1	N	0,00
7518063,6	5786188,4	149,4	14,629	6	1	N	0,00
7518051	5786210,5	147,3	14,901	6	1	N	0,00
7518038,4	5786232,5	145,4	15,319	6	1	N	0,00
7518025,8	5786254,6	143,3	15,479	6	1	N	0,00
7518012,9	5786276,5	145,3	15,709	6	1	E	0,00
7518000	5786298,3	153,6	15,921	6	1	E	0,00
7517987,2	5786320,3	156,3	16,186	6	1	E	0,00
7517974,6	5786342,3	157,3	16,223	6	1	E	0,00
7517962	5786364,4	160,4	16,466	6	1	E	0,00
7517949,3	5786386,4	162,2	16,507	6	1	E	0,00
7517936,7	5786408,5	160,8	16,641	6	1	E	0,00
7517924,1	5786430,5	159,9	16,720	6	1	E	0,00
7517911,5	5786452,6	159,9	16,890	6	1	E	0,00
7517898,9	5786474,6	157,4	16,894	6	1	E	0,00
7517886,3	5786496,7	156,7	17,051	6	1	E	0,00
7517873,8	5786518,8	158,5	17,135	6	1	E	0,00
7517861,2	5786540,8	157,7	17,277	6	1	E	0,00
7517848,6	5786562,9	157,3	17,431	6	1	E	0,00
7517836	5786584,9	158,1	17,512	6	1	E	0,00
7517823,3	5786607	158,7	17,687	6	1	E	0,00
7517810,7	5786629	158,3	17,713	6	1	E	0,00
7517798,1	5786651	157,3	17,860	6	1	E	0,00
7517785,5	5786673,1	158,4	17,948	6	1	E	0,00
7517772,9	5786695,2	158,4	18,094	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517760,3	5786717,2	156,3	18,205	6	1	E	0,00
7517747,8	5786739,3	157,6	18,256	6	1	E	0,00
7517735,3	5786761,4	159,7	18,319	6	1	E	0,00
7517722,7	5786783,5	158,5	18,468	6	1	E	0,00
7517709,8	5786805,4	157,7	18,478	6	1	E	0,00
7517696,9	5786827,2	159,6	18,770	6	1	E	0,00
7517684	5786849,2	160,6	18,900	6	1	E	0,00
7517671,8	5786871,4	159,0	18,903	6	1	E	0,00
7517659,5	5786893,6	158,2	18,886	6	1	E	0,00
7517646,8	5786915,7	159,6	19,101	6	1	E	0,00
7517634,1	5786937,6	157,9	19,093	6	1	E	0,00
7517621,3	5786959,6	157,5	19,249	6	1	E	0,00
7517608,6	5786981,5	160,0	19,344	6	1	E	0,00
7517596	5787003,6	159,2	19,379	6	1	E	0,00
7517583,4	5787025,7	157,6	19,393	6	1	E	0,00
7517570,8	5787047,8	157,5	19,587	6	1	E	0,00
7517558,1	5787069,7	157,2	19,559	6	1	W	0,00
7517545,3	5787091,7	161,9	19,689	6	1	W	0,00
7517532,5	5787113,6	166,7	19,877	6	1	W	0,00
7517520	5787135,7	170,1	19,929	6	1	W	0,00
7517507,7	5787157,9	173,0	19,867	6	1	W	0,00
7517495,1	5787180	176,7	20,112	6	1	W	0,00
7517482,5	5787202	180,2	20,054	6	1	W	0,00
7517470	5787224,1	183,3	20,153	6	1	W	0,00
7517457,5	5787246,3	186,2	20,223	6	1	W	0,00
7517444,7	5787268,2	190,1	20,341	6	1	W	0,00
7517431,8	5787290,1	193,9	20,500	6	1	W	0,00
7517419,2	5787312,1	196,8	20,568	6	1	W	0,00
7517406,6	5787334,2	199,7	20,520	6	1	W	0,00
7517394,1	5787356,3	202,2	20,696	6	1	W	0,00
7517381,1	5787378,1	206,0	20,674	6	1	W	0,00
7517368,2	5787400	209,3	20,946	6	1	W	0,00
7517355,3	5787421,9	212,6	21,080	6	1	W	0,00
7517342,8	5787444	214,8	21,239	6	1	W	0,00
7517330,5	5787466,2	216,3	21,323	6	1	W	0,00
7517319,5	5787489,1	214,5	21,449	6	1	W	0,00
7517308,6	5787512	212,5	21,302	6	1	W	0,00
7517297,6	5787534,9	210,8	21,387	6	1	W	0,00
7517287,6	5787558,3	206,7	21,224	6	1	W	0,00
7517278	5787581,8	202,0	21,117	6	1	W	0,00
7517269,3	5787605,7	195,6	21,053	6	1	W	0,00
7517261,1	5787629,7	188,7	20,873	6	1	W	0,00
7517253,3	5787653,8	181,3	21,092	6	1	W	0,00
7517246,1	5787678,2	173,1	22,501	6	1	W	0,00
7517239,2	5787702,6	214,5	21,935	6	1	NNW	0,00
7517233,7	5787727,4	189,2	24,520	6	1	W	0,00
7517227,9	5787752,2	170,5	21,265	6	1	W	0,00
7517221,9	5787776,8	158,4	20,011	6	1	W	0,00
7517217,3	5787801,8	145,3	19,238	6	1	W	0,00
7517213,3	5787826,9	137,6	18,706	6	1	E	0,00
7517210,1	5787852,1	134,0	18,604	6	1	E	0,00
7517207,7	5787877,4	130,3	18,267	6	1	E	0,00
7517205,4	5787902,7	127,1	17,826	6	1	E	0,00
7517203,7	5787928	124,0	17,564	6	1	E	0,00
7517203,1	5787953,4	122,4	16,802	6	1	WNW	0,00
7517203,2	5787978,8	124,7	16,213	6	1	WNW	0,00
7517203,7	5788004,2	125,1	15,554	6	1	WNW	0,00
7517204,1	5788029,6	124,5	15,202	6	1	WNW	0,00
7517204,5	5788055	122,9	14,899	6	1	WNW	0,00
7517204,8	5788080,4	125,4	14,550	6	1	WNW	0,00
7517205,1	5788105,8	128,9	12,766	6	1	WNW	0,00
7517205,5	5788131,2	132,9	11,118	6	1	WNW	0,00
7517199,6	5788155,8	140,6	10,497	6	1	WNW	0,00
7517193,4	5788180,5	146,1	10,506	6	1	WNW	0,00
7517180,6	5788201,4	159,9	10,039	6	1	WNW	0,00
7517162,9	5788219,6	151,7	7,574	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788235,6	107,4	5,154	6	1	E	0,00
7517119,4	5788242,5	120,2	4,512	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517094,9	5788249,4	198,2	6,394	6	1	E	0,00
7517070,3	5788245,4	495,0	11,519	6	1	E	0,00
7517045,7	5788239,2	499,0	14,434	6	1	E	0,00
7517024	5788227,7	305,3	14,247	6	1	W	0,00
7517005,8	5788210	320,9	12,289	6	1	W	0,00
7516988,5	5788191,8	347,8	11,367	6	1	W	0,00
7516981,6	5788167,3	382,4	12,544	6	1	W	0,00
7516974,7	5788142,9	423,3	14,404	6	1	W	0,00
7516972,5	5788117,8	457,9	15,274	6	1	W	0,00
7516972,1	5788092,4	485,8	15,683	6	1	W	0,00
7516946,6	5788085,4	472,9	13,868	6	1	W	0,00
7516946,3	5788057,5	451,5	13,765	6	1	W	0,00
7516945,9	5788029,5	407,7	13,605	6	1	W	0,00
7516945,4	5788001,6	343,1	13,241	6	1	W	0,00
7516944,9	5787973,7	267,1	12,842	6	1	W	0,00
7516944,9	5787945,7	192,6	12,404	6	1	W	0,00
7516945,6	5787917,8	131,4	11,849	6	1	W	0,00
7516947,5	5787889,9	114,8	11,337	6	1	ENE	0,00
7516949,8	5787862	117,7	11,009	6	1	ENE	0,00
7516952,5	5787834,2	116,6	10,689	6	1	ENE	0,00
7516955,1	5787806,4	110,8	10,661	6	1	SSW	0,00
7516959,6	5787778,8	110,8	11,145	6	1	ENE	0,00
7516964	5787751,2	139,0	12,788	6	1	WSW	0,00
7516969,2	5787723,8	266,1	18,098	6	1	WSW	0,00
7516975,7	5787696,6	138,1	11,937	6	1	SSW	0,00
7516982,2	5787669,4	128,0	9,284	6	1	SSW	0,00
7516988,2	5787642,1	112,7	8,191	6	1	SSW	0,00
7516995,5	5787615,1	104,3	7,621	6	1	ENE	0,00
7517003,4	5787588,3	111,0	7,337	6	1	ENE	0,00
7517011,5	5787561,6	111,5	7,213	6	1	ENE	0,00
7517020,6	5787535,1	111,9	7,251	6	1	ENE	0,00
7517029,6	5787508,7	113,6	7,167	6	1	ENE	0,00
7517039,6	5787482,6	116,8	7,234	6	1	ENE	0,00
7517050,2	5787456,7	116,8	7,302	6	1	ENE	0,00
7517061,2	5787431	116,6	7,363	6	1	ENE	0,00
7517073,2	5787405,8	118,2	7,435	6	1	ENE	0,00
7517085,2	5787380,6	113,9	7,306	6	1	ENE	0,00
7517097,3	5787355,4	115,7	7,289	6	1	ENE	0,00
7517110,3	5787330,7	113,7	7,305	6	1	ENE	0,00
7517124,1	5787306,3	114,2	7,271	6	1	ENE	0,00
7517138	5787282,1	112,8	7,369	6	1	ENE	0,00
7517152,2	5787258	113,7	7,400	6	1	ENE	0,00
7517166,4	5787234	114,5	7,562	6	1	ENE	0,00
7517180,4	5787209,7	112,2	7,603	6	1	ENE	0,00
7517194,2	5787185,4	112,7	7,788	6	1	ENE	0,00
7517208,1	5787161,2	114,6	8,066	6	1	ENE	0,00
7517222,3	5787137,1	112,9	8,242	6	1	ENE	0,00
7517236,3	5787112,9	117,7	8,691	6	1	ENE	0,00
7517250	5787088,6	114,1	8,955	6	1	ENE	0,00
7517263,8	5787064,3	115,9	9,352	6	1	S	0,00
7517277,7	5787040	144,5	9,767	6	1	S	0,00
7517291,4	5787015,6	172,0	10,057	6	1	S	0,00
7517305	5786991,2	197,0	10,389	6	1	S	0,00
7517319,1	5786967,1	221,2	10,730	6	1	S	0,00
7517333,1	5786942,9	241,0	10,871	6	1	S	0,00
7517347,2	5786918,8	256,5	11,073	6	1	S	0,00
7517361	5786894,5	266,5	11,253	6	1	S	0,00
7517374,8	5786870,2	273,2	11,373	6	1	S	0,00
7517388,7	5786845,9	276,1	11,411	6	1	S	0,00
7517402,8	5786821,8	277,5	11,387	6	1	S	0,00
7517416,8	5786797,6	276,1	11,397	6	1	S	0,00
7517430,9	5786773,4	273,6	11,442	6	1	S	0,00
7517444,4	5786749	269,5	11,289	6	1	S	0,00
7517457,9	5786724,5	265,1	11,240	6	1	S	0,00
7517472	5786700,4	260,8	11,316	6	1	S	0,00
7517486,2	5786676,3	256,0	11,188	6	1	S	0,00
7517500,4	5786652,2	251,6	11,124	6	1	S	0,00
7517514,2	5786627,9	247,3	11,136	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517527,9	5786603,6	242,5	11,110	6	1	S	0,00
7517541,7	5786579,3	238,5	10,997	6	1	S	0,00
7517555,6	5786555	234,3	10,978	6	1	S	0,00
7517569,5	5786530,7	230,3	10,984	6	1	S	0,00
7517583,3	5786506,5	226,9	10,835	6	1	S	0,00
7517597,2	5786482,2	223,2	10,814	6	1	S	0,00
7517611,1	5786458	220,1	10,822	6	1	S	0,00
7517625,1	5786433,7	217,1	10,732	6	1	S	0,00
7517638,9	5786409,5	214,5	10,672	6	1	S	0,00
7517652,7	5786385,2	211,8	10,746	6	1	S	0,00
7517666,5	5786360,9	209,7	10,771	6	1	S	0,00
7517680,4	5786336,6	207,6	10,601	6	1	S	0,00
7517694,3	5786312,3	205,6	10,636	6	1	S	0,00
7517708,1	5786288,1	203,7	10,701	6	1	S	0,00
7517722	5786263,8	202,2	10,584	6	1	S	0,00
7517735,9	5786239,6	201,1	10,579	6	1	S	0,00
7517749,8	5786215,3	199,3	10,463	6	1	S	0,00
7517763,7	5786191,1	198,5	10,494	6	1	S	0,00
7517777,8	5786166,9	197,7	10,547	6	1	S	0,00
7517791,9	5786142,8	197,1	10,505	6	1	S	0,00
7517806,1	5786118,7	196,3	10,490	6	1	S	0,00
7517819,9	5786094,4	195,4	10,490	6	1	S	0,00
7517833,8	5786070,1	195,2	10,508	6	1	S	0,00
7517847,6	5786045,9	194,3	10,349	6	1	S	0,00
7517861,4	5786021,5	193,6	10,263	6	1	S	0,00
7517875,1	5785997,2	193,5	10,168	6	1	S	0,00
7517888,8	5785972,8	192,7	9,770	6	1	S	0,00
7517902,5	5785948,4	191,9	9,290	6	1	S	0,00
7517916,1	5785924,1	191,8	8,927	6	1	S	0,00
7517929,7	5785899,7	191,5	8,243	6	1	S	0,00
7517943,6	5785875,4	190,5	7,263	6	1	S	0,00
7517957,8	5785851,3	190,4	6,853	6	1	S	0,00
7517972	5785827,2	190,7	6,854	6	1	S	0,00
7517986,2	5785803,2	189,6	6,634	6	1	S	0,00
7518004,4	5785782,2	192,1	6,123	6	1	S	0,00
7518024,4	5785762,7	196,9	5,325	6	1	S	0,00
7518044,9	5785744	203,1	4,905	6	1	S	0,00
7518071,9	5785737	222,9	5,510	6	1	S	0,00
7518099	5785730,1	252,1	6,463	6	1	S	0,00
7518126	5785729,6	284,9	7,631	6	1	S	0,00
7518152,9	5785737	182,3	6,746	6	1	N	0,00
7518179,9	5785744,5	563,1	5,622	6	1	N	0,00
7518200,7	5785762,3	676,9	5,243	6	1	N	0,00
7518220,3	5785782,2	430,7	3,551	6	1	N	0,00
7518237,4	5785803,5	296,2	2,805	6	1	N	0,00
7518244,4	5785830,6	229,3	3,917	6	1	N	0,00
7518251,4	5785857,7	180,4	5,202	6	1	N	0,00
7518250,1	5785884,7	155,4	5,833	6	1	N	0,00
7518242,6	5785911,6	142,2	5,794	6	1	N	0,00
7518235,2	5785938,5	130,2	5,737	6	1	N	0,00
7518221,3	5785962,8	128,5	7,186	6	1	N	0,00
7518207,1	5785986,8	127,3	8,824	6	1	N	0,00
7518192,9	5786010,9	126,1	10,278	6	1	N	0,00
7518178,9	5786035,1	124,5	10,875	6	1	N	0,00
7518165,3	5786059,5	122,4	10,891	6	1	N	0,00
7518151,6	5786083,9	120,3	10,970	6	1	N	0,00
7518138	5786108,3	118,2	11,109	6	1	N	0,00
7518124,3	5786132,6	116,2	11,179	6	1	N	0,00
7518110,6	5786157	114,2	11,296	6	1	N	0,00
7518096,9	5786181,3	112,4	11,505	6	1	N	0,00
7518083	5786205,6	110,7	11,751	6	1	N	0,00
7518069,1	5786229,9	109,0	12,128	6	1	N	0,00
7518055,3	5786254,1	107,4	12,526	6	1	N	0,00
7518041,3	5786278,3	105,9	12,706	6	1	N	0,00
7518027,1	5786302,4	112,3	13,071	6	1	E	0,00
7518013	5786326,5	126,7	13,377	6	1	E	0,00
7517999	5786350,8	133,4	13,562	6	1	E	0,00
7517985,1	5786375	137,5	13,636	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517971,2	5786399,3	143,1	13,846	6	1	E	0,00
7517957,4	5786423,5	144,5	13,978	6	1	E	0,00
7517943,5	5786447,8	144,6	13,962	6	1	E	0,00
7517929,6	5786472,1	147,8	14,165	6	1	E	0,00
7517915,7	5786496,3	147,2	14,259	6	1	E	0,00
7517901,9	5786520,6	144,2	14,194	6	1	E	0,00
7517888,1	5786544,9	144,3	14,307	6	1	E	0,00
7517874,3	5786569,2	144,1	14,468	6	1	E	0,00
7517860,4	5786593,4	143,7	14,549	6	1	E	0,00
7517846,5	5786617,7	143,8	14,617	6	1	E	0,00
7517832,5	5786641,9	143,8	14,765	6	1	E	0,00
7517818,7	5786666,2	143,4	14,807	6	1	E	0,00
7517804,8	5786690,5	146,3	14,918	6	1	E	0,00
7517791	5786714,7	147,1	15,087	6	1	E	0,00
7517777,2	5786739	143,8	15,092	6	1	E	0,00
7517763,4	5786763,4	144,3	15,185	6	1	E	0,00
7517749,6	5786787,7	146,3	15,198	6	1	E	0,00
7517735,5	5786811,8	145,0	15,326	6	1	E	0,00
7517721,3	5786835,9	143,5	15,505	6	1	E	0,00
7517707,1	5786859,9	145,9	15,673	6	1	E	0,00
7517693,6	5786884,4	145,1	15,697	6	1	E	0,00
7517680,1	5786908,9	144,0	15,723	6	1	E	0,00
7517666,1	5786933,1	146,9	15,904	6	1	E	0,00
7517652,1	5786957,3	146,7	15,953	6	1	E	0,00
7517638	5786981,4	144,3	16,101	6	1	E	0,00
7517624	5787005,6	145,6	16,169	6	1	E	0,00
7517610,2	5787029,9	145,6	16,236	6	1	E	0,00
7517596,4	5787054,2	144,5	16,329	6	1	E	0,00
7517582,4	5787078,4	144,7	16,376	6	1	E	0,00
7517568,3	5787102,6	144,5	16,540	6	1	E	0,00
7517554,2	5787126,7	143,6	16,609	6	1	E	0,00
7517540,6	5787151,1	144,3	16,684	6	1	E	0,00
7517526,9	5787175,5	145,7	16,750	6	1	E	0,00
7517513,1	5787199,7	146,4	16,857	6	1	E	0,00
7517499,2	5787224	146,7	16,953	6	1	E	0,00
7517485,5	5787248,4	144,1	16,947	6	1	E	0,00
7517471,6	5787272,6	144,6	17,073	6	1	E	0,00
7517457,4	5787296,7	145,0	17,253	6	1	E	0,00
7517443,4	5787320,9	143,7	17,242	6	1	E	0,00
7517429,6	5787345,2	144,9	17,318	6	1	W	0,00
7517415,8	5787369,5	148,2	17,337	6	1	W	0,00
7517401,6	5787393,5	152,3	17,510	6	1	W	0,00
7517387,3	5787417,6	156,4	17,635	6	1	W	0,00
7517373,2	5787441,7	160,0	17,853	6	1	W	0,00
7517359,5	5787466,1	162,6	17,977	6	1	W	0,00
7517346,8	5787491	163,0	17,970	6	1	W	0,00
7517334,7	5787516,2	162,2	17,948	6	1	W	0,00
7517322,7	5787541,4	161,2	18,042	6	1	W	0,00
7517311,4	5787567	158,9	18,000	6	1	W	0,00
7517300,9	5787592,8	155,2	18,108	6	1	W	0,00
7517291,5	5787619,2	149,7	18,203	6	1	W	0,00
7517282,5	5787645,6	143,9	18,418	6	1	W	0,00
7517274,3	5787672,3	137,1	19,648	6	1	W	0,00
7517266,4	5787699,1	189,1	19,587	6	1	NNW	0,00
7517260	5787726,3	158,4	22,265	6	1	E	0,00
7517253,7	5787753,6	146,2	18,721	6	1	E	0,00
7517247,1	5787780,7	139,1	17,378	6	1	E	0,00
7517242	5787808,2	134,6	16,557	6	1	E	0,00
7517237,6	5787835,8	130,3	16,085	6	1	E	0,00
7517234,5	5787863,6	126,5	15,643	6	1	E	0,00
7517231,9	5787891,4	122,9	15,286	6	1	E	0,00
7517229,7	5787919,3	119,6	14,788	6	1	E	0,00
7517228,4	5787947,2	116,4	14,287	6	1	E	0,00
7517228,5	5787975,1	113,3	13,841	6	1	E	0,00
7517229	5788003,1	110,2	13,397	6	1	E	0,00
7517229,6	5788031	111,1	13,229	6	1	WNW	0,00
7517229,9	5788058,9	113,3	12,965	6	1	WNW	0,00
7517230,3	5788086,9	112,9	12,076	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517230,6	5788114,8	115,5	10,471	6	1	WNW	0,00
7517228,3	5788142,5	119,1	9,395	6	1	WNW	0,00
7517221,4	5788169,6	128,7	9,241	6	1	WNW	0,00
7517214,6	5788196,7	133,1	9,280	6	1	WNW	0,00
7517198,2	5788218,4	144,3	8,718	6	1	WNW	0,00
7517178,7	5788238,5	145,3	6,737	6	1	WNW	0,00
7517158,3	5788257	101,2	4,679	6	1	E	0,00
7517131,4	5788264,6	109,8	3,896	6	1	E	0,00
7517104,5	5788272,2	138,0	4,817	6	1	E	0,00
7517077,5	5788272,6	343,3	8,436	6	1	E	0,00
7517050,4	5788265,7	515,0	12,096	6	1	E	0,00
7517023,4	5788258,8	300,5	12,556	6	1	E	0,00
7517002,4	5788241	304,9	11,596	6	1	W	0,00
7516982,4	5788221,5	328,0	10,384	6	1	W	0,00
7516965,4	5788200,2	372,2	10,523	6	1	W	0,00
7516957,8	5788173,3	413,7	11,738	6	1	W	0,00
7516950,2	5788146,4	450,1	13,238	6	1	W	0,00
7516947,1	5788118,8	470,7	13,862	6	1	W	0,00
7516946,7	5788090,9	474,5	13,891	6	1	W	0,00
7516918,7	5788085,8	371,8	11,379	6	1	W	0,00
7516918,3	5788055,3	310,5	10,670	6	1	W	0,00
7516917,8	5788024,8	238,8	10,034	6	1	W	0,00
7516917,3	5787994,3	167,9	9,441	6	1	W	0,00
7516917	5787963,8	108,9	9,003	6	1	W	0,00
7516917	5787933,3	103,5	8,923	6	1	ENE	0,00
7516918,6	5787902,9	105,3	8,949	6	1	ENE	0,00
7516920,8	5787872,5	108,4	9,000	6	1	ENE	0,00
7516923,7	5787842,1	105,3	9,007	6	1	ENE	0,00
7516926,6	5787811,7	104,7	9,206	6	1	ENE	0,00
7516930,8	5787781,5	106,2	9,916	6	1	WSW	0,00
7516935,7	5787751,4	138,7	12,021	6	1	WSW	0,00
7516941	5787721,4	253,3	19,750	6	1	WSW	0,00
7516948,2	5787691,8	126,1	10,011	6	1	SSW	0,00
7516955,2	5787662,1	115,6	8,052	6	1	SSW	0,00
7516961,8	5787632,3	111,0	7,226	6	1	SSW	0,00
7516969,9	5787602,9	99,9	6,779	6	1	ENE	0,00
7516978,6	5787573,7	102,4	6,557	6	1	ENE	0,00
7516987,8	5787544,6	103,4	6,458	6	1	ENE	0,00
7516997,7	5787515,8	107,6	6,416	6	1	ENE	0,00
7517007,7	5787487	108,7	6,326	6	1	ENE	0,00
7517019,2	5787458,7	110,0	6,391	6	1	ENE	0,00
7517030,7	5787430,5	109,5	6,396	6	1	ENE	0,00
7517043,6	5787402,8	109,1	6,492	6	1	ENE	0,00
7517056,8	5787375,3	106,4	6,413	6	1	ENE	0,00
7517070	5787347,8	107,0	6,443	6	1	ENE	0,00
7517083,8	5787320,7	104,5	6,321	6	1	ENE	0,00
7517098,8	5787294,1	105,3	6,363	6	1	ENE	0,00
7517114,1	5787267,7	104,8	6,358	6	1	ENE	0,00
7517129,6	5787241,4	104,2	6,369	6	1	ENE	0,00
7517145,1	5787215,2	104,1	6,411	6	1	ENE	0,00
7517160,2	5787188,7	104,1	6,465	6	1	ENE	0,00
7517175,3	5787162,2	105,9	6,522	6	1	ENE	0,00
7517190,6	5787135,8	105,6	6,626	6	1	ENE	0,00
7517206,1	5787109,5	106,7	6,814	6	1	ENE	0,00
7517221,1	5787083	105,1	6,942	6	1	ENE	0,00
7517236,1	5787056,4	105,2	7,199	6	1	ENE	0,00
7517251,3	5787030	105,0	7,463	6	1	ENE	0,00
7517266,2	5787003,4	105,5	7,688	6	1	ENE	0,00
7517281,1	5786976,7	107,9	8,082	6	1	ENE	0,00
7517296,4	5786950,4	117,2	8,325	6	1	S	0,00
7517311,8	5786924	142,3	8,617	6	1	S	0,00
7517327	5786897,6	165,5	8,998	6	1	S	0,00
7517342,1	5786871,1	186,0	9,176	6	1	S	0,00
7517357,2	5786844,6	203,4	9,448	6	1	S	0,00
7517372,5	5786818,2	217,9	9,567	6	1	S	0,00
7517387,8	5786791,9	229,2	9,710	6	1	S	0,00
7517403,2	5786765,5	236,8	9,900	6	1	S	0,00
7517418,1	5786738,9	241,0	9,831	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517432,8	5786712,2	242,4	9,897	6	1	S	0,00
7517448,1	5786685,8	243,0	9,954	6	1	S	0,00
7517463,6	5786659,5	242,2	9,889	6	1	S	0,00
7517479,1	5786633,2	240,4	9,977	6	1	S	0,00
7517494,1	5786606,7	237,5	9,915	6	1	S	0,00
7517509,1	5786580,1	234,1	9,828	6	1	S	0,00
7517524,2	5786553,6	230,6	9,886	6	1	S	0,00
7517539,3	5786527,1	226,8	9,757	6	1	S	0,00
7517554,4	5786500,7	223,3	9,755	6	1	S	0,00
7517569,6	5786474,2	219,4	9,774	6	1	S	0,00
7517584,8	5786447,7	215,8	9,636	6	1	S	0,00
7517600	5786421,3	212,5	9,622	6	1	S	0,00
7517615,1	5786394,8	208,8	9,644	6	1	S	0,00
7517630,2	5786368,3	205,9	9,628	6	1	S	0,00
7517645,2	5786341,8	202,9	9,528	6	1	S	0,00
7517660,4	5786315,3	199,9	9,530	6	1	S	0,00
7517675,5	5786288,8	197,6	9,501	6	1	S	0,00
7517690,6	5786262,3	195,0	9,483	6	1	S	0,00
7517705,8	5786235,9	192,9	9,479	6	1	S	0,00
7517721	5786209,4	190,8	9,289	6	1	S	0,00
7517736,1	5786183	188,8	9,383	6	1	S	0,00
7517751,4	5786156,6	187,7	9,414	6	1	S	0,00
7517766,9	5786130,3	186,0	9,252	6	1	S	0,00
7517782,3	5786103,9	184,7	9,348	6	1	S	0,00
7517797,4	5786077,5	183,8	9,287	6	1	S	0,00
7517812,5	5786051	182,6	9,129	6	1	S	0,00
7517827,6	5786024,5	181,6	9,055	6	1	S	0,00
7517842,6	5785997,9	180,9	8,807	6	1	S	0,00
7517857,6	5785971,3	179,8	8,367	6	1	S	0,00
7517872,5	5785944,7	179,1	8,072	6	1	S	0,00
7517887,4	5785918,1	178,4	7,611	6	1	S	0,00
7517902,3	5785891,5	177,7	6,844	6	1	S	0,00
7517917,3	5785865	177,2	6,237	6	1	S	0,00
7517932,8	5785838,7	176,8	6,039	6	1	S	0,00
7517948,3	5785812,4	176,6	6,043	6	1	S	0,00
7517963,8	5785786,1	176,2	5,836	6	1	S	0,00
7517984,5	5785764	178,8	5,422	6	1	S	0,00
7518006,3	5785742,6	182,2	4,733	6	1	S	0,00
7518028,1	5785721,2	185,7	4,278	6	1	S	0,00
7518057,2	5785713	198,8	4,674	6	1	S	0,00
7518086,8	5785705,3	220,3	5,369	6	1	S	0,00
7518116,3	5785698,8	250,2	6,280	6	1	S	0,00
7518145,7	5785707	243,9	6,830	6	1	S	0,00
7518175,1	5785715,2	262,1	4,979	6	1	N	0,00
7518202,9	5785725,9	632,8	5,061	6	1	N	0,00
7518224,3	5785747,7	543,0	4,157	6	1	N	0,00
7518245,6	5785769,5	341,1	2,802	6	1	N	0,00
7518262,7	5785793,6	239,5	2,320	6	1	N	0,00
7518270,4	5785823,2	184,5	3,362	6	1	N	0,00
7518278	5785852,7	144,3	4,363	6	1	N	0,00
7518278,8	5785882,2	121,2	4,870	6	1	N	0,00
7518270,7	5785911,6	110,5	4,912	6	1	N	0,00
7518262,5	5785940,9	101,1	4,899	6	1	N	0,00
7518250,3	5785968,6	96,6	5,262	6	1	N	0,00
7518234,8	5785994,9	95,5	7,002	6	1	N	0,00
7518219,3	5786021,2	95,5	8,169	6	1	SSE	0,00
7518204	5786047,5	93,2	9,098	6	1	N	0,00
7518189,1	5786074,1	92,3	9,388	6	1	SSE	0,00
7518174,2	5786100,8	96,2	9,488	6	1	SSE	0,00
7518159,3	5786127,4	94,4	9,486	6	1	SSE	0,00
7518144,4	5786154	96,1	9,605	6	1	SSE	0,00
7518129,4	5786180,5	94,5	9,592	6	1	SSE	0,00
7518114,3	5786207,1	92,8	9,653	6	1	SSE	0,00
7518099,2	5786233,6	95,9	9,895	6	1	SSE	0,00
7518084,1	5786260	92,8	9,995	6	1	SSE	0,00
7518068,9	5786286,5	91,5	10,299	6	1	SSE	0,00
7518053,4	5786312,8	94,4	10,677	6	1	SSE	0,00
7518038	5786339,1	95,3	10,910	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7518022,8	5786365,5	93,7	11,182	6	1	E	0,00
7518007,6	5786392	106,4	11,454	6	1	E	0,00
7517992,5	5786418,4	115,9	11,645	6	1	E	0,00
7517977,3	5786444,9	123,0	11,745	6	1	E	0,00
7517962,2	5786471,4	127,1	11,902	6	1	E	0,00
7517947	5786497,9	130,2	12,018	6	1	E	0,00
7517932	5786524,4	132,5	12,018	6	1	E	0,00
7517916,9	5786550,9	132,5	12,161	6	1	E	0,00
7517901,8	5786577,4	132,4	12,168	6	1	E	0,00
7517886,6	5786603,9	131,9	12,267	6	1	E	0,00
7517871,4	5786630,3	131,2	12,416	6	1	E	0,00
7517856,3	5786656,8	131,7	12,407	6	1	E	0,00
7517841,1	5786683,2	131,4	12,565	6	1	E	0,00
7517826	5786709,7	131,4	12,616	6	1	E	0,00
7517810,9	5786736,2	132,8	12,665	6	1	E	0,00
7517795,8	5786762,8	132,5	12,753	6	1	E	0,00
7517780,8	5786789,3	131,7	12,760	6	1	E	0,00
7517765,6	5786815,7	132,0	12,858	6	1	E	0,00
7517750,1	5786842	132,3	13,045	6	1	E	0,00
7517734,6	5786868,3	131,7	13,031	6	1	E	0,00
7517719,7	5786894,9	132,2	13,210	6	1	E	0,00
7517705	5786921,6	131,9	13,236	6	1	E	0,00
7517689,7	5786948	131,9	13,288	6	1	E	0,00
7517674,4	5786974,4	133,2	13,484	6	1	E	0,00
7517659,1	5787000,8	133,1	13,512	6	1	E	0,00
7517643,9	5787027,2	132,7	13,627	6	1	E	0,00
7517628,8	5787053,7	132,8	13,705	6	1	E	0,00
7517613,8	5787080,2	132,4	13,708	6	1	E	0,00
7517598,4	5787106,6	132,3	13,908	6	1	E	0,00
7517583	5787132,9	132,6	13,974	6	1	E	0,00
7517567,9	5787159,4	131,6	14,050	6	1	E	0,00
7517553,1	5787186	131,6	14,128	6	1	E	0,00
7517538	5787212,5	131,8	14,203	6	1	E	0,00
7517522,8	5787239	132,8	14,295	6	1	E	0,00
7517507,9	5787265,6	133,6	14,401	6	1	E	0,00
7517492,6	5787292	132,8	14,468	6	1	E	0,00
7517477,2	5787318,3	132,7	14,558	6	1	E	0,00
7517462	5787344,8	132,2	14,572	6	1	E	0,00
7517446,9	5787371,3	131,3	14,648	6	1	E	0,00
7517431,6	5787397,6	131,6	14,735	6	1	E	0,00
7517416,1	5787423,9	131,3	14,897	6	1	E	0,00
7517400,6	5787450,2	131,6	15,083	6	1	E	0,00
7517385,5	5787476,7	131,9	15,282	6	1	E	0,00
7517371,6	5787503,8	131,2	15,252	6	1	E	0,00
7517358,5	5787531,3	131,0	15,397	6	1	E	0,00
7517345,3	5787558,8	130,7	15,437	6	1	E	0,00
7517333,4	5787587	129,4	15,641	6	1	E	0,00
7517322,4	5787615,4	128,0	15,842	6	1	E	0,00
7517312,5	5787644,2	126,0	16,324	6	1	E	0,00
7517303,2	5787673,2	133,8	17,806	6	1	SSE	0,00
7517294,5	5787702,5	231,7	18,362	6	1	NNW	0,00
7517287,3	5787732,1	147,3	19,011	6	1	E	0,00
7517280,4	5787761,8	137,4	16,233	6	1	E	0,00
7517273,2	5787791,5	131,1	14,980	6	1	E	0,00
7517268,2	5787821,5	126,7	14,259	6	1	E	0,00
7517263,7	5787851,7	122,7	13,638	6	1	E	0,00
7517260,9	5787882,1	119,1	13,093	6	1	E	0,00
7517258,2	5787912,4	115,8	12,768	6	1	E	0,00
7517256,4	5787942,9	112,5	12,380	6	1	E	0,00
7517256,4	5787973,4	109,4	12,138	6	1	E	0,00
7517257	5788003,9	106,6	11,873	6	1	E	0,00
7517257,6	5788034,4	103,8	11,608	6	1	E	0,00
7517257,9	5788064,9	102,8	11,223	6	1	WNW	0,00
7517258,3	5788095,4	103,3	9,780	6	1	WNW	0,00
7517258,8	5788125,9	104,3	8,811	6	1	WNW	0,00
7517252,8	5788155,6	108,0	8,185	6	1	WNW	0,00
7517245,3	5788185,2	116,5	8,217	6	1	WNW	0,00
7517237,8	5788214,7	123,6	8,291	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517217,6	5788237,2	133,6	7,711	6	1	WNW	0,00
7517196,4	5788259,1	135,4	6,006	6	1	WNW	0,00
7517174,8	5788280,4	96,3	4,255	6	1	E	0,00
7517145,4	5788288,7	102,1	3,451	6	1	E	0,00
7517116,1	5788297	115,6	3,899	6	1	E	0,00
7517086,7	5788302,7	208,7	5,935	6	1	E	0,00
7517057,1	5788295,2	471,1	10,028	6	1	E	0,00
7517027,6	5788287,8	358,4	10,840	6	1	E	0,00
7517000,2	5788276,4	277,1	10,639	6	1	W	0,00
7516978,3	5788255,2	308,2	9,802	6	1	W	0,00
7516956,4	5788233,9	349,6	9,473	6	1	W	0,00
7516940	5788209,4	399,4	9,992	6	1	W	0,00
7516931,7	5788180,1	434,5	10,967	6	1	W	0,00
7516923,4	5788150,7	441,8	11,873	6	1	W	0,00
7516919,1	5788120,8	418,0	11,921	6	1	W	0,00
7516918,7	5788090,3	379,0	11,461	6	1	W	0,00
7516703,2	5787729,4	162,3	20,454	6	1	WSW	0,00
7516708,2	5787729,1	161,2	19,984	6	1	WSW	0,00
7516713,2	5787728,8	160,1	20,075	6	1	WSW	0,00
7516718,2	5787728,6	162,4	20,205	6	1	WSW	0,00
7516723,2	5787728,3	161,1	20,234	6	1	WSW	0,00
7516728,2	5787728,1	163,8	20,450	6	1	WSW	0,00
7516733,2	5787727,8	162,8	20,483	6	1	WSW	0,00
7516738,2	5787727,6	164,1	20,679	6	1	WSW	0,00
7516743,2	5787727,3	165,9	21,169	6	1	WSW	0,00
7516748,2	5787727	162,3	20,396	6	1	WSW	0,00
7516753,2	5787726,8	156,8	18,596	6	1	WSW	0,00
7516758,2	5787726,5	156,1	17,753	6	1	WSW	0,00
7516763,1	5787726,2	155,3	18,003	6	1	WSW	0,00
7516768,1	5787726	157,8	18,187	6	1	WSW	0,00
7516773,1	5787725,7	157,2	18,214	6	1	WSW	0,00
7516778,1	5787725,4	156,7	18,227	6	1	WSW	0,00
7516783,1	5787725,2	159,3	18,396	6	1	WSW	0,00
7516788,1	5787724,9	158,8	18,443	6	1	WSW	0,00
7516793,1	5787724,6	158,3	18,473	6	1	WSW	0,00
7516798,1	5787724,4	161,1	18,632	6	1	WSW	0,00
7516803,1	5787724,1	160,7	18,681	6	1	WSW	0,00
7516808,1	5787723,8	160,4	18,722	6	1	WSW	0,00
7516813,1	5787723,6	163,3	18,876	6	1	WSW	0,00
7516818,1	5787723,3	163,2	18,911	6	1	WSW	0,00
7516823,1	5787723	163,5	18,958	6	1	WSW	0,00
7516828,1	5787722,8	166,6	19,115	6	1	WSW	0,00
7516833	5787722,5	166,4	19,088	6	1	WSW	0,00
7516838	5787722,2	163,7	18,894	6	1	WSW	0,00
7516843	5787722	159,3	18,358	6	1	WSW	0,00
7516848	5787721,6	159,8	16,436	6	1	WSW	0,00
7516853	5787721,3	161,3	16,212	6	1	WSW	0,00
7516858	5787720,9	160,0	16,483	6	1	WSW	0,00
7516863	5787720,6	161,5	16,524	6	1	WSW	0,00
7516868	5787720,2	160,2	16,514	6	1	WSW	0,00
7516873	5787719,9	161,7	16,594	6	1	WSW	0,00
7516878	5787719,6	163,2	16,700	6	1	WSW	0,00
7516882,9	5787719,2	161,8	16,725	6	1	WSW	0,00
7516887,9	5787718,9	163,2	16,820	6	1	WSW	0,00
7516892,9	5787718,5	162,0	16,865	6	1	WSW	0,00
7516897,9	5787718,2	163,4	16,974	6	1	WSW	0,00
7516902,9	5787717,8	162,1	17,011	6	1	WSW	0,00
7516907,9	5787717,5	163,4	17,124	6	1	WSW	0,00
7516912,9	5787717,1	162,1	17,178	6	1	WSW	0,00
7516917,9	5787716,8	163,4	17,301	6	1	WSW	0,00
7516922,8	5787716,4	161,6	17,344	6	1	WSW	0,00
7516927,8	5787716,1	163,0	17,473	6	1	WSW	0,00
7516932,8	5787715,7	161,4	17,542	6	1	WSW	0,00
7516937,8	5787715,4	161,5	17,672	6	1	WSW	0,00
7516942,8	5787715	156,1	17,463	6	1	WSW	0,00
7516947,8	5787714,7	150,0	17,160	6	1	WSW	0,00
7516952,8	5787714,3	150,1	16,606	6	1	WSW	0,00
7516957,8	5787714	151,4	15,668	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7516962,7	5787713,6	150,3	15,826	6	1	WSW	0,00
7516967,7	5787713,2	149,1	15,989	6	1	WSW	0,00
7516972,7	5787712,9	150,2	16,119	6	1	WSW	0,00
7516977,7	5787712,5	149,0	16,240	6	1	WSW	0,00
7516982,7	5787712,1	147,8	16,404	6	1	WSW	0,00
7516987,7	5787711,7	146,5	16,591	6	1	WSW	0,00
7516992,7	5787711,4	147,5	16,838	6	1	WSW	0,00
7516997,6	5787711	146,0	17,072	6	1	WSW	0,00
7517002,6	5787710,6	144,6	17,339	6	1	WSW	0,00
7517007,6	5787710,3	146,8	17,666	6	1	SSW	0,00
7517012,6	5787709,9	149,8	17,975	6	1	SSW	0,00
7517017,6	5787709,5	152,1	18,318	6	1	SSW	0,00
7517022,6	5787709,2	153,7	18,732	6	1	SSW	0,00
7517027,6	5787708,8	154,9	19,141	6	1	SSW	0,00
7517032,6	5787708,4	155,3	19,588	6	1	SSW	0,00
7517037,5	5787708,1	154,4	20,112	6	1	SSW	0,00
7517042,5	5787707,7	153,1	20,657	6	1	SSW	0,00
7517047,5	5787707,3	151,4	21,293	6	1	SSW	0,00
7517052,5	5787707	148,9	22,081	6	1	SSW	0,00
7517057,5	5787706,6	168,8	22,821	6	1	W	0,00
7517062,5	5787706,2	217,3	23,539	6	1	W	0,00
7517067,5	5787705,9	279,6	24,593	6	1	W	0,00
7517072,4	5787705,6	352,3	25,223	6	1	W	0,00
7517077,4	5787705,4	436,1	26,322	6	1	W	0,00
7517082,4	5787705,1	528,1	27,943	6	1	W	0,00
7517087,4	5787704,9	620,7	29,521	6	1	W	0,00
7517092,4	5787704,6	699,1	30,993	6	1	W	0,00
7517097,4	5787704,4	753,1	32,737	6	1	W	0,00
7517102,4	5787704,2	780,1	34,690	6	1	W	0,00
7517107,4	5787703,9	776,0	36,118	6	1	W	0,00
7517112,4	5787703,7	735,4	37,262	6	1	W	0,00
7517117,4	5787703,5	668,2	38,697	6	1	W	0,00
7517122,4	5787703,3	591,4	39,420	6	1	W	0,00
7517127,4	5787703,1	522,9	39,957	6	1	W	0,00
7517132,4	5787702,9	460,6	39,650	6	1	W	0,00
7517137,4	5787702,7	425,9	38,957	6	1	S	0,00
7517142,4	5787702,5	415,0	38,352	6	1	S	0,00
7517147,4	5787702,3	361,2	37,250	6	1	S	0,00
7517152,4	5787702,2	335,4	36,051	6	1	W	0,00
7517157,4	5787702	321,6	34,853	6	1	W	0,00
7517162,4	5787701,8	308,9	33,770	6	1	W	0,00
7517167,4	5787701,6	297,0	32,766	6	1	W	0,00
7517172,4	5787701,4	285,7	31,748	6	1	W	0,00
7517177,4	5787701,2	274,8	30,741	6	1	W	0,00
7517182,4	5787701,1	264,4	29,805	6	1	W	0,00
7517187,3	5787700,8	254,7	28,929	6	1	W	0,00
7517192,3	5787700,6	245,1	28,037	6	1	W	0,00
7517197,3	5787700,4	235,8	27,155	6	1	W	0,00
7517202,3	5787700,2	226,8	26,308	6	1	W	0,00
7517207,3	5787699,9	218,2	25,525	6	1	W	0,00
7517212,3	5787699,7	209,8	24,807	6	1	W	0,00
7517217,3	5787699,5	201,5	24,126	6	1	W	0,00
7517222,3	5787699,2	193,6	23,478	6	1	W	0,00
7517227,3	5787699	185,8	22,875	6	1	W	0,00
7517232,3	5787698,8	178,2	22,308	6	1	W	0,00
7517237,3	5787698,5	170,9	21,772	6	1	W	0,00
7517242,3	5787698,3	165,4	21,299	6	1	NNW	0,00
7517247,3	5787698,1	165,4	20,881	6	1	NNW	0,00
7517252,3	5787697,8	164,0	20,482	6	1	NNW	0,00
7517257,3	5787697,6	164,1	20,079	6	1	NNW	0,00
7517262,3	5787697,4	164,6	19,701	6	1	NNW	0,00
7517267,3	5787697,2	164,8	19,358	6	1	NNW	0,00
7517272,3	5787697	166,0	19,054	6	1	NNW	0,00
7517277,3	5787696,8	167,0	18,753	6	1	NNW	0,00
7517282,3	5787696,6	168,0	18,486	6	1	NNW	0,00
7517287,3	5787696,4	168,8	18,228	6	1	NNW	0,00
7517292,2	5787696,2	169,3	17,968	6	1	NNW	0,00
7517297,2	5787696	169,8	17,701	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517302,2	5787695,9	171,7	17,441	6	1	NNW	0,00
7517307,2	5787695,7	172,0	17,181	6	1	NNW	0,00
7517312,2	5787695,5	172,3	16,918	6	1	NNW	0,00
7517317,2	5787695,3	172,6	16,660	6	1	NNW	0,00
7517322,2	5787695,1	172,8	16,409	6	1	NNW	0,00
7517327,2	5787694,9	172,9	16,167	6	1	NNW	0,00
7517332,2	5787694,7	173,1	15,933	6	1	NNW	0,00
7517337,2	5787694,5	173,2	15,706	6	1	NNW	0,00
7517342,2	5787694,3	173,3	15,480	6	1	NNW	0,00
7517347,2	5787694,1	173,4	15,267	6	1	NNW	0,00
7517352,2	5787693,9	173,4	15,089	6	1	NNW	0,00
7517357,2	5787693,7	173,5	14,948	6	1	NNW	0,00
7517362,2	5787693,5	173,5	14,845	6	1	NNW	0,00
7517367,2	5787693,3	173,5	14,744	6	1	NNW	0,00
7517372,2	5787693,2	175,6	14,628	6	1	NNW	0,00
7517377,2	5787693	176,1	14,538	6	1	NNW	0,00
7517382,2	5787692,8	178,6	14,523	6	1	NNW	0,00
7517387,2	5787692,6	179,7	14,415	6	1	NNW	0,00
7517392,2	5787692,4	180,7	14,312	6	1	NNW	0,00
7517397,2	5787692,2	181,4	14,213	6	1	NNW	0,00
7517402,2	5787692,1	183,6	14,139	6	1	NNW	0,00
7517407,2	5787691,9	184,0	14,081	6	1	NNW	0,00
7517412,2	5787691,7	184,3	14,039	6	1	NNW	0,00
7517417,2	5787691,5	184,5	14,148	6	1	NNW	0,00
7517422,2	5787691,3	184,8	14,164	6	1	NNW	0,00
7517427,1	5787691,1	185,7	14,193	6	1	NNW	0,00
7517432,1	5787690,9	190,0	14,376	6	1	NNW	0,00
7517437,1	5787690,6	190,1	14,360	6	1	NNW	0,00
7517442,1	5787690,4	191,3	14,322	6	1	NNW	0,00
7517447,1	5787690,2	192,3	14,264	6	1	NNW	0,00
7517452,1	5787689,9	191,1	14,191	6	1	NNW	0,00
7517457,1	5787689,7	191,8	14,141	6	1	NNW	0,00
7517462,1	5787689,5	192,5	14,116	6	1	NNW	0,00
7517467,1	5787689,3	193,1	14,075	6	1	NNW	0,00
7517472,1	5787689	191,7	14,331	6	1	NNW	0,00
7517477,1	5787688,8	191,6	14,581	6	1	NNW	0,00
7517482,1	5787688,6	194,8	14,762	6	1	NNW	0,00
7517487,1	5787688,4	201,4	15,182	6	1	NNW	0,00
7517492,1	5787688,3	206,4	15,292	6	1	NNW	0,00
7517497,1	5787688,1	207,9	15,278	6	1	NNW	0,00
7517502,1	5787687,9	208,9	15,242	6	1	NNW	0,00
7517507,1	5787687,7	209,9	15,202	6	1	NNW	0,00
7517512,1	5787687,5	210,6	15,161	6	1	NNW	0,00
7517517,1	5787687,3	211,1	15,129	6	1	NNW	0,00
7517522,1	5787687,1	211,6	15,082	6	1	NNW	0,00
7517527,1	5787686,9	212,0	15,226	6	1	NNW	0,00
7517532,1	5787686,7	212,2	16,068	6	1	NNW	0,00
7517537,1	5787686,6	217,5	17,250	6	1	NNW	0,00
7517542,1	5787686,4	227,4	18,080	6	1	NNW	0,00
7517547	5787686,2	232,7	18,632	6	1	NNW	0,00
7517552	5787686	235,2	18,660	6	1	NNW	0,00
7517557	5787685,8	236,4	18,639	6	1	NNW	0,00
7517562	5787685,6	237,1	18,588	6	1	NNW	0,00
7517567	5787685,4	237,8	18,540	6	1	NNW	0,00
7517572	5787685,3	240,8	18,535	6	1	NNW	0,00
7517577	5787685,1	241,1	18,432	6	1	NNW	0,00
7517582	5787684,9	241,4	18,337	6	1	NNW	0,00
7517587	5787684,7	241,6	18,228	6	1	NNW	0,00
7517592	5787684,5	241,7	18,099	6	1	NNW	0,00
7517597	5787684,3	241,8	17,951	6	1	NNW	0,00
7517602	5787684,1	241,8	17,788	6	1	NNW	0,00
7517607	5787684	244,4	17,631	6	1	NNW	0,00
7517612	5787683,8	244,4	17,284	6	1	NNW	0,00
7517617	5787683,6	244,3	16,583	6	1	NNW	0,00
7517622	5787683,4	244,3	15,103	6	1	NNW	0,00
7517627	5787683,7	250,9	13,224	6	1	NNW	0,00
7517630,2	5787687	293,3	11,537	6	1	NNW	0,00
7517629	5787691,6	318,0	11,932	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517624,6	5787693,3	321,2	14,361	6	1	NNW	0,00
7517619,6	5787693,5	320,7	16,630	6	1	NNW	0,00
7517614,6	5787693,7	320,2	17,992	6	1	NNW	0,00
7517609,6	5787693,9	319,6	18,708	6	1	NNW	0,00
7517604,6	5787694,1	319,0	19,215	6	1	NNW	0,00
7517599,6	5787694,2	319,3	19,660	6	1	NNW	0,00
7517594,6	5787694,4	318,6	19,964	6	1	NNW	0,00
7517589,6	5787694,6	317,9	20,231	6	1	NNW	0,00
7517584,6	5787694,8	317,1	20,462	6	1	NNW	0,00
7517579,6	5787695	316,1	20,663	6	1	NNW	0,00
7517574,6	5787695,2	315,1	20,844	6	1	NNW	0,00
7517569,6	5787695,4	314,0	21,005	6	1	NNW	0,00
7517564,6	5787695,5	313,6	21,195	6	1	NNW	0,00
7517559,6	5787695,7	312,0	21,311	6	1	NNW	0,00
7517554,6	5787695,9	310,2	21,384	6	1	NNW	0,00
7517549,6	5787696,1	307,5	21,465	6	1	NNW	0,00
7517544,6	5787696,3	303,4	21,610	6	1	NNW	0,00
7517539,6	5787696,5	295,8	20,929	6	1	NNW	0,00
7517534,6	5787696,7	286,4	19,672	6	1	NNW	0,00
7517529,6	5787696,8	287,2	17,179	6	1	NNW	0,00
7517524,6	5787697	286,5	16,805	6	1	NNW	0,00
7517519,6	5787697,2	285,8	16,971	6	1	NNW	0,00
7517514,6	5787697,4	285,0	16,991	6	1	NNW	0,00
7517509,6	5787697,6	284,1	17,029	6	1	NNW	0,00
7517504,7	5787697,8	283,0	17,066	6	1	NNW	0,00
7517499,7	5787698	281,7	17,091	6	1	NNW	0,00
7517494,7	5787698,2	280,2	17,124	6	1	NNW	0,00
7517489,7	5787698,3	278,8	17,183	6	1	NNW	0,00
7517484,7	5787698,5	274,0	16,985	6	1	NNW	0,00
7517479,7	5787698,7	268,4	16,605	6	1	NNW	0,00
7517474,7	5787698,9	267,9	16,252	6	1	NNW	0,00
7517469,7	5787699,1	267,3	15,497	6	1	NNW	0,00
7517464,7	5787699,4	266,1	15,465	6	1	NNW	0,00
7517459,7	5787699,6	265,4	15,547	6	1	NNW	0,00
7517454,7	5787699,8	264,5	15,581	6	1	NNW	0,00
7517449,7	5787700,1	262,8	15,648	6	1	NNW	0,00
7517444,7	5787700,3	261,4	15,680	6	1	NNW	0,00
7517439,7	5787700,5	259,6	15,715	6	1	NNW	0,00
7517434,7	5787700,7	257,6	15,789	6	1	NNW	0,00
7517429,7	5787701	253,0	15,693	6	1	NNW	0,00
7517424,7	5787701,2	249,5	15,544	6	1	NNW	0,00
7517419,7	5787701,4	248,7	15,472	6	1	NNW	0,00
7517414,7	5787701,6	248,1	15,184	6	1	NNW	0,00
7517409,7	5787701,8	247,4	15,153	6	1	NNW	0,00
7517404,7	5787702	246,5	15,228	6	1	NNW	0,00
7517399,7	5787702,2	245,6	15,298	6	1	NNW	0,00
7517394,7	5787702,3	245,0	15,365	6	1	NNW	0,00
7517389,8	5787702,5	243,7	15,440	6	1	NNW	0,00
7517384,8	5787702,7	242,2	15,555	6	1	NNW	0,00
7517379,8	5787702,9	240,0	15,610	6	1	NNW	0,00
7517374,8	5787703,1	238,4	15,639	6	1	NNW	0,00
7517369,8	5787703,3	237,8	15,724	6	1	NNW	0,00
7517364,8	5787703,4	238,0	15,757	6	1	NNW	0,00
7517359,8	5787703,6	237,9	15,821	6	1	NNW	0,00
7517354,8	5787703,8	237,9	15,937	6	1	NNW	0,00
7517349,8	5787704	237,8	16,071	6	1	NNW	0,00
7517344,8	5787704,2	237,7	16,245	6	1	NNW	0,00
7517339,8	5787704,4	237,7	16,435	6	1	NNW	0,00
7517334,8	5787704,6	237,5	16,639	6	1	NNW	0,00
7517329,8	5787704,8	237,4	16,853	6	1	NNW	0,00
7517324,8	5787705	237,3	17,079	6	1	NNW	0,00
7517319,8	5787705,2	237,2	17,318	6	1	NNW	0,00
7517314,8	5787705,4	237,0	17,567	6	1	NNW	0,00
7517309,8	5787705,6	236,8	17,820	6	1	NNW	0,00
7517304,8	5787705,8	236,6	18,078	6	1	NNW	0,00
7517299,8	5787706	236,4	18,338	6	1	NNW	0,00
7517294,8	5787706,2	236,1	18,602	6	1	NNW	0,00
7517289,8	5787706,3	236,1	18,863	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517284,8	5787706,5	235,7	19,130	6	1	NNW	0,00
7517279,8	5787706,7	235,0	19,393	6	1	NNW	0,00
7517274,8	5787706,9	234,5	19,697	6	1	NNW	0,00
7517269,8	5787707,1	233,9	19,990	6	1	NNW	0,00
7517264,8	5787707,3	234,0	20,295	6	1	NNW	0,00
7517259,8	5787707,5	234,3	20,629	6	1	NNW	0,00
7517254,9	5787707,7	234,9	20,997	6	1	NNW	0,00
7517249,9	5787708	235,4	21,358	6	1	NNW	0,00
7517244,9	5787708,2	236,2	21,725	6	1	NNW	0,00
7517239,9	5787708,4	237,3	22,130	6	1	NNW	0,00
7517234,9	5787708,7	238,3	22,597	6	1	NNW	0,00
7517229,9	5787708,9	239,5	23,112	6	1	NNW	0,00
7517224,9	5787709,1	240,7	23,666	6	1	NNW	0,00
7517219,9	5787709,3	241,8	24,260	6	1	NNW	0,00
7517214,9	5787709,6	242,9	24,895	6	1	NNW	0,00
7517209,9	5787709,8	244,3	25,562	6	1	NNW	0,00
7517204,9	5787710	245,6	26,268	6	1	NNW	0,00
7517199,9	5787710,3	246,9	27,065	6	1	NNW	0,00
7517194,9	5787710,5	248,6	27,947	6	1	NNW	0,00
7517189,9	5787710,7	250,1	28,894	6	1	NNW	0,00
7517184,9	5787711	250,5	29,805	6	1	W	0,00
7517179,9	5787711,2	260,8	30,785	6	1	W	0,00
7517174,9	5787711,3	271,6	31,805	6	1	W	0,00
7517169,9	5787711,5	282,7	32,880	6	1	W	0,00
7517164,9	5787711,7	293,6	33,972	6	1	W	0,00
7517159,9	5787711,9	305,2	35,110	6	1	W	0,00
7517154,9	5787712,1	317,4	36,301	6	1	W	0,00
7517149,9	5787712,3	330,5	37,513	6	1	W	0,00
7517145	5787712,4	360,7	38,606	6	1	S	0,00
7517140	5787712,6	413,5	39,468	6	1	S	0,00
7517135	5787712,8	421,0	39,795	6	1	S	0,00
7517130	5787713	445,9	40,248	6	1	W	0,00
7517125	5787713,2	506,4	40,566	6	1	W	0,00
7517120	5787713,4	574,3	39,974	6	1	W	0,00
7517115	5787713,6	657,7	39,187	6	1	W	0,00
7517110	5787713,8	732,3	38,165	6	1	W	0,00
7517105	5787714,1	779,0	37,310	6	1	W	0,00
7517100	5787714,3	792,0	36,094	6	1	W	0,00
7517095	5787714,5	776,0	34,462	6	1	W	0,00
7517090	5787714,8	729,1	32,998	6	1	W	0,00
7517085	5787715	658,5	31,764	6	1	W	0,00
7517080	5787715,2	572,2	30,355	6	1	W	0,00
7517075	5787715,5	483,0	29,154	6	1	W	0,00
7517070	5787715,7	400,2	28,408	6	1	W	0,00
7517065	5787716,1	331,6	27,438	6	1	W	0,00
7517060,1	5787716,4	268,0	26,596	6	1	W	0,00
7517055,1	5787716,8	242,5	25,861	6	1	WSW	0,00
7517050,1	5787717,2	246,4	24,961	6	1	WSW	0,00
7517045,1	5787717,5	248,8	24,136	6	1	WSW	0,00
7517040,1	5787717,9	251,0	23,400	6	1	WSW	0,00
7517035,1	5787718,3	252,9	22,738	6	1	WSW	0,00
7517030,1	5787718,6	254,0	22,137	6	1	WSW	0,00
7517025,1	5787719	255,5	21,600	6	1	WSW	0,00
7517020,2	5787719,4	256,8	21,119	6	1	WSW	0,00
7517015,2	5787719,7	257,7	20,659	6	1	WSW	0,00
7517010,2	5787720,1	258,8	20,243	6	1	WSW	0,00
7517005,2	5787720,5	260,1	19,865	6	1	WSW	0,00
7517000,2	5787720,9	261,2	19,523	6	1	WSW	0,00
7516995,2	5787721,2	261,9	19,214	6	1	WSW	0,00
7516990,2	5787721,6	263,0	18,951	6	1	WSW	0,00
7516985,3	5787722	264,0	18,728	6	1	WSW	0,00
7516980,3	5787722,3	264,5	18,519	6	1	WSW	0,00
7516975,3	5787722,7	265,3	18,321	6	1	WSW	0,00
7516970,3	5787723,1	265,9	18,152	6	1	WSW	0,00
7516965,3	5787723,4	266,4	18,085	6	1	WSW	0,00
7516960,3	5787723,8	267,0	17,961	6	1	WSW	0,00
7516955,3	5787724,2	267,5	18,465	6	1	WSW	0,00
7516950,3	5787724,5	266,9	19,590	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7516945,4	5787724,9	273,3	19,916	6	1	WSW	0,00
7516940,4	5787725,2	278,8	20,417	6	1	WSW	0,00
7516935,4	5787725,6	281,7	20,457	6	1	WSW	0,00
7516930,4	5787725,9	283,3	20,413	6	1	WSW	0,00
7516925,4	5787726,3	284,6	20,311	6	1	WSW	0,00
7516920,4	5787726,6	285,6	20,222	6	1	WSW	0,00
7516915,4	5787727	286,5	20,125	6	1	WSW	0,00
7516910,4	5787727,3	287,1	20,051	6	1	WSW	0,00
7516905,5	5787727,7	287,7	19,950	6	1	WSW	0,00
7516900,5	5787728	288,1	19,881	6	1	WSW	0,00
7516895,5	5787728,4	288,5	19,784	6	1	WSW	0,00
7516890,5	5787728,7	288,7	19,717	6	1	WSW	0,00
7516885,5	5787729,1	289,1	19,624	6	1	WSW	0,00
7516880,5	5787729,4	289,2	19,560	6	1	WSW	0,00
7516875,5	5787729,7	289,2	19,494	6	1	WSW	0,00
7516870,5	5787730,1	289,4	19,400	6	1	WSW	0,00
7516865,6	5787730,4	289,5	19,320	6	1	WSW	0,00
7516860,6	5787730,8	289,6	19,261	6	1	WSW	0,00
7516855,6	5787731,1	289,6	19,383	6	1	WSW	0,00
7516850,6	5787731,5	289,7	19,480	6	1	WSW	0,00
7516845,6	5787731,8	289,7	20,755	6	1	WSW	0,00
7516840,6	5787732,1	294,7	22,086	6	1	WSW	0,00
7516835,6	5787732,4	299,2	22,510	6	1	WSW	0,00
7516830,6	5787732,6	300,6	22,767	6	1	WSW	0,00
7516825,6	5787732,9	301,9	22,742	6	1	WSW	0,00
7516820,6	5787733,2	302,6	22,669	6	1	WSW	0,00
7516815,6	5787733,4	302,7	22,634	6	1	WSW	0,00
7516810,7	5787733,7	303,0	22,521	6	1	WSW	0,00
7516805,7	5787734	303,0	22,421	6	1	WSW	0,00
7516800,7	5787734,2	302,7	22,386	6	1	WSW	0,00
7516795,7	5787734,5	302,7	22,280	6	1	WSW	0,00
7516790,7	5787734,8	302,6	22,171	6	1	WSW	0,00
7516785,7	5787735,1	302,3	22,056	6	1	WSW	0,00
7516780,7	5787735,3	301,8	22,017	6	1	WSW	0,00
7516775,7	5787735,6	301,6	21,883	6	1	WSW	0,00
7516770,7	5787735,9	301,4	21,752	6	1	WSW	0,00
7516765,7	5787736,1	300,7	21,764	6	1	WSW	0,00
7516760,7	5787736,4	300,5	22,103	6	1	WSW	0,00
7516755,7	5787736,7	300,2	22,070	6	1	WSW	0,00
7516750,7	5787736,9	306,9	24,515	6	1	WSW	0,00
7516745,7	5787737,2	311,7	24,887	6	1	WSW	0,00
7516740,8	5787737,4	310,5	24,853	6	1	WSW	0,00
7516735,8	5787737,7	310,8	24,703	6	1	WSW	0,00
7516730,8	5787737,9	311,0	24,714	6	1	WSW	0,00
7516725,8	5787738,2	311,0	24,519	6	1	WSW	0,00
7516720,8	5787738,5	311,2	24,329	6	1	WSW	0,00
7516715,8	5787738,7	310,9	24,588	6	1	WSW	0,00
7516710,8	5787739	310,6	25,339	6	1	WSW	0,00
7516705,8	5787739,2	310,0	25,093	6	1	WSW	0,00
7516700,8	5787739,5	326,5	27,553	6	1	WSW	0,00
7516695,8	5787739,8	324,7	28,063	6	1	WSW	0,00
7516690,8	5787740	320,8	27,050	6	1	WSW	0,00
7516685,8	5787740,3	321,7	26,792	6	1	WSW	0,00
7516680,8	5787740,6	321,7	26,494	6	1	WSW	0,00
7516675,8	5787740,8	321,0	26,588	6	1	WSW	0,00
7516670,9	5787741,1	321,2	26,167	6	1	WSW	0,00
7516665,9	5787741,4	321,3	25,725	6	1	WSW	0,00
7516660,9	5787741,6	320,7	25,638	6	1	WSW	0,00
7516655,9	5787741,9	320,7	25,679	6	1	WSW	0,00
7516650,9	5787742,2	320,4	24,446	6	1	WSW	0,00
7516645,9	5787742,5	320,2	17,342	6	1	WSW	0,00
7516641,4	5787740,6	273,6	9,450	6	1	WSW	0,00
7516640,5	5787736	211,5	8,078	6	1	WSW	0,00
7516643,9	5787732,8	167,9	9,470	6	1	WSW	0,00
7516648,9	5787732,3	164,1	17,605	6	1	WSW	0,00
7516653,9	5787732	163,2	19,770	6	1	WSW	0,00
7516658,9	5787731,7	162,2	19,274	6	1	WSW	0,00
7516663,9	5787731,5	164,9	20,210	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7516668,9	5787731,2	164,0	20,647	6	1	WSW	0,00
7516673,9	5787730,9	163,0	20,981	6	1	WSW	0,00
7516678,8	5787730,7	165,6	21,595	6	1	WSW	0,00
7516683,8	5787730,4	165,0	21,823	6	1	WSW	0,00
7516688,8	5787730,1	163,5	21,975	6	1	WSW	0,00
7516693,8	5787729,9	169,4	22,982	6	1	WSW	0,00
7516698,8	5787729,6	171,1	23,370	6	1	WSW	0,00
7516703	5787724,4	125,3	10,795	6	1	NNE	0,00
7516710,5	5787724	125,6	11,138	6	1	NNE	0,00
7516718	5787723,6	126,3	11,301	6	1	NNE	0,00
7516725,6	5787723,2	128,1	11,545	6	1	NNE	0,00
7516733,1	5787722,8	129,1	11,736	6	1	NNE	0,00
7516740,7	5787722,4	125,3	11,915	6	1	NNE	0,00
7516748,2	5787722	122,0	11,895	6	1	NNE	0,00
7516755,7	5787721,6	128,5	12,215	6	1	NNE	0,00
7516763,3	5787721,2	129,0	12,323	6	1	NNE	0,00
7516770,8	5787720,8	129,5	12,455	6	1	NNE	0,00
7516778,4	5787720,4	130,0	12,602	6	1	NNE	0,00
7516785,9	5787720	130,4	12,738	6	1	NNE	0,00
7516793,4	5787719,6	130,9	12,859	6	1	NNE	0,00
7516801	5787719,2	131,4	12,994	6	1	NNE	0,00
7516808,5	5787718,8	132,1	13,115	6	1	NNE	0,00
7516816,1	5787718,4	134,1	13,264	6	1	NNE	0,00
7516823,6	5787718	136,4	13,396	6	1	NNE	0,00
7516831,1	5787717,6	134,2	13,455	6	1	SSW	0,00
7516838,7	5787717,2	134,4	13,496	6	1	SSW	0,00
7516846,2	5787716,8	134,4	13,518	6	1	SSW	0,00
7516853,7	5787716,2	135,4	13,506	6	1	SSW	0,00
7516861,3	5787715,7	136,6	13,531	6	1	SSW	0,00
7516868,8	5787715,2	137,9	13,642	6	1	SSW	0,00
7516876,3	5787714,7	139,2	13,763	6	1	SSW	0,00
7516883,9	5787714,1	140,3	13,837	6	1	SSW	0,00
7516891,4	5787713,6	141,2	13,965	6	1	SSW	0,00
7516898,9	5787713,1	141,8	14,096	6	1	SSW	0,00
7516906,5	5787712,6	142,2	14,236	6	1	SSW	0,00
7516914	5787712	142,4	14,339	6	1	SSW	0,00
7516921,5	5787711,5	143,5	14,511	6	1	NNE	0,00
7516929,1	5787711	147,6	14,716	6	1	NNE	0,00
7516936,6	5787710,4	146,5	14,818	6	1	NNE	0,00
7516944,1	5787709,9	148,2	14,936	6	1	SSW	0,00
7516951,7	5787709,4	145,1	14,951	6	1	SSW	0,00
7516959,2	5787708,8	146,9	14,977	6	1	SSW	0,00
7516966,7	5787708,3	148,2	15,073	6	1	SSW	0,00
7516974,2	5787707,7	149,6	15,283	6	1	SSW	0,00
7516981,8	5787707,2	151,7	15,565	6	1	SSW	0,00
7516989,3	5787706,6	155,2	15,860	6	1	SSW	0,00
7516996,8	5787706,1	159,7	16,219	6	1	SSW	0,00
7517004,4	5787705,5	164,5	16,615	6	1	SSW	0,00
7517011,9	5787704,9	168,3	17,045	6	1	SSW	0,00
7517019,4	5787704,4	171,0	17,565	6	1	SSW	0,00
7517027	5787703,8	172,5	18,133	6	1	SSW	0,00
7517034,5	5787703,3	171,8	18,806	6	1	SSW	0,00
7517042	5787702,7	169,4	19,602	6	1	SSW	0,00
7517049,5	5787702,2	164,8	20,585	6	1	SSW	0,00
7517057,1	5787701,6	159,4	21,750	6	1	SSW	0,00
7517064,6	5787701,1	213,2	23,045	6	1	W	0,00
7517072,1	5787700,6	311,7	24,781	6	1	W	0,00
7517079,7	5787700,2	437,5	26,873	6	1	W	0,00
7517087,2	5787699,9	580,7	29,413	6	1	W	0,00
7517094,8	5787699,5	705,6	31,980	6	1	W	0,00
7517102,3	5787699,2	774,5	35,044	6	1	W	0,00
7517109,8	5787698,8	776,5	37,440	6	1	W	0,00
7517117,4	5787698,5	697,3	39,497	6	1	W	0,00
7517124,9	5787698,2	584,6	40,615	6	1	W	0,00
7517132,5	5787697,9	484,6	40,631	6	1	W	0,00
7517140	5787697,6	438,1	39,625	6	1	S	0,00
7517147,6	5787697,3	386,1	38,332	6	1	S	0,00
7517155,1	5787697,1	335,6	36,506	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517162,7	5787696,8	315,1	34,908	6	1	W	0,00
7517170,2	5787696,5	296,9	33,392	6	1	W	0,00
7517177,7	5787696,2	280,1	31,879	6	1	W	0,00
7517185,3	5787695,9	264,2	30,403	6	1	W	0,00
7517192,8	5787695,6	249,4	28,913	6	1	W	0,00
7517200,4	5787695,2	235,2	27,636	6	1	W	0,00
7517207,9	5787694,9	221,8	26,466	6	1	W	0,00
7517215,5	5787694,5	208,9	25,420	6	1	W	0,00
7517223	5787694,2	196,6	24,448	6	1	W	0,00
7517230,5	5787693,8	184,9	23,593	6	1	W	0,00
7517238,1	5787693,5	173,5	22,762	6	1	W	0,00
7517245,6	5787693,1	162,7	22,074	6	1	W	0,00
7517253,2	5787692,8	152,1	21,504	6	1	W	0,00
7517260,7	5787692,5	147,2	20,956	6	1	SSE	0,00
7517268,3	5787692,2	146,0	20,567	6	1	SSE	0,00
7517275,8	5787691,9	146,0	20,096	6	1	SSE	0,00
7517283,3	5787691,6	146,4	19,661	6	1	SSE	0,00
7517290,9	5787691,3	146,6	19,240	6	1	SSE	0,00
7517298,4	5787691	146,6	18,831	6	1	SSE	0,00
7517306	5787690,7	146,6	18,425	6	1	SSE	0,00
7517313,5	5787690,4	146,4	18,035	6	1	SSE	0,00
7517321,1	5787690,1	145,9	17,647	6	1	SSE	0,00
7517328,6	5787689,8	145,5	17,288	6	1	SSE	0,00
7517336,2	5787689,5	144,8	16,936	6	1	SSE	0,00
7517343,7	5787689,2	144,2	16,620	6	1	SSE	0,00
7517351,2	5787689	143,1	16,285	6	1	SSE	0,00
7517358,8	5787688,7	142,5	16,076	6	1	SSE	0,00
7517366,3	5787688,4	141,8	15,911	6	1	SSE	0,00
7517373,9	5787688,1	141,2	15,934	6	1	SSE	0,00
7517381,4	5787687,8	141,2	15,830	6	1	SSE	0,00
7517389	5787687,5	142,4	15,633	6	1	SSE	0,00
7517396,5	5787687,3	143,1	15,448	6	1	SSE	0,00
7517404,1	5787687	144,0	15,273	6	1	SSE	0,00
7517411,6	5787686,7	144,3	15,213	6	1	SSE	0,00
7517419,1	5787686,4	144,8	15,180	6	1	SSE	0,00
7517426,7	5787686,1	144,6	15,357	6	1	SSE	0,00
7517434,2	5787685,8	145,6	15,261	6	1	SSE	0,00
7517441,8	5787685,4	147,4	15,148	6	1	SSE	0,00
7517449,3	5787685,1	148,6	15,047	6	1	SSE	0,00
7517456,9	5787684,7	149,5	14,937	6	1	SSE	0,00
7517464,4	5787684,4	150,1	14,868	6	1	SSE	0,00
7517471,9	5787684	150,6	14,823	6	1	SSE	0,00
7517479,5	5787683,7	150,3	15,092	6	1	SSE	0,00
7517487	5787683,4	151,0	15,135	6	1	SSE	0,00
7517494,6	5787683,2	152,8	15,073	6	1	SSE	0,00
7517502,1	5787682,9	153,1	15,008	6	1	SSE	0,00
7517509,7	5787682,6	153,7	14,964	6	1	SSE	0,00
7517517,2	5787682,3	153,6	14,864	6	1	SSE	0,00
7517524,7	5787682	153,7	14,871	6	1	SSE	0,00
7517532,3	5787681,7	153,2	14,848	6	1	SSE	0,00
7517539,8	5787681,5	152,3	15,249	6	1	SSE	0,00
7517547,4	5787681,2	153,7	15,203	6	1	SSE	0,00
7517554,9	5787680,9	154,5	15,124	6	1	SSE	0,00
7517562,5	5787680,6	154,8	15,044	6	1	SSE	0,00
7517570	5787680,3	155,1	14,952	6	1	SSE	0,00
7517577,6	5787680,1	155,5	14,901	6	1	SSE	0,00
7517585,1	5787679,8	155,6	14,797	6	1	SSE	0,00
7517592,7	5787679,5	154,9	14,671	6	1	SSE	0,00
7517600,2	5787679,2	154,7	14,547	6	1	SSE	0,00
7517607,7	5787678,9	154,1	14,248	6	1	SSE	0,00
7517615,3	5787678,6	153,5	13,538	6	1	SSE	0,00
7517622,8	5787678,4	153,6	12,368	6	1	SSE	0,00
7517630,2	5787679,5	159,1	10,953	6	1	SSE	0,00
7517634,7	5787685,3	261,2	10,346	6	1	NNW	0,00
7517634,4	5787692,6	296,5	9,421	6	1	NNW	0,00
7517628,9	5787697,3	218,8	10,930	6	1	NNW	0,00
7517621,5	5787698,4	207,1	13,921	6	1	NNW	0,00
7517614	5787698,7	206,6	15,580	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517606,4	5787699	206,1	16,127	6	1	NNW	0,00
7517598,9	5787699,3	205,6	16,630	6	1	NNW	0,00
7517591,3	5787699,6	205,1	17,057	6	1	NNW	0,00
7517583,8	5787699,8	205,8	17,482	6	1	NNW	0,00
7517576,2	5787700,1	205,3	17,772	6	1	NNW	0,00
7517568,7	5787700,4	204,7	18,011	6	1	NNW	0,00
7517561,2	5787700,7	204,3	18,261	6	1	NNW	0,00
7517553,6	5787701	204,0	18,533	6	1	NNW	0,00
7517546,1	5787701,2	204,6	18,662	6	1	NNW	0,00
7517538,5	5787701,5	204,3	18,369	6	1	NNW	0,00
7517531	5787701,8	204,0	18,097	6	1	NNW	0,00
7517523,4	5787702,1	203,7	17,954	6	1	NNW	0,00
7517515,9	5787702,4	203,4	18,022	6	1	NNW	0,00
7517508,3	5787702,6	204,1	18,174	6	1	NNW	0,00
7517500,8	5787702,9	204,0	18,337	6	1	NNW	0,00
7517493,3	5787703,2	203,8	18,553	6	1	NNW	0,00
7517485,7	5787703,5	203,7	18,526	6	1	NNW	0,00
7517478,2	5787703,8	203,5	18,115	6	1	NNW	0,00
7517470,6	5787704,1	203,2	17,862	6	1	NNW	0,00
7517463,1	5787704,5	201,9	17,769	6	1	NNW	0,00
7517455,5	5787704,8	201,4	17,844	6	1	NNW	0,00
7517448	5787705,1	201,0	17,981	6	1	NNW	0,00
7517440,5	5787705,5	199,6	18,174	6	1	NNW	0,00
7517432,9	5787705,8	199,2	18,226	6	1	NNW	0,00
7517425,4	5787706,2	197,9	18,032	6	1	NNW	0,00
7517417,8	5787706,5	197,5	17,732	6	1	NNW	0,00
7517410,3	5787706,8	197,2	17,567	6	1	NNW	0,00
7517402,7	5787707,1	196,9	17,710	6	1	NNW	0,00
7517395,2	5787707,3	197,6	17,875	6	1	NNW	0,00
7517387,6	5787707,6	197,6	18,109	6	1	NNW	0,00
7517380,1	5787707,9	197,5	18,214	6	1	NNW	0,00
7517372,6	5787708,2	197,5	18,083	6	1	NNW	0,00
7517365	5787708,4	198,4	17,895	6	1	NNW	0,00
7517357,5	5787708,7	198,5	17,927	6	1	NNW	0,00
7517349,9	5787709	198,6	18,164	6	1	NNW	0,00
7517342,4	5787709,3	198,7	18,457	6	1	NNW	0,00
7517334,8	5787709,6	198,9	18,778	6	1	NNW	0,00
7517327,3	5787709,9	199,0	19,138	6	1	NNW	0,00
7517319,7	5787710,2	199,3	19,501	6	1	NNW	0,00
7517312,2	5787710,5	199,5	19,873	6	1	NNW	0,00
7517304,7	5787710,8	199,9	20,261	6	1	NNW	0,00
7517297,1	5787711,1	200,3	20,666	6	1	NNW	0,00
7517289,6	5787711,4	200,9	21,087	6	1	NNW	0,00
7517282	5787711,6	202,4	21,475	6	1	NNW	0,00
7517274,5	5787711,9	203,2	21,919	6	1	NNW	0,00
7517266,9	5787712,2	204,2	22,229	6	1	NNW	0,00
7517259,4	5787712,5	205,3	22,508	6	1	NNW	0,00
7517251,8	5787712,9	205,9	22,755	6	1	NNW	0,00
7517244,3	5787713,2	207,2	23,264	6	1	NNW	0,00
7517236,8	5787713,6	207,8	23,937	6	1	NNW	0,00
7517229,2	5787713,9	209,4	24,672	6	1	NNW	0,00
7517221,7	5787714,3	210,0	25,551	6	1	NNW	0,00
7517214,1	5787714,6	211,5	26,473	6	1	NNW	0,00
7517206,6	5787715	219,0	27,526	6	1	W	0,00
7517199,1	5787715,3	231,3	28,693	6	1	W	0,00
7517191,5	5787715,7	244,6	30,189	6	1	W	0,00
7517184	5787716	257,9	31,766	6	1	W	0,00
7517176,4	5787716,3	277,4	33,570	6	1	W	0,00
7517168,9	5787716,6	294,3	35,226	6	1	W	0,00
7517161,3	5787716,8	310,6	36,863	6	1	W	0,00
7517153,8	5787717,1	328,4	38,658	6	1	W	0,00
7517146,2	5787717,4	348,5	40,503	6	1	W	0,00
7517138,7	5787717,7	414,2	41,905	6	1	S	0,00
7517131,2	5787717,9	427,7	42,323	6	1	W	0,00
7517123,6	5787718,2	515,3	42,916	6	1	W	0,00
7517116,1	5787718,5	625,2	42,208	6	1	W	0,00
7517108,5	5787718,9	750,4	40,988	6	1	W	0,00
7517101	5787719,3	806,5	39,490	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517093,4	5787719,6	797,9	37,268	6	1	W	0,00
7517085,9	5787720	719,2	35,452	6	1	W	0,00
7517078,4	5787720,3	598,9	33,520	6	1	W	0,00
7517070,8	5787720,7	467,1	31,531	6	1	W	0,00
7517063,3	5787721,2	359,2	30,087	6	1	W	0,00
7517055,8	5787721,8	266,6	28,271	6	1	W	0,00
7517048,2	5787722,3	219,6	26,653	6	1	WSW	0,00
7517040,7	5787722,9	219,1	25,318	6	1	WSW	0,00
7517033,2	5787723,4	218,9	24,195	6	1	WSW	0,00
7517025,6	5787724	218,0	23,241	6	1	WSW	0,00
7517018,1	5787724,5	217,5	22,387	6	1	WSW	0,00
7517010,6	5787725,1	216,5	21,641	6	1	WSW	0,00
7517003,1	5787725,7	215,9	21,014	6	1	WSW	0,00
7516995,5	5787726,2	216,4	20,490	6	1	WSW	0,00
7516988	5787726,8	216,1	20,070	6	1	WSW	0,00
7516980,5	5787727,3	216,6	19,737	6	1	WSW	0,00
7516972,9	5787727,9	216,4	19,463	6	1	WSW	0,00
7516965,4	5787728,4	217,0	19,176	6	1	WSW	0,00
7516957,9	5787729	216,8	19,108	6	1	WSW	0,00
7516950,3	5787729,5	217,5	19,226	6	1	WSW	0,00
7516942,8	5787730,1	217,2	19,405	6	1	WSW	0,00
7516935,3	5787730,6	217,9	19,187	6	1	WSW	0,00
7516927,7	5787731,1	218,8	19,044	6	1	WSW	0,00
7516920,2	5787731,6	219,5	18,886	6	1	WSW	0,00
7516912,7	5787732,2	219,2	18,735	6	1	WSW	0,00
7516905,2	5787732,7	219,9	18,602	6	1	WSW	0,00
7516897,6	5787733,2	220,5	18,458	6	1	WSW	0,00
7516890,1	5787733,7	221,0	18,318	6	1	WSW	0,00
7516882,6	5787734,3	220,3	18,148	6	1	WSW	0,00
7516875	5787734,8	220,7	18,037	6	1	WSW	0,00
7516867,5	5787735,3	221,1	17,950	6	1	WSW	0,00
7516860	5787735,8	221,4	17,865	6	1	WSW	0,00
7516852,4	5787736,4	220,6	17,759	6	1	WSW	0,00
7516844,9	5787736,9	220,9	17,718	6	1	WSW	0,00
7516837,4	5787737,3	222,3	17,966	6	1	WSW	0,00
7516829,8	5787737,7	223,5	17,799	6	1	WSW	0,00
7516822,3	5787738,1	224,7	17,718	6	1	WSW	0,00
7516814,7	5787738,5	226,0	17,613	6	1	WSW	0,00
7516807,2	5787738,9	226,7	17,518	6	1	WSW	0,00
7516799,7	5787739,3	227,2	17,401	6	1	WSW	0,00
7516792,1	5787739,7	227,5	17,263	6	1	WSW	0,00
7516784,6	5787740,1	227,6	17,114	6	1	WSW	0,00
7516777	5787740,5	227,6	17,014	6	1	WSW	0,00
7516769,5	5787740,9	227,5	16,935	6	1	WSW	0,00
7516762	5787741,3	227,3	16,751	6	1	WSW	0,00
7516754,4	5787741,7	227,0	16,300	6	1	WSW	0,00
7516746,9	5787742,1	226,7	16,498	6	1	WSW	0,00
7516739,3	5787742,5	226,4	16,229	6	1	WSW	0,00
7516731,8	5787742,9	225,7	16,091	6	1	WSW	0,00
7516724,3	5787743,3	225,6	15,992	6	1	WSW	0,00
7516716,7	5787743,7	225,0	15,768	6	1	WSW	0,00
7516709,2	5787744,1	224,6	15,554	6	1	WSW	0,00
7516701,6	5787744,5	224,1	15,407	6	1	WSW	0,00
7516694,1	5787744,9	223,7	15,352	6	1	WSW	0,00
7516686,6	5787745,3	222,8	15,101	6	1	WSW	0,00
7516679	5787745,7	222,4	14,950	6	1	WSW	0,00
7516671,5	5787746,1	221,9	14,785	6	1	WSW	0,00
7516664	5787746,5	221,6	14,546	6	1	WSW	0,00
7516656,4	5787746,9	221,3	13,519	6	1	WSW	0,00
7516648,9	5787747,3	221,0	10,884	6	1	WSW	0,00
7516641,4	5787746,6	235,1	8,377	6	1	WSW	0,00
7516636,3	5787741,5	257,1	7,150	6	1	WSW	0,00
7516636	5787734,2	152,3	5,372	6	1	WSW	0,00
7516640,8	5787728,8	113,1	4,931	6	1	NNE	0,00
7516648,1	5787727,3	122,0	6,262	6	1	NNE	0,00
7516655,7	5787726,9	122,3	7,823	6	1	NNE	0,00
7516663,2	5787726,5	122,6	8,453	6	1	NNE	0,00
7516670,7	5787726,1	123,4	9,012	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7516678,3	5787725,7	125,3	9,557	6	1	NNE	0,00
7516685,8	5787725,3	125,6	9,993	6	1	NNE	0,00
7516693,4	5787724,9	121,3	10,417	6	1	NNE	0,00
7516700,9	5787724,5	120,7	10,571	6	1	NNE	0,00
7516702,6	5787716,8	104,4	7,060	6	1	NNE	0,00
7516712,7	5787716,3	105,3	7,464	6	1	NNE	0,00
7516722,7	5787715,8	108,0	7,883	6	1	NNE	0,00
7516732,8	5787715,3	107,5	8,210	6	1	NNE	0,00
7516742,9	5787714,7	106,4	8,345	6	1	NNE	0,00
7516753	5787714,2	107,6	8,610	6	1	NNE	0,00
7516763,1	5787713,7	108,3	8,885	6	1	NNE	0,00
7516773,2	5787713,1	108,8	9,090	6	1	NNE	0,00
7516783,3	5787712,6	109,6	9,253	6	1	NNE	0,00
7516793,3	5787712,1	112,8	9,434	6	1	SSW	0,00
7516803,4	5787711,5	115,3	9,575	6	1	SSW	0,00
7516813,5	5787711	118,4	9,779	6	1	SSW	0,00
7516823,6	5787710,4	122,0	9,954	6	1	SSW	0,00
7516833,7	5787709,9	121,6	10,013	6	1	SSW	0,00
7516843,8	5787709,4	122,1	10,187	6	1	SSW	0,00
7516853,8	5787708,7	123,5	10,316	6	1	SSW	0,00
7516863,9	5787708	125,2	10,464	6	1	SSW	0,00
7516874	5787707,2	126,6	10,533	6	1	SSW	0,00
7516884,1	5787706,5	128,0	10,658	6	1	SSW	0,00
7516894,1	5787705,8	128,8	10,804	6	1	SSW	0,00
7516904,2	5787705,1	129,2	10,975	6	1	SSW	0,00
7516914,3	5787704,4	130,1	11,171	6	1	SSW	0,00
7516924,4	5787703,7	132,5	11,427	6	1	SSW	0,00
7516934,4	5787703	135,8	11,647	6	1	SSW	0,00
7516944,5	5787702,3	134,4	11,797	6	1	SSW	0,00
7516954,6	5787701,6	138,0	12,076	6	1	SSW	0,00
7516964,7	5787700,9	140,0	12,425	6	1	SSW	0,00
7516974,7	5787700,1	142,4	12,737	6	1	SSW	0,00
7516984,8	5787699,4	146,6	13,089	6	1	SSW	0,00
7516994,9	5787698,6	151,5	13,492	6	1	SSW	0,00
7517005	5787697,9	156,2	13,988	6	1	SSW	0,00
7517015	5787697,1	159,9	14,531	6	1	SSW	0,00
7517025,1	5787696,4	162,0	15,212	6	1	SSW	0,00
7517035,2	5787695,7	161,0	16,047	6	1	SSW	0,00
7517045,3	5787694,9	157,6	17,107	6	1	SSW	0,00
7517055,3	5787694,2	147,4	18,371	6	1	SSW	0,00
7517065,4	5787693,4	181,6	20,188	6	1	W	0,00
7517075,5	5787692,9	310,4	22,883	6	1	W	0,00
7517085,6	5787692,4	488,3	26,221	6	1	W	0,00
7517095,7	5787691,9	677,5	29,933	6	1	W	0,00
7517105,7	5787691,4	780,7	34,169	6	1	W	0,00
7517115,8	5787691	755,9	37,772	6	1	W	0,00
7517125,9	5787690,6	614,1	40,495	6	1	W	0,00
7517136	5787690,2	479,9	40,576	6	1	W	0,00
7517146,1	5787689,8	437,2	39,124	6	1	S	0,00
7517156,2	5787689,5	344,7	36,849	6	1	W	0,00
7517166,3	5787689,1	316,7	34,731	6	1	W	0,00
7517176,4	5787688,7	292,4	32,749	6	1	W	0,00
7517186,5	5787688,3	270,3	31,020	6	1	W	0,00
7517196,6	5787687,9	250,0	29,342	6	1	W	0,00
7517206,7	5787687,4	231,2	27,856	6	1	W	0,00
7517216,8	5787686,9	213,5	26,475	6	1	W	0,00
7517226,8	5787686,5	196,9	25,286	6	1	W	0,00
7517236,9	5787686	181,2	24,226	6	1	W	0,00
7517247	5787685,5	166,2	23,146	6	1	W	0,00
7517257,1	5787685,1	154,5	22,235	6	1	SSE	0,00
7517267,2	5787684,7	153,5	21,513	6	1	SSE	0,00
7517277,3	5787684,3	152,3	20,810	6	1	SSE	0,00
7517287,4	5787683,9	150,5	20,106	6	1	SSE	0,00
7517297,5	5787683,5	149,3	19,469	6	1	SSE	0,00
7517307,6	5787683,1	148,5	18,892	6	1	SSE	0,00
7517317,7	5787682,7	147,9	18,354	6	1	SSE	0,00
7517327,8	5787682,3	147,4	17,857	6	1	SSE	0,00
7517337,9	5787681,9	146,3	17,411	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517347,9	5787681,5	145,7	17,028	6	1	SSE	0,00
7517358	5787681,1	144,6	16,525	6	1	SSE	0,00
7517368,1	5787680,7	143,6	16,141	6	1	SSE	0,00
7517378,2	5787680,4	142,7	15,843	6	1	SSE	0,00
7517388,3	5787680	141,7	15,525	6	1	SSE	0,00
7517398,4	5787679,6	140,4	15,205	6	1	SSE	0,00
7517408,5	5787679,3	139,7	14,798	6	1	SSE	0,00
7517418,6	5787678,9	139,1	14,516	6	1	SSE	0,00
7517428,7	5787678,5	138,4	14,295	6	1	SSE	0,00
7517438,8	5787678	137,8	14,067	6	1	SSE	0,00
7517448,9	5787677,5	136,4	13,850	6	1	SSE	0,00
7517459	5787677,1	135,9	13,611	6	1	SSE	0,00
7517469	5787676,6	135,2	13,319	6	1	SSE	0,00
7517479,1	5787676,2	135,1	13,159	6	1	SSE	0,00
7517489,2	5787675,8	135,1	13,052	6	1	SSE	0,00
7517499,3	5787675,4	134,8	12,909	6	1	SSE	0,00
7517509,4	5787675	134,3	12,801	6	1	SSE	0,00
7517519,5	5787674,7	134,2	12,608	6	1	SSE	0,00
7517529,6	5787674,3	133,5	12,438	6	1	SSE	0,00
7517539,7	5787673,9	132,9	12,321	6	1	SSE	0,00
7517549,8	5787673,5	132,0	12,214	6	1	SSE	0,00
7517559,9	5787673,2	131,3	12,088	6	1	SSE	0,00
7517570	5787672,8	129,8	11,931	6	1	SSE	0,00
7517580,1	5787672,4	129,2	11,798	6	1	SSE	0,00
7517590,2	5787672	128,5	11,639	6	1	SSE	0,00
7517600,2	5787671,7	128,1	11,420	6	1	SSE	0,00
7517610,3	5787671,3	127,3	10,772	6	1	SSE	0,00
7517620,4	5787670,9	126,8	10,085	6	1	SSE	0,00
7517630,4	5787672	129,5	9,500	6	1	SSE	0,00
7517638,6	5787677,3	146,4	9,300	6	1	SSE	0,00
7517642,6	5787686,3	256,9	9,017	6	1	NNW	0,00
7517641,1	5787696,1	230,5	7,837	6	1	NNW	0,00
7517634,2	5787703,3	161,5	8,972	6	1	NNW	0,00
7517624,5	5787705,9	149,5	9,783	6	1	NNW	0,00
7517614,4	5787706,3	149,4	11,858	6	1	NNW	0,00
7517604,3	5787706,6	149,9	12,426	6	1	NNW	0,00
7517594,2	5787707	149,8	12,754	6	1	NNW	0,00
7517584,1	5787707,4	149,8	13,092	6	1	NNW	0,00
7517574	5787707,7	150,3	13,433	6	1	NNW	0,00
7517564	5787708,1	150,3	13,724	6	1	NNW	0,00
7517553,9	5787708,5	150,3	14,053	6	1	NNW	0,00
7517543,8	5787708,9	150,4	14,059	6	1	NNW	0,00
7517533,7	5787709,2	150,8	14,393	6	1	NNW	0,00
7517523,6	5787709,6	150,9	14,634	6	1	NNW	0,00
7517513,5	5787710	150,9	14,810	6	1	NNW	0,00
7517503,4	5787710,4	150,9	15,099	6	1	NNW	0,00
7517493,3	5787710,8	150,9	15,389	6	1	NNW	0,00
7517483,2	5787711,2	150,9	15,391	6	1	NNW	0,00
7517473,1	5787711,6	150,9	15,664	6	1	NNW	0,00
7517463	5787712	150,9	15,957	6	1	NNW	0,00
7517452,9	5787712,5	150,4	16,165	6	1	NNW	0,00
7517442,8	5787712,9	150,5	16,572	6	1	NNW	0,00
7517432,8	5787713,4	150,1	16,673	6	1	NNW	0,00
7517422,7	5787713,9	149,7	16,864	6	1	NNW	0,00
7517412,6	5787714,2	150,3	17,222	6	1	NNW	0,00
7517402,5	5787714,6	150,5	17,513	6	1	NNW	0,00
7517392,4	5787715	150,7	17,931	6	1	NNW	0,00
7517382,3	5787715,4	151,0	18,123	6	1	NNW	0,00
7517372,2	5787715,7	151,7	18,402	6	1	NNW	0,00
7517362,1	5787716,1	152,1	18,753	6	1	NNW	0,00
7517352	5787716,5	152,5	19,109	6	1	NNW	0,00
7517341,9	5787716,9	153,0	19,543	6	1	NNW	0,00
7517331,8	5787717,3	153,6	20,040	6	1	NNW	0,00
7517321,7	5787717,7	154,1	20,546	6	1	NNW	0,00
7517311,6	5787718,1	154,8	21,038	6	1	NNW	0,00
7517301,6	5787718,4	155,9	21,575	6	1	NNW	0,00
7517291,5	5787718,8	156,7	22,152	6	1	NNW	0,00
7517281,4	5787719,2	157,5	22,835	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517271,3	5787719,6	159,0	23,258	6	1	E	0,00
7517261,2	5787720	162,3	23,845	6	1	W	0,00
7517251,1	5787720,5	173,1	24,491	6	1	W	0,00
7517241	5787720,9	184,2	25,267	6	1	W	0,00
7517230,9	5787721,4	198,3	26,241	6	1	W	0,00
7517220,8	5787721,9	213,0	27,403	6	1	W	0,00
7517210,7	5787722,3	228,2	28,795	6	1	W	0,00
7517200,6	5787722,8	244,3	30,296	6	1	W	0,00
7517190,6	5787723,3	261,1	31,870	6	1	W	0,00
7517180,5	5787723,7	277,8	33,884	6	1	W	0,00
7517170,4	5787724,1	301,2	36,056	6	1	W	0,00
7517160,3	5787724,4	322,6	38,259	6	1	W	0,00
7517150,2	5787724,8	346,0	40,762	6	1	W	0,00
7517140,1	5787725,2	385,8	43,299	6	1	S	0,00
7517130	5787725,5	431,8	43,768	6	1	W	0,00
7517119,9	5787725,9	547,3	43,010	6	1	W	0,00
7517109,8	5787726,4	704,0	40,730	6	1	W	0,00
7517099,7	5787726,9	805,9	38,675	6	1	W	0,00
7517089,6	5787727,3	797,3	36,000	6	1	W	0,00
7517079,6	5787727,8	673,3	33,607	6	1	W	0,00
7517069,5	5787728,3	504,8	30,820	6	1	W	0,00
7517059,4	5787729,1	354,5	27,856	6	1	W	0,00
7517049,3	5787729,8	236,8	25,151	6	1	W	0,00
7517039,3	5787730,6	187,6	23,005	6	1	WSW	0,00
7517029,2	5787731,3	184,9	21,308	6	1	WSW	0,00
7517019,1	5787732	182,4	19,933	6	1	WSW	0,00
7517009	5787732,8	179,8	18,782	6	1	WSW	0,00
7516999	5787733,5	178,0	17,972	6	1	WSW	0,00
7516988,9	5787734,3	176,1	17,317	6	1	WSW	0,00
7516978,8	5787735	174,7	16,884	6	1	WSW	0,00
7516968,7	5787735,8	173,2	16,408	6	1	WSW	0,00
7516958,7	5787736,5	172,1	15,792	6	1	WSW	0,00
7516948,6	5787737,2	171,3	15,500	6	1	WSW	0,00
7516938,5	5787737,9	170,7	15,253	6	1	WSW	0,00
7516928,4	5787738,6	170,2	14,947	6	1	WSW	0,00
7516918,4	5787739,3	169,8	14,717	6	1	WSW	0,00
7516908,3	5787740	169,4	14,509	6	1	WSW	0,00
7516898,2	5787740,7	169,1	14,297	6	1	WSW	0,00
7516888,1	5787741,4	168,8	14,092	6	1	WSW	0,00
7516878,1	5787742,1	168,5	13,925	6	1	WSW	0,00
7516868	5787742,9	167,6	13,825	6	1	WSW	0,00
7516857,9	5787743,6	167,3	13,509	6	1	WSW	0,00
7516847,8	5787744,3	167,1	13,266	6	1	WSW	0,00
7516837,8	5787744,8	167,8	13,212	6	1	WSW	0,00
7516827,7	5787745,4	168,2	13,039	6	1	WSW	0,00
7516817,6	5787745,9	169,1	12,897	6	1	WSW	0,00
7516807,5	5787746,5	169,5	12,741	6	1	WSW	0,00
7516797,4	5787747	170,4	12,602	6	1	WSW	0,00
7516787,3	5787747,5	171,3	12,438	6	1	WSW	0,00
7516777,2	5787748,1	171,5	12,334	6	1	WSW	0,00
7516767,2	5787748,6	172,2	12,122	6	1	WSW	0,00
7516757,1	5787749,1	172,7	11,777	6	1	WSW	0,00
7516747	5787749,7	172,6	11,654	6	1	WSW	0,00
7516736,9	5787750,2	172,9	11,550	6	1	WSW	0,00
7516726,8	5787750,7	173,1	11,501	6	1	WSW	0,00
7516716,7	5787751,2	173,1	11,252	6	1	WSW	0,00
7516706,6	5787751,8	172,6	11,046	6	1	WSW	0,00
7516696,6	5787752,3	172,5	10,988	6	1	WSW	0,00
7516686,5	5787752,8	172,4	10,858	6	1	WSW	0,00
7516676,4	5787753,4	171,7	10,687	6	1	WSW	0,00
7516666,3	5787753,9	171,5	10,234	6	1	WSW	0,00
7516656,2	5787754,5	170,8	8,641	6	1	WSW	0,00
7516646,1	5787755	170,6	7,606	6	1	WSW	0,00
7516636,5	5787752,5	184,7	5,973	6	1	WSW	0,00
7516629,8	5787745,2	246,8	6,267	6	1	WSW	0,00
7516628,3	5787735,5	146,2	4,548	6	1	WSW	0,00
7516632,2	5787726,5	92,0	3,515	6	1	NNE	0,00
7516640,4	5787721,2	101,6	4,047	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7516650,3	5787719,6	101,6	4,733	6	1	NNE	0,00
7516660,4	5787719,1	101,8	5,815	6	1	NNE	0,00
7516670,4	5787718,6	102,8	6,110	6	1	NNE	0,00
7516680,5	5787718	105,8	6,383	6	1	NNE	0,00
7516690,6	5787717,5	103,4	6,621	6	1	NNE	0,00
7516700,7	5787716,9	104,3	6,972	6	1	NNE	0,00
7516702	5787706,7	97,2	5,425	6	1	NNE	0,00
7516714,7	5787706,1	96,8	5,691	6	1	NNE	0,00
7516727,3	5787705,4	95,1	6,029	6	1	NNE	0,00
7516739,9	5787704,8	97,2	6,311	6	1	NNE	0,00
7516752,6	5787704,1	97,8	6,626	6	1	NNE	0,00
7516765,2	5787703,4	98,5	6,948	6	1	NNE	0,00
7516777,8	5787702,8	101,2	7,258	6	1	SSW	0,00
7516790,5	5787702,1	105,1	7,481	6	1	SSW	0,00
7516803,1	5787701,4	107,9	7,700	6	1	SSW	0,00
7516815,7	5787700,7	111,8	7,912	6	1	SSW	0,00
7516828,4	5787700,1	110,7	8,071	6	1	SSW	0,00
7516841	5787699,4	112,7	8,259	6	1	SSW	0,00
7516853,6	5787698,5	114,3	8,413	6	1	SSW	0,00
7516866,2	5787697,7	116,1	8,638	6	1	SSW	0,00
7516878,9	5787696,8	117,6	8,780	6	1	SSW	0,00
7516891,5	5787695,9	118,7	8,951	6	1	SSW	0,00
7516904,1	5787695	119,5	9,156	6	1	SSW	0,00
7516916,7	5787694,1	121,9	9,383	6	1	SSW	0,00
7516929,3	5787693,3	124,2	9,629	6	1	SSW	0,00
7516941,9	5787692,4	124,7	9,877	6	1	SSW	0,00
7516954,6	5787691,5	127,4	10,171	6	1	SSW	0,00
7516967,2	5787690,6	131,1	10,566	6	1	SSW	0,00
7516979,8	5787689,6	135,2	10,965	6	1	SSW	0,00
7516992,4	5787688,7	138,9	11,382	6	1	SSW	0,00
7517005	5787687,8	143,2	11,908	6	1	SSW	0,00
7517017,6	5787686,8	146,7	12,545	6	1	SSW	0,00
7517030,3	5787685,9	146,3	13,356	6	1	SSW	0,00
7517042,9	5787685	142,2	14,381	6	1	SSW	0,00
7517055,5	5787684	131,3	15,734	6	1	SSW	0,00
7517068,1	5787683,1	163,2	17,865	5	1	W	0,00
7517080,7	5787682,5	318,4	21,183	6	1	W	0,00
7517093,4	5787681,9	561,5	25,642	6	1	W	0,00
7517106	5787681,3	755,7	31,139	6	1	W	0,00
7517118,7	5787680,7	772,2	36,487	6	1	W	0,00
7517131,3	5787680,3	598,6	39,568	6	1	W	0,00
7517143,9	5787679,8	449,4	38,407	6	1	S	0,00
7517156,6	5787679,3	361,5	35,712	6	1	W	0,00
7517169,2	5787678,9	323,9	33,039	6	1	W	0,00
7517181,9	5787678,4	292,7	30,846	6	1	W	0,00
7517194,5	5787677,8	265,4	28,806	6	1	W	0,00
7517207,1	5787677,3	240,5	27,011	6	1	W	0,00
7517219,8	5787676,7	217,6	25,342	6	1	W	0,00
7517232,4	5787676,1	196,5	23,852	6	1	W	0,00
7517245	5787675,5	176,9	22,437	6	1	W	0,00
7517257,7	5787674,9	158,4	21,177	6	1	W	0,00
7517270,3	5787674,4	141,1	20,073	6	1	W	0,00
7517283	5787673,9	135,9	19,153	6	1	SSE	0,00
7517295,6	5787673,4	134,5	18,277	6	1	SSE	0,00
7517308,2	5787673	133,4	17,512	6	1	SSE	0,00
7517320,9	5787672,5	132,6	16,842	6	1	SSE	0,00
7517333,5	5787672	131,8	16,234	6	1	SSE	0,00
7517346,2	5787671,5	131,3	15,642	6	1	SSE	0,00
7517358,8	5787671	130,2	15,078	6	1	SSE	0,00
7517371,4	5787670,5	129,1	14,563	6	1	SSE	0,00
7517384,1	5787670,1	127,8	14,114	6	1	SSE	0,00
7517396,7	5787669,6	126,5	13,655	6	1	SSE	0,00
7517409,4	5787669,1	125,1	13,189	6	1	SSE	0,00
7517422	5787668,6	124,0	12,825	6	1	SSE	0,00
7517434,6	5787668,1	122,6	12,533	6	1	SSE	0,00
7517447,3	5787667,5	121,6	12,265	6	1	SSE	0,00
7517459,9	5787666,9	120,4	11,919	6	1	SSE	0,00
7517472,6	5787666,3	119,6	11,670	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517485,2	5787665,8	118,6	11,457	6	1	SSE	0,00
7517497,8	5787665,4	118,2	11,321	6	1	SSE	0,00
7517510,5	5787664,9	117,5	11,095	6	1	SSE	0,00
7517523,1	5787664,4	117,1	10,897	6	1	SSE	0,00
7517535,8	5787663,9	116,6	10,721	6	1	SSE	0,00
7517548,4	5787663,5	116,0	10,593	6	1	SSE	0,00
7517561	5787663	115,2	10,442	6	1	SSE	0,00
7517573,7	5787662,5	114,4	10,227	6	1	SSE	0,00
7517586,3	5787662,1	113,7	9,968	6	1	SSE	0,00
7517599	5787661,6	112,4	9,533	6	1	SSE	0,00
7517611,6	5787661,1	111,8	8,960	6	1	SSE	0,00
7517624,2	5787660,7	110,9	8,761	6	1	SSE	0,00
7517636,6	5787663,4	114,1	8,045	6	1	SSE	0,00
7517646,3	5787671,1	127,9	8,157	6	1	SSE	0,00
7517651,6	5787682,3	184,7	8,225	6	1	NNW	0,00
7517651,5	5787694,5	237,9	7,344	6	1	NNW	0,00
7517646	5787705,4	148,0	7,131	6	1	NNW	0,00
7517636,3	5787712,9	121,6	8,142	6	1	NNW	0,00
7517624,1	5787716	114,6	8,415	6	1	NNW	0,00
7517611,5	5787716,5	114,5	9,820	6	1	NNW	0,00
7517598,8	5787716,9	114,8	10,401	6	1	NNW	0,00
7517586,2	5787717,4	114,8	10,574	6	1	NNW	0,00
7517573,5	5787717,9	114,8	10,849	6	1	NNW	0,00
7517560,9	5787718,3	115,1	11,154	6	1	NNW	0,00
7517548,3	5787718,8	115,1	11,379	6	1	NNW	0,00
7517535,6	5787719,3	115,2	11,618	6	1	NNW	0,00
7517523	5787719,8	115,2	11,858	6	1	NNW	0,00
7517510,3	5787720,2	116,3	12,161	6	1	E	0,00
7517497,7	5787720,7	117,5	12,312	6	1	E	0,00
7517485,1	5787721,2	118,8	12,510	6	1	E	0,00
7517472,4	5787721,7	120,1	12,809	6	1	E	0,00
7517459,8	5787722,3	121,5	13,188	6	1	E	0,00
7517447,1	5787722,9	122,8	13,441	6	1	E	0,00
7517434,5	5787723,4	124,2	13,655	6	1	E	0,00
7517421,9	5787724	125,6	13,985	6	1	E	0,00
7517409,2	5787724,5	127,1	14,374	6	1	E	0,00
7517396,6	5787724,9	128,5	14,830	6	1	E	0,00
7517383,9	5787725,4	130,2	15,122	6	1	E	0,00
7517371,3	5787725,9	132,0	15,532	6	1	E	0,00
7517358,7	5787726,3	134,3	16,052	6	1	E	0,00
7517346	5787726,8	136,4	16,661	6	1	E	0,00
7517333,4	5787727,3	138,9	17,172	6	1	E	0,00
7517320,7	5787727,8	141,6	17,762	6	1	E	0,00
7517308,1	5787728,3	144,4	18,438	6	1	E	0,00
7517295,5	5787728,8	147,1	19,150	6	1	E	0,00
7517282,8	5787729,3	149,9	19,871	6	1	E	0,00
7517270,2	5787729,8	153,1	20,609	6	1	E	0,00
7517257,5	5787730,3	156,2	21,476	6	1	E	0,00
7517244,9	5787730,9	169,3	22,505	6	1	W	0,00
7517232,3	5787731,5	184,9	23,683	6	1	W	0,00
7517219,6	5787732	201,9	25,086	6	1	W	0,00
7517207	5787732,6	220,4	26,790	6	1	W	0,00
7517194,4	5787733,2	240,3	28,751	6	1	W	0,00
7517181,7	5787733,8	261,7	31,012	6	1	W	0,00
7517169,1	5787734,2	287,3	33,649	6	1	W	0,00
7517156,4	5787734,7	311,5	36,641	6	1	W	0,00
7517143,8	5787735,1	340,1	40,259	6	1	W	0,00
7517131,2	5787735,6	414,6	41,784	6	1	S	0,00
7517118,5	5787736,1	517,2	40,938	6	1	W	0,00
7517105,9	5787736,7	712,2	37,820	6	1	W	0,00
7517093,2	5787737,3	806,5	35,611	6	1	W	0,00
7517080,6	5787737,9	726,6	33,239	6	1	W	0,00
7517068	5787738,6	539,7	29,982	6	1	W	0,00
7517055,4	5787739,5	354,2	25,777	6	1	W	0,00
7517042,7	5787740,4	213,4	22,184	6	1	W	0,00
7517030,1	5787741,4	158,4	19,387	6	1	WSW	0,00
7517017,5	5787742,3	155,7	17,379	6	1	WSW	0,00
7517004,9	5787743,2	153,6	16,034	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7516992,3	5787744,1	151,9	15,102	6	1	WSW	0,00
7516979,7	5787745,1	150,0	14,350	6	1	WSW	0,00
7516967	5787746	148,3	13,656	6	1	WSW	0,00
7516954,4	5787746,9	146,5	13,108	6	1	WSW	0,00
7516941,8	5787747,8	145,0	12,648	6	1	WSW	0,00
7516929,2	5787748,7	143,6	12,332	6	1	WSW	0,00
7516916,6	5787749,6	142,1	11,927	6	1	WSW	0,00
7516904	5787750,5	140,7	11,627	6	1	WSW	0,00
7516891,3	5787751,3	139,5	11,416	6	1	WSW	0,00
7516878,7	5787752,2	138,3	11,189	6	1	WSW	0,00
7516866,1	5787753,1	137,2	10,949	6	1	WSW	0,00
7516853,5	5787754	136,4	10,680	6	1	WSW	0,00
7516840,9	5787754,8	135,9	10,464	6	1	WSW	0,00
7516828,2	5787755,5	135,9	10,365	6	1	WSW	0,00
7516815,6	5787756,1	136,2	10,142	6	1	WSW	0,00
7516803	5787756,8	136,3	9,909	6	1	WSW	0,00
7516790,3	5787757,5	136,6	9,728	6	1	WSW	0,00
7516777,7	5787758,2	136,9	9,533	6	1	WSW	0,00
7516765,1	5787758,8	137,4	9,313	6	1	WSW	0,00
7516752,4	5787759,5	137,8	9,129	6	1	WSW	0,00
7516739,8	5787760,2	138,1	8,961	6	1	WSW	0,00
7516727,2	5787760,8	138,6	8,848	6	1	WSW	0,00
7516714,5	5787761,5	138,7	8,596	6	1	WSW	0,00
7516701,9	5787762,1	139,1	8,485	6	1	WSW	0,00
7516689,3	5787762,8	139,2	8,406	6	1	WSW	0,00
7516676,6	5787763,5	139,1	7,915	6	1	WSW	0,00
7516664	5787764,2	139,0	6,853	6	1	WSW	0,00
7516651,4	5787764,8	139,1	6,133	6	1	WSW	0,00
7516638,9	5787763,5	143,9	5,517	6	1	WSW	0,00
7516628	5787758	162,0	4,768	6	1	WSW	0,00
7516620,6	5787748,2	219,3	5,365	6	1	WSW	0,00
7516618,2	5787736,1	125,5	3,930	6	1	WSW	0,00
7516621,3	5787724	71,7	2,865	6	1	NNE	0,00
7516629,8	5787714,6	94,8	3,350	6	1	NNE	0,00
7516641,7	5787710,5	92,3	3,505	6	1	NNE	0,00
7516654,2	5787709,3	94,6	4,148	6	1	NNE	0,00
7516666,9	5787708,6	93,8	4,884	6	1	NNE	0,00
7516679,5	5787707,9	92,2	5,102	6	1	NNE	0,00
7516692,1	5787707,3	95,1	5,254	6	1	NNE	0,00
7516701,4	5787694,1	89,3	4,792	6	1	NNE	0,00
7516716,5	5787693,3	91,0	5,001	6	1	NNE	0,00
7516731,7	5787692,5	92,0	5,230	6	1	NNE	0,00
7516746,9	5787691,8	93,1	5,479	6	1	NNE	0,00
7516762,1	5787690,9	95,6	5,724	6	1	SSW	0,00
7516777,3	5787690,1	100,7	6,031	6	1	SSW	0,00
7516792,4	5787689,3	104,2	6,288	6	1	SSW	0,00
7516807,6	5787688,5	106,9	6,533	6	1	SSW	0,00
7516822,8	5787687,7	107,6	6,764	6	1	SSW	0,00
7516838	5787686,9	110,2	7,027	6	1	SSW	0,00
7516853,1	5787685,9	111,8	7,250	6	1	SSW	0,00
7516868,3	5787684,8	113,2	7,516	6	1	SSW	0,00
7516883,5	5787683,8	114,3	7,739	6	1	SSW	0,00
7516898,6	5787682,7	115,7	7,974	6	1	SSW	0,00
7516913,8	5787681,7	118,3	8,231	6	1	SSW	0,00
7516929	5787680,6	118,9	8,482	6	1	SSW	0,00
7516944,1	5787679,5	121,8	8,800	6	1	SSW	0,00
7516959,3	5787678,4	125,5	9,151	6	1	SSW	0,00
7516974,4	5787677,3	130,4	9,579	6	1	SSW	0,00
7516989,6	5787676,2	133,6	10,030	6	1	SSW	0,00
7517004,8	5787675,1	136,1	10,561	6	1	SSW	0,00
7517019,9	5787674	138,0	11,228	6	1	SSW	0,00
7517035,1	5787672,9	133,7	12,078	6	1	SSW	0,00
7517050,2	5787671,7	124,1	13,194	6	1	SSW	0,00
7517065,4	5787670,6	120,4	15,012	6	1	SSW	0,00
7517080,6	5787669,9	227,4	18,158	6	1	W	0,00
7517095,8	5787669,1	499,3	23,304	6	1	W	0,00
7517110,9	5787668,4	758,9	30,737	6	1	W	0,00
7517126,1	5787667,8	748,4	37,233	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517141,3	5787667,2	537,0	38,634	6	1	W	0,00
7517156,5	5787666,7	387,8	35,722	6	1	W	0,00
7517171,7	5787666,1	336,6	32,530	6	1	W	0,00
7517186,9	5787665,5	297,6	29,918	6	1	W	0,00
7517202,1	5787664,8	264,1	27,602	6	1	W	0,00
7517217,3	5787664,1	234,4	25,522	6	1	W	0,00
7517232,4	5787663,4	207,7	23,558	6	1	W	0,00
7517247,6	5787662,7	183,1	21,793	6	1	W	0,00
7517262,8	5787662,1	160,3	20,233	6	1	W	0,00
7517278	5787661,5	139,3	18,969	6	1	W	0,00
7517293,2	5787660,9	128,8	17,822	6	1	E	0,00
7517308,4	5787660,3	124,5	16,829	6	1	E	0,00
7517323,6	5787659,7	120,6	15,983	6	1	E	0,00
7517338,7	5787659,1	119,2	15,210	6	1	SSE	0,00
7517353,9	5787658,5	118,3	14,516	6	1	SSE	0,00
7517369,1	5787657,9	117,5	13,850	6	1	SSE	0,00
7517384,3	5787657,4	116,7	13,269	6	1	SSE	0,00
7517399,5	5787656,8	115,5	12,719	6	1	SSE	0,00
7517414,7	5787656,3	114,4	12,237	6	1	SSE	0,00
7517429,9	5787655,6	113,1	11,780	6	1	SSE	0,00
7517445,1	5787654,9	111,9	11,410	6	1	SSE	0,00
7517460,2	5787654,2	110,6	11,077	6	1	SSE	0,00
7517475,4	5787653,6	109,5	10,757	6	1	SSE	0,00
7517490,6	5787653	108,5	10,512	6	1	SSE	0,00
7517505,8	5787652,4	107,4	10,249	6	1	SSE	0,00
7517521	5787651,8	106,5	10,030	6	1	SSE	0,00
7517536,2	5787651,3	105,6	9,803	6	1	SSE	0,00
7517551,4	5787650,7	104,8	9,618	6	1	SSE	0,00
7517566,6	5787650,1	104,0	9,345	6	1	SSE	0,00
7517581,8	5787649,6	103,3	8,993	6	1	SSE	0,00
7517596,9	5787649	102,6	8,454	6	1	SSE	0,00
7517612,1	5787648,4	101,8	8,167	6	1	SSE	0,00
7517627,2	5787648,7	101,5	8,015	6	1	SSE	0,00
7517642,1	5787652,1	103,2	7,407	6	1	SSE	0,00
7517653,8	5787661,4	111,4	7,340	6	1	SSE	0,00
7517661,8	5787673,7	114,2	7,731	6	1	SSE	0,00
7517665,4	5787688,3	232,5	7,185	6	1	NNW	0,00
7517662,1	5787703,1	156,7	6,360	6	1	NNW	0,00
7517653,6	5787715,2	113,7	6,668	6	1	NNW	0,00
7517641,8	5787724	96,8	7,351	6	1	NNW	0,00
7517627,3	5787728,5	90,7	7,497	6	1	NNW	0,00
7517612,1	5787729,1	102,4	8,314	6	1	E	0,00
7517596,9	5787729,7	104,0	9,143	6	1	E	0,00
7517581,7	5787730,2	105,3	9,377	6	1	E	0,00
7517566,5	5787730,8	106,6	9,553	6	1	E	0,00
7517551,3	5787731,4	107,9	9,747	6	1	E	0,00
7517536,1	5787731,9	109,1	10,042	6	1	E	0,00
7517520,9	5787732,5	110,3	10,336	6	1	E	0,00
7517505,7	5787733,1	111,6	10,625	6	1	E	0,00
7517490,6	5787733,6	113,1	10,831	6	1	E	0,00
7517475,4	5787734,2	114,6	11,128	6	1	E	0,00
7517460,2	5787734,9	116,2	11,398	6	1	E	0,00
7517445	5787735,6	117,8	11,728	6	1	E	0,00
7517429,8	5787736,3	119,6	12,038	6	1	E	0,00
7517414,6	5787736,9	121,2	12,423	6	1	E	0,00
7517399,4	5787737,5	122,7	12,837	6	1	E	0,00
7517384,3	5787738	124,7	13,248	6	1	E	0,00
7517369,1	5787738,6	126,9	13,745	6	1	E	0,00
7517353,9	5787739,2	129,2	14,331	6	1	E	0,00
7517338,7	5787739,8	132,0	14,995	6	1	E	0,00
7517323,5	5787740,4	135,2	15,663	6	1	E	0,00
7517308,3	5787741	138,6	16,449	6	1	E	0,00
7517293,1	5787741,5	141,8	17,272	6	1	E	0,00
7517277,9	5787742,1	145,3	18,143	6	1	E	0,00
7517262,7	5787742,7	148,8	19,121	6	1	E	0,00
7517247,6	5787743,4	152,2	20,211	6	1	E	0,00
7517232,4	5787744,1	171,6	21,651	6	1	W	0,00
7517217,2	5787744,8	190,9	23,364	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517202	5787745,5	212,9	25,521	6	1	W	0,00
7517186,8	5787746,2	236,6	28,205	6	1	W	0,00
7517171,6	5787746,8	262,4	31,580	6	1	W	0,00
7517156,4	5787747,3	292,2	35,781	6	1	W	0,00
7517141,3	5787747,9	328,4	40,484	6	1	S	0,00
7517126,1	5787748,5	407,6	41,697	6	1	S	0,00
7517110,9	5787749,1	566,5	38,318	6	1	W	0,00
7517095,7	5787749,8	770,5	35,863	6	1	W	0,00
7517080,5	5787750,6	768,7	34,027	6	1	W	0,00
7517065,3	5787751,4	572,1	30,021	6	1	W	0,00
7517050,2	5787752,6	357,0	24,350	6	1	W	0,00
7517035	5787753,7	197,6	19,970	6	1	W	0,00
7517019,9	5787754,8	133,8	16,935	6	1	WSW	0,00
7517004,7	5787755,9	131,4	14,981	6	1	WSW	0,00
7516989,5	5787757	129,8	13,636	6	1	WSW	0,00
7516974,4	5787758,2	128,4	12,640	6	1	WSW	0,00
7516959,2	5787759,3	126,6	11,878	6	1	WSW	0,00
7516944,1	5787760,3	125,2	11,282	6	1	WSW	0,00
7516928,9	5787761,4	123,9	10,828	6	1	WSW	0,00
7516913,7	5787762,5	122,5	10,371	6	1	WSW	0,00
7516898,6	5787763,5	121,0	10,050	6	1	WSW	0,00
7516883,4	5787764,6	119,3	9,719	6	1	WSW	0,00
7516868,3	5787765,6	117,9	9,424	6	1	WSW	0,00
7516853,1	5787766,7	116,6	9,162	6	1	WSW	0,00
7516837,9	5787767,6	115,7	8,920	6	1	WSW	0,00
7516822,7	5787768,4	115,2	8,718	6	1	WSW	0,00
7516807,6	5787769,2	114,9	8,452	6	1	WSW	0,00
7516792,4	5787770	114,7	8,178	6	1	WSW	0,00
7516777,2	5787770,9	114,4	7,897	6	1	WSW	0,00
7516762	5787771,7	114,4	7,683	6	1	WSW	0,00
7516746,8	5787772,5	114,4	7,487	6	1	WSW	0,00
7516731,7	5787773,2	114,5	7,347	6	1	WSW	0,00
7516716,5	5787774	114,6	7,147	6	1	WSW	0,00
7516701,3	5787774,8	114,7	6,926	6	1	WSW	0,00
7516686,1	5787775,6	114,9	6,392	6	1	WSW	0,00
7516671	5787776,5	114,9	5,680	6	1	WSW	0,00
7516655,8	5787777,3	115,0	5,188	6	1	WSW	0,00
7516640,7	5787776,3	118,0	4,935	6	1	WSW	0,00
7516626,1	5787772,7	125,4	4,095	6	1	WSW	0,00
7516614,8	5787762,5	149,5	4,265	6	1	WSW	0,00
7516608,1	5787749,4	204,2	4,691	6	1	WSW	0,00
7516605,9	5787734,8	90,4	3,250	6	1	WSW	0,00
7516609,1	5787719,9	64,7	2,535	6	1	ENE	0,00
7516618,9	5787708,5	87,7	2,906	6	1	NNE	0,00
7516631,6	5787701	88,3	3,224	6	1	NNE	0,00
7516646,2	5787697,1	87,4	3,310	6	1	NNE	0,00
7516661,3	5787696,3	87,2	3,967	6	1	NNE	0,00
7516676,5	5787695,4	89,9	4,431	6	1	NNE	0,00
7516691,7	5787694,6	89,8	4,681	6	1	NNE	0,00
7516700,6	5787678,9	83,0	4,389	6	1	NNE	0,00
7516718,3	5787678	84,0	4,576	6	1	NNE	0,00
7516736	5787677,1	85,4	4,810	6	1	NNE	0,00
7516753,7	5787676,2	88,3	5,028	6	1	SSW	0,00
7516771,5	5787675,2	94,4	5,258	6	1	SSW	0,00
7516789,2	5787674,3	99,0	5,471	6	1	SSW	0,00
7516806,9	5787673,3	98,8	5,644	6	1	SSW	0,00
7516824,6	5787672,4	100,9	5,877	6	1	SSW	0,00
7516842,4	5787671,4	102,7	6,128	6	1	SSW	0,00
7516860,1	5787670,2	104,3	6,415	6	1	SSW	0,00
7516877,8	5787668,9	106,7	6,721	6	1	SSW	0,00
7516895,5	5787667,7	110,4	7,040	6	1	SSW	0,00
7516913,2	5787666,5	110,5	7,301	6	1	SSW	0,00
7516930,9	5787665,2	111,3	7,604	6	1	SSW	0,00
7516948,6	5787664	113,8	7,965	6	1	SSW	0,00
7516966,3	5787662,7	119,9	8,401	6	1	SSW	0,00
7516984	5787661,4	122,5	8,870	6	1	SSW	0,00
7517001,7	5787660,1	122,9	9,396	6	1	SSW	0,00
7517019,4	5787658,8	123,2	10,024	6	1	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517037,1	5787657,5	117,5	10,816	6	1	SSW	0,00
7517054,8	5787656,2	112,3	12,005	6	1	SSW	0,00
7517072,5	5787655	117,6	14,054	5	1	W	0,00
7517090,3	5787654,2	261,4	18,063	6	1	W	0,00
7517108	5787653,3	622,6	25,863	6	1	W	0,00
7517125,7	5787652,6	816,2	35,926	6	1	W	0,00
7517143,5	5787652	602,8	39,198	6	1	W	0,00
7517161,2	5787651,3	403,1	35,477	6	1	W	0,00
7517178,9	5787650,7	340,5	31,938	6	1	W	0,00
7517196,7	5787649,9	294,6	29,202	6	1	W	0,00
7517214,4	5787649	256,1	26,374	6	1	W	0,00
7517232,1	5787648,2	222,4	23,756	6	1	W	0,00
7517249,9	5787647,4	192,1	21,530	6	1	W	0,00
7517267,6	5787646,7	164,7	19,691	6	1	W	0,00
7517285,3	5787646	139,8	18,189	6	1	W	0,00
7517303,1	5787645,3	128,6	16,925	6	1	E	0,00
7517320,8	5787644,6	123,6	15,812	6	1	E	0,00
7517338,5	5787643,9	118,8	14,806	6	1	E	0,00
7517356,3	5787643,2	114,4	13,944	6	1	E	0,00
7517374	5787642,6	110,8	13,149	6	1	E	0,00
7517391,8	5787641,9	107,6	12,476	6	1	E	0,00
7517409,5	5787641,3	106,3	11,887	6	1	SSE	0,00
7517427,2	5787640,5	105,1	11,317	6	1	SSE	0,00
7517445	5787639,7	104,1	10,839	6	1	SSE	0,00
7517462,7	5787638,9	102,9	10,445	6	1	SSE	0,00
7517480,4	5787638,2	102,0	10,089	6	1	SSE	0,00
7517498,2	5787637,5	100,8	9,757	6	1	SSE	0,00
7517515,9	5787636,8	99,7	9,458	6	1	SSE	0,00
7517533,6	5787636,2	98,3	9,149	6	1	SSE	0,00
7517551,4	5787635,5	97,2	8,853	6	1	SSE	0,00
7517569,1	5787634,8	96,1	8,527	6	1	SSE	0,00
7517586,9	5787634,2	95,3	8,060	6	1	SSE	0,00
7517604,6	5787633,5	94,4	7,777	6	1	SSE	0,00
7517622,3	5787632,9	93,8	7,596	6	1	SSE	0,00
7517639,7	5787636,5	94,9	7,291	6	1	SSE	0,00
7517655,6	5787643,1	97,5	6,853	6	1	SSE	0,00
7517668,6	5787655,1	105,1	6,924	6	1	SSE	0,00
7517676,2	5787670,6	101,1	7,125	6	1	SSE	0,00
7517680,7	5787687,6	208,8	6,698	6	1	NNW	0,00
7517676,7	5787704,9	145,0	6,046	6	1	NNW	0,00
7517669	5787720,2	101,6	5,905	6	1	NNW	0,00
7517656,9	5787733,2	83,1	6,573	6	1	NNW	0,00
7517640,7	5787739,7	76,9	6,943	6	1	NNW	0,00
7517623,6	5787743,9	77,7	7,084	6	1	E	0,00
7517605,8	5787744,5	99,1	7,791	6	1	E	0,00
7517588,1	5787745,2	100,6	8,442	6	1	E	0,00
7517570,4	5787745,9	102,0	8,694	6	1	E	0,00
7517552,6	5787746,5	103,5	8,907	6	1	E	0,00
7517534,9	5787747,2	104,9	9,103	6	1	E	0,00
7517517,2	5787747,8	106,4	9,352	6	1	E	0,00
7517499,4	5787748,5	107,9	9,676	6	1	E	0,00
7517481,7	5787749,2	109,6	9,980	6	1	E	0,00
7517463,9	5787750	111,5	10,297	6	1	E	0,00
7517446,2	5787750,8	113,2	10,650	6	1	E	0,00
7517428,5	5787751,6	115,1	10,985	6	1	E	0,00
7517410,7	5787752,3	117,0	11,352	6	1	E	0,00
7517393	5787752,9	119,0	11,798	6	1	E	0,00
7517375,3	5787753,6	121,3	12,311	6	1	E	0,00
7517357,5	5787754,3	123,9	12,900	6	1	E	0,00
7517339,8	5787754,9	126,8	13,622	6	1	E	0,00
7517322,1	5787755,6	130,3	14,378	6	1	E	0,00
7517304,3	5787756,3	134,0	15,234	6	1	E	0,00
7517286,6	5787757	137,7	16,218	6	1	E	0,00
7517268,8	5787757,7	141,3	17,313	6	1	E	0,00
7517251,1	5787758,5	145,0	18,509	6	1	E	0,00
7517233,4	5787759,3	157,4	20,048	6	1	W	0,00
7517215,7	5787760,1	180,0	22,086	6	1	W	0,00
7517197,9	5787760,9	204,9	24,842	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517180,2	5787761,7	232,1	28,655	6	1	W	0,00
7517162,5	5787762,3	261,5	33,818	6	1	W	0,00
7517144,7	5787763	295,7	41,216	6	1	W	0,00
7517127	5787763,6	412,0	44,132	6	1	S	0,00
7517109,2	5787764,4	519,2	38,094	6	1	W	0,00
7517091,5	5787765,2	760,5	37,081	6	1	W	0,00
7517073,8	5787766,1	747,1	36,911	6	1	W	0,00
7517056,1	5787767,4	524,7	28,663	6	1	W	0,00
7517038,4	5787768,7	298,1	21,980	6	1	W	0,00
7517020,7	5787770	150,7	17,523	6	1	W	0,00
7517003	5787771,3	124,3	14,689	6	1	ENE	0,00
7516985,3	5787772,6	118,4	12,891	6	1	ENE	0,00
7516967,6	5787773,9	113,1	11,681	6	1	ENE	0,00
7516949,9	5787775,2	110,6	10,797	6	1	WSW	0,00
7516932,2	5787776,4	108,9	10,136	6	1	WSW	0,00
7516914,5	5787777,7	107,2	9,621	6	1	WSW	0,00
7516896,7	5787778,9	105,5	9,137	6	1	WSW	0,00
7516879	5787780,1	104,3	8,762	6	1	ENE	0,00
7516861,3	5787781,4	103,2	8,415	6	1	ENE	0,00
7516843,6	5787782,5	101,9	8,101	6	1	ENE	0,00
7516825,9	5787783,5	100,9	7,786	6	1	ENE	0,00
7516808,2	5787784,4	101,0	7,455	6	1	ENE	0,00
7516790,4	5787785,4	100,2	7,141	6	1	ENE	0,00
7516772,7	5787786,3	100,0	6,850	6	1	ENE	0,00
7516755	5787787,3	99,5	6,571	6	1	ENE	0,00
7516737,3	5787788,2	98,6	6,368	6	1	ENE	0,00
7516719,5	5787789,1	97,9	6,148	6	1	ENE	0,00
7516701,8	5787790	98,1	5,645	6	1	ENE	0,00
7516684,1	5787791	97,7	5,091	6	1	ENE	0,00
7516666,4	5787791,9	97,0	4,623	6	1	ENE	0,00
7516648,6	5787792,9	96,9	4,465	6	1	WSW	0,00
7516631,3	5787789,3	101,6	4,054	6	1	WSW	0,00
7516615,4	5787782,8	110,6	3,504	6	1	WSW	0,00
7516602,2	5787770,9	131,1	3,745	6	1	WSW	0,00
7516594,6	5787755,4	177,2	4,132	6	1	WSW	0,00
7516590,2	5787738,5	105,4	3,242	6	1	WSW	0,00
7516593,8	5787721,1	64,2	2,386	6	1	ENE	0,00
7516601,6	5787705,8	76,8	2,459	6	1	NNE	0,00
7516613,4	5787692,6	83,1	2,849	6	1	NNE	0,00
7516629,7	5787686,1	81,2	2,996	6	1	NNE	0,00
7516646,8	5787681,8	81,0	3,118	6	1	NNE	0,00
7516664,5	5787680,9	82,9	3,610	6	1	NNE	0,00
7516682,2	5787679,9	82,1	4,088	6	1	NNE	0,00
7516700	5787679	83,0	4,384	6	1	NNE	0,00
7516699,6	5787661,2	81,2	4,138	6	1	NNE	0,00
7516719,9	5787660,2	82,9	4,410	6	1	NNE	0,00
7516740,2	5787659,1	84,9	4,636	6	1	SSW	0,00
7516760,4	5787658	91,2	4,835	6	1	SSW	0,00
7516780,7	5787657	94,8	5,041	6	1	SSW	0,00
7516801	5787655,9	95,7	5,198	6	1	SSW	0,00
7516821,3	5787654,8	97,2	5,386	6	1	SSW	0,00
7516841,5	5787653,7	98,8	5,593	6	1	SSW	0,00
7516861,8	5787652,3	101,3	5,847	6	1	SSW	0,00
7516882	5787650,9	105,3	6,171	6	1	SSW	0,00
7516902,3	5787649,4	104,8	6,460	6	1	SSW	0,00
7516922,5	5787648	105,5	6,780	6	1	SSW	0,00
7516942,8	5787646,6	110,5	7,186	6	1	SSW	0,00
7516963	5787645,1	115,8	7,633	6	1	SSW	0,00
7516983,3	5787643,6	113,6	8,104	6	1	SSW	0,00
7517003,5	5787642,1	113,5	8,669	6	1	SSW	0,00
7517023,8	5787640,7	111,0	9,308	6	1	SSW	0,00
7517044	5787639,2	107,9	10,212	6	1	SSW	0,00
7517064,3	5787637,7	103,9	11,606	6	1	ENE	0,00
7517084,5	5787636,7	131,5	14,200	5	1	W	0,00
7517104,8	5787635,7	379,0	20,538	6	1	W	0,00
7517125,1	5787634,9	789,8	33,700	6	1	W	0,00
7517145,4	5787634,1	689,9	41,074	6	1	W	0,00
7517165,7	5787633,4	428,5	37,025	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
7517185,9	5787632,6	349,9	33,030	6	1	W	0,00
7517206,2	5787631,6	295,8	28,879	6	1	W	0,00
7517226,5	5787630,7	251,4	25,396	6	1	W	0,00
7517246,8	5787629,8	213,3	22,581	6	1	W	0,00
7517267,1	5787628,9	179,6	20,257	6	1	W	0,00
7517287,3	5787628,1	149,4	18,345	6	1	W	0,00
7517307,6	5787627,3	130,6	16,735	6	1	E	0,00
7517327,9	5787626,6	124,5	15,372	6	1	E	0,00
7517348,2	5787625,8	118,7	14,254	6	1	E	0,00
7517368,5	5787625	114,1	13,255	6	1	E	0,00
7517388,8	5787624,3	110,1	12,422	6	1	E	0,00
7517409,1	5787623,5	106,5	11,690	6	1	E	0,00
7517429,3	5787622,7	103,4	11,006	6	1	E	0,00
7517449,6	5787621,7	100,7	10,480	6	1	E	0,00
7517469,9	5787620,8	98,0	10,015	6	1	E	0,00
7517490,2	5787620	95,4	9,574	6	1	SSE	0,00
7517510,5	5787619,3	94,2	9,189	6	1	SSE	0,00
7517530,8	5787618,5	92,9	8,788	6	1	SSE	0,00
7517551	5787617,7	91,7	8,420	6	1	SSE	0,00
7517571,3	5787617	90,6	7,974	6	1	SSE	0,00
7517591,6	5787616,2	89,6	7,659	6	1	SSE	0,00
7517611,9	5787615,5	88,7	7,439	6	1	SSE	0,00
7517632	5787617,2	88,4	7,240	6	1	SSE	0,00
7517651,7	5787621,7	89,1	6,769	6	1	SSE	0,00
7517668,6	5787631,7	92,1	6,499	6	1	SSE	0,00
7517683,5	5787645,6	98,0	6,541	6	1	SSE	0,00
7517691,9	5787663,4	100,1	6,714	6	1	SSE	0,00
7517697,9	5787682,8	164,4	6,255	6	1	NNW	0,00
7517694,8	5787702,6	152,2	5,920	6	1	NNW	0,00
7517690,3	5787722,4	96,3	5,434	6	1	NNW	0,00
7517676,6	5787737,3	77,7	5,831	6	1	NNW	0,00
7517662,1	5787751	72,1	6,219	6	1	E	0,00
7517642,7	5787757	73,9	6,447	6	1	E	0,00
7517623	5787761,7	76,7	6,623	6	1	E	0,00
7517602,8	5787762,4	95,6	7,173	6	1	E	0,00
7517582,5	5787763,2	97,4	7,808	6	1	E	0,00
7517562,2	5787763,9	98,8	8,103	6	1	E	0,00
7517541,9	5787764,7	100,4	8,309	6	1	E	0,00
7517521,6	5787765,4	102,3	8,536	6	1	E	0,00
7517501,3	5787766,2	103,9	8,802	6	1	E	0,00
7517481	5787767	105,7	9,148	6	1	E	0,00
7517460,8	5787767,9	108,0	9,482	6	1	E	0,00
7517440,5	5787768,8	109,9	9,854	6	1	E	0,00
7517420,2	5787769,7	111,8	10,276	6	1	E	0,00
7517399,9	5787770,4	114,4	10,683	6	1	E	0,00
7517379,6	5787771,2	116,4	11,210	6	1	E	0,00
7517359,3	5787772	119,0	11,815	6	1	E	0,00
7517339,1	5787772,7	122,4	12,518	6	1	E	0,00
7517318,8	5787773,5	126,0	13,400	6	1	E	0,00
7517298,5	5787774,3	129,9	14,355	6	1	E	0,00
7517278,2	5787775,1	133,9	15,474	6	1	E	0,00
7517257,9	5787775,9	137,8	16,791	6	1	E	0,00
7517237,6	5787776,8	142,6	18,418	6	1	E	0,00
7517217,4	5787777,8	163,6	20,506	6	1	W	0,00
7517197,1	5787778,7	190,0	23,760	6	1	W	0,00
7517176,8	5787779,6	219,4	28,405	6	1	W	0,00
7517156,5	5787780,3	252,0	34,815	6	1	W	0,00
7517136,2	5787781,1	322,2	47,457	6	1	S	0,00
7517116	5787781,9	404,2	45,508	6	1	E	0,00
7517095,7	5787782,8	659,2	34,925	6	1	W	0,00
7517075,4	5787783,8	796,6	39,128	6	1	W	0,00
7517055,1	5787785,2	599,0	31,295	6	1	W	0,00
7517034,9	5787786,7	346,8	22,802	6	1	W	0,00
7517014,7	5787788,2	166,7	17,358	6	1	W	0,00
7516994,4	5787789,7	121,7	13,957	6	1	WSW	0,00
7516974,2	5787791,2	114,4	11,957	6	1	ENE	0,00
7516953,9	5787792,7	109,3	10,635	6	1	ENE	0,00
7516933,7	5787794,1	104,9	9,701	6	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7516913,4	5787795,5	102,0	9,001	6	1	ENE	0,00
7516893,2	5787796,9	99,9	8,443	6	1	ENE	0,00
7516872,9	5787798,3	98,1	7,923	6	1	ENE	0,00
7516852,7	5787799,8	97,1	7,492	6	1	ENE	0,00
7516832,4	5787800,9	95,9	7,081	6	1	ENE	0,00
7516812,1	5787802	93,8	6,660	6	1	ENE	0,00
7516791,9	5787803,1	92,9	6,294	6	1	ENE	0,00
7516771,6	5787804,2	93,1	5,942	6	1	ENE	0,00
7516751,3	5787805,2	93,5	5,649	6	1	ENE	0,00
7516731	5787806,3	93,3	5,291	6	1	ENE	0,00
7516710,8	5787807,3	91,8	4,854	6	1	ENE	0,00
7516690,5	5787808,4	90,7	4,419	6	1	ENE	0,00
7516670,2	5787809,5	91,2	4,081	6	1	ENE	0,00
7516650	5787810,6	91,5	3,961	6	1	ENE	0,00
7516630,1	5787806,6	92,0	3,649	6	1	ENE	0,00
7516610,6	5787801,6	93,1	3,128	6	1	ENE	0,00
7516595,5	5787788	105,4	3,192	6	1	WSW	0,00
7516582,4	5787773,2	128,5	3,494	6	1	WSW	0,00
7516576,1	5787753,9	172,2	3,751	6	1	WSW	0,00
7516573,5	5787734,4	70,0	2,656	6	1	WSW	0,00
7516577,7	5787714,5	64,0	2,206	6	1	ENE	0,00
7516586,4	5787697	70,3	2,288	6	1	NNE	0,00
7516600	5787681,9	79,0	2,603	6	1	NNE	0,00
7516617,1	5787672,2	78,0	2,811	6	1	NNE	0,00
7516636,4	5787665,9	78,9	2,952	6	1	NNE	0,00
7516656,4	5787663,5	77,7	3,146	6	1	NNE	0,00
7516676,7	5787662,4	79,1	3,731	6	1	NNE	0,00
7516697	5787661,3	81,0	4,097	6	1	NNE	0,00
7516698,6	5787640,9	77,2	3,966	6	1	NNE	0,00
7516721,4	5787639,7	81,4	4,293	6	1	SSW	0,00
7516744,2	5787638,6	88,0	4,532	6	1	SSW	0,00
7516767	5787637,4	91,3	4,707	6	1	SSW	0,00
7516789,8	5787636,1	93,2	4,901	6	1	SSW	0,00
7516812,6	5787634,9	94,9	5,088	6	1	SSW	0,00
7516835,5	5787633,7	96,3	5,292	6	1	SSW	0,00
7516858,3	5787632,2	99,1	5,516	6	1	SSW	0,00
7516881,1	5787630,6	100,0	5,770	6	1	SSW	0,00
7516903,9	5787629	101,3	6,060	6	1	SSW	0,00
7516926,6	5787627,4	105,8	6,421	6	1	SSW	0,00
7516949,4	5787625,8	109,3	6,823	6	1	SSW	0,00
7516972,2	5787624,1	106,2	7,239	6	1	SSW	0,00
7516995	5787622,4	105,0	7,782	6	1	SSW	0,00
7517017,8	5787620,7	105,9	8,453	6	1	ENE	0,00
7517040,6	5787619,1	107,1	9,330	6	1	ENE	0,00
7517063,4	5787617,4	113,6	10,628	6	1	ENE	0,00
7517086,2	5787616,3	113,7	13,062	6	1	ENE	0,00
7517109	5787615,2	269,2	19,341	6	1	W	0,00
7517131,9	5787614,3	778,7	35,485	6	1	W	0,00
7517154,7	5787613,5	702,0	43,563	6	1	W	0,00
7517177,5	5787612,6	423,4	37,945	6	1	W	0,00
7517200,4	5787611,6	341,1	31,962	6	1	W	0,00
7517223,2	5787610,5	282,6	27,444	6	1	W	0,00
7517246	5787609,5	234,9	24,083	6	1	W	0,00
7517268,8	5787608,5	194,0	20,985	6	1	W	0,00
7517291,7	5787607,6	157,9	18,527	6	1	W	0,00
7517314,5	5787606,8	132,3	16,569	6	1	E	0,00
7517337,3	5787605,9	124,8	15,052	6	1	E	0,00
7517360,2	5787605	118,6	13,784	6	1	E	0,00
7517383	5787604,2	113,5	12,733	6	1	E	0,00
7517405,8	5787603,3	109,1	11,810	6	1	E	0,00
7517428,7	5787602,4	105,4	11,026	6	1	E	0,00
7517451,5	5787601,3	102,1	10,372	6	1	E	0,00
7517474,3	5787600,3	98,8	9,771	6	1	E	0,00
7517497,2	5787599,4	95,9	9,246	6	1	E	0,00
7517520	5787598,6	93,2	8,777	6	1	E	0,00
7517542,8	5787597,7	90,8	8,311	6	1	E	0,00
7517565,7	5787596,9	88,6	7,855	6	1	E	0,00
7517588,5	5787596	86,5	7,551	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517611,3	5787595,2	84,7	7,309	6	1	SSE	0,00
7517633,9	5787597,5	84,2	7,077	6	1	SSE	0,00
7517656,1	5787602,6	84,3	6,629	6	1	SSE	0,00
7517676,1	5787612	85,7	6,302	6	1	SSE	0,00
7517692,9	5787627,5	89,8	6,203	6	1	SSE	0,00
7517706,7	5787644,9	96,9	6,311	6	1	SSE	0,00
7517713,4	5787666,7	78,9	6,024	6	1	NNW	0,00
7517718,1	5787688,7	175,8	5,929	6	1	NNW	0,00
7517713	5787710,9	119,0	5,454	6	1	NNW	0,00
7517707,4	5787732,9	81,0	5,125	6	1	NNW	0,00
7517691,8	5787749,7	68,4	5,447	6	1	E	0,00
7517676,3	5787766,4	69,7	5,812	6	1	E	0,00
7517654,9	5787773,8	71,9	6,097	6	1	E	0,00
7517633	5787780,5	73,9	6,198	6	1	E	0,00
7517610,4	5787782,5	85,8	6,571	6	1	E	0,00
7517587,5	5787783,3	94,0	7,063	6	1	E	0,00
7517564,7	5787784,1	95,6	7,549	6	1	E	0,00
7517541,9	5787785	97,4	7,832	6	1	E	0,00
7517519	5787785,9	99,4	8,052	6	1	E	0,00
7517496,2	5787786,7	101,2	8,352	6	1	E	0,00
7517473,4	5787787,6	103,1	8,658	6	1	E	0,00
7517450,5	5787788,7	105,7	8,998	6	1	E	0,00
7517427,7	5787789,7	107,7	9,433	6	1	E	0,00
7517404,9	5787790,6	110,2	9,896	6	1	E	0,00
7517382,1	5787791,4	112,5	10,429	6	1	E	0,00
7517359,2	5787792,3	115,2	11,044	6	1	E	0,00
7517336,4	5787793,2	118,9	11,803	6	1	E	0,00
7517313,6	5787794	122,7	12,766	6	1	E	0,00
7517290,7	5787794,9	127,0	13,837	6	1	E	0,00
7517267,9	5787795,8	131,3	15,146	6	1	E	0,00
7517245,1	5787796,8	136,0	16,725	6	1	E	0,00
7517222,2	5787797,9	141,8	18,821	6	1	W	0,00
7517199,4	5787798,9	170,3	22,024	6	1	W	0,00
7517176,6	5787799,9	200,6	26,908	6	1	W	0,00
7517153,7	5787800,7	235,5	35,692	6	1	W	0,00
7517130,9	5787801,6	343,7	52,875	6	1	S	0,00
7517108,1	5787802,6	448,0	40,235	6	1	E	0,00
7517085,3	5787803,6	732,1	39,590	6	1	W	0,00
7517062,5	5787805	738,1	38,346	6	1	W	0,00
7517039,7	5787806,7	503,3	26,527	6	1	W	0,00
7517016,9	5787808,4	258,1	19,288	6	1	W	0,00
7516994,1	5787810,1	130,1	14,664	6	1	ENE	0,00
7516971,3	5787811,8	118,6	11,960	6	1	SSW	0,00
7516948,5	5787813,4	108,3	10,247	6	1	ENE	0,00
7516925,7	5787815	104,3	9,150	6	1	ENE	0,00
7516902,9	5787816,6	100,5	8,393	6	1	ENE	0,00
7516880,1	5787818,2	96,9	7,713	6	1	ENE	0,00
7516857,3	5787819,8	93,8	7,088	6	1	ENE	0,00
7516834,5	5787821,1	92,6	6,530	6	1	ENE	0,00
7516811,7	5787822,3	91,7	6,022	6	1	ENE	0,00
7516788,9	5787823,6	90,2	5,579	6	1	ENE	0,00
7516766,1	5787824,8	88,3	5,195	6	1	ENE	0,00
7516743,2	5787826	87,5	4,709	6	1	ENE	0,00
7516720,4	5787827,1	87,7	4,326	6	1	ENE	0,00
7516697,6	5787828,3	87,9	3,953	6	1	ENE	0,00
7516674,8	5787829,6	87,4	3,688	6	1	ENE	0,00
7516652	5787830,8	86,3	3,554	6	1	ENE	0,00
7516629,6	5787826,6	87,1	3,305	6	1	ENE	0,00
7516607,2	5787821,8	87,5	2,899	6	1	ENE	0,00
7516589,2	5787808,7	90,2	2,758	6	1	ENE	0,00
7516572,2	5787793,4	100,9	2,973	6	1	WSW	0,00
7516561,9	5787773,7	129,4	3,245	6	1	WSW	0,00
7516554,8	5787752	147,5	3,294	6	1	WSW	0,00
7516554,4	5787729,9	62,7	2,324	6	1	ENE	0,00
7516559,1	5787707,6	63,6	2,074	6	1	ENE	0,00
7516568,5	5787687,6	64,5	2,159	6	1	NNE	0,00
7516583,8	5787670,6	77,4	2,426	6	1	NNE	0,00
7516601,2	5787656,8	73,9	2,677	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7516622,9	5787649,7	73,9	2,828	6	1	NNE	0,00
7516644,8	5787643,8	73,7	3,000	6	1	NNE	0,00
7516667,6	5787642,6	75,0	3,343	6	1	NNE	0,00
7516690,5	5787641,4	76,8	3,839	6	1	NNE	0,00
7516697,4	5787618,1	74,7	3,837	6	1	SSW	0,00
7516722,7	5787616,8	82,8	4,162	6	1	SSW	0,00
7516748,1	5787615,5	86,6	4,421	6	1	SSW	0,00
7516773,4	5787614,1	88,9	4,606	6	1	SSW	0,00
7516798,8	5787612,8	90,9	4,823	6	1	SSW	0,00
7516824,2	5787611,4	92,3	5,022	6	1	SSW	0,00
7516849,5	5787609,9	94,1	5,237	6	1	SSW	0,00
7516874,9	5787608,1	95,0	5,461	6	1	SSW	0,00
7516900,2	5787606,3	98,7	5,751	6	1	SSW	0,00
7516925,5	5787604,6	102,2	6,082	6	1	SSW	0,00
7516950,9	5787602,8	100,3	6,435	6	1	SSW	0,00
7516976,2	5787600,9	101,2	6,873	6	1	ENE	0,00
7517001,5	5787599	108,9	7,466	6	1	ENE	0,00
7517026,9	5787597,2	113,1	8,204	6	1	ENE	0,00
7517052,2	5787595,3	117,7	9,212	6	1	ENE	0,00
7517077,6	5787593,8	123,8	10,965	6	1	ENE	0,00
7517102,9	5787592,6	122,5	14,607	6	1	ENE	0,00
7517128,3	5787591,6	485,7	27,568	6	1	W	0,00
7517153,7	5787590,6	844,2	44,809	6	1	W	0,00
7517179,1	5787589,7	491,2	42,914	6	1	W	0,00
7517204,4	5787588,5	369,6	35,398	6	1	W	0,00
7517229,8	5787587,4	297,2	29,440	6	1	W	0,00
7517255,2	5787586,2	241,1	24,257	6	1	W	0,00
7517280,6	5787585,2	194,3	20,606	6	1	W	0,00
7517306	5787584,2	154,0	17,880	6	1	W	0,00
7517331,3	5787583,2	130,9	15,860	6	1	E	0,00
7517356,7	5787582,3	122,9	14,274	6	1	E	0,00
7517382,1	5787581,3	116,2	12,979	6	1	E	0,00
7517407,5	5787580,4	111,3	11,892	6	1	E	0,00
7517432,9	5787579,3	107,0	10,960	6	1	E	0,00
7517458,2	5787578,1	103,0	10,167	6	1	E	0,00
7517483,6	5787577,1	99,2	9,464	6	1	E	0,00
7517509	5787576,1	96,0	8,881	6	1	E	0,00
7517534,4	5787575,2	93,1	8,310	6	1	E	0,00
7517559,8	5787574,2	90,6	7,856	6	1	E	0,00
7517585,1	5787573,3	88,1	7,529	6	1	E	0,00
7517610,5	5787572,4	85,6	7,240	6	1	E	0,00
7517635,5	5787575,2	82,9	6,982	6	1	E	0,00
7517660,3	5787580,9	80,6	6,559	6	1	SSE	0,00
7517683,8	5787589	81,0	6,186	6	1	SSE	0,00
7517702,4	5787606,2	83,7	5,988	6	1	SSE	0,00
7517721	5787623,5	87,7	5,942	6	1	SSE	0,00
7517730,3	5787646,6	92,4	6,019	6	1	SSE	0,00
7517737,8	5787670,9	94,5	5,510	6	1	NNW	0,00
7517739,2	5787695,4	160,6	5,560	6	1	NNW	0,00
7517733,6	5787720,2	97,2	5,077	6	1	NNW	0,00
7517726,8	5787744,4	69,6	4,842	6	1	NNW	0,00
7517709,6	5787763	64,9	5,130	6	1	E	0,00
7517692,3	5787781,6	66,8	5,454	6	1	E	0,00
7517670	5787792,2	69,3	5,749	6	1	E	0,00
7517645,7	5787799,7	71,8	5,874	6	1	E	0,00
7517621	5787804,9	74,8	6,079	6	1	E	0,00
7517595,7	5787805,9	90,2	6,492	6	1	E	0,00
7517570,3	5787806,8	92,7	6,985	6	1	E	0,00
7517544,9	5787807,8	94,6	7,383	6	1	E	0,00
7517519,5	5787808,7	96,5	7,681	6	1	E	0,00
7517494,1	5787809,7	98,7	7,962	6	1	E	0,00
7517468,8	5787810,7	100,8	8,288	6	1	E	0,00
7517443,4	5787811,9	103,4	8,642	6	1	E	0,00
7517418	5787813	105,6	9,071	6	1	E	0,00
7517392,6	5787813,9	108,5	9,578	6	1	E	0,00
7517367,2	5787814,8	111,0	10,174	6	1	E	0,00
7517341,9	5787815,8	114,6	10,932	6	1	E	0,00
7517316,5	5787816,8	118,4	11,839	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517291,1	5787817,8	122,9	13,011	6	1	E	0,00
7517265,7	5787818,8	127,7	14,499	6	1	E	0,00
7517240,3	5787819,9	132,8	16,347	6	1	E	0,00
7517215	5787821,1	138,2	18,714	6	1	E	0,00
7517189,6	5787822,3	166,5	22,702	6	1	W	0,00
7517164,2	5787823,2	200,1	30,278	6	1	W	0,00
7517138,8	5787824,1	264,9	44,299	6	1	S	0,00
7517113,4	5787825,2	438,6	50,864	6	1	E	0,00
7517088,1	5787826,4	597,0	35,735	6	1	W	0,00
7517062,7	5787827,9	772,6	41,712	6	1	W	0,00
7517037,4	5787829,8	572,8	27,575	6	1	W	0,00
7517012,1	5787831,7	310,7	19,547	6	1	W	0,00
7516986,7	5787833,5	136,7	14,442	6	1	ENE	0,00
7516961,4	5787835,4	122,9	11,465	6	1	ENE	0,00
7516936,1	5787837,2	108,8	9,641	6	1	ENE	0,00
7516910,7	5787839	100,9	8,426	6	1	ENE	0,00
7516885,4	5787840,7	96,6	7,529	6	1	ENE	0,00
7516860,1	5787842,5	93,6	6,722	6	1	ENE	0,00
7516834,7	5787844	90,7	5,999	6	1	ENE	0,00
7516809,3	5787845,3	88,2	5,384	6	1	ENE	0,00
7516784	5787846,7	85,8	4,899	6	1	ENE	0,00
7516758,6	5787848,1	84,3	4,384	6	1	ENE	0,00
7516733,2	5787849,4	83,1	4,022	6	1	ENE	0,00
7516707,9	5787850,7	82,2	3,631	6	1	ENE	0,00
7516682,5	5787852	81,8	3,406	6	1	ENE	0,00
7516657,1	5787853,4	81,4	3,232	6	1	ENE	0,00
7516632,2	5787849,7	82,1	3,069	6	1	ENE	0,00
7516607,3	5787844,4	83,1	2,755	6	1	ENE	0,00
7516584,9	5787834,5	85,3	2,460	6	1	ENE	0,00
7516566	5787817,5	87,7	2,538	6	1	ENE	0,00
7516547,4	5787800,3	95,3	2,745	6	1	WSW	0,00
7516539,5	5787776,2	126,6	2,980	6	1	WSW	0,00
7516531,6	5787752	124,0	2,907	6	1	WSW	0,00
7516532,4	5787727,4	62,1	2,143	6	1	ENE	0,00
7516537,6	5787702,6	63,0	1,970	6	1	ENE	0,00
7516546,2	5787679,4	63,5	2,027	6	1	ENE	0,00
7516563,2	5787660,5	73,1	2,234	6	1	NNE	0,00
7516580,1	5787641,6	71,3	2,514	6	1	NNE	0,00
7516603,7	5787632,8	71,7	2,694	6	1	NNE	0,00
7516627,8	5787624,9	72,1	2,869	6	1	NNE	0,00
7516652,6	5787620,5	73,2	3,104	6	1	NNE	0,00
7516678	5787619,2	73,3	3,482	6	1	NNE	0,00
7516696	5787592,7	77,0	3,722	6	1	SSW	0,00
7516723,9	5787591,3	81,9	4,026	6	1	SSW	0,00
7516751,8	5787589,9	83,8	4,284	6	1	SSW	0,00
7516779,7	5787588,4	85,7	4,498	6	1	SSW	0,00
7516807,7	5787586,9	87,3	4,715	6	1	SSW	0,00
7516835,6	5787585,4	88,1	4,915	6	1	SSW	0,00
7516863,5	5787583,4	89,8	5,136	6	1	SSW	0,00
7516891,3	5787581,5	94,0	5,418	6	1	SSW	0,00
7516919,2	5787579,5	94,2	5,709	6	1	SSW	0,00
7516947,1	5787577,6	97,0	6,076	6	1	ENE	0,00
7516975	5787575,5	101,5	6,515	6	1	ENE	0,00
7517002,8	5787573,5	110,1	7,114	6	1	ENE	0,00
7517030,7	5787571,4	122,2	7,971	6	1	ENE	0,00
7517058,6	5787569,3	129,2	9,132	6	1	ENE	0,00
7517086,5	5787568	147,6	11,200	6	1	ENE	0,00
7517114,4	5787566,7	153,2	16,215	6	1	ENE	0,00
7517142,4	5787565,6	515,5	33,138	6	1	W	0,00
7517170,3	5787564,6	771,5	50,081	6	1	W	0,00
7517198,2	5787563,4	455,7	47,323	6	1	W	0,00
7517226,1	5787562,1	346,7	33,995	6	1	W	0,00
7517254,1	5787560,8	273,0	26,686	6	1	W	0,00
7517282	5787559,7	215,8	21,937	6	1	W	0,00
7517309,9	5787558,7	167,9	18,528	6	1	W	0,00
7517337,8	5787557,6	133,8	16,030	6	1	E	0,00
7517365,8	5787556,5	124,1	14,186	6	1	E	0,00
7517393,7	5787555,5	117,1	12,713	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517421,6	5787554,4	111,9	11,535	6	1	E	0,00
7517449,6	5787553,1	106,9	10,528	6	1	E	0,00
7517477,5	5787551,9	102,3	9,686	6	1	E	0,00
7517505,4	5787550,9	98,3	8,944	6	1	E	0,00
7517533,3	5787549,8	94,9	8,319	6	1	E	0,00
7517561,3	5787548,8	92,0	7,844	6	1	E	0,00
7517589,2	5787547,7	89,1	7,475	6	1	E	0,00
7517617,1	5787546,7	86,3	7,149	6	1	E	0,00
7517644,5	5787552,1	83,3	6,848	6	1	E	0,00
7517671,7	5787558,3	80,2	6,388	6	1	E	0,00
7517697,2	5787567,9	77,6	6,037	6	1	SSE	0,00
7517717,7	5787586,9	79,5	5,807	6	1	SSE	0,00
7517738,1	5787605,9	82,5	5,701	6	1	SSE	0,00
7517750,8	5787629,8	88,3	5,728	6	1	SSE	0,00
7517759,1	5787656,6	62,7	5,327	6	1	NNW	0,00
7517767,2	5787683,3	136,0	5,239	6	1	NNW	0,00
7517760,9	5787710,5	114,8	5,021	6	1	NNW	0,00
7517754,7	5787737,8	74,1	4,673	6	1	NNW	0,00
7517743,6	5787762,4	58,4	4,590	6	1	E	0,00
7517724,6	5787782,9	61,2	4,917	6	1	E	0,00
7517705,5	5787803,4	63,6	5,172	6	1	E	0,00
7517680,7	5787814,6	66,8	5,472	6	1	E	0,00
7517654	5787822,8	69,9	5,634	6	1	E	0,00
7517627,1	5787830,1	72,5	5,799	6	1	E	0,00
7517599,2	5787831,2	84,8	6,172	6	1	E	0,00
7517571,3	5787832,2	90,4	6,579	6	1	E	0,00
7517543,3	5787833,2	92,4	7,061	6	1	E	0,00
7517515,4	5787834,3	94,5	7,407	6	1	E	0,00
7517487,5	5787835,3	96,7	7,720	6	1	E	0,00
7517459,5	5787836,6	99,0	8,067	6	1	E	0,00
7517431,6	5787837,8	101,7	8,446	6	1	E	0,00
7517403,7	5787838,9	104,3	8,917	6	1	E	0,00
7517375,8	5787839,9	107,1	9,489	6	1	E	0,00
7517347,8	5787841	110,5	10,170	6	1	E	0,00
7517319,9	5787842,1	114,3	11,048	6	1	E	0,00
7517292	5787843,2	118,9	12,264	6	1	E	0,00
7517264	5787844,2	123,8	13,853	6	1	E	0,00
7517236,1	5787845,5	129,0	15,897	6	1	E	0,00
7517208,2	5787846,8	135,5	18,964	6	1	E	0,00
7517180,3	5787848	161,0	24,330	6	1	W	0,00
7517152,3	5787849,1	197,2	33,781	6	1	W	0,00
7517124,4	5787850,1	339,5	53,743	6	1	S	0,00
7517096,5	5787851,4	559,2	39,687	6	1	E	0,00
7517068,6	5787853	744,1	41,605	6	1	W	0,00
7517040,7	5787855	665,8	30,978	6	1	W	0,00
7517012,8	5787857,1	422,9	21,547	6	1	W	0,00
7516985	5787859,1	192,0	15,497	6	1	W	0,00
7516957,1	5787861,2	120,7	11,710	6	1	ENE	0,00
7516929,2	5787863,1	111,3	9,460	6	1	ENE	0,00
7516901,3	5787865,1	104,7	7,997	6	1	ENE	0,00
7516873,4	5787867	97,6	6,845	6	1	ENE	0,00
7516845,6	5787868,8	92,2	5,852	6	1	ENE	0,00
7516817,6	5787870,3	88,1	5,096	6	1	ENE	0,00
7516789,7	5787871,8	84,5	4,464	6	1	ENE	0,00
7516761,8	5787873,3	82,1	4,023	6	1	ENE	0,00
7516733,9	5787874,8	80,7	3,634	6	1	ENE	0,00
7516706	5787876,2	79,7	3,281	6	1	ENE	0,00
7516678,1	5787877,7	78,6	3,083	6	1	ENE	0,00
7516650,2	5787878,5	77,6	2,916	6	1	ENE	0,00
7516622,9	5787872,8	78,3	2,723	6	1	ENE	0,00
7516595,5	5787867	78,9	2,462	6	1	ENE	0,00
7516571,3	5787855,2	80,7	2,216	6	1	ENE	0,00
7516550,5	5787836,5	84,1	2,280	6	1	ENE	0,00
7516529,7	5787817,9	88,8	2,441	6	1	ENE	0,00
7516519,1	5787792,6	105,0	2,644	6	1	WSW	0,00
7516510,4	5787766	135,8	2,858	6	1	WSW	0,00
7516504,8	5787739,2	64,5	2,202	6	1	WSW	0,00
7516510,6	5787711,9	61,8	1,910	6	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7516516,3	5787684,6	62,2	1,876	6	1	ENE	0,00
7516529,7	5787661,1	62,7	1,993	6	1	ENE	0,00
7516548,4	5787640,3	70,6	2,189	6	1	NNE	0,00
7516567,1	5787619,5	68,6	2,439	6	1	NNE	0,00
7516593,3	5787610,3	67,8	2,622	6	1	NNE	0,00
7516619,9	5787601,7	68,8	2,840	6	1	NNE	0,00
7516646,9	5787595,4	68,2	3,071	6	1	NNE	0,00
7516674,8	5787593,9	70,0	3,373	6	1	SSW	0,00
7516694,5	5787564,8	78,2	3,598	6	1	SSW	0,00
7516725	5787563,3	80,4	3,910	6	1	SSW	0,00
7516755,5	5787561,7	82,7	4,166	6	1	SSW	0,00
7516785,9	5787560	84,3	4,410	6	1	SSW	0,00
7516816,4	5787558,4	84,6	4,621	6	1	SSW	0,00
7516846,8	5787556,6	85,5	4,845	6	1	SSW	0,00
7516877,2	5787554,5	88,2	5,105	6	1	SSW	0,00
7516907,7	5787552,3	90,5	5,407	6	1	ENE	0,00
7516938,1	5787550,2	95,3	5,734	6	1	ENE	0,00
7516968,5	5787548	100,2	6,137	6	1	ENE	0,00
7516998,9	5787545,7	105,5	6,716	6	1	ENE	0,00
7517029,3	5787543,5	116,7	7,627	6	1	ENE	0,00
7517059,8	5787541,3	127,7	8,886	6	1	ENE	0,00
7517090,2	5787539,8	151,4	11,384	6	1	ENE	0,00
7517120,7	5787538,5	185,4	17,203	6	1	ENE	0,00
7517151,2	5787537,3	413,9	36,758	6	1	W	0,00
7517181,7	5787536,2	792,8	56,323	6	1	W	0,00
7517212,1	5787534,8	467,5	50,850	6	1	W	0,00
7517242,6	5787533,4	344,8	33,307	6	1	W	0,00
7517273,1	5787532,1	265,0	25,628	6	1	W	0,00
7517303,5	5787530,9	203,6	20,797	6	1	W	0,00
7517334	5787529,8	152,5	17,458	6	1	W	0,00
7517364,5	5787528,6	129,2	15,048	6	1	E	0,00
7517395	5787527,5	120,4	13,206	6	1	E	0,00
7517425,5	5787526,2	114,5	11,781	6	1	E	0,00
7517455,9	5787524,8	108,8	10,588	6	1	E	0,00
7517486,4	5787523,6	103,7	9,606	6	1	E	0,00
7517516,9	5787522,4	99,0	8,773	6	1	E	0,00
7517547,3	5787521,3	95,2	8,163	6	1	E	0,00
7517577,8	5787520,2	91,9	7,676	6	1	E	0,00
7517608,3	5787519	88,8	7,290	6	1	E	0,00
7517638,3	5787523	85,4	6,934	6	1	E	0,00
7517668	5787529,8	82,0	6,519	6	1	E	0,00
7517697,8	5787536,6	78,3	6,075	6	1	E	0,00
7517721,9	5787554	75,2	5,777	6	1	SSE	0,00
7517744,2	5787574,8	77,0	5,574	6	1	SSE	0,00
7517766,6	5787595,5	79,6	5,441	6	1	SSE	0,00
7517777,2	5787623,7	84,5	5,439	6	1	SSE	0,00
7517786,2	5787652,8	59,2	4,980	6	1	NNW	0,00
7517795,1	5787682	124,0	4,920	6	1	NNW	0,00
7517788,4	5787711,7	109,0	4,753	6	1	NNW	0,00
7517781,6	5787741,4	70,1	4,435	6	1	NNW	0,00
7517773,1	5787770,3	54,0	4,297	6	1	NNW	0,00
7517752,4	5787792,6	54,7	4,500	6	1	E	0,00
7517731,6	5787815	59,2	4,816	6	1	ESE	0,00
7517708,9	5787834,2	61,4	5,061	6	1	E	0,00
7517679,7	5787843,1	65,6	5,289	6	1	E	0,00
7517650,6	5787852,1	69,0	5,456	6	1	E	0,00
7517621	5787858,3	72,2	5,656	6	1	E	0,00
7517590,5	5787859,4	84,8	6,050	6	1	E	0,00
7517560	5787860,6	89,0	6,432	6	1	E	0,00
7517529,5	5787861,7	91,2	6,907	6	1	E	0,00
7517499	5787862,9	93,6	7,283	6	1	E	0,00
7517468,6	5787864,1	95,8	7,616	6	1	E	0,00
7517438,1	5787865,5	98,6	8,016	6	1	E	0,00
7517407,6	5787866,7	101,2	8,485	6	1	E	0,00
7517377,1	5787867,8	104,2	9,045	6	1	E	0,00
7517346,7	5787869	107,5	9,737	6	1	E	0,00
7517316,2	5787870,2	111,5	10,664	6	1	E	0,00
7517285,7	5787871,4	116,2	11,894	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 30000 µg/m ³
7517255,2	5787872,6	121,3	13,711	6	1	E	0,00
7517224,8	5787874	126,9	16,476	6	1	E	0,00
7517194,3	5787875,5	135,3	20,185	6	1	E	0,00
7517163,8	5787876,6	162,5	27,540	6	1	W	0,00
7517133,3	5787877,7	266,0	43,318	6	1	S	0,00
7517102,9	5787879,1	502,5	48,725	6	1	E	0,00
7517072,4	5787880,7	659,5	43,902	6	1	W	0,00
7517042	5787883	694,7	33,419	6	1	W	0,00
7517011,6	5787885,2	509,9	22,931	6	1	W	0,00
7516981,2	5787887,5	256,3	16,143	6	1	W	0,00
7516950,7	5787889,6	116,6	11,689	6	1	ENE	0,00
7516920,3	5787891,8	105,1	9,028	6	1	ENE	0,00
7516889,9	5787893,9	100,3	7,228	6	1	ENE	0,00
7516859,5	5787896	96,7	5,885	6	1	ENE	0,00
7516829	5787897,7	92,3	4,944	6	1	ENE	0,00
7516798,6	5787899,3	87,0	4,271	6	1	ENE	0,00
7516768,1	5787901	82,9	3,790	6	1	ENE	0,00
7516737,6	5787902,6	79,9	3,348	6	1	ENE	0,00
7516707,2	5787904,1	77,7	3,030	6	1	ENE	0,00
7516676,7	5787905,8	76,3	2,828	6	1	ENE	0,00
7516646,4	5787905,3	75,3	2,689	6	1	ENE	0,00
7516616,6	5787899	75,0	2,494	6	1	ENE	0,00
7516586,8	5787892,7	75,7	2,275	6	1	ENE	0,00
7516559,6	5787881,1	76,5	2,030	6	1	ENE	0,00
7516536,9	5787860,7	79,3	2,053	6	1	ENE	0,00
7516514,2	5787840,3	83,3	2,171	6	1	ENE	0,00
7516498,2	5787815,6	85,1	2,347	6	1	WSW	0,00
7516488,7	5787786,6	113,8	2,533	6	1	WSW	0,00
7516479,2	5787757,6	104,3	2,440	6	1	WSW	0,00
7516479,6	5787728,1	60,5	1,901	6	1	ENE	0,00
7516485,9	5787698,3	61,0	1,790	6	1	ENE	0,00
7516492,2	5787668,4	61,0	1,805	6	1	ENE	0,00
7516508,9	5787643,9	61,4	1,940	6	1	NNE	0,00
7516529,2	5787621,2	67,8	2,112	6	1	NNE	0,00
7516549,6	5787598,5	65,6	2,351	6	1	NNE	0,00
7516577,4	5787587,1	66,1	2,548	6	1	NNE	0,00
7516606,4	5787577,7	66,6	2,783	6	1	NNE	0,00
7516635,4	5787568,2	66,6	3,021	6	1	NNE	0,00
7516665,8	5787566,4	72,1	3,281	6	1	SSW	0,00

Wyniki obliczeń stężeń tlenków azotu w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517083,4	5788083,7	245,9	21,932	6	1	E	0,37
7517083,3	5788078,7	245,9	21,230	6	1	E	0,37
7517083,3	5788073,7	246,2	21,074	6	1	E	0,37
7517083,2	5788068,7	247,1	21,368	6	1	E	0,37
7517083,2	5788063,7	247,3	21,536	6	1	E	0,37
7517083,1	5788058,7	248,9	21,584	6	1	E	0,37
7517083	5788053,7	249,9	21,101	6	1	E	0,37
7517083	5788048,7	249,7	20,596	6	1	E	0,37
7517082,9	5788043,7	248,7	20,071	6	1	E	0,37
7517082,9	5788038,7	245,7	19,927	6	1	E	0,37
7517082,8	5788033,7	246,8	20,046	6	1	E	0,37
7517082,7	5788028,7	247,5	19,292	6	1	E	0,37
7517082,6	5788023,7	248,3	19,099	6	1	E	0,37
7517082,5	5788018,7	248,8	19,252	6	1	E	0,37
7517082,4	5788013,7	249,1	19,417	6	1	E	0,37
7517082,3	5788008,7	249,2	19,535	6	1	E	0,37
7517082,2	5788003,7	249,0	19,456	6	1	E	0,37
7517082,1	5787998,7	248,6	19,182	6	1	E	0,37
7517082	5787993,7	247,4	18,558	6	1	E	0,37
7517082	5787988,7	244,9	17,938	6	1	E	0,37
7517081,9	5787983,7	241,3	17,395	6	1	E	0,37
7517081,8	5787978,7	236,9	17,201	6	1	E	0,37
7517081,7	5787973,7	236,8	16,708	6	1	E	0,37
7517081,7	5787968,7	235,1	15,955	6	1	E	0,37
7517081,7	5787963,7	232,9	15,583	6	1	E	0,37
7517081,7	5787958,7	229,7	15,147	6	1	E	0,37
7517081,7	5787953,7	225,6	14,697	6	1	E	0,37
7517081,7	5787948,7	220,6	14,338	6	1	E	0,37
7517081,7	5787943,7	214,9	14,107	6	1	E	0,37
7517081,7	5787938,7	209,6	13,972	6	1	E	0,37
7517081,7	5787933,7	208,5	13,898	6	1	E	0,37
7517082	5787928,7	205,8	13,380	6	1	E	0,37
7517082,4	5787923,7	202,8	13,053	6	1	E	0,37
7517082,7	5787918,7	199,1	12,799	6	1	E	0,00
7517083	5787913,7	193,8	12,434	6	1	E	0,00
7517083,4	5787908,7	188,3	12,190	6	1	E	0,00
7517083,7	5787903,7	182,1	12,042	6	1	E	0,00
7517084	5787898,8	176,5	11,950	6	1	E	0,00
7517084,4	5787893,8	173,3	11,906	6	1	E	0,00
7517084,7	5787888,8	171,0	11,827	6	1	E	0,00
7517085,2	5787883,8	168,0	11,609	6	1	E	0,00
7517085,7	5787878,8	164,7	11,436	6	1	E	0,00
7517086,1	5787873,8	160,9	11,323	6	1	E	0,00
7517086,6	5787868,9	157,3	11,302	6	1	E	0,00
7517087,1	5787863,9	153,5	11,330	6	1	E	0,00
7517087,6	5787858,9	150,4	11,391	6	1	W	0,00
7517088	5787853,9	152,9	11,371	6	1	W	0,00
7517088,5	5787849	153,9	11,158	6	1	W	0,00
7517089	5787844	154,7	11,002	6	1	W	0,00
7517089,5	5787839	155,6	10,899	6	1	W	0,00
7517089,9	5787834	157,7	10,886	6	1	W	0,00
7517090,4	5787829,1	160,6	10,908	6	1	W	0,00
7517090,9	5787824,1	164,5	10,927	6	1	W	0,00
7517091,6	5787819,1	167,3	10,888	6	1	W	0,00
7517092,4	5787814,2	169,5	10,836	6	1	W	0,00
7517093,2	5787809,3	171,8	10,799	6	1	W	0,00
7517094	5787804,3	174,3	10,783	6	1	W	0,00
7517094,8	5787799,4	176,8	10,810	6	1	W	0,00
7517095,6	5787794,5	179,3	10,901	6	1	W	0,00
7517096,4	5787789,5	182,0	10,961	6	1	W	0,00
7517097,2	5787784,6	183,8	10,919	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517098	5787779,6	185,8	10,947	6	1	W	0,00
7517098,8	5787774,7	187,9	11,037	6	1	W	0,00
7517099,6	5787769,8	190,7	11,169	6	1	W	0,00
7517100,4	5787764,8	194,1	11,325	6	1	W	0,00
7517101,2	5787759,9	197,3	11,481	6	1	W	0,00
7517102,4	5787755	198,7	11,686	6	1	W	0,00
7517103,5	5787750,2	200,6	11,882	6	1	W	0,43
7517104,7	5787745,3	202,5	12,136	6	1	W	0,43
7517105,9	5787740,5	204,7	12,513	6	1	W	0,43
7517107	5787735,6	208,0	13,020	6	1	W	0,43
7517108,2	5787730,7	211,4	13,690	6	1	W	0,43
7517109,4	5787725,9	214,5	14,618	6	1	W	0,43
7517110,6	5787721	214,3	15,355	6	1	W	0,43
7517111,7	5787716,2	205,8	13,964	6	1	W	0,43
7517112,9	5787711,3	199,8	13,048	6	1	W	0,00
7517114,1	5787706,4	198,2	12,745	6	1	W	0,00
7517115,2	5787701,5	201,3	12,775	6	1	W	0,43
7517116,2	5787696,7	204,7	13,343	6	1	W	0,43
7517117,3	5787691,8	207,8	12,928	6	1	W	0,43
7517118,4	5787686,9	211,0	12,328	6	1	W	0,43
7517119,5	5787682	214,3	11,915	6	1	W	0,43
7517120,6	5787677,1	217,5	11,640	6	1	W	0,43
7517121,6	5787672,3	220,5	11,423	6	1	W	0,43
7517122,7	5787667,4	222,9	11,255	6	1	W	0,43
7517124,1	5787662,6	224,8	11,186	6	1	W	0,43
7517125,6	5787657,8	226,6	11,164	6	1	W	0,43
7517127	5787653	228,7	11,165	6	1	W	0,43
7517128,4	5787648,2	230,8	11,199	6	1	W	0,43
7517129,8	5787643,4	233,0	11,254	6	1	W	0,43
7517131,2	5787638,6	235,2	11,349	6	1	W	0,43
7517132,6	5787633,8	237,4	11,458	6	1	W	0,43
7517134,1	5787629	239,3	11,573	6	1	W	0,43
7517135,5	5787624,2	241,3	11,676	6	1	W	0,43
7517136,9	5787619,4	243,2	11,789	6	1	W	0,43
7517138,3	5787614,6	244,4	11,864	6	1	W	0,43
7517139,7	5787609,8	244,8	11,903	6	1	W	0,43
7517141,2	5787605,1	243,9	11,933	6	1	W	0,43
7517142,8	5787600,3	242,7	11,969	6	1	W	0,43
7517144,5	5787595,6	241,6	12,042	6	1	W	0,43
7517146,1	5787590,9	240,2	12,124	6	1	W	0,43
7517147,7	5787586,1	238,5	12,237	6	1	W	0,43
7517149,3	5787581,4	237,0	12,386	6	1	W	0,43
7517151	5787576,7	235,7	12,572	6	1	W	0,43
7517152,6	5787572	233,3	12,643	6	1	W	0,43
7517154,2	5787567,2	230,3	12,716	6	1	W	0,43
7517155,8	5787562,5	227,7	12,826	6	1	W	0,43
7517157,4	5787557,8	225,8	12,990	6	1	W	0,43
7517159,1	5787553	224,8	13,150	6	1	W	0,43
7517160,7	5787548,3	223,5	13,260	6	1	W	0,43
7517162,5	5787543,6	221,1	13,330	6	1	W	0,43
7517164,3	5787539	218,3	13,368	6	1	W	0,43
7517166,2	5787534,4	216,0	13,467	6	1	W	0,43
7517168,1	5787529,7	213,3	13,594	6	1	W	0,43
7517170	5787525,1	211,0	13,810	6	1	W	0,43
7517171,9	5787520,5	208,3	14,013	6	1	W	0,43
7517173,8	5787515,9	204,4	14,057	6	1	W	0,43
7517175,7	5787511,2	200,3	14,101	6	1	W	0,43
7517177,6	5787506,6	198,5	14,265	6	1	S	0,00
7517179,4	5787502	200,8	14,505	6	1	S	0,47
7517181,3	5787497,3	203,0	14,803	6	1	S	0,47
7517183,3	5787492,7	204,6	15,075	6	1	S	0,47
7517185,4	5787488,2	205,0	15,120	6	1	S	0,47

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517187,6	5787483,7	207,5	15,270	6	1	S	0,47
7517189,7	5787479,2	211,1	15,429	6	1	S	0,47
7517191,9	5787474,7	214,4	15,523	6	1	S	0,47
7517194	5787470,2	217,2	15,724	6	1	S	0,47
7517196,2	5787465,7	219,0	16,058	6	1	S	0,47
7517198,3	5787461,1	219,6	16,421	6	1	S	0,47
7517200,5	5787456,6	219,7	17,023	6	1	S	0,47
7517202,6	5787452,1	219,6	17,679	6	1	S	0,47
7517204,8	5787447,6	217,9	17,617	6	1	S	0,47
7517207	5787443,1	219,8	17,771	6	1	S	0,47
7517209,1	5787438,6	222,5	17,995	6	1	S	0,47
7517211,3	5787434,1	224,2	18,310	6	1	S	0,47
7517213,5	5787429,6	225,2	18,393	6	1	S	0,47
7517215,6	5787425,1	225,8	18,337	6	1	S	0,47
7517217,8	5787420,6	225,3	18,312	6	1	S	0,47
7517220	5787416,1	224,7	18,578	6	1	S	0,47
7517222,1	5787411,5	224,5	19,258	6	1	S	0,47
7517224,3	5787407	223,4	20,481	6	1	S	0,47
7517226,7	5787402,7	220,7	20,599	6	1	S	0,47
7517229,2	5787398,3	221,5	20,942	6	1	S	0,47
7517231,7	5787394	221,1	21,449	6	1	S	0,47
7517234,1	5787389,6	220,5	21,774	6	1	S	0,47
7517236,6	5787385,3	218,1	22,013	6	1	S	0,47
7517239	5787380,9	215,9	21,833	6	1	S	0,47
7517241,5	5787376,6	213,6	21,640	6	1	S	0,47
7517244	5787372,2	211,0	21,211	6	1	S	0,47
7517246,4	5787367,9	208,7	21,219	6	1	S	0,47
7517248,9	5787363,5	205,8	21,682	6	1	S	0,47
7517251,4	5787359,2	200,1	21,599	6	1	S	0,47
7517253,9	5787354,9	197,2	21,238	6	1	S	0,00
7517256,5	5787350,6	194,8	21,312	6	1	S	0,00
7517259	5787346,3	192,7	21,621	6	1	S	0,00
7517261,5	5787341,9	190,4	21,858	6	1	S	0,00
7517264,1	5787337,6	186,9	22,088	6	1	S	0,00
7517266,6	5787333,3	184,6	22,121	6	1	S	0,00
7517269,2	5787329	182,1	22,161	6	1	S	0,00
7517271,7	5787324,7	180,1	22,136	6	1	S	0,00
7517274,3	5787320,4	177,3	22,130	6	1	S	0,00
7517276,8	5787316,1	174,9	21,940	6	1	S	0,00
7517279,3	5787311,8	174,1	21,763	6	1	N	0,00
7517281,9	5787307,5	176,6	21,518	6	1	N	0,00
7517284,4	5787303,2	178,4	21,385	6	1	N	0,00
7517287	5787298,9	180,9	21,969	6	1	N	0,00
7517289,5	5787294,6	182,5	23,309	6	1	N	0,00
7517292	5787290,2	181,2	23,187	6	1	N	0,00
7517294,4	5787285,9	185,6	23,416	6	1	N	0,00
7517296,9	5787281,5	189,0	23,859	6	1	N	0,00
7517299,4	5787277,2	191,7	24,209	6	1	N	0,00
7517301,9	5787272,9	193,3	24,513	6	1	N	0,00
7517304,3	5787268,5	192,8	24,517	6	1	N	0,00
7517306,8	5787264,2	194,8	24,553	6	1	N	0,00
7517309,3	5787259,8	196,2	24,551	6	1	N	0,00
7517311,7	5787255,5	197,0	24,500	6	1	N	0,00
7517314,2	5787251,1	198,0	24,388	6	1	N	0,00
7517316,7	5787246,8	199,5	24,142	6	1	N	0,00
7517319,2	5787242,4	200,4	24,692	6	1	N	0,13
7517321,6	5787238,1	201,0	26,499	6	1	N	0,13
7517324,1	5787233,8	207,8	28,221	6	1	N	0,13
7517326,7	5787229,5	214,7	29,428	6	1	N	0,13
7517329,2	5787225,1	216,7	29,753	6	1	N	0,13
7517331,7	5787220,8	218,1	29,945	6	1	N	0,13

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517334,3	5787216,5	219,6	30,054	6	1	N	0,13
7517336,8	5787212,2	219,5	30,071	6	1	N	0,13
7517339,3	5787207,9	220,9	30,427	6	1	N	0,13
7517341,9	5787203,6	223,6	30,949	6	1	N	0,13
7517344,4	5787199,3	225,1	30,848	6	1	N	0,13
7517346,9	5787195	226,3	30,355	6	1	N	0,13
7517349,5	5787190,7	228,4	30,498	6	1	N	0,13
7517352	5787186,3	235,1	32,480	6	1	N	0,13
7517354,4	5787182	238,1	33,530	6	1	N	0,13
7517356,9	5787177,6	238,1	33,497	6	1	N	0,13
7517359,3	5787173,2	236,3	33,258	6	1	N	0,13
7517361,8	5787168,9	235,6	33,118	6	1	N	0,13
7517364,2	5787164,5	232,6	32,749	6	1	N	0,13
7517366,7	5787160,2	233,0	33,257	6	1	N	0,13
7517369,2	5787155,8	234,0	34,107	6	1	N	0,13
7517371,6	5787151,5	234,2	34,680	6	1	N	0,13
7517374,1	5787147,1	234,9	34,818	6	1	N	0,13
7517376,5	5787142,8	234,9	33,531	6	1	N	0,13
7517379	5787138,4	235,4	32,017	6	1	N	0,13
7517381,5	5787134,1	244,3	33,811	6	1	N	0,13
7517384	5787129,7	245,2	34,629	6	1	N	0,17
7517386,5	5787125,4	245,0	35,209	6	1	N	0,17
7517389	5787121,1	244,3	35,210	6	1	N	0,13
7517391,5	5787116,8	243,3	34,242	6	1	N	0,13
7517394	5787112,4	241,3	32,185	6	1	N	0,13
7517396,4	5787108,1	248,9	33,338	6	1	N	0,17
7517398,9	5787103,7	250,3	33,782	6	1	N	0,17
7517401,3	5787099,3	248,5	33,521	6	1	N	0,17
7517403,8	5787095	247,7	33,332	6	1	N	0,17
7517406,2	5787090,6	244,6	33,064	6	1	N	0,13
7517408,6	5787086,2	241,0	32,641	6	1	N	0,13
7517411,1	5787081,9	242,2	32,807	6	1	N	0,13
7517413,5	5787077,5	241,9	33,386	6	1	N	0,13
7517415,9	5787073,1	241,3	34,175	6	1	N	0,13
7517418,4	5787068,8	242,6	34,661	6	1	N	0,13
7517420,8	5787064,4	241,9	34,327	6	1	N	0,13
7517423,2	5787060	241,1	32,461	6	1	N	0,13
7517425,7	5787055,7	246,6	32,657	6	1	N	0,13
7517428,2	5787051,4	252,0	33,402	6	1	N	0,17
7517430,8	5787047,1	253,5	33,221	6	1	N	0,17
7517433,3	5787042,7	252,5	33,104	6	1	N	0,17
7517435,8	5787038,4	251,7	32,896	6	1	N	0,17
7517438,3	5787034,1	250,4	32,698	6	1	N	0,13
7517440,8	5787029,8	250,1	32,540	6	1	N	0,13
7517443,4	5787025,5	252,4	32,613	6	1	N	0,13
7517445,9	5787021,2	253,5	32,576	6	1	N	0,13
7517448,4	5787016,8	253,7	32,888	6	1	N	0,13
7517450,9	5787012,5	254,4	33,552	6	1	N	0,13
7517453,5	5787008,2	256,0	34,422	6	1	N	0,13
7517456	5787003,9	256,4	34,815	6	1	N	0,13
7517458,5	5786999,6	257,1	34,681	6	1	N	0,13
7517461	5786995,3	257,8	33,312	6	1	N	0,17
7517463,5	5786990,9	272,0	40,352	6	1	N	0,17
7517466	5786986,6	272,7	41,670	6	1	N	0,17
7517468,5	5786982,2	270,9	41,246	6	1	N	0,17
7517470,9	5786977,9	268,4	40,332	6	1	N	0,17
7517473,4	5786973,5	266,0	39,679	6	1	N	0,17
7517475,9	5786969,2	264,0	38,720	6	1	N	0,17
7517478,3	5786964,8	262,4	38,234	6	1	N	0,17
7517480,8	5786960,5	263,6	38,406	6	1	N	0,17
7517483,3	5786956,2	264,6	38,531	6	1	N	0,17

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517485,8	5786951,8	264,7	38,114	6	1	N	0,17
7517488,2	5786947,5	264,1	38,611	6	1	N	0,17
7517490,7	5786943,1	263,9	39,285	6	1	N	0,17
7517493,2	5786938,8	264,5	40,777	6	1	N	0,17
7517495,7	5786934,4	264,7	42,065	6	1	N	0,17
7517498,1	5786930,1	264,4	43,776	6	1	N	0,17
7517500,6	5786925,7	264,6	40,263	6	1	N	0,17
7517503,1	5786921,4	277,3	41,016	6	1	N	0,17
7517505,6	5786917,1	277,5	41,789	6	1	N	0,17
7517508,1	5786912,8	275,9	41,200	6	1	N	0,17
7517510,6	5786908,4	273,5	40,195	6	1	N	0,17
7517513,2	5786904,1	272,8	39,641	6	1	N	0,17
7517515,7	5786899,8	270,8	38,624	6	1	N	0,17
7517518,2	5786895,5	271,0	38,463	6	1	N	0,17
7517520,7	5786891,1	271,3	38,432	6	1	N	0,17
7517523,2	5786886,8	272,1	38,471	6	1	N	0,17
7517525,7	5786882,5	272,7	38,497	6	1	N	0,17
7517528,2	5786878,2	273,1	38,508	6	1	N	0,17
7517530,7	5786873,8	272,7	38,397	6	1	N	0,17
7517533,2	5786869,5	273,0	38,391	6	1	N	0,17
7517535,8	5786865,2	274,9	38,529	6	1	N	0,17
7517538,3	5786860,9	275,4	38,840	6	1	N	0,17
7517540,8	5786856,6	275,9	39,241	6	1	N	0,17
7517543,3	5786852,2	275,7	40,528	6	1	N	0,17
7517545,8	5786847,9	276,2	41,681	6	1	N	0,60
7517548,3	5786843,6	276,6	43,653	6	1	N	0,60
7517550,8	5786839,3	276,9	43,674	6	1	N	0,60
7517553,3	5786834,9	288,1	42,204	6	1	N	0,32
7517555,7	5786830,5	288,4	41,639	6	1	N	0,32
7517558,1	5786826,2	285,8	41,251	6	1	N	0,17
7517560,5	5786821,8	282,4	40,726	6	1	N	0,17
7517562,9	5786817,4	278,6	39,938	6	1	N	0,17
7517565,4	5786813	275,5	38,280	6	1	N	0,17
7517567,8	5786808,6	272,7	38,237	6	1	N	0,17
7517570,2	5786804,3	272,8	39,584	6	1	N	0,17
7517572,6	5786799,9	271,9	40,908	6	1	N	0,17
7517575	5786795,5	270,9	42,330	6	1	N	0,17
7517577,4	5786791,1	269,8	43,660	6	1	N	0,17
7517579,8	5786786,7	268,7	36,970	6	1	N	0,17
7517582,4	5786782,4	282,4	41,393	6	1	N	0,17
7517584,9	5786778,1	282,1	41,286	6	1	N	0,17
7517587,5	5786773,8	281,9	40,689	6	1	N	0,17
7517590	5786769,5	280,4	39,934	6	1	N	0,17
7517592,5	5786765,2	278,6	39,018	6	1	N	0,17
7517595,1	5786760,9	277,7	38,360	6	1	N	0,17
7517597,6	5786756,6	278,7	38,327	6	1	N	0,17
7517600,2	5786752,3	280,7	38,403	6	1	N	0,17
7517602,7	5786748	281,3	38,346	6	1	N	0,17
7517605,2	5786743,7	281,7	37,797	6	1	N	0,17
7517607,8	5786739,4	283,1	38,668	6	1	N	0,17
7517610,3	5786735,1	283,2	39,606	6	1	N	0,17
7517612,9	5786730,8	284,4	40,960	6	1	N	0,17
7517615,4	5786726,5	284,8	42,257	6	1	N	0,17
7517617,9	5786722,1	284,4	43,441	6	1	N	0,17
7517620,5	5786717,8	285,8	34,783	6	1	N	0,17
7517623	5786713,5	291,8	33,742	6	1	N	0,17
7517625,4	5786709,1	290,0	33,644	6	1	N	0,17
7517627,9	5786704,8	288,5	33,325	6	1	N	0,17
7517630,3	5786700,4	285,0	32,980	6	1	N	0,17
7517632,8	5786696,1	283,0	32,851	6	1	N	0,17
7517635,3	5786691,7	280,0	32,557	6	1	N	0,17

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517637,7	5786687,4	279,7	32,539	6	1	N	0,17
7517640,2	5786683	279,7	32,517	6	1	N	0,17
7517642,6	5786678,7	279,1	32,639	6	1	N	0,17
7517645,1	5786674,3	278,9	33,243	6	1	N	0,17
7517647,6	5786670	279,4	34,114	6	1	N	0,17
7517650	5786665,6	277,9	34,448	6	1	N	0,17
7517652,5	5786661,3	278,6	34,238	6	1	N	0,17
7517654,9	5786656,9	277,5	32,448	6	1	N	0,17
7517657,4	5786652,6	282,6	32,662	6	1	N	0,17
7517659,9	5786648,2	286,7	33,384	6	1	N	0,17
7517662,4	5786643,9	286,5	33,187	6	1	N	0,17
7517664,9	5786639,5	284,9	33,021	6	1	N	0,17
7517667,3	5786635,2	282,5	32,755	6	1	N	0,17
7517669,8	5786630,9	280,8	32,546	6	1	N	0,17
7517672,3	5786626,5	279,5	32,372	6	1	N	0,17
7517674,8	5786622,2	280,7	32,425	6	1	N	0,17
7517677,3	5786617,8	280,9	32,441	6	1	N	0,17
7517679,7	5786613,5	280,3	32,419	6	1	N	0,17
7517682,2	5786609,1	280,2	32,411	6	1	N	0,17
7517684,7	5786604,8	280,6	32,431	6	1	N	0,17
7517687,2	5786600,5	281,0	32,425	6	1	N	0,17
7517689,7	5786596,1	281,0	32,372	6	1	N	0,17
7517692,1	5786591,8	280,5	32,339	6	1	N	0,17
7517694,6	5786587,4	280,5	32,878	6	1	N	0,17
7517697,1	5786583,1	281,2	33,698	6	1	N	0,17
7517699,6	5786578,8	281,8	34,168	6	1	N	0,17
7517702,1	5786574,4	281,8	34,005	6	1	N	0,17
7517704,5	5786570,1	281,2	32,001	6	1	N	0,17
7517707	5786565,7	280,0	30,272	6	1	N	0,17
7517709,5	5786561,4	285,2	29,857	6	1	N	0,17
7517712	5786557,1	286,2	29,860	6	1	N	0,17
7517714,5	5786552,7	285,2	29,952	6	1	N	0,17
7517717	5786548,4	284,3	29,911	6	1	N	0,17
7517719,5	5786544	282,3	29,839	6	1	N	0,17
7517722	5786539,7	281,1	29,674	6	1	N	0,17
7517724,4	5786535,4	280,8	29,663	6	1	N	0,17
7517726,9	5786531	280,9	29,657	6	1	N	0,17
7517729,4	5786526,7	281,4	29,649	6	1	N	0,17
7517731,9	5786522,4	281,8	29,602	6	1	N	0,17
7517734,4	5786518	281,5	29,900	6	1	N	0,17
7517736,9	5786513,7	281,8	30,318	6	1	N	0,17
7517739,4	5786509,4	282,2	30,427	6	1	N	0,17
7517741,9	5786505	282,1	29,902	6	1	N	0,17
7517744,4	5786500,7	282,7	28,952	6	1	N	0,17
7517746,9	5786496,4	282,9	29,189	6	1	N	0,17
7517749,3	5786492	285,8	29,273	6	1	N	0,17
7517751,8	5786487,7	287,7	29,656	6	1	N	0,17
7517754,3	5786483,3	287,1	29,814	6	1	N	0,17
7517756,7	5786479	285,4	29,763	6	1	N	0,17
7517759,2	5786474,6	283,7	29,725	6	1	N	0,17
7517761,7	5786470,3	282,2	29,546	6	1	N	0,17
7517764,2	5786465,9	282,6	29,590	6	1	N	0,17
7517766,6	5786461,6	282,2	29,586	6	1	N	0,17
7517769,1	5786457,2	282,2	29,590	6	1	N	0,17
7517771,6	5786452,9	282,7	29,604	6	1	N	0,17
7517774	5786448,5	281,3	29,472	6	1	N	0,17
7517776,5	5786444,2	281,8	29,439	6	1	N	0,17
7517779	5786439,9	282,3	29,756	6	1	N	0,17
7517781,5	5786435,5	282,4	30,142	6	1	N	0,17
7517783,9	5786431,2	281,9	30,065	6	1	N	0,17
7517786,4	5786426,8	281,9	29,321	6	1	N	0,17

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517788,9	5786422,5	282,6	27,963	6	1	N	0,17
7517791,3	5786418,1	280,5	27,437	6	1	N	0,17
7517793,8	5786413,8	281,0	26,374	6	1	N	0,17
7517796,3	5786409,4	282,3	26,335	6	1	N	0,17
7517798,8	5786405,1	282,9	26,606	6	1	N	0,17
7517801,3	5786400,8	282,8	26,710	6	1	N	0,17
7517803,8	5786396,4	281,5	26,769	6	1	N	0,17
7517806,2	5786392,1	279,5	26,613	6	1	N	0,17
7517808,7	5786387,7	279,7	26,612	6	1	N	0,17
7517811,2	5786383,4	280,4	26,636	6	1	N	0,17
7517813,7	5786379,1	280,9	26,643	6	1	N	0,17
7517816,2	5786374,7	280,6	26,616	6	1	N	0,17
7517818,6	5786370,4	279,8	26,571	6	1	N	0,17
7517821,1	5786366	279,5	26,542	6	1	N	0,17
7517823,6	5786361,7	280,0	26,560	6	1	N	0,17
7517826,1	5786357,4	280,6	26,579	6	1	N	0,17
7517828,6	5786353	280,6	26,535	6	1	N	0,17
7517831,1	5786348,7	281,1	26,483	6	1	N	0,17
7517833,5	5786344,3	279,9	26,457	6	1	N	0,17
7517836	5786340	280,4	26,496	6	1	N	0,17
7517838,5	5786335,7	280,9	26,315	6	1	N	0,17
7517841	5786331,3	280,8	25,502	6	1	N	0,17
7517843,5	5786327	281,5	24,712	6	1	N	0,17
7517846	5786322,6	281,4	24,623	6	1	N	0,17
7517848,4	5786318,3	275,8	23,544	6	1	N	0,13
7517850,9	5786314	278,1	23,205	6	1	N	0,17
7517853,4	5786309,6	278,9	23,297	6	1	N	0,17
7517855,9	5786305,3	279,5	23,495	6	1	N	0,17
7517858,4	5786300,9	278,8	23,672	6	1	N	0,17
7517860,9	5786296,6	278,2	23,712	6	1	N	0,17
7517863,4	5786292,3	278,7	23,729	6	1	N	0,17
7517865,9	5786287,9	278,7	23,715	6	1	N	0,17
7517868,3	5786283,6	278,0	23,661	6	1	N	0,17
7517870,8	5786279,3	278,4	23,633	6	1	N	0,17
7517873,3	5786274,9	278,0	23,540	6	1	N	0,17
7517875,8	5786270,6	278,3	23,432	6	1	N	0,17
7517878,3	5786266,3	278,5	23,243	6	1	N	0,17
7517880,8	5786261,9	278,4	22,940	6	1	N	0,17
7517883,3	5786257,6	278,8	22,253	6	1	N	0,17
7517885,8	5786253,2	278,7	21,742	6	1	N	0,17
7517888,3	5786248,9	279,1	21,770	6	1	N	0,17
7517890,8	5786244,6	273,5	21,134	6	1	N	0,13
7517893,3	5786240,3	273,5	20,484	6	1	N	0,13
7517895,8	5786236	275,1	20,378	6	1	N	0,13
7517898,4	5786231,7	277,4	20,662	6	1	N	0,17
7517900,9	5786227,3	277,5	20,856	6	1	N	0,17
7517903,5	5786223	278,5	21,060	6	1	N	0,17
7517906	5786218,7	278,6	21,061	6	1	N	0,17
7517908,5	5786214,4	278,9	20,911	6	1	N	0,17
7517911,1	5786210,1	280,1	20,773	6	1	N	0,17
7517913,6	5786205,8	280,1	20,523	6	1	N	0,17
7517916,1	5786201,5	280,1	20,304	6	1	N	0,17
7517918,7	5786197,2	281,0	20,806	6	1	N	0,17
7517921,2	5786192,9	281,0	21,960	6	1	N	0,17
7517923,7	5786188,5	277,9	22,113	6	1	N	0,13
7517926,2	5786184,2	281,9	22,362	6	1	N	0,17
7517928,7	5786179,9	284,5	22,768	6	1	N	0,17
7517931,1	5786175,5	284,3	23,061	6	1	N	0,17
7517933,6	5786171,2	284,7	23,357	6	1	N	0,17
7517936,1	5786166,8	283,7	23,414	6	1	N	0,17
7517938,6	5786162,5	284,2	23,449	6	1	N	0,17

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517941,1	5786158,1	284,3	23,479	6	1	N	0,17
7517943,5	5786153,8	283,8	23,479	6	1	N	0,17
7517946	5786149,5	284,2	23,521	6	1	N	0,17
7517948,5	5786145,1	284,0	23,520	6	1	N	0,17
7517951	5786140,8	284,3	23,531	6	1	N	0,17
7517953,4	5786136,4	282,8	23,435	6	1	N	0,17
7517955,9	5786132,1	283,4	23,424	6	1	N	0,17
7517958,4	5786127,8	283,9	23,340	6	1	N	0,17
7517960,9	5786123,4	283,7	23,292	6	1	N	0,17
7517963,4	5786119,1	284,2	22,945	6	1	N	0,17
7517965,8	5786114,7	283,0	22,764	6	1	N	0,17
7517968,3	5786110,4	283,5	23,427	6	1	N	0,17
7517970,8	5786106	281,2	24,761	6	1	N	0,17
7517973,2	5786101,7	285,4	24,912	6	1	N	0,17
7517975,7	5786097,3	287,9	25,397	6	1	N	0,17
7517978,2	5786093	289,3	25,825	6	1	N	0,17
7517980,6	5786088,6	288,0	25,953	6	1	N	0,17
7517983,1	5786084,3	287,7	26,056	6	1	N	0,17
7517985,5	5786079,9	285,7	25,942	6	1	N	0,17
7517988	5786075,5	286,2	25,974	6	1	N	0,17
7517990,4	5786071,2	286,0	25,959	6	1	N	0,17
7517992,9	5786066,8	286,1	25,934	6	1	N	0,17
7517995,3	5786062,5	285,7	25,838	6	1	N	0,17
7517997,8	5786058,1	285,6	25,910	6	1	N	0,17
7518000,2	5786053,8	285,0	25,939	6	1	N	0,17
7518002,7	5786049,4	285,2	25,757	6	1	N	0,17
7518005,1	5786045	284,2	25,044	6	1	N	0,17
7518007,6	5786040,7	285,0	24,630	6	1	N	0,17
7518010	5786036,3	283,9	25,354	6	1	N	0,17
7518012,5	5786032	284,3	24,884	6	1	N	0,17
7518014,9	5786027,6	286,0	25,071	6	1	N	0,17
7518017,4	5786023,2	286,8	25,361	6	1	N	0,17
7518019,8	5786018,9	286,3	25,471	6	1	N	0,17
7518022,2	5786014,5	284,2	25,519	6	1	N	0,17
7518024,7	5786010,1	282,7	25,377	6	1	N	0,17
7518027,1	5786005,8	282,7	25,354	6	1	N	0,17
7518029,6	5786001,4	283,2	25,359	6	1	N	0,17
7518032	5785997,1	282,9	25,323	6	1	N	0,17
7518034,5	5785992,7	283,1	25,292	6	1	N	0,17
7518036,9	5785988,3	281,9	25,180	6	1	N	0,17
7518039,3	5785984	281,5	25,071	6	1	N	0,17
7518041,8	5785979,6	281,6	24,974	6	1	N	0,17
7518044,2	5785975,2	280,8	24,998	6	1	N	0,17
7518046,7	5785970,9	281,8	25,116	6	1	N	0,17
7518049,1	5785966,5	280,9	24,837	6	1	N	0,17
7518051,5	5785962,1	279,9	24,203	6	1	N	0,17
7518054	5785957,8	280,9	24,117	6	1	N	0,17
7518056,4	5785953,4	279,5	25,422	6	1	N	0,17
7518059	5785949,1	287,4	26,205	6	1	N	0,17
7518061,5	5785944,8	290,4	26,663	6	1	N	0,17
7518064,1	5785940,5	292,3	26,875	6	1	N	0,17
7518066,6	5785936,2	292,4	26,791	6	1	N	0,17
7518069,1	5785931,9	291,9	26,664	6	1	N	0,17
7518071,7	5785927,6	292,0	26,357	6	1	N	0,17
7518074,2	5785923,3	293,2	26,222	6	1	N	0,17
7518076,7	5785919	294,0	26,059	6	1	N	0,17
7518079,3	5785914,7	295,7	25,920	6	1	N	0,17
7518081,8	5785910,4	296,1	25,699	6	1	N	0,17
7518084,4	5785906	296,8	25,442	6	1	N	0,17
7518086,9	5785901,7	297,0	25,117	6	1	N	0,17
7518089,4	5785897,4	297,3	24,729	6	1	N	0,17

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7518092	5785893,1	298,8	24,296	6	1	N	0,17
7518094,5	5785888,8	299,2	23,909	6	1	N	0,17
7518097,1	5785884,5	300,6	23,551	6	1	N	0,17
7518099,6	5785880,2	300,8	22,889	6	1	N	0,17
7518102,1	5785875,9	300,9	21,300	6	1	N	0,17
7518104,7	5785871,6	302,2	18,396	6	1	N	0,17
7518107,2	5785867,3	302,4	15,121	6	1	N	0,17
7518110,4	5785863,6	305,0	11,491	6	1	N	0,17
7518115,2	5785863,8	330,5	10,149	6	1	N	0,17
7518117,6	5785868	352,1	10,861	6	1	N	0,32
7518115,7	5785872,6	359,9	14,961	6	1	N	0,32
7518113,2	5785876,9	359,6	19,006	6	1	N	0,32
7518110,6	5785881,2	359,4	21,818	6	1	N	0,32
7518108,1	5785885,5	359,1	23,374	6	1	N	0,32
7518105,6	5785889,8	358,9	24,473	6	1	N	0,32
7518103	5785894,1	358,5	25,124	6	1	N	0,32
7518100,5	5785898,4	358,2	25,658	6	1	N	0,32
7518097,9	5785902,7	357,8	26,213	6	1	N	0,32
7518095,4	5785907	357,6	26,685	6	1	N	0,32
7518092,9	5785911,3	357,5	27,096	6	1	N	0,32
7518090,3	5785915,6	357,3	27,467	6	1	N	0,32
7518087,8	5785919,9	357,1	27,777	6	1	N	0,32
7518085,2	5785924,3	356,8	28,052	6	1	N	0,32
7518082,7	5785928,6	356,4	28,300	6	1	N	0,32
7518080,2	5785932,9	355,8	28,514	6	1	N	0,32
7518077,6	5785937,2	357,0	29,311	6	1	N	0,32
7518075,1	5785941,5	358,2	29,801	6	1	N	0,32
7518072,5	5785945,8	358,9	30,176	6	1	N	0,32
7518070	5785950,1	358,9	29,785	6	1	N	0,32
7518067,5	5785954,4	356,6	28,749	6	1	N	0,32
7518064,9	5785958,7	350,7	27,856	6	1	N	0,32
7518062,5	5785963,1	350,8	26,396	6	1	N	0,32
7518060	5785967,4	350,8	26,446	6	1	N	0,32
7518057,6	5785971,8	351,0	26,744	6	1	N	0,32
7518055,2	5785976,2	351,1	27,116	6	1	N	0,32
7518052,7	5785980,5	350,9	27,286	6	1	N	0,32
7518050,3	5785984,9	351,0	27,335	6	1	N	0,32
7518047,8	5785989,3	351,0	27,458	6	1	N	0,32
7518045,4	5785993,6	351,2	27,552	6	1	N	0,32
7518043	5785998	351,5	27,632	6	1	N	0,32
7518040,5	5786002,3	351,5	27,708	6	1	N	0,32
7518038,1	5786006,7	351,6	27,768	6	1	N	0,32
7518035,6	5786011,1	351,4	27,828	6	1	N	0,32
7518033,2	5786015,4	351,4	27,938	6	1	N	0,32
7518030,7	5786019,8	352,6	28,470	6	1	N	0,32
7518028,3	5786024,2	353,7	28,653	6	1	N	0,32
7518025,9	5786028,5	354,3	28,617	6	1	N	0,32
7518023,4	5786032,9	353,9	28,088	6	1	N	0,32
7518021	5786037,3	351,6	27,629	6	1	N	0,32
7518018,5	5786041,6	351,3	27,598	6	1	N	0,32
7518016,1	5786046	351,4	27,082	6	1	N	0,32
7518013,6	5786050,3	351,2	27,577	6	1	N	0,75
7518011,2	5786054,7	351,2	27,877	6	1	N	0,75
7518008,7	5786059	351,0	28,303	6	1	N	0,75
7518006,3	5786063,4	351,2	28,443	6	1	N	0,75
7518003,8	5786067,8	351,2	28,472	6	1	N	0,75
7518001,4	5786072,1	351,1	28,533	6	1	N	0,75
7517998,9	5786076,5	350,8	28,576	6	1	N	0,75
7517996,5	5786080,8	350,6	28,609	6	1	N	0,75
7517994	5786085,2	350,1	28,639	6	1	N	0,75
7517991,6	5786089,5	350,6	29,008	6	1	N	0,75
7517989,1	5786093,9	351,3	29,250	6	1	N	0,75

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517986,6	5786098,3	351,6	29,200	6	1	N	0,75
7517984,2	5786102,6	351,0	28,762	6	1	N	0,75
7517981,7	5786107	348,5	27,923	6	1	N	0,60
7517979,3	5786111,3	343,9	27,181	6	1	N	0,60
7517976,8	5786115,7	345,4	26,054	6	1	N	0,60
7517974,3	5786120	345,2	25,169	6	1	N	0,60
7517971,9	5786124,4	345,2	25,367	6	1	N	0,60
7517969,4	5786128,7	345,0	25,623	6	1	N	0,60
7517966,9	5786133	344,8	25,917	6	1	N	0,60
7517964,4	5786137,4	344,6	26,046	6	1	N	0,60
7517961,9	5786141,7	344,4	26,081	6	1	N	0,60
7517959,5	5786146,1	344,4	26,100	6	1	N	0,60
7517957	5786150,4	344,3	26,105	6	1	N	0,60
7517954,5	5786154,8	344,2	26,103	6	1	N	0,60
7517952	5786159,1	343,9	26,094	6	1	N	0,60
7517949,5	5786163,4	343,5	26,080	6	1	N	0,60
7517947,1	5786167,8	343,0	26,072	6	1	N	0,60
7517944,6	5786172,1	342,6	26,152	6	1	N	0,60
7517942,1	5786176,5	342,8	26,371	6	1	N	0,60
7517939,6	5786180,8	342,5	26,246	6	1	N	0,60
7517937,2	5786185,2	341,5	25,909	6	1	N	0,60
7517934,7	5786189,5	339,2	25,291	6	1	N	0,60
7517932,2	5786193,8	335,3	24,943	6	1	N	0,60
7517929,7	5786198,2	337,2	24,553	6	1	N	0,60
7517927,2	5786202,5	337,2	23,107	6	1	N	0,60
7517924,6	5786206,8	337,2	22,788	6	1	N	0,60
7517922,1	5786211,1	337,3	22,795	6	1	N	0,60
7517919,6	5786215,4	337,4	23,179	6	1	N	0,60
7517917	5786219,7	337,3	23,453	6	1	N	0,60
7517914,5	5786224	337,2	23,605	6	1	N	0,60
7517911,9	5786228,3	337,3	23,698	6	1	N	0,60
7517909,4	5786232,6	337,5	23,741	6	1	N	0,60
7517906,9	5786236,9	337,4	23,558	6	1	N	0,60
7517904,3	5786241,3	336,8	23,417	6	1	N	0,60
7517901,8	5786245,6	335,7	23,391	6	1	N	0,60
7517899,3	5786249,9	336,0	23,878	6	1	N	0,60
7517896,7	5786254,2	341,0	24,424	6	1	N	0,60
7517894,3	5786258,5	341,0	24,259	6	1	N	0,60
7517891,8	5786262,9	340,9	24,922	6	1	N	0,60
7517889,3	5786267,2	340,8	25,380	6	1	N	0,60
7517886,8	5786271,5	340,7	25,890	6	1	N	0,60
7517884,3	5786275,9	340,8	26,152	6	1	N	0,60
7517881,8	5786280,2	341,0	26,264	6	1	N	0,60
7517879,3	5786284,6	341,1	26,312	6	1	N	0,60
7517876,8	5786288,9	341,1	26,353	6	1	N	0,60
7517874,3	5786293,2	341,0	26,389	6	1	N	0,60
7517871,9	5786297,6	341,0	26,431	6	1	N	0,60
7517869,4	5786301,9	341,0	26,533	6	1	N	0,60
7517866,9	5786306,2	341,9	26,809	6	1	N	0,60
7517864,4	5786310,6	342,6	26,781	6	1	N	0,60
7517861,9	5786314,9	342,8	26,632	6	1	N	0,60
7517859,4	5786319,2	342,1	26,352	6	1	N	0,60
7517856,9	5786323,6	340,5	26,590	6	1	N	0,60
7517854,4	5786327,9	344,5	27,381	6	1	N	0,75
7517852	5786332,3	344,5	27,463	6	1	N	0,75
7517849,5	5786336,6	344,3	28,362	6	1	N	0,75
7517847	5786340,9	344,2	28,770	6	1	N	0,75
7517844,5	5786345,3	344,2	29,242	6	1	N	0,75
7517842	5786349,6	344,1	29,381	6	1	N	0,75
7517839,6	5786354	344,1	29,414	6	1	N	0,75
7517837,1	5786358,3	344,0	29,471	6	1	N	0,75

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517834,6	5786362,6	343,8	29,507	6	1	N	0,75
7517832,1	5786367	343,6	29,531	6	1	N	0,75
7517829,6	5786371,3	343,6	29,552	6	1	N	0,75
7517827,1	5786375,7	343,8	29,567	6	1	N	0,75
7517824,7	5786380	343,9	29,569	6	1	N	0,75
7517822,2	5786384,3	344,0	29,576	6	1	N	0,75
7517819,7	5786388,7	344,1	29,589	6	1	N	0,75
7517817,2	5786393	344,0	29,600	6	1	N	0,75
7517814,7	5786397,4	343,7	29,619	6	1	N	0,75
7517812,2	5786401,7	345,0	30,103	6	1	N	0,75
7517809,8	5786406	346,3	30,303	6	1	N	0,75
7517807,3	5786410,4	347,2	30,323	6	1	N	0,75
7517804,8	5786414,7	347,4	29,932	6	1	N	0,75
7517802,3	5786419,1	346,1	29,731	6	1	N	0,75
7517799,8	5786423,4	346,2	30,606	6	1	N	0,75
7517797,4	5786427,8	346,7	31,238	6	1	N	0,75
7517794,9	5786432,1	346,6	32,223	6	1	N	0,84
7517792,4	5786436,5	346,4	32,605	6	1	N	0,84
7517790	5786440,8	346,3	32,839	6	1	N	0,84
7517787,5	5786445,1	346,1	32,822	6	1	N	0,84
7517785	5786449,5	346,1	32,683	6	1	N	0,75
7517782,5	5786453,8	346,1	32,743	6	1	N	0,75
7517780,1	5786458,2	346,2	32,781	6	1	N	0,75
7517777,6	5786462,5	346,2	32,804	6	1	N	0,75
7517775,1	5786466,9	346,1	32,815	6	1	N	0,84
7517772,6	5786471,2	345,7	32,820	6	1	N	0,84
7517770,2	5786475,6	345,4	32,835	6	1	N	0,84
7517767,7	5786479,9	346,9	33,458	6	1	N	0,84
7517765,2	5786484,3	348,4	33,812	6	1	N	0,84
7517762,8	5786488,6	349,7	34,024	6	1	N	0,84
7517760,3	5786493	350,3	33,605	6	1	N	0,84
7517757,8	5786497,3	348,7	32,655	6	1	N	0,84
7517755,3	5786501,6	344,5	32,048	6	1	N	0,84
7517752,9	5786506	344,4	32,170	6	1	N	0,84
7517750,4	5786510,3	344,2	32,834	6	1	N	0,84
7517747,9	5786514,7	344,0	32,939	6	1	N	0,84
7517745,4	5786519	343,9	33,118	6	1	N	0,84
7517742,9	5786523,3	344,0	33,041	6	1	N	0,84
7517740,4	5786527,7	344,1	32,858	6	1	N	0,84
7517737,9	5786532	344,0	32,903	6	1	N	0,84
7517735,4	5786536,3	343,8	32,925	6	1	N	0,84
7517732,9	5786540,7	343,6	32,941	6	1	N	0,84
7517730,4	5786545	343,2	32,944	6	1	N	0,84
7517728	5786549,3	344,8	33,527	6	1	N	0,84
7517725,5	5786553,7	346,6	33,908	6	1	N	0,84
7517723	5786558	348,2	34,184	6	1	N	0,84
7517720,5	5786562,3	349,2	34,002	6	1	N	0,84
7517718	5786566,7	348,7	33,335	6	1	N	0,84
7517715,5	5786571	344,1	33,512	6	1	N	0,84
7517713	5786575,4	345,6	35,618	6	1	N	0,84
7517710,5	5786579,7	345,5	36,628	6	1	N	0,84
7517708,1	5786584	345,4	36,639	6	1	N	0,84
7517705,6	5786588,4	345,3	36,461	6	1	N	0,84
7517703,1	5786592,7	345,1	36,234	6	1	N	0,84
7517700,6	5786597,1	344,9	35,913	6	1	N	0,84
7517698,1	5786601,4	344,6	35,936	6	1	N	0,84
7517695,7	5786605,8	344,6	35,965	6	1	N	0,84
7517693,2	5786610,1	344,7	35,995	6	1	N	0,84
7517690,7	5786614,4	344,7	36,008	6	1	N	0,84
7517688,2	5786618,8	344,7	36,005	6	1	N	0,84
7517685,7	5786623,1	344,4	35,993	6	1	N	0,84

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517683,3	5786627,5	344,2	35,976	6	1	N	0,84
7517680,8	5786631,8	343,6	35,984	6	1	N	0,84
7517678,3	5786636,1	344,6	36,486	6	1	N	0,84
7517675,8	5786640,5	346,7	37,100	6	1	N	0,84
7517673,4	5786644,8	348,8	37,614	6	1	N	0,84
7517670,9	5786649,2	350,6	38,112	6	1	N	0,99
7517668,4	5786653,5	351,2	37,454	6	1	N	0,99
7517665,9	5786657,9	346,8	35,325	6	1	N	0,84
7517663,4	5786662,2	342,5	36,221	6	1	N	0,84
7517661	5786666,6	342,3	36,904	6	1	N	0,84
7517658,5	5786670,9	342,2	37,136	6	1	N	0,84
7517656,1	5786675,3	342,3	36,717	6	1	N	0,84
7517653,6	5786679,6	342,3	36,452	6	1	N	0,84
7517651,1	5786684	342,2	36,124	6	1	N	0,84
7517648,7	5786688,3	342,0	36,033	6	1	N	0,84
7517646,2	5786692,7	341,6	36,063	6	1	N	0,84
7517643,8	5786697	341,3	36,145	6	1	N	0,84
7517641,3	5786701,4	343,3	36,927	6	1	N	0,84
7517638,8	5786705,7	345,2	37,457	6	1	N	0,84
7517636,4	5786710,1	347,2	38,076	6	1	N	0,84
7517633,9	5786714,4	348,8	38,330	6	1	N	0,99
7517631,4	5786718,8	348,4	37,585	6	1	N	0,84
7517629	5786723,1	343,9	38,409	6	1	N	0,84
7517626,4	5786727,4	344,0	44,959	6	1	N	1,16
7517623,9	5786731,7	343,7	45,638	6	1	N	1,16
7517621,4	5786736	343,3	44,211	6	1	N	1,16
7517618,8	5786740,4	343,2	43,365	6	1	N	0,84
7517616,3	5786744,7	343,0	42,408	6	1	N	0,84
7517613,7	5786749	342,8	41,995	6	1	N	0,84
7517611,2	5786753,3	342,5	42,008	6	1	N	0,84
7517608,6	5786757,6	342,2	42,118	6	1	N	0,84
7517606,1	5786761,9	341,8	42,096	6	1	N	0,84
7517603,6	5786766,2	341,5	42,307	6	1	N	0,84
7517601	5786770,5	343,8	43,330	6	1	N	0,99
7517598,5	5786774,8	346,2	43,726	6	1	N	0,99
7517595,9	5786779,1	348,5	44,822	6	1	N	0,99
7517593,4	5786783,4	350,7	46,130	6	1	N	0,99
7517590,9	5786787,7	351,5	47,369	6	1	N	0,99
7517588,3	5786792	340,4	41,869	6	1	N	1,30
7517585,9	5786796,4	340,5	46,918	6	1	N	1,30
7517583,5	5786800,8	340,6	45,904	6	1	N	1,30
7517581,1	5786805,2	340,5	44,331	6	1	N	1,30
7517578,7	5786809,6	340,2	43,352	6	1	N	0,99
7517576,3	5786813,9	339,7	42,470	6	1	N	0,99
7517573,9	5786818,3	341,1	43,049	6	1	N	0,99
7517571,4	5786822,7	343,4	43,920	6	1	N	0,99
7517569	5786827,1	345,7	44,357	6	1	N	0,99
7517566,6	5786831,5	347,9	45,523	6	1	N	0,99
7517564,2	5786835,8	349,2	47,152	6	1	N	0,99
7517561,8	5786840,2	345,9	42,429	6	1	N	0,99
7517559,3	5786844,6	336,5	46,847	6	1	N	1,16
7517556,8	5786848,9	336,2	45,755	6	1	N	1,16
7517554,3	5786853,2	335,9	45,099	6	1	N	1,16
7517551,8	5786857,5	335,5	43,892	6	1	N	0,84
7517549,3	5786861,8	335,1	43,069	6	1	N	0,84
7517546,8	5786866,2	334,6	42,145	6	1	N	0,84
7517544,2	5786870,5	334,1	42,130	6	1	N	0,84
7517541,7	5786874,8	333,6	42,141	6	1	N	0,84
7517539,2	5786879,1	333,4	42,155	6	1	N	0,84
7517536,7	5786883,5	333,2	42,089	6	1	N	0,84
7517534,2	5786887,8	332,9	42,084	6	1	N	0,84

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517531,7	5786892,1	332,6	42,066	6	1	N	0,84
7517529,2	5786896,4	332,0	42,040	6	1	N	0,84
7517526,7	5786900,8	331,3	41,965	6	1	N	0,84
7517524,2	5786905,1	331,6	42,606	6	1	N	0,84
7517521,6	5786909,4	333,6	43,699	6	1	N	0,99
7517519,1	5786913,7	335,8	44,014	6	1	N	0,99
7517516,6	5786918,1	338,2	45,090	6	1	N	0,99
7517514,1	5786922,4	340,1	46,821	6	1	N	0,99
7517511,6	5786926,7	339,6	46,938	6	1	N	0,99
7517509,1	5786931	328,3	46,050	6	1	N	1,16
7517506,6	5786935,4	327,8	46,124	6	1	N	1,01
7517504,2	5786939,7	327,3	45,469	6	1	N	1,01
7517501,7	5786944,1	326,7	44,005	6	1	N	1,01
7517499,2	5786948,4	326,5	43,138	6	1	N	0,69
7517496,7	5786952,8	326,3	42,236	6	1	N	0,69
7517494,3	5786957,1	326,0	41,907	6	1	N	0,69
7517491,8	5786961,4	325,5	41,958	6	1	N	0,69
7517489,3	5786965,8	324,9	41,971	6	1	N	0,69
7517486,8	5786970,1	324,0	42,014	6	1	N	0,69
7517484,4	5786974,5	324,1	42,716	6	1	N	0,69
7517481,9	5786978,8	325,8	43,763	6	1	N	0,84
7517479,4	5786983,2	327,7	44,011	6	1	N	0,99
7517476,9	5786987,5	329,5	45,006	6	1	N	0,99
7517474,5	5786991,9	330,7	46,432	6	1	N	0,99
7517472	5786996,2	329,1	45,478	6	1	N	0,99
7517469,5	5787000,5	313,4	37,419	6	1	N	0,69
7517467	5787004,9	312,9	37,475	6	1	N	0,69
7517464,5	5787009,2	312,4	37,540	6	1	N	0,69
7517461,9	5787013,5	312,0	37,034	6	1	N	0,69
7517459,4	5787017,8	311,6	36,759	6	1	N	0,69
7517456,9	5787022,1	311,1	36,390	6	1	N	0,69
7517454,4	5787026,5	310,6	36,168	6	1	N	0,69
7517451,9	5787030,8	309,9	36,192	6	1	N	0,69
7517449,3	5787035,1	309,1	36,208	6	1	N	0,69
7517446,8	5787039,4	309,8	36,711	6	1	N	0,69
7517444,3	5787043,7	311,5	37,269	6	1	N	0,69
7517441,8	5787048	313,0	37,782	6	1	N	0,69
7517439,3	5787052,4	314,3	38,219	6	1	N	0,69
7517436,7	5787056,7	314,4	37,562	6	1	N	0,69
7517434,2	5787061	309,6	35,541	6	1	N	0,69
7517431,7	5787065,3	305,4	36,358	6	1	N	0,69
7517429,3	5787069,7	305,2	37,085	6	1	N	0,69
7517426,9	5787074,1	304,9	37,322	6	1	N	0,69
7517424,4	5787078,4	304,4	36,879	6	1	N	0,69
7517422	5787082,8	303,7	36,590	6	1	N	0,69
7517419,6	5787087,2	302,9	36,259	6	1	N	0,69
7517417,1	5787091,5	302,6	36,365	6	1	N	0,69
7517414,7	5787095,9	304,3	37,168	6	1	N	0,69
7517412,3	5787100,3	305,9	37,687	6	1	N	0,69
7517409,8	5787104,6	307,1	38,318	6	1	N	0,69
7517407,4	5787109	307,7	38,314	6	1	N	0,69
7517404,9	5787113,4	305,8	36,587	6	1	N	0,69
7517402,5	5787117,7	297,3	35,577	6	1	N	0,69
7517400	5787122,1	298,7	37,574	6	1	N	0,69
7517397,5	5787126,4	300,1	38,739	6	1	N	0,69
7517395	5787130,7	301,3	38,923	6	1	N	0,69
7517392,5	5787135	302,0	38,859	6	1	N	0,69
7517390	5787139,4	300,7	37,185	6	1	N	0,69
7517387,5	5787143,7	292,3	35,080	6	1	N	0,69
7517385	5787148	291,7	36,799	6	1	N	0,69
7517382,6	5787152,4	290,9	37,425	6	1	N	0,69

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517380,1	5787156,8	289,8	37,081	6	1	N	0,69
7517377,6	5787161,1	288,7	36,901	6	1	N	0,69
7517375,2	5787165,5	287,4	36,583	6	1	N	0,69
7517372,7	5787169,8	287,1	36,626	6	1	N	0,69
7517370,3	5787174,2	288,0	37,298	6	1	N	0,69
7517367,8	5787178,5	288,6	37,799	6	1	N	0,69
7517365,4	5787182,9	289,0	38,291	6	1	N	0,69
7517362,9	5787187,3	288,1	37,573	6	1	N	0,69
7517360,5	5787191,6	283,6	35,256	6	1	N	0,69
7517358	5787195,9	275,4	33,789	6	1	N	0,69
7517355,4	5787200,3	277,6	33,231	6	1	W	0,69
7517352,9	5787204,6	277,1	33,703	6	1	W	0,69
7517350,4	5787208,9	275,7	33,571	6	1	W	0,69
7517347,8	5787213,2	273,3	33,530	6	1	W	0,69
7517345,3	5787217,5	271,2	33,446	6	1	W	0,69
7517342,8	5787221,8	270,1	33,833	6	1	W	0,69
7517340,2	5787226,1	269,7	34,058	6	1	W	0,69
7517337,7	5787230,4	269,3	34,094	6	1	W	0,69
7517335,2	5787234,7	269,0	33,139	6	1	W	0,69
7517332,6	5787239,1	268,4	31,549	6	1	W	0,65
7517330,1	5787243,4	264,3	29,746	6	1	W	0,65
7517327,7	5787247,7	262,6	27,344	6	1	W	0,65
7517325,2	5787252,1	263,0	27,005	6	1	W	0,65
7517322,7	5787256,4	262,3	26,929	6	1	W	0,65
7517320,2	5787260,8	261,2	27,203	6	1	W	0,65
7517317,8	5787265,1	260,1	27,313	6	1	W	0,65
7517315,3	5787269,5	259,0	27,346	6	1	W	0,65
7517312,8	5787273,8	258,6	27,366	6	1	W	0,65
7517310,4	5787278,1	258,6	27,590	6	1	W	0,65
7517307,9	5787282,5	258,4	27,485	6	1	W	0,65
7517305,4	5787286,8	258,0	27,169	6	1	W	0,65
7517302,9	5787291,2	257,8	26,533	6	1	W	0,65
7517300,5	5787295,5	257,7	26,154	6	1	W	0,65
7517298	5787299,9	256,5	25,843	6	1	W	0,65
7517295,4	5787304,2	251,6	24,371	6	1	W	0,56
7517292,9	5787308,5	252,2	23,912	6	1	W	0,56
7517290,4	5787312,8	252,4	23,881	6	1	W	0,56
7517287,8	5787317,1	251,7	24,245	6	1	W	0,56
7517285,3	5787321,4	251,0	24,530	6	1	W	0,56
7517282,7	5787325,7	249,7	24,668	6	1	W	0,56
7517280,2	5787330	249,3	24,669	6	1	W	0,56
7517277,7	5787334,3	249,0	24,679	6	1	W	0,56
7517275,1	5787338,6	248,1	24,692	6	1	W	0,56
7517272,6	5787342,9	247,6	24,781	6	1	W	0,56
7517270	5787347,2	246,7	24,789	6	1	W	0,56
7517267,5	5787351,5	246,1	24,542	6	1	W	0,56
7517265	5787355,9	246,0	24,308	6	1	W	0,43
7517262,4	5787360,2	245,3	24,114	6	1	W	0,43
7517259,9	5787364,5	245,1	24,326	6	1	W	0,43
7517257,4	5787368,8	242,2	24,278	6	1	W	0,43
7517254,9	5787373,1	241,9	23,519	6	1	W	0,43
7517252,4	5787377,5	243,8	23,665	6	1	W	0,43
7517250	5787381,9	245,2	23,926	6	1	W	0,43
7517247,5	5787386,2	245,3	24,388	6	1	W	0,43
7517245,1	5787390,6	245,8	24,800	6	1	W	0,43
7517242,6	5787394,9	245,6	24,712	6	1	W	0,43
7517240,2	5787399,3	246,3	24,305	6	1	W	0,43
7517237,7	5787403,6	246,2	23,819	6	1	W	0,43
7517235,2	5787408	246,4	23,523	6	1	W	0,43
7517232,8	5787412,4	246,0	23,185	6	1	W	0,43
7517230,7	5787416,9	240,2	21,555	6	1	W	0,43

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517228,5	5787421,4	240,1	20,723	6	1	W	0,43
7517226,3	5787425,9	241,9	20,430	6	1	W	0,43
7517224,2	5787430,4	244,2	20,481	6	1	W	0,43
7517222	5787434,9	245,9	20,556	6	1	W	0,43
7517219,8	5787439,4	247,2	20,580	6	1	W	0,43
7517217,7	5787443,9	248,4	20,211	6	1	W	0,43
7517215,5	5787448,4	249,3	19,951	6	1	W	0,43
7517213,3	5787452,9	250,3	19,799	6	1	W	0,43
7517211,2	5787457,4	250,9	19,656	6	1	W	0,43
7517209	5787461,9	244,9	18,764	6	1	W	0,43
7517206,9	5787466,5	242,8	18,075	6	1	W	0,43
7517204,7	5787471	243,2	17,710	6	1	W	0,43
7517202,6	5787475,5	244,7	17,420	6	1	W	0,43
7517200,4	5787480	246,2	17,353	6	1	W	0,43
7517198,3	5787484,5	247,7	17,329	6	1	W	0,43
7517196,1	5787489	248,0	17,163	6	1	W	0,43
7517194	5787493,5	248,5	17,069	6	1	W	0,43
7517191,8	5787498,1	248,9	16,964	6	1	W	0,43
7517190	5787502,7	245,1	16,517	6	1	W	0,43
7517188,1	5787507,3	241,9	16,078	6	1	W	0,43
7517186,2	5787511,9	240,9	15,783	6	1	W	0,43
7517184,3	5787516,6	241,2	15,602	6	1	W	0,43
7517182,4	5787521,2	242,2	15,577	6	1	W	0,43
7517180,5	5787525,8	243,1	15,510	6	1	W	0,43
7517178,6	5787530,5	242,8	15,285	6	1	W	0,43
7517176,7	5787535,1	242,7	15,114	6	1	W	0,43
7517174,9	5787539,7	242,6	14,991	6	1	W	0,43
7517173	5787544,4	242,8	14,929	6	1	W	0,43
7517171,1	5787549	243,0	14,838	6	1	W	0,43
7517169,4	5787553,7	241,2	14,684	6	1	W	0,43
7517167,8	5787558,4	237,6	14,441	6	1	W	0,43
7517166,2	5787563,2	234,4	14,184	6	1	W	0,43
7517164,5	5787567,9	233,0	13,987	6	1	W	0,43
7517162,9	5787572,6	232,3	13,842	6	1	W	0,43
7517161,3	5787577,3	231,8	13,766	6	1	W	0,43
7517159,7	5787582,1	230,5	13,623	6	1	W	0,43
7517158,1	5787586,8	229,1	13,402	6	1	W	0,43
7517156,4	5787591,5	228,4	13,229	6	1	W	0,43
7517154,8	5787596,3	227,0	13,109	6	1	W	0,43
7517153,2	5787601	225,9	13,016	6	1	W	0,43
7517151,6	5787605,7	224,8	12,948	6	1	W	0,43
7517150	5787610,5	223,5	12,885	6	1	W	0,43
7517148,5	5787615,3	220,9	12,828	6	1	W	0,43
7517147,1	5787620	217,0	12,697	6	1	W	0,43
7517145,7	5787624,8	212,6	12,541	6	1	W	0,43
7517144,3	5787629,6	208,3	12,395	6	1	W	0,43
7517142,9	5787634,4	204,5	12,269	6	1	W	0,43
7517141,5	5787639,2	201,1	12,161	6	1	W	0,43
7517140	5787644	197,9	12,034	6	1	W	0,00
7517138,6	5787648,8	194,6	11,965	6	1	W	0,00
7517137,2	5787653,6	191,5	11,936	6	1	W	0,00
7517135,8	5787658,4	188,7	11,948	6	1	W	0,00
7517134,4	5787663,2	186,0	11,992	6	1	W	0,00
7517133	5787668	183,4	12,067	6	1	W	0,00
7517131,8	5787672,8	180,2	12,212	6	1	W	0,00
7517130,7	5787677,7	176,3	12,423	6	1	W	0,00
7517129,6	5787682,6	172,2	12,713	6	1	W	0,00
7517128,5	5787687,5	168,2	13,155	6	1	W	0,00
7517127,4	5787692,4	164,5	13,667	6	1	W	0,00
7517126,3	5787697,3	161,1	13,629	6	1	W	0,00
7517125,3	5787702,1	157,4	12,922	6	1	W	0,00
7517124,2	5787707	154,1	13,228	6	1	W	0,00
7517123,1	5787711,9	152,6	13,462	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517121,9	5787716,8	156,3	14,420	6	1	W	0,00
7517120,7	5787721,6	165,2	15,503	6	1	W	0,00
7517119,5	5787726,5	167,9	15,031	6	1	W	0,00
7517118,4	5787731,3	164,4	14,211	6	1	W	0,00
7517117,2	5787736,2	161,0	13,591	6	1	W	0,00
7517116	5787741,1	158,2	13,139	6	1	W	0,00
7517114,8	5787745,9	155,9	12,798	6	1	W	0,00
7517113,7	5787750,8	153,6	12,564	6	1	W	0,00
7517112,5	5787755,6	152,0	12,389	6	1	W	0,00
7517111,3	5787760,5	150,5	12,235	6	1	W	0,00
7517110,5	5787765,4	147,4	12,101	6	1	W	0,00
7517109,7	5787770,4	144,1	11,953	6	1	W	0,00
7517108,9	5787775,3	141,4	11,814	6	1	W	0,00
7517108,1	5787780,2	139,5	11,702	6	1	W	0,00
7517107,3	5787785,2	137,9	11,644	6	1	W	0,00
7517106,5	5787790,1	136,6	11,652	6	1	W	0,00
7517105,7	5787795	134,4	11,607	6	1	W	0,00
7517104,9	5787800	134,2	11,494	6	1	E	0,00
7517104,1	5787804,9	136,6	11,420	6	1	E	0,00
7517103,3	5787809,8	139,0	11,412	6	1	E	0,00
7517102,5	5787814,8	141,3	11,459	6	1	E	0,00
7517101,7	5787819,7	143,6	11,548	6	1	E	0,00
7517100,9	5787824,6	145,7	11,674	6	1	E	0,00
7517100,4	5787829,6	147,1	11,665	6	1	E	0,00
7517099,9	5787834,6	148,5	11,629	6	1	E	0,00
7517099,4	5787839,6	151,6	11,644	6	1	E	0,00
7517099	5787844,6	155,4	11,696	6	1	E	0,00
7517098,5	5787849,5	159,5	11,826	6	1	E	0,00
7517098	5787854,5	163,3	12,003	6	1	E	0,00
7517097,6	5787859,5	165,1	11,997	6	1	E	0,00
7517097,1	5787864,5	167,0	11,891	6	1	E	0,00
7517096,6	5787869,4	168,9	11,786	6	1	E	0,00
7517096,1	5787874,4	170,7	11,780	6	1	E	0,00
7517095,7	5787879,4	172,1	11,891	6	1	E	0,00
7517095,2	5787884,4	173,6	12,110	6	1	E	0,00
7517094,7	5787889,4	175,1	12,488	6	1	E	0,00
7517094,3	5787894,3	174,8	12,583	6	1	E	0,00
7517094	5787899,3	174,5	12,584	6	1	E	0,00
7517093,7	5787904,3	177,2	12,631	6	1	E	0,00
7517093,3	5787909,3	181,3	12,633	6	1	E	0,00
7517093	5787914,3	184,5	12,758	6	1	E	0,00
7517092,7	5787919,3	186,8	13,119	6	1	E	0,00
7517092,3	5787924,3	188,6	13,425	6	1	E	0,00
7517092	5787929,3	189,3	13,899	6	1	E	0,00
7517091,7	5787934,3	189,6	14,585	6	1	E	0,00
7517091,7	5787939,3	185,0	14,617	6	1	E	0,00
7517091,7	5787944,3	185,5	14,646	6	1	E	0,00
7517091,7	5787949,3	187,5	14,746	6	1	E	0,00
7517091,7	5787954,3	188,3	14,977	6	1	E	0,00
7517091,7	5787959,3	188,2	15,217	6	1	E	0,00
7517091,7	5787964,3	187,7	15,738	6	1	E	0,00
7517091,7	5787969,3	186,7	16,302	6	1	E	0,00
7517091,7	5787974,3	185,8	17,411	6	1	E	0,00
7517091,8	5787979,3	181,4	17,761	6	1	E	0,00
7517091,9	5787984,3	184,2	17,991	6	1	E	0,00
7517092	5787989,2	186,5	18,482	6	1	E	0,00
7517092,1	5787994,2	186,5	19,145	6	1	E	0,00
7517092,2	5787999,2	185,2	19,426	6	1	E	0,00
7517092,2	5788004,2	184,2	19,642	6	1	E	0,00
7517092,3	5788009,2	182,5	19,580	6	1	E	0,00
7517092,4	5788014,2	180,9	19,372	6	1	E	0,00
7517092,5	5788019,2	179,3	19,123	6	1	E	0,00
7517092,6	5788024,2	177,6	19,038	6	1	E	0,00
7517092,7	5788029,2	176,0	19,403	6	1	E	0,00
7517092,8	5788034,2	174,3	20,371	6	1	E	0,00
7517092,9	5788039,2	170,9	20,238	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517092,9	5788044,2	175,5	20,502	6	1	E	0,00
7517093	5788049,2	176,6	21,010	6	1	E	0,00
7517093	5788054,2	176,1	21,444	6	1	E	0,00
7517093,1	5788059,2	173,5	21,291	6	1	E	0,00
7517093,2	5788064,2	170,6	21,144	6	1	E	0,00
7517093,2	5788069,2	170,1	20,886	6	1	E	0,00
7517093,3	5788074,2	168,5	20,712	6	1	E	0,00
7517093,3	5788079,2	168,2	21,016	6	1	E	0,00
7517093,4	5788084,2	166,0	21,745	6	1	E	0,00
7517093,5	5788089,2	167,2	21,915	6	1	E	0,00
7517093,5	5788094,2	172,1	22,446	6	1	E	0,00
7517093,6	5788099,2	172,0	22,837	6	1	E	0,00
7517093,7	5788104,2	169,6	22,740	6	1	E	0,00
7517093,8	5788109,2	166,7	22,069	6	1	E	0,00
7517093,8	5788114,2	165,1	21,347	6	1	E	0,00
7517093,9	5788119,2	164,0	20,469	6	1	E	0,00
7517094	5788124,2	162,9	19,206	6	1	E	0,00
7517094	5788129,2	162,9	17,563	6	1	E	0,00
7517094,1	5788134,2	161,7	14,722	6	1	E	0,00
7517091,7	5788138,4	177,5	12,432	6	1	E	0,00
7517086,9	5788138,6	212,9	13,303	6	1	E	0,37
7517084,2	5788134,7	239,8	16,365	6	1	E	0,37
7517084	5788129,7	243,4	18,756	6	1	E	0,37
7517084	5788124,7	243,8	20,263	6	1	E	0,37
7517083,9	5788119,7	244,6	21,618	6	1	E	0,37
7517083,8	5788114,7	244,9	22,365	6	1	E	0,37
7517083,8	5788109,7	246,2	22,924	6	1	E	0,37
7517083,7	5788104,7	248,1	23,054	6	1	E	0,37
7517083,6	5788099,7	249,2	22,872	6	1	E	0,37
7517083,6	5788094,7	249,3	22,567	6	1	E	0,37
7517083,5	5788089,7	248,2	22,007	6	1	E	0,37
7517083,4	5788084,7	245,7	22,033	6	1	E	0,37
7517078,4	5788083,7	254,6	21,569	6	1	E	0,37
7517078,3	5788076,2	255,0	20,812	6	1	E	0,37
7517078,2	5788068,6	255,4	20,916	6	1	E	0,37
7517078,1	5788061,1	255,4	20,962	6	1	E	0,37
7517078	5788053,5	254,1	20,894	6	1	E	0,37
7517077,9	5788046	252,3	20,242	6	1	E	0,37
7517077,8	5788038,4	251,6	19,785	6	1	E	0,37
7517077,7	5788030,9	253,4	19,566	6	1	E	0,37
7517077,6	5788023,3	253,1	19,325	6	1	E	0,37
7517077,5	5788015,8	252,1	19,406	6	1	E	0,37
7517077,3	5788008,2	249,6	19,476	6	1	E	0,37
7517077,2	5788000,7	246,0	19,316	6	1	E	0,37
7517077	5787993,1	239,6	18,830	6	1	E	0,37
7517076,9	5787985,6	232,9	17,945	6	1	E	0,37
7517076,8	5787978	227,1	17,408	6	1	E	0,37
7517076,7	5787970,5	223,0	16,674	6	1	E	0,37
7517076,7	5787962,9	216,7	16,075	6	1	E	0,37
7517076,7	5787955,4	207,4	15,415	6	1	E	0,37
7517076,7	5787947,8	196,4	14,921	6	1	E	0,00
7517076,7	5787940,3	186,3	14,674	6	1	E	0,00
7517076,7	5787932,7	178,1	14,428	6	1	E	0,00
7517077,2	5787925,2	172,4	13,879	6	1	E	0,00
7517077,7	5787917,7	165,8	13,437	6	1	E	0,00
7517078,3	5787910,1	157,9	12,953	6	1	E	0,00
7517078,8	5787902,6	156,1	12,766	6	1	W	0,00
7517079,3	5787895,1	156,5	12,606	6	1	W	0,00
7517079,8	5787887,6	161,9	12,408	6	1	W	0,00
7517080,5	5787880	165,0	12,147	6	1	W	0,00
7517081,2	5787872,5	168,3	11,954	6	1	W	0,00
7517082	5787865	170,9	11,863	6	1	W	0,00
7517082,7	5787857,5	173,8	11,860	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517083,4	5787850	177,1	11,729	6	1	W	0,00
7517084,1	5787842,5	179,5	11,505	6	1	W	0,00
7517084,8	5787834,9	182,3	11,439	6	1	W	0,00
7517085,5	5787827,4	187,4	11,405	6	1	W	0,00
7517086,4	5787819,9	193,0	11,331	6	1	W	0,00
7517087,6	5787812,5	196,2	11,234	6	1	W	0,00
7517088,9	5787805	199,0	11,131	6	1	W	0,00
7517090,1	5787797,6	202,1	11,144	6	1	W	0,43
7517091,3	5787790,1	205,4	11,225	6	1	W	0,43
7517092,5	5787782,7	207,6	11,186	6	1	W	0,43
7517093,7	5787775,2	209,5	11,222	6	1	W	0,43
7517094,9	5787767,8	212,0	11,335	6	1	W	0,43
7517096,1	5787760,3	216,0	11,414	6	1	W	0,43
7517097,7	5787752,9	218,8	11,591	6	1	W	0,43
7517099,5	5787745,6	221,6	11,899	6	1	W	0,43
7517101,3	5787738,3	225,3	12,465	6	1	W	0,43
7517103	5787730,9	229,8	13,390	6	1	W	0,43
7517104,8	5787723,6	234,1	14,795	6	1	W	0,43
7517106,6	5787716,2	223,6	13,663	6	1	W	0,43
7517108,3	5787708,9	216,1	12,594	6	1	W	0,43
7517110	5787701,5	217,0	12,499	6	1	W	0,43
7517111,7	5787694,2	220,3	12,731	6	1	W	0,43
7517113,3	5787686,8	223,5	11,780	6	1	W	0,43
7517114,9	5787679,4	226,2	11,207	6	1	W	0,43
7517116,6	5787672,1	227,9	10,854	6	1	W	0,43
7517118,3	5787664,7	228,2	10,573	6	1	W	0,43
7517120,4	5787657,5	229,2	10,471	6	1	W	0,43
7517122,6	5787650,2	229,9	10,449	6	1	W	0,43
7517124,7	5787643	230,3	10,476	6	1	W	0,43
7517126,8	5787635,7	230,4	10,555	6	1	W	0,43
7517129	5787628,5	230,6	10,669	6	1	W	0,43
7517131,1	5787621,3	229,8	10,767	6	1	W	0,43
7517133,3	5787614	227,9	10,872	6	1	W	0,43
7517135,4	5787606,8	223,2	10,846	6	1	W	0,43
7517137,8	5787599,6	218,9	10,877	6	1	W	0,43
7517140,3	5787592,5	215,2	10,952	6	1	W	0,43
7517142,7	5787585,3	210,0	11,030	6	1	W	0,43
7517145,1	5787578,2	205,1	11,183	6	1	W	0,43
7517147,6	5787571,1	200,2	11,321	6	1	W	0,43
7517150	5787563,9	193,3	11,427	6	1	W	0,00
7517152,5	5787556,8	187,8	11,682	6	1	W	0,00
7517154,9	5787549,6	180,8	11,960	6	1	W	0,00
7517157,5	5787542,5	174,1	12,144	6	1	W	0,00
7517160,4	5787535,5	169,7	12,400	6	1	W	0,00
7517163,2	5787528,6	164,8	12,623	6	1	W	0,00
7517166,1	5787521,6	162,1	12,878	6	1	S	0,00
7517168,9	5787514,6	170,6	13,008	6	1	S	0,00
7517171,8	5787507,6	177,7	13,152	6	1	S	0,00
7517174,6	5787500,6	183,5	13,490	6	1	S	0,00
7517177,5	5787493,6	189,2	13,831	6	1	S	0,00
7517180,6	5787486,7	194,4	14,152	6	1	S	0,00
7517183,8	5787479,9	201,0	14,383	6	1	S	0,47
7517187,1	5787473,1	209,5	14,603	6	1	S	0,47
7517190,3	5787466,3	216,6	14,920	6	1	S	0,47
7517193,6	5787459,5	221,2	15,434	6	1	S	0,47
7517196,8	5787452,7	223,9	16,032	6	1	S	0,47
7517200,1	5787445,8	224,3	16,387	6	1	S	0,47
7517203,4	5787439	227,3	16,616	6	1	S	0,47
7517206,6	5787432,2	232,1	16,991	6	1	S	0,47
7517209,9	5787425,4	236,1	16,981	6	1	S	0,47
7517213,2	5787418,6	237,8	17,004	6	1	S	0,47
7517216,4	5787411,8	238,3	17,381	6	1	S	0,47
7517219,7	5787405	238,1	18,497	6	1	S	0,47

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517223,4	5787398,4	235,8	18,849	6	1	S	0,47
7517227,1	5787391,9	237,6	19,452	6	1	S	0,47
7517230,8	5787385,3	238,3	19,920	6	1	S	0,47
7517234,5	5787378,7	236,4	19,760	6	1	S	0,47
7517238,3	5787372,1	233,5	19,430	6	1	S	0,47
7517242	5787365,6	230,4	19,232	6	1	S	0,47
7517245,7	5787359	226,6	19,793	6	1	S	0,47
7517249,5	5787352,5	218,8	19,349	6	1	S	0,47
7517253,4	5787346	217,1	19,656	6	1	S	0,47
7517257,2	5787339,5	214,5	19,988	6	1	S	0,47
7517261	5787333	210,4	19,995	6	1	S	0,47
7517264,9	5787326,5	206,5	20,016	6	1	S	0,47
7517268,7	5787320	202,8	19,996	6	1	S	0,47
7517272,5	5787313,5	199,2	19,860	6	1	S	0,00
7517276,4	5787307	195,0	19,656	6	1	S	0,00
7517280,2	5787300,5	191,8	19,557	6	1	S	0,00
7517284,1	5787294	188,6	20,178	6	1	S	0,00
7517287,8	5787287,4	184,4	20,608	6	1	S	0,00
7517291,6	5787280,9	184,3	21,187	6	1	S	0,00
7517295,3	5787274,3	185,0	21,616	6	1	S	0,00
7517299	5787267,7	184,0	21,599	6	1	S	0,00
7517302,8	5787261,2	183,0	21,629	6	1	S	0,00
7517306,5	5787254,6	182,2	21,551	6	1	S	0,00
7517310,2	5787248	181,2	21,371	6	1	S	0,00
7517313,9	5787241,5	179,8	21,299	6	1	S	0,00
7517317,7	5787234,9	180,3	23,307	6	1	S	0,00
7517321,5	5787228,4	181,3	24,767	6	1	S	0,00
7517325,3	5787221,9	182,7	25,872	6	1	S	0,00
7517329,1	5787215,4	182,4	25,808	6	1	S	0,00
7517333	5787208,9	179,9	25,573	6	1	S	0,00
7517336,8	5787202,4	179,1	25,850	6	1	S	0,00
7517340,6	5787195,9	178,0	25,846	6	1	S	0,00
7517344,4	5787189,3	176,5	25,452	6	1	S	0,00
7517348,2	5787182,8	180,9	27,111	6	1	S	0,00
7517351,9	5787176,2	179,9	28,583	6	1	S	0,00
7517355,6	5787169,6	180,3	28,310	6	1	S	0,00
7517359,3	5787163,1	179,0	27,778	6	1	S	0,00
7517363	5787156,5	177,8	27,768	6	1	S	0,00
7517366,7	5787149,9	177,0	28,103	6	1	S	0,00
7517370,4	5787143,3	176,0	28,137	6	1	S	0,00
7517374,2	5787136,8	175,5	26,722	6	1	S	0,00
7517377,9	5787130,2	177,8	28,299	6	1	S	0,00
7517381,7	5787123,7	177,3	29,139	6	1	S	0,00
7517385,5	5787117,2	175,8	28,906	6	1	S	0,00
7517389,3	5787110,6	172,5	26,729	6	1	S	0,00
7517393	5787104	176,1	28,134	6	1	S	0,00
7517396,7	5787097,4	176,0	28,631	6	1	S	0,00
7517400,3	5787090,8	175,9	28,119	6	1	S	0,00
7517404	5787084,3	173,9	27,585	6	1	S	0,00
7517407,7	5787077,7	173,5	27,617	6	1	S	0,00
7517411,4	5787071,1	173,0	27,968	6	1	S	0,00
7517415,1	5787064,5	172,0	28,262	6	1	S	0,00
7517418,7	5787057,9	170,6	27,013	6	1	S	0,00
7517422,5	5787051,3	174,8	27,287	6	1	S	0,00
7517426,3	5787044,8	176,0	28,455	6	1	N	0,00
7517430,1	5787038,3	175,7	28,183	6	1	N	0,00
7517433,9	5787031,8	175,2	27,661	6	1	N	0,00
7517437,7	5787025,3	175,8	27,471	6	1	N	0,00
7517441,5	5787018,7	176,7	27,424	6	1	N	0,00
7517445,3	5787012,2	178,0	27,645	6	1	N	0,00
7517449,1	5787005,7	179,1	28,038	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517452,9	5786999,2	180,2	28,378	6	1	N	0,00
7517456,7	5786992,7	181,4	27,516	6	1	N	0,00
7517460,5	5786986,1	188,8	33,608	6	1	N	0,00
7517464,2	5786979,5	187,5	32,189	6	1	N	0,00
7517468	5786973	186,6	31,634	6	1	N	0,00
7517471,7	5786966,4	184,7	31,006	6	1	N	0,00
7517475,4	5786959,9	184,9	30,959	6	1	N	0,00
7517479,2	5786953,3	185,7	30,995	6	1	N	0,00
7517482,9	5786946,7	185,6	30,993	6	1	N	0,00
7517486,6	5786940,2	185,9	31,550	6	1	N	0,00
7517490,4	5786933,6	186,5	32,723	6	1	N	0,00
7517494,1	5786927	186,6	34,544	6	1	N	0,00
7517497,9	5786920,5	193,0	32,116	6	1	N	0,00
7517501,6	5786914	193,7	33,165	6	1	N	0,00
7517505,4	5786907,4	192,2	32,050	6	1	N	0,00
7517509,2	5786900,9	191,0	31,285	6	1	N	0,00
7517513	5786894,4	190,5	30,914	6	1	N	0,00
7517516,8	5786887,9	191,6	30,967	6	1	N	0,00
7517520,6	5786881,3	192,2	30,971	6	1	N	0,00
7517524,4	5786874,8	193,1	30,990	6	1	N	0,00
7517528,2	5786868,3	193,9	30,991	6	1	N	0,00
7517532	5786861,7	194,5	30,966	6	1	N	0,00
7517535,8	5786855,2	195,4	31,346	6	1	N	0,00
7517539,6	5786848,7	196,3	32,326	6	1	N	0,00
7517543,4	5786842,2	197,2	33,876	6	1	N	0,00
7517547,2	5786835,6	197,6	33,824	6	1	N	0,00
7517550,8	5786829	202,9	34,142	6	1	N	0,13
7517554,5	5786822,4	201,0	32,227	6	1	N	0,13
7517558,1	5786815,8	197,8	31,526	6	1	N	0,00
7517561,8	5786809,2	195,6	31,005	6	1	N	0,00
7517565,4	5786802,6	194,4	31,415	6	1	N	0,00
7517569	5786796	193,6	32,525	6	1	N	0,00
7517572,7	5786789,4	193,4	34,560	6	1	N	0,00
7517576,4	5786782,8	198,3	30,689	6	1	N	0,00
7517580,2	5786776,3	199,8	33,147	6	1	N	0,00
7517584	5786769,8	198,6	32,038	6	1	N	0,00
7517587,9	5786763,3	198,1	31,314	6	1	N	0,00
7517591,7	5786756,8	197,5	30,888	6	1	N	0,00
7517595,6	5786750,2	198,9	30,925	6	1	N	0,00
7517599,4	5786743,7	199,8	30,889	6	1	N	0,00
7517603,2	5786737,2	200,7	31,103	6	1	N	0,13
7517607,1	5786730,7	202,2	32,008	6	1	N	0,13
7517610,9	5786724,2	203,1	33,211	6	1	N	0,13
7517614,7	5786717,7	203,9	33,461	6	1	N	0,13
7517618,5	5786711,2	208,5	28,100	6	1	N	0,13
7517622,2	5786704,6	207,6	28,458	6	1	N	0,13
7517625,9	5786698	205,3	28,029	6	1	N	0,13
7517629,7	5786691,5	204,2	27,592	6	1	N	0,13
7517633,4	5786684,9	203,3	27,380	6	1	N	0,13
7517637,1	5786678,3	202,8	27,317	6	1	N	0,13
7517640,8	5786671,8	202,8	27,585	6	1	N	0,13
7517644,5	5786665,2	202,3	27,825	6	1	N	0,13
7517648,2	5786658,6	201,9	27,680	6	1	N	0,13
7517652	5786652	202,3	26,057	6	1	N	0,13
7517655,7	5786645,5	206,9	28,063	6	1	N	0,13
7517659,4	5786638,9	205,4	28,197	6	1	N	0,13
7517663,2	5786632,4	204,4	27,796	6	1	N	0,13
7517666,9	5786625,8	202,4	27,201	6	1	N	0,13
7517670,7	5786619,3	203,3	27,304	6	1	N	0,13
7517674,4	5786612,7	203,1	27,263	6	1	N	0,13
7517678,2	5786606,2	203,8	27,340	6	1	N	0,13

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517681,9	5786599,6	203,4	27,246	6	1	N	0,13
7517685,7	5786593	203,8	27,240	6	1	N	0,13
7517689,4	5786586,5	203,9	27,335	6	1	N	0,13
7517693,1	5786579,9	203,6	27,593	6	1	N	0,13
7517696,9	5786573,4	204,4	27,828	6	1	N	0,13
7517700,6	5786566,8	204,1	26,237	6	1	N	0,13
7517704,4	5786560,3	206,5	24,934	6	1	N	0,13
7517708,1	5786553,7	206,7	25,600	6	1	N	0,13
7517711,9	5786547,2	206,2	25,720	6	1	N	0,13
7517715,7	5786540,6	205,0	25,345	6	1	N	0,13
7517719,4	5786534,1	204,5	25,159	6	1	N	0,13
7517723,2	5786527,5	204,9	25,178	6	1	N	0,13
7517726,9	5786521	204,9	25,117	6	1	N	0,13
7517730,7	5786514,4	205,2	25,203	6	1	N	0,13
7517734,5	5786507,9	205,9	25,315	6	1	N	0,13
7517738,2	5786501,3	205,5	24,806	6	1	N	0,13
7517742	5786494,8	206,3	24,037	6	1	N	0,13
7517745,7	5786488,2	208,6	24,852	6	1	N	0,13
7517749,5	5786481,7	209,4	25,687	6	1	N	0,13
7517753,2	5786475,1	207,8	25,531	6	1	N	0,13
7517756,9	5786468,5	206,1	25,060	6	1	N	0,13
7517760,6	5786462	206,1	25,064	6	1	N	0,13
7517764,4	5786455,4	206,5	25,109	6	1	N	0,13
7517768,1	5786448,9	206,5	25,084	6	1	N	0,13
7517771,8	5786442,3	206,1	24,957	6	1	N	0,13
7517775,6	5786435,7	206,4	25,091	6	1	N	0,13
7517779,3	5786429,2	206,5	25,027	6	1	N	0,13
7517783	5786422,6	206,2	24,160	6	1	N	0,13
7517786,8	5786416	206,5	23,471	6	1	N	0,13
7517790,5	5786409,5	206,8	22,649	6	1	N	0,13
7517794,3	5786402,9	207,3	23,154	6	1	N	0,13
7517798	5786396,4	206,4	23,192	6	1	N	0,13
7517801,8	5786389,8	205,7	22,918	6	1	N	0,13
7517805,5	5786383,3	205,7	22,913	6	1	N	0,13
7517809,3	5786376,7	206,0	22,910	6	1	N	0,13
7517813	5786370,2	205,9	22,879	6	1	N	0,13
7517816,8	5786363,6	206,2	22,866	6	1	N	0,13
7517820,5	5786357,1	206,2	22,843	6	1	N	0,13
7517824,3	5786350,5	206,6	22,838	6	1	N	0,13
7517828	5786343,9	206,2	22,731	6	1	N	0,13
7517831,8	5786337,4	207,0	22,712	6	1	N	0,13
7517835,5	5786330,8	206,6	22,243	6	1	N	0,13
7517839,2	5786324,3	206,7	21,258	6	1	N	0,13
7517843	5786317,7	204,8	20,787	6	1	N	0,13
7517846,8	5786311,2	206,5	20,451	6	1	N	0,13
7517850,5	5786304,6	206,3	20,776	6	1	N	0,13
7517854,3	5786298,1	206,4	20,900	6	1	N	0,13
7517858	5786291,5	205,5	20,736	6	1	N	0,13
7517861,8	5786285	206,2	20,759	6	1	N	0,13
7517865,5	5786278,4	205,7	20,685	6	1	N	0,13
7517869,3	5786271,9	206,3	20,656	6	1	N	0,13
7517873,1	5786265,3	206,5	20,435	6	1	N	0,13
7517876,8	5786258,8	206,4	20,049	6	1	N	0,13
7517880,6	5786252,2	206,7	19,367	6	1	N	0,13
7517884,3	5786245,7	206,7	19,255	6	1	N	0,13
7517888,1	5786239,2	204,2	18,513	6	1	N	0,13
7517892	5786232,7	206,5	18,540	6	1	N	0,13
7517895,8	5786226,2	207,3	18,836	6	1	N	0,13
7517899,6	5786219,7	207,6	18,885	6	1	N	0,13
7517903,5	5786213,2	208,8	18,855	6	1	N	0,13
7517907,3	5786206,7	209,2	18,681	6	1	N	0,13

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517911,1	5786200,1	209,2	18,486	6	1	N	0,13
7517915	5786193,6	210,5	18,747	6	1	N	0,13
7517918,8	5786187,1	209,4	19,475	6	1	N	0,13
7517922,5	5786180,6	212,1	19,900	6	1	N	0,13
7517926,2	5786174	212,6	20,482	6	1	N	0,13
7517930	5786167,4	212,7	20,618	6	1	N	0,13
7517933,7	5786160,9	212,4	20,528	6	1	N	0,13
7517937,5	5786154,3	212,8	20,574	6	1	N	0,13
7517941,2	5786147,8	212,8	20,586	6	1	N	0,13
7517945	5786141,2	213,0	20,597	6	1	N	0,13
7517948,7	5786134,7	212,8	20,562	6	1	N	0,13
7517952,4	5786128,1	212,3	20,478	6	1	N	0,13
7517956,2	5786121,5	212,5	20,377	6	1	N	0,13
7517959,9	5786115	212,4	20,151	6	1	N	0,13
7517963,7	5786108,4	212,6	20,310	6	1	N	0,13
7517967,4	5786101,9	212,5	21,155	6	1	N	0,13
7517971,1	5786095,3	214,9	22,063	6	1	N	0,13
7517974,8	5786088,7	214,6	22,558	6	1	N	0,13
7517978,5	5786082,1	213,6	22,416	6	1	N	0,13
7517982,2	5786075,6	213,3	22,311	6	1	N	0,13
7517985,9	5786069	213,0	22,297	6	1	N	0,13
7517989,6	5786062,4	212,7	22,245	6	1	N	0,13
7517993,3	5786055,8	212,3	22,152	6	1	N	0,13
7517997	5786049,2	211,9	22,048	6	1	N	0,13
7518000,7	5786042,7	212,0	21,637	6	1	N	0,13
7518004,4	5786036,1	211,7	21,213	6	1	N	0,13
7518008,1	5786029,5	211,3	21,311	6	1	N	0,13
7518011,8	5786022,9	212,5	21,933	6	1	N	0,13
7518015,5	5786016,3	211,8	22,208	6	1	N	0,13
7518019,2	5786009,7	210,7	21,950	6	1	N	0,13
7518022,9	5786003,1	210,1	21,824	6	1	N	0,13
7518026,6	5785996,5	209,9	21,791	6	1	N	0,13
7518030,3	5785990	210,0	21,766	6	1	N	0,13
7518033,9	5785983,4	208,9	21,611	6	1	N	0,13
7518037,6	5785976,8	208,7	21,503	6	1	N	0,13
7518041,3	5785970,2	208,5	21,458	6	1	N	0,13
7518045	5785963,6	208,3	21,219	6	1	N	0,13
7518048,7	5785957	208,1	20,613	6	1	N	0,13
7518052,4	5785950,4	207,3	21,259	6	1	N	0,13
7518056,2	5785943,9	212,6	22,735	6	1	N	0,13
7518060,1	5785937,4	214,3	23,394	6	1	N	0,13
7518063,9	5785930,9	214,2	23,075	6	1	N	0,13
7518067,7	5785924,4	214,2	22,543	6	1	N	0,13
7518071,6	5785917,9	216,0	22,434	6	1	N	0,13
7518075,4	5785911,4	217,0	22,208	6	1	N	0,13
7518079,2	5785904,9	217,9	21,901	6	1	N	0,13
7518083,1	5785898,4	219,5	21,549	6	1	N	0,13
7518086,9	5785891,9	220,3	21,022	6	1	N	0,13
7518090,7	5785885,4	221,1	20,312	6	1	N	0,13
7518094,6	5785878,9	222,6	19,289	6	1	N	0,13
7518098,4	5785872,4	223,3	17,225	6	1	N	0,13
7518102,2	5785865,9	224,0	13,598	6	1	N	0,13
7518106,9	5785860	229,6	9,566	6	1	N	0,13
7518113,9	5785858,3	291,2	8,264	6	1	N	0,17
7518120,3	5785862	333,6	8,013	6	1	N	0,17
7518122,4	5785868,9	324,7	9,352	6	1	N	0,17
7518119,6	5785875,9	321,4	14,233	6	1	N	0,17
7518115,7	5785882,4	321,7	19,354	6	1	N	0,17
7518111,9	5785888,9	321,5	21,562	6	1	N	0,17
7518108,1	5785895,4	321,2	22,521	6	1	N	0,17
7518104,2	5785901,9	321,6	23,251	6	1	N	0,17
7518100,4	5785908,4	321,4	24,014	6	1	N	0,17

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7518096,6	5785914,9	321,3	24,633	6	1	N	0,17
7518092,7	5785921,4	321,8	25,228	6	1	N	0,17
7518088,9	5785927,9	321,9	25,660	6	1	N	0,17
7518085,1	5785934,4	322,0	25,986	6	1	N	0,17
7518081,2	5785940,9	323,5	26,655	6	1	N	0,17
7518077,4	5785947,4	325,2	27,058	6	1	N	0,17
7518073,6	5785953,9	326,3	27,079	6	1	N	0,17
7518069,7	5785960,4	323,5	26,066	6	1	N	0,17
7518066	5785967	323,9	25,007	6	1	N	0,17
7518062,3	5785973,6	323,9	25,612	6	1	N	0,17
7518058,6	5785980,2	323,9	25,869	6	1	N	0,17
7518055	5785986,8	323,2	25,791	6	1	N	0,17
7518051,3	5785993,4	323,1	25,982	6	1	N	0,17
7518047,6	5786000	323,1	26,150	6	1	N	0,17
7518043,9	5786006,5	323,4	26,301	6	1	N	0,17
7518040,2	5786013,1	323,3	26,394	6	1	N	0,17
7518036,5	5786019,7	323,1	26,582	6	1	N	0,17
7518032,8	5786026,3	323,2	26,732	6	1	N	0,17
7518029,2	5786032,9	323,5	26,732	6	1	N	0,17
7518025,5	5786039,5	322,1	26,212	6	1	N	0,17
7518021,8	5786046,1	321,5	25,948	6	1	N	0,17
7518018,1	5786052,6	321,5	26,487	6	1	N	0,17
7518014,4	5786059,2	321,1	27,048	6	1	N	0,17
7518010,7	5786065,8	320,8	27,143	6	1	N	0,17
7518007	5786072,4	320,3	27,108	6	1	N	0,17
7518003,3	5786079	319,7	27,217	6	1	N	0,17
7517999,5	5786085,5	320,1	27,337	6	1	N	0,17
7517995,8	5786092,1	319,4	27,485	6	1	N	0,17
7517992,1	5786098,7	319,1	27,483	6	1	N	0,17
7517988,4	5786105,3	318,9	27,250	6	1	N	0,17
7517984,7	5786111,9	315,7	26,375	6	1	N	0,17
7517981	5786118,4	315,0	25,202	6	1	N	0,17
7517977,3	5786125	314,2	25,014	6	1	N	0,17
7517973,5	5786131,5	314,4	25,440	6	1	N	0,60
7517969,8	5786138,1	313,6	25,586	6	1	N	0,60
7517966	5786144,7	313,4	25,642	6	1	N	0,60
7517962,3	5786151,2	312,9	25,701	6	1	N	0,60
7517958,5	5786157,8	312,6	25,730	6	1	N	0,60
7517954,8	5786164,3	311,9	25,729	6	1	N	0,60
7517951,1	5786170,9	310,8	25,691	6	1	N	0,60
7517947,3	5786177,4	310,5	25,749	6	1	N	0,60
7517943,6	5786184	309,6	25,594	6	1	N	0,56
7517939,8	5786190,5	308,8	25,219	6	1	N	0,56
7517936,1	5786197,1	304,9	24,661	6	1	N	0,56
7517932,3	5786203,6	305,9	23,662	6	1	N	0,56
7517928,5	5786210,1	305,8	23,296	6	1	N	0,56
7517924,6	5786216,6	306,4	23,663	6	1	N	0,56
7517920,8	5786223,1	306,5	23,934	6	1	N	0,56
7517917	5786229,7	306,5	23,999	6	1	N	0,56
7517913,1	5786236,2	307,3	23,976	6	1	N	0,56
7517909,3	5786242,7	307,8	23,909	6	1	N	0,56
7517905,5	5786249,2	307,4	23,925	6	1	N	0,56
7517901,7	5786255,7	310,4	24,505	6	1	N	0,60
7517897,9	5786262,2	310,7	24,728	6	1	N	0,60
7517894,1	5786268,8	310,7	25,483	6	1	N	0,60
7517890,4	5786275,3	310,5	25,887	6	1	N	0,60
7517886,6	5786281,9	310,6	26,003	6	1	N	0,60
7517882,9	5786288,4	310,3	26,101	6	1	N	0,60
7517879,1	5786295	310,4	26,175	6	1	N	0,60
7517875,4	5786301,5	310,2	26,181	6	1	N	0,60
7517871,6	5786308,1	310,4	26,278	6	1	N	0,60

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517867,8	5786314,6	311,4	26,265	6	1	N	0,60
7517864,1	5786321,2	311,3	26,080	6	1	N	0,60
7517860,3	5786327,7	310,7	26,471	6	1	N	0,60
7517856,6	5786334,3	312,0	26,852	6	1	N	0,60
7517852,8	5786340,8	312,4	27,952	6	1	N	0,60
7517849,1	5786347,4	311,7	28,315	6	1	N	0,60
7517845,3	5786353,9	312,1	28,316	6	1	N	0,60
7517841,6	5786360,5	311,5	28,334	6	1	N	0,60
7517837,8	5786367	311,8	28,438	6	1	N	0,60
7517834,1	5786373,6	311,2	28,437	6	1	N	0,60
7517830,3	5786380,2	311,3	28,458	6	1	N	0,60
7517826,6	5786386,7	311,2	28,461	6	1	N	0,60
7517822,8	5786393,3	311,4	28,481	6	1	N	0,60
7517819,1	5786399,8	311,2	28,458	6	1	N	0,60
7517815,3	5786406,4	311,8	28,724	6	1	N	0,60
7517811,6	5786412,9	312,7	28,785	6	1	N	0,60
7517807,8	5786419,5	313,3	28,568	6	1	N	0,60
7517804,1	5786426	312,6	29,160	6	1	N	0,60
7517800,4	5786432,6	312,1	30,188	6	1	N	0,60
7517796,6	5786439,2	312,2	30,976	6	1	N	0,60
7517792,9	5786445,7	311,9	30,910	6	1	N	0,60
7517789,2	5786452,3	311,2	30,506	6	1	N	0,60
7517785,4	5786458,8	311,7	30,681	6	1	N	0,60
7517781,7	5786465,4	311,1	30,705	6	1	N	0,60
7517778	5786472	310,4	30,681	6	1	N	0,60
7517774,2	5786478,5	310,7	30,736	6	1	N	0,60
7517770,5	5786485,1	310,7	30,980	6	1	N	0,60
7517766,8	5786491,7	311,6	31,088	6	1	N	0,60
7517763	5786498,2	312,2	30,848	6	1	N	0,60
7517759,3	5786504,8	308,5	29,979	6	1	N	0,60
7517755,6	5786511,3	308,1	30,857	6	1	N	0,60
7517751,8	5786517,9	307,9	31,229	6	1	N	0,60
7517748	5786524,4	308,2	31,123	6	1	N	0,60
7517744,3	5786531	307,4	30,713	6	1	N	0,60
7517740,5	5786537,5	307,7	30,851	6	1	N	0,60
7517736,8	5786544,1	306,9	30,819	6	1	N	0,60
7517733	5786550,6	307,5	31,002	6	1	N	0,60
7517729,2	5786557,2	308,7	31,185	6	1	N	0,60
7517725,5	5786563,7	310,1	31,353	6	1	N	0,60
7517721,7	5786570,3	309,7	30,943	6	1	N	0,60
7517718	5786576,8	307,6	32,412	6	1	N	0,60
7517714,2	5786583,4	307,5	33,970	6	1	N	0,60
7517710,5	5786589,9	307,2	33,561	6	1	N	0,60
7517706,7	5786596,5	307,1	33,020	6	1	N	0,60
7517703	5786603	306,7	32,691	6	1	N	0,60
7517699,2	5786609,6	306,7	32,795	6	1	N	0,60
7517695,5	5786616,1	306,4	32,810	6	1	N	0,60
7517691,7	5786622,7	306,3	32,829	6	1	N	0,60
7517688	5786629,3	305,5	32,761	6	1	N	0,60
7517684,3	5786635,8	304,9	32,499	6	1	N	0,60
7517680,5	5786642,4	306,0	33,108	6	1	N	0,60
7517676,8	5786648,9	307,7	33,425	6	1	N	0,60
7517673	5786655,5	309,3	33,734	6	1	N	0,60
7517669,3	5786662	304,4	32,122	6	1	N	0,60
7517665,6	5786668,6	303,5	34,192	6	1	N	0,60
7517661,8	5786675,2	303,5	33,953	6	1	N	0,60
7517658,1	5786681,8	302,6	33,388	6	1	N	0,60
7517654,4	5786688,3	302,1	32,754	6	1	N	0,60
7517650,7	5786694,9	301,1	32,800	6	1	N	0,60
7517647	5786701,5	300,3	32,936	6	1	N	0,60
7517643,3	5786708	300,9	33,220	6	1	N	0,60

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517639,5	5786714,6	302,6	33,761	6	1	N	0,60
7517635,8	5786721,2	301,9	33,764	6	1	N	0,60
7517632,1	5786727,7	298,1	40,572	6	1	N	0,69
7517628,2	5786734,2	298,3	39,351	6	1	N	0,69
7517624,4	5786740,7	298,1	37,871	6	1	N	0,69
7517620,6	5786747,2	297,9	37,367	6	1	N	0,69
7517616,7	5786753,7	298,3	36,970	6	1	N	0,69
7517612,9	5786760,2	298,1	37,033	6	1	N	0,69
7517609	5786766,7	298,7	37,083	6	1	N	0,69
7517605,2	5786773,2	300,1	37,553	6	1	N	0,69
7517601,4	5786779,7	302,9	38,115	6	1	N	0,69
7517597,5	5786786,2	306,5	39,634	6	1	N	0,69
7517593,7	5786792,8	306,2	40,370	6	1	N	0,69
7517590	5786799,3	302,5	41,139	6	1	N	0,69
7517586,4	5786806	301,2	38,695	6	1	N	0,69
7517582,7	5786812,6	300,8	37,465	6	1	N	0,60
7517579,1	5786819,2	299,5	36,857	6	1	N	0,60
7517575,4	5786825,8	299,8	37,527	6	1	N	0,60
7517571,8	5786832,4	300,6	38,521	6	1	N	0,60
7517568,2	5786839	300,5	39,858	6	1	N	0,60
7517564,5	5786845,6	291,3	39,327	6	1	N	0,69
7517560,7	5786852,1	291,1	40,131	6	1	N	0,69
7517556,9	5786858,7	290,5	38,106	6	1	N	0,69
7517553,1	5786865,2	290,1	37,464	6	1	N	0,69
7517549,3	5786871,7	289,8	36,986	6	1	N	0,69
7517545,5	5786878,3	289,1	37,030	6	1	N	0,69
7517541,7	5786884,8	288,8	37,073	6	1	N	0,69
7517537,9	5786891,3	288,4	37,095	6	1	N	0,69
7517534,1	5786897,8	288,1	37,095	6	1	N	0,69
7517530,4	5786904,4	286,8	36,933	6	1	N	0,65
7517526,6	5786910,9	287,6	37,399	6	1	N	0,69
7517522,8	5786917,4	289,8	38,038	6	1	N	0,69
7517519	5786924	291,9	39,509	6	1	N	0,69
7517515,2	5786930,5	291,0	40,760	6	1	N	0,69
7517511,4	5786937	285,9	41,153	6	1	N	0,69
7517507,7	5786943,6	284,7	38,857	6	1	N	0,69
7517504	5786950,2	283,6	37,545	6	1	N	0,65
7517500,2	5786956,7	283,7	37,077	6	1	N	0,69
7517496,5	5786963,3	282,4	36,989	6	1	N	0,65
7517492,8	5786969,8	281,4	37,031	6	1	N	0,65
7517489	5786976,4	280,7	37,114	6	1	N	0,65
7517485,3	5786983	280,6	37,585	6	1	N	0,65
7517481,6	5786989,5	281,8	38,462	6	1	N	0,69
7517477,8	5786996,1	282,3	39,557	6	1	N	0,69
7517474,1	5787002,6	272,1	33,156	6	1	N	0,56
7517470,3	5787009,2	271,2	34,739	6	1	N	0,56
7517466,5	5787015,7	270,7	34,056	6	1	N	0,56
7517462,7	5787022,2	270,1	33,508	6	1	N	0,56
7517458,8	5787028,7	270,3	33,059	6	1	N	0,56
7517455	5787035,2	269,8	33,131	6	1	N	0,56
7517451,2	5787041,8	269,5	33,251	6	1	N	0,56
7517447,4	5787048,3	270,9	33,493	6	1	N	0,56
7517443,6	5787054,8	272,9	33,893	6	1	N	0,56
7517439,8	5787061,3	273,2	33,603	6	1	N	0,56
7517436,1	5787067,9	268,1	33,300	6	1	N	0,56
7517432,4	5787074,5	267,2	34,386	6	1	N	0,56
7517428,7	5787081,1	266,1	33,845	6	1	N	0,56
7517425	5787087,7	264,9	33,205	6	1	N	0,56
7517421,3	5787094,2	264,1	33,026	6	1	N	0,56
7517417,7	5787100,8	262,9	33,368	6	1	N	0,56
7517414	5787107,4	263,3	33,818	6	1	N	0,56

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517410,3	5787114	262,7	33,908	6	1	N	0,56
7517406,6	5787120,6	261,4	32,561	6	1	W	0,56
7517402,8	5787127,1	263,5	34,905	6	1	W	0,56
7517399	5787133,7	261,8	34,850	6	1	W	0,56
7517395,3	5787140,2	261,6	34,496	6	1	W	0,56
7517391,5	5787146,7	263,5	32,541	6	1	W	0,56
7517387,8	5787153,3	265,1	34,604	6	1	W	0,65
7517384,1	5787159,9	262,7	34,166	6	1	W	0,56
7517380,4	5787166,5	261,8	33,577	6	1	W	0,56
7517376,7	5787173,1	261,6	33,087	6	1	W	0,56
7517373	5787179,6	262,0	33,392	6	1	W	0,56
7517369,2	5787186,2	262,6	33,868	6	1	W	0,56
7517365,5	5787192,8	262,7	33,137	6	1	W	0,56
7517361,8	5787199,3	263,6	31,070	6	1	W	0,56
7517358	5787205,8	263,6	31,665	6	1	W	0,56
7517354,1	5787212,4	263,1	31,747	6	1	W	0,56
7517350,3	5787218,9	263,5	31,228	6	1	W	0,56
7517346,5	5787225,4	263,7	31,392	6	1	W	0,56
7517342,7	5787231,9	263,6	31,442	6	1	W	0,56
7517338,8	5787238,4	263,8	30,929	6	1	W	0,56
7517335	5787244,9	263,3	29,239	6	1	W	0,56
7517331,3	5787251,5	258,8	26,966	6	1	W	0,56
7517327,5	5787258	257,1	26,944	6	1	W	0,56
7517323,8	5787264,6	256,3	27,073	6	1	W	0,56
7517320,1	5787271,2	256,3	27,030	6	1	W	0,56
7517316,3	5787277,7	256,3	27,081	6	1	W	0,56
7517312,6	5787284,3	255,7	26,968	6	1	W	0,56
7517308,9	5787290,8	255,5	26,669	6	1	W	0,56
7517305,2	5787297,4	254,9	25,989	6	1	W	0,43
7517301,4	5787304	252,1	25,179	6	1	W	0,43
7517297,5	5787310,5	251,3	24,466	6	1	W	0,43
7517293,7	5787317	251,0	24,727	6	1	W	0,43
7517289,9	5787323,5	252,0	25,016	6	1	W	0,43
7517286	5787330	252,8	25,144	6	1	W	0,43
7517282,2	5787336,5	252,4	25,205	6	1	W	0,43
7517278,4	5787343	251,8	25,194	6	1	W	0,43
7517274,5	5787349,5	251,3	25,150	6	1	W	0,43
7517270,7	5787356	250,5	25,003	6	1	W	0,43
7517266,8	5787362,5	250,2	24,776	6	1	W	0,43
7517263	5787369	249,8	25,114	6	1	W	0,43
7517259,3	5787375,5	246,2	24,437	6	1	W	0,43
7517255,6	5787382,1	245,6	24,663	6	1	W	0,43
7517251,9	5787388,7	245,7	25,054	6	1	W	0,43
7517248,2	5787395,3	246,8	25,181	6	1	W	0,43
7517244,4	5787401,8	247,2	24,910	6	1	W	0,43
7517240,7	5787408,4	247,2	24,306	6	1	W	0,43
7517237,1	5787415	245,7	23,825	6	1	W	0,43
7517233,8	5787421,8	239,6	22,198	6	1	W	0,43
7517230,6	5787428,6	238,2	21,712	6	1	W	0,43
7517227,3	5787435,4	237,5	21,640	6	1	W	0,43
7517224	5787442,3	237,2	21,471	6	1	W	0,43
7517220,7	5787449,1	236,6	21,063	6	1	W	0,43
7517217,5	5787455,9	236,3	20,704	6	1	W	0,43
7517214,2	5787462,7	234,0	20,068	6	1	W	0,43
7517211	5787469,5	231,7	19,301	6	1	W	0,43
7517207,7	5787476,3	231,7	18,849	6	1	W	0,43
7517204,5	5787483,1	232,0	18,708	6	1	W	0,43
7517201,2	5787489,9	232,3	18,498	6	1	W	0,43
7517198	5787496,7	232,2	18,253	6	1	W	0,43
7517194,9	5787503,7	230,3	17,831	6	1	W	0,43
7517192,1	5787510,7	227,1	17,251	6	1	W	0,43

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517189,2	5787517,6	226,2	16,861	6	1	W	0,43
7517186,4	5787524,6	225,7	16,780	6	1	W	0,43
7517183,5	5787531,6	225,1	16,429	6	1	W	0,43
7517180,7	5787538,6	224,0	16,095	6	1	W	0,43
7517177,8	5787545,6	223,4	15,758	6	1	W	0,43
7517175,1	5787552,6	222,4	15,484	6	1	W	0,43
7517172,6	5787559,8	219,0	14,970	6	1	W	0,43
7517170,2	5787566,9	215,7	14,436	6	1	W	0,43
7517167,7	5787574,1	213,6	14,085	6	1	W	0,43
7517165,3	5787581,2	211,6	13,888	6	1	W	0,43
7517162,8	5787588,3	209,1	13,569	6	1	W	0,43
7517160,4	5787595,5	206,3	13,298	6	1	W	0,43
7517157,9	5787602,6	204,0	13,107	6	1	W	0,43
7517155,5	5787609,8	201,4	12,945	6	1	W	0,43
7517153,2	5787617	198,1	12,803	6	1	W	0,00
7517151,1	5787624,2	193,0	12,552	6	1	W	0,00
7517149	5787631,5	187,5	12,316	6	1	W	0,00
7517146,8	5787638,7	182,4	12,151	6	1	W	0,00
7517144,7	5787645,9	177,0	11,999	6	1	W	0,00
7517142,6	5787653,2	171,8	11,935	6	1	W	0,00
7517140,4	5787660,4	167,5	11,989	6	1	W	0,00
7517138,3	5787667,7	163,0	12,117	6	1	W	0,00
7517136,4	5787675	158,3	12,353	6	1	W	0,00
7517134,8	5787682,3	152,7	12,754	6	1	W	0,00
7517133,1	5787689,7	147,3	13,446	6	1	W	0,00
7517131,5	5787697,1	141,9	13,575	6	1	W	0,00
7517129,9	5787704,5	136,9	13,037	6	1	W	0,00
7517128,2	5787711,8	134,4	13,307	6	1	W	0,00
7517126,4	5787719,2	143,6	15,176	6	1	W	0,00
7517124,7	5787726,5	149,5	15,189	6	1	W	0,00
7517122,9	5787733,8	143,9	14,181	6	1	W	0,00
7517121,1	5787741,2	139,6	13,529	6	1	W	0,00
7517119,3	5787748,5	136,8	13,173	6	1	W	0,00
7517117,6	5787755,9	134,3	13,057	6	1	W	0,00
7517115,9	5787763,2	132,1	12,917	6	1	W	0,00
7517114,7	5787770,7	128,2	12,849	6	1	W	0,00
7517113,5	5787778,1	124,3	12,796	6	1	W	0,00
7517112,3	5787785,6	123,0	12,799	6	1	E	0,00
7517111	5787793	126,2	12,807	6	1	E	0,00
7517109,8	5787800,5	128,7	12,716	6	1	E	0,00
7517108,6	5787807,9	131,2	12,657	6	1	E	0,00
7517107,4	5787815,4	133,8	12,719	6	1	E	0,00
7517106,2	5787822,8	136,3	12,886	6	1	E	0,00
7517105,3	5787830,3	137,8	13,003	6	1	E	0,00
7517104,6	5787837,8	139,3	13,104	6	1	E	0,00
7517103,9	5787845,4	142,2	13,186	6	1	E	0,00
7517103,2	5787852,9	145,3	13,367	6	1	E	0,00
7517102,5	5787860,4	147,4	13,419	6	1	E	0,00
7517101,8	5787867,9	148,8	13,299	6	1	E	0,00
7517101,1	5787875,4	150,0	13,259	6	1	E	0,00
7517100,3	5787882,9	151,4	13,427	6	1	E	0,00
7517099,6	5787890,5	152,4	13,920	6	1	E	0,00
7517099,1	5787898	151,8	14,096	6	1	E	0,00
7517098,6	5787905,5	153,5	14,237	6	1	E	0,00
7517098,1	5787913,1	155,9	14,396	6	1	E	0,00
7517097,6	5787920,6	157,8	14,779	6	1	E	0,00
7517097,1	5787928,1	158,2	15,190	6	1	E	0,00
7517096,7	5787935,7	157,4	15,897	6	1	E	0,00
7517096,7	5787943,2	155,7	16,157	6	1	E	0,00
7517096,7	5787950,8	156,4	16,407	6	1	E	0,00
7517096,7	5787958,3	156,3	16,715	6	1	E	0,00
7517096,7	5787965,9	155,5	17,102	6	1	E	0,00
7517096,7	5787973,4	153,6	17,945	6	1	E	0,00
7517096,8	5787981	150,6	18,522	6	1	E	0,00
7517097	5787988,5	150,6	19,252	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517097,1	5787996,1	149,3	19,845	6	1	E	0,00
7517097,2	5788003,6	147,2	19,974	6	1	E	0,00
7517097,4	5788011,1	144,4	19,996	6	1	E	0,00
7517097,5	5788018,7	141,9	19,707	6	1	E	0,00
7517097,7	5788026,2	139,0	19,527	6	1	E	0,00
7517097,8	5788033,8	136,5	20,291	6	1	E	0,00
7517097,9	5788041,3	134,7	20,198	6	1	E	0,00
7517098	5788048,9	134,8	20,813	6	1	E	0,00
7517098,1	5788056,4	133,4	21,173	6	1	E	0,00
7517098,2	5788064	131,4	20,972	6	1	E	0,00
7517098,3	5788071,5	130,0	20,508	6	1	E	0,00
7517098,3	5788079,1	129,1	20,296	6	1	E	0,00
7517098,4	5788086,6	127,6	20,657	6	1	E	0,00
7517098,5	5788094,2	129,4	21,219	6	1	E	0,00
7517098,7	5788101,7	128,1	21,209	6	1	E	0,00
7517098,8	5788109,3	126,5	20,728	6	1	E	0,00
7517098,9	5788116,8	125,2	19,769	6	1	E	0,00
7517099	5788124,4	124,3	17,892	6	1	E	0,00
7517099,1	5788131,9	123,3	14,701	6	1	E	0,00
7517097,7	5788139,3	122,6	10,692	6	1	E	0,00
7517091,7	5788143,5	164,5	9,980	6	1	E	0,00
7517084,4	5788143	217,1	11,258	6	1	E	0,37
7517079,9	5788137,2	247,2	14,494	6	1	E	0,37
7517079	5788129,8	252,5	17,970	6	1	E	0,37
7517078,9	5788122,2	253,4	19,978	6	1	E	0,37
7517078,8	5788114,7	253,7	21,209	6	1	E	0,37
7517078,7	5788107,1	254,0	22,122	6	1	E	0,37
7517078,6	5788099,6	253,1	22,376	6	1	E	0,37
7517078,5	5788092	253,3	21,782	6	1	E	0,37
7517078,4	5788084,5	253,7	21,278	6	1	E	0,37
7517070,9	5788083,8	242,0	18,580	6	1	E	0,37
7517070,7	5788073,7	239,8	18,097	6	1	E	0,37
7517070,6	5788063,6	238,9	18,200	6	1	E	0,37
7517070,5	5788053,5	237,4	17,756	6	1	E	0,37
7517070,4	5788043,4	233,9	17,581	6	1	E	0,37
7517070,2	5788033,3	228,1	17,729	6	1	E	0,37
7517070	5788023,2	223,1	17,277	6	1	E	0,37
7517069,9	5788013,1	217,8	17,361	6	1	E	0,37
7517069,7	5788003	211,0	17,220	6	1	E	0,37
7517069,5	5787992,9	202,0	16,704	6	1	E	0,37
7517069,3	5787982,8	190,0	16,306	6	1	E	0,00
7517069,2	5787972,7	178,9	15,896	6	1	E	0,00
7517069,2	5787962,6	168,3	15,259	6	1	E	0,00
7517069,2	5787952,5	165,8	14,771	6	1	W	0,00
7517069,2	5787942,4	168,7	14,490	6	1	W	0,00
7517069,2	5787932,3	173,0	14,252	6	1	W	0,00
7517069,9	5787922,3	175,3	13,826	6	1	W	0,00
7517070,5	5787912,2	176,4	13,506	6	1	W	0,00
7517071,2	5787902,1	178,9	13,349	6	1	W	0,00
7517071,9	5787892	183,4	13,243	6	1	W	0,00
7517072,8	5787882	189,2	13,002	6	1	W	0,00
7517073,7	5787871,9	194,6	12,904	6	1	W	0,00
7517074,7	5787861,9	199,4	12,899	6	1	W	0,00
7517075,6	5787851,8	204,0	12,899	6	1	W	0,43
7517076,6	5787841,8	205,9	12,658	6	1	W	0,43
7517077,5	5787831,7	209,5	12,516	6	1	W	0,43
7517078,5	5787821,6	213,8	12,330	6	1	W	0,43
7517080,1	5787811,7	216,6	12,199	6	1	W	0,43
7517081,7	5787801,7	218,8	12,115	6	1	W	0,43
7517083,4	5787791,7	221,4	12,106	6	1	W	0,43
7517085	5787781,8	224,1	12,060	6	1	W	0,43
7517086,6	5787771,8	226,9	11,982	6	1	W	0,43
7517088,2	5787761,8	229,9	11,596	6	1	W	0,43

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517090,2	5787751,9	232,5	11,615	6	1	W	0,43
7517092,6	5787742,1	235,3	11,909	6	1	W	0,43
7517094,9	5787732,3	240,8	12,830	6	1	W	0,43
7517097,3	5787722,5	244,6	14,561	6	1	W	0,43
7517099,7	5787712,7	226,6	12,535	6	1	W	0,43
7517102	5787702,8	220,0	11,737	6	1	W	0,43
7517104,2	5787693	219,2	11,763	6	1	W	0,43
7517106,4	5787683,1	216,6	10,469	6	1	W	0,43
7517108,6	5787673,3	213,0	9,832	6	1	W	0,43
7517110,8	5787663,4	207,4	9,347	6	1	W	0,43
7517113,7	5787653,7	204,2	9,142	6	1	W	0,43
7517116,5	5787644	199,7	9,032	6	1	W	0,00
7517119,4	5787634,3	194,9	9,011	6	1	W	0,00
7517122,3	5787624,7	189,4	9,031	6	1	W	0,00
7517125,1	5787615	182,6	9,125	6	1	W	0,00
7517128	5787605,3	175,0	9,143	6	1	W	0,00
7517131,2	5787595,7	167,1	9,140	6	1	W	0,00
7517134,4	5787586,2	158,9	9,240	6	1	W	0,00
7517137,7	5787576,6	150,5	9,372	6	1	W	0,00
7517141	5787567	141,7	9,464	6	1	W	0,00
7517144,3	5787557,5	133,2	9,801	6	1	W	0,00
7517147,5	5787547,9	125,4	10,258	6	1	W	0,00
7517151	5787538,5	119,4	10,690	6	1	W	0,00
7517154,8	5787529,1	113,6	11,237	6	1	W	0,00
7517158,6	5787519,8	116,9	11,576	6	1	S	0,00
7517162,5	5787510,4	127,3	11,709	6	1	S	0,00
7517166,3	5787501	135,8	11,866	6	1	S	0,00
7517170,1	5787491,7	144,1	12,157	6	1	S	0,00
7517174,3	5787482,5	153,5	12,472	6	1	S	0,00
7517178,6	5787473,4	166,2	12,775	6	1	S	0,00
7517182,9	5787464,3	178,5	13,018	6	1	S	0,00
7517187,3	5787455,1	188,7	13,398	6	1	S	0,00
7517191,6	5787446	196,3	14,145	6	1	S	0,00
7517196	5787436,9	205,1	14,290	6	1	S	0,47
7517200,4	5787427,8	213,6	14,594	6	1	S	0,47
7517204,8	5787418,7	219,4	14,617	6	1	S	0,47
7517209,1	5787409,6	222,8	14,731	6	1	S	0,47
7517213,6	5787400,5	225,8	15,683	6	1	S	0,47
7517218,5	5787391,7	231,5	15,922	6	1	S	0,47
7517223,5	5787382,9	235,1	16,383	6	1	S	0,47
7517228,4	5787374,1	235,8	16,458	6	1	S	0,47
7517233,4	5787365,4	235,0	16,189	6	1	S	0,47
7517238,4	5787356,6	233,5	16,662	6	1	S	0,47
7517243,5	5787347,8	230,7	16,255	6	1	S	0,47
7517248,6	5787339,2	227,5	16,481	6	1	S	0,47
7517253,8	5787330,5	222,5	16,766	6	1	S	0,47
7517258,9	5787321,8	217,0	16,742	6	1	S	0,47
7517264	5787313,1	211,9	16,656	6	1	S	0,47
7517269,2	5787304,4	206,9	16,536	6	1	S	0,47
7517274,3	5787295,7	202,1	16,395	6	1	S	0,47
7517279,4	5787287	198,6	17,322	6	1	S	0,00
7517284,4	5787278,2	196,3	17,101	6	1	S	0,00
7517289,4	5787269,4	192,9	17,442	6	1	S	0,00
7517294,4	5787260,6	189,5	17,556	6	1	S	0,00
7517299,4	5787251,8	186,3	17,484	6	1	S	0,00
7517304,4	5787243,1	184,0	17,340	6	1	S	0,00
7517309,4	5787234,3	181,7	17,859	6	1	S	0,00
7517314,4	5787225,5	187,4	19,396	6	1	S	0,00
7517319,5	5787216,8	186,9	19,608	6	1	S	0,00
7517324,7	5787208,1	184,3	19,656	6	1	S	0,00
7517329,8	5787199,4	182,2	20,061	6	1	S	0,00
7517334,9	5787190,7	181,3	19,655	6	1	S	0,00
7517340	5787182	182,2	20,600	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517345	5787173,2	183,7	21,264	6	1	S	0,00
7517349,9	5787164,4	181,8	21,214	6	1	S	0,00
7517354,9	5787155,6	179,0	20,977	6	1	S	0,00
7517359,8	5787146,8	178,8	21,611	6	1	S	0,00
7517364,8	5787138	177,5	20,688	6	1	S	0,00
7517369,8	5787129,2	178,3	21,014	6	1	S	0,00
7517374,8	5787120,5	180,1	21,952	6	1	S	0,00
7517379,9	5787111,7	177,4	20,958	6	1	S	0,00
7517384,9	5787103	176,3	21,042	6	1	S	0,00
7517389,8	5787094,1	176,0	21,167	6	1	S	0,00
7517394,8	5787085,3	174,2	21,053	6	1	S	0,00
7517399,7	5787076,5	172,2	20,734	6	1	S	0,00
7517404,6	5787067,7	173,2	21,293	6	1	S	0,00
7517409,5	5787058,9	172,3	20,743	6	1	S	0,00
7517414,5	5787050,1	172,3	20,588	6	1	S	0,00
7517419,6	5787041,3	174,1	20,935	6	1	S	0,00
7517424,7	5787032,6	172,6	20,941	6	1	S	0,00
7517429,8	5787023,9	170,2	20,698	6	1	S	0,00
7517434,9	5787015,2	169,0	20,694	6	1	S	0,00
7517439,9	5787006,5	168,3	21,001	6	1	S	0,00
7517445	5786997,7	169,1	21,260	6	1	S	0,00
7517450,1	5786989	171,5	22,098	6	1	S	0,00
7517455,1	5786980,2	172,6	25,078	6	1	S	0,00
7517460,1	5786971,5	170,5	24,688	6	1	S	0,00
7517465,1	5786962,7	167,6	24,206	6	1	S	0,00
7517470,1	5786953,9	166,6	24,123	6	1	S	0,00
7517475,1	5786945,1	166,3	23,288	6	1	S	0,00
7517480,1	5786936,4	166,7	24,235	6	1	S	0,00
7517485,1	5786927,6	167,9	24,755	6	1	S	0,00
7517490,1	5786918,8	167,5	22,691	6	1	S	0,00
7517495,2	5786910,1	169,3	24,876	6	1	S	0,00
7517500,3	5786901,3	167,2	24,536	6	1	S	0,00
7517505,3	5786892,6	165,3	24,033	6	1	S	0,00
7517510,4	5786883,9	164,6	24,079	6	1	S	0,00
7517515,5	5786875,1	164,3	24,118	6	1	S	0,00
7517520,5	5786866,4	163,9	24,073	6	1	S	0,00
7517525,6	5786857,7	164,0	24,101	6	1	S	0,00
7517530,7	5786848,9	163,5	24,306	6	1	S	0,00
7517535,8	5786840,2	165,0	24,907	6	1	S	0,00
7517540,8	5786831,5	164,7	23,895	6	1	S	0,00
7517545,7	5786822,6	165,6	25,112	6	1	S	0,00
7517550,6	5786813,8	164,0	24,715	6	1	S	0,00
7517555,5	5786804,9	161,6	24,204	6	1	S	0,00
7517560,4	5786796,1	163,1	24,654	6	1	S	0,00
7517565,2	5786787,2	163,0	24,595	6	1	S	0,00
7517570,2	5786778,4	164,1	23,068	6	1	S	0,00
7517575,3	5786769,7	165,9	24,954	6	1	S	0,00
7517580,4	5786761	164,9	24,264	6	1	S	0,00
7517585,6	5786752,3	163,4	24,010	6	1	S	0,00
7517590,7	5786743,6	162,9	24,009	6	1	S	0,00
7517595,8	5786734,9	162,9	24,116	6	1	S	0,00
7517601	5786726,2	164,7	24,818	6	1	S	0,00
7517606,1	5786717,5	163,9	24,754	6	1	S	0,00
7517611,2	5786708,8	161,0	21,824	6	1	S	0,00
7517616,2	5786700	160,4	21,104	6	1	S	0,00
7517621,1	5786691,2	158,0	20,848	6	1	S	0,00
7517626,1	5786682,4	156,2	20,607	6	1	S	0,00
7517631,1	5786673,6	155,6	20,551	6	1	S	0,00
7517636	5786664,9	157,1	21,096	6	1	S	0,00
7517641	5786656,1	156,5	20,672	6	1	S	0,00
7517646	5786647,3	157,2	20,543	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517651	5786638,5	159,4	20,791	6	1	S	0,00
7517656	5786629,7	158,1	20,728	6	1	S	0,00
7517661	5786621	156,4	20,463	6	1	S	0,00
7517666	5786612,2	156,4	20,469	6	1	S	0,00
7517671	5786603,4	156,7	20,476	6	1	S	0,00
7517676	5786594,7	156,8	20,477	6	1	S	0,00
7517681	5786585,9	157,3	20,401	6	1	S	0,00
7517686,1	5786577,1	159,0	21,017	6	1	S	0,00
7517691,1	5786568,3	158,1	20,511	6	1	S	0,00
7517696,1	5786559,6	155,2	19,733	6	1	S	0,00
7517701,1	5786550,8	156,5	19,154	6	1	S	0,00
7517706,1	5786542,1	155,3	19,351	6	1	S	0,00
7517711,2	5786533,3	153,5	19,311	6	1	S	0,00
7517716,2	5786524,5	152,9	19,272	6	1	S	0,00
7517721,2	5786515,8	153,0	19,222	6	1	S	0,00
7517726,3	5786507	153,8	19,592	6	1	S	0,00
7517731,3	5786498,3	153,3	18,993	6	1	S	0,00
7517736,3	5786489,5	153,5	19,306	6	1	S	0,00
7517741,3	5786480,7	154,9	19,069	6	1	S	0,00
7517746,3	5786471,9	153,6	19,270	6	1	S	0,00
7517751,3	5786463,2	152,3	19,234	6	1	S	0,00
7517756,3	5786454,4	151,9	19,244	6	1	S	0,00
7517761,3	5786445,6	152,1	19,219	6	1	S	0,00
7517766,3	5786436,8	152,0	19,168	6	1	S	0,00
7517771,3	5786428	153,5	19,477	6	1	S	0,00
7517776,3	5786419,3	153,0	18,551	6	1	S	0,00
7517781,3	5786410,5	151,1	18,345	6	1	S	0,00
7517786,3	5786401,7	151,2	17,669	6	1	S	0,00
7517791,3	5786393	150,4	17,950	6	1	S	0,00
7517796,3	5786384,2	149,1	17,950	6	1	S	0,00
7517801,3	5786375,4	148,6	17,924	6	1	S	0,00
7517806,3	5786366,6	148,7	17,907	6	1	S	0,00
7517811,3	5786357,9	148,8	17,918	6	1	S	0,00
7517816,3	5786349,1	149,2	17,896	6	1	S	0,00
7517821,4	5786340,3	149,2	17,864	6	1	N	0,00
7517826,4	5786331,6	149,5	17,889	6	1	N	0,00
7517831,4	5786322,8	149,4	17,038	6	1	N	0,00
7517836,4	5786314	147,5	17,028	6	1	N	0,00
7517841,4	5786305,3	148,5	16,288	6	1	N	0,00
7517846,5	5786296,5	148,9	16,587	6	1	N	0,00
7517851,5	5786287,8	148,7	16,697	6	1	N	0,00
7517856,5	5786279	148,8	16,648	6	1	N	0,00
7517861,5	5786270,2	148,6	16,579	6	1	N	0,00
7517866,6	5786261,5	149,3	16,478	6	1	N	0,00
7517871,6	5786252,7	149,3	16,010	6	1	N	0,00
7517876,6	5786244	149,6	15,817	6	1	N	0,00
7517881,7	5786235,2	146,9	15,286	6	1	N	0,00
7517886,8	5786226,5	148,8	15,172	6	1	N	0,00
7517892	5786217,8	150,5	15,465	6	1	N	0,00
7517897,1	5786209,1	151,5	15,435	6	1	N	0,00
7517902,2	5786200,4	152,3	15,278	6	1	N	0,00
7517907,3	5786191,7	152,9	15,331	6	1	N	0,00
7517912,4	5786183	152,0	16,135	6	1	N	0,00
7517917,4	5786174,2	155,1	16,031	6	1	N	0,00
7517922,4	5786165,5	155,8	16,404	6	1	N	0,00
7517927,4	5786156,7	155,4	16,467	6	1	N	0,00
7517932,4	5786147,9	155,4	16,487	6	1	N	0,00
7517937,5	5786139,1	155,7	16,522	6	1	N	0,00
7517942,5	5786130,4	155,6	16,512	6	1	N	0,00
7517947,5	5786121,6	155,4	16,443	6	1	N	0,00
7517952,5	5786112,8	155,1	16,194	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517957,5	5786104,1	155,2	16,659	6	1	N	0,00
7517962,5	5786095,3	156,4	17,257	6	1	N	0,00
7517967,4	5786086,5	156,9	17,351	6	1	N	0,00
7517972,4	5786077,7	156,1	17,537	6	1	N	0,00
7517977,3	5786068,9	155,5	17,497	6	1	N	0,00
7517982,3	5786060,1	155,6	17,486	6	1	N	0,00
7517987,2	5786051,3	154,6	17,436	6	1	N	0,00
7517992,2	5786042,5	154,5	17,299	6	1	N	0,00
7517997,1	5786033,7	153,8	16,937	6	1	N	0,00
7518002,1	5786024,8	153,7	17,112	6	1	N	0,00
7518007	5786016	153,9	17,058	6	1	N	0,00
7518011,9	5786007,2	152,4	17,175	6	1	N	0,00
7518016,9	5785998,4	152,5	17,181	6	1	N	0,00
7518021,8	5785989,6	152,1	17,131	6	1	N	0,00
7518026,7	5785980,8	151,3	17,047	6	1	N	0,00
7518031,7	5785972	151,3	16,989	6	1	N	0,00
7518036,6	5785963,1	150,4	17,000	6	1	N	0,00
7518041,5	5785954,3	150,0	16,402	6	1	N	0,00
7518046,5	5785945,5	152,9	17,372	6	1	S	0,00
7518051,6	5785936,8	155,4	17,465	6	1	N	0,00
7518056,8	5785928,1	156,6	17,631	6	1	N	0,00
7518061,9	5785919,4	157,2	17,470	6	1	N	0,00
7518067	5785910,7	159,0	17,327	6	1	N	0,00
7518072,2	5785902	161,0	17,154	6	1	N	0,00
7518077,3	5785893,3	161,9	16,756	6	1	N	0,00
7518082,4	5785884,6	163,2	16,077	6	1	N	0,00
7518087,5	5785875,9	164,2	15,162	6	1	N	0,00
7518092,7	5785867,2	165,8	12,544	6	1	N	0,00
7518097,9	5785858,6	167,3	9,549	6	1	N	0,00
7518105,6	5785852,3	181,3	6,872	6	1	N	0,00
7518115,3	5785851,2	248,7	6,457	6	1	N	0,13
7518124,1	5785855,5	316,8	6,019	6	1	N	0,17
7518129,1	5785863,9	296,1	6,582	6	1	N	0,13
7518128,6	5785873,7	292,4	8,530	6	1	N	0,13
7518124,3	5785882,7	294,5	14,019	6	1	N	0,13
7518119,2	5785891,4	294,8	16,808	6	1	N	0,13
7518114	5785900,1	295,3	18,196	6	1	N	0,13
7518108,9	5785908,8	295,6	19,096	6	1	N	0,13
7518103,8	5785917,5	296,1	19,893	6	1	N	0,13
7518098,7	5785926,2	296,6	20,552	6	1	N	0,13
7518093,5	5785934,9	297,0	21,081	6	1	N	0,13
7518088,4	5785943,6	297,9	21,872	6	1	N	0,13
7518083,3	5785952,3	299,5	22,524	6	1	N	0,13
7518078,1	5785961	299,1	22,306	6	1	N	0,13
7518073,1	5785969,8	296,2	21,508	6	1	N	0,13
7518068,2	5785978,6	295,9	21,382	6	1	N	0,13
7518063,3	5785987,4	295,5	21,795	6	1	N	0,13
7518058,3	5785996,2	295,4	22,057	6	1	N	0,13
7518053,4	5786005	295,1	22,273	6	1	N	0,13
7518048,5	5786013,8	294,5	22,431	6	1	N	0,13
7518043,5	5786022,7	294,1	22,574	6	1	N	0,13
7518038,6	5786031,5	294,6	22,987	6	1	N	0,13
7518033,7	5786040,3	293,9	22,730	6	1	N	0,13
7518028,7	5786049,1	292,4	23,045	6	1	N	0,13
7518023,8	5786057,9	291,7	22,792	6	1	N	0,13
7518018,8	5786066,7	291,2	23,044	6	1	N	0,13
7518013,9	5786075,5	290,5	23,221	6	1	N	0,13
7518008,9	5786084,3	289,9	23,384	6	1	N	0,13
7518004	5786093,1	288,7	23,419	6	1	N	0,13
7517999	5786101,9	289,0	23,831	6	1	N	0,13
7517994	5786110,7	287,9	23,406	6	1	N	0,13
7517989,1	5786119,5	284,7	22,988	6	1	N	0,13

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517984,1	5786128,3	284,2	22,095	6	1	N	0,13
7517979,1	5786137	283,8	22,240	6	1	N	0,13
7517974,1	5786145,8	283,1	22,501	6	1	N	0,13
7517969,1	5786154,6	282,6	22,588	6	1	N	0,13
7517964	5786163,4	282,3	22,684	6	1	N	0,13
7517959	5786172,1	281,7	22,693	6	1	N	0,13
7517954	5786180,9	281,1	22,765	6	1	N	0,13
7517949	5786189,7	280,4	22,724	6	1	N	0,13
7517944	5786198,4	277,9	22,327	6	1	N	0,13
7517939	5786207,2	277,7	21,727	6	1	N	0,13
7517933,8	5786215,9	278,5	21,162	6	1	N	0,13
7517928,7	5786224,6	278,7	21,523	6	1	N	0,13
7517923,6	5786233,3	278,9	21,651	6	1	N	0,13
7517918,5	5786242	279,5	21,777	6	1	N	0,13
7517913,3	5786250,7	279,5	21,685	6	1	N	0,13
7517908,2	5786259,4	282,1	22,375	6	1	N	0,13
7517903,2	5786268,2	281,8	22,416	6	1	N	0,56
7517898,2	5786276,9	281,7	22,787	6	1	N	0,56
7517893,1	5786285,7	281,9	23,131	6	1	N	0,56
7517888,1	5786294,5	281,7	23,230	6	1	N	0,56
7517883,1	5786303,2	281,6	23,265	6	1	N	0,56
7517878,1	5786312	281,7	23,430	6	1	N	0,56
7517873	5786320,7	282,5	23,435	6	1	N	0,56
7517868	5786329,5	281,4	23,545	6	1	N	0,56
7517863	5786338,3	282,8	23,968	6	1	N	0,56
7517858	5786347	282,7	24,243	6	1	N	0,56
7517853	5786355,8	282,4	24,567	6	1	N	0,56
7517847,9	5786364,6	282,3	24,677	6	1	N	0,56
7517842,9	5786373,3	282,1	24,771	6	1	N	0,56
7517837,9	5786382,1	282,1	24,797	6	1	N	0,56
7517832,9	5786390,9	281,9	24,800	6	1	N	0,56
7517827,9	5786399,6	281,8	24,777	6	1	N	0,56
7517822,9	5786408,4	282,1	25,072	6	1	N	0,56
7517817,9	5786417,2	282,8	25,222	6	1	N	0,56
7517812,8	5786425,9	282,4	25,193	6	1	N	0,56
7517807,8	5786434,7	282,3	25,943	6	1	N	0,56
7517802,9	5786443,5	281,5	25,991	6	1	N	0,56
7517797,9	5786452,3	281,1	26,111	6	1	N	0,56
7517792,9	5786461,1	280,9	26,145	6	1	N	0,56
7517787,9	5786469,8	280,7	26,261	6	1	N	0,56
7517782,9	5786478,6	280,0	26,240	6	1	N	0,56
7517777,9	5786487,4	280,5	26,713	6	1	N	0,56
7517772,9	5786496,2	281,4	26,858	6	1	N	0,56
7517767,9	5786505	279,8	26,502	6	1	N	0,56
7517762,9	5786513,7	278,2	26,326	6	1	N	0,56
7517757,9	5786522,5	277,7	26,261	6	1	N	0,56
7517752,8	5786531,2	278,0	26,348	6	1	N	0,56
7517747,8	5786540	277,7	26,367	6	1	N	0,56
7517742,8	5786548,8	277,1	26,353	6	1	N	0,56
7517737,7	5786557,5	278,3	26,910	6	1	N	0,56
7517732,7	5786566,3	279,5	27,091	6	1	N	0,56
7517727,7	5786575	278,6	26,917	6	1	N	0,56
7517722,7	5786583,8	277,6	27,931	6	1	N	0,56
7517717,7	5786592,6	277,1	27,757	6	1	N	0,56
7517712,6	5786601,3	277,1	27,613	6	1	N	0,56
7517707,6	5786610,1	276,5	27,595	6	1	N	0,56
7517702,6	5786618,9	276,2	27,645	6	1	N	0,56
7517697,6	5786627,6	275,8	27,677	6	1	N	0,56
7517692,6	5786636,4	275,0	27,597	6	1	N	0,56
7517687,6	5786645,2	275,4	28,296	6	1	N	0,56
7517682,6	5786654	276,8	28,669	6	1	N	0,56

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517677,6	5786662,7	276,2	28,151	6	1	N	0,56
7517672,6	5786671,5	272,2	28,272	6	1	N	0,56
7517667,6	5786680,3	271,7	27,983	6	1	N	0,56
7517662,7	5786689,1	270,8	27,691	6	1	N	0,56
7517657,7	5786697,9	269,9	27,642	6	1	N	0,56
7517652,7	5786706,7	269,9	28,138	6	1	N	0,56
7517647,7	5786715,5	271,5	28,677	6	1	N	0,56
7517642,8	5786724,3	271,7	28,707	6	1	N	0,56
7517637,7	5786733	271,2	31,582	6	1	N	0,56
7517632,6	5786741,7	271,0	32,126	6	1	N	0,56
7517627,5	5786750,4	271,2	31,577	6	1	N	0,56
7517622,3	5786759,1	271,5	31,479	6	1	N	0,56
7517617,2	5786767,8	271,2	31,497	6	1	N	0,56
7517612,1	5786776,5	272,2	31,869	6	1	N	0,56
7517606,9	5786785,2	274,9	32,344	6	1	N	0,56
7517601,8	5786793,9	276,2	32,824	6	1	N	0,56
7517596,8	5786802,7	270,9	32,435	6	1	N	0,56
7517591,9	5786811,5	269,7	32,277	6	1	N	0,56
7517587,1	5786820,4	267,7	31,598	6	1	N	0,56
7517582,2	5786829,2	268,4	32,348	6	1	N	0,56
7517577,3	5786838,1	269,3	32,681	6	1	N	0,56
7517572,4	5786846,9	265,8	31,074	6	1	N	0,56
7517567,4	5786855,7	261,7	33,305	6	1	N	0,56
7517562,3	5786864,4	261,3	31,850	6	1	N	0,56
7517557,2	5786873,1	260,9	31,479	6	1	N	0,56
7517552,2	5786881,9	259,9	31,471	6	1	N	0,56
7517547,1	5786890,6	259,7	31,558	6	1	N	0,56
7517542	5786899,3	259,3	31,592	6	1	N	0,56
7517536,9	5786908,1	258,3	31,487	6	1	N	0,56
7517531,9	5786916,8	259,5	32,238	6	1	N	0,56
7517526,8	5786925,5	261,5	32,692	6	1	N	0,56
7517521,7	5786934,3	260,1	31,624	6	1	N	0,56
7517516,7	5786943	258,9	33,606	6	1	W	0,56
7517511,7	5786951,8	256,9	32,027	6	1	W	0,56
7517506,7	5786960,6	254,6	31,564	6	1	W	0,56
7517501,7	5786969,4	254,6	31,572	6	1	W	0,56
7517496,7	5786978,1	254,7	31,576	6	1	W	0,56
7517491,7	5786986,9	254,4	32,434	6	1	W	0,56
7517486,7	5786995,7	254,1	32,639	6	1	W	0,56
7517481,7	5787004,5	251,8	29,166	6	1	W	0,56
7517476,7	5787013,2	254,1	28,753	6	1	W	0,56
7517471,6	5787021,9	252,6	28,106	6	1	W	0,56
7517466,5	5787030,6	250,7	27,862	6	1	W	0,56
7517461,4	5787039,4	251,0	27,852	6	1	W	0,56
7517456,3	5787048,1	250,8	28,541	6	1	W	0,56
7517451,2	5787056,8	250,7	28,945	6	1	W	0,56
7517446,1	5787065,5	250,6	28,444	6	1	W	0,56
7517441,1	5787074,3	254,1	28,522	6	1	W	0,56
7517436,2	5787083,1	252,9	28,220	6	1	W	0,56
7517431,3	5787092	250,7	27,887	6	1	W	0,56
7517426,3	5787100,8	250,3	28,368	6	1	W	0,56
7517421,4	5787109,6	250,2	28,890	6	1	W	0,56
7517416,5	5787118,4	249,8	28,380	6	1	W	0,56
7517411,5	5787127,2	253,5	28,967	6	1	W	0,56
7517406,5	5787135,9	253,0	29,161	6	1	W	0,56
7517401,4	5787144,7	251,1	28,552	6	1	W	0,56
7517396,4	5787153,4	254,0	28,920	6	1	W	0,56
7517391,4	5787162,2	254,0	28,468	6	1	W	0,56
7517386,5	5787171	252,2	28,036	6	1	W	0,56
7517381,5	5787179,8	251,3	28,628	6	1	W	0,56
7517376,5	5787188,6	251,4	28,927	6	1	W	0,56

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517371,6	5787197,4	251,3	28,042	6	1	W	0,56
7517366,5	5787206,2	252,0	27,030	6	1	W	0,56
7517361,4	5787214,9	251,5	26,770	6	1	W	0,56
7517356,3	5787223,6	250,1	26,756	6	1	W	0,56
7517351,2	5787232,3	250,0	27,229	6	1	W	0,56
7517346	5787241	250,2	26,849	6	1	W	0,43
7517340,9	5787249,7	248,2	25,662	6	1	W	0,43
7517336	5787258,5	247,5	24,075	6	1	W	0,43
7517331	5787267,3	246,5	24,058	6	1	W	0,43
7517326	5787276,1	245,4	24,180	6	1	W	0,43
7517321	5787284,8	245,2	24,373	6	1	W	0,43
7517316	5787293,6	244,8	24,168	6	1	W	0,43
7517311	5787302,4	244,3	23,805	6	1	W	0,43
7517305,9	5787311,1	241,7	22,685	6	1	W	0,43
7517300,8	5787319,8	241,9	22,503	6	1	W	0,43
7517295,7	5787328,5	241,7	22,894	6	1	W	0,43
7517290,5	5787337,2	241,6	23,051	6	1	W	0,43
7517285,4	5787345,9	241,3	23,042	6	1	W	0,43
7517280,3	5787354,6	240,9	23,126	6	1	W	0,43
7517275,1	5787363,3	240,7	22,921	6	1	W	0,43
7517270	5787372	240,5	23,186	6	1	W	0,43
7517265	5787380,8	239,5	22,633	6	1	W	0,43
7517260	5787389,6	240,3	22,767	6	1	W	0,43
7517255,1	5787398,4	239,8	23,209	6	1	W	0,43
7517250,1	5787407,2	239,6	22,946	6	1	W	0,43
7517245,1	5787416	239,3	22,794	6	1	W	0,43
7517240,7	5787425	234,1	21,173	6	1	W	0,43
7517236,3	5787434,1	233,4	20,809	6	1	W	0,43
7517231,9	5787443,2	232,9	20,876	6	1	W	0,43
7517227,5	5787452,3	231,9	20,521	6	1	W	0,43
7517223,2	5787461,5	230,9	20,332	6	1	W	0,43
7517218,8	5787470,6	224,9	19,444	6	1	W	0,43
7517214,5	5787479,7	223,5	19,161	6	1	W	0,43
7517210,1	5787488,8	223,5	19,052	6	1	W	0,43
7517205,8	5787497,9	222,4	18,806	6	1	W	0,43
7517201,7	5787507,1	219,1	18,499	6	1	W	0,43
7517197,9	5787516,5	214,1	18,053	6	1	W	0,43
7517194,1	5787525,8	211,8	17,788	6	1	W	0,43
7517190,2	5787535,2	209,4	17,431	6	1	W	0,43
7517186,4	5787544,6	206,2	16,682	6	1	W	0,43
7517182,6	5787553,9	203,2	16,065	6	1	W	0,43
7517179,3	5787563,5	195,9	14,967	6	1	W	0,00
7517176	5787573	189,5	14,044	6	1	W	0,00
7517172,8	5787582,6	184,4	13,603	6	1	W	0,00
7517169,5	5787592,1	179,2	13,204	6	1	W	0,00
7517166,2	5787601,7	174,2	12,853	6	1	W	0,00
7517162,9	5787611,2	169,9	12,591	6	1	W	0,00
7517160	5787620,9	163,2	12,340	6	1	W	0,00
7517157,1	5787630,6	155,0	11,926	6	1	W	0,00
7517154,2	5787640,2	147,6	11,676	6	1	W	0,00
7517151,4	5787649,9	141,0	11,545	6	1	W	0,00
7517148,5	5787659,6	135,9	11,621	6	1	W	0,00
7517145,7	5787669,3	134,3	11,862	6	1	S	0,00
7517143,2	5787679,1	137,0	12,283	6	1	S	0,00
7517141	5787689	140,1	13,120	6	1	S	0,00
7517138,8	5787698,8	126,9	12,914	6	1	S	0,00
7517136,7	5787708,7	119,2	12,907	6	1	S	0,00
7517134,4	5787718,5	120,0	14,682	6	1	W	0,00
7517132	5787728,3	126,6	14,870	6	1	W	0,00
7517129,6	5787738,1	120,0	13,740	6	1	W	0,00
7517127,2	5787748	116,0	13,373	6	1	W	0,00
7517124,9	5787757,8	115,5	13,581	6	1	E	0,00
7517122,8	5787767,7	116,8	13,796	6	1	E	0,00
7517121,2	5787777,6	117,9	14,191	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517119,6	5787787,6	120,8	14,616	6	1	E	0,00
7517118	5787797,6	123,8	14,819	6	1	E	0,00
7517116,3	5787807,5	125,9	14,826	6	1	E	0,00
7517114,7	5787817,5	127,6	14,868	6	1	E	0,00
7517113,2	5787827,5	128,8	15,029	6	1	E	0,00
7517112,2	5787837,5	128,9	14,901	6	1	E	0,00
7517111,3	5787847,6	130,9	15,062	6	1	E	0,00
7517110,3	5787857,7	132,9	15,130	6	1	E	0,00
7517109,4	5787867,7	132,6	15,049	6	1	E	0,00
7517108,4	5787877,8	132,2	14,981	6	1	E	0,00
7517107,5	5787887,8	131,2	15,139	6	1	E	0,00
7517106,7	5787897,9	128,9	15,125	6	1	E	0,00
7517106	5787908	129,3	15,276	6	1	E	0,00
7517105,3	5787918	130,6	15,470	6	1	E	0,00
7517104,7	5787928,1	129,7	15,796	6	1	E	0,00
7517104,2	5787938,2	126,3	16,307	6	1	E	0,00
7517104,2	5787948,3	122,5	16,254	6	1	E	0,00
7517104,2	5787958,4	119,8	16,446	6	1	E	0,00
7517104,2	5787968,5	115,6	16,831	6	1	E	0,00
7517104,3	5787978,6	116,2	17,693	6	1	S	0,00
7517104,5	5787988,7	115,9	17,875	6	1	S	0,00
7517104,7	5787998,8	114,6	18,203	6	1	S	0,00
7517104,9	5788008,9	111,9	18,119	6	1	S	0,00
7517105,1	5788019	108,6	17,796	6	1	S	0,00
7517105,3	5788029,1	105,0	17,967	6	1	S	0,00
7517105,4	5788039,2	101,8	18,199	6	1	S	0,00
7517105,5	5788049,3	95,8	18,237	6	1	S	0,00
7517105,7	5788059,4	93,5	18,039	6	1	E	0,00
7517105,8	5788069,5	95,4	17,665	6	1	WNW	0,00
7517105,9	5788079,6	96,5	17,841	6	1	WNW	0,00
7517106	5788089,7	94,1	17,668	6	1	WNW	0,00
7517106,2	5788099,8	92,8	17,576	6	1	WNW	0,00
7517106,3	5788109,9	92,1	16,617	6	1	WNW	0,00
7517106,5	5788120	99,3	15,588	6	1	WNW	0,00
7517106,6	5788130,1	97,4	13,402	6	1	WNW	0,00
7517105,1	5788140	88,3	9,419	6	1	E	0,00
7517099,4	5788148	104,1	7,683	6	1	E	0,00
7517090,1	5788151,5	159,4	7,468	6	1	E	0,00
7517080,4	5788149,4	222,3	9,602	6	1	E	0,37
7517073,7	5788142	233,4	11,532	6	1	E	0,37
7517071,5	5788132,2	243,5	15,440	6	1	E	0,37
7517071,4	5788122,1	243,9	17,050	6	1	E	0,37
7517071,2	5788112	244,4	18,072	6	1	E	0,37
7517071,1	5788101,9	245,6	18,329	6	1	E	0,37
7517071	5788091,8	244,7	18,469	6	1	E	0,37
7517060,8	5788084	190,3	14,997	6	1	E	0,00
7517060,6	5788071,3	184,8	15,034	6	1	E	0,00
7517060,4	5788058,7	177,8	15,061	6	1	E	0,00
7517060,3	5788046	171,4	15,124	6	1	E	0,00
7517060,1	5788033,4	162,8	15,222	6	1	E	0,00
7517059,9	5788020,7	155,3	15,161	6	1	W	0,00
7517059,7	5788008,1	159,0	15,071	6	1	W	0,00
7517059,4	5787995,4	162,9	15,067	6	1	W	0,00
7517059,2	5787982,8	165,4	14,824	6	1	W	0,00
7517059,1	5787970,1	173,7	14,499	6	1	W	0,00
7517059,1	5787957,5	177,8	14,418	6	1	W	0,00
7517059,1	5787944,8	180,6	14,122	6	1	W	0,00
7517059,1	5787932,2	188,9	13,821	6	1	W	0,00
7517059,9	5787919,6	194,5	13,719	6	1	W	0,00
7517060,8	5787906,9	198,9	13,589	6	1	W	0,00
7517061,6	5787894,3	204,4	13,339	6	1	W	0,43
7517062,6	5787881,7	211,0	13,121	6	1	W	0,43
7517063,8	5787869,1	216,2	13,067	6	1	W	0,43

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517065	5787856,5	221,0	12,949	6	1	W	0,43
7517066,2	5787843,9	223,7	12,877	6	1	W	0,43
7517067,4	5787831,3	226,2	12,648	6	1	W	0,43
7517068,8	5787818,8	229,2	12,336	6	1	W	0,43
7517070,8	5787806,3	230,7	12,233	6	1	W	0,43
7517072,8	5787793,8	231,3	12,151	6	1	W	0,43
7517074,8	5787781,3	230,0	12,094	6	1	W	0,43
7517076,8	5787768,8	227,3	11,727	6	1	W	0,43
7517078,9	5787756,3	225,2	11,201	6	1	W	0,43
7517081,7	5787744	223,9	11,314	6	1	W	0,43
7517084,7	5787731,7	225,7	12,228	6	1	W	0,43
7517087,7	5787719,4	219,1	13,474	6	1	W	0,43
7517090,6	5787707,1	194,8	11,080	6	1	W	0,00
7517093,5	5787694,8	186,7	10,832	6	1	W	0,00
7517096,2	5787682,4	176,1	9,032	6	1	W	0,00
7517098,9	5787670,1	163,1	8,143	6	1	W	0,00
7517101,9	5787657,8	150,1	7,532	6	1	W	0,00
7517105,5	5787645,7	140,7	7,209	6	1	W	0,00
7517109,1	5787633,5	129,9	6,999	6	1	W	0,00
7517112,7	5787621,4	118,3	6,877	6	1	W	0,00
7517116,3	5787609,3	105,1	6,878	6	1	W	0,00
7517120	5787597,2	92,8	6,765	6	1	W	0,00
7517124,1	5787585,2	83,2	6,848	6	1	W	0,00
7517128,2	5787573,2	73,4	6,931	6	1	W	0,00
7517132,3	5787561,3	66,1	7,084	5	1	W	0,00
7517136,4	5787549,3	60,1	7,580	5	1	W	0,00
7517140,6	5787537,4	59,3	8,120	6	1	ENE	0,00
7517145,3	5787525,7	61,2	8,850	6	1	ENE	0,00
7517150,1	5787513,9	60,7	9,207	6	1	ENE	0,00
7517154,9	5787502,2	65,2	9,320	6	1	S	0,00
7517159,7	5787490,5	75,6	9,471	6	1	S	0,00
7517164,8	5787478,9	88,5	9,908	6	1	S	0,00
7517170,2	5787467,5	103,4	10,231	6	1	S	0,00
7517175,6	5787456,1	118,0	10,473	6	1	S	0,00
7517181,1	5787444,7	131,7	10,750	6	1	S	0,00
7517186,6	5787433,3	144,2	11,159	6	1	S	0,00
7517192	5787421,9	154,5	11,245	6	1	S	0,00
7517197,5	5787410,5	166,0	11,375	6	1	S	0,00
7517203	5787399,1	175,4	11,447	6	1	S	0,00
7517209	5787388	187,0	11,925	6	1	S	0,00
7517215,3	5787377	198,2	12,106	6	1	S	0,00
7517221,5	5787365,9	206,6	12,215	6	1	S	0,47
7517227,7	5787354,9	211,3	12,143	6	1	S	0,47
7517234	5787344	213,0	12,415	6	1	S	0,47
7517240,5	5787333,1	213,6	12,606	6	1	S	0,47
7517246,9	5787322,2	214,5	12,667	6	1	S	0,47
7517253,3	5787311,3	212,8	12,578	6	1	S	0,47
7517259,8	5787300,4	209,2	12,565	6	1	S	0,47
7517266,2	5787289,5	204,5	12,407	6	1	S	0,47
7517272,6	5787278,6	198,8	12,549	6	1	S	0,00
7517278,8	5787267,6	192,1	12,500	6	1	S	0,00
7517285,1	5787256,6	189,8	12,417	6	1	S	0,00
7517291,3	5787245,6	185,7	12,252	6	1	S	0,00
7517297,6	5787234,6	180,9	12,148	6	1	S	0,00
7517303,8	5787223,6	176,3	12,165	6	1	S	0,00
7517310,3	5787212,7	171,5	12,219	6	1	S	0,00
7517316,7	5787201,8	170,5	12,094	6	1	S	0,00
7517323,1	5787190,9	168,6	12,093	6	1	S	0,00
7517329,5	5787180	166,2	12,062	6	1	S	0,00
7517335,7	5787169	161,5	12,110	6	1	S	0,00
7517341,9	5787158	158,6	12,061	6	1	S	0,00
7517348,2	5787146,9	158,6	12,041	6	1	S	0,00
7517354,4	5787135,9	157,2	11,907	6	1	S	0,00
7517360,6	5787124,9	154,8	11,789	6	1	S	0,00
7517366,9	5787114	151,5	11,832	6	1	S	0,00
7517373,3	5787103	152,2	11,825	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517379,5	5787092	150,5	11,937	6	1	S	0,00
7517385,6	5787081	148,8	11,896	6	1	S	0,00
7517391,8	5787069,9	148,9	11,735	6	1	S	0,00
7517398	5787058,9	148,1	11,709	6	1	S	0,00
7517404,1	5787047,8	146,8	11,587	6	1	S	0,00
7517410,5	5787036,9	145,5	11,799	6	1	S	0,00
7517416,9	5787025,9	145,7	11,877	6	1	S	0,00
7517423,2	5787015	146,2	11,830	6	1	S	0,00
7517429,6	5787004,1	146,0	11,731	6	1	S	0,00
7517436	5786993,2	145,2	11,722	6	1	S	0,00
7517442,4	5786982,3	144,1	11,816	6	1	S	0,00
7517448,6	5786971,3	140,6	11,774	6	1	S	0,00
7517454,9	5786960,3	141,1	11,850	6	1	S	0,00
7517461,2	5786949,3	141,6	11,859	6	1	S	0,00
7517467,4	5786938,3	140,5	11,683	6	1	S	0,00
7517473,7	5786927,3	139,0	11,656	6	1	S	0,00
7517479,9	5786916,3	138,0	11,472	6	1	S	0,00
7517486,3	5786905,3	136,7	11,633	6	1	S	0,00
7517492,6	5786894,4	136,2	11,662	6	1	S	0,00
7517499	5786883,5	137,9	11,756	6	1	S	0,00
7517505,3	5786872,5	137,6	11,781	6	1	S	0,00
7517511,7	5786861,6	136,6	11,797	6	1	S	0,00
7517518	5786850,6	135,8	11,653	6	1	S	0,00
7517524,4	5786839,7	135,6	11,694	6	1	S	0,00
7517530,7	5786828,8	135,0	11,624	6	1	S	0,00
7517536,9	5786817,7	133,0	11,730	6	1	S	0,00
7517543	5786806,6	131,4	11,646	6	1	S	0,00
7517549,1	5786795,6	132,6	11,517	6	1	S	0,00
7517555,2	5786784,5	132,6	11,394	6	1	S	0,00
7517561,4	5786773,4	132,0	11,429	6	1	S	0,00
7517567,8	5786762,5	130,8	11,583	6	1	S	0,00
7517574,2	5786751,6	132,9	11,669	6	1	S	0,00
7517580,7	5786740,8	134,7	11,738	6	1	S	0,00
7517587,1	5786729,9	134,8	11,620	6	1	S	0,00
7517593,5	5786719	134,4	11,625	6	1	S	0,00
7517600	5786708,1	134,1	11,633	6	1	S	0,00
7517606,2	5786697,1	131,7	11,696	6	1	S	0,00
7517612,4	5786686,1	131,4	11,724	6	1	S	0,00
7517618,7	5786675,1	132,7	11,699	6	1	S	0,00
7517624,9	5786664	131,8	11,521	6	1	S	0,00
7517631,1	5786653	130,6	11,429	6	1	S	0,00
7517637,4	5786642	130,3	11,489	6	1	S	0,00
7517643,6	5786631	128,1	11,480	6	1	S	0,00
7517649,9	5786620,1	129,8	11,535	6	1	S	0,00
7517656,2	5786609,1	131,2	11,620	6	1	S	0,00
7517662,4	5786598,1	131,1	11,624	6	1	S	0,00
7517668,7	5786587,1	130,5	11,578	6	1	S	0,00
7517675	5786576,1	130,6	11,469	6	1	S	0,00
7517681,3	5786565,1	130,9	11,425	6	1	S	0,00
7517687,5	5786554,1	130,6	11,446	6	1	S	0,00
7517693,8	5786543,2	129,1	11,532	6	1	S	0,00
7517700,1	5786532,2	130,7	11,603	6	1	S	0,00
7517706,4	5786521,2	131,4	11,590	6	1	S	0,00
7517712,7	5786510,3	131,5	11,479	6	1	S	0,00
7517719	5786499,3	130,8	11,449	6	1	S	0,00
7517725,3	5786488,3	130,4	11,308	6	1	S	0,00
7517731,6	5786477,3	129,2	11,441	6	1	S	0,00
7517737,9	5786466,3	129,0	11,508	6	1	S	0,00
7517744,1	5786455,3	130,6	11,547	6	1	S	0,00
7517750,4	5786444,4	131,0	11,583	6	1	S	0,00
7517756,6	5786433,4	130,0	11,420	6	1	S	0,00
7517762,9	5786422,4	130,1	11,419	6	1	S	0,00
7517769,1	5786411,4	129,9	11,224	6	1	S	0,00
7517775,4	5786400,4	129,0	11,364	6	1	S	0,00
7517781,7	5786389,4	128,7	11,393	6	1	S	0,00
7517788	5786378,4	130,8	11,420	6	1	S	0,00
7517794,2	5786367,4	130,7	11,426	6	1	S	0,00
7517800,5	5786356,5	130,6	11,494	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517806,8	5786345,5	130,4	11,481	6	1	S	0,00
7517813,1	5786334,5	130,2	11,340	6	1	S	0,00
7517819,4	5786323,5	130,2	11,316	6	1	S	0,00
7517825,6	5786312,5	130,2	11,207	6	1	S	0,00
7517831,9	5786301,6	129,1	11,318	6	1	S	0,00
7517838,2	5786290,6	129,1	11,392	6	1	S	0,00
7517844,5	5786279,6	130,5	11,429	6	1	S	0,00
7517850,8	5786268,6	130,7	11,386	6	1	S	0,00
7517857,1	5786257,7	130,2	11,255	6	1	S	0,00
7517863,4	5786246,7	129,7	11,214	6	1	S	0,00
7517869,7	5786235,7	129,7	11,306	6	1	S	0,00
7517876,1	5786224,8	128,3	11,353	6	1	S	0,00
7517882,5	5786213,9	129,9	11,353	6	1	S	0,00
7517889	5786203	131,1	11,256	6	1	S	0,00
7517895,4	5786192,1	130,5	11,230	6	1	S	0,00
7517901,8	5786181,2	129,9	11,269	6	1	S	0,00
7517908,1	5786170,2	127,3	11,239	6	1	S	0,00
7517914,3	5786159,2	127,4	11,222	6	1	S	0,00
7517920,6	5786148,3	128,6	11,299	6	1	S	0,00
7517926,9	5786137,3	128,7	11,318	6	1	S	0,00
7517933,2	5786126,3	128,0	11,228	6	1	S	0,00
7517939,4	5786115,3	127,0	11,098	6	1	S	0,00
7517945,7	5786104,3	127,3	10,989	6	1	S	0,00
7517952	5786093,3	127,2	11,070	6	1	S	0,00
7517958,2	5786082,3	125,3	11,118	6	1	S	0,00
7517964,4	5786071,3	127,5	11,164	6	1	S	0,00
7517970,6	5786060,3	128,2	11,130	6	1	S	0,00
7517976,8	5786049,2	128,3	10,958	6	1	S	0,00
7517983	5786038,2	128,0	10,912	6	1	S	0,00
7517989,2	5786027,2	128,0	10,798	6	1	S	0,00
7517995,4	5786016,2	127,1	10,880	6	1	S	0,00
7518001,6	5786005,1	127,5	10,889	6	1	S	0,00
7518007,7	5785994,1	129,4	10,913	6	1	S	0,00
7518013,9	5785983	129,7	10,902	6	1	S	0,00
7518020,1	5785972	129,4	10,808	6	1	S	0,00
7518026,3	5785961	129,7	10,725	6	1	S	0,00
7518032,4	5785949,9	129,6	10,503	6	1	S	0,00
7518038,7	5785938,9	129,8	10,559	6	1	S	0,00
7518045,1	5785928	129,3	10,591	6	1	S	0,00
7518051,5	5785917,1	131,8	10,559	6	1	S	0,00
7518058	5785906,2	132,6	10,516	6	1	S	0,00
7518064,4	5785895,3	132,3	10,279	6	1	S	0,00
7518070,8	5785884,4	131,7	9,750	6	1	S	0,00
7518077,2	5785873,5	131,0	8,774	6	1	S	0,00
7518083,7	5785862,6	130,7	7,588	6	1	S	0,00
7518090,6	5785852,2	132,6	6,396	6	1	S	0,00
7518099,9	5785843,7	130,4	5,292	6	1	S	0,00
7518112,1	5785840,5	165,5	5,369	6	1	N	0,00
7518124,3	5785843,5	267,8	4,929	6	1	N	0,13
7518133,8	5785851,5	291,9	4,320	6	1	N	0,13
7518138,8	5785862,7	260,9	4,637	6	1	N	0,13
7518138,4	5785874,9	213,8	5,699	6	1	N	0,13
7518133,8	5785886,6	199,7	7,893	6	1	N	0,00
7518127,3	5785897,5	200,7	10,680	6	1	N	0,13
7518120,9	5785908,4	201,4	11,717	6	1	N	0,13
7518114,5	5785919,3	202,2	12,393	6	1	N	0,13
7518108,1	5785930,1	203,4	13,067	6	1	N	0,13
7518101,6	5785941	205,1	13,624	6	1	N	0,13
7518095,2	5785951,9	206,6	14,126	6	1	N	0,13
7518088,8	5785962,8	207,8	14,432	6	1	N	0,13
7518082,4	5785973,8	208,5	14,793	6	1	N	0,13
7518076,3	5785984,8	207,5	15,071	6	1	N	0,13
7518070,1	5785995,9	206,8	15,241	6	1	N	0,13
7518063,9	5786006,9	206,1	15,465	6	1	N	0,13
7518057,7	5786017,9	205,6	15,694	6	1	N	0,13
7518051,6	5786029	204,3	15,776	6	1	N	0,13
7518045,4	5786040	203,8	15,961	6	1	N	0,13

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7518039,2	5786051,1	202,5	15,997	6	1	N	0,13
7518033	5786062,1	201,7	16,320	6	1	N	0,13
7518026,8	5786073,1	200,8	16,491	6	1	N	0,13
7518020,6	5786084,1	199,8	16,571	6	1	N	0,00
7518014,4	5786095,2	198,6	16,575	6	1	N	0,00
7518008,2	5786106,2	197,9	16,738	6	1	N	0,00
7518002	5786117,2	196,7	16,671	6	1	N	0,00
7517995,7	5786128,2	196,1	16,901	6	1	N	0,00
7517989,5	5786139,2	195,0	17,088	6	1	N	0,00
7517983,2	5786150,2	194,4	17,158	6	1	N	0,00
7517976,9	5786161,2	193,6	17,270	6	1	N	0,00
7517970,7	5786172,2	192,3	17,322	6	1	N	0,00
7517964,4	5786183,1	192,1	17,349	6	1	N	0,00
7517958,1	5786194,1	191,5	17,499	6	1	N	0,00
7517951,8	5786205,1	190,7	17,402	6	1	N	0,00
7517945,5	5786216	190,4	17,706	6	1	N	0,00
7517939	5786226,9	191,3	17,904	6	1	N	0,00
7517932,6	5786237,8	192,0	17,776	6	1	N	0,00
7517926,2	5786248,7	192,6	17,886	6	1	N	0,00
7517919,8	5786259,6	193,1	17,778	6	1	N	0,00
7517913,5	5786270,6	192,7	17,926	6	1	N	0,00
7517907,2	5786281,6	192,4	18,068	6	1	N	0,00
7517900,9	5786292,5	192,2	18,111	6	1	N	0,00
7517894,6	5786303,5	191,8	18,142	6	1	N	0,00
7517888,3	5786314,5	191,8	18,109	6	1	N	0,00
7517882	5786325,5	191,5	18,103	6	1	N	0,00
7517875,7	5786336,4	191,5	18,004	6	1	N	0,00
7517869,4	5786347,4	191,1	18,215	6	1	N	0,00
7517863,1	5786358,4	190,8	18,251	6	1	N	0,00
7517856,8	5786369,4	190,4	18,197	6	1	N	0,00
7517850,6	5786380,3	189,9	18,233	6	1	N	0,00
7517844,3	5786391,3	189,4	18,312	6	1	N	0,00
7517838	5786402,3	189,1	18,328	6	1	N	0,00
7517831,7	5786413,3	189,1	18,391	6	1	N	0,00
7517825,4	5786424,3	188,8	18,366	6	1	N	0,00
7517819,2	5786435,3	187,6	18,287	6	1	N	0,00
7517812,9	5786446,2	187,5	18,427	6	1	N	0,00
7517806,7	5786457,2	186,6	18,400	6	1	N	0,00
7517800,4	5786468,2	186,0	18,421	6	1	N	0,00
7517794,1	5786479,2	185,5	18,477	6	1	N	0,00
7517787,9	5786490,2	184,7	18,445	6	1	N	0,00
7517781,6	5786501,2	184,2	18,439	6	1	N	0,00
7517775,4	5786512,2	182,8	18,378	6	1	N	0,00
7517769,1	5786523,2	182,3	18,553	6	1	N	0,00
7517762,8	5786534,2	181,7	18,596	6	1	N	0,00
7517756,5	5786545,1	181,5	18,604	6	1	N	0,00
7517750,2	5786556,1	181,2	18,497	6	1	N	0,00
7517743,9	5786567,1	180,9	18,569	6	1	N	0,00
7517737,6	5786578	180,5	18,409	6	1	N	0,00
7517731,3	5786589	179,9	18,593	6	1	N	0,00
7517725	5786600	179,4	18,690	6	1	N	0,00
7517718,8	5786611	178,2	18,593	6	1	N	0,00
7517712,5	5786622	177,6	18,627	6	1	N	0,00
7517706,2	5786633	176,9	18,673	6	1	N	0,00
7517699,9	5786643,9	176,9	18,627	6	1	N	0,00
7517693,7	5786654,9	175,8	18,673	6	1	N	0,00
7517687,4	5786665,9	175,7	18,527	6	1	W	0,00
7517681,1	5786676,9	176,4	18,721	6	1	W	0,00
7517674,9	5786687,9	176,5	18,795	6	1	W	0,00
7517668,7	5786698,9	176,1	18,702	6	1	W	0,00
7517662,5	5786710	175,7	18,571	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517656,2	5786721	176,7	18,642	6	1	W	0,00
7517650	5786732	177,0	18,420	6	1	W	0,00
7517643,6	5786742,9	179,0	18,754	6	1	W	0,00
7517637,2	5786753,8	180,4	18,890	6	1	W	0,00
7517630,8	5786764,7	181,3	18,897	6	1	W	0,00
7517624,3	5786775,6	182,9	18,871	6	1	W	0,00
7517617,9	5786786,5	184,1	18,917	6	1	W	0,00
7517611,5	5786797,4	184,9	18,793	6	1	W	0,00
7517605,2	5786808,3	185,2	18,940	6	1	W	0,00
7517599,1	5786819,4	183,8	18,938	6	1	W	0,00
7517593	5786830,5	181,9	18,781	6	1	W	0,00
7517586,9	5786841,6	180,4	18,632	6	1	W	0,00
7517580,8	5786852,7	179,8	18,487	6	1	W	0,00
7517574,4	5786863,6	181,6	18,720	6	1	W	0,00
7517568,1	5786874,5	182,4	18,766	6	1	W	0,00
7517561,7	5786885,5	183,1	18,836	6	1	W	0,00
7517555,4	5786896,4	183,8	18,905	6	1	W	0,00
7517549	5786907,4	184,9	18,939	6	1	W	0,00
7517542,7	5786918,3	185,3	18,872	6	1	W	0,00
7517536,3	5786929,2	186,2	18,915	6	1	W	0,00
7517530	5786940,2	186,3	18,826	6	1	W	0,00
7517523,7	5786951,2	186,8	18,923	6	1	W	0,00
7517517,4	5786962,2	186,6	18,935	6	1	W	0,00
7517511,2	5786973,2	185,6	18,842	6	1	W	0,00
7517504,9	5786984,2	185,6	18,750	6	1	W	0,00
7517498,7	5786995,1	186,0	18,821	6	1	W	0,00
7517492,4	5787006,1	186,3	18,611	6	1	W	0,00
7517486,1	5787017,1	186,8	18,881	6	1	W	0,00
7517479,7	5787028	187,9	19,052	6	1	W	0,00
7517473,3	5787038,9	188,4	19,038	6	1	W	0,00
7517466,9	5787049,9	188,7	18,958	6	1	W	0,00
7517460,6	5787060,8	189,2	18,946	6	1	W	0,00
7517454,2	5787071,7	189,9	18,853	6	1	W	0,00
7517448	5787082,7	189,5	19,016	6	1	W	0,00
7517441,8	5787093,8	188,5	19,026	6	1	W	0,00
7517435,6	5787104,8	187,4	18,987	6	1	W	0,00
7517429,5	5787115,9	186,2	18,913	6	1	W	0,00
7517423,3	5787126,9	186,3	18,696	6	1	W	0,00
7517417	5787137,9	187,0	18,896	6	1	W	0,00
7517410,7	5787148,8	187,6	18,863	6	1	W	0,00
7517404,4	5787159,8	187,7	18,938	6	1	W	0,00
7517398,2	5787170,8	187,8	19,025	6	1	W	0,00
7517392	5787181,8	187,5	18,902	6	1	W	0,00
7517385,8	5787192,9	186,7	18,817	6	1	W	0,00
7517379,5	5787203,9	187,2	18,811	6	1	W	0,00
7517373,2	5787214,8	188,5	19,076	6	1	W	0,00
7517366,7	5787225,7	190,3	19,122	6	1	W	0,00
7517360,3	5787236,6	191,0	19,137	6	1	W	0,00
7517353,9	5787247,5	191,9	19,042	6	1	W	0,00
7517347,6	5787258,5	192,4	19,111	6	1	W	0,00
7517341,3	5787269,5	192,6	19,219	6	1	W	0,00
7517335,1	5787280,5	191,5	19,117	6	1	W	0,00
7517328,8	5787291,5	191,0	19,165	6	1	W	0,00
7517322,6	5787302,5	190,8	19,019	6	1	W	0,00
7517316,3	5787313,4	191,6	19,027	6	1	W	0,00
7517309,9	5787324,3	193,0	19,294	6	1	W	0,00
7517303,4	5787335,2	194,0	19,444	6	1	W	0,00
7517297	5787346,1	194,3	19,466	6	1	W	0,00
7517290,6	5787357	194,9	19,502	6	1	W	0,00
7517284,1	5787367,9	196,0	19,583	6	1	W	0,00
7517277,7	5787378,8	196,3	19,651	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517271,5	5787389,8	195,7	19,709	6	1	W	0,00
7517265,3	5787400,8	194,3	19,714	6	1	W	0,00
7517259,1	5787411,8	192,7	19,680	6	1	W	0,00
7517252,9	5787422,9	191,7	19,621	6	1	W	0,00
7517247,4	5787434,3	187,7	19,215	6	1	W	0,00
7517241,9	5787445,7	183,3	19,087	6	1	W	0,00
7517236,5	5787457,1	178,8	18,865	6	1	W	0,00
7517231	5787468,5	175,5	18,551	6	1	W	0,00
7517225,5	5787479,9	172,7	18,314	6	1	W	0,00
7517220,1	5787491,3	169,7	18,246	6	1	W	0,00
7517214,7	5787502,8	167,0	17,945	6	1	W	0,00
7517209,6	5787514,4	163,4	17,635	6	1	W	0,00
7517204,9	5787526,1	158,5	17,254	6	1	W	0,00
7517200,1	5787537,8	154,3	16,738	6	1	W	0,00
7517195,3	5787549,5	150,5	15,827	6	1	W	0,00
7517190,7	5787561,3	146,3	14,900	6	1	W	0,00
7517186,6	5787573,3	140,9	13,400	6	1	W	0,00
7517182,5	5787585,2	136,2	12,587	6	1	W	0,00
7517178,4	5787597,2	131,9	12,141	6	1	W	0,00
7517174,3	5787609,2	127,8	11,761	6	1	W	0,00
7517170,4	5787621,2	123,8	11,519	6	1	W	0,00
7517166,8	5787633,3	119,5	11,084	6	1	W	0,00
7517163,2	5787645,5	115,5	10,855	6	1	W	0,00
7517159,6	5787657,6	111,8	10,925	6	1	W	0,00
7517156,1	5787669,7	112,0	11,262	6	1	S	0,00
7517152,9	5787682	117,3	11,940	6	1	S	0,00
7517150,2	5787694,3	114,8	12,889	6	1	S	0,00
7517147,5	5787706,7	109,0	12,300	6	1	NNW	0,00
7517144,6	5787719	109,0	14,561	6	1	W	0,00
7517141,7	5787731,3	111,1	14,139	6	1	W	0,00
7517138,7	5787743,6	103,6	13,282	6	1	W	0,00
7517135,7	5787755,9	105,4	13,521	6	1	S	0,00
7517132,9	5787768,2	106,7	14,000	6	1	S	0,00
7517130,9	5787780,7	105,7	14,518	6	1	S	0,00
7517128,9	5787793,2	105,2	15,212	6	1	S	0,00
7517126,9	5787805,7	105,8	15,466	6	1	S	0,00
7517124,9	5787818,2	106,7	15,566	6	1	S	0,00
7517123	5787830,7	107,0	15,692	6	1	S	0,00
7517121,8	5787843,3	106,0	15,778	6	1	S	0,00
7517120,6	5787855,9	105,2	15,746	6	1	S	0,00
7517119,4	5787868,5	104,0	15,750	6	1	S	0,00
7517118,3	5787881,1	104,3	15,702	6	1	S	0,00
7517117,1	5787893,6	105,5	15,775	6	1	S	0,00
7517116,2	5787906,3	105,3	15,837	6	1	S	0,00
7517115,4	5787918,9	104,6	15,950	6	1	S	0,00
7517114,5	5787931,5	107,9	16,296	6	1	S	0,00
7517114,3	5787944,2	107,4	16,342	6	1	S	0,00
7517114,3	5787956,8	105,0	16,346	6	1	S	0,00
7517114,3	5787969,5	104,5	16,235	6	1	S	0,00
7517114,5	5787982,1	101,7	16,250	6	1	S	0,00
7517114,7	5787994,8	97,7	16,287	6	1	S	0,00
7517115	5788007,4	90,7	15,894	6	1	S	0,00
7517115,2	5788020	86,8	15,799	6	1	WNW	0,00
7517115,4	5788032,7	86,7	15,465	6	1	WNW	0,00
7517115,6	5788045,3	82,4	14,960	6	1	WNW	0,00
7517115,7	5788058	84,1	14,619	6	1	WNW	0,00
7517115,9	5788070,6	85,4	14,203	6	1	WNW	0,00
7517116	5788083,3	87,7	13,798	6	1	WNW	0,00
7517116,2	5788095,9	83,7	13,045	6	1	WNW	0,00
7517116,4	5788108,6	83,7	12,277	6	1	WNW	0,00
7517116,6	5788121,2	85,4	11,319	6	1	WNW	0,00
7517116,7	5788133,9	87,1	8,652	6	1	WNW	0,00
7517113,6	5788146,1	76,0	6,660	6	1	WNW	0,00
7517105,5	5788155,6	67,7	5,205	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517094,2	5788160,5	115,2	5,099	6	1	E	0,00
7517082	5788160	195,1	7,123	6	1	E	0,00
7517071,3	5788154,1	219,2	8,839	6	1	E	0,37
7517064,1	5788144,1	218,0	10,280	6	1	E	0,37
7517061,4	5788131,8	201,4	12,298	6	1	E	0,37
7517061,2	5788119,2	199,0	13,181	6	1	E	0,00
7517061,1	5788106,5	196,2	14,065	6	1	E	0,00
7517060,9	5788093,9	193,2	14,617	6	1	E	0,00
7517048,1	5788084,1	123,8	10,487	6	1	W	0,00
7517047,9	5788068,9	127,8	10,728	6	1	W	0,00
7517047,7	5788053,7	132,5	10,927	6	1	W	0,00
7517047,5	5788038,5	138,1	11,036	6	1	W	0,00
7517047,3	5788023,3	143,8	10,981	6	1	W	0,00
7517047	5788008,1	150,3	11,003	6	1	W	0,00
7517046,7	5787992,9	157,8	11,064	6	1	W	0,00
7517046,4	5787977,7	164,5	11,015	6	1	W	0,00
7517046,4	5787962,5	172,4	10,969	6	1	W	0,00
7517046,4	5787947,3	179,9	11,000	6	1	W	0,00
7517046,4	5787932,1	186,9	10,968	6	1	W	0,00
7517047,4	5787917	194,9	11,045	6	1	W	0,00
7517048,4	5787901,8	201,5	11,113	6	1	W	0,43
7517049,5	5787886,6	206,9	11,170	6	1	W	0,43
7517050,9	5787871,5	210,4	11,095	6	1	W	0,43
7517052,3	5787856,4	212,4	11,081	6	1	W	0,43
7517053,8	5787841,2	212,2	11,096	6	1	W	0,43
7517055,2	5787826,1	209,1	10,840	6	1	W	0,43
7517057,2	5787811	205,1	10,758	6	1	W	0,43
7517059,6	5787796	200,7	10,792	6	1	W	0,43
7517062	5787781	194,9	10,827	6	1	W	0,00
7517064,5	5787766	187,0	10,464	6	1	W	0,00
7517067	5787751,1	176,7	10,262	6	1	W	0,00
7517070,6	5787736,3	171,3	10,963	6	1	W	0,00
7517074,1	5787721,5	162,9	12,903	6	1	W	0,00
7517077,7	5787706,7	128,0	9,916	6	1	W	0,00
7517081,1	5787691,9	112,7	8,782	6	1	W	0,00
7517084,4	5787677,1	96,2	7,182	6	1	W	0,00
7517087,7	5787662,2	79,2	6,224	6	1	W	0,00
7517091,7	5787647,6	66,3	5,662	6	1	W	0,00
7517096,1	5787633	55,8	5,336	5	1	W	0,00
7517100,4	5787618,4	50,1	5,162	5	1	W	0,00
7517104,7	5787603,9	44,4	5,079	5	1	W	0,00
7517109,3	5787589,4	39,4	4,943	5	1	W	0,00
7517114,2	5787575	41,4	5,066	6	1	ENE	0,00
7517119,1	5787560,6	46,7	5,216	6	1	ENE	0,00
7517124,1	5787546,2	54,3	5,641	6	1	ENE	0,00
7517129,1	5787531,9	55,9	5,914	6	1	ENE	0,00
7517134,9	5787517,8	55,7	6,414	6	1	ENE	0,00
7517140,6	5787503,8	57,0	6,627	6	1	SSW	0,00
7517146,3	5787489,7	58,3	6,647	6	1	ENE	0,00
7517152,3	5787475,7	56,4	6,768	6	1	ENE	0,00
7517158,8	5787462	57,5	6,875	6	1	ENE	0,00
7517165,4	5787448,3	58,8	6,983	6	1	ENE	0,00
7517171,9	5787434,5	60,3	7,264	6	1	ENE	0,00
7517178,5	5787420,8	69,0	7,420	6	1	S	0,00
7517185,1	5787407,1	81,6	7,472	6	1	S	0,00
7517191,7	5787393,4	94,1	7,730	6	1	S	0,00
7517199	5787380,1	110,1	8,027	6	1	S	0,00
7517206,4	5787366,9	125,5	8,128	6	1	S	0,00
7517213,9	5787353,6	140,0	8,250	6	1	S	0,00
7517221,4	5787340,4	152,2	8,548	6	1	S	0,00
7517229,2	5787327,4	163,2	8,886	6	1	S	0,00
7517236,9	5787314,3	170,8	8,984	6	1	S	0,00
7517244,6	5787301,2	175,6	8,944	6	1	S	0,00
7517252,3	5787288,1	177,8	8,915	6	1	S	0,00
7517260	5787275	177,4	9,093	6	1	S	0,00
7517267,6	5787261,8	175,5	9,168	6	1	S	0,00
7517275,1	5787248,6	171,9	8,997	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517282,6	5787235,3	167,0	8,791	6	1	S	0,00
7517290,1	5787222,1	162,8	8,875	6	1	S	0,00
7517297,8	5787209	158,4	8,896	6	1	S	0,00
7517305,5	5787195,9	154,2	8,731	6	1	S	0,00
7517313,2	5787182,8	150,0	8,611	6	1	S	0,00
7517320,8	5787169,7	146,6	8,755	6	1	S	0,00
7517328,3	5787156,4	143,2	8,746	6	1	S	0,00
7517335,8	5787143,2	139,9	8,630	6	1	S	0,00
7517343,2	5787129,9	136,9	8,488	6	1	S	0,00
7517350,7	5787116,7	134,1	8,405	6	1	S	0,00
7517358,3	5787103,6	131,8	8,387	6	1	S	0,00
7517365,9	5787090,4	130,0	8,503	6	1	S	0,00
7517373,3	5787077,1	127,7	8,521	6	1	S	0,00
7517380,7	5787063,8	125,8	8,322	6	1	S	0,00
7517388,1	5787050,6	124,1	8,200	6	1	S	0,00
7517395,6	5787037,3	123,0	8,314	6	1	S	0,00
7517403,2	5787024,2	121,5	8,420	6	1	S	0,00
7517410,9	5787011,1	120,8	8,381	6	1	S	0,00
7517418,6	5786997,9	120,3	8,231	6	1	S	0,00
7517426,2	5786984,8	119,9	8,185	6	1	S	0,00
7517433,9	5786971,7	118,8	8,297	6	1	S	0,00
7517441,4	5786958,4	118,0	8,402	6	1	S	0,00
7517448,9	5786945,2	117,0	8,367	6	1	S	0,00
7517456,4	5786932	115,6	8,204	6	1	S	0,00
7517463,9	5786918,8	114,6	8,091	6	1	S	0,00
7517471,5	5786905,6	113,7	8,190	6	1	S	0,00
7517479,1	5786892,5	112,9	8,235	6	1	S	0,00
7517486,7	5786879,3	112,0	8,223	6	1	S	0,00
7517494,4	5786866,2	111,5	8,289	6	1	S	0,00
7517502	5786853	111,0	8,266	6	1	S	0,00
7517509,6	5786839,9	110,2	8,123	6	1	S	0,00
7517517,3	5786826,8	110,0	8,156	6	1	S	0,00
7517524,8	5786813,5	109,2	8,279	6	1	S	0,00
7517532,1	5786800,2	108,3	8,239	6	1	S	0,00
7517539,4	5786786,9	107,3	8,012	6	1	S	0,00
7517546,8	5786773,6	106,3	8,012	6	1	S	0,00
7517554,4	5786760,4	106,0	8,104	6	1	S	0,00
7517562,1	5786747,3	105,8	8,192	6	1	S	0,00
7517569,8	5786734,2	106,2	8,166	6	1	S	0,00
7517577,5	5786721,2	106,4	8,037	6	1	S	0,00
7517585,3	5786708,1	106,7	8,036	6	1	S	0,00
7517592,9	5786694,9	106,8	8,169	6	1	S	0,00
7517600,4	5786681,7	106,8	8,265	6	1	S	0,00
7517607,9	5786668,5	106,1	8,165	6	1	S	0,00
7517615,3	5786655,2	105,1	7,965	6	1	S	0,00
7517622,8	5786642	104,9	7,982	6	1	S	0,00
7517630,3	5786628,8	104,4	8,030	6	1	S	0,00
7517637,9	5786615,6	103,9	8,071	6	1	S	0,00
7517645,4	5786602,4	103,6	8,101	6	1	S	0,00
7517653	5786589,2	103,4	8,139	6	1	S	0,00
7517660,5	5786576	103,2	8,016	6	1	S	0,00
7517668	5786562,8	103,2	7,901	6	1	S	0,00
7517675,6	5786549,6	103,5	8,016	6	1	S	0,00
7517683,1	5786536,4	103,3	8,088	6	1	S	0,00
7517690,7	5786523,2	103,6	8,121	6	1	S	0,00
7517698,3	5786510,1	103,7	8,065	6	1	S	0,00
7517705,9	5786496,9	103,7	7,917	6	1	S	0,00
7517713,4	5786483,7	103,5	7,928	6	1	S	0,00
7517721	5786470,5	103,7	8,012	6	1	S	0,00
7517728,5	5786457,3	103,5	8,078	6	1	S	0,00
7517736	5786444,1	103,1	8,080	6	1	S	0,00
7517743,5	5786430,8	102,7	7,982	6	1	S	0,00
7517751	5786417,6	102,8	7,837	6	1	S	0,00
7517758,5	5786404,4	102,7	7,877	6	1	S	0,00
7517766,1	5786391,2	102,6	7,938	6	1	S	0,00
7517773,6	5786378	102,6	7,943	6	1	S	0,00
7517781,2	5786364,8	102,7	7,957	6	1	S	0,00
7517788,7	5786351,6	102,6	8,010	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517796,2	5786338,4	102,6	7,987	6	1	S	0,00
7517803,8	5786325,2	102,7	7,833	6	1	S	0,00
7517811,3	5786312,1	102,8	7,799	6	1	S	0,00
7517818,9	5786298,9	102,9	7,898	6	1	S	0,00
7517826,5	5786285,7	102,9	8,005	6	1	S	0,00
7517834	5786272,5	102,8	8,003	6	1	S	0,00
7517841,6	5786259,3	102,8	7,926	6	1	S	0,00
7517849,1	5786246,1	102,6	7,769	6	1	S	0,00
7517856,7	5786232,9	102,5	7,852	6	1	S	0,00
7517864,4	5786219,8	103,0	7,974	6	1	S	0,00
7517872,1	5786206,7	102,9	7,941	6	1	S	0,00
7517879,8	5786193,6	102,9	7,754	6	1	S	0,00
7517887,5	5786180,5	103,1	7,762	6	1	S	0,00
7517895,1	5786167,4	103,1	7,833	6	1	S	0,00
7517902,7	5786154,2	102,7	7,872	6	1	S	0,00
7517910,2	5786141	102,2	7,891	6	1	S	0,00
7517917,7	5786127,8	101,6	7,876	6	1	S	0,00
7517925,3	5786114,6	101,2	7,742	6	1	S	0,00
7517932,8	5786101,4	100,8	7,618	6	1	S	0,00
7517940,3	5786088,2	100,8	7,720	6	1	S	0,00
7517947,8	5786074,9	100,3	7,792	6	1	S	0,00
7517955,3	5786061,7	100,2	7,791	6	1	S	0,00
7517962,7	5786048,4	100,0	7,674	6	1	S	0,00
7517970,2	5786035,2	100,1	7,540	6	1	S	0,00
7517977,6	5786021,9	99,7	7,553	6	1	S	0,00
7517985,1	5786008,7	100,2	7,620	6	1	S	0,00
7517992,5	5785995,4	100,4	7,647	6	1	S	0,00
7517999,9	5785982,2	100,3	7,667	6	1	S	0,00
7518007,3	5785968,9	100,3	7,614	6	1	S	0,00
7518014,7	5785955,6	100,6	7,427	6	1	S	0,00
7518022,2	5785942,4	101,0	7,402	6	1	S	0,00
7518029,7	5785929,2	101,3	7,413	6	1	S	0,00
7518037,5	5785916,1	102,3	7,401	6	1	S	0,00
7518045,2	5785903	103,0	7,232	6	1	S	0,00
7518052,9	5785889,9	103,4	6,899	6	1	S	0,00
7518060,6	5785876,8	104,2	6,231	6	1	S	0,00
7518068,3	5785863,7	104,2	5,326	6	1	S	0,00
7518076,1	5785850,6	104,5	4,912	6	1	S	0,00
7518086,2	5785839,4	108,8	4,183	6	1	S	0,00
7518098,5	5785831,4	118,7	4,079	6	1	S	0,00
7518113,3	5785827,8	114,1	4,448	6	1	N	0,00
7518127,9	5785831,8	227,8	4,166	6	1	N	0,13
7518140	5785840,3	279,5	3,351	6	1	N	0,13
7518148,7	5785852,2	229,9	2,945	6	1	N	0,13
7518152,5	5785866,9	168,0	3,648	6	1	N	0,00
7518149,2	5785881,6	152,3	4,391	6	1	N	0,00
7518143,2	5785895,4	147,1	5,678	6	1	N	0,00
7518135,5	5785908,5	147,5	7,491	6	1	N	0,00
7518127,8	5785921,6	147,8	8,155	6	1	N	0,00
7518120,1	5785934,7	148,1	8,521	6	1	N	0,00
7518112,3	5785947,8	148,6	8,760	6	1	N	0,00
7518104,6	5785960,9	148,9	9,037	6	1	N	0,00
7518096,9	5785974	149,2	9,440	6	1	N	0,00
7518089,4	5785987,2	148,7	9,776	6	1	N	0,00
7518082	5786000,5	147,7	10,051	6	1	N	0,00
7518074,6	5786013,7	146,9	10,283	6	1	N	0,00
7518067,2	5786027	145,8	10,389	6	1	N	0,00
7518059,7	5786040,3	145,0	10,497	6	1	N	0,00
7518052,3	5786053,5	144,2	10,645	6	1	N	0,00
7518044,9	5786066,8	143,1	10,843	6	1	N	0,00
7518037,4	5786080	142,4	11,104	6	1	N	0,00
7518030	5786093,3	141,4	11,148	6	1	N	0,00
7518022,5	5786106,5	140,7	11,134	6	1	N	0,00
7518015,1	5786119,8	139,7	11,164	6	1	N	0,00
7518007,6	5786133	139,0	11,353	6	1	N	0,00
7518000	5786146,2	138,7	11,592	6	1	N	0,00
7517992,5	5786159,4	138,1	11,696	6	1	N	0,00
7517985	5786172,6	137,5	11,811	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517977,4	5786185,8	137,2	11,802	6	1	N	0,00
7517969,9	5786199	136,6	11,830	6	1	N	0,00
7517962,4	5786212,2	136,0	11,988	6	1	N	0,00
7517954,7	5786225,3	136,1	12,220	6	1	N	0,00
7517947	5786238,4	136,2	12,243	6	1	N	0,00
7517939,3	5786251,5	136,3	12,186	6	1	N	0,00
7517931,5	5786264,6	136,7	12,258	6	1	N	0,00
7517923,9	5786277,8	136,4	12,379	6	1	N	0,00
7517916,4	5786290,9	135,9	12,565	6	1	N	0,00
7517908,8	5786304,1	135,5	12,653	6	1	N	0,00
7517901,2	5786317,3	135,2	12,577	6	1	N	0,00
7517893,7	5786330,5	134,6	12,492	6	1	N	0,00
7517886,1	5786343,7	134,2	12,618	6	1	N	0,00
7517878,6	5786356,9	133,6	12,705	6	1	N	0,00
7517871	5786370,1	133,2	12,749	6	1	N	0,00
7517863,5	5786383,3	132,5	12,769	6	1	N	0,00
7517855,9	5786396,5	132,1	12,863	6	1	N	0,00
7517848,4	5786409,7	131,3	12,835	6	1	N	0,00
7517840,8	5786422,8	131,1	12,849	6	1	N	0,00
7517833,3	5786436	130,4	12,853	6	1	N	0,00
7517825,8	5786449,2	129,6	12,900	6	1	N	0,00
7517818,2	5786462,5	128,9	12,997	6	1	N	0,00
7517810,7	5786475,7	128,2	13,035	6	1	N	0,00
7517803,2	5786488,9	127,4	12,971	6	1	N	0,00
7517795,7	5786502,1	126,6	12,919	6	1	N	0,00
7517788,2	5786515,3	125,8	12,955	6	1	N	0,00
7517780,6	5786528,5	125,3	13,086	6	1	N	0,00
7517773,1	5786541,7	124,4	13,193	6	1	N	0,00
7517765,5	5786554,9	123,8	13,128	6	1	N	0,00
7517757,9	5786568	123,4	13,048	6	1	N	0,00
7517750,4	5786581,2	122,5	13,014	6	1	N	0,00
7517742,8	5786594,4	121,9	13,115	6	1	N	0,00
7517735,3	5786607,6	121,0	13,221	6	1	N	0,00
7517727,7	5786620,8	121,6	13,249	6	1	W	0,00
7517720,2	5786634	122,5	13,282	6	1	W	0,00
7517712,6	5786647,2	123,6	13,206	6	1	W	0,00
7517705,1	5786660,4	124,4	13,159	6	1	W	0,00
7517697,6	5786673,6	125,0	13,213	6	1	W	0,00
7517690,1	5786686,8	125,5	13,328	6	1	W	0,00
7517682,6	5786700,1	126,0	13,386	6	1	W	0,00
7517675,1	5786713,3	126,8	13,219	6	1	W	0,00
7517667,6	5786726,5	127,4	13,144	6	1	W	0,00
7517660,1	5786739,8	127,8	13,220	6	1	W	0,00
7517652,4	5786752,8	129,1	13,377	6	1	W	0,00
7517644,7	5786765,9	130,2	13,484	6	1	W	0,00
7517637	5786779	131,4	13,389	6	1	W	0,00
7517629,2	5786792,1	132,9	13,349	6	1	W	0,00
7517621,5	5786805,2	134,0	13,449	6	1	W	0,00
7517614,1	5786818,5	134,1	13,550	6	1	W	0,00
7517606,7	5786831,8	134,2	13,463	6	1	W	0,00
7517599,4	5786845,1	133,9	13,281	6	1	W	0,00
7517592,1	5786858,4	133,6	13,262	6	1	W	0,00
7517584,5	5786871,6	134,2	13,307	6	1	W	0,00
7517576,8	5786884,7	135,0	13,394	6	1	W	0,00
7517569,2	5786897,8	135,6	13,499	6	1	W	0,00
7517561,6	5786911	135,9	13,503	6	1	W	0,00
7517553,9	5786924,1	136,8	13,429	6	1	W	0,00
7517546,3	5786937,3	137,3	13,360	6	1	W	0,00
7517538,7	5786950,4	138,0	13,478	6	1	W	0,00
7517531,2	5786963,6	138,3	13,605	6	1	W	0,00
7517523,6	5786976,9	138,6	13,578	6	1	W	0,00
7517516,1	5786990,1	138,8	13,416	6	1	W	0,00
7517508,6	5787003,3	138,9	13,328	6	1	W	0,00
7517501,1	5787016,5	139,3	13,436	6	1	W	0,00
7517493,4	5787029,6	139,9	13,607	6	1	W	0,00
7517485,8	5787042,7	140,4	13,620	6	1	W	0,00
7517478,1	5787055,9	141,1	13,477	6	1	W	0,00
7517470,4	5787069	141,7	13,407	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517462,8	5787082,1	142,1	13,601	6	1	W	0,00
7517455,4	5787095,4	141,9	13,712	6	1	W	0,00
7517448	5787108,7	141,8	13,617	6	1	W	0,00
7517440,6	5787122	141,5	13,511	6	1	W	0,00
7517433,2	5787135,2	141,3	13,413	6	1	W	0,00
7517425,5	5787148,4	141,7	13,451	6	1	W	0,00
7517417,9	5787161,5	142,0	13,654	6	1	W	0,00
7517410,5	5787174,8	141,8	13,668	6	1	W	0,00
7517403	5787188	141,9	13,535	6	1	W	0,00
7517395,5	5787201,3	141,9	13,461	6	1	W	0,00
7517388	5787214,5	141,9	13,623	6	1	W	0,00
7517380,3	5787227,6	142,5	13,731	6	1	W	0,00
7517372,6	5787240,7	143,3	13,650	6	1	W	0,00
7517364,9	5787253,8	144,0	13,653	6	1	W	0,00
7517357,3	5787266,9	144,5	13,810	6	1	W	0,00
7517349,8	5787280,2	144,6	13,873	6	1	W	0,00
7517342,3	5787293,4	144,7	13,753	6	1	W	0,00
7517334,8	5787306,6	144,8	13,693	6	1	W	0,00
7517327,2	5787319,8	145,3	13,795	6	1	W	0,00
7517319,5	5787332,9	146,0	14,011	6	1	W	0,00
7517311,8	5787346	146,5	14,095	6	1	W	0,00
7517304,1	5787359	147,2	14,048	6	1	W	0,00
7517296,3	5787372,1	148,1	14,085	6	1	W	0,00
7517288,6	5787385,2	148,8	14,302	6	1	W	0,00
7517281,1	5787398,5	148,6	14,295	6	1	W	0,00
7517273,7	5787411,7	148,4	14,280	6	1	W	0,00
7517266,2	5787424,9	148,2	14,424	6	1	W	0,00
7517259,4	5787438,5	146,1	14,344	6	1	W	0,00
7517252,8	5787452,2	143,7	14,244	6	1	W	0,00
7517246,3	5787465,9	141,2	14,236	6	1	W	0,00
7517239,7	5787479,7	138,7	14,168	6	1	W	0,00
7517233,1	5787493,4	136,4	14,187	6	1	W	0,00
7517226,6	5787507,1	134,3	14,218	6	1	W	0,00
7517220,6	5787521	131,3	14,192	6	1	W	0,00
7517214,8	5787535,1	127,9	13,961	6	1	W	0,00
7517209,1	5787549,2	124,6	13,282	6	1	W	0,00
7517203,4	5787563,3	121,6	12,850	6	1	W	0,00
7517198,5	5787577,7	117,5	11,881	6	1	W	0,00
7517193,6	5787592	113,8	11,058	6	1	W	0,00
7517188,6	5787606,4	110,4	10,700	6	1	W	0,00
7517183,7	5787620,8	107,2	10,499	6	1	W	0,00
7517179,4	5787635,4	103,5	10,290	6	1	W	0,00
7517175,1	5787650	99,9	10,070	6	1	W	0,00
7517170,8	5787664,5	96,7	10,320	6	1	W	0,00
7517166,5	5787679,1	93,6	10,910	6	1	W	0,00
7517163,2	5787694	89,9	12,056	6	1	W	0,00
7517159,9	5787708,8	123,7	11,527	6	1	NNW	0,00
7517156,5	5787723,6	105,8	14,084	6	1	W	0,00
7517153	5787738,4	97,3	12,404	6	1	W	0,00
7517149,4	5787753,2	92,1	12,235	6	1	W	0,00
7517145,8	5787767,9	88,4	12,642	6	1	W	0,00
7517143,4	5787782,9	83,9	12,673	6	1	W	0,00
7517140,9	5787797,9	79,5	13,414	6	1	W	0,00
7517138,5	5787812,9	77,3	13,701	6	1	S	0,00
7517136,1	5787827,9	78,3	13,655	6	1	S	0,00
7517134,6	5787843,1	77,6	13,244	6	1	S	0,00
7517133,1	5787858,2	77,4	13,199	6	1	S	0,00
7517131,7	5787873,3	78,1	13,223	6	1	S	0,00
7517130,3	5787888,5	77,9	12,994	6	1	S	0,00
7517129,1	5787903,6	78,0	12,645	6	1	S	0,00
7517128,1	5787918,8	77,6	12,653	6	1	S	0,00
7517127,1	5787933,9	76,6	12,689	6	1	S	0,00
7517127	5787949,1	73,3	12,320	6	1	S	0,00
7517127	5787964,3	68,5	12,149	6	1	S	0,00
7517127,1	5787979,5	66,5	11,946	6	1	WNW	0,00
7517127,4	5787994,7	66,3	11,543	6	1	WNW	0,00
7517127,7	5788009,9	68,2	11,327	6	1	WNW	0,00
7517127,9	5788025,1	70,3	11,109	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517128,2	5788040,3	69,5	10,558	6	1	WNW	0,00
7517128,4	5788055,5	67,2	10,047	6	1	WNW	0,00
7517128,5	5788070,7	71,2	9,899	6	1	WNW	0,00
7517128,7	5788085,9	70,5	9,408	6	1	WNW	0,00
7517128,9	5788101,1	68,3	8,822	6	1	WNW	0,00
7517129,2	5788116,3	69,8	8,441	6	1	WNW	0,00
7517129,4	5788131,5	70,9	6,892	6	1	WNW	0,00
7517126,2	5788146,3	72,2	5,917	6	1	WNW	0,00
7517119,1	5788159,2	63,4	4,758	6	1	WNW	0,00
7517108	5788169,3	50,0	3,335	6	1	E	0,00
7517093,4	5788173,4	106,3	3,913	6	1	E	0,00
7517078,7	5788171,7	192,0	6,261	6	1	E	0,00
7517065,4	5788165,4	206,7	7,715	6	1	E	0,37
7517054,5	5788154,8	167,8	7,655	6	1	E	0,00
7517050,3	5788140,2	145,8	8,397	6	1	E	0,00
7517048,7	5788125,2	133,7	9,014	6	1	E	0,00
7517048,5	5788110	126,6	9,505	6	1	E	0,00
7517048,3	5788094,8	120,8	10,155	6	1	W	0,00
7517032,9	5788084,3	121,3	7,703	6	1	W	0,00
7517032,7	5788066,6	128,0	8,151	6	1	W	0,00
7517032,5	5788048,8	135,7	8,491	6	1	W	0,00
7517032,2	5788031,1	141,8	8,641	6	1	W	0,00
7517031,9	5788013,3	150,6	8,759	6	1	W	0,00
7517031,6	5787995,6	158,4	8,826	6	1	W	0,00
7517031,2	5787977,8	167,0	8,908	6	1	W	0,00
7517031,2	5787960,1	175,4	8,941	6	1	W	0,00
7517031,2	5787942,3	182,5	8,991	6	1	W	0,00
7517031,7	5787924,6	188,0	9,045	6	1	W	0,00
7517032,9	5787906,9	191,6	9,023	6	1	W	0,00
7517034,1	5787889,2	192,3	9,025	6	1	W	0,00
7517035,6	5787871,5	190,2	8,982	6	1	W	0,00
7517037,3	5787853,8	185,4	8,894	6	1	W	0,00
7517039	5787836,2	177,2	8,768	6	1	W	0,00
7517040,7	5787818,5	165,1	8,628	6	1	W	0,00
7517043,4	5787801	153,3	8,577	6	1	W	0,00
7517046,3	5787783,4	140,2	8,567	6	1	W	0,00
7517049,1	5787765,9	125,1	8,443	6	1	W	0,00
7517052	5787748,4	109,6	8,711	6	1	W	0,00
7517056,2	5787731,2	103,3	10,328	6	1	W	0,00
7517060,3	5787713,9	122,6	10,440	6	1	NNW	0,00
7517064,5	5787696,6	56,3	8,252	6	1	SSE	0,00
7517068,4	5787679,3	44,8	6,101	6	1	SSW	0,00
7517072,2	5787662	40,1	5,120	6	1	SSW	0,00
7517076,7	5787644,8	33,8	4,556	6	1	SSW	0,00
7517081,7	5787627,8	32,2	4,258	6	1	SSW	0,00
7517086,8	5787610,8	32,6	4,136	6	1	ENE	0,00
7517091,8	5787593,8	35,5	3,969	6	1	ENE	0,00
7517097,5	5787577	41,5	3,953	6	1	ENE	0,00
7517103,2	5787560,2	46,3	4,134	6	1	ENE	0,00
7517109	5787543,4	48,0	4,357	6	1	ENE	0,00
7517114,9	5787526,6	49,8	4,434	6	1	ENE	0,00
7517121,6	5787510,2	49,0	4,606	6	1	ENE	0,00
7517128,3	5787493,7	49,5	4,778	6	1	ENE	0,00
7517135	5787477,3	49,6	4,847	6	1	ENE	0,00
7517142,4	5787461,2	49,9	4,812	6	1	ENE	0,00
7517150	5787445,2	51,2	4,903	6	1	ENE	0,00
7517157,7	5787429,1	52,1	5,074	6	1	ENE	0,00
7517165,3	5787413,1	52,8	5,089	6	1	ENE	0,00
7517173	5787397,1	51,9	5,202	6	1	ENE	0,00
7517180,9	5787381,2	50,5	5,355	6	1	ENE	0,00
7517189,6	5787365,8	52,6	5,527	6	1	ENE	0,00
7517198,3	5787350,3	66,4	5,720	6	1	S	0,00
7517207,1	5787334,9	81,7	5,976	6	1	S	0,00
7517216,1	5787319,6	97,7	6,256	6	1	S	0,00
7517225,1	5787304,3	112,5	6,443	6	1	S	0,00
7517234,1	5787289	125,1	6,581	6	1	S	0,00
7517243,2	5787273,7	135,6	6,788	6	1	S	0,00
7517252	5787258,3	142,4	6,896	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517260,8	5787242,9	146,4	6,904	6	1	S	0,00
7517269,6	5787227,5	148,1	6,912	6	1	S	0,00
7517278,3	5787212,1	148,1	6,956	6	1	S	0,00
7517287,3	5787196,7	146,8	6,897	6	1	S	0,00
7517296,3	5787181,4	144,2	6,872	6	1	S	0,00
7517305,3	5787166,1	141,0	6,906	6	1	S	0,00
7517314,1	5787150,7	137,6	6,832	6	1	S	0,00
7517322,8	5787135,2	133,4	6,788	6	1	S	0,00
7517331,5	5787119,8	130,1	6,706	6	1	S	0,00
7517340,3	5787104,4	126,7	6,621	6	1	S	0,00
7517349,2	5787089	123,5	6,668	6	1	S	0,00
7517357,9	5787073,5	120,4	6,626	6	1	S	0,00
7517366,5	5787058	117,7	6,547	6	1	S	0,00
7517375,2	5787042,5	115,4	6,497	6	1	S	0,00
7517383,9	5787027,1	112,9	6,489	6	1	S	0,00
7517392,9	5787011,8	110,8	6,494	6	1	S	0,00
7517401,8	5786996,4	109,4	6,431	6	1	S	0,00
7517410,8	5786981,1	107,7	6,400	6	1	S	0,00
7517419,7	5786965,8	106,3	6,423	6	1	S	0,00
7517428,5	5786950,3	105,3	6,446	6	1	S	0,00
7517437,3	5786934,9	104,2	6,395	6	1	S	0,00
7517446,1	5786919,5	103,0	6,341	6	1	S	0,00
7517454,8	5786904,1	102,1	6,346	6	1	S	0,00
7517463,7	5786888,7	101,0	6,321	6	1	S	0,00
7517472,6	5786873,3	99,8	6,358	6	1	S	0,00
7517481,5	5786858	98,9	6,365	6	1	S	0,00
7517490,5	5786842,6	98,0	6,310	6	1	S	0,00
7517499,4	5786827,3	97,0	6,281	6	1	S	0,00
7517508,3	5786811,9	96,4	6,351	6	1	S	0,00
7517516,9	5786796,4	95,3	6,297	6	1	S	0,00
7517525,4	5786780,9	94,4	6,246	6	1	S	0,00
7517534	5786765,3	93,5	6,228	6	1	S	0,00
7517542,9	5786750	93,0	6,236	6	1	S	0,00
7517551,9	5786734,7	92,5	6,248	6	1	S	0,00
7517560,9	5786719,4	91,8	6,198	6	1	S	0,00
7517570	5786704,1	91,5	6,188	6	1	S	0,00
7517578,9	5786688,8	91,5	6,238	6	1	S	0,00
7517587,7	5786673,3	91,1	6,244	6	1	S	0,00
7517596,4	5786657,9	90,7	6,178	6	1	S	0,00
7517605,1	5786642,4	90,6	6,151	6	1	S	0,00
7517613,9	5786627	90,4	6,175	6	1	S	0,00
7517622,7	5786611,6	89,9	6,179	6	1	S	0,00
7517631,5	5786596,1	89,5	6,198	6	1	S	0,00
7517640,3	5786580,7	89,1	6,181	6	1	S	0,00
7517649,1	5786565,3	88,5	6,128	6	1	S	0,00
7517657,9	5786549,9	88,4	6,112	6	1	S	0,00
7517666,7	5786534,5	88,2	6,127	6	1	S	0,00
7517675,6	5786519,1	87,8	6,158	6	1	S	0,00
7517684,4	5786503,7	87,9	6,114	6	1	S	0,00
7517693,2	5786488,3	87,9	6,077	6	1	S	0,00
7517702,1	5786472,9	88,1	6,111	6	1	S	0,00
7517710,9	5786457,5	88,0	6,120	6	1	S	0,00
7517719,6	5786442,1	87,6	6,134	6	1	S	0,00
7517728,4	5786426,6	87,7	6,075	6	1	S	0,00
7517737,2	5786411,2	87,7	6,034	6	1	S	0,00
7517745,9	5786395,8	87,4	6,057	6	1	S	0,00
7517754,8	5786380,4	87,2	6,062	6	1	S	0,00
7517763,6	5786365	87,1	6,079	6	1	S	0,00
7517772,4	5786349,6	87,2	6,102	6	1	S	0,00
7517781,2	5786334,2	87,0	6,070	6	1	S	0,00
7517790	5786318,7	87,0	6,027	6	1	S	0,00
7517798,8	5786303,3	86,9	6,031	6	1	S	0,00
7517807,6	5786287,9	86,8	6,035	6	1	S	0,00
7517816,5	5786272,5	87,1	6,100	6	1	S	0,00
7517825,3	5786257,1	87,0	6,066	6	1	S	0,00
7517834,1	5786241,7	87,0	6,005	6	1	S	0,00
7517843	5786226,3	87,0	6,037	6	1	S	0,00
7517851,9	5786211	87,2	6,021	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517860,9	5786195,7	87,1	5,982	6	1	S	0,00
7517869,9	5786180,4	87,3	5,970	6	1	S	0,00
7517878,9	5786165,1	87,4	6,005	6	1	S	0,00
7517887,7	5786149,7	87,1	6,004	6	1	S	0,00
7517896,5	5786134,3	87,2	6,029	6	1	S	0,00
7517905,3	5786118,9	86,9	5,990	6	1	S	0,00
7517914,1	5786103,5	86,6	5,941	6	1	S	0,00
7517922,9	5786088,1	86,2	5,937	6	1	S	0,00
7517931,7	5786072,6	85,9	5,941	6	1	S	0,00
7517940,4	5786057,1	85,4	5,944	6	1	S	0,00
7517949,1	5786041,7	85,2	5,887	6	1	S	0,00
7517957,8	5786026,2	84,7	5,844	6	1	S	0,00
7517966,5	5786010,7	84,7	5,868	6	1	S	0,00
7517975,2	5785995,2	84,6	5,869	6	1	S	0,00
7517983,8	5785979,8	84,2	5,885	6	1	S	0,00
7517992,5	5785964,3	84,3	5,826	6	1	S	0,00
7518001,2	5785948,8	84,5	5,752	6	1	S	0,00
7518009,8	5785933,3	84,5	5,691	6	1	S	0,00
7518018,7	5785917,9	84,6	5,543	6	1	S	0,00
7518027,8	5785902,6	85,3	5,382	6	1	S	0,00
7518036,8	5785887,3	86,0	4,984	6	1	S	0,00
7518045,8	5785872,1	86,4	4,381	6	1	S	0,00
7518054,8	5785856,8	87,1	3,965	6	1	S	0,00
7518063,8	5785841,5	87,5	3,777	6	1	S	0,00
7518076,1	5785828,7	91,6	3,259	6	1	S	0,00
7518090	5785818,5	98,5	3,045	6	1	S	0,00
7518107,2	5785814	109,6	3,621	6	1	S	0,00
7518124,3	5785815,6	131,9	3,804	6	1	N	0,00
7518141,2	5785820,6	248,2	3,130	6	1	N	0,13
7518153,7	5785833,3	244,3	2,384	6	1	N	0,13
7518162,8	5785847,9	170,5	2,216	6	1	N	0,00
7518167,2	5785865	132,5	2,885	6	1	N	0,00
7518164,3	5785882,2	119,1	3,398	6	1	N	0,00
7518158,8	5785898,9	112,0	3,650	6	1	N	0,00
7518149,8	5785914,2	112,0	5,223	6	1	N	0,00
7518140,8	5785929,5	112,0	6,134	6	1	N	0,00
7518131,7	5785944,8	112,1	6,353	6	1	N	0,00
7518122,7	5785960,1	112,0	6,435	6	1	N	0,00
7518113,7	5785975,4	112,0	6,598	6	1	N	0,00
7518104,9	5785990,8	111,5	6,839	6	1	N	0,00
7518096,2	5786006,3	110,7	7,132	6	1	N	0,00
7518087,5	5786021,8	109,9	7,421	6	1	N	0,00
7518078,9	5786037,2	109,1	7,550	6	1	N	0,00
7518070,2	5786052,7	108,4	7,655	6	1	N	0,00
7518061,5	5786068,2	107,6	7,802	6	1	N	0,00
7518052,8	5786083,7	106,9	7,962	6	1	N	0,00
7518044,1	5786099,2	106,1	8,107	6	1	N	0,00
7518035,4	5786114,6	105,5	8,147	6	1	N	0,00
7518026,7	5786130,1	104,7	8,250	6	1	N	0,00
7518017,9	5786145,5	104,2	8,329	6	1	N	0,00
7518009,1	5786160,9	103,7	8,464	6	1	N	0,00
7518000,3	5786176,4	103,1	8,631	6	1	N	0,00
7517991,5	5786191,8	102,6	8,637	6	1	N	0,00
7517982,7	5786207,2	102,0	8,681	6	1	N	0,00
7517973,9	5786222,6	101,5	8,797	6	1	N	0,00
7517964,9	5786237,9	101,4	8,890	6	1	N	0,00
7517955,9	5786253,2	101,2	8,980	6	1	N	0,00
7517946,9	5786268,5	101,0	9,038	6	1	N	0,00
7517938	5786283,8	100,7	9,130	6	1	N	0,00
7517929,1	5786299,2	100,3	9,238	6	1	N	0,00
7517920,3	5786314,6	99,7	9,300	6	1	N	0,00
7517911,5	5786330	99,1	9,263	6	1	N	0,00
7517902,6	5786345,4	98,6	9,301	6	1	N	0,00
7517893,8	5786360,8	97,9	9,363	6	1	N	0,00
7517885	5786376,2	97,3	9,466	6	1	N	0,00
7517876,2	5786391,6	96,6	9,574	6	1	N	0,00
7517867,4	5786407	95,9	9,587	6	1	N	0,00
7517858,6	5786422,4	95,2	9,585	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517849,8	5786437,9	94,4	9,572	6	1	N	0,00
7517841	5786453,3	93,7	9,631	6	1	N	0,00
7517832,2	5786468,7	93,0	9,709	6	1	N	0,00
7517823,4	5786484,1	92,2	9,810	6	1	N	0,00
7517814,6	5786499,6	91,4	9,792	6	1	N	0,00
7517805,9	5786515	90,5	9,761	6	1	N	0,00
7517797,1	5786530,4	89,7	9,769	6	1	N	0,00
7517788,2	5786545,8	89,0	9,862	6	1	N	0,00
7517779,4	5786561,2	88,2	9,899	6	1	N	0,00
7517770,5	5786576,6	87,6	9,867	6	1	N	0,00
7517761,7	5786592	86,7	9,931	6	1	N	0,00
7517752,9	5786607,4	85,9	9,931	6	1	N	0,00
7517744,1	5786622,8	85,6	9,983	6	1	W	0,00
7517735,3	5786638,2	86,9	10,072	6	1	W	0,00
7517726,5	5786653,6	88,2	10,017	6	1	W	0,00
7517717,7	5786669	89,4	9,990	6	1	W	0,00
7517708,9	5786684,4	90,5	10,060	6	1	W	0,00
7517700,1	5786699,9	91,5	10,118	6	1	W	0,00
7517691,4	5786715,3	92,4	10,133	6	1	W	0,00
7517682,7	5786730,8	93,3	10,082	6	1	W	0,00
7517673,9	5786746,2	94,3	10,120	6	1	W	0,00
7517664,9	5786761,6	95,5	10,139	6	1	W	0,00
7517655,9	5786776,8	96,9	10,197	6	1	W	0,00
7517646,9	5786792,1	98,2	10,196	6	1	W	0,00
7517637,9	5786807,4	99,4	10,194	6	1	W	0,00
7517629	5786822,8	100,4	10,274	6	1	W	0,00
7517620,5	5786838,4	100,6	10,239	6	1	W	0,00
7517611,9	5786853,9	100,9	10,227	6	1	W	0,00
7517603,3	5786869,4	101,3	10,187	6	1	W	0,00
7517594,4	5786884,8	102,3	10,217	6	1	W	0,00
7517585,4	5786900,1	103,3	10,312	6	1	W	0,00
7517576,5	5786915,5	104,1	10,304	6	1	W	0,00
7517567,6	5786930,8	105,0	10,278	6	1	W	0,00
7517558,7	5786946,2	105,7	10,253	6	1	W	0,00
7517549,8	5786961,5	106,5	10,320	6	1	W	0,00
7517541,1	5786977	106,8	10,396	6	1	W	0,00
7517532,3	5786992,4	107,3	10,399	6	1	W	0,00
7517523,5	5787007,8	107,7	10,330	6	1	W	0,00
7517514,7	5787023,2	108,3	10,353	6	1	W	0,00
7517505,8	5787038,6	108,9	10,372	6	1	W	0,00
7517496,8	5787053,9	109,8	10,402	6	1	W	0,00
7517487,9	5787069,2	110,4	10,371	6	1	W	0,00
7517478,9	5787084,6	111,0	10,444	6	1	W	0,00
7517470,2	5787100	111,3	10,450	6	1	W	0,00
7517461,6	5787115,5	111,5	10,475	6	1	W	0,00
7517452,9	5787131	111,5	10,437	6	1	W	0,00
7517444,2	5787146,5	111,6	10,349	6	1	W	0,00
7517435,3	5787161,8	112,2	10,426	6	1	W	0,00
7517426,5	5787177,3	112,4	10,518	6	1	W	0,00
7517417,8	5787192,7	112,7	10,500	6	1	W	0,00
7517409,1	5787208,2	112,8	10,484	6	1	W	0,00
7517400,3	5787223,6	113,0	10,495	6	1	W	0,00
7517391,3	5787238,9	113,6	10,524	6	1	W	0,00
7517382,3	5787254,2	114,2	10,576	6	1	W	0,00
7517373,3	5787269,5	114,9	10,659	6	1	W	0,00
7517364,6	5787285	114,9	10,693	6	1	W	0,00
7517355,8	5787300,4	115,1	10,705	6	1	W	0,00
7517347	5787315,8	115,4	10,713	6	1	W	0,00
7517338,1	5787331,2	115,9	10,761	6	1	W	0,00
7517329,1	5787346,5	116,5	10,847	6	1	W	0,00
7517320,1	5787361,8	117,1	10,926	6	1	W	0,00
7517311,1	5787377,1	117,8	10,955	6	1	W	0,00
7517302,1	5787392,3	118,4	11,056	6	1	W	0,00
7517293,3	5787407,8	118,6	11,048	6	1	W	0,00
7517284,6	5787423,2	118,7	11,168	6	1	W	0,00
7517276,1	5787438,8	118,4	11,252	6	1	W	0,00
7517268,4	5787454,8	116,7	11,170	6	1	W	0,00
7517260,8	5787470,8	115,1	11,175	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517253,1	5787486,9	113,4	11,074	6	1	W	0,00
7517245,4	5787502,9	111,9	11,091	6	1	W	0,00
7517237,9	5787518,9	110,3	11,203	6	1	W	0,00
7517231,2	5787535,3	107,6	10,902	6	1	W	0,00
7517224,4	5787551,8	105,1	10,628	6	1	W	0,00
7517217,8	5787568,2	102,6	10,605	6	1	W	0,00
7517212	5787585	99,3	10,162	6	1	W	0,00
7517206,3	5787601,8	96,1	9,577	6	1	W	0,00
7517200,5	5787618,6	93,2	9,391	6	1	W	0,00
7517195,2	5787635,5	90,1	9,418	6	1	W	0,00
7517190,2	5787652,6	86,8	9,357	6	1	W	0,00
7517185,1	5787669,6	83,9	9,709	6	1	W	0,00
7517180,4	5787686,7	80,8	10,826	6	1	W	0,00
7517176,6	5787704	103,8	10,298	6	1	NNW	0,00
7517172,7	5787721,3	95,2	13,102	6	1	W	0,00
7517168,5	5787738,6	88,7	11,237	6	1	W	0,00
7517164,4	5787755,8	82,5	10,756	6	1	W	0,00
7517160,3	5787773,1	78,3	10,657	6	1	W	0,00
7517157,5	5787790,6	73,2	10,408	6	1	W	0,00
7517154,7	5787808,2	69,4	10,628	6	1	W	0,00
7517151,8	5787825,7	66,2	10,757	6	1	W	0,00
7517149,8	5787843,3	62,8	10,582	6	1	W	0,00
7517148,1	5787861	59,4	10,431	6	1	W	0,00
7517146,4	5787878,7	56,3	10,301	6	1	S	0,00
7517144,8	5787896,3	56,3	10,137	6	1	WNW	0,00
7517143,6	5787914	56,4	9,844	6	1	WNW	0,00
7517142,4	5787931,7	55,6	9,723	6	1	WNW	0,00
7517142,2	5787949,5	55,3	9,468	6	1	WNW	0,00
7517142,2	5787967,2	55,7	9,124	6	1	WNW	0,00
7517142,4	5787985	55,7	8,832	6	1	WNW	0,00
7517142,7	5788002,7	56,8	8,591	6	1	WNW	0,00
7517143,1	5788020,5	56,0	8,256	6	1	WNW	0,00
7517143,4	5788038,2	58,2	7,995	6	1	WNW	0,00
7517143,6	5788056	59,2	7,682	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788073,7	59,5	7,399	6	1	WNW	0,00
7517144	5788091,5	58,4	7,173	6	1	WNW	0,00
7517144,3	5788109,2	58,8	6,836	6	1	WNW	0,00
7517144,5	5788127	58,9	5,671	6	1	WNW	0,00
7517141,8	5788144,4	60,5	4,976	6	1	WNW	0,00
7517137,3	5788161,5	63,1	4,635	6	1	WNW	0,00
7517125	5788174,2	54,0	3,547	6	1	WNW	0,00
7517110,7	5788183,8	43,6	2,473	6	1	E	0,00
7517093,6	5788188,6	92,8	3,117	6	1	E	0,00
7517076,4	5788186,3	180,7	5,341	6	1	E	0,00
7517060	5788180,6	188,7	6,694	6	1	E	0,00
7517047,2	5788168,3	139,6	6,381	6	1	E	0,00
7517038,8	5788153,3	107,5	6,152	6	1	W	0,00
7517034	5788136,3	108,0	6,754	6	1	W	0,00
7517033,4	5788118,6	111,2	6,985	6	1	W	0,00
7517033,1	5788100,8	116,6	7,275	6	1	W	0,00
7517015,2	5788084,6	125,8	6,084	6	1	W	0,00
7517014,9	5788064,3	134,1	6,498	6	1	W	0,00
7517014,7	5788044	142,8	6,926	6	1	W	0,00
7517014,3	5788023,7	152,1	7,262	6	1	W	0,00
7517014	5788003,4	160,7	7,432	6	1	W	0,00
7517013,6	5787983,1	168,2	7,545	6	1	W	0,00
7517013,5	5787962,8	173,9	7,599	6	1	W	0,00
7517013,5	5787942,5	175,5	7,603	6	1	W	0,00
7517014,1	5787922,2	173,3	7,532	6	1	W	0,00
7517015,4	5787901,9	167,6	7,428	6	1	W	0,00
7517016,8	5787881,7	158,1	7,354	6	1	W	0,00
7517018,8	5787861,5	145,5	7,223	6	1	W	0,00
7517020,7	5787841,3	129,1	7,007	6	1	W	0,00
7517022,6	5787821,1	110,3	6,862	6	1	W	0,00
7517025,4	5787801	93,3	6,792	6	1	W	0,00
7517028,7	5787780,9	78,4	6,795	6	1	W	0,00
7517031,9	5787760,9	64,2	6,895	6	1	W	0,00
7517035,6	5787740,9	69,8	7,917	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517040,3	5787721,2	114,6	10,820	6	1	WSW	0,00
7517045,1	5787701,5	63,9	8,215	6	1	SSE	0,00
7517049,7	5787681,7	46,8	5,392	6	1	SSW	0,00
7517054	5787661,9	41,3	4,413	6	1	SSW	0,00
7517059	5787642,2	36,5	3,901	6	1	SSW	0,00
7517064,7	5787622,7	33,5	3,626	6	1	SSW	0,00
7517070,5	5787603,2	33,9	3,460	6	1	ENE	0,00
7517076,4	5787583,8	37,6	3,328	6	1	ENE	0,00
7517082,9	5787564,6	41,5	3,356	6	1	ENE	0,00
7517089,5	5787545,4	43,7	3,500	6	1	ENE	0,00
7517096,1	5787526,2	42,8	3,559	6	1	ENE	0,00
7517103,6	5787507,3	43,5	3,557	6	1	ENE	0,00
7517111,2	5787488,5	42,8	3,676	6	1	ENE	0,00
7517118,9	5787469,7	43,7	3,750	6	1	ENE	0,00
7517127,4	5787451,3	44,7	3,726	6	1	ENE	0,00
7517136,1	5787433	45,2	3,818	6	1	ENE	0,00
7517144,9	5787414,7	45,8	3,816	6	1	ENE	0,00
7517153,7	5787396,4	44,9	3,868	6	1	ENE	0,00
7517162,5	5787378,1	44,2	3,915	6	1	ENE	0,00
7517172,3	5787360,3	45,2	3,974	6	1	ENE	0,00
7517182,3	5787342,6	44,6	4,148	6	1	ENE	0,00
7517192,3	5787325	44,2	4,307	6	1	ENE	0,00
7517202,6	5787307,5	44,2	4,465	6	1	S	0,00
7517212,9	5787290	57,6	4,669	6	1	S	0,00
7517223,3	5787272,5	71,9	4,899	6	1	S	0,00
7517233,5	5787255	85,3	5,072	6	1	S	0,00
7517243,5	5787237,4	96,8	5,174	6	1	S	0,00
7517253,6	5787219,7	107,0	5,362	6	1	S	0,00
7517263,6	5787202,1	114,5	5,412	6	1	S	0,00
7517273,9	5787184,6	120,7	5,478	6	1	S	0,00
7517284,2	5787167,1	124,5	5,594	6	1	S	0,00
7517294,4	5787149,5	125,9	5,557	6	1	S	0,00
7517304,3	5787131,8	125,4	5,573	6	1	S	0,00
7517314,3	5787114,1	124,0	5,534	6	1	S	0,00
7517324,4	5787096,5	121,9	5,523	6	1	S	0,00
7517334,5	5787078,9	119,1	5,511	6	1	S	0,00
7517344,4	5787061,2	116,5	5,447	6	1	S	0,00
7517354,3	5787043,5	113,7	5,444	6	1	S	0,00
7517364,2	5787025,8	110,5	5,406	6	1	S	0,00
7517374,4	5787008,2	108,0	5,329	6	1	S	0,00
7517384,6	5786990,7	105,5	5,329	6	1	S	0,00
7517394,9	5786973,2	102,9	5,312	6	1	S	0,00
7517405,1	5786955,6	100,8	5,307	6	1	S	0,00
7517415,1	5786938	99,0	5,248	6	1	S	0,00
7517425,2	5786920,3	97,1	5,238	6	1	S	0,00
7517435,2	5786902,7	95,4	5,228	6	1	S	0,00
7517445,3	5786885,1	94,2	5,192	6	1	S	0,00
7517455,5	5786867,5	93,0	5,204	6	1	S	0,00
7517465,7	5786850	91,6	5,182	6	1	S	0,00
7517475,9	5786832,4	90,6	5,149	6	1	S	0,00
7517486,1	5786814,9	89,4	5,174	6	1	S	0,00
7517496,1	5786797,2	88,3	5,120	6	1	S	0,00
7517505,9	5786779,4	87,0	5,117	6	1	S	0,00
7517515,7	5786761,7	86,1	5,103	6	1	S	0,00
7517525,8	5786744	85,0	5,077	6	1	S	0,00
7517536,1	5786726,5	84,1	5,043	6	1	S	0,00
7517546,4	5786709,1	83,5	5,066	6	1	S	0,00
7517556,7	5786691,6	83,0	5,068	6	1	S	0,00
7517566,9	5786674	82,1	5,037	6	1	S	0,00
7517576,9	5786656,3	81,4	4,993	6	1	S	0,00
7517586,9	5786638,7	81,0	5,037	6	1	S	0,00
7517596,9	5786621	80,4	5,023	6	1	S	0,00
7517606,9	5786603,4	80,0	5,000	6	1	S	0,00
7517617	5786585,7	79,6	5,009	6	1	S	0,00
7517627,1	5786568,1	79,4	4,975	6	1	S	0,00
7517637,1	5786550,5	79,0	4,982	6	1	S	0,00
7517647,2	5786532,8	78,6	4,976	6	1	S	0,00
7517657,3	5786515,2	78,1	4,939	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517667,4	5786497,6	77,8	4,938	6	1	S	0,00
7517677,5	5786480	77,7	4,959	6	1	S	0,00
7517687,6	5786462,4	77,3	4,945	6	1	S	0,00
7517697,7	5786444,8	77,0	4,944	6	1	S	0,00
7517707,7	5786427,1	77,1	4,919	6	1	S	0,00
7517717,7	5786409,5	77,0	4,925	6	1	S	0,00
7517727,8	5786391,8	76,6	4,924	6	1	S	0,00
7517737,8	5786374,2	76,7	4,905	6	1	S	0,00
7517747,9	5786356,6	76,6	4,930	6	1	S	0,00
7517758	5786339	76,5	4,914	6	1	S	0,00
7517768,1	5786321,4	76,2	4,886	6	1	S	0,00
7517778,1	5786303,7	76,2	4,902	6	1	S	0,00
7517788,2	5786286,1	76,0	4,892	6	1	S	0,00
7517798,3	5786268,5	76,0	4,895	6	1	S	0,00
7517808,4	5786250,9	76,0	4,886	6	1	S	0,00
7517818,5	5786233,3	75,8	4,888	6	1	S	0,00
7517828,6	5786215,7	75,9	4,886	6	1	S	0,00
7517838,9	5786198,2	76,1	4,819	6	1	S	0,00
7517849,2	5786180,7	76,2	4,885	6	1	S	0,00
7517859,5	5786163,2	76,1	4,889	6	1	S	0,00
7517869,6	5786145,6	76,2	4,865	6	1	S	0,00
7517879,7	5786128	76,3	4,874	6	1	S	0,00
7517889,8	5786110,3	75,9	4,836	6	1	S	0,00
7517899,8	5786092,7	75,8	4,849	6	1	S	0,00
7517909,9	5786075,1	75,7	4,844	6	1	S	0,00
7517919,9	5786057,4	75,7	4,816	6	1	S	0,00
7517929,8	5786039,7	75,1	4,792	6	1	S	0,00
7517939,8	5786022	74,8	4,811	6	1	S	0,00
7517949,7	5786004,3	74,6	4,795	6	1	S	0,00
7517959,7	5785986,6	74,1	4,777	6	1	S	0,00
7517969,6	5785968,9	73,9	4,750	6	1	S	0,00
7517979,5	5785951,2	73,8	4,670	6	1	S	0,00
7517989,4	5785933,5	73,4	4,567	6	1	S	0,00
7517999,4	5785915,8	73,4	4,365	6	1	S	0,00
7518009,7	5785898,3	73,7	4,116	6	1	S	0,00
7518020	5785880,8	74,0	3,696	6	1	S	0,00
7518030,3	5785863,3	74,0	3,263	6	1	S	0,00
7518040,6	5785845,8	74,6	3,152	6	1	S	0,00
7518051,5	5785828,8	75,4	2,968	6	1	S	0,00
7518066	5785814,6	79,2	2,566	6	1	S	0,00
7518081,9	5785802,9	85,0	2,424	6	1	S	0,00
7518101,5	5785797,8	97,4	2,903	6	1	S	0,00
7518121,2	5785796,9	93,3	3,255	6	1	S	0,00
7518140,7	5785802,4	173,3	2,879	6	1	N	0,00
7518157,4	5785812,7	249,0	2,342	6	1	N	0,13
7518171,6	5785827,1	182,4	1,700	6	1	N	0,00
7518179,8	5785845,1	130,4	1,819	6	1	N	0,00
7518184,8	5785864,7	103,6	2,428	6	1	N	0,00
7518181,5	5785884,3	93,3	2,767	6	1	N	0,00
7518176,1	5785903,9	86,4	2,803	6	1	N	0,00
7518166,1	5785921,5	85,9	3,770	6	1	N	0,00
7518155,8	5785939	85,7	4,631	6	1	N	0,00
7518145,5	5785956,5	85,5	4,991	6	1	N	0,00
7518135,2	5785974	85,3	5,074	6	1	N	0,00
7518124,8	5785991,5	85,2	5,164	6	1	N	0,00
7518114,9	5786009,2	84,4	5,229	6	1	N	0,00
7518105	5786026,9	83,7	5,442	6	1	N	0,00
7518095,1	5786044,6	83,0	5,643	6	1	N	0,00
7518085,2	5786062,3	82,2	5,798	6	1	N	0,00
7518075,2	5786080	81,5	5,890	6	1	N	0,00
7518065,3	5786097,7	80,8	6,012	6	1	N	0,00
7518055,3	5786115,4	80,1	6,205	6	1	N	0,00
7518045,4	5786133,1	79,4	6,315	6	1	N	0,00
7518035,4	5786150,7	78,7	6,381	6	1	N	0,00
7518025,3	5786168,4	78,1	6,435	6	1	N	0,00
7518015,3	5786186	77,5	6,577	6	1	N	0,00
7518005,2	5786203,6	77,0	6,649	6	1	N	0,00
7517995,1	5786221,3	76,3	6,636	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517985	5786238,8	75,8	6,673	6	1	N	0,00
7517974,7	5786256,3	75,5	6,778	6	1	N	0,00
7517964,4	5786273,8	75,2	6,947	6	1	N	0,00
7517954,1	5786291,3	74,8	6,972	6	1	N	0,00
7517944	5786309	74,2	6,977	6	1	N	0,00
7517933,9	5786326,6	73,6	7,057	6	1	N	0,00
7517923,8	5786344,2	72,9	7,104	6	1	N	0,00
7517913,7	5786361,8	72,3	7,142	6	1	N	0,00
7517903,6	5786379,4	71,6	7,198	6	1	N	0,00
7517893,6	5786397	70,9	7,289	6	1	N	0,00
7517883,5	5786414,6	70,2	7,326	6	1	N	0,00
7517873,4	5786432,3	69,4	7,348	6	1	N	0,00
7517863,3	5786449,9	68,7	7,396	6	1	N	0,00
7517853,3	5786467,5	68,0	7,408	6	1	N	0,00
7517843,2	5786485,2	67,2	7,472	6	1	N	0,00
7517833,2	5786502,8	66,3	7,570	6	1	N	0,00
7517823,2	5786520,5	65,5	7,605	6	1	N	0,00
7517813,1	5786538,1	64,8	7,567	6	1	N	0,00
7517803	5786555,7	64,0	7,568	6	1	N	0,00
7517792,9	5786573,3	63,2	7,652	6	1	N	0,00
7517782,8	5786590,9	62,5	7,719	6	1	N	0,00
7517772,7	5786608,5	61,8	7,739	6	1	N	0,00
7517762,6	5786626,2	60,9	7,729	6	1	N	0,00
7517752,5	5786643,8	60,2	7,820	6	1	N	0,00
7517742,5	5786661,4	59,5	7,845	6	1	W	0,00
7517732,4	5786679	61,1	7,840	6	1	W	0,00
7517722,4	5786696,7	62,5	7,819	6	1	W	0,00
7517712,4	5786714,3	63,9	7,850	6	1	W	0,00
7517702,4	5786732	65,1	7,959	6	1	W	0,00
7517692,4	5786749,7	66,4	7,952	6	1	W	0,00
7517682,2	5786767,2	68,0	7,934	6	1	W	0,00
7517671,9	5786784,7	69,5	7,958	6	1	W	0,00
7517661,6	5786802,2	71,1	8,041	6	1	W	0,00
7517651,2	5786819,7	72,7	8,041	6	1	W	0,00
7517641,3	5786837,4	73,6	7,983	6	1	W	0,00
7517631,5	5786855,1	74,3	8,044	6	1	W	0,00
7517621,7	5786872,9	74,9	8,125	6	1	W	0,00
7517611,5	5786890,5	76,1	8,100	6	1	W	0,00
7517601,3	5786908,1	77,2	8,090	6	1	W	0,00
7517591,2	5786925,6	78,3	8,121	6	1	W	0,00
7517581	5786943,2	79,4	8,134	6	1	W	0,00
7517570,8	5786960,7	80,5	8,124	6	1	W	0,00
7517560,7	5786978,4	81,3	8,131	6	1	W	0,00
7517550,7	5786996	82,0	8,225	6	1	W	0,00
7517540,6	5787013,6	82,8	8,281	6	1	W	0,00
7517530,6	5787031,3	83,5	8,215	6	1	W	0,00
7517520,4	5787048,8	84,4	8,201	6	1	W	0,00
7517510,1	5787066,4	85,3	8,272	6	1	W	0,00
7517499,9	5787083,9	86,1	8,322	6	1	W	0,00
7517489,7	5787101,5	87,0	8,302	6	1	W	0,00
7517479,8	5787119,2	87,4	8,279	6	1	W	0,00
7517470	5787136,9	87,6	8,338	6	1	W	0,00
7517460	5787154,6	88,0	8,338	6	1	W	0,00
7517449,8	5787172,2	88,8	8,321	6	1	W	0,00
7517439,8	5787189,8	89,2	8,392	6	1	W	0,00
7517429,8	5787207,5	89,6	8,401	6	1	W	0,00
7517419,9	5787225,2	89,9	8,411	6	1	W	0,00
7517409,6	5787242,7	90,7	8,398	6	1	W	0,00
7517399,3	5787260,2	91,4	8,475	6	1	W	0,00
7517389,1	5787277,7	92,0	8,514	6	1	W	0,00
7517379,1	5787295,4	92,3	8,514	6	1	W	0,00
7517369	5787313	92,8	8,605	6	1	W	0,00
7517359	5787330,7	93,1	8,631	6	1	W	0,00
7517348,7	5787348,2	93,7	8,662	6	1	W	0,00
7517338,4	5787365,7	94,4	8,721	6	1	W	0,00
7517328,1	5787383,2	95,0	8,813	6	1	W	0,00
7517317,8	5787400,6	95,7	8,856	6	1	W	0,00
7517307,8	5787418,3	95,9	8,875	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517297,8	5787436	96,2	9,020	6	1	W	0,00
7517288,5	5787454	95,7	9,065	6	1	W	0,00
7517279,7	5787472,3	94,5	9,028	6	1	W	0,00
7517271	5787490,6	93,3	9,041	6	1	W	0,00
7517262,2	5787509	92,2	9,076	6	1	W	0,00
7517253,6	5787527,3	91,0	9,044	6	1	W	0,00
7517245,9	5787546,1	88,9	8,871	6	1	W	0,00
7517238,2	5787564,9	86,9	8,849	6	1	W	0,00
7517231,2	5787583,9	84,4	8,827	6	1	W	0,00
7517224,6	5787603,1	81,7	8,493	6	1	W	0,00
7517218	5787622,4	79,1	8,373	6	1	W	0,00
7517211,9	5787641,7	76,3	8,467	6	1	W	0,00
7517206,1	5787661,2	73,5	8,712	6	1	W	0,00
7517200,4	5787680,6	70,8	9,505	6	1	W	0,00
7517195,5	5787700,3	79,9	9,128	6	1	NNW	0,00
7517191,2	5787720,2	84,6	11,771	6	1	NNW	0,00
7517186,5	5787739,9	77,6	9,973	6	1	W	0,00
7517181,7	5787759,6	72,9	9,277	6	1	W	0,00
7517177,3	5787779,4	68,2	8,934	6	1	W	0,00
7517174	5787799,5	63,2	8,578	6	1	W	0,00
7517170,8	5787819,5	59,7	8,552	6	1	W	0,00
7517168	5787839,6	56,4	8,578	6	1	W	0,00
7517166,1	5787859,8	53,0	8,382	6	1	W	0,00
7517164,1	5787880	49,5	8,178	6	1	W	0,00
7517162,3	5787900,3	46,9	8,041	6	1	WNW	0,00
7517161	5787920,5	47,9	7,734	6	1	WNW	0,00
7517159,9	5787940,8	48,6	7,536	6	1	WNW	0,00
7517159,9	5787961,1	47,5	7,281	6	1	WNW	0,00
7517160,1	5787981,4	47,2	6,964	6	1	WNW	0,00
7517160,5	5788001,7	48,0	6,794	6	1	WNW	0,00
7517160,8	5788022	48,1	6,502	6	1	WNW	0,00
7517161,2	5788042,3	49,0	6,348	6	1	WNW	0,00
7517161,4	5788062,6	50,4	6,195	6	1	WNW	0,00
7517161,6	5788082,9	51,3	6,015	6	1	WNW	0,00
7517161,9	5788103,2	52,0	5,790	6	1	WNW	0,00
7517162,2	5788123,5	51,2	4,803	6	1	WNW	0,00
7517159,7	5788143,4	52,9	4,268	6	1	WNW	0,00
7517154,8	5788163,1	54,7	4,199	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788179,4	58,4	3,690	6	1	WNW	0,00
7517129,6	5788194	37,4	2,504	6	1	WNW	0,00
7517111,3	5788201,5	41,7	1,948	6	1	E	0,00
7517091,7	5788207	87,8	2,787	6	1	E	0,00
7517072,1	5788202,9	174,5	4,737	6	1	E	0,00
7517052,6	5788197,4	163,6	5,722	6	1	E	0,00
7517038,1	5788183,3	109,8	5,384	6	1	E	0,00
7517025,2	5788168,2	101,3	4,753	6	1	W	0,00
7517019,6	5788148,6	105,2	5,096	6	1	W	0,00
7517015,8	5788128,8	110,7	5,584	6	1	W	0,00
7517015,5	5788108,6	118,1	5,745	6	1	W	0,00
7517015,2	5788088,3	124,5	6,008	6	1	W	0,00
7516994,9	5788084,8	134,8	5,220	6	1	W	0,00
7516994,6	5788062	143,9	5,548	6	1	W	0,00
7516994,3	5788039,1	152,0	5,892	6	1	W	0,00
7516993,9	5788016,3	158,9	6,246	6	1	W	0,00
7516993,5	5787993,4	161,9	6,414	6	1	W	0,00
7516993,2	5787970,6	159,7	6,452	6	1	W	0,00
7516993,2	5787947,7	151,6	6,378	6	1	W	0,00
7516993,5	5787924,9	138,5	6,204	6	1	W	0,00
7516995,1	5787902,1	123,1	6,050	6	1	W	0,00
7516996,7	5787879,3	104,9	5,858	6	1	W	0,00
7516998,8	5787856,6	86,4	5,686	6	1	W	0,00
7517001	5787833,8	67,9	5,478	6	1	W	0,00
7517003,2	5787811,1	51,4	5,378	6	1	W	0,00
7517006,9	5787788,5	44,3	5,434	6	1	ENE	0,00
7517010,5	5787766	47,3	5,726	6	1	WSW	0,00
7517014,2	5787743,4	67,2	6,801	6	1	WSW	0,00
7517019,4	5787721,2	128,9	9,566	6	1	WSW	0,00
7517024,8	5787699	62,4	6,769	6	1	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517030	5787676,7	49,1	4,548	6	1	SSW	0,00
7517034,9	5787654,4	39,6	3,719	6	1	SSW	0,00
7517040,7	5787632,3	36,8	3,338	6	1	SSW	0,00
7517047,2	5787610,4	33,3	3,100	6	1	SSW	0,00
7517053,7	5787588,5	34,3	2,942	6	1	ENE	0,00
7517060,7	5787566,8	36,9	2,901	6	1	ENE	0,00
7517068,2	5787545,1	37,9	2,930	6	1	ENE	0,00
7517075,6	5787523,5	38,6	3,002	6	1	ENE	0,00
7517083,7	5787502,2	37,8	2,964	6	1	ENE	0,00
7517092,4	5787481	39,7	3,041	6	1	ENE	0,00
7517101	5787459,9	40,0	3,069	6	1	ENE	0,00
7517110,7	5787439,2	40,7	3,102	6	1	ENE	0,00
7517120,5	5787418,6	41,3	3,104	6	1	ENE	0,00
7517130,4	5787398	40,7	3,108	6	1	ENE	0,00
7517140,3	5787377,4	41,3	3,116	6	1	ENE	0,00
7517150,8	5787357,1	40,7	3,127	6	1	ENE	0,00
7517162	5787337,2	39,4	3,189	6	1	ENE	0,00
7517173,3	5787317,3	40,4	3,269	6	1	ENE	0,00
7517184,9	5787297,6	40,7	3,320	6	1	ENE	0,00
7517196,5	5787277,9	39,6	3,481	6	1	ENE	0,00
7517208,1	5787258,3	40,7	3,624	6	1	ENE	0,00
7517219,5	5787238,5	40,3	3,716	6	1	S	0,00
7517230,8	5787218,6	51,3	3,904	6	1	S	0,00
7517242,1	5787198,7	62,5	4,019	6	1	S	0,00
7517253,6	5787179	73,8	4,153	6	1	S	0,00
7517265,2	5787159,3	84,3	4,325	6	1	S	0,00
7517276,7	5787139,5	92,7	4,400	6	1	S	0,00
7517287,9	5787119,6	98,9	4,475	6	1	S	0,00
7517299,1	5787099,7	102,9	4,550	6	1	S	0,00
7517310,5	5787079,9	105,8	4,588	6	1	S	0,00
7517321,8	5787060,1	107,0	4,593	6	1	S	0,00
7517333	5787040,1	106,8	4,619	6	1	S	0,00
7517344,1	5787020,2	105,7	4,602	6	1	S	0,00
7517355,5	5787000,4	104,4	4,531	6	1	S	0,00
7517367	5786980,6	102,4	4,558	6	1	S	0,00
7517378,5	5786960,9	100,2	4,539	6	1	S	0,00
7517390	5786941,1	98,1	4,508	6	1	S	0,00
7517401,3	5786921,3	95,8	4,464	6	1	S	0,00
7517412,6	5786901,4	93,6	4,488	6	1	S	0,00
7517423,9	5786881,5	91,6	4,434	6	1	S	0,00
7517435,3	5786861,8	89,7	4,398	6	1	S	0,00
7517446,8	5786842	87,8	4,382	6	1	S	0,00
7517458,3	5786822,3	86,5	4,384	6	1	S	0,00
7517469,8	5786802,5	85,0	4,363	6	1	S	0,00
7517481	5786782,6	83,5	4,318	6	1	S	0,00
7517492	5786762,6	82,4	4,327	6	1	S	0,00
7517503,1	5786742,6	81,0	4,312	6	1	S	0,00
7517514,7	5786722,9	79,8	4,247	6	1	S	0,00
7517526,3	5786703,2	78,9	4,289	6	1	S	0,00
7517537,9	5786683,5	77,8	4,279	6	1	S	0,00
7517549,3	5786663,8	76,7	4,231	6	1	S	0,00
7517560,6	5786643,9	75,9	4,236	6	1	S	0,00
7517571,8	5786624	75,1	4,257	6	1	S	0,00
7517583,1	5786604,1	74,1	4,216	6	1	S	0,00
7517594,5	5786584,3	73,5	4,196	6	1	S	0,00
7517605,8	5786564,4	72,9	4,189	6	1	S	0,00
7517617,1	5786544,6	72,4	4,198	6	1	S	0,00
7517628,4	5786524,7	71,7	4,171	6	1	S	0,00
7517639,8	5786504,9	71,5	4,120	6	1	S	0,00
7517651,2	5786485,1	71,1	4,167	6	1	S	0,00
7517662,6	5786465,3	70,5	4,164	6	1	S	0,00
7517673,9	5786445,5	70,1	4,145	6	1	S	0,00
7517685,2	5786425,6	69,9	4,114	6	1	S	0,00
7517696,5	5786405,7	69,5	4,149	6	1	S	0,00
7517707,8	5786385,9	69,0	4,142	6	1	S	0,00
7517719,1	5786366	69,0	4,118	6	1	S	0,00
7517730,5	5786346,2	68,8	4,126	6	1	S	0,00
7517741,8	5786326,3	68,5	4,107	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517753,2	5786306,5	68,5	4,127	6	1	S	0,00
7517764,5	5786286,7	68,4	4,105	6	1	S	0,00
7517775,9	5786266,8	68,1	4,079	6	1	S	0,00
7517787,2	5786247	68,0	4,070	6	1	S	0,00
7517798,6	5786227,2	68,0	4,109	6	1	S	0,00
7517810	5786207,4	67,9	4,083	6	1	S	0,00
7517821,5	5786187,7	67,7	4,044	6	1	S	0,00
7517833,1	5786168	67,7	4,113	6	1	S	0,00
7517844,7	5786148,3	67,9	4,105	6	1	S	0,00
7517856	5786128,4	67,9	4,083	6	1	S	0,00
7517867,4	5786108,6	67,6	4,066	6	1	S	0,00
7517878,7	5786088,8	67,7	4,089	6	1	S	0,00
7517890	5786068,9	67,7	4,088	6	1	S	0,00
7517901,3	5786049	67,5	4,030	6	1	S	0,00
7517912,5	5786029,1	67,3	4,040	6	1	S	0,00
7517923,7	5786009,2	67,2	4,057	6	1	S	0,00
7517934,9	5785989,3	66,9	4,007	6	1	S	0,00
7517946,1	5785969,3	66,6	3,943	6	1	S	0,00
7517957,2	5785949,4	66,4	3,869	6	1	S	0,00
7517968,4	5785929,5	66,0	3,722	6	1	S	0,00
7517979,5	5785909,5	65,8	3,484	6	1	S	0,00
7517991,1	5785889,8	65,8	3,158	6	1	S	0,00
7518002,7	5785870,2	65,7	2,803	6	1	S	0,00
7518014,3	5785850,5	65,6	2,641	6	1	S	0,00
7518025,9	5785830,8	65,9	2,584	6	1	S	0,00
7518039,8	5785812,9	67,2	2,388	6	1	S	0,00
7518056,1	5785796,8	69,7	2,030	6	1	S	0,00
7518074,5	5785784,5	74,8	2,008	6	1	S	0,00
7518096,6	5785778,8	85,2	2,377	6	1	S	0,00
7518118,7	5785775,9	93,1	2,784	6	1	S	0,00
7518140,7	5785782	101,3	2,580	6	1	N	0,00
7518162	5785789,4	220,5	2,155	6	1	N	0,13
7518178	5785805,7	201,2	1,710	6	1	N	0,13
7518194	5785822	128,9	1,233	6	1	N	0,00
7518199,8	5785844,1	100,0	1,596	6	1	N	0,00
7518205,5	5785866,2	79,9	2,040	6	1	N	0,00
7518200,8	5785888,2	72,7	2,288	6	1	N	0,00
7518194,6	5785910,3	67,3	2,286	6	1	N	0,00
7518184,4	5785930,5	65,8	2,800	6	1	N	0,00
7518172,7	5785950,2	65,5	3,563	6	1	N	0,00
7518161,1	5785969,9	65,3	4,073	6	1	N	0,00
7518149,5	5785989,5	65,0	4,207	6	1	N	0,00
7518138,1	5786009,3	64,5	4,216	6	1	N	0,00
7518126,9	5786029,3	63,8	4,252	6	1	N	0,00
7518115,8	5786049,2	63,1	4,368	6	1	N	0,00
7518104,6	5786069,1	62,4	4,474	6	1	N	0,00
7518093,4	5786089,1	61,7	4,564	6	1	N	0,00
7518082,2	5786109	61,0	4,703	6	1	N	0,00
7518071	5786128,9	60,3	4,908	6	1	N	0,00
7518059,8	5786148,8	59,6	5,028	6	1	N	0,00
7518048,5	5786168,7	58,9	5,078	6	1	N	0,00
7518037,2	5786188,5	58,3	5,196	6	1	N	0,00
7518025,9	5786208,4	57,7	5,301	6	1	N	0,00
7518014,5	5786228,2	57,1	5,306	6	1	N	0,00
7518003,1	5786248	56,5	5,331	6	1	N	0,00
7517991,5	5786267,7	56,1	5,437	6	1	N	0,00
7517979,9	5786287,4	55,7	5,527	6	1	N	0,00
7517968,5	5786307,1	55,2	5,532	6	1	N	0,00
7517957,1	5786327	54,6	5,547	6	1	N	0,00
7517945,7	5786346,8	53,9	5,654	6	1	N	0,00
7517934,3	5786366,6	53,3	5,707	6	1	N	0,00
7517923	5786386,4	52,7	5,697	6	1	N	0,00
7517911,6	5786406,3	52,0	5,747	6	1	N	0,00
7517900,3	5786426,1	51,3	5,811	6	1	N	0,00
7517889	5786445,9	50,7	5,833	6	1	N	0,00
7517877,6	5786465,8	50,0	5,859	6	1	N	0,00
7517866,3	5786485,6	50,6	5,907	6	1	E	0,00
7517855	5786505,5	50,3	5,965	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517843,7	5786525,4	49,7	6,033	6	1	E	0,00
7517832,4	5786545,2	50,3	6,023	6	1	E	0,00
7517821,1	5786565	50,9	6,045	6	1	E	0,00
7517809,7	5786584,9	51,1	6,108	6	1	E	0,00
7517798,3	5786604,7	50,6	6,186	6	1	E	0,00
7517786,9	5786624,5	50,1	6,154	6	1	E	0,00
7517775,6	5786644,3	50,5	6,193	6	1	E	0,00
7517764,3	5786664,2	50,7	6,280	6	1	E	0,00
7517752,9	5786684	49,7	6,285	6	1	E	0,00
7517741,6	5786703,9	50,0	6,287	6	1	E	0,00
7517730,4	5786723,8	50,8	6,318	6	1	E	0,00
7517719,1	5786743,6	50,9	6,385	6	1	E	0,00
7517707,9	5786763,5	49,6	6,375	6	1	E	0,00
7517696,3	5786783,2	50,3	6,402	6	1	E	0,00
7517684,7	5786802,9	51,2	6,445	6	1	E	0,00
7517673,1	5786822,6	51,5	6,515	6	1	E	0,00
7517661,7	5786842,4	50,6	6,469	6	1	E	0,00
7517650,7	5786862,4	51,5	6,502	6	1	W	0,00
7517639,6	5786882,4	52,5	6,570	6	1	W	0,00
7517628,2	5786902,2	53,8	6,553	6	1	W	0,00
7517616,7	5786922	55,2	6,550	6	1	W	0,00
7517605,3	5786941,7	56,6	6,628	6	1	W	0,00
7517593,8	5786961,5	57,9	6,627	6	1	W	0,00
7517582,4	5786981,3	59,1	6,610	6	1	W	0,00
7517571,1	5787001,2	60,1	6,648	6	1	W	0,00
7517559,8	5787021	61,2	6,714	6	1	W	0,00
7517548,5	5787040,9	62,1	6,699	6	1	W	0,00
7517537	5787060,6	63,2	6,714	6	1	W	0,00
7517525,4	5787080,4	64,4	6,779	6	1	W	0,00
7517513,9	5787100,1	65,6	6,841	6	1	W	0,00
7517502,7	5787120	66,3	6,763	6	1	W	0,00
7517491,5	5787139,9	67,0	6,805	6	1	W	0,00
7517480,4	5787159,9	67,6	6,847	6	1	W	0,00
7517469	5787179,7	68,4	6,856	6	1	W	0,00
7517457,7	5787199,5	69,1	6,851	6	1	W	0,00
7517446,4	5787219,4	69,8	6,894	6	1	W	0,00
7517435,2	5787239,3	70,4	6,932	6	1	W	0,00
7517423,6	5787259	71,4	6,930	6	1	W	0,00
7517412	5787278,7	72,2	6,987	6	1	W	0,00
7517400,6	5787298,5	72,9	7,018	6	1	W	0,00
7517389,3	5787318,4	73,5	7,027	6	1	W	0,00
7517378	5787338,2	74,0	7,086	6	1	W	0,00
7517366,5	5787358	74,7	7,118	6	1	W	0,00
7517354,9	5787377,6	75,6	7,142	6	1	W	0,00
7517343,3	5787397,3	76,4	7,269	6	1	W	0,00
7517331,8	5787417,1	76,9	7,294	6	1	W	0,00
7517320,5	5787437	77,4	7,361	6	1	W	0,00
7517309,6	5787457	77,6	7,466	6	1	W	0,00
7517299,7	5787477,6	76,7	7,491	6	1	W	0,00
7517289,8	5787498,2	75,9	7,520	6	1	W	0,00
7517280	5787518,8	75,1	7,538	6	1	W	0,00
7517270,5	5787539,6	74,0	7,521	6	1	W	0,00
7517261,9	5787560,8	72,3	7,514	6	1	W	0,00
7517253,3	5787581,9	70,7	7,512	6	1	W	0,00
7517245,9	5787603,6	68,3	7,506	6	1	W	0,00
7517238,5	5787625,2	66,0	7,440	6	1	W	0,00
7517231,5	5787646,9	63,6	7,592	6	1	W	0,00
7517225	5787668,8	61,0	8,142	6	1	W	0,00
7517218,5	5787690,7	70,9	9,191	6	1	SSE	0,00
7517213,5	5787713	111,9	9,140	6	1	NNW	0,00
7517208,5	5787735,3	69,5	9,287	6	1	W	0,00
7517203,1	5787757,5	64,0	8,111	6	1	W	0,00
7517197,8	5787779,7	59,5	7,581	6	1	W	0,00
7517194,1	5787802,3	54,8	7,173	6	1	W	0,00
7517190,5	5787824,9	51,3	6,969	6	1	W	0,00
7517187,6	5787847,5	47,8	6,951	6	1	W	0,00
7517185,5	5787870,3	44,0	6,705	6	1	W	0,00
7517183,3	5787893	42,8	6,565	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517181,6	5787915,8	41,9	6,401	6	1	ESE	0,00
7517180,2	5787938,6	42,4	6,200	6	1	WNW	0,00
7517180,2	5787961,5	44,0	5,997	6	1	WNW	0,00
7517180,4	5787984,3	43,6	5,765	6	1	WNW	0,00
7517180,9	5788007,1	43,3	5,545	6	1	WNW	0,00
7517181,3	5788030	43,3	5,342	6	1	WNW	0,00
7517181,6	5788052,8	43,8	5,239	6	1	WNW	0,00
7517181,9	5788075,7	44,3	5,135	6	1	WNW	0,00
7517182,2	5788098,5	46,0	4,878	6	1	WNW	0,00
7517182,5	5788121,4	46,4	4,137	6	1	WNW	0,00
7517179,9	5788143,9	47,5	3,681	6	1	WNW	0,00
7517174,3	5788166	48,9	3,657	6	1	WNW	0,00
7517164,8	5788186	51,0	3,477	6	1	WNW	0,00
7517148,8	5788202,4	47,6	2,634	6	1	WNW	0,00
7517131,3	5788216,2	35,0	1,798	6	1	E	0,00
7517109,3	5788222,4	41,6	1,706	6	1	E	0,00
7517087,3	5788227	92,0	2,696	6	1	E	0,00
7517065,2	5788221,4	170,2	4,356	6	1	E	0,00
7517043,1	5788215,6	134,4	4,896	6	1	E	0,00
7517026,8	5788199,6	96,9	4,570	6	1	W	0,00
7517010,4	5788183,7	97,6	3,897	6	1	W	0,00
7517003,1	5788162,3	104,4	4,112	6	1	W	0,00
7516996,9	5788140,3	113,1	4,667	6	1	W	0,00
7516995,3	5788117,7	122,0	4,930	6	1	W	0,00
7516995	5788094,8	130,5	5,099	6	1	W	0,00
7516972	5788085,1	142,4	4,663	6	1	W	0,00
7516971,7	5788059,7	148,0	4,861	6	1	W	0,00
7516971,4	5788034,3	149,1	5,045	6	1	W	0,00
7516970,9	5788008,9	144,1	5,200	6	1	W	0,00
7516970,4	5787983,5	132,5	5,260	6	1	W	0,00
7516970,3	5787958,1	115,5	5,209	6	1	W	0,00
7516970,3	5787932,7	94,5	4,983	6	1	W	0,00
7516971,8	5787907,4	75,4	4,818	6	1	W	0,00
7516973,5	5787882	57,3	4,632	6	1	W	0,00
7516975,9	5787856,7	43,6	4,519	6	1	ENE	0,00
7516978,3	5787831,5	45,1	4,396	6	1	ENE	0,00
7516980,9	5787806,2	42,2	4,429	6	1	ENE	0,00
7516984,9	5787781,1	44,0	4,693	6	1	ENE	0,00
7516989	5787756,1	55,0	5,442	6	1	WSW	0,00
7516993,6	5787731,1	89,7	8,692	6	1	WSW	0,00
7516999,5	5787706,4	66,9	7,408	6	1	SSE	0,00
7517005,5	5787681,7	49,2	4,350	6	1	SSW	0,00
7517010,9	5787656,9	41,8	3,470	6	1	SSW	0,00
7517016,9	5787632,2	36,8	3,022	6	1	SSW	0,00
7517024,1	5787607,9	34,4	2,776	6	1	SSW	0,00
7517031,3	5787583,5	33,9	2,617	6	1	ENE	0,00
7517039,1	5787559,3	35,1	2,584	6	1	ENE	0,00
7517047,4	5787535,3	34,7	2,583	6	1	ENE	0,00
7517055,6	5787511,3	35,6	2,574	6	1	ENE	0,00
7517065	5787487,7	35,8	2,591	6	1	ENE	0,00
7517074,6	5787464,2	36,9	2,592	6	1	ENE	0,00
7517084,6	5787440,8	36,1	2,631	6	1	ENE	0,00
7517095,5	5787417,9	36,2	2,619	6	1	ENE	0,00
7517106,5	5787395	36,5	2,615	6	1	ENE	0,00
7517117,5	5787372,1	35,5	2,570	6	1	ENE	0,00
7517128,9	5787349,4	35,2	2,583	6	1	ENE	0,00
7517141,4	5787327,3	35,5	2,593	6	1	ENE	0,00
7517153,9	5787305,2	35,6	2,613	6	1	ENE	0,00
7517166,8	5787283,3	35,3	2,641	6	1	ENE	0,00
7517179,7	5787261,4	35,2	2,718	6	1	ENE	0,00
7517192,6	5787239,6	35,3	2,766	6	1	ENE	0,00
7517205,2	5787217,5	35,9	2,836	6	1	ENE	0,00
7517217,7	5787195,4	34,8	2,933	6	1	ENE	0,00
7517230,4	5787173,4	34,8	3,053	6	1	ENE	0,00
7517243,3	5787151,5	39,9	3,174	6	1	S	0,00
7517256,1	5787129,6	49,9	3,311	6	1	S	0,00
7517268,5	5787107,4	59,0	3,422	6	1	S	0,00
7517281	5787085,3	67,6	3,549	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517293,7	5787063,3	75,4	3,620	6	1	S	0,00
7517306,2	5787041,2	81,5	3,723	6	1	S	0,00
7517318,6	5787019	85,9	3,767	6	1	S	0,00
7517331,1	5786996,9	89,2	3,777	6	1	S	0,00
7517343,9	5786975	91,2	3,819	6	1	S	0,00
7517356,7	5786953	92,2	3,853	6	1	S	0,00
7517369,4	5786931	92,1	3,821	6	1	S	0,00
7517382	5786909	91,3	3,824	6	1	S	0,00
7517394,5	5786886,9	90,1	3,850	6	1	S	0,00
7517407,1	5786864,8	88,5	3,806	6	1	S	0,00
7517419,9	5786842,9	86,9	3,771	6	1	S	0,00
7517432,7	5786820,9	85,1	3,789	6	1	S	0,00
7517445,4	5786799	83,4	3,748	6	1	S	0,00
7517458,1	5786776,9	81,8	3,730	6	1	S	0,00
7517470,3	5786754,7	80,1	3,707	6	1	S	0,00
7517482,6	5786732,4	78,7	3,688	6	1	S	0,00
7517495,4	5786710,5	77,3	3,663	6	1	S	0,00
7517508,4	5786688,7	76,0	3,691	6	1	S	0,00
7517521,3	5786666,8	74,6	3,644	6	1	S	0,00
7517533,9	5786644,7	73,5	3,619	6	1	S	0,00
7517546,4	5786622,6	72,4	3,650	6	1	S	0,00
7517558,9	5786600,5	71,2	3,632	6	1	S	0,00
7517571,5	5786578,5	70,3	3,574	6	1	S	0,00
7517584,1	5786556,4	69,4	3,590	6	1	S	0,00
7517596,7	5786534,3	68,4	3,594	6	1	S	0,00
7517609,2	5786512,3	67,6	3,539	6	1	S	0,00
7517621,9	5786490,3	67,1	3,511	6	1	S	0,00
7517634,5	5786468,2	66,3	3,559	6	1	S	0,00
7517647,2	5786446,2	65,6	3,535	6	1	S	0,00
7517659,8	5786424,1	65,3	3,496	6	1	S	0,00
7517672,3	5786402,1	64,7	3,516	6	1	S	0,00
7517684,9	5786380	64,1	3,536	6	1	S	0,00
7517697,5	5786357,9	63,8	3,518	6	1	S	0,00
7517710,1	5786335,9	63,4	3,478	6	1	S	0,00
7517722,7	5786313,8	63,0	3,510	6	1	S	0,00
7517735,3	5786291,8	62,8	3,514	6	1	S	0,00
7517747,9	5786269,7	62,5	3,469	6	1	S	0,00
7517760,5	5786247,7	62,2	3,440	6	1	S	0,00
7517773,2	5786225,6	62,1	3,484	6	1	S	0,00
7517785,8	5786203,6	62,0	3,458	6	1	S	0,00
7517798,6	5786181,6	61,6	3,442	6	1	S	0,00
7517811,4	5786159,8	61,7	3,476	6	1	S	0,00
7517824,3	5786137,9	61,7	3,490	6	1	S	0,00
7517836,9	5786115,8	61,4	3,437	6	1	S	0,00
7517849,5	5786093,8	61,3	3,464	6	1	S	0,00
7517862,1	5786071,7	61,4	3,474	6	1	S	0,00
7517874,7	5786049,6	61,2	3,427	6	1	S	0,00
7517887,2	5786027,5	60,9	3,395	6	1	S	0,00
7517899,6	5786005,4	61,0	3,433	6	1	S	0,00
7517912,1	5785983,2	60,9	3,363	6	1	S	0,00
7517924,5	5785961,1	60,6	3,228	6	1	S	0,00
7517936,9	5785938,9	60,4	3,127	6	1	S	0,00
7517949,3	5785916,7	60,3	2,974	6	1	S	0,00
7517961,8	5785894,6	60,1	2,710	6	1	S	0,00
7517974,7	5785872,7	59,8	2,367	6	1	S	0,00
7517987,6	5785850,9	59,8	2,275	6	1	S	0,00
7518000,5	5785829	59,8	2,232	6	1	S	0,00
7518013,8	5785807,4	59,7	2,108	6	1	S	0,00
7518031,9	5785789,6	61,2	1,915	6	1	S	0,00
7518050,1	5785771,8	63,3	1,641	6	1	S	0,00
7518072,8	5785762,2	69,0	1,770	6	1	S	0,00
7518097,4	5785755,8	78,2	2,085	6	1	S	0,00
7518121,9	5785753,9	87,4	2,457	6	1	S	0,00
7518146,4	5785760,7	72,3	2,220	6	1	N	0,00
7518170,9	5785767,5	190,8	1,863	6	1	N	0,00
7518188,9	5785785,2	197,5	1,602	6	1	N	0,00
7518206,7	5785803,3	125,6	1,091	6	1	N	0,00
7518217,7	5785825,3	92,1	1,078	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7518224	5785849,9	72,6	1,555	6	1	N	0,00
7518227,5	5785874,5	60,0	1,852	6	1	N	0,00
7518220,7	5785898,9	55,3	1,967	6	1	N	0,00
7518213,9	5785923,4	50,9	1,925	6	1	N	0,00
7518201,9	5785945,7	50,0	2,402	6	1	N	0,00
7518189	5785967,6	49,7	2,988	6	1	N	0,00
7518176,1	5785989,4	49,4	3,460	6	1	N	0,00
7518163,2	5786011,3	49,0	3,582	6	1	N	0,00
7518150,8	5786033,5	48,4	3,633	6	1	N	0,00
7518138,4	5786055,6	47,7	3,641	6	1	N	0,00
7518126	5786077,8	47,0	3,685	6	1	N	0,00
7518113,5	5786099,9	46,4	3,748	6	1	N	0,00
7518101,1	5786122,1	45,7	3,817	6	1	N	0,00
7518088,6	5786144,2	45,1	3,942	6	1	N	0,00
7518076,2	5786166,3	44,4	4,040	6	1	N	0,00
7518063,6	5786188,4	43,9	4,162	6	1	N	0,00
7518051	5786210,5	43,3	4,240	6	1	N	0,00
7518038,4	5786232,5	42,7	4,359	6	1	N	0,00
7518025,8	5786254,6	42,2	4,405	6	1	N	0,00
7518012,9	5786276,5	41,7	4,471	6	1	N	0,00
7518000	5786298,3	43,5	4,532	6	1	E	0,00
7517987,2	5786320,3	44,2	4,608	6	1	E	0,00
7517974,6	5786342,3	44,5	4,620	6	1	E	0,00
7517962	5786364,4	45,4	4,689	6	1	E	0,00
7517949,3	5786386,4	45,9	4,702	6	1	E	0,00
7517936,7	5786408,5	45,5	4,741	6	1	E	0,00
7517924,1	5786430,5	45,2	4,764	6	1	E	0,00
7517911,5	5786452,6	45,2	4,813	6	1	E	0,00
7517898,9	5786474,6	44,5	4,815	6	1	E	0,00
7517886,3	5786496,7	44,3	4,861	6	1	E	0,00
7517873,8	5786518,8	44,8	4,885	6	1	E	0,00
7517861,2	5786540,8	44,6	4,927	6	1	E	0,00
7517848,6	5786562,9	44,5	4,971	6	1	E	0,00
7517836	5786584,9	44,7	4,995	6	1	E	0,00
7517823,3	5786607	44,9	5,045	6	1	E	0,00
7517810,7	5786629	44,8	5,054	6	1	E	0,00
7517798,1	5786651	44,5	5,096	6	1	E	0,00
7517785,5	5786673,1	44,8	5,122	6	1	E	0,00
7517772,9	5786695,2	44,8	5,164	6	1	E	0,00
7517760,3	5786717,2	44,2	5,196	6	1	E	0,00
7517747,8	5786739,3	44,6	5,211	6	1	E	0,00
7517735,3	5786761,4	45,2	5,230	6	1	E	0,00
7517722,7	5786783,5	44,8	5,273	6	1	E	0,00
7517709,8	5786805,4	44,6	5,277	6	1	E	0,00
7517696,9	5786827,2	45,1	5,360	6	1	E	0,00
7517684	5786849,2	45,4	5,398	6	1	E	0,00
7517671,8	5786871,4	45,0	5,400	6	1	E	0,00
7517659,5	5786893,6	44,8	5,396	6	1	E	0,00
7517646,8	5786915,7	45,1	5,458	6	1	E	0,00
7517634,1	5786937,6	44,7	5,457	6	1	E	0,00
7517621,3	5786959,6	44,6	5,502	6	1	E	0,00
7517608,6	5786981,5	45,3	5,530	6	1	E	0,00
7517596	5787003,6	45,0	5,541	6	1	E	0,00
7517583,4	5787025,7	44,6	5,546	6	1	E	0,00
7517570,8	5787047,8	44,5	5,603	6	1	E	0,00
7517558,1	5787069,7	44,5	5,596	6	1	W	0,00
7517545,3	5787091,7	45,8	5,634	6	1	W	0,00
7517532,5	5787113,6	47,2	5,689	6	1	W	0,00
7517520	5787135,7	48,1	5,705	6	1	W	0,00
7517507,7	5787157,9	48,9	5,689	6	1	W	0,00
7517495,1	5787180	50,0	5,760	6	1	W	0,00
7517482,5	5787202	51,0	5,746	6	1	W	0,00
7517470	5787224,1	51,8	5,776	6	1	W	0,00
7517457,5	5787246,3	52,7	5,799	6	1	W	0,00
7517444,7	5787268,2	53,8	5,835	6	1	W	0,00
7517431,8	5787290,1	54,8	5,884	6	1	W	0,00
7517419,2	5787312,1	55,7	5,907	6	1	W	0,00
7517406,6	5787334,2	56,5	5,898	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517394,1	5787356,3	57,2	5,955	6	1	W	0,00
7517381,1	5787378,1	58,3	5,962	6	1	W	0,00
7517368,2	5787400	59,2	6,060	6	1	W	0,00
7517355,3	5787421,9	60,1	6,120	6	1	W	0,00
7517342,8	5787444	60,8	6,183	6	1	W	0,00
7517330,5	5787466,2	61,2	6,229	6	1	W	0,00
7517319,5	5787489,1	60,7	6,297	6	1	W	0,00
7517308,6	5787512	60,1	6,298	6	1	W	0,00
7517297,6	5787534,9	59,6	6,371	6	1	W	0,00
7517287,6	5787558,3	58,5	6,391	6	1	W	0,00
7517278	5787581,8	57,1	6,441	6	1	W	0,00
7517269,3	5787605,7	55,3	6,531	6	1	W	0,00
7517261,1	5787629,7	53,4	6,607	6	1	W	0,00
7517253,3	5787653,8	51,3	6,899	6	1	SSE	0,00
7517246,1	5787678,2	61,8	7,867	6	1	SSE	0,00
7517239,2	5787702,6	108,0	7,644	6	1	NNW	0,00
7517233,7	5787727,4	64,4	9,310	6	1	W	0,00
7517227,9	5787752,2	56,0	7,364	6	1	W	0,00
7517221,9	5787776,8	51,2	6,586	6	1	W	0,00
7517217,3	5787801,8	46,3	6,164	6	1	W	0,00
7517213,3	5787826,9	43,5	5,900	6	1	E	0,00
7517210,1	5787852,1	42,1	5,785	6	1	E	0,00
7517207,7	5787877,4	40,8	5,621	6	1	E	0,00
7517205,4	5787902,7	39,7	5,444	6	1	E	0,00
7517203,7	5787928	38,7	5,334	6	1	ESE	0,00
7517203,1	5787953,4	38,0	5,091	6	1	WNW	0,00
7517203,2	5787978,8	38,6	4,903	6	1	WNW	0,00
7517203,7	5788004,2	38,7	4,700	6	1	WNW	0,00
7517204,1	5788029,6	38,4	4,586	6	1	WNW	0,00
7517204,5	5788055	37,8	4,485	6	1	WNW	0,00
7517204,8	5788080,4	38,4	4,373	6	1	WNW	0,00
7517205,1	5788105,8	39,2	3,856	6	1	WNW	0,00
7517205,5	5788131,2	40,3	3,376	6	1	WNW	0,00
7517199,6	5788155,8	42,4	3,186	6	1	WNW	0,00
7517193,4	5788180,5	43,9	3,173	6	1	WNW	0,00
7517180,6	5788201,4	47,8	3,024	6	1	WNW	0,00
7517162,9	5788219,6	45,4	2,311	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788235,6	32,7	1,614	6	1	E	0,00
7517119,4	5788242,5	36,3	1,427	6	1	E	0,00
7517094,9	5788249,4	58,4	1,955	6	1	E	0,00
7517070,3	5788245,4	142,3	3,403	6	1	E	0,00
7517045,7	5788239,2	143,5	4,225	6	1	E	0,00
7517024	5788227,7	88,8	4,172	6	1	W	0,00
7517005,8	5788210	93,3	3,622	6	1	W	0,00
7516988,5	5788191,8	101,0	3,364	6	1	W	0,00
7516981,6	5788167,3	110,8	3,704	6	1	W	0,00
7516974,7	5788142,9	122,4	4,239	6	1	W	0,00
7516972,5	5788117,8	132,3	4,497	6	1	W	0,00
7516972,1	5788092,4	140,3	4,626	6	1	W	0,00
7516946,6	5788085,4	136,7	4,112	6	1	W	0,00
7516946,3	5788057,5	130,7	4,103	6	1	W	0,00
7516945,9	5788029,5	118,5	4,088	6	1	W	0,00
7516945,4	5788001,6	100,4	4,029	6	1	W	0,00
7516944,9	5787973,7	79,1	3,970	6	1	W	0,00
7516944,9	5787945,7	58,2	3,898	6	1	W	0,00
7516945,6	5787917,8	41,0	3,788	6	1	W	0,00
7516947,5	5787889,9	39,1	3,703	6	1	ENE	0,00
7516949,8	5787862	40,3	3,687	6	1	ENE	0,00
7516952,5	5787834,2	40,7	3,682	6	1	ENE	0,00
7516955,1	5787806,4	39,9	3,834	6	1	ENE	0,00
7516959,6	5787778,8	42,1	4,292	6	1	ENE	0,00
7516964	5787751,2	60,5	5,423	6	1	WSW	0,00
7516969,2	5787723,8	139,4	8,733	6	1	WSW	0,00
7516975,7	5787696,6	51,6	5,067	6	1	NNE	0,00
7516982,2	5787669,4	44,6	3,521	6	1	SSW	0,00
7516988,2	5787642,1	38,4	2,903	6	1	SSW	0,00
7516995,5	5787615,1	34,6	2,573	6	1	SSW	0,00
7517003,4	5787588,3	31,5	2,400	6	1	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517011,5	5787561,6	31,6	2,317	6	1	ENE	0,00
7517020,6	5787535,1	31,7	2,302	6	1	ENE	0,00
7517029,6	5787508,7	32,1	2,255	6	1	ENE	0,00
7517039,6	5787482,6	33,0	2,258	6	1	ENE	0,00
7517050,2	5787456,7	33,0	2,260	6	1	ENE	0,00
7517061,2	5787431	33,0	2,264	6	1	ENE	0,00
7517073,2	5787405,8	33,4	2,274	6	1	ENE	0,00
7517085,2	5787380,6	32,4	2,227	6	1	SSW	0,00
7517097,3	5787355,4	32,7	2,210	6	1	ENE	0,00
7517110,3	5787330,7	32,2	2,204	6	1	ENE	0,00
7517124,1	5787306,3	32,3	2,186	6	1	ENE	0,00
7517138	5787282,1	31,9	2,206	6	1	ENE	0,00
7517152,2	5787258	32,2	2,208	6	1	ENE	0,00
7517166,4	5787234	32,4	2,246	6	1	ENE	0,00
7517180,4	5787209,7	31,7	2,249	6	1	ENE	0,00
7517194,2	5787185,4	31,9	2,290	6	1	ENE	0,00
7517208,1	5787161,2	32,4	2,360	6	1	ENE	0,00
7517222,3	5787137,1	31,9	2,403	6	1	ENE	0,00
7517236,3	5787112,9	33,3	2,526	6	1	ENE	0,00
7517250	5787088,6	32,3	2,598	6	1	ENE	0,00
7517263,8	5787064,3	34,9	2,708	6	1	S	0,00
7517277,7	5787040	43,0	2,823	6	1	S	0,00
7517291,4	5787015,6	50,7	2,904	6	1	S	0,00
7517305	5786991,2	57,8	2,996	6	1	S	0,00
7517319,1	5786967,1	64,6	3,092	6	1	S	0,00
7517333,1	5786942,9	70,2	3,130	6	1	S	0,00
7517347,2	5786918,8	74,5	3,186	6	1	S	0,00
7517361	5786894,5	77,3	3,236	6	1	S	0,00
7517374,8	5786870,2	79,2	3,269	6	1	S	0,00
7517388,7	5786845,9	80,0	3,279	6	1	S	0,00
7517402,8	5786821,8	80,4	3,271	6	1	S	0,00
7517416,8	5786797,6	80,0	3,273	6	1	S	0,00
7517430,9	5786773,4	79,2	3,285	6	1	S	0,00
7517444,4	5786749	78,0	3,241	6	1	S	0,00
7517457,9	5786724,5	76,8	3,226	6	1	S	0,00
7517472	5786700,4	75,5	3,247	6	1	S	0,00
7517486,2	5786676,3	74,2	3,210	6	1	S	0,00
7517500,4	5786652,2	72,9	3,191	6	1	S	0,00
7517514,2	5786627,9	71,7	3,194	6	1	S	0,00
7517527,9	5786603,6	70,3	3,186	6	1	S	0,00
7517541,7	5786579,3	69,1	3,153	6	1	S	0,00
7517555,6	5786555	67,9	3,148	6	1	S	0,00
7517569,5	5786530,7	66,8	3,148	6	1	S	0,00
7517583,3	5786506,5	65,8	3,106	6	1	S	0,00
7517597,2	5786482,2	64,7	3,099	6	1	S	0,00
7517611,1	5786458	63,9	3,101	6	1	S	0,00
7517625,1	5786433,7	63,0	3,075	6	1	S	0,00
7517638,9	5786409,5	62,2	3,057	6	1	S	0,00
7517652,7	5786385,2	61,5	3,078	6	1	S	0,00
7517666,5	5786360,9	60,9	3,084	6	1	S	0,00
7517680,4	5786336,6	60,2	3,036	6	1	S	0,00
7517694,3	5786312,3	59,7	3,045	6	1	S	0,00
7517708,1	5786288,1	59,1	3,063	6	1	S	0,00
7517722	5786263,8	58,7	3,030	6	1	S	0,00
7517735,9	5786239,6	58,4	3,028	6	1	S	0,00
7517749,8	5786215,3	57,8	2,994	6	1	S	0,00
7517763,7	5786191,1	57,6	3,003	6	1	S	0,00
7517777,8	5786166,9	57,4	3,017	6	1	S	0,00
7517791,9	5786142,8	57,2	3,005	6	1	S	0,00
7517806,1	5786118,7	56,9	3,000	6	1	S	0,00
7517819,9	5786094,4	56,7	3,000	6	1	S	0,00
7517833,8	5786070,1	56,6	3,005	6	1	S	0,00
7517847,6	5786045,9	56,3	2,959	6	1	S	0,00
7517861,4	5786021,5	56,1	2,934	6	1	S	0,00
7517875,1	5785997,2	56,1	2,907	6	1	S	0,00
7517888,8	5785972,8	55,9	2,794	6	1	S	0,00
7517902,5	5785948,4	55,6	2,658	6	1	S	0,00
7517916,1	5785924,1	55,6	2,555	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517929,7	5785899,7	55,5	2,361	6	1	S	0,00
7517943,6	5785875,4	55,2	2,083	6	1	S	0,00
7517957,8	5785851,3	55,2	1,967	6	1	S	0,00
7517972	5785827,2	55,2	1,967	6	1	S	0,00
7517986,2	5785803,2	54,9	1,904	6	1	S	0,00
7518004,4	5785782,2	55,6	1,759	6	1	S	0,00
7518024,4	5785762,7	56,9	1,533	6	1	S	0,00
7518044,9	5785744	58,6	1,413	6	1	S	0,00
7518071,9	5785737	64,2	1,584	6	1	S	0,00
7518099	5785730,1	72,4	1,853	6	1	S	0,00
7518126	5785729,6	81,6	2,182	6	1	S	0,00
7518152,9	5785737	52,9	1,930	6	1	N	0,00
7518179,9	5785744,5	160,7	1,611	6	1	N	0,00
7518200,7	5785762,3	192,9	1,502	6	1	N	0,00
7518220,3	5785782,2	123,3	1,022	6	1	N	0,00
7518237,4	5785803,5	85,2	0,810	6	1	N	0,00
7518244,4	5785830,6	66,3	1,124	6	1	N	0,00
7518251,4	5785857,7	52,5	1,487	6	1	N	0,00
7518250,1	5785884,7	45,4	1,665	6	1	N	0,00
7518242,6	5785911,6	41,7	1,654	6	1	N	0,00
7518235,2	5785938,5	38,3	1,638	6	1	N	0,00
7518221,3	5785962,8	37,8	2,048	6	1	N	0,00
7518207,1	5785986,8	37,5	2,512	6	1	N	0,00
7518192,9	5786010,9	37,2	2,924	6	1	N	0,00
7518178,9	5786035,1	36,7	3,093	6	1	N	0,00
7518165,3	5786059,5	36,1	3,098	6	1	N	0,00
7518151,6	5786083,9	35,6	3,122	6	1	N	0,00
7518138	5786108,3	35,0	3,161	6	1	N	0,00
7518124,3	5786132,6	34,4	3,182	6	1	N	0,00
7518110,6	5786157	33,9	3,216	6	1	N	0,00
7518096,9	5786181,3	33,4	3,276	6	1	N	0,00
7518083	5786205,6	32,9	3,346	6	1	N	0,00
7518069,1	5786229,9	32,4	3,453	6	1	N	0,00
7518055,3	5786254,1	32,0	3,567	6	1	N	0,00
7518041,3	5786278,3	31,6	3,619	6	1	N	0,00
7518027,1	5786302,4	31,8	3,723	6	1	E	0,00
7518013	5786326,5	35,8	3,811	6	1	E	0,00
7517999	5786350,8	37,7	3,864	6	1	E	0,00
7517985,1	5786375	38,9	3,886	6	1	E	0,00
7517971,2	5786399,3	40,5	3,947	6	1	E	0,00
7517957,4	5786423,5	40,9	3,985	6	1	E	0,00
7517943,5	5786447,8	40,9	3,982	6	1	E	0,00
7517929,6	5786472,1	41,8	4,041	6	1	E	0,00
7517915,7	5786496,3	41,6	4,068	6	1	E	0,00
7517901,9	5786520,6	40,8	4,051	6	1	E	0,00
7517888,1	5786544,9	40,8	4,084	6	1	E	0,00
7517874,3	5786569,2	40,8	4,131	6	1	E	0,00
7517860,4	5786593,4	40,6	4,155	6	1	E	0,00
7517846,5	5786617,7	40,7	4,176	6	1	E	0,00
7517832,5	5786641,9	40,7	4,219	6	1	E	0,00
7517818,7	5786666,2	40,6	4,232	6	1	E	0,00
7517804,8	5786690,5	41,4	4,264	6	1	E	0,00
7517791	5786714,7	41,6	4,313	6	1	E	0,00
7517777,2	5786739	40,7	4,316	6	1	E	0,00
7517763,4	5786763,4	40,8	4,343	6	1	E	0,00
7517749,6	5786787,7	41,4	4,348	6	1	E	0,00
7517735,5	5786811,8	41,0	4,385	6	1	E	0,00
7517721,3	5786835,9	40,6	4,437	6	1	E	0,00
7517707,1	5786859,9	41,3	4,485	6	1	E	0,00
7517693,6	5786884,4	41,1	4,493	6	1	E	0,00
7517680,1	5786908,9	40,7	4,502	6	1	E	0,00
7517666,1	5786933,1	41,5	4,554	6	1	E	0,00
7517652,1	5786957,3	41,5	4,569	6	1	E	0,00
7517638	5786981,4	40,8	4,613	6	1	E	0,00
7517624	5787005,6	41,2	4,633	6	1	E	0,00
7517610,2	5787029,9	41,2	4,654	6	1	E	0,00
7517596,4	5787054,2	40,9	4,681	6	1	E	0,00
7517582,4	5787078,4	40,9	4,696	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517568,3	5787102,6	40,9	4,744	6	1	E	0,00
7517554,2	5787126,7	40,6	4,766	6	1	E	0,00
7517540,6	5787151,1	40,8	4,789	6	1	E	0,00
7517526,9	5787175,5	41,2	4,809	6	1	E	0,00
7517513,1	5787199,7	41,4	4,842	6	1	E	0,00
7517499,2	5787224	41,5	4,871	6	1	E	0,00
7517485,5	5787248,4	40,8	4,872	6	1	E	0,00
7517471,6	5787272,6	40,9	4,911	6	1	E	0,00
7517457,4	5787296,7	41,0	4,965	6	1	E	0,00
7517443,4	5787320,9	40,7	4,967	6	1	E	0,00
7517429,6	5787345,2	41,0	4,993	6	1	W	0,00
7517415,8	5787369,5	41,9	5,007	6	1	W	0,00
7517401,6	5787393,5	43,1	5,069	6	1	W	0,00
7517387,3	5787417,6	44,2	5,130	6	1	W	0,00
7517373,2	5787441,7	45,3	5,221	6	1	W	0,00
7517359,5	5787466,1	46,0	5,283	6	1	W	0,00
7517346,8	5787491	46,1	5,319	6	1	W	0,00
7517334,7	5787516,2	45,9	5,365	6	1	W	0,00
7517322,7	5787541,4	45,6	5,456	6	1	W	0,00
7517311,4	5787567	44,9	5,519	6	1	W	0,00
7517300,9	5787592,8	43,9	5,650	6	1	W	0,00
7517291,5	5787619,2	43,2	5,809	6	1	SSE	0,00
7517282,5	5787645,6	48,6	6,063	6	1	SSE	0,00
7517274,3	5787672,3	57,6	6,899	6	1	SSE	0,00
7517266,4	5787699,1	93,6	6,947	6	1	NNW	0,00
7517260	5787726,3	60,5	8,648	6	1	NNW	0,00
7517253,7	5787753,6	48,5	6,579	6	1	E	0,00
7517247,1	5787780,7	45,1	5,789	6	1	E	0,00
7517242	5787808,2	43,1	5,363	6	1	E	0,00
7517237,6	5787835,8	41,3	5,121	6	1	E	0,00
7517234,5	5787863,6	39,9	4,909	6	1	E	0,00
7517231,9	5787891,4	38,6	4,738	6	1	E	0,00
7517229,7	5787919,3	37,4	4,558	6	1	E	0,00
7517228,4	5787947,2	36,3	4,387	6	1	E	0,00
7517228,5	5787975,1	35,3	4,233	6	1	E	0,00
7517229	5788003,1	34,2	4,088	6	1	E	0,00
7517229,6	5788031	34,5	4,025	6	1	WNW	0,00
7517229,9	5788058,9	35,0	3,935	6	1	WNW	0,00
7517230,3	5788086,9	34,8	3,670	6	1	WNW	0,00
7517230,6	5788114,8	35,4	3,202	6	1	WNW	0,00
7517228,3	5788142,5	36,3	2,885	6	1	WNW	0,00
7517221,4	5788169,6	39,0	2,827	6	1	WNW	0,00
7517214,6	5788196,7	40,2	2,822	6	1	WNW	0,00
7517198,2	5788218,4	43,4	2,645	6	1	WNW	0,00
7517178,7	5788238,5	43,6	2,068	6	1	WNW	0,00
7517158,3	5788257	30,9	1,474	6	1	E	0,00
7517131,4	5788264,6	33,3	1,247	6	1	E	0,00
7517104,5	5788272,2	41,3	1,503	6	1	E	0,00
7517077,5	5788272,6	99,4	2,524	6	1	E	0,00
7517050,4	5788265,7	148,0	3,557	6	1	E	0,00
7517023,4	5788258,8	87,3	3,684	6	1	E	0,00
7517002,4	5788241	88,7	3,414	6	1	W	0,00
7516982,4	5788221,5	95,3	3,073	6	1	W	0,00
7516965,4	5788200,2	107,8	3,116	6	1	W	0,00
7516957,8	5788173,3	119,6	3,468	6	1	W	0,00
7516950,2	5788146,4	130,0	3,903	6	1	W	0,00
7516947,1	5788118,8	135,9	4,092	6	1	W	0,00
7516946,7	5788090,9	137,1	4,115	6	1	W	0,00
7516918,7	5788085,8	108,1	3,403	6	1	W	0,00
7516918,3	5788055,3	90,9	3,225	6	1	W	0,00
7516917,8	5788024,8	70,9	3,075	6	1	W	0,00
7516917,3	5787994,3	51,0	2,951	6	1	W	0,00
7516917	5787963,8	34,4	2,889	6	1	W	0,00
7516917	5787933,3	34,9	2,928	6	1	ENE	0,00
7516918,6	5787902,9	36,1	2,997	6	1	ENE	0,00
7516920,8	5787872,5	37,6	3,092	6	1	ENE	0,00
7516923,7	5787842,1	37,4	3,191	6	1	ENE	0,00
7516926,6	5787811,7	38,3	3,404	6	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7516930,8	5787781,5	40,8	3,938	6	1	ENE	0,00
7516935,7	5787751,4	61,4	5,300	6	1	WSW	0,00
7516941	5787721,4	132,6	10,038	6	1	WSW	0,00
7516948,2	5787691,8	46,2	4,175	6	1	NNE	0,00
7516955,2	5787662,1	39,6	3,011	6	1	SSW	0,00
7516961,8	5787632,3	37,5	2,520	6	1	SSW	0,00
7516969,9	5787602,9	33,7	2,269	6	1	SSW	0,00
7516978,6	5787573,7	30,4	2,142	6	1	SSW	0,00
7516987,8	5787544,6	29,3	2,080	6	1	ENE	0,00
7516997,7	5787515,8	30,4	2,046	6	1	ENE	0,00
7517007,7	5787487	30,7	2,001	6	1	ENE	0,00
7517019,2	5787458,7	31,1	2,002	6	1	ENE	0,00
7517030,7	5787430,5	31,0	1,988	6	1	ENE	0,00
7517043,6	5787402,8	30,9	2,005	6	1	ENE	0,00
7517056,8	5787375,3	30,2	1,973	6	1	SSW	0,00
7517070	5787347,8	30,3	1,970	6	1	ENE	0,00
7517083,8	5787320,7	29,6	1,924	6	1	ENE	0,00
7517098,8	5787294,1	29,8	1,926	6	1	ENE	0,00
7517114,1	5787267,7	29,6	1,917	6	1	ENE	0,00
7517129,6	5787241,4	29,5	1,914	6	1	ENE	0,00
7517145,1	5787215,2	29,5	1,918	6	1	ENE	0,00
7517160,2	5787188,7	29,4	1,924	6	1	ENE	0,00
7517175,3	5787162,2	30,0	1,929	6	1	ENE	0,00
7517190,6	5787135,8	29,9	1,949	6	1	ENE	0,00
7517206,1	5787109,5	30,2	1,996	6	1	ENE	0,00
7517221,1	5787083	29,7	2,028	6	1	ENE	0,00
7517236,1	5787056,4	29,8	2,098	6	1	ENE	0,00
7517251,3	5787030	29,7	2,171	6	1	ENE	0,00
7517266,2	5787003,4	29,8	2,233	6	1	ENE	0,00
7517281,1	5786976,7	30,5	2,343	6	1	ENE	0,00
7517296,4	5786950,4	35,2	2,410	6	1	S	0,00
7517311,8	5786924	42,2	2,491	6	1	S	0,00
7517327	5786897,6	48,8	2,598	6	1	S	0,00
7517342,1	5786871,1	54,5	2,647	6	1	S	0,00
7517357,2	5786844,6	59,4	2,723	6	1	S	0,00
7517372,5	5786818,2	63,5	2,756	6	1	S	0,00
7517387,8	5786791,9	66,7	2,795	6	1	S	0,00
7517403,2	5786765,5	68,8	2,848	6	1	S	0,00
7517418,1	5786738,9	70,0	2,828	6	1	S	0,00
7517432,8	5786712,2	70,3	2,845	6	1	S	0,00
7517448,1	5786685,8	70,5	2,861	6	1	S	0,00
7517463,6	5786659,5	70,2	2,841	6	1	S	0,00
7517479,1	5786633,2	69,7	2,866	6	1	S	0,00
7517494,1	5786606,7	68,9	2,847	6	1	S	0,00
7517509,1	5786580,1	67,9	2,822	6	1	S	0,00
7517524,2	5786553,6	66,9	2,838	6	1	S	0,00
7517539,3	5786527,1	65,8	2,801	6	1	S	0,00
7517554,4	5786500,7	64,8	2,799	6	1	S	0,00
7517569,6	5786474,2	63,7	2,804	6	1	S	0,00
7517584,8	5786447,7	62,6	2,765	6	1	S	0,00
7517600	5786421,3	61,7	2,760	6	1	S	0,00
7517615,1	5786394,8	60,6	2,766	6	1	S	0,00
7517630,2	5786368,3	59,8	2,761	6	1	S	0,00
7517645,2	5786341,8	58,9	2,732	6	1	S	0,00
7517660,4	5786315,3	58,1	2,732	6	1	S	0,00
7517675,5	5786288,8	57,4	2,723	6	1	S	0,00
7517690,6	5786262,3	56,6	2,717	6	1	S	0,00
7517705,8	5786235,9	56,0	2,716	6	1	S	0,00
7517721	5786209,4	55,4	2,662	6	1	S	0,00
7517736,1	5786183	54,9	2,688	6	1	S	0,00
7517751,4	5786156,6	54,5	2,696	6	1	S	0,00
7517766,9	5786130,3	54,0	2,650	6	1	S	0,00
7517782,3	5786103,9	53,7	2,676	6	1	S	0,00
7517797,4	5786077,5	53,4	2,659	6	1	S	0,00
7517812,5	5786051	53,0	2,614	6	1	S	0,00
7517827,6	5786024,5	52,7	2,592	6	1	S	0,00
7517842,6	5785997,9	52,5	2,522	6	1	S	0,00
7517857,6	5785971,3	52,2	2,397	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517872,5	5785944,7	52,0	2,313	6	1	S	0,00
7517887,4	5785918,1	51,8	2,182	6	1	S	0,00
7517902,3	5785891,5	51,6	1,965	6	1	S	0,00
7517917,3	5785865	51,4	1,793	6	1	S	0,00
7517932,8	5785838,7	51,3	1,736	6	1	S	0,00
7517948,3	5785812,4	51,3	1,737	6	1	S	0,00
7517963,8	5785786,1	51,1	1,678	6	1	S	0,00
7517984,5	5785764	51,9	1,561	6	1	S	0,00
7518006,3	5785742,6	52,8	1,365	6	1	S	0,00
7518028,1	5785721,2	53,7	1,236	6	1	S	0,00
7518057,2	5785713	57,4	1,347	6	1	S	0,00
7518086,8	5785705,3	63,4	1,544	6	1	S	0,00
7518116,3	5785698,8	71,8	1,800	6	1	S	0,00
7518145,7	5785707	69,9	1,955	6	1	S	0,00
7518175,1	5785715,2	75,5	1,429	6	1	N	0,00
7518202,9	5785725,9	180,4	1,451	6	1	N	0,00
7518224,3	5785747,7	155,0	1,194	6	1	N	0,00
7518245,6	5785769,5	97,9	0,809	6	1	N	0,00
7518262,7	5785793,6	69,2	0,671	6	1	N	0,00
7518270,4	5785823,2	53,6	0,965	6	1	N	0,00
7518278	5785852,7	42,3	1,248	6	1	N	0,00
7518278,8	5785882,2	35,7	1,391	6	1	N	0,00
7518270,7	5785911,6	32,7	1,403	6	1	N	0,00
7518262,5	5785940,9	30,1	1,400	6	1	N	0,00
7518250,3	5785968,6	28,8	1,503	6	1	N	0,00
7518234,8	5785994,9	28,5	1,995	6	1	N	0,00
7518219,3	5786021,2	28,2	2,326	6	1	N	0,00
7518204	5786047,5	27,9	2,589	6	1	N	0,00
7518189,1	5786074,1	27,4	2,671	6	1	N	0,00
7518174,2	5786100,8	27,2	2,700	6	1	SSE	0,00
7518159,3	5786127,4	26,7	2,700	6	1	SSE	0,00
7518144,4	5786154	27,2	2,735	6	1	SSE	0,00
7518129,4	5786180,5	26,7	2,732	6	1	SSE	0,00
7518114,3	5786207,1	26,3	2,750	6	1	SSE	0,00
7518099,2	5786233,6	27,1	2,819	6	1	SSE	0,00
7518084,1	5786260	26,2	2,848	6	1	SSE	0,00
7518068,9	5786286,5	25,9	2,935	6	1	SSE	0,00
7518053,4	5786312,8	26,7	3,043	6	1	SSE	0,00
7518038	5786339,1	26,9	3,110	6	1	SSE	0,00
7518022,8	5786365,5	26,5	3,188	6	1	E	0,00
7518007,6	5786392	30,1	3,266	6	1	E	0,00
7517992,5	5786418,4	32,8	3,321	6	1	E	0,00
7517977,3	5786444,9	34,8	3,351	6	1	E	0,00
7517962,2	5786471,4	35,9	3,397	6	1	E	0,00
7517947	5786497,9	36,8	3,431	6	1	E	0,00
7517932	5786524,4	37,5	3,432	6	1	E	0,00
7517916,9	5786550,9	37,5	3,474	6	1	E	0,00
7517901,8	5786577,4	37,5	3,477	6	1	E	0,00
7517886,6	5786603,9	37,3	3,507	6	1	E	0,00
7517871,4	5786630,3	37,1	3,551	6	1	E	0,00
7517856,3	5786656,8	37,3	3,550	6	1	E	0,00
7517841,1	5786683,2	37,2	3,596	6	1	E	0,00
7517826	5786709,7	37,2	3,612	6	1	E	0,00
7517810,9	5786736,2	37,6	3,627	6	1	E	0,00
7517795,8	5786762,8	37,5	3,654	6	1	E	0,00
7517780,8	5786789,3	37,3	3,657	6	1	E	0,00
7517765,6	5786815,7	37,3	3,686	6	1	E	0,00
7517750,1	5786842	37,4	3,740	6	1	E	0,00
7517734,6	5786868,3	37,3	3,738	6	1	E	0,00
7517719,7	5786894,9	37,4	3,790	6	1	E	0,00
7517705	5786921,6	37,3	3,799	6	1	E	0,00
7517689,7	5786948	37,3	3,815	6	1	E	0,00
7517674,4	5786974,4	37,7	3,871	6	1	E	0,00
7517659,1	5787000,8	37,7	3,881	6	1	E	0,00
7517643,9	5787027,2	37,5	3,915	6	1	E	0,00
7517628,8	5787053,7	37,6	3,939	6	1	E	0,00
7517613,8	5787080,2	37,4	3,942	6	1	E	0,00
7517598,4	5787106,6	37,4	4,000	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517583	5787132,9	37,5	4,021	6	1	E	0,00
7517567,9	5787159,4	37,2	4,044	6	1	E	0,00
7517553,1	5787186	37,2	4,069	6	1	E	0,00
7517538	5787212,5	37,3	4,093	6	1	E	0,00
7517522,8	5787239	37,6	4,122	6	1	E	0,00
7517507,9	5787265,6	37,8	4,155	6	1	E	0,00
7517492,6	5787292	37,6	4,177	6	1	E	0,00
7517477,2	5787318,3	37,5	4,207	6	1	E	0,00
7517462	5787344,8	37,4	4,216	6	1	E	0,00
7517446,9	5787371,3	37,1	4,244	6	1	E	0,00
7517431,6	5787397,6	37,2	4,280	6	1	E	0,00
7517416,1	5787423,9	37,2	4,348	6	1	E	0,00
7517400,6	5787450,2	37,2	4,439	6	1	E	0,00
7517385,5	5787476,7	37,3	4,535	6	1	E	0,00
7517371,6	5787503,8	37,1	4,576	6	1	E	0,00
7517358,5	5787531,3	37,1	4,687	6	1	E	0,00
7517345,3	5787558,8	37,0	4,779	6	1	E	0,00
7517333,4	5787587	36,9	4,938	6	1	SSE	0,00
7517322,4	5787615,4	41,7	5,125	6	1	SSE	0,00
7517312,5	5787644,2	47,3	5,472	6	1	SSE	0,00
7517303,2	5787673,2	58,1	6,440	6	1	SSE	0,00
7517294,5	5787702,5	119,9	6,822	6	1	NNW	0,00
7517287,3	5787732,1	50,6	7,284	6	1	E	0,00
7517280,4	5787761,8	45,4	5,680	6	1	E	0,00
7517273,2	5787791,5	42,4	4,997	6	1	E	0,00
7517268,2	5787821,5	40,5	4,646	6	1	E	0,00
7517263,7	5787851,7	38,9	4,366	6	1	E	0,00
7517260,9	5787882,1	37,5	4,131	6	1	E	0,00
7517258,2	5787912,4	36,4	3,990	6	1	E	0,00
7517256,4	5787942,9	35,2	3,849	6	1	E	0,00
7517256,4	5787973,4	34,2	3,753	6	1	E	0,00
7517257	5788003,9	33,2	3,654	6	1	E	0,00
7517257,6	5788034,4	32,3	3,563	6	1	E	0,00
7517257,9	5788064,9	32,0	3,439	6	1	WNW	0,00
7517258,3	5788095,4	32,0	3,016	6	1	WNW	0,00
7517258,8	5788125,9	32,2	2,729	6	1	WNW	0,00
7517252,8	5788155,6	33,2	2,539	6	1	WNW	0,00
7517245,3	5788185,2	35,5	2,533	6	1	WNW	0,00
7517237,8	5788214,7	37,4	2,537	6	1	WNW	0,00
7517217,6	5788237,2	40,3	2,355	6	1	WNW	0,00
7517196,4	5788259,1	40,8	1,856	6	1	WNW	0,00
7517174,8	5788280,4	29,5	1,349	6	1	E	0,00
7517145,4	5788288,7	31,1	1,116	6	1	E	0,00
7517116,1	5788297	34,9	1,239	6	1	E	0,00
7517086,7	5788302,7	61,2	1,810	6	1	E	0,00
7517057,1	5788295,2	135,5	2,965	6	1	E	0,00
7517027,6	5788287,8	103,6	3,191	6	1	E	0,00
7517000,2	5788276,4	80,7	3,131	6	1	W	0,00
7516978,3	5788255,2	89,6	2,895	6	1	W	0,00
7516956,4	5788233,9	101,4	2,803	6	1	W	0,00
7516940	5788209,4	115,5	2,954	6	1	W	0,00
7516931,7	5788180,1	125,5	3,239	6	1	W	0,00
7516923,4	5788150,7	127,6	3,506	6	1	W	0,00
7516919,1	5788120,8	121,0	3,535	6	1	W	0,00
7516918,7	5788090,3	110,1	3,423	6	1	W	0,00
7516703,2	5787729,4	83,4	11,543	6	1	SSE	0,00
7516708,2	5787729,1	85,0	11,243	6	1	SSE	0,00
7516713,2	5787728,8	83,9	11,281	6	1	SSE	0,00
7516718,2	5787728,6	83,8	11,342	6	1	SSE	0,00
7516723,2	5787728,3	83,8	11,340	6	1	SSE	0,00
7516728,2	5787728,1	84,4	11,452	6	1	SSE	0,00
7516733,2	5787727,8	84,2	11,452	6	1	SSE	0,00
7516738,2	5787727,6	85,0	11,550	6	1	SSE	0,00
7516743,2	5787727,3	86,8	11,825	6	1	SSE	0,00
7516748,2	5787727	87,9	11,336	6	1	SSE	0,00
7516753,2	5787726,8	81,3	10,228	6	1	SSE	0,00
7516758,2	5787726,5	79,8	9,696	6	1	SSE	0,00
7516763,1	5787726,2	78,5	9,827	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7516768,1	5787726	78,7	9,917	6	1	WSW	0,00
7516773,1	5787725,7	78,3	9,912	6	1	WSW	0,00
7516778,1	5787725,4	77,9	9,899	6	1	WSW	0,00
7516783,1	5787725,2	79,4	9,981	6	1	WSW	0,00
7516788,1	5787724,9	79,0	9,990	6	1	WSW	0,00
7516793,1	5787724,6	78,6	9,988	6	1	WSW	0,00
7516798,1	5787724,4	80,2	10,065	6	1	WSW	0,00
7516803,1	5787724,1	79,9	10,075	6	1	WSW	0,00
7516808,1	5787723,8	79,6	10,081	6	1	WSW	0,00
7516813,1	5787723,6	81,3	10,155	6	1	WSW	0,00
7516818,1	5787723,3	81,2	10,157	6	1	WSW	0,00
7516823,1	5787723	81,2	10,167	6	1	WSW	0,00
7516828,1	5787722,8	83,0	10,243	6	1	WSW	0,00
7516833	5787722,5	82,8	10,208	6	1	WSW	0,00
7516838	5787722,2	81,1	10,071	6	1	WSW	0,00
7516843	5787722	81,1	9,728	6	1	NNW	0,00
7516848	5787721,6	78,5	8,547	6	1	WSW	0,00
7516853	5787721,3	79,3	8,392	6	1	WSW	0,00
7516858	5787720,9	78,4	8,535	6	1	WSW	0,00
7516863	5787720,6	79,2	8,540	6	1	WSW	0,00
7516868	5787720,2	78,3	8,512	6	1	WSW	0,00
7516873	5787719,9	79,1	8,539	6	1	WSW	0,00
7516878	5787719,6	79,8	8,581	6	1	WSW	0,00
7516882,9	5787719,2	78,8	8,575	6	1	WSW	0,00
7516887,9	5787718,9	79,6	8,608	6	1	WSW	0,00
7516892,9	5787718,5	78,7	8,612	6	1	WSW	0,00
7516897,9	5787718,2	79,4	8,653	6	1	WSW	0,00
7516902,9	5787717,8	78,5	8,651	6	1	WSW	0,00
7516907,9	5787717,5	79,2	8,693	6	1	WSW	0,00
7516912,9	5787717,1	78,3	8,698	6	1	WSW	0,00
7516917,9	5787716,8	78,9	8,743	6	1	WSW	0,00
7516922,8	5787716,4	77,8	8,738	6	1	WSW	0,00
7516927,8	5787716,1	78,5	8,782	6	1	WSW	0,00
7516932,8	5787715,7	77,4	8,787	6	1	WSW	0,00
7516937,8	5787715,4	77,4	8,826	6	1	WSW	0,00
7516942,8	5787715	74,0	8,658	6	1	WSW	0,00
7516947,8	5787714,7	70,2	8,431	6	1	WSW	0,00
7516952,8	5787714,3	70,1	8,051	6	1	WSW	0,00
7516957,8	5787714	70,8	7,437	6	1	WSW	0,00
7516962,7	5787713,6	70,0	7,486	6	1	WSW	0,00
7516967,7	5787713,2	69,3	7,533	6	1	WSW	0,00
7516972,7	5787712,9	69,9	7,558	6	1	WSW	0,00
7516977,7	5787712,5	69,1	7,574	6	1	WSW	0,00
7516982,7	5787712,1	68,3	7,609	6	1	WSW	0,00
7516987,7	5787711,7	67,5	7,652	6	1	WSW	0,00
7516992,7	5787711,4	68,0	7,722	6	1	WSW	0,00
7516997,6	5787711	67,3	7,779	5	1	WSW	0,00
7517002,6	5787710,6	66,9	7,847	5	1	WSW	0,00
7517007,6	5787710,3	67,4	7,941	5	1	WSW	0,00
7517012,6	5787709,9	66,9	8,019	5	1	WSW	0,00
7517017,6	5787709,5	66,4	8,107	5	1	WSW	0,00
7517022,6	5787709,2	66,8	8,226	5	1	WSW	0,00
7517027,6	5787708,8	66,2	8,331	5	1	WSW	0,00
7517032,6	5787708,4	65,6	8,447	5	1	WSW	0,00
7517037,5	5787708,1	65,7	8,593	5	1	WSW	0,00
7517042,5	5787707,7	64,8	8,729	5	1	WSW	0,00
7517047,5	5787707,3	63,8	8,891	5	1	WSW	0,00
7517052,5	5787707	63,3	9,105	5	1	WSW	0,00
7517057,5	5787706,6	60,6	9,254	5	1	WSW	0,00
7517062,5	5787706,2	61,6	9,345	6	1	W	0,00
7517067,5	5787705,9	79,1	9,582	6	1	W	0,00
7517072,4	5787705,6	99,8	9,526	6	1	W	0,00
7517077,4	5787705,4	123,5	9,712	6	1	W	0,00
7517082,4	5787705,1	149,5	10,171	6	1	W	0,00
7517087,4	5787704,9	175,7	10,584	6	1	W	0,00
7517092,4	5787704,6	197,9	10,968	6	1	W	0,00
7517097,4	5787704,4	213,2	11,437	6	1	W	0,43

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517102,4	5787704,2	220,8	11,967	6	1	W	0,43
7517107,4	5787703,9	219,6	12,309	6	1	W	0,43
7517112,4	5787703,7	208,1	12,542	6	1	W	0,43
7517117,4	5787703,5	189,0	12,892	6	1	W	0,00
7517122,4	5787703,3	167,3	12,970	6	1	W	0,00
7517127,4	5787703,1	147,9	13,006	6	1	W	0,00
7517132,4	5787702,9	130,3	12,846	6	1	W	0,00
7517137,4	5787702,7	121,5	12,592	6	1	S	0,00
7517142,4	5787702,5	118,4	12,384	6	1	S	0,00
7517147,4	5787702,3	103,2	12,047	6	1	S	0,00
7517152,4	5787702,2	94,9	11,692	6	1	W	0,00
7517157,4	5787702	91,0	11,333	6	1	W	0,00
7517162,4	5787701,8	87,4	11,008	6	1	W	0,00
7517167,4	5787701,6	84,0	10,714	6	1	W	0,00
7517172,4	5787701,4	80,8	10,415	6	1	W	0,00
7517177,4	5787701,2	80,4	10,115	6	1	NNW	0,00
7517182,4	5787701,1	82,1	9,844	6	1	NNW	0,00
7517187,3	5787700,8	81,9	9,588	6	1	NNW	0,00
7517192,3	5787700,6	81,9	9,317	6	1	NNW	0,00
7517197,3	5787700,4	81,5	9,041	6	1	NNW	0,00
7517202,3	5787700,2	81,3	8,773	6	1	NNW	0,00
7517207,3	5787699,9	80,2	8,532	6	1	NNW	0,00
7517212,3	5787699,7	80,2	8,321	6	1	NNW	0,00
7517217,3	5787699,5	80,2	8,121	6	1	NNW	0,00
7517222,3	5787699,2	79,3	7,929	6	1	NNW	0,00
7517227,3	5787699	79,4	7,754	6	1	NNW	0,00
7517232,3	5787698,8	79,5	7,589	6	1	NNW	0,00
7517237,3	5787698,5	78,7	7,432	6	1	NNW	0,00
7517242,3	5787698,3	78,8	7,305	6	1	NNW	0,00
7517247,3	5787698,1	78,9	7,204	6	1	NNW	0,00
7517252,3	5787697,8	78,2	7,105	6	1	NNW	0,00
7517257,3	5787697,6	78,4	6,997	6	1	NNW	0,00
7517262,3	5787697,4	78,8	6,898	6	1	NNW	0,00
7517267,3	5787697,2	79,1	6,813	6	1	NNW	0,00
7517272,3	5787697	80,0	6,745	6	1	NNW	0,00
7517277,3	5787696,8	80,7	6,673	6	1	NNW	0,00
7517282,3	5787696,6	81,4	6,615	6	1	NNW	0,00
7517287,3	5787696,4	82,0	6,559	6	1	NNW	0,00
7517292,2	5787696,2	82,4	6,495	6	1	NNW	0,00
7517297,2	5787696	82,9	6,427	6	1	NNW	0,00
7517302,2	5787695,9	84,1	6,362	6	1	NNW	0,00
7517307,2	5787695,7	84,5	6,293	6	1	NNW	0,00
7517312,2	5787695,5	84,8	6,221	6	1	NNW	0,00
7517317,2	5787695,3	85,0	6,149	6	1	NNW	0,00
7517322,2	5787695,1	85,3	6,080	6	1	NNW	0,00
7517327,2	5787694,9	85,5	6,014	6	1	NNW	0,00
7517332,2	5787694,7	85,7	5,949	6	1	NNW	0,00
7517337,2	5787694,5	85,9	5,887	6	1	NNW	0,00
7517342,2	5787694,3	86,0	5,821	6	1	NNW	0,00
7517347,2	5787694,1	86,2	5,763	6	1	NNW	0,00
7517352,2	5787693,9	86,3	5,723	6	1	NNW	0,00
7517357,2	5787693,7	86,5	5,703	6	1	NNW	0,00
7517362,2	5787693,5	86,6	5,704	6	1	NNW	0,00
7517367,2	5787693,3	86,7	5,704	6	1	NNW	0,00
7517372,2	5787693,2	88,0	5,694	6	1	NNW	0,00
7517377,2	5787693	88,5	5,696	6	1	NNW	0,00
7517382,2	5787692,8	90,1	5,742	6	1	NNW	0,00
7517387,2	5787692,6	90,9	5,731	6	1	NNW	0,00
7517392,2	5787692,4	91,6	5,721	6	1	NNW	0,00
7517397,2	5787692,2	92,1	5,712	6	1	NNW	0,00
7517402,2	5787692,1	93,5	5,717	6	1	NNW	0,00
7517407,2	5787691,9	93,8	5,729	6	1	NNW	0,00
7517412,2	5787691,7	94,1	5,749	6	1	NNW	0,00
7517417,2	5787691,5	94,3	5,859	6	1	NNW	0,00
7517422,2	5787691,3	94,6	5,911	6	1	NNW	0,00
7517427,1	5787691,1	95,2	5,968	6	1	NNW	0,00
7517432,1	5787690,9	98,0	6,117	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517437,1	5787690,6	98,1	6,144	6	1	NNW	0,00
7517442,1	5787690,4	98,9	6,156	6	1	NNW	0,00
7517447,1	5787690,2	99,6	6,155	6	1	NNW	0,00
7517452,1	5787689,9	99,0	6,143	6	1	NNW	0,00
7517457,1	5787689,7	99,5	6,144	6	1	NNW	0,00
7517462,1	5787689,5	99,9	6,160	6	1	NNW	0,00
7517467,1	5787689,3	100,4	6,164	6	1	NNW	0,00
7517472,1	5787689	99,6	6,348	6	1	NNW	0,00
7517477,1	5787688,8	99,7	6,527	6	1	NNW	0,00
7517482,1	5787688,6	101,7	6,663	6	1	NNW	0,00
7517487,1	5787688,4	105,7	6,942	6	1	NNW	0,00
7517492,1	5787688,3	108,8	7,033	6	1	NNW	0,00
7517497,1	5787688,1	109,8	7,049	6	1	NNW	0,00
7517502,1	5787687,9	110,5	7,051	6	1	NNW	0,00
7517507,1	5787687,7	111,2	7,049	6	1	NNW	0,00
7517512,1	5787687,5	111,7	7,045	6	1	NNW	0,00
7517517,1	5787687,3	112,0	7,047	6	1	NNW	0,00
7517522,1	5787687,1	112,4	7,039	6	1	NNW	0,00
7517527,1	5787686,9	112,7	7,146	6	1	NNW	0,00
7517532,1	5787686,7	112,9	7,675	6	1	NNW	0,00
7517537,1	5787686,6	116,1	8,408	6	1	NNW	0,00
7517542,1	5787686,4	122,2	8,929	6	1	NNW	0,00
7517547	5787686,2	125,5	9,281	6	1	NNW	0,00
7517552	5787686	127,0	9,315	6	1	NNW	0,00
7517557	5787685,8	127,8	9,321	6	1	NNW	0,00
7517562	5787685,6	128,3	9,307	6	1	NNW	0,00
7517567	5787685,4	128,8	9,295	6	1	NNW	0,00
7517572	5787685,3	130,6	9,309	6	1	NNW	0,00
7517577	5787685,1	130,9	9,263	6	1	NNW	0,00
7517582	5787684,9	131,1	9,221	6	1	NNW	0,00
7517587	5787684,7	131,3	9,171	6	1	NNW	0,00
7517592	5787684,5	131,4	9,108	6	1	NNW	0,00
7517597	5787684,3	131,5	9,034	6	1	NNW	0,00
7517602	5787684,1	131,6	8,950	6	1	NNW	0,00
7517607	5787684	133,2	8,870	6	1	NNW	0,00
7517612	5787683,8	133,3	8,674	6	1	NNW	0,00
7517617	5787683,6	133,3	8,264	6	1	NNW	0,00
7517622	5787683,4	133,3	7,384	6	1	NNW	0,00
7517627	5787683,7	137,4	6,263	6	1	NNW	0,00
7517630,2	5787687	163,0	5,255	6	1	NNW	0,00
7517629	5787691,6	177,8	5,495	6	1	NNW	0,00
7517624,6	5787693,3	179,7	6,953	6	1	NNW	0,00
7517619,6	5787693,5	179,4	8,311	6	1	NNW	0,00
7517614,6	5787693,7	179,0	9,121	6	1	NNW	0,00
7517609,6	5787693,9	178,6	9,539	6	1	NNW	0,00
7517604,6	5787694,1	178,2	9,832	6	1	NNW	0,00
7517599,6	5787694,2	178,3	10,086	6	1	NNW	0,00
7517594,6	5787694,4	177,8	10,256	6	1	NNW	0,00
7517589,6	5787694,6	177,3	10,402	6	1	NNW	0,00
7517584,6	5787694,8	176,8	10,526	6	1	NNW	0,00
7517579,6	5787695	176,1	10,633	6	1	NNW	0,00
7517574,6	5787695,2	175,5	10,726	6	1	NNW	0,00
7517569,6	5787695,4	174,8	10,807	6	1	NNW	0,00
7517564,6	5787695,5	174,4	10,906	6	1	NNW	0,00
7517559,6	5787695,7	173,4	10,959	6	1	NNW	0,00
7517554,6	5787695,9	172,2	10,986	6	1	NNW	0,00
7517549,6	5787696,1	170,6	11,018	6	1	NNW	0,00
7517544,6	5787696,3	168,0	11,087	6	1	NNW	0,00
7517539,6	5787696,5	163,4	10,658	6	1	NNW	0,00
7517534,6	5787696,7	157,6	9,880	6	1	NNW	0,00
7517529,6	5787696,8	158,1	8,354	6	1	NNW	0,00
7517524,6	5787697	157,6	8,109	6	1	NNW	0,00
7517519,6	5787697,2	157,1	8,189	6	1	NNW	0,00
7517514,6	5787697,4	156,5	8,181	6	1	NNW	0,00
7517509,6	5787697,6	155,9	8,183	6	1	NNW	0,00
7517504,7	5787697,8	155,2	8,183	6	1	NNW	0,00
7517499,7	5787698	154,3	8,177	6	1	NNW	0,00
7517494,7	5787698,2	153,3	8,173	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517489,7	5787698,3	152,4	8,184	6	1	NNW	0,00
7517484,7	5787698,5	149,4	8,040	6	1	NNW	0,00
7517479,7	5787698,7	146,0	7,784	6	1	NNW	0,00
7517474,7	5787698,9	145,6	7,544	6	1	NNW	0,00
7517469,7	5787699,1	145,2	7,060	6	1	NNW	0,00
7517464,7	5787699,4	144,4	7,013	6	1	NNW	0,00
7517459,7	5787699,6	143,8	7,033	6	1	NNW	0,00
7517454,7	5787699,8	143,2	7,023	6	1	NNW	0,00
7517449,7	5787700,1	142,1	7,033	6	1	NNW	0,00
7517444,7	5787700,3	141,1	7,020	6	1	NNW	0,00
7517439,7	5787700,5	140,0	7,007	6	1	NNW	0,00
7517434,7	5787700,7	138,6	7,016	6	1	NNW	0,00
7517429,7	5787701	135,8	6,922	6	1	NNW	0,00
7517424,7	5787701,2	133,6	6,793	6	1	NNW	0,00
7517419,7	5787701,4	133,0	6,710	6	1	NNW	0,00
7517414,7	5787701,6	132,5	6,494	6	1	NNW	0,00
7517409,7	5787701,8	132,0	6,432	6	1	NNW	0,00
7517404,7	5787702	131,4	6,433	6	1	NNW	0,00
7517399,7	5787702,2	130,8	6,429	6	1	NNW	0,00
7517394,7	5787702,3	130,3	6,422	6	1	NNW	0,00
7517389,8	5787702,5	129,4	6,420	6	1	NNW	0,00
7517384,8	5787702,7	128,4	6,439	6	1	NNW	0,00
7517379,8	5787702,9	127,0	6,420	6	1	NNW	0,00
7517374,8	5787703,1	125,8	6,383	6	1	NNW	0,00
7517369,8	5787703,3	125,4	6,378	6	1	NNW	0,00
7517364,8	5787703,4	125,4	6,338	6	1	NNW	0,00
7517359,8	5787703,6	125,3	6,316	6	1	NNW	0,00
7517354,8	5787703,8	125,1	6,322	6	1	NNW	0,00
7517349,8	5787704	125,0	6,337	6	1	NNW	0,00
7517344,8	5787704,2	124,8	6,373	6	1	NNW	0,00
7517339,8	5787704,4	124,6	6,418	6	1	NNW	0,00
7517334,8	5787704,6	124,4	6,469	6	1	NNW	0,00
7517329,8	5787704,8	124,2	6,523	6	1	NNW	0,00
7517324,8	5787705	124,0	6,583	6	1	NNW	0,00
7517319,8	5787705,2	123,8	6,647	6	1	NNW	0,00
7517314,8	5787705,4	123,6	6,715	6	1	NNW	0,00
7517309,8	5787705,6	123,3	6,784	6	1	NNW	0,00
7517304,8	5787705,8	123,1	6,855	6	1	NNW	0,00
7517299,8	5787706	122,8	6,925	6	1	NNW	0,00
7517294,8	5787706,2	122,4	6,996	6	1	NNW	0,00
7517289,8	5787706,3	122,3	7,062	6	1	NNW	0,00
7517284,8	5787706,5	121,9	7,128	6	1	NNW	0,00
7517279,8	5787706,7	121,3	7,189	6	1	NNW	0,00
7517274,8	5787706,9	120,8	7,269	6	1	NNW	0,00
7517269,8	5787707,1	120,3	7,338	6	1	NNW	0,00
7517264,8	5787707,3	120,2	7,408	6	1	NNW	0,00
7517259,8	5787707,5	120,2	7,490	6	1	NNW	0,00
7517254,9	5787707,7	120,4	7,589	6	1	NNW	0,00
7517249,9	5787708	120,5	7,674	6	1	NNW	0,00
7517244,9	5787708,2	120,8	7,756	6	1	NNW	0,00
7517239,9	5787708,4	121,2	7,851	6	1	NNW	0,00
7517234,9	5787708,7	121,6	7,976	6	1	NNW	0,00
7517229,9	5787708,9	122,1	8,117	6	1	NNW	0,00
7517224,9	5787709,1	122,6	8,269	6	1	NNW	0,00
7517219,9	5787709,3	123,0	8,434	6	1	NNW	0,00
7517214,9	5787709,6	123,5	8,615	6	1	NNW	0,00
7517209,9	5787709,8	124,2	8,801	6	1	NNW	0,00
7517204,9	5787710	124,8	9,001	6	1	NNW	0,00
7517199,9	5787710,3	125,5	9,243	6	1	NNW	0,00
7517194,9	5787710,5	126,5	9,520	6	1	NNW	0,00
7517189,9	5787710,7	127,4	9,821	6	1	NNW	0,00
7517184,9	5787711	127,2	10,087	6	1	NNW	0,00
7517179,9	5787711,2	127,2	10,380	6	1	NNW	0,00
7517174,9	5787711,3	127,5	10,681	6	1	NNW	0,00
7517169,9	5787711,5	127,6	11,005	6	1	NNW	0,00
7517164,9	5787711,7	127,6	11,332	6	1	NNW	0,00
7517159,9	5787711,9	127,6	11,674	6	1	NNW	0,00
7517154,9	5787712,1	127,5	12,029	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517149,9	5787712,3	127,3	12,387	6	1	NNW	0,00
7517145	5787712,4	127,0	12,705	6	1	NNW	0,00
7517140	5787712,6	126,2	12,961	6	1	NNW	0,00
7517135	5787712,8	125,3	13,087	6	1	NNW	0,00
7517130	5787713	127,3	13,283	6	1	W	0,00
7517125	5787713,2	144,5	13,506	6	1	W	0,00
7517120	5787713,4	163,8	13,486	6	1	W	0,00
7517115	5787713,6	189,2	13,377	6	1	W	0,00
7517110	5787713,8	211,2	13,198	6	1	W	0,43
7517105	5787714,1	224,9	13,073	6	1	W	0,43
7517100	5787714,3	228,6	12,775	6	1	W	0,43
7517095	5787714,5	224,0	12,351	6	1	W	0,43
7517090	5787714,8	210,8	11,965	6	1	W	0,43
7517085	5787715	190,8	11,649	6	1	W	0,00
7517080	5787715,2	166,4	11,289	6	1	W	0,00
7517075	5787715,5	141,3	11,062	6	1	W	0,00
7517070	5787715,7	128,5	11,093	6	1	NNW	0,00
7517065	5787716,1	128,9	10,960	6	1	NNW	0,00
7517060,1	5787716,4	128,8	10,863	6	1	NNW	0,00
7517055,1	5787716,8	128,6	10,785	6	1	NNW	0,00
7517050,1	5787717,2	128,5	10,561	6	1	NNW	0,00
7517045,1	5787717,5	128,4	10,351	6	1	NNW	0,00
7517040,1	5787717,9	128,3	10,157	6	1	NNW	0,00
7517035,1	5787718,3	129,2	9,981	6	1	WSW	0,00
7517030,1	5787718,6	130,2	9,821	6	1	WSW	0,00
7517025,1	5787719	131,2	9,678	6	1	WSW	0,00
7517020,2	5787719,4	132,2	9,549	6	1	WSW	0,00
7517015,2	5787719,7	133,0	9,425	6	1	WSW	0,00
7517010,2	5787720,1	133,9	9,313	6	1	WSW	0,00
7517005,2	5787720,5	134,8	9,213	6	1	WSW	0,00
7517000,2	5787720,9	135,7	9,121	6	1	WSW	0,00
7516995,2	5787721,2	136,2	9,038	6	1	WSW	0,00
7516990,2	5787721,6	137,0	8,969	6	1	WSW	0,00
7516985,3	5787722	137,7	8,911	6	1	WSW	0,00
7516980,3	5787722,3	138,2	8,856	6	1	WSW	0,00
7516975,3	5787722,7	138,8	8,800	6	1	WSW	0,00
7516970,3	5787723,1	139,3	8,757	6	1	WSW	0,00
7516965,3	5787723,4	139,7	8,774	6	1	WSW	0,00
7516960,3	5787723,8	140,3	8,753	6	1	WSW	0,00
7516955,3	5787724,2	140,7	9,110	6	1	WSW	0,00
7516950,3	5787724,5	140,4	9,840	6	1	WSW	0,00
7516945,4	5787724,9	144,4	10,084	6	1	WSW	0,00
7516940,4	5787725,2	147,8	10,432	6	1	WSW	0,00
7516935,4	5787725,6	149,7	10,499	6	1	WSW	0,00
7516930,4	5787725,9	150,8	10,512	6	1	WSW	0,00
7516925,4	5787726,3	151,7	10,487	6	1	WSW	0,00
7516920,4	5787726,6	152,4	10,467	6	1	WSW	0,00
7516915,4	5787727	153,1	10,440	6	1	WSW	0,00
7516910,4	5787727,3	153,5	10,425	6	1	WSW	0,00
7516905,5	5787727,7	154,0	10,393	6	1	WSW	0,00
7516900,5	5787728	154,4	10,378	6	1	WSW	0,00
7516895,5	5787728,4	154,8	10,346	6	1	WSW	0,00
7516890,5	5787728,7	155,0	10,331	6	1	WSW	0,00
7516885,5	5787729,1	155,4	10,300	6	1	WSW	0,00
7516880,5	5787729,4	155,6	10,285	6	1	WSW	0,00
7516875,5	5787729,7	155,7	10,269	6	1	WSW	0,00
7516870,5	5787730,1	156,0	10,235	6	1	WSW	0,00
7516865,6	5787730,4	156,1	10,208	6	1	WSW	0,00
7516860,6	5787730,8	156,3	10,194	6	1	WSW	0,00
7516855,6	5787731,1	156,4	10,289	6	1	WSW	0,00
7516850,6	5787731,5	156,6	10,369	6	1	WSW	0,00
7516845,6	5787731,8	156,7	11,160	6	1	WSW	0,00
7516840,6	5787732,1	159,9	11,985	6	1	WSW	0,00
7516835,6	5787732,4	162,7	12,262	6	1	WSW	0,00
7516830,6	5787732,6	163,6	12,438	6	1	WSW	0,00
7516825,6	5787732,9	164,5	12,443	6	1	WSW	0,00
7516820,6	5787733,2	165,0	12,419	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7516815,6	5787733,4	165,2	12,418	6	1	WSW	0,00
7516810,7	5787733,7	165,5	12,370	6	1	WSW	0,00
7516805,7	5787734	165,6	12,330	6	1	WSW	0,00
7516800,7	5787734,2	165,5	12,330	6	1	WSW	0,00
7516795,7	5787734,5	165,6	12,286	6	1	WSW	0,00
7516790,7	5787734,8	165,6	12,242	6	1	WSW	0,00
7516785,7	5787735,1	165,5	12,194	6	1	WSW	0,00
7516780,7	5787735,3	165,3	12,191	6	1	WSW	0,00
7516775,7	5787735,6	165,3	12,132	6	1	WSW	0,00
7516770,7	5787735,9	165,2	12,076	6	1	WSW	0,00
7516765,7	5787736,1	164,8	12,105	6	1	WSW	0,00
7516760,7	5787736,4	164,8	12,332	6	1	WSW	0,00
7516755,7	5787736,7	164,7	12,335	6	1	WSW	0,00
7516750,7	5787736,9	168,8	13,835	6	1	WSW	0,00
7516745,7	5787737,2	171,8	14,081	6	1	WSW	0,00
7516740,8	5787737,4	171,1	14,081	6	1	WSW	0,00
7516735,8	5787737,7	171,4	14,012	6	1	WSW	0,00
7516730,8	5787737,9	171,6	14,038	6	1	WSW	0,00
7516725,8	5787738,2	171,6	13,939	6	1	WSW	0,00
7516720,8	5787738,5	171,8	13,843	6	1	WSW	0,00
7516715,8	5787738,7	171,7	14,016	6	1	WSW	0,00
7516710,8	5787739	171,6	14,487	6	1	WSW	0,00
7516705,8	5787739,2	171,3	14,353	6	1	WSW	0,00
7516700,8	5787739,5	181,3	15,855	6	1	WSW	0,00
7516695,8	5787739,8	180,3	16,177	6	1	WSW	0,00
7516690,8	5787740	178,0	15,577	6	1	WSW	0,00
7516685,8	5787740,3	178,6	15,434	6	1	WSW	0,00
7516680,8	5787740,6	178,8	15,265	6	1	WSW	0,00
7516675,8	5787740,8	178,4	15,332	6	1	WSW	0,00
7516670,9	5787741,1	178,6	15,088	6	1	WSW	0,00
7516665,9	5787741,4	178,7	14,830	6	1	WSW	0,00
7516660,9	5787741,6	178,4	14,787	6	1	WSW	0,00
7516655,9	5787741,9	178,5	14,820	6	1	WSW	0,00
7516650,9	5787742,2	178,4	14,083	6	1	WSW	0,00
7516645,9	5787742,5	178,3	9,798	6	1	WSW	0,00
7516641,4	5787740,6	150,3	5,034	6	1	WSW	0,00
7516640,5	5787736	112,8	4,204	6	1	WSW	0,00
7516643,9	5787732,8	86,4	5,038	6	1	WSW	0,00
7516648,9	5787732,3	84,1	9,945	6	1	WSW	0,00
7516653,9	5787732	83,4	11,245	6	1	WSW	0,00
7516658,9	5787731,7	82,8	10,936	6	1	WSW	0,00
7516663,9	5787731,5	84,3	11,492	6	1	WSW	0,00
7516668,9	5787731,2	83,7	11,747	6	1	WSW	0,00
7516673,9	5787730,9	83,1	11,938	6	1	WSW	0,00
7516678,8	5787730,7	84,6	12,298	6	1	WSW	0,00
7516683,8	5787730,4	84,2	12,424	6	1	WSW	0,00
7516688,8	5787730,1	83,2	12,503	6	1	WSW	0,00
7516693,8	5787729,9	86,7	13,098	6	1	WSW	0,00
7516698,8	5787729,6	89,2	13,318	6	1	SSE	0,00
7516703	5787724,4	57,1	5,698	6	1	NNE	0,00
7516710,5	5787724	57,1	5,880	6	1	NNE	0,00
7516718	5787723,6	58,0	5,952	6	1	SSE	0,00
7516725,6	5787723,2	60,4	6,071	6	1	SSE	0,00
7516733,1	5787722,8	61,9	6,156	6	1	SSE	0,00
7516740,7	5787722,4	63,0	6,233	6	1	SSE	0,00
7516748,2	5787722	63,6	6,190	6	1	SSE	0,00
7516755,7	5787721,6	63,9	6,352	6	1	SSE	0,00
7516763,3	5787721,2	64,0	6,386	6	1	SSE	0,00
7516770,8	5787720,8	64,7	6,435	6	1	SSE	0,00
7516778,4	5787720,4	65,0	6,493	6	1	SSE	0,00
7516785,9	5787720	65,3	6,547	6	1	SSE	0,00
7516793,4	5787719,6	65,3	6,591	6	1	SSE	0,00
7516801	5787719,2	65,6	6,644	6	1	SSE	0,00
7516808,5	5787718,8	65,6	6,689	6	1	SSE	0,00
7516816,1	5787718,4	65,8	6,752	6	1	SSE	0,00
7516823,6	5787718	65,9	6,804	6	1	SSE	0,00
7516831,1	5787717,6	65,8	6,812	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7516838,7	5787717,2	65,9	6,808	6	1	SSE	0,00
7516846,2	5787716,8	65,8	6,793	6	1	SSE	0,00
7516853,7	5787716,2	64,7	6,757	6	1	SSE	0,00
7516861,3	5787715,7	64,5	6,741	6	1	SSE	0,00
7516868,8	5787715,2	64,9	6,778	6	1	SSE	0,00
7516876,3	5787714,7	65,3	6,819	6	1	SSE	0,00
7516883,9	5787714,1	65,2	6,830	6	1	SSE	0,00
7516891,4	5787713,6	65,6	6,874	6	1	SSE	0,00
7516898,9	5787713,1	66,0	6,918	6	1	SSE	0,00
7516906,5	5787712,6	66,4	6,964	6	1	SSE	0,00
7516914	5787712	66,5	6,986	6	1	SSE	0,00
7516921,5	5787711,5	66,6	7,044	6	1	SSE	0,00
7516929,1	5787711	66,9	7,116	6	1	SSE	0,00
7516936,6	5787710,4	66,8	7,122	6	1	SSE	0,00
7516944,1	5787709,9	67,0	7,133	6	1	SSE	0,00
7516951,7	5787709,4	67,1	7,078	6	1	SSE	0,00
7516959,2	5787708,8	66,9	7,025	6	1	SSE	0,00
7516966,7	5787708,3	66,5	7,011	6	1	SSE	0,00
7516974,2	5787707,7	66,1	7,058	6	1	SSE	0,00
7516981,8	5787707,2	66,2	7,138	6	1	SSE	0,00
7516989,3	5787706,6	65,9	7,215	6	1	SSE	0,00
7516996,8	5787706,1	65,8	7,315	6	1	SSE	0,00
7517004,4	5787705,5	65,7	7,422	6	1	SSE	0,00
7517011,9	5787704,9	65,4	7,535	6	1	SSE	0,00
7517019,4	5787704,4	65,7	7,683	6	1	SSE	0,00
7517027	5787703,8	65,5	7,836	6	1	SSE	0,00
7517034,5	5787703,3	65,6	8,025	6	1	SSE	0,00
7517042	5787702,7	65,5	8,250	6	1	SSE	0,00
7517049,5	5787702,2	65,6	8,523	6	1	SSE	0,00
7517057,1	5787701,6	65,5	8,823	6	1	SSE	0,00
7517064,6	5787701,1	65,6	9,112	6	1	SSE	0,00
7517072,1	5787700,6	88,2	9,537	6	1	W	0,00
7517079,7	5787700,2	123,8	10,066	6	1	W	0,00
7517087,2	5787699,9	164,3	10,766	6	1	W	0,00
7517094,8	5787699,5	199,6	11,488	6	1	W	0,00
7517102,3	5787699,2	219,1	12,328	6	1	W	0,43
7517109,8	5787698,8	219,7	12,936	6	1	W	0,43
7517117,4	5787698,5	197,3	13,389	6	1	W	0,00
7517124,9	5787698,2	165,4	13,504	6	1	W	0,00
7517132,5	5787697,9	137,1	13,418	6	1	W	0,00
7517140	5787697,6	129,6	13,091	6	1	S	0,00
7517147,6	5787697,3	114,9	12,701	6	1	S	0,00
7517155,1	5787697,1	94,9	12,160	6	1	W	0,00
7517162,7	5787696,8	89,1	11,693	6	1	W	0,00
7517170,2	5787696,5	84,0	11,247	6	1	W	0,00
7517177,7	5787696,2	79,2	10,781	6	1	W	0,00
7517185,3	5787695,9	74,7	10,315	6	1	W	0,00
7517192,8	5787695,6	70,5	9,812	6	1	W	0,00
7517200,4	5787695,2	68,7	9,419	6	1	SSE	0,00
7517207,9	5787694,9	67,5	9,064	6	1	SSE	0,00
7517215,5	5787694,5	66,6	8,760	6	1	SSE	0,00
7517223	5787694,2	65,6	8,471	6	1	SSE	0,00
7517230,5	5787693,8	65,1	8,229	6	1	SSE	0,00
7517238,1	5787693,5	64,5	7,987	6	1	SSE	0,00
7517245,6	5787693,1	64,3	7,808	6	1	SSE	0,00
7517253,2	5787692,8	63,9	7,688	6	1	SSE	0,00
7517260,7	5787692,5	63,5	7,561	6	1	SSE	0,00
7517268,3	5787692,2	63,1	7,517	6	1	SSE	0,00
7517275,8	5787691,9	63,4	7,406	6	1	SSE	0,00
7517283,3	5787691,6	64,0	7,303	6	1	SSE	0,00
7517290,9	5787691,3	64,5	7,200	6	1	SSE	0,00
7517298,4	5787691	64,9	7,096	6	1	SSE	0,00
7517306	5787690,7	65,2	6,991	6	1	SSE	0,00
7517313,5	5787690,4	65,3	6,887	6	1	SSE	0,00
7517321,1	5787690,1	65,3	6,780	6	1	SSE	0,00
7517328,6	5787689,8	65,3	6,683	6	1	SSE	0,00
7517336,2	5787689,5	65,1	6,585	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517343,7	5787689,2	64,9	6,502	6	1	SSE	0,00
7517351,2	5787689	64,5	6,403	6	1	SSE	0,00
7517358,8	5787688,7	64,4	6,377	6	1	SSE	0,00
7517366,3	5787688,4	64,2	6,372	6	1	SSE	0,00
7517373,9	5787688,1	64,1	6,477	6	1	SSE	0,00
7517381,4	5787687,8	64,3	6,500	6	1	SSE	0,00
7517389	5787687,5	65,2	6,464	6	1	SSE	0,00
7517396,5	5787687,3	65,9	6,432	6	1	SSE	0,00
7517404,1	5787687	66,6	6,402	6	1	SSE	0,00
7517411,6	5787686,7	67,0	6,437	6	1	SSE	0,00
7517419,1	5787686,4	67,5	6,483	6	1	SSE	0,00
7517426,7	5787686,1	67,6	6,654	6	1	SSE	0,00
7517434,2	5787685,8	68,4	6,653	6	1	SSE	0,00
7517441,8	5787685,4	69,6	6,640	6	1	SSE	0,00
7517449,3	5787685,1	70,5	6,630	6	1	SSE	0,00
7517456,9	5787684,7	71,2	6,612	6	1	SSE	0,00
7517464,4	5787684,4	71,7	6,616	6	1	SSE	0,00
7517471,9	5787684	72,2	6,633	6	1	SSE	0,00
7517479,5	5787683,7	72,2	6,838	6	1	SSE	0,00
7517487	5787683,4	72,8	6,903	6	1	SSE	0,00
7517494,6	5787683,2	74,0	6,903	6	1	SSE	0,00
7517502,1	5787682,9	74,4	6,899	6	1	SSE	0,00
7517509,7	5787682,6	74,9	6,906	6	1	SSE	0,00
7517517,2	5787682,3	75,0	6,878	6	1	SSE	0,00
7517524,7	5787682	75,2	6,913	6	1	SSE	0,00
7517532,3	5787681,7	75,1	6,929	6	1	SSE	0,00
7517539,8	5787681,5	74,7	7,202	6	1	SSE	0,00
7517547,4	5787681,2	75,7	7,202	6	1	SSE	0,00
7517554,9	5787680,9	76,4	7,182	6	1	SSE	0,00
7517562,5	5787680,6	76,7	7,160	6	1	SSE	0,00
7517570	5787680,3	77,1	7,130	6	1	SSE	0,00
7517577,6	5787680,1	77,5	7,124	6	1	SSE	0,00
7517585,1	5787679,8	77,7	7,085	6	1	SSE	0,00
7517592,7	5787679,5	77,4	7,033	6	1	SSE	0,00
7517600,2	5787679,2	77,4	6,981	6	1	SSE	0,00
7517607,7	5787678,9	77,2	6,821	6	1	SSE	0,00
7517615,3	5787678,6	77,0	6,414	6	1	SSE	0,00
7517622,8	5787678,4	77,2	5,728	6	1	SSE	0,00
7517630,2	5787679,5	80,6	4,894	6	1	SSE	0,00
7517634,7	5787685,3	143,7	4,546	6	1	NNW	0,00
7517634,4	5787692,6	164,9	3,993	6	1	NNW	0,00
7517628,9	5787697,3	118,0	4,896	6	1	NNW	0,00
7517621,5	5787698,4	110,8	6,685	6	1	NNW	0,00
7517614	5787698,7	110,5	7,667	6	1	NNW	0,00
7517606,4	5787699	110,1	7,977	6	1	NNW	0,00
7517598,9	5787699,3	109,7	8,260	6	1	NNW	0,00
7517591,3	5787699,6	109,3	8,495	6	1	NNW	0,00
7517583,8	5787699,8	109,6	8,729	6	1	NNW	0,00
7517576,2	5787700,1	109,3	8,881	6	1	NNW	0,00
7517568,7	5787700,4	108,8	9,002	6	1	NNW	0,00
7517561,2	5787700,7	108,5	9,129	6	1	NNW	0,00
7517553,6	5787701	108,2	9,268	6	1	NNW	0,00
7517546,1	5787701,2	108,4	9,319	6	1	NNW	0,00
7517538,5	5787701,5	108,2	9,115	6	1	NNW	0,00
7517531	5787701,8	107,8	8,923	6	1	NNW	0,00
7517523,4	5787702,1	107,6	8,807	6	1	NNW	0,00
7517515,9	5787702,4	107,3	8,819	6	1	NNW	0,00
7517508,3	5787702,6	107,6	8,878	6	1	NNW	0,00
7517500,8	5787702,9	107,4	8,944	6	1	NNW	0,00
7517493,3	5787703,2	107,2	9,039	6	1	NNW	0,00
7517485,7	5787703,5	107,0	8,986	6	1	NNW	0,00
7517478,2	5787703,8	106,7	8,699	6	1	NNW	0,00
7517470,6	5787704,1	106,5	8,505	6	1	NNW	0,00
7517463,1	5787704,5	105,5	8,407	6	1	NNW	0,00
7517455,5	5787704,8	105,1	8,408	6	1	NNW	0,00
7517448	5787705,1	104,7	8,444	6	1	NNW	0,00
7517440,5	5787705,5	103,7	8,511	6	1	NNW	0,00
7517432,9	5787705,8	103,3	8,489	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517425,4	5787706,2	102,4	8,316	6	1	NNW	0,00
7517417,8	5787706,5	102,1	8,074	6	1	NNW	0,00
7517410,3	5787706,8	101,7	7,912	6	1	NNW	0,00
7517402,7	5787707,1	101,4	7,932	6	1	NNW	0,00
7517395,2	5787707,3	101,6	7,963	6	1	NNW	0,00
7517387,6	5787707,6	101,5	8,032	6	1	NNW	0,00
7517380,1	5787707,9	101,3	8,019	6	1	NNW	0,00
7517372,6	5787708,2	101,1	7,858	6	1	NNW	0,00
7517365	5787708,4	101,5	7,656	6	1	NNW	0,00
7517357,5	5787708,7	101,3	7,583	6	1	NNW	0,00
7517349,9	5787709	101,2	7,627	6	1	NNW	0,00
7517342,4	5787709,3	101,1	7,703	6	1	NNW	0,00
7517334,8	5787709,6	101,0	7,788	6	1	NNW	0,00
7517327,3	5787709,9	100,9	7,892	6	1	NNW	0,00
7517319,7	5787710,2	100,8	7,992	6	1	NNW	0,00
7517312,2	5787710,5	100,7	8,095	6	1	NNW	0,00
7517304,7	5787710,8	100,7	8,204	6	1	NNW	0,00
7517297,1	5787711,1	100,7	8,317	6	1	NNW	0,00
7517289,6	5787711,4	100,8	8,436	6	1	NNW	0,00
7517282	5787711,6	101,5	8,527	6	1	NNW	0,00
7517274,5	5787711,9	101,7	8,644	6	1	NNW	0,00
7517266,9	5787712,2	102,0	8,667	6	1	NNW	0,00
7517259,4	5787712,5	102,3	8,660	6	1	NNW	0,00
7517251,8	5787712,9	102,3	8,620	6	1	NNW	0,00
7517244,3	5787713,2	102,7	8,723	6	1	NNW	0,00
7517236,8	5787713,6	102,7	8,904	6	1	NNW	0,00
7517229,2	5787713,9	103,2	9,094	6	1	NNW	0,00
7517221,7	5787714,3	103,2	9,349	6	1	NNW	0,00
7517214,1	5787714,6	103,7	9,599	6	1	NNW	0,00
7517206,6	5787715	103,6	9,904	6	1	NNW	0,00
7517199,1	5787715,3	103,9	10,246	6	1	NNW	0,00
7517191,5	5787715,7	103,6	10,750	6	1	NNW	0,00
7517184	5787716	103,8	11,274	6	1	NNW	0,00
7517176,4	5787716,3	104,0	11,896	6	1	NNW	0,00
7517168,9	5787716,6	104,1	12,405	6	1	NNW	0,00
7517161,3	5787716,8	104,7	12,875	6	1	NNW	0,00
7517153,8	5787717,1	104,2	13,408	6	1	NNW	0,00
7517146,2	5787717,4	104,7	13,958	6	1	W	0,00
7517138,7	5787717,7	117,2	14,390	6	1	S	0,00
7517131,2	5787717,9	127,0	14,554	6	1	W	0,00
7517123,6	5787718,2	151,8	14,952	6	1	W	0,00
7517116,1	5787718,5	184,0	15,063	6	1	W	0,00
7517108,5	5787718,9	223,2	14,955	6	1	W	0,43
7517101	5787719,3	239,1	14,580	6	1	W	0,43
7517093,4	5787719,6	236,6	13,992	6	1	W	0,43
7517085,9	5787720	214,4	13,529	6	1	W	0,43
7517078,4	5787720,3	180,3	13,040	6	1	W	0,00
7517070,8	5787720,7	143,1	12,593	6	1	W	0,00
7517063,3	5787721,2	114,5	12,407	6	1	W	0,00
7517055,8	5787721,8	106,9	11,922	6	1	WSW	0,00
7517048,2	5787722,3	107,1	11,475	6	1	WSW	0,00
7517040,7	5787722,9	107,0	11,105	6	1	WSW	0,00
7517033,2	5787723,4	107,2	10,796	6	1	WSW	0,00
7517025,6	5787724	107,2	10,535	6	1	WSW	0,00
7517018,1	5787724,5	107,4	10,293	6	1	WSW	0,00
7517010,6	5787725,1	107,3	10,079	6	1	WSW	0,00
7517003,1	5787725,7	107,3	9,901	6	1	WSW	0,00
7516995,5	5787726,2	107,9	9,753	6	1	WSW	0,00
7516988	5787726,8	108,0	9,634	6	1	WSW	0,00
7516980,5	5787727,3	108,6	9,546	6	1	WSW	0,00
7516972,9	5787727,9	108,7	9,481	6	1	WSW	0,00
7516965,4	5787728,4	109,4	9,399	6	1	WSW	0,00
7516957,9	5787729	109,5	9,444	6	1	WSW	0,00
7516950,3	5787729,5	110,2	9,596	6	1	WSW	0,00
7516942,8	5787730,1	110,2	9,778	6	1	WSW	0,00
7516935,3	5787730,6	110,8	9,713	6	1	WSW	0,00
7516927,7	5787731,1	111,6	9,687	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7516920,2	5787731,6	112,2	9,645	6	1	WSW	0,00
7516912,7	5787732,2	112,3	9,603	6	1	WSW	0,00
7516905,2	5787732,7	112,9	9,568	6	1	WSW	0,00
7516897,6	5787733,2	113,5	9,524	6	1	WSW	0,00
7516890,1	5787733,7	114,0	9,479	6	1	WSW	0,00
7516882,6	5787734,3	113,8	9,414	6	1	WSW	0,00
7516875	5787734,8	114,3	9,384	6	1	WSW	0,00
7516867,5	5787735,3	114,7	9,366	6	1	WSW	0,00
7516860	5787735,8	115,1	9,348	6	1	WSW	0,00
7516852,4	5787736,4	114,8	9,318	6	1	WSW	0,00
7516844,9	5787736,9	115,1	9,325	6	1	WSW	0,00
7516837,4	5787737,3	116,2	9,507	6	1	WSW	0,00
7516829,8	5787737,7	117,1	9,439	6	1	WSW	0,00
7516822,3	5787738,1	118,0	9,421	6	1	WSW	0,00
7516814,7	5787738,5	118,9	9,390	6	1	WSW	0,00
7516807,2	5787738,9	119,4	9,365	6	1	WSW	0,00
7516799,7	5787739,3	119,9	9,326	6	1	WSW	0,00
7516792,1	5787739,7	120,2	9,275	6	1	WSW	0,00
7516784,6	5787740,1	120,4	9,218	6	1	WSW	0,00
7516777	5787740,5	120,6	9,192	6	1	WSW	0,00
7516769,5	5787740,9	120,6	9,179	6	1	WSW	0,00
7516762	5787741,3	120,6	9,102	6	1	WSW	0,00
7516754,4	5787741,7	120,6	8,864	6	1	WSW	0,00
7516746,9	5787742,1	120,5	9,017	6	1	WSW	0,00
7516739,3	5787742,5	120,4	8,886	6	1	WSW	0,00
7516731,8	5787742,9	120,1	8,833	6	1	WSW	0,00
7516724,3	5787743,3	120,1	8,801	6	1	WSW	0,00
7516716,7	5787743,7	119,9	8,692	6	1	WSW	0,00
7516709,2	5787744,1	119,8	8,586	6	1	WSW	0,00
7516701,6	5787744,5	119,6	8,520	6	1	WSW	0,00
7516694,1	5787744,9	119,4	8,506	6	1	WSW	0,00
7516686,6	5787745,3	119,0	8,372	6	1	WSW	0,00
7516679	5787745,7	118,8	8,298	6	1	WSW	0,00
7516671,5	5787746,1	118,6	8,213	6	1	WSW	0,00
7516664	5787746,5	118,6	8,082	6	1	WSW	0,00
7516656,4	5787746,9	118,5	7,474	6	1	WSW	0,00
7516648,9	5787747,3	118,4	5,894	6	1	WSW	0,00
7516641,4	5787746,6	127,0	4,389	6	1	WSW	0,00
7516636,3	5787741,5	140,4	3,652	6	1	WSW	0,00
7516636	5787734,2	77,1	2,574	6	1	WSW	0,00
7516640,8	5787728,8	50,9	2,296	6	1	NNE	0,00
7516648,1	5787727,3	56,1	3,088	6	1	NNE	0,00
7516655,7	5787726,9	56,1	4,018	6	1	NNE	0,00
7516663,2	5787726,5	56,2	4,385	6	1	NNE	0,00
7516670,7	5787726,1	56,5	4,707	6	1	NNE	0,00
7516678,3	5787725,7	57,5	5,019	6	1	NNE	0,00
7516685,8	5787725,3	57,6	5,264	6	1	NNE	0,00
7516693,4	5787724,9	54,9	5,499	6	1	NNE	0,00
7516700,9	5787724,5	54,4	5,570	6	1	NNE	0,00
7516702,6	5787716,8	44,5	3,429	6	1	NNE	0,00
7516712,7	5787716,3	44,8	3,638	6	1	NNE	0,00
7516722,7	5787715,8	46,3	3,854	6	1	NNE	0,00
7516732,8	5787715,3	45,8	4,012	6	1	NNE	0,00
7516742,9	5787714,7	44,9	4,053	6	1	NNE	0,00
7516753	5787714,2	45,4	4,172	6	1	NNE	0,00
7516763,1	5787713,7	45,6	4,298	6	1	NNE	0,00
7516773,2	5787713,1	45,8	4,383	6	1	NNE	0,00
7516783,3	5787712,6	46,0	4,443	6	1	NNE	0,00
7516793,3	5787712,1	46,3	4,517	6	1	NNE	0,00
7516803,4	5787711,5	46,4	4,566	6	1	SSE	0,00
7516813,5	5787711	47,4	4,653	6	1	NNE	0,00
7516823,6	5787710,4	48,1	4,724	6	1	SSW	0,00
7516833,7	5787709,9	47,7	4,724	6	1	SSE	0,00
7516843,8	5787709,4	48,0	4,792	6	1	SSE	0,00
7516853,8	5787708,7	47,9	4,832	6	1	SSE	0,00
7516863,9	5787708	48,2	4,882	6	1	SSW	0,00
7516874	5787707,2	48,5	4,883	6	1	SSW	0,00
7516884,1	5787706,5	48,9	4,916	6	1	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7516894,1	5787705,8	49,1	4,961	6	1	SSW	0,00
7516904,2	5787705,1	49,2	5,016	6	1	SSW	0,00
7516914,3	5787704,4	50,1	5,080	6	1	NNE	0,00
7516924,4	5787703,7	52,5	5,174	6	1	NNE	0,00
7516934,4	5787703	52,0	5,239	6	1	SSW	0,00
7516944,5	5787702,3	51,7	5,253	6	1	NNE	0,00
7516954,6	5787701,6	52,6	5,338	6	1	NNE	0,00
7516964,7	5787700,9	53,0	5,459	6	1	NNE	0,00
7516974,7	5787700,1	53,3	5,548	6	1	NNE	0,00
7516984,8	5787699,4	54,2	5,642	6	1	SSW	0,00
7516994,9	5787698,6	55,6	5,749	6	1	SSW	0,00
7517005	5787697,9	56,9	5,894	6	1	SSW	0,00
7517015	5787697,1	57,9	6,044	6	1	SSW	0,00
7517025,1	5787696,4	58,6	6,242	6	1	SSW	0,00
7517035,2	5787695,7	58,5	6,489	6	1	SSW	0,00
7517045,3	5787694,9	58,0	6,805	6	1	SSW	0,00
7517055,3	5787694,2	54,3	7,136	6	1	SSW	0,00
7517065,4	5787693,4	51,6	7,638	6	1	SSW	0,00
7517075,5	5787692,9	87,8	8,420	6	1	W	0,00
7517085,6	5787692,4	138,1	9,389	6	1	W	0,00
7517095,7	5787691,9	191,7	10,458	6	1	W	0,00
7517105,7	5787691,4	220,9	11,616	6	1	W	0,43
7517115,8	5787691	213,8	12,635	6	1	W	0,43
7517125,9	5787690,6	173,7	13,403	6	1	W	0,00
7517136	5787690,2	142,4	13,426	6	1	S	0,00
7517146,1	5787689,8	135,0	13,008	6	1	S	0,00
7517156,2	5787689,5	105,7	12,375	6	1	S	0,00
7517166,3	5787689,1	89,6	11,769	6	1	W	0,00
7517176,4	5787688,7	82,7	11,161	6	1	W	0,00
7517186,5	5787688,3	76,5	10,659	6	1	W	0,00
7517196,6	5787687,9	70,7	10,159	6	1	W	0,00
7517206,7	5787687,4	70,0	9,734	6	1	SSE	0,00
7517216,8	5787686,9	69,1	9,330	6	1	SSE	0,00
7517226,8	5787686,5	69,0	8,999	6	1	SSE	0,00
7517236,9	5787686	68,6	8,715	6	1	SSE	0,00
7517247	5787685,5	68,4	8,393	6	1	SSE	0,00
7517257,1	5787685,1	68,2	8,146	6	1	SSE	0,00
7517267,2	5787684,7	67,9	7,980	6	1	SSE	0,00
7517277,3	5787684,3	67,6	7,797	6	1	SSE	0,00
7517287,4	5787683,9	67,1	7,592	6	1	SSE	0,00
7517297,5	5787683,5	66,7	7,410	6	1	SSE	0,00
7517307,6	5787683,1	66,7	7,251	6	1	SSE	0,00
7517317,7	5787682,7	66,6	7,104	6	1	SSE	0,00
7517327,8	5787682,3	66,5	6,967	6	1	SSE	0,00
7517337,9	5787681,9	66,2	6,850	6	1	SSE	0,00
7517347,9	5787681,5	66,1	6,760	6	1	SSE	0,00
7517358	5787681,1	65,7	6,593	6	1	SSE	0,00
7517368,1	5787680,7	65,4	6,490	6	1	SSE	0,00
7517378,2	5787680,4	65,1	6,433	6	1	SSE	0,00
7517388,3	5787680	64,8	6,357	6	1	SSE	0,00
7517398,4	5787679,6	64,4	6,274	6	1	SSE	0,00
7517408,5	5787679,3	64,2	6,131	6	1	SSE	0,00
7517418,6	5787678,9	64,1	6,054	6	1	SSE	0,00
7517428,7	5787678,5	64,0	6,005	6	1	SSE	0,00
7517438,8	5787678	63,8	5,944	6	1	SSE	0,00
7517448,9	5787677,5	63,3	5,884	6	1	SSE	0,00
7517459	5787677,1	63,2	5,806	6	1	SSE	0,00
7517469	5787676,6	62,9	5,691	6	1	SSE	0,00
7517479,1	5787676,2	63,1	5,652	6	1	SSE	0,00
7517489,2	5787675,8	63,3	5,640	6	1	SSE	0,00
7517499,3	5787675,4	63,3	5,603	6	1	SSE	0,00
7517509,4	5787675	63,2	5,583	6	1	SSE	0,00
7517519,5	5787674,7	63,3	5,511	6	1	SSE	0,00
7517529,6	5787674,3	63,2	5,450	6	1	SSE	0,00
7517539,7	5787673,9	63,0	5,419	6	1	SSE	0,00
7517549,8	5787673,5	62,6	5,393	6	1	SSE	0,00
7517559,9	5787673,2	62,4	5,354	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517570	5787672,8	61,8	5,294	6	1	SSE	0,00
7517580,1	5787672,4	61,6	5,247	6	1	SSE	0,00
7517590,2	5787672	61,4	5,183	6	1	SSE	0,00
7517600,2	5787671,7	61,4	5,082	6	1	SSE	0,00
7517610,3	5787671,3	61,1	4,719	6	1	SSE	0,00
7517620,4	5787670,9	60,9	4,333	6	1	SSE	0,00
7517630,4	5787672	62,7	4,008	6	1	SSE	0,00
7517638,6	5787677,3	73,1	3,915	6	1	SSE	0,00
7517642,6	5787686,3	141,2	3,764	6	1	NNW	0,00
7517641,1	5787696,1	125,2	3,058	6	1	NNW	0,00
7517634,2	5787703,3	83,5	3,733	6	1	NNW	0,00
7517624,5	5787705,9	76,1	4,200	6	1	NNW	0,00
7517614,4	5787706,3	76,0	5,428	6	1	NNW	0,00
7517604,3	5787706,6	76,1	5,743	6	1	NNW	0,00
7517594,2	5787707	76,0	5,913	6	1	NNW	0,00
7517584,1	5787707,4	75,8	6,087	6	1	NNW	0,00
7517574	5787707,7	76,0	6,263	6	1	NNW	0,00
7517564	5787708,1	75,9	6,407	6	1	NNW	0,00
7517553,9	5787708,5	75,8	6,573	6	1	NNW	0,00
7517543,8	5787708,9	75,6	6,542	6	1	NNW	0,00
7517533,7	5787709,2	75,8	6,708	6	1	NNW	0,00
7517523,6	5787709,6	75,7	6,815	6	1	NNW	0,00
7517513,5	5787710	75,5	6,882	6	1	NNW	0,00
7517503,4	5787710,4	75,4	7,013	6	1	NNW	0,00
7517493,3	5787710,8	75,2	7,142	6	1	NNW	0,00
7517483,2	5787711,2	75,0	7,095	6	1	NNW	0,00
7517473,1	5787711,6	74,9	7,208	6	1	NNW	0,00
7517463	5787712	74,7	7,330	6	1	NNW	0,00
7517452,9	5787712,5	74,2	7,396	6	1	NNW	0,00
7517442,8	5787712,9	74,1	7,578	6	1	NNW	0,00
7517432,8	5787713,4	73,6	7,571	6	1	NNW	0,00
7517422,7	5787713,9	73,2	7,611	6	1	NNW	0,00
7517412,6	5787714,2	73,4	7,748	6	1	NNW	0,00
7517402,5	5787714,6	73,3	7,839	6	1	NNW	0,00
7517392,4	5787715	73,2	8,001	6	1	NNW	0,00
7517382,3	5787715,4	73,1	8,019	6	1	NNW	0,00
7517372,2	5787715,7	73,3	8,080	6	1	NNW	0,00
7517362,1	5787716,1	73,3	8,177	6	1	NNW	0,00
7517352	5787716,5	73,3	8,266	6	1	NNW	0,00
7517341,9	5787716,9	73,3	8,393	6	1	NNW	0,00
7517331,8	5787717,3	73,3	8,548	6	1	NNW	0,00
7517321,7	5787717,7	73,4	8,699	6	1	NNW	0,00
7517311,6	5787718,1	73,4	8,835	6	1	NNW	0,00
7517301,6	5787718,4	73,8	8,994	6	1	NNW	0,00
7517291,5	5787718,8	73,9	9,168	6	1	NNW	0,00
7517281,4	5787719,2	74,0	9,393	6	1	NNW	0,00
7517271,3	5787719,6	74,1	9,444	6	1	NNW	0,00
7517261,2	5787720	74,3	9,577	6	1	NNW	0,00
7517251,1	5787720,5	74,3	9,724	6	1	NNW	0,00
7517241	5787720,9	74,6	9,918	6	1	NNW	0,00
7517230,9	5787721,4	74,7	10,190	6	1	NNW	0,00
7517220,8	5787721,9	74,9	10,527	6	1	NNW	0,00
7517210,7	5787722,3	75,8	10,950	6	1	W	0,00
7517200,6	5787722,8	80,3	11,381	6	1	W	0,00
7517190,6	5787723,3	85,1	11,803	6	1	W	0,00
7517180,5	5787723,7	89,4	12,434	6	1	W	0,00
7517170,4	5787724,1	97,3	13,104	6	1	W	0,00
7517160,3	5787724,4	103,4	13,732	6	1	W	0,00
7517150,2	5787724,8	110,1	14,466	6	1	W	0,00
7517140,1	5787725,2	117,9	15,231	6	1	W	0,00
7517130	5787725,5	134,4	15,329	6	1	W	0,00
7517119,9	5787725,9	167,0	15,146	6	1	W	0,00
7517109,8	5787726,4	211,9	14,540	6	1	W	0,43
7517099,7	5787726,9	240,7	13,971	6	1	W	0,43
7517089,6	5787727,3	238,4	13,253	6	1	W	0,43
7517079,6	5787727,8	203,3	12,518	6	1	W	0,43
7517069,5	5787728,3	155,6	11,761	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517059,4	5787729,1	113,3	10,905	6	1	W	0,00
7517049,3	5787729,8	87,5	10,130	6	1	WSW	0,00
7517039,3	5787730,6	86,7	9,508	6	1	WSW	0,00
7517029,2	5787731,3	85,8	9,032	6	1	WSW	0,00
7517019,1	5787732	84,9	8,644	6	1	WSW	0,00
7517009	5787732,8	83,9	8,299	6	1	WSW	0,00
7516999	5787733,5	83,3	8,073	6	1	WSW	0,00
7516988,9	5787734,3	82,6	7,877	6	1	WSW	0,00
7516978,8	5787735	82,2	7,777	6	1	WSW	0,00
7516968,7	5787735,8	81,8	7,630	6	1	WSW	0,00
7516958,7	5787736,5	81,6	7,387	6	1	WSW	0,00
7516948,6	5787737,2	81,5	7,328	6	1	WSW	0,00
7516938,5	5787737,9	81,5	7,278	6	1	WSW	0,00
7516928,4	5787738,6	81,6	7,179	6	1	WSW	0,00
7516918,4	5787739,3	81,7	7,114	6	1	WSW	0,00
7516908,3	5787740	81,8	7,055	6	1	WSW	0,00
7516898,2	5787740,7	82,0	6,987	6	1	WSW	0,00
7516888,1	5787741,4	82,1	6,919	6	1	WSW	0,00
7516878,1	5787742,1	82,3	6,871	6	1	WSW	0,00
7516868	5787742,9	82,1	6,862	6	1	WSW	0,00
7516857,9	5787743,6	82,3	6,720	6	1	WSW	0,00
7516847,8	5787744,3	82,4	6,620	6	1	WSW	0,00
7516837,8	5787744,8	83,1	6,633	6	1	WSW	0,00
7516827,7	5787745,4	83,6	6,573	6	1	WSW	0,00
7516817,6	5787745,9	84,4	6,531	6	1	WSW	0,00
7516807,5	5787746,5	84,9	6,482	6	1	WSW	0,00
7516797,4	5787747	85,6	6,444	6	1	WSW	0,00
7516787,3	5787747,5	86,3	6,391	6	1	WSW	0,00
7516777,2	5787748,1	86,6	6,376	6	1	WSW	0,00
7516767,2	5787748,6	87,2	6,295	6	1	WSW	0,00
7516757,1	5787749,1	87,6	6,134	6	1	WSW	0,00
7516747	5787749,7	87,8	6,105	6	1	WSW	0,00
7516736,9	5787750,2	88,1	6,083	6	1	WSW	0,00
7516726,8	5787750,7	88,3	6,092	6	1	WSW	0,00
7516716,7	5787751,2	88,5	5,975	6	1	WSW	0,00
7516706,6	5787751,8	88,4	5,881	6	1	WSW	0,00
7516696,6	5787752,3	88,5	5,871	6	1	WSW	0,00
7516686,5	5787752,8	88,5	5,816	6	1	WSW	0,00
7516676,4	5787753,4	88,3	5,733	6	1	WSW	0,00
7516666,3	5787753,9	88,3	5,478	6	1	WSW	0,00
7516656,2	5787754,5	88,0	4,532	6	1	WSW	0,00
7516646,1	5787755	88,0	3,921	6	1	WSW	0,00
7516636,5	5787752,5	96,7	2,946	6	1	WSW	0,00
7516629,8	5787745,2	134,2	3,129	6	1	WSW	0,00
7516628,3	5787735,5	73,5	2,087	6	1	WSW	0,00
7516632,2	5787726,5	38,3	1,452	6	1	NNE	0,00
7516640,4	5787721,2	43,9	1,757	6	1	NNE	0,00
7516650,3	5787719,6	43,7	2,154	6	1	NNE	0,00
7516660,4	5787719,1	43,7	2,789	6	1	NNE	0,00
7516670,4	5787718,6	44,1	2,945	6	1	NNE	0,00
7516680,5	5787718	45,8	3,086	6	1	NNE	0,00
7516690,6	5787717,5	44,1	3,201	6	1	NNE	0,00
7516700,7	5787716,9	44,5	3,382	6	1	NNE	0,00
7516702	5787706,7	40,2	2,425	6	1	NNE	0,00
7516714,7	5787706,1	39,8	2,540	6	1	NNE	0,00
7516727,3	5787705,4	38,5	2,696	6	1	NNE	0,00
7516739,9	5787704,8	39,6	2,818	6	1	NNE	0,00
7516752,6	5787704,1	39,7	2,958	6	1	NNE	0,00
7516765,2	5787703,4	39,9	3,106	6	1	NNE	0,00
7516777,8	5787702,8	40,2	3,248	6	1	NNE	0,00
7516790,5	5787702,1	41,3	3,338	6	1	NNE	0,00
7516803,1	5787701,4	42,1	3,428	6	1	NNE	0,00
7516815,7	5787700,7	42,3	3,514	6	1	SSW	0,00
7516828,4	5787700,1	41,3	3,568	6	1	NNE	0,00
7516841	5787699,4	41,8	3,639	6	1	SSW	0,00
7516853,6	5787698,5	42,3	3,688	6	1	SSW	0,00
7516866,2	5787697,7	42,8	3,777	6	1	SSW	0,00
7516878,9	5787696,8	43,2	3,812	6	1	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7516891,5	5787695,9	43,5	3,862	6	1	SSW	0,00
7516904,1	5787695	45,4	3,928	6	1	NNE	0,00
7516916,7	5787694,1	44,8	3,998	6	1	NNE	0,00
7516929,3	5787693,3	45,4	4,071	6	1	SSW	0,00
7516941,9	5787692,4	46,0	4,139	6	1	NNE	0,00
7516954,6	5787691,5	46,4	4,222	6	1	NNE	0,00
7516967,2	5787690,6	47,0	4,351	6	1	SSW	0,00
7516979,8	5787689,6	48,1	4,467	6	1	SSW	0,00
7516992,4	5787688,7	49,2	4,579	6	1	SSW	0,00
7517005	5787687,8	50,4	4,731	6	1	SSW	0,00
7517017,6	5787686,8	51,4	4,914	6	1	SSW	0,00
7517030,3	5787685,9	51,4	5,152	6	1	SSW	0,00
7517042,9	5787685	50,9	5,450	6	1	SSW	0,00
7517055,5	5787684	47,2	5,823	6	1	SSW	0,00
7517068,1	5787683,1	46,3	6,431	6	1	NNE	0,00
7517080,7	5787682,5	90,1	7,384	6	1	W	0,00
7517093,4	5787681,9	158,8	8,663	6	1	W	0,00
7517106	5787681,3	213,8	10,207	6	1	W	0,43
7517118,7	5787680,7	218,5	11,721	6	1	W	0,43
7517131,3	5787680,3	169,3	12,608	6	1	W	0,00
7517143,9	5787679,8	137,0	12,294	6	1	S	0,00
7517156,6	5787679,3	107,6	11,527	6	1	S	0,00
7517169,2	5787678,9	91,6	10,762	6	1	W	0,00
7517181,9	5787678,4	82,8	10,141	6	1	W	0,00
7517194,5	5787677,8	75,1	9,559	6	1	W	0,00
7517207,1	5787677,3	68,0	9,068	6	1	W	0,00
7517219,8	5787676,7	61,6	8,584	6	1	W	0,00
7517232,4	5787676,1	60,6	8,159	6	1	SSE	0,00
7517245	5787675,5	60,0	7,747	6	1	SSE	0,00
7517257,7	5787674,9	59,5	7,387	6	1	SSE	0,00
7517270,3	5787674,4	59,0	7,075	6	1	SSE	0,00
7517283	5787673,9	58,6	6,828	6	1	SSE	0,00
7517295,6	5787673,4	58,3	6,571	6	1	SSE	0,00
7517308,2	5787673	58,0	6,357	6	1	SSE	0,00
7517320,9	5787672,5	57,9	6,174	6	1	SSE	0,00
7517333,5	5787672	57,6	6,004	6	1	SSE	0,00
7517346,2	5787671,5	57,4	5,833	6	1	SSE	0,00
7517358,8	5787671	57,1	5,668	6	1	SSE	0,00
7517371,4	5787670,5	56,8	5,524	6	1	SSE	0,00
7517384,1	5787670,1	56,4	5,410	6	1	SSE	0,00
7517396,7	5787669,6	56,0	5,278	6	1	SSE	0,00
7517409,4	5787669,1	55,5	5,129	6	1	SSE	0,00
7517422	5787668,6	55,1	5,025	6	1	SSE	0,00
7517434,6	5787668,1	54,6	4,953	6	1	SSE	0,00
7517447,3	5787667,5	54,3	4,886	6	1	SSE	0,00
7517459,9	5787666,9	53,9	4,764	6	1	SSE	0,00
7517472,6	5787666,3	53,6	4,691	6	1	SSE	0,00
7517485,2	5787665,8	53,3	4,633	6	1	SSE	0,00
7517497,8	5787665,4	53,3	4,614	6	1	SSE	0,00
7517510,5	5787664,9	53,1	4,537	6	1	SSE	0,00
7517523,1	5787664,4	53,1	4,473	6	1	SSE	0,00
7517535,8	5787663,9	53,1	4,420	6	1	SSE	0,00
7517548,4	5787663,5	52,9	4,392	6	1	SSE	0,00
7517561	5787663	52,8	4,348	6	1	SSE	0,00
7517573,7	5787662,5	52,5	4,262	6	1	SSE	0,00
7517586,3	5787662,1	52,4	4,148	6	1	SSE	0,00
7517599	5787661,6	51,8	3,924	6	1	SSE	0,00
7517611,6	5787661,1	51,7	3,615	6	1	SSE	0,00
7517624,2	5787660,7	51,4	3,531	6	1	SSE	0,00
7517636,6	5787663,4	53,5	3,134	6	1	SSE	0,00
7517646,3	5787671,1	62,0	3,236	6	1	SSE	0,00
7517651,6	5787682,3	97,7	3,304	6	1	NNW	0,00
7517651,5	5787694,5	129,7	2,784	6	1	NNW	0,00
7517646	5787705,4	75,4	2,652	6	1	NNW	0,00
7517636,3	5787712,9	59,4	3,247	6	1	NNW	0,00
7517624,1	5787716	55,0	3,383	6	1	NNW	0,00
7517611,5	5787716,5	54,8	4,199	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517598,8	5787716,9	54,8	4,515	6	1	NNW	0,00
7517586,2	5787717,4	54,7	4,584	6	1	NNW	0,00
7517573,5	5787717,9	54,5	4,713	6	1	NNW	0,00
7517560,9	5787718,3	54,5	4,858	6	1	NNW	0,00
7517548,3	5787718,8	54,4	4,953	6	1	NNW	0,00
7517535,6	5787719,3	54,2	5,054	6	1	NNW	0,00
7517523	5787719,8	54,0	5,153	6	1	NNW	0,00
7517510,3	5787720,2	54,1	5,285	6	1	NNW	0,00
7517497,7	5787720,7	53,9	5,322	6	1	NNW	0,00
7517485,1	5787721,2	53,8	5,384	6	1	NNW	0,00
7517472,4	5787721,7	53,7	5,501	6	1	NNW	0,00
7517459,8	5787722,3	53,4	5,662	6	1	NNW	0,00
7517447,1	5787722,9	53,2	5,739	6	1	NNW	0,00
7517434,5	5787723,4	53,1	5,786	6	1	NNW	0,00
7517421,9	5787724	52,9	5,897	6	1	NNW	0,00
7517409,2	5787724,5	52,9	6,037	6	1	NNW	0,00
7517396,6	5787724,9	53,0	6,208	6	1	NNW	0,00
7517383,9	5787725,4	53,0	6,268	6	1	NNW	0,00
7517371,3	5787725,9	53,0	6,386	6	1	NNW	0,00
7517358,7	5787726,3	53,1	6,555	6	1	NNW	0,00
7517346	5787726,8	53,2	6,762	6	1	NNW	0,00
7517333,4	5787727,3	53,3	6,895	6	1	NNW	0,00
7517320,7	5787727,8	53,3	7,063	6	1	NNW	0,00
7517308,1	5787728,3	53,4	7,274	6	1	NNW	0,00
7517295,5	5787728,8	53,6	7,494	6	1	NNW	0,00
7517282,8	5787729,3	53,8	7,699	6	1	NNW	0,00
7517270,2	5787729,8	54,0	7,896	6	1	NNW	0,00
7517257,5	5787730,3	54,3	8,146	6	1	NNW	0,00
7517244,9	5787730,9	58,0	8,459	6	1	W	0,00
7517232,3	5787731,5	62,1	8,801	6	1	W	0,00
7517219,6	5787732	66,7	9,192	6	1	W	0,00
7517207	5787732,6	71,9	9,672	6	1	W	0,00
7517194,4	5787733,2	77,6	10,223	6	1	W	0,00
7517181,7	5787733,8	83,5	10,867	6	1	W	0,00
7517169,1	5787734,2	91,5	11,655	6	1	W	0,00
7517156,4	5787734,7	97,9	12,497	6	1	W	0,00
7517143,8	5787735,1	105,8	13,509	6	1	W	0,00
7517131,2	5787735,6	119,3	13,932	6	1	W	0,00
7517118,5	5787736,1	155,9	13,712	6	1	W	0,00
7517105,9	5787736,7	211,3	12,846	6	1	W	0,43
7517093,2	5787737,3	238,0	12,220	6	1	W	0,43
7517080,6	5787737,9	215,1	11,513	6	1	W	0,43
7517068	5787738,6	162,2	10,593	6	1	W	0,00
7517055,4	5787739,5	110,2	9,418	6	1	W	0,00
7517042,7	5787740,4	70,2	8,403	6	1	WSW	0,00
7517030,1	5787741,4	69,3	7,577	6	1	WSW	0,00
7517017,5	5787742,3	68,5	7,000	6	1	WSW	0,00
7517004,9	5787743,2	67,8	6,625	6	1	WSW	0,00
7516992,3	5787744,1	67,3	6,368	6	1	WSW	0,00
7516979,7	5787745,1	66,6	6,149	6	1	WSW	0,00
7516967	5787746	66,1	5,931	6	1	WSW	0,00
7516954,4	5787746,9	65,5	5,769	6	1	WSW	0,00
7516941,8	5787747,8	65,1	5,631	6	1	WSW	0,00
7516929,2	5787748,7	64,7	5,557	6	1	WSW	0,00
7516916,6	5787749,6	64,3	5,411	6	1	WSW	0,00
7516904	5787750,5	64,0	5,315	6	1	WSW	0,00
7516891,3	5787751,3	63,8	5,267	6	1	WSW	0,00
7516878,7	5787752,2	63,6	5,202	6	1	WSW	0,00
7516866,1	5787753,1	63,5	5,125	6	1	WSW	0,00
7516853,5	5787754	63,4	5,026	6	1	WSW	0,00
7516840,9	5787754,8	63,5	4,957	6	1	WSW	0,00
7516828,2	5787755,5	63,8	4,956	6	1	WSW	0,00
7516815,6	5787756,1	64,3	4,881	6	1	WSW	0,00
7516803	5787756,8	64,6	4,801	6	1	WSW	0,00
7516790,3	5787757,5	65,0	4,754	6	1	WSW	0,00
7516777,7	5787758,2	65,5	4,700	6	1	WSW	0,00
7516765,1	5787758,8	66,0	4,628	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7516752,4	5787759,5	66,5	4,576	6	1	WSW	0,00
7516739,8	5787760,2	66,9	4,526	6	1	WSW	0,00
7516727,2	5787760,8	67,4	4,503	6	1	WSW	0,00
7516714,5	5787761,5	67,7	4,391	6	1	WSW	0,00
7516701,9	5787762,1	68,1	4,356	6	1	WSW	0,00
7516689,3	5787762,8	68,3	4,337	6	1	WSW	0,00
7516676,6	5787763,5	68,5	4,065	6	1	WSW	0,00
7516664	5787764,2	68,6	3,445	6	1	WSW	0,00
7516651,4	5787764,8	68,9	3,029	6	1	WSW	0,00
7516638,9	5787763,5	71,9	2,673	6	1	WSW	0,00
7516628	5787758	83,0	2,232	6	1	WSW	0,00
7516620,6	5787748,2	117,7	2,597	6	1	WSW	0,00
7516618,2	5787736,1	61,2	1,727	6	1	WSW	0,00
7516621,3	5787724	26,3	1,072	6	1	NNE	0,00
7516629,8	5787714,6	40,0	1,347	6	1	NNE	0,00
7516641,7	5787710,5	38,3	1,419	6	1	NNE	0,00
7516654,2	5787709,3	39,5	1,783	6	1	NNE	0,00
7516666,9	5787708,6	38,8	2,200	6	1	NNE	0,00
7516679,5	5787707,9	37,7	2,299	6	1	NNE	0,00
7516692,1	5787707,3	39,2	2,354	6	1	NNE	0,00
7516701,4	5787694,1	35,6	2,020	6	1	NNE	0,00
7516716,5	5787693,3	36,4	2,092	6	1	NNE	0,00
7516731,7	5787692,5	36,7	2,173	6	1	NNE	0,00
7516746,9	5787691,8	37,1	2,267	6	1	NNE	0,00
7516762,1	5787690,9	37,6	2,361	6	1	NNE	0,00
7516777,3	5787690,1	38,0	2,495	6	1	NNE	0,00
7516792,4	5787689,3	38,8	2,601	6	1	SSW	0,00
7516807,6	5787688,5	39,6	2,702	6	1	SSW	0,00
7516822,8	5787687,7	39,5	2,794	6	1	SSW	0,00
7516838	5787686,9	40,5	2,906	6	1	SSW	0,00
7516853,1	5787685,9	41,0	2,990	6	1	SSW	0,00
7516868,3	5787684,8	41,3	3,096	6	1	SSW	0,00
7516883,5	5787683,8	41,6	3,172	6	1	SSW	0,00
7516898,6	5787682,7	41,9	3,248	6	1	SSW	0,00
7516913,8	5787681,7	42,8	3,329	6	1	SSW	0,00
7516929	5787680,6	42,6	3,401	6	1	SSW	0,00
7516944,1	5787679,5	43,8	3,503	6	1	SSW	0,00
7516959,3	5787678,4	44,8	3,606	6	1	SSW	0,00
7516974,4	5787677,3	46,2	3,738	6	1	SSW	0,00
7516989,6	5787676,2	47,1	3,869	6	1	SSW	0,00
7517004,8	5787675,1	47,7	4,024	6	1	SSW	0,00
7517019,9	5787674	48,2	4,217	6	1	SSW	0,00
7517035,1	5787672,9	47,1	4,464	6	1	SSW	0,00
7517050,2	5787671,7	44,4	4,780	6	1	SSW	0,00
7517065,4	5787670,6	43,4	5,299	6	1	SSW	0,00
7517080,6	5787669,9	64,3	6,197	6	1	W	0,00
7517095,8	5787669,1	141,2	7,655	6	1	W	0,00
7517110,9	5787668,4	214,7	9,768	6	1	W	0,43
7517126,1	5787667,8	211,7	11,603	6	1	W	0,43
7517141,3	5787667,2	151,9	12,015	6	1	W	0,00
7517156,5	5787666,7	111,9	11,188	6	1	S	0,00
7517171,7	5787666,1	95,2	10,294	6	1	W	0,00
7517186,9	5787665,5	84,2	9,556	6	1	W	0,00
7517202,1	5787664,8	74,7	8,910	6	1	W	0,00
7517217,3	5787664,1	66,3	8,318	6	1	W	0,00
7517232,4	5787663,4	58,7	7,748	6	1	W	0,00
7517247,6	5787662,7	54,4	7,249	6	1	SSE	0,00
7517262,8	5787662,1	53,9	6,805	6	1	SSE	0,00
7517278	5787661,5	53,2	6,461	6	1	SSE	0,00
7517293,2	5787660,9	52,1	6,135	6	1	SSE	0,00
7517308,4	5787660,3	51,5	5,847	6	1	SSE	0,00
7517323,6	5787659,7	51,0	5,602	6	1	SSE	0,00
7517338,7	5787659,1	50,7	5,380	6	1	SSE	0,00
7517353,9	5787658,5	50,5	5,189	6	1	SSE	0,00
7517369,1	5787657,9	50,2	4,999	6	1	SSE	0,00
7517384,3	5787657,4	50,0	4,845	6	1	SSE	0,00
7517399,5	5787656,8	49,6	4,688	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517414,7	5787656,3	49,3	4,552	6	1	SSE	0,00
7517429,9	5787655,6	48,8	4,414	6	1	SSE	0,00
7517445,1	5787654,9	48,4	4,315	6	1	SSE	0,00
7517460,2	5787654,2	48,0	4,221	6	1	SSE	0,00
7517475,4	5787653,6	47,6	4,124	6	1	SSE	0,00
7517490,6	5787653	47,3	4,059	6	1	SSE	0,00
7517505,8	5787652,4	46,9	3,977	6	1	SSE	0,00
7517521	5787651,8	46,7	3,915	6	1	SSE	0,00
7517536,2	5787651,3	46,4	3,845	6	1	SSE	0,00
7517551,4	5787650,7	46,2	3,794	6	1	SSE	0,00
7517566,6	5787650,1	46,1	3,685	6	1	SSE	0,00
7517581,8	5787649,6	45,9	3,526	6	1	SSE	0,00
7517596,9	5787649	45,8	3,249	6	1	SSE	0,00
7517612,1	5787648,4	45,6	3,120	6	1	SSE	0,00
7517627,2	5787648,7	45,6	3,071	6	1	SSE	0,00
7517642,1	5787652,1	46,9	2,749	6	1	SSE	0,00
7517653,8	5787661,4	52,2	2,750	6	1	SSE	0,00
7517661,8	5787673,7	54,0	3,021	6	1	SSE	0,00
7517665,4	5787688,3	126,6	2,715	6	1	NNW	0,00
7517662,1	5787703,1	80,9	2,224	6	1	NNW	0,00
7517653,6	5787715,2	54,8	2,401	6	1	NNW	0,00
7517641,8	5787724	44,4	2,792	6	1	NNW	0,00
7517627,3	5787728,5	40,5	2,848	6	1	NNW	0,00
7517612,1	5787729,1	40,4	3,303	6	1	NNW	0,00
7517596,9	5787729,7	40,2	3,764	6	1	NNW	0,00
7517581,7	5787730,2	40,2	3,862	6	1	NNW	0,00
7517566,5	5787730,8	40,0	3,924	6	1	NNW	0,00
7517551,3	5787731,4	39,9	3,993	6	1	NNW	0,00
7517536,1	5787731,9	39,9	4,120	6	1	NNW	0,00
7517520,9	5787732,5	39,8	4,242	6	1	NNW	0,00
7517505,7	5787733,1	39,7	4,357	6	1	NNW	0,00
7517490,6	5787733,6	40,0	4,417	6	1	E	0,00
7517475,4	5787734,2	40,4	4,525	6	1	E	0,00
7517460,2	5787734,9	40,8	4,609	6	1	E	0,00
7517445	5787735,6	41,3	4,721	6	1	E	0,00
7517429,8	5787736,3	41,8	4,814	6	1	E	0,00
7517414,6	5787736,9	42,3	4,944	6	1	E	0,00
7517399,4	5787737,5	42,6	5,079	6	1	E	0,00
7517384,3	5787738	43,2	5,196	6	1	E	0,00
7517369,1	5787738,6	43,8	5,345	6	1	E	0,00
7517353,9	5787739,2	44,5	5,526	6	1	E	0,00
7517338,7	5787739,8	45,3	5,731	6	1	E	0,00
7517323,5	5787740,4	46,2	5,919	6	1	E	0,00
7517308,3	5787741	47,2	6,162	6	1	E	0,00
7517293,1	5787741,5	48,1	6,402	6	1	E	0,00
7517277,9	5787742,1	49,1	6,648	6	1	E	0,00
7517262,7	5787742,7	50,1	6,936	6	1	E	0,00
7517247,6	5787743,4	51,1	7,252	6	1	E	0,00
7517232,4	5787744,1	56,8	7,689	6	1	W	0,00
7517217,2	5787744,8	62,0	8,162	6	1	W	0,00
7517202	5787745,5	68,2	8,766	6	1	W	0,00
7517186,8	5787746,2	74,9	9,528	6	1	W	0,00
7517171,6	5787746,8	82,1	10,499	6	1	W	0,00
7517156,4	5787747,3	90,9	11,700	6	1	W	0,00
7517141,3	5787747,9	99,5	13,017	6	1	W	0,00
7517126,1	5787748,5	118,2	13,373	6	1	W	0,00
7517110,9	5787749,1	168,2	12,412	6	1	W	0,00
7517095,7	5787749,8	226,3	11,728	6	1	W	0,43
7517080,5	5787750,6	225,4	11,192	6	1	W	0,43
7517065,3	5787751,4	169,8	10,061	6	1	W	0,00
7517050,2	5787752,6	109,2	8,457	6	1	W	0,00
7517035	5787753,7	64,1	7,209	6	1	W	0,00
7517019,9	5787754,8	55,1	6,341	6	1	WSW	0,00
7517004,7	5787755,9	54,5	5,798	6	1	WSW	0,00
7516989,5	5787757	54,2	5,409	6	1	WSW	0,00
7516974,4	5787758,2	53,8	5,116	6	1	WSW	0,00
7516959,2	5787759,3	53,3	4,898	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7516944,1	5787760,3	53,0	4,729	6	1	WSW	0,00
7516928,9	5787761,4	52,7	4,607	6	1	WSW	0,00
7516913,7	5787762,5	52,4	4,458	6	1	WSW	0,00
7516898,6	5787763,5	52,0	4,372	6	1	WSW	0,00
7516883,4	5787764,6	51,6	4,270	6	1	WSW	0,00
7516868,3	5787765,6	51,3	4,181	6	1	WSW	0,00
7516853,1	5787766,7	51,0	4,105	6	1	WSW	0,00
7516837,9	5787767,6	51,0	4,038	6	1	WSW	0,00
7516822,7	5787768,4	51,1	3,993	6	1	WSW	0,00
7516807,6	5787769,2	51,2	3,911	6	1	WSW	0,00
7516792,4	5787770	51,4	3,828	6	1	WSW	0,00
7516777,2	5787770,9	51,6	3,738	6	1	WSW	0,00
7516762	5787771,7	51,9	3,684	6	1	WSW	0,00
7516746,8	5787772,5	52,2	3,631	6	1	WSW	0,00
7516731,7	5787773,2	52,5	3,601	6	1	WSW	0,00
7516716,5	5787774	52,9	3,524	6	1	WSW	0,00
7516701,3	5787774,8	53,2	3,428	6	1	WSW	0,00
7516686,1	5787775,6	53,6	3,136	6	1	WSW	0,00
7516671	5787776,5	53,8	2,732	6	1	WSW	0,00
7516655,8	5787777,3	54,1	2,458	6	1	WSW	0,00
7516640,7	5787776,3	56,1	2,326	6	1	WSW	0,00
7516626,1	5787772,7	60,9	1,835	6	1	WSW	0,00
7516614,8	5787762,5	75,6	1,947	6	1	WSW	0,00
7516608,1	5787749,4	108,8	2,205	6	1	WSW	0,00
7516605,9	5787734,8	40,1	1,330	6	1	WSW	0,00
7516609,1	5787719,9	19,1	0,886	6	1	NNE	0,00
7516618,9	5787708,5	35,9	1,090	6	1	NNE	0,00
7516631,6	5787701	36,1	1,257	6	1	NNE	0,00
7516646,2	5787697,1	35,4	1,279	6	1	NNE	0,00
7516661,3	5787696,3	35,0	1,642	6	1	NNE	0,00
7516676,5	5787695,4	36,4	1,882	6	1	NNE	0,00
7516691,7	5787694,6	36,1	1,986	6	1	NNE	0,00
7516700,6	5787678,9	32,0	1,752	6	1	NNE	0,00
7516718,3	5787678	32,3	1,802	6	1	NNE	0,00
7516736	5787677,1	32,7	1,880	6	1	NNE	0,00
7516753,7	5787676,2	33,8	1,951	6	1	NNE	0,00
7516771,5	5787675,2	34,0	2,033	6	1	SSW	0,00
7516789,2	5787674,3	35,7	2,108	6	1	SSW	0,00
7516806,9	5787673,3	34,9	2,163	6	1	SSW	0,00
7516824,6	5787672,4	35,6	2,252	6	1	SSW	0,00
7516842,4	5787671,4	36,1	2,350	6	1	SSW	0,00
7516860,1	5787670,2	36,6	2,466	6	1	SSW	0,00
7516877,8	5787668,9	37,5	2,585	6	1	SSW	0,00
7516895,5	5787667,7	38,9	2,705	6	1	SSW	0,00
7516913,2	5787666,5	38,2	2,784	6	1	SSW	0,00
7516930,9	5787665,2	38,6	2,884	6	1	SSW	0,00
7516948,6	5787664	39,3	3,001	6	1	SSW	0,00
7516966,3	5787662,7	41,0	3,137	6	1	SSW	0,00
7516984	5787661,4	41,9	3,283	6	1	SSW	0,00
7517001,7	5787660,1	42,2	3,449	6	1	SSW	0,00
7517019,4	5787658,8	42,6	3,633	6	1	SSW	0,00
7517037,1	5787657,5	40,4	3,854	6	1	SSW	0,00
7517054,8	5787656,2	39,3	4,202	6	1	SSW	0,00
7517072,5	5787655	37,2	4,782	6	1	SSW	0,00
7517090,3	5787654,2	74,0	5,921	6	1	W	0,00
7517108	5787653,3	176,1	8,138	6	1	W	0,00
7517125,7	5787652,6	230,9	10,992	6	1	W	0,43
7517143,5	5787652	170,5	11,921	6	1	W	0,00
7517161,2	5787651,3	114,0	10,873	6	1	W	0,00
7517178,9	5787650,7	96,3	9,879	6	1	W	0,00
7517196,7	5787649,9	83,3	9,112	6	1	W	0,00
7517214,4	5787649	72,4	8,315	6	1	W	0,00
7517232,1	5787648,2	62,9	7,571	6	1	W	0,00
7517249,9	5787647,4	54,4	6,937	6	1	W	0,00
7517267,6	5787646,7	49,1	6,416	6	1	SSE	0,00
7517285,3	5787646	48,7	6,005	6	1	SSE	0,00
7517303,1	5787645,3	47,9	5,651	6	1	SSE	0,00
7517320,8	5787644,6	47,1	5,328	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517338,5	5787643,9	46,4	5,035	6	1	SSE	0,00
7517356,3	5787643,2	45,8	4,796	6	1	SSE	0,00
7517374	5787642,6	45,4	4,567	6	1	SSE	0,00
7517391,8	5787641,9	45,0	4,385	6	1	SSE	0,00
7517409,5	5787641,3	44,7	4,226	6	1	SSE	0,00
7517427,2	5787640,5	44,3	4,056	6	1	SSE	0,00
7517445	5787639,7	44,0	3,922	6	1	SSE	0,00
7517462,7	5787638,9	43,6	3,813	6	1	SSE	0,00
7517480,4	5787638,2	43,3	3,708	6	1	SSE	0,00
7517498,2	5787637,5	42,9	3,606	6	1	SSE	0,00
7517515,9	5787636,8	42,6	3,516	6	1	SSE	0,00
7517533,6	5787636,2	42,1	3,411	6	1	SSE	0,00
7517551,4	5787635,5	41,8	3,307	6	1	SSE	0,00
7517569,1	5787634,8	41,4	3,177	6	1	SSE	0,00
7517586,9	5787634,2	41,2	2,956	6	1	SSE	0,00
7517604,6	5787633,5	41,0	2,840	6	1	SSE	0,00
7517622,3	5787632,9	40,9	2,783	6	1	SSE	0,00
7517639,7	5787636,5	41,8	2,651	6	1	SSE	0,00
7517655,6	5787643,1	43,6	2,437	6	1	SSE	0,00
7517668,6	5787655,1	48,5	2,527	6	1	SSE	0,00
7517676,2	5787670,6	46,3	2,686	6	1	SSE	0,00
7517680,7	5787687,6	112,5	2,456	6	1	NNW	0,00
7517676,7	5787704,9	73,9	2,071	6	1	NNW	0,00
7517669	5787720,2	47,6	1,982	6	1	NNW	0,00
7517656,9	5787733,2	36,2	2,368	6	1	NNW	0,00
7517640,7	5787739,7	32,3	2,558	6	1	NNW	0,00
7517623,6	5787743,9	30,2	2,605	6	1	NNW	0,00
7517605,8	5787744,5	34,8	2,987	6	1	E	0,00
7517588,1	5787745,2	35,3	3,332	6	1	E	0,00
7517570,4	5787745,9	35,7	3,434	6	1	E	0,00
7517552,6	5787746,5	36,1	3,507	6	1	E	0,00
7517534,9	5787747,2	36,5	3,567	6	1	E	0,00
7517517,2	5787747,8	37,0	3,654	6	1	E	0,00
7517499,4	5787748,5	37,4	3,780	6	1	E	0,00
7517481,7	5787749,2	37,9	3,886	6	1	E	0,00
7517463,9	5787750	38,4	3,990	6	1	E	0,00
7517446,2	5787750,8	38,9	4,109	6	1	E	0,00
7517428,5	5787751,6	39,4	4,211	6	1	E	0,00
7517410,7	5787752,3	39,9	4,317	6	1	E	0,00
7517393	5787752,9	40,5	4,453	6	1	E	0,00
7517375,3	5787753,6	41,2	4,610	6	1	E	0,00
7517357,5	5787754,3	41,9	4,785	6	1	E	0,00
7517339,8	5787754,9	42,7	5,009	6	1	E	0,00
7517322,1	5787755,6	43,7	5,223	6	1	E	0,00
7517304,3	5787756,3	44,8	5,463	6	1	E	0,00
7517286,6	5787757	45,8	5,751	6	1	E	0,00
7517268,8	5787757,7	46,8	6,081	6	1	E	0,00
7517251,1	5787758,5	47,8	6,422	6	1	E	0,00
7517233,4	5787759,3	51,8	6,857	6	1	W	0,00
7517215,7	5787760,1	58,2	7,444	6	1	W	0,00
7517197,9	5787760,9	65,3	8,235	6	1	W	0,00
7517180,2	5787761,7	73,0	9,309	6	1	W	0,00
7517162,5	5787762,3	81,1	10,773	6	1	W	0,00
7517144,7	5787763	90,9	12,876	6	1	W	0,00
7517127	5787763,6	116,5	13,703	6	1	S	0,00
7517109,2	5787764,4	154,1	11,995	6	1	W	0,00
7517091,5	5787765,2	222,5	11,711	6	1	W	0,43
7517073,8	5787766,1	218,6	11,672	6	1	W	0,43
7517056,1	5787767,4	155,7	9,335	6	1	W	0,00
7517038,4	5787768,7	91,8	7,450	6	1	W	0,00
7517020,7	5787770	50,1	6,185	6	1	W	0,00
7517003	5787771,3	46,0	5,369	6	1	ENE	0,00
7516985,3	5787772,6	44,5	4,863	6	1	ENE	0,00
7516967,6	5787773,9	43,7	4,523	6	1	WSW	0,00
7516949,9	5787775,2	43,2	4,269	6	1	WSW	0,00
7516932,2	5787776,4	42,9	4,086	6	1	WSW	0,00
7516914,5	5787777,7	42,6	3,946	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7516896,7	5787778,9	42,3	3,798	6	1	WSW	0,00
7516879	5787780,1	42,0	3,695	6	1	WSW	0,00
7516861,3	5787781,4	41,6	3,596	6	1	WSW	0,00
7516843,6	5787782,5	41,5	3,510	6	1	WSW	0,00
7516825,9	5787783,5	41,4	3,422	6	1	WSW	0,00
7516808,2	5787784,4	41,5	3,326	6	1	WSW	0,00
7516790,4	5787785,4	41,5	3,240	6	1	WSW	0,00
7516772,7	5787786,3	41,6	3,159	6	1	WSW	0,00
7516755	5787787,3	41,7	3,071	6	1	WSW	0,00
7516737,3	5787788,2	41,9	3,012	6	1	WSW	0,00
7516719,5	5787789,1	42,1	2,929	6	1	WSW	0,00
7516701,8	5787790	42,3	2,664	6	1	WSW	0,00
7516684,1	5787791	42,5	2,362	6	1	WSW	0,00
7516666,4	5787791,9	42,8	2,108	6	1	WSW	0,00
7516648,6	5787792,9	43,1	2,040	6	1	WSW	0,00
7516631,3	5787789,3	46,2	1,813	6	1	WSW	0,00
7516615,4	5787782,8	51,9	1,497	6	1	WSW	0,00
7516602,2	5787770,9	64,6	1,653	6	1	WSW	0,00
7516594,6	5787755,4	92,6	1,886	6	1	WSW	0,00
7516590,2	5787738,5	49,3	1,345	6	1	WSW	0,00
7516593,8	5787721,1	18,2	0,814	6	1	ENE	0,00
7516601,6	5787705,8	29,7	0,841	6	1	NNE	0,00
7516613,4	5787692,6	33,3	1,052	6	1	NNE	0,00
7516629,7	5787686,1	32,0	1,109	6	1	NNE	0,00
7516646,8	5787681,8	31,6	1,143	6	1	NNE	0,00
7516664,5	5787680,9	32,5	1,396	6	1	NNE	0,00
7516682,2	5787679,9	31,8	1,632	6	1	NNE	0,00
7516700	5787679	32,0	1,751	6	1	NNE	0,00
7516699,6	5787661,2	31,1	1,573	6	1	NNE	0,00
7516719,9	5787660,2	31,7	1,669	6	1	NNE	0,00
7516740,2	5787659,1	31,3	1,740	6	1	NNE	0,00
7516760,4	5787658	32,4	1,800	6	1	SSW	0,00
7516780,7	5787657	33,5	1,869	6	1	SSW	0,00
7516801	5787655,9	33,4	1,911	6	1	SSW	0,00
7516821,3	5787654,8	33,8	1,971	6	1	SSW	0,00
7516841,5	5787653,7	34,3	2,036	6	1	SSW	0,00
7516861,8	5787652,3	35,0	2,123	6	1	SSW	0,00
7516882	5787650,9	36,5	2,245	6	1	SSW	0,00
7516902,3	5787649,4	35,8	2,343	6	1	SSW	0,00
7516922,5	5787648	36,2	2,453	6	1	SSW	0,00
7516942,8	5787646,6	37,6	2,587	6	1	SSW	0,00
7516963	5787645,1	39,1	2,728	6	1	SSW	0,00
7516983,3	5787643,6	38,6	2,882	6	1	SSW	0,00
7517003,5	5787642,1	38,8	3,064	6	1	SSW	0,00
7517023,8	5787640,7	37,8	3,250	6	1	SSW	0,00
7517044	5787639,2	37,4	3,522	6	1	SSW	0,00
7517064,3	5787637,7	34,6	3,919	6	1	SSW	0,00
7517084,5	5787636,7	37,2	4,660	5	1	W	0,00
7517104,8	5787635,7	107,2	6,467	6	1	W	0,00
7517125,1	5787634,9	223,4	10,196	6	1	W	0,43
7517145,4	5787634,1	195,2	12,291	6	1	W	0,00
7517165,7	5787633,4	121,2	11,149	6	1	W	0,00
7517185,9	5787632,6	99,0	10,030	6	1	W	0,00
7517206,2	5787631,6	83,7	8,856	6	1	W	0,00
7517226,5	5787630,7	71,1	7,880	6	1	W	0,00
7517246,8	5787629,8	60,3	7,087	6	1	W	0,00
7517267,1	5787628,9	50,8	6,429	6	1	W	0,00
7517287,3	5787628,1	44,7	5,901	6	1	SSE	0,00
7517307,6	5787627,3	44,1	5,445	6	1	SSE	0,00
7517327,9	5787626,6	43,6	5,056	6	1	SSE	0,00
7517348,2	5787625,8	43,2	4,743	6	1	SSE	0,00
7517368,5	5787625	42,6	4,452	6	1	SSE	0,00
7517388,8	5787624,3	42,0	4,222	6	1	SSE	0,00
7517409,1	5787623,5	41,5	4,023	6	1	SSE	0,00
7517429,3	5787622,7	40,9	3,820	6	1	SSE	0,00
7517449,6	5787621,7	40,5	3,676	6	1	SSE	0,00
7517469,9	5787620,8	40,2	3,542	6	1	SSE	0,00
7517490,2	5787620	39,8	3,405	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517510,5	5787619,3	39,4	3,287	6	1	SSE	0,00
7517530,8	5787618,5	39,0	3,146	6	1	SSE	0,00
7517551	5787617,7	38,6	3,013	6	1	SSE	0,00
7517571,3	5787617	38,3	2,821	6	1	SSE	0,00
7517591,6	5787616,2	37,9	2,700	6	1	SSE	0,00
7517611,9	5787615,5	37,6	2,630	6	1	SSE	0,00
7517632	5787617,2	37,7	2,572	6	1	SSE	0,00
7517651,7	5787621,7	38,4	2,348	6	1	SSE	0,00
7517668,6	5787631,7	40,5	2,242	6	1	SSE	0,00
7517683,5	5787645,6	44,3	2,321	6	1	SSE	0,00
7517691,9	5787663,4	45,9	2,466	6	1	SSE	0,00
7517697,9	5787682,8	85,9	2,223	6	1	NNW	0,00
7517694,8	5787702,6	78,5	2,033	6	1	NNW	0,00
7517690,3	5787722,4	44,6	1,748	6	1	NNW	0,00
7517676,6	5787737,3	33,2	1,969	6	1	NNW	0,00
7517662,1	5787751	26,5	2,182	6	1	NNW	0,00
7517642,7	5787757	26,2	2,280	6	1	ESE	0,00
7517623	5787761,7	26,9	2,342	6	1	ESE	0,00
7517602,8	5787762,4	32,9	2,624	6	1	E	0,00
7517582,5	5787763,2	33,4	2,953	6	1	E	0,00
7517562,2	5787763,9	33,8	3,072	6	1	E	0,00
7517541,9	5787764,7	34,3	3,133	6	1	E	0,00
7517521,6	5787765,4	34,9	3,202	6	1	E	0,00
7517501,3	5787766,2	35,3	3,284	6	1	E	0,00
7517481	5787767	35,8	3,406	6	1	E	0,00
7517460,8	5787767,9	36,5	3,514	6	1	E	0,00
7517440,5	5787768,8	37,0	3,635	6	1	E	0,00
7517420,2	5787769,7	37,5	3,772	6	1	E	0,00
7517399,9	5787770,4	38,3	3,884	6	1	E	0,00
7517379,6	5787771,2	38,8	4,047	6	1	E	0,00
7517359,3	5787772	39,5	4,226	6	1	E	0,00
7517339,1	5787772,7	40,5	4,430	6	1	E	0,00
7517318,8	5787773,5	41,5	4,694	6	1	E	0,00
7517298,5	5787774,3	42,6	4,955	6	1	E	0,00
7517278,2	5787775,1	43,8	5,282	6	1	E	0,00
7517257,9	5787775,9	44,8	5,661	6	1	E	0,00
7517237,6	5787776,8	46,3	6,126	6	1	E	0,00
7517217,4	5787777,8	52,8	6,723	6	1	W	0,00
7517197,1	5787778,7	60,1	7,649	6	1	W	0,00
7517176,8	5787779,6	68,4	8,966	6	1	W	0,00
7517156,5	5787780,3	77,4	10,779	6	1	W	0,00
7517136,2	5787781,1	91,1	14,363	6	1	S	0,00
7517116	5787781,9	120,2	13,807	6	1	E	0,00
7517095,7	5787782,8	192,7	10,811	6	1	W	0,00
7517075,4	5787783,8	231,8	12,016	6	1	W	0,43
7517055,1	5787785,2	175,7	9,802	6	1	W	0,00
7517034,9	5787786,7	104,4	7,403	6	1	W	0,00
7517014,7	5787788,2	53,5	5,864	6	1	W	0,00
7516994,4	5787789,7	43,6	4,888	6	1	ENE	0,00
7516974,2	5787791,2	41,9	4,321	6	1	ENE	0,00
7516953,9	5787792,7	40,5	3,949	6	1	ENE	0,00
7516933,7	5787794,1	39,1	3,696	6	1	ENE	0,00
7516913,4	5787795,5	38,4	3,507	6	1	ENE	0,00
7516893,2	5787796,9	38,1	3,350	6	1	ENE	0,00
7516872,9	5787798,3	37,8	3,193	6	1	ENE	0,00
7516852,7	5787799,8	37,6	3,075	6	1	ENE	0,00
7516832,4	5787800,9	37,3	2,965	6	1	ENE	0,00
7516812,1	5787802	36,4	2,847	6	1	ENE	0,00
7516791,9	5787803,1	36,2	2,752	6	1	ENE	0,00
7516771,6	5787804,2	36,6	2,646	6	1	ENE	0,00
7516751,3	5787805,2	37,0	2,551	6	1	ENE	0,00
7516731	5787806,3	36,9	2,395	6	1	ENE	0,00
7516710,8	5787807,3	36,1	2,178	6	1	ENE	0,00
7516690,5	5787808,4	35,6	1,954	6	1	ENE	0,00
7516670,2	5787809,5	36,0	1,784	6	1	ENE	0,00
7516650	5787810,6	36,3	1,744	6	1	ENE	0,00
7516630,1	5787806,6	36,8	1,582	6	1	WSW	0,00
7516610,6	5787801,6	39,9	1,289	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7516595,5	5787788	49,0	1,338	6	1	WSW	0,00
7516582,4	5787773,2	63,3	1,526	6	1	WSW	0,00
7516576,1	5787753,9	89,8	1,676	6	1	WSW	0,00
7516573,5	5787734,4	28,1	1,006	6	1	WSW	0,00
7516577,7	5787714,5	18,1	0,719	6	1	ENE	0,00
7516586,4	5787697	26,0	0,751	6	1	NNE	0,00
7516600	5787681,9	31,1	0,915	6	1	NNE	0,00
7516617,1	5787672,2	30,3	1,006	6	1	NNE	0,00
7516636,4	5787665,9	30,6	1,046	6	1	NNE	0,00
7516656,4	5787663,5	29,6	1,111	6	1	NNE	0,00
7516676,7	5787662,4	30,2	1,403	6	1	NNE	0,00
7516697	5787661,3	31,0	1,556	6	1	NNE	0,00
7516698,6	5787640,9	28,8	1,442	6	1	NNE	0,00
7516721,4	5787639,7	29,2	1,571	6	1	SSW	0,00
7516744,2	5787638,6	31,2	1,652	6	1	SSW	0,00
7516767	5787637,4	31,9	1,699	6	1	SSW	0,00
7516789,8	5787636,1	32,4	1,760	6	1	SSW	0,00
7516812,6	5787634,9	32,9	1,815	6	1	SSW	0,00
7516835,5	5787633,7	33,3	1,876	6	1	SSW	0,00
7516858,3	5787632,2	34,3	1,943	6	1	SSW	0,00
7516881,1	5787630,6	34,2	2,022	6	1	SSW	0,00
7516903,9	5787629	34,7	2,116	6	1	SSW	0,00
7516926,6	5787627,4	36,0	2,231	6	1	SSW	0,00
7516949,4	5787625,8	37,0	2,357	6	1	SSW	0,00
7516972,2	5787624,1	36,2	2,488	6	1	SSW	0,00
7516995	5787622,4	35,7	2,657	6	1	SSW	0,00
7517017,8	5787620,7	35,7	2,864	6	1	SSW	0,00
7517040,6	5787619,1	35,1	3,127	6	1	SSW	0,00
7517063,4	5787617,4	33,0	3,505	6	1	SSW	0,00
7517086,2	5787616,3	32,4	4,209	6	1	SSW	0,00
7517109	5787615,2	76,1	5,997	6	1	W	0,00
7517131,9	5787614,3	220,3	10,573	6	1	W	0,43
7517154,7	5787613,5	198,6	12,875	6	1	W	0,00
7517177,5	5787612,6	119,8	11,291	6	1	W	0,00
7517200,4	5787611,6	96,5	9,604	6	1	W	0,00
7517223,2	5787610,5	79,9	8,342	6	1	W	0,00
7517246	5787609,5	66,5	7,394	6	1	W	0,00
7517268,8	5787608,5	54,9	6,525	6	1	W	0,00
7517291,7	5787607,6	44,7	5,835	6	1	W	0,00
7517314,5	5787606,8	40,3	5,283	6	1	SSE	0,00
7517337,3	5787605,9	40,1	4,860	6	1	SSE	0,00
7517360,2	5787605	39,7	4,499	6	1	SSE	0,00
7517383	5787604,2	39,4	4,208	6	1	SSE	0,00
7517405,8	5787603,3	38,9	3,947	6	1	SSE	0,00
7517428,7	5787602,4	38,5	3,725	6	1	SSE	0,00
7517451,5	5787601,3	38,0	3,538	6	1	SSE	0,00
7517474,3	5787600,3	37,5	3,353	6	1	SSE	0,00
7517497,2	5787599,4	37,2	3,192	6	1	SSE	0,00
7517520	5787598,6	36,7	3,040	6	1	SSE	0,00
7517542,8	5787597,7	36,3	2,869	6	1	SSE	0,00
7517565,7	5787596,9	36,0	2,688	6	1	SSE	0,00
7517588,5	5787596	35,6	2,588	6	1	SSE	0,00
7517611,3	5787595,2	35,3	2,519	6	1	SSE	0,00
7517633,9	5787597,5	35,3	2,452	6	1	SSE	0,00
7517656,1	5787602,6	35,6	2,252	6	1	SSE	0,00
7517676,1	5787612	36,7	2,119	6	1	SSE	0,00
7517692,9	5787627,5	39,4	2,120	6	1	SSE	0,00
7517706,7	5787644,9	44,0	2,238	6	1	SSE	0,00
7517713,4	5787666,7	34,5	2,103	6	1	NNW	0,00
7517718,1	5787688,7	93,0	2,078	6	1	NNW	0,00
7517713	5787710,9	58,6	1,801	6	1	NNW	0,00
7517707,4	5787732,9	35,5	1,609	6	1	NNW	0,00
7517691,8	5787749,7	26,7	1,783	6	1	NNW	0,00
7517676,3	5787766,4	25,9	1,983	6	1	ESE	0,00
7517654,9	5787773,8	26,0	2,112	6	1	ESE	0,00
7517633	5787780,5	25,3	2,128	6	1	ESE	0,00
7517610,4	5787782,5	27,4	2,300	6	1	E	0,00
7517587,5	5787783,3	31,8	2,537	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517564,7	5787784,1	32,2	2,768	6	1	E	0,00
7517541,9	5787785	32,7	2,870	6	1	E	0,00
7517519	5787785,9	33,4	2,926	6	1	E	0,00
7517496,2	5787786,7	33,9	3,021	6	1	E	0,00
7517473,4	5787787,6	34,3	3,112	6	1	E	0,00
7517450,5	5787788,7	35,2	3,210	6	1	E	0,00
7517427,7	5787789,7	35,7	3,354	6	1	E	0,00
7517404,9	5787790,6	36,4	3,498	6	1	E	0,00
7517382,1	5787791,4	37,1	3,661	6	1	E	0,00
7517359,2	5787792,3	37,8	3,841	6	1	E	0,00
7517336,4	5787793,2	38,9	4,063	6	1	E	0,00
7517313,6	5787794	39,9	4,351	6	1	E	0,00
7517290,7	5787794,9	41,1	4,647	6	1	E	0,00
7517267,9	5787795,8	42,3	5,020	6	1	E	0,00
7517245,1	5787796,8	43,7	5,480	6	1	E	0,00
7517222,2	5787797,9	45,4	6,069	6	1	W	0,00
7517199,4	5787798,9	53,7	6,986	6	1	W	0,00
7517176,6	5787799,9	62,0	8,362	6	1	W	0,00
7517153,7	5787800,7	71,9	10,845	6	1	W	0,00
7517130,9	5787801,6	97,2	15,723	6	1	S	0,00
7517108,1	5787802,6	131,9	12,142	6	1	E	0,00
7517085,3	5787803,6	212,3	11,963	6	1	W	0,43
7517062,5	5787805	214,3	11,618	6	1	W	0,43
7517039,7	5787806,7	147,7	8,270	6	1	W	0,00
7517016,9	5787808,4	78,6	6,238	6	1	W	0,00
7516994,1	5787810,1	45,4	4,921	6	1	ENE	0,00
7516971,3	5787811,8	41,3	4,157	6	1	ENE	0,00
7516948,5	5787813,4	39,4	3,672	6	1	ENE	0,00
7516925,7	5787815	38,1	3,367	6	1	ENE	0,00
7516902,9	5787816,6	37,0	3,167	6	1	ENE	0,00
7516880,1	5787818,2	36,0	2,972	6	1	ENE	0,00
7516857,3	5787819,8	35,2	2,789	6	1	ENE	0,00
7516834,5	5787821,1	35,2	2,637	6	1	ENE	0,00
7516811,7	5787822,3	35,3	2,500	6	1	ENE	0,00
7516788,9	5787823,6	35,0	2,372	6	1	ENE	0,00
7516766,1	5787824,8	34,2	2,243	6	1	ENE	0,00
7516743,2	5787826	33,9	2,023	6	1	ENE	0,00
7516720,4	5787827,1	34,2	1,847	6	1	ENE	0,00
7516697,6	5787828,3	34,3	1,668	6	1	ENE	0,00
7516674,8	5787829,6	34,1	1,550	6	1	ENE	0,00
7516652	5787830,8	33,6	1,508	6	1	ENE	0,00
7516629,6	5787826,6	34,1	1,389	6	1	ENE	0,00
7516607,2	5787821,8	34,3	1,171	6	1	ENE	0,00
7516589,2	5787808,7	37,4	1,099	6	1	WSW	0,00
7516572,2	5787793,4	46,5	1,237	6	1	WSW	0,00
7516561,9	5787773,7	64,0	1,399	6	1	WSW	0,00
7516554,8	5787752	75,1	1,422	6	1	WSW	0,00
7516554,4	5787729,9	20,7	0,823	5	1	WSW	0,00
7516559,1	5787707,6	18,0	0,655	6	1	ENE	0,00
7516568,5	5787687,6	22,8	0,688	6	1	NNE	0,00
7516583,8	5787670,6	30,4	0,821	6	1	NNE	0,00
7516601,2	5787656,8	28,1	0,938	6	1	NNE	0,00
7516622,9	5787649,7	27,9	0,980	6	1	NNE	0,00
7516644,8	5787643,8	27,5	1,023	6	1	NNE	0,00
7516667,6	5787642,6	28,0	1,163	6	1	NNE	0,00
7516690,5	5787641,4	28,7	1,391	6	1	NNE	0,00
7516697,4	5787618,1	26,9	1,343	6	1	NNE	0,00
7516722,7	5787616,8	29,0	1,472	6	1	SSW	0,00
7516748,1	5787615,5	29,8	1,566	6	1	SSW	0,00
7516773,4	5787614,1	30,4	1,617	6	1	SSW	0,00
7516798,8	5787612,8	31,1	1,688	6	1	SSW	0,00
7516824,2	5787611,4	31,6	1,746	6	1	SSW	0,00
7516849,5	5787609,9	32,1	1,810	6	1	SSW	0,00
7516874,9	5787608,1	32,1	1,870	6	1	SSW	0,00
7516900,2	5787606,3	33,4	1,957	6	1	SSW	0,00
7516925,5	5787604,6	34,4	2,055	6	1	SSW	0,00
7516950,9	5787602,8	34,0	2,164	6	1	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7516976,2	5787600,9	33,1	2,291	6	1	SSW	0,00
7517001,5	5787599	32,8	2,469	6	1	SSW	0,00
7517026,9	5787597,2	32,4	2,683	6	1	SSW	0,00
7517052,2	5787595,3	33,3	2,982	6	1	ENE	0,00
7517077,6	5787593,8	35,0	3,491	6	1	ENE	0,00
7517102,9	5787592,6	34,7	4,531	6	1	ENE	0,00
7517128,3	5787591,6	137,4	8,215	6	1	W	0,00
7517153,7	5787590,6	238,8	13,110	6	1	W	0,43
7517179,1	5787589,7	139,0	12,580	6	1	W	0,00
7517204,4	5787588,5	104,6	10,467	6	1	W	0,00
7517229,8	5787587,4	84,1	8,797	6	1	W	0,00
7517255,2	5787586,2	68,2	7,339	6	1	W	0,00
7517280,6	5787585,2	55,0	6,312	6	1	W	0,00
7517306	5787584,2	43,6	5,552	6	1	W	0,00
7517331,3	5787583,2	37,0	4,982	6	1	E	0,00
7517356,7	5787582,3	36,4	4,543	6	1	SSE	0,00
7517382,1	5787581,3	36,4	4,178	6	1	SSE	0,00
7517407,5	5787580,4	36,1	3,874	6	1	SSE	0,00
7517432,9	5787579,3	35,8	3,604	6	1	SSE	0,00
7517458,2	5787578,1	35,4	3,368	6	1	SSE	0,00
7517483,6	5787577,1	35,1	3,157	6	1	SSE	0,00
7517509	5787576,1	34,7	2,978	6	1	SSE	0,00
7517534,4	5787575,2	34,3	2,772	6	1	SSE	0,00
7517559,8	5787574,2	33,9	2,616	6	1	SSE	0,00
7517585,1	5787573,3	33,6	2,521	6	1	SSE	0,00
7517610,5	5787572,4	33,3	2,438	6	1	SSE	0,00
7517635,5	5787575,2	33,3	2,368	6	1	SSE	0,00
7517660,3	5787580,9	33,5	2,193	6	1	SSE	0,00
7517683,8	5787589	34,0	2,041	6	1	SSE	0,00
7517702,4	5787606,2	35,8	1,989	6	1	SSE	0,00
7517721	5787623,5	38,5	2,027	6	1	SSE	0,00
7517730,3	5787646,6	41,6	2,120	6	1	SSE	0,00
7517737,8	5787670,9	44,1	1,854	6	1	NNW	0,00
7517739,2	5787695,4	84,0	1,909	6	1	NNW	0,00
7517733,6	5787720,2	45,6	1,627	6	1	NNW	0,00
7517726,8	5787744,4	28,7	1,491	6	1	NNW	0,00
7517709,6	5787763	21,9	1,643	6	1	NNW	0,00
7517692,3	5787781,6	24,5	1,815	6	1	ESE	0,00
7517670	5787792,2	24,1	1,953	6	1	ESE	0,00
7517645,7	5787799,7	23,3	1,979	6	1	ESE	0,00
7517621	5787804,9	24,0	2,049	6	1	ESE	0,00
7517595,7	5787805,9	30,0	2,236	6	1	E	0,00
7517570,3	5787806,8	30,9	2,467	6	1	E	0,00
7517544,9	5787807,8	31,4	2,633	6	1	E	0,00
7517519,5	5787808,7	32,0	2,731	6	1	E	0,00
7517494,1	5787809,7	32,6	2,810	6	1	E	0,00
7517468,8	5787810,7	33,2	2,904	6	1	E	0,00
7517443,4	5787811,9	34,0	3,005	6	1	E	0,00
7517418	5787813	34,6	3,136	6	1	E	0,00
7517392,6	5787813,9	35,5	3,290	6	1	E	0,00
7517367,2	5787814,8	36,1	3,465	6	1	E	0,00
7517341,9	5787815,8	37,2	3,696	6	1	E	0,00
7517316,5	5787816,8	38,2	3,957	6	1	E	0,00
7517291,1	5787817,8	39,4	4,296	6	1	E	0,00
7517265,7	5787818,8	40,8	4,726	6	1	E	0,00
7517240,3	5787819,9	42,3	5,248	6	1	E	0,00
7517215	5787821,1	43,8	5,924	6	1	E	0,00
7517189,6	5787822,3	52,2	7,052	6	1	W	0,00
7517164,2	5787823,2	61,6	9,195	6	1	W	0,00
7517138,8	5787824,1	74,9	13,163	6	1	S	0,00
7517113,4	5787825,2	128,7	15,030	6	1	E	0,00
7517088,1	5787826,4	173,8	10,754	6	1	W	0,00
7517062,7	5787827,9	223,6	12,441	6	1	W	0,43
7517037,4	5787829,8	167,0	8,445	6	1	W	0,00
7517012,1	5787831,7	92,9	6,177	6	1	W	0,00
7516986,7	5787833,5	46,3	4,740	6	1	ENE	0,00
7516961,4	5787835,4	42,4	3,895	6	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7516936,1	5787837,2	38,5	3,382	6	1	ENE	0,00
7516910,7	5787839	36,3	3,042	6	1	ENE	0,00
7516885,4	5787840,7	35,0	2,796	6	1	ENE	0,00
7516860,1	5787842,5	34,2	2,563	6	1	ENE	0,00
7516834,7	5787844	33,3	2,359	6	1	ENE	0,00
7516809,3	5787845,3	32,8	2,176	6	1	ENE	0,00
7516784	5787846,7	32,3	2,015	6	1	ENE	0,00
7516758,6	5787848,1	32,0	1,797	6	1	ENE	0,00
7516733,2	5787849,4	31,6	1,647	6	1	ENE	0,00
7516707,9	5787850,7	31,4	1,468	6	1	ENE	0,00
7516682,5	5787852	31,3	1,384	6	1	ENE	0,00
7516657,1	5787853,4	31,2	1,326	6	1	ENE	0,00
7516632,2	5787849,7	31,7	1,263	6	1	ENE	0,00
7516607,3	5787844,4	32,3	1,103	6	1	ENE	0,00
7516584,9	5787834,5	33,4	0,944	6	1	ENE	0,00
7516566	5787817,5	34,4	1,000	6	1	WSW	0,00
7516547,4	5787800,3	43,4	1,132	6	1	WSW	0,00
7516539,5	5787776,2	62,5	1,264	6	1	WSW	0,00
7516531,6	5787752	61,1	1,212	6	1	WSW	0,00
7516532,4	5787727,4	17,6	0,733	6	1	ENE	0,00
7516537,6	5787702,6	17,8	0,611	6	1	ENE	0,00
7516546,2	5787679,4	18,7	0,627	6	1	NNE	0,00
7516563,2	5787660,5	28,1	0,725	6	1	NNE	0,00
7516580,1	5787641,6	26,9	0,860	6	1	NNE	0,00
7516603,7	5787632,8	26,9	0,920	6	1	NNE	0,00
7516627,8	5787624,9	26,9	0,962	6	1	NNE	0,00
7516652,6	5787620,5	27,3	1,030	6	1	NNE	0,00
7516678	5787619,2	27,1	1,184	6	1	NNE	0,00
7516696	5787592,7	26,6	1,258	6	1	SSW	0,00
7516723,9	5787591,3	27,9	1,377	6	1	SSW	0,00
7516751,8	5787589,9	28,1	1,473	6	1	SSW	0,00
7516779,7	5787588,4	28,8	1,543	6	1	SSW	0,00
7516807,7	5787586,9	29,5	1,614	6	1	SSW	0,00
7516835,6	5787585,4	29,5	1,671	6	1	SSW	0,00
7516863,5	5787583,4	29,8	1,731	6	1	SSW	0,00
7516891,3	5787581,5	31,1	1,813	6	1	SSW	0,00
7516919,2	5787579,5	31,3	1,897	6	1	SSW	0,00
7516947,1	5787577,6	31,2	2,005	6	1	SSW	0,00
7516975	5787575,5	30,6	2,132	6	1	SSW	0,00
7517002,8	5787573,5	31,1	2,304	6	1	ENE	0,00
7517030,7	5787571,4	34,6	2,549	6	1	ENE	0,00
7517058,6	5787569,3	36,5	2,885	6	1	ENE	0,00
7517086,5	5787568	41,7	3,475	6	1	ENE	0,00
7517114,4	5787566,7	43,3	4,907	6	1	ENE	0,00
7517142,4	5787565,6	145,8	9,702	6	1	W	0,00
7517170,3	5787564,6	218,2	14,508	6	1	W	0,43
7517198,2	5787563,4	128,9	13,741	6	1	W	0,00
7517226,1	5787562,1	98,1	9,985	6	1	W	0,00
7517254,1	5787560,8	77,2	7,927	6	1	W	0,00
7517282	5787559,7	61,1	6,594	6	1	W	0,00
7517309,9	5787558,7	47,5	5,640	6	1	W	0,00
7517337,8	5787557,6	37,8	4,940	6	1	E	0,00
7517365,8	5787556,5	35,1	4,424	6	1	E	0,00
7517393,7	5787555,5	33,1	4,010	6	1	E	0,00
7517421,6	5787554,4	32,2	3,669	6	1	SSE	0,00
7517449,6	5787553,1	32,3	3,375	6	1	SSE	0,00
7517477,5	5787551,9	32,3	3,136	6	1	SSE	0,00
7517505,4	5787550,9	32,1	2,898	6	1	SSE	0,00
7517533,3	5787549,8	31,9	2,694	6	1	SSE	0,00
7517561,3	5787548,8	31,7	2,553	6	1	SSE	0,00
7517589,2	5787547,7	31,5	2,451	6	1	SSE	0,00
7517617,1	5787546,7	31,2	2,358	6	1	SSE	0,00
7517644,5	5787552,1	31,5	2,277	6	1	SSE	0,00
7517671,7	5787558,3	31,7	2,089	6	1	SSE	0,00
7517697,2	5787567,9	32,1	1,959	6	1	SSE	0,00
7517717,7	5787586,9	33,4	1,896	6	1	SSE	0,00
7517738,1	5787605,9	35,5	1,903	6	1	SSE	0,00
7517750,8	5787629,8	39,3	1,975	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517759,1	5787656,6	25,0	1,779	6	1	NNW	0,00
7517767,2	5787683,3	69,4	1,769	6	1	NNW	0,00
7517760,9	5787710,5	56,4	1,647	6	1	NNW	0,00
7517754,7	5787737,8	31,8	1,446	6	1	NNW	0,00
7517743,6	5787762,4	21,9	1,391	6	1	NNW	0,00
7517724,6	5787782,9	20,7	1,563	6	1	ESE	0,00
7517705,5	5787803,4	22,6	1,692	6	1	ESE	0,00
7517680,7	5787814,6	22,9	1,828	6	1	ESE	0,00
7517654	5787822,8	22,9	1,873	6	1	ESE	0,00
7517627,1	5787830,1	22,9	1,917	6	1	ESE	0,00
7517599,2	5787831,2	27,2	2,075	6	1	E	0,00
7517571,3	5787832,2	29,9	2,250	6	1	E	0,00
7517543,3	5787833,2	30,4	2,462	6	1	E	0,00
7517515,4	5787834,3	31,0	2,583	6	1	E	0,00
7517487,5	5787835,3	31,7	2,675	6	1	E	0,00
7517459,5	5787836,6	32,3	2,777	6	1	E	0,00
7517431,6	5787837,8	33,1	2,882	6	1	E	0,00
7517403,7	5787838,9	33,8	3,019	6	1	E	0,00
7517375,8	5787839,9	34,6	3,187	6	1	E	0,00
7517347,8	5787841	35,6	3,385	6	1	E	0,00
7517319,9	5787842,1	36,6	3,637	6	1	E	0,00
7517292	5787843,2	37,9	3,998	6	1	E	0,00
7517264	5787844,2	39,3	4,450	6	1	E	0,00
7517236,1	5787845,5	40,8	5,038	6	1	E	0,00
7517208,2	5787846,8	42,6	5,904	6	1	E	0,00
7517180,3	5787848	50,3	7,431	6	1	W	0,00
7517152,3	5787849,1	60,5	10,108	6	1	W	0,00
7517124,4	5787850,1	96,0	15,757	6	1	S	0,00
7517096,5	5787851,4	162,5	11,786	6	1	E	0,00
7517068,6	5787853	215,0	12,330	6	1	W	0,43
7517040,7	5787855	193,1	9,327	6	1	W	0,00
7517012,8	5787857,1	124,2	6,659	6	1	W	0,00
7516985	5787859,1	59,1	4,953	6	1	W	0,00
7516957,1	5787861,2	41,2	3,886	6	1	ENE	0,00
7516929,2	5787863,1	38,6	3,249	6	1	ENE	0,00
7516901,3	5787865,1	36,7	2,831	6	1	ENE	0,00
7516873,4	5787867	34,7	2,508	6	1	ENE	0,00
7516845,6	5787868,8	33,1	2,219	6	1	ENE	0,00
7516817,6	5787870,3	31,9	1,984	6	1	ENE	0,00
7516789,7	5787871,8	30,9	1,745	6	1	ENE	0,00
7516761,8	5787873,3	30,3	1,579	6	1	ENE	0,00
7516733,9	5787874,8	30,1	1,425	6	1	ENE	0,00
7516706	5787876,2	30,0	1,281	6	1	ENE	0,00
7516678,1	5787877,7	29,8	1,221	6	1	ENE	0,00
7516650,2	5787878,5	29,4	1,169	6	1	ENE	0,00
7516622,9	5787872,8	29,9	1,086	6	1	ENE	0,00
7516595,5	5787867	30,3	0,955	6	1	ENE	0,00
7516571,3	5787855,2	31,2	0,823	6	1	ENE	0,00
7516550,5	5787836,5	32,7	0,870	6	1	ENE	0,00
7516529,7	5787817,9	35,5	0,975	6	1	WSW	0,00
7516519,1	5787792,6	49,6	1,093	6	1	WSW	0,00
7516510,4	5787766	68,4	1,213	6	1	WSW	0,00
7516504,8	5787739,2	25,3	0,803	6	1	WSW	0,00
7516510,6	5787711,9	17,5	0,604	6	1	ENE	0,00
7516516,3	5787684,6	17,6	0,565	6	1	ENE	0,00
7516529,7	5787661,1	21,1	0,614	6	1	NNE	0,00
7516548,4	5787640,3	26,9	0,704	6	1	NNE	0,00
7516567,1	5787619,5	25,5	0,819	6	1	NNE	0,00
7516593,3	5787610,3	24,9	0,875	6	1	NNE	0,00
7516619,9	5787601,7	25,2	0,934	6	1	NNE	0,00
7516646,9	5787595,4	24,7	0,993	6	1	NNE	0,00
7516674,8	5787593,9	24,7	1,100	6	1	NNE	0,00
7516694,5	5787564,8	26,7	1,178	6	1	SSW	0,00
7516725	5787563,3	26,9	1,307	6	1	SSW	0,00
7516755,5	5787561,7	27,7	1,403	6	1	SSW	0,00
7516785,9	5787560	28,4	1,491	6	1	SSW	0,00
7516816,4	5787558,4	28,2	1,556	6	1	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7516846,8	5787556,6	28,5	1,619	6	1	SSW	0,00
7516877,2	5787554,5	29,3	1,694	6	1	SSW	0,00
7516907,7	5787552,3	29,9	1,783	6	1	SSW	0,00
7516938,1	5787550,2	29,2	1,874	6	1	SSW	0,00
7516968,5	5787548	28,7	1,992	6	1	SSW	0,00
7516998,9	5787545,7	29,9	2,156	6	1	ENE	0,00
7517029,3	5787543,5	33,0	2,417	6	1	ENE	0,00
7517059,8	5787541,3	36,1	2,772	6	1	ENE	0,00
7517090,2	5787539,8	42,8	3,488	6	1	ENE	0,00
7517120,7	5787538,5	52,5	5,136	6	1	ENE	0,00
7517151,2	5787537,3	117,1	10,670	6	1	W	0,00
7517181,7	5787536,2	224,3	16,216	6	1	W	0,43
7517212,1	5787534,8	132,3	14,675	6	1	W	0,00
7517242,6	5787533,4	97,5	9,720	6	1	W	0,00
7517273,1	5787532,1	75,0	7,557	6	1	W	0,00
7517303,5	5787530,9	57,6	6,197	6	1	W	0,00
7517334	5787529,8	43,2	5,261	6	1	W	0,00
7517364,5	5787528,6	36,6	4,582	6	1	E	0,00
7517395	5787527,5	34,1	4,059	6	1	E	0,00
7517425,5	5787526,2	32,4	3,653	6	1	E	0,00
7517455,9	5787524,8	30,8	3,312	6	1	E	0,00
7517486,4	5787523,6	29,3	3,015	6	1	E	0,00
7517516,9	5787522,4	28,6	2,759	6	1	SSE	0,00
7517547,3	5787521,3	28,7	2,589	6	1	SSE	0,00
7517577,8	5787520,2	28,8	2,453	6	1	SSE	0,00
7517608,3	5787519	28,9	2,349	6	1	SSE	0,00
7517638,3	5787523	29,3	2,255	6	1	SSE	0,00
7517668	5787529,8	29,7	2,115	6	1	SSE	0,00
7517697,8	5787536,6	30,0	1,943	6	1	SSE	0,00
7517721,9	5787554	31,0	1,850	6	1	SSE	0,00
7517744,2	5787574,8	32,2	1,808	6	1	SSE	0,00
7517766,6	5787595,5	34,1	1,805	6	1	SSE	0,00
7517777,2	5787623,7	37,3	1,858	6	1	SSE	0,00
7517786,2	5787652,8	23,1	1,630	6	1	NNW	0,00
7517795,1	5787682	62,3	1,641	6	1	NNW	0,00
7517788,4	5787711,7	53,2	1,549	6	1	NNW	0,00
7517781,6	5787741,4	29,6	1,365	6	1	NNW	0,00
7517773,1	5787770,3	19,6	1,286	6	1	NNW	0,00
7517752,4	5787792,6	15,7	1,381	6	1	ESE	0,00
7517731,6	5787815	22,2	1,545	6	1	ESE	0,00
7517708,9	5787834,2	22,1	1,659	6	1	ESE	0,00
7517679,7	5787843,1	21,8	1,740	6	1	ESE	0,00
7517650,6	5787852,1	21,8	1,783	6	1	ESE	0,00
7517621	5787858,3	22,0	1,842	6	1	ESE	0,00
7517590,5	5787859,4	27,3	2,006	6	1	E	0,00
7517560	5787860,6	29,1	2,158	6	1	E	0,00
7517529,5	5787861,7	29,8	2,357	6	1	E	0,00
7517499	5787862,9	30,5	2,489	6	1	E	0,00
7517468,6	5787864,1	31,1	2,582	6	1	E	0,00
7517438,1	5787865,5	31,9	2,697	6	1	E	0,00
7517407,6	5787866,7	32,6	2,832	6	1	E	0,00
7517377,1	5787867,8	33,5	2,995	6	1	E	0,00
7517346,7	5787869	34,4	3,189	6	1	E	0,00
7517316,2	5787870,2	35,5	3,458	6	1	E	0,00
7517285,7	5787871,4	36,8	3,810	6	1	E	0,00
7517255,2	5787872,6	38,3	4,329	6	1	E	0,00
7517224,8	5787874	39,9	5,117	6	1	E	0,00
7517194,3	5787875,5	42,2	6,174	6	1	E	0,00
7517163,8	5787876,6	50,3	8,265	6	1	W	0,00
7517133,3	5787877,7	75,3	12,729	6	1	S	0,00
7517102,9	5787879,1	146,1	14,265	6	1	E	0,00
7517072,4	5787880,7	190,8	12,910	6	1	W	0,00
7517042	5787883	200,7	9,942	6	1	W	0,43
7517011,6	5787885,2	148,4	6,975	6	1	W	0,00
7516981,2	5787887,5	76,8	5,063	6	1	W	0,00
7516950,7	5787889,6	39,6	3,804	6	1	ENE	0,00
7516920,3	5787891,8	36,2	3,045	6	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7516889,9	5787893,9	34,8	2,529	6	1	ENE	0,00
7516859,5	5787896	33,8	2,139	6	1	ENE	0,00
7516829	5787897,7	32,5	1,835	6	1	ENE	0,00
7516798,6	5787899,3	31,0	1,595	6	1	ENE	0,00
7516768,1	5787901	29,9	1,429	6	1	ENE	0,00
7516737,6	5787902,6	29,0	1,263	6	1	ENE	0,00
7516707,2	5787904,1	28,5	1,152	6	1	ENE	0,00
7516676,7	5787905,8	28,3	1,092	6	1	ENE	0,00
7516646,4	5787905,3	28,1	1,053	6	1	ENE	0,00
7516616,6	5787899	28,3	0,967	6	1	ENE	0,00
7516586,8	5787892,7	28,9	0,861	6	1	ENE	0,00
7516559,6	5787881,1	29,3	0,731	6	1	ENE	0,00
7516536,9	5787860,7	30,5	0,754	6	1	ENE	0,00
7516514,2	5787840,3	32,4	0,834	6	1	ENE	0,00
7516498,2	5787815,6	37,7	0,942	6	1	WSW	0,00
7516488,7	5787786,6	55,3	1,048	6	1	WSW	0,00
7516479,2	5787757,6	49,7	0,982	6	1	WSW	0,00
7516479,6	5787728,1	17,1	0,637	6	1	ENE	0,00
7516485,9	5787698,3	17,2	0,546	6	1	ENE	0,00
7516492,2	5787668,4	17,3	0,536	6	1	ENE	0,00
7516508,9	5787643,9	21,9	0,595	6	1	NNE	0,00
7516529,2	5787621,2	25,4	0,671	6	1	NNE	0,00
7516549,6	5787598,5	24,0	0,778	6	1	NNE	0,00
7516577,4	5787587,1	24,2	0,839	6	1	NNE	0,00
7516606,4	5787577,7	24,3	0,905	6	1	NNE	0,00
7516635,4	5787568,2	24,0	0,966	6	1	NNE	0,00
7516665,8	5787566,4	24,9	1,049	6	1	SSW	0,00

Wyniki obliczeń stężeń tlenków azotu w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7516686,7	5787724,2	92,8	16,850	6	1	SSE	0,00
7516706,7	5787723,8	103,3	18,898	6	1	SSE	0,00
7516726,7	5787723,4	117,3	19,009	6	1	SSE	0,00
7516746,7	5787722,5	117,9	19,454	6	1	SSE	0,00
7516766,7	5787721,3	118,5	19,095	6	1	SSE	0,00
7516786,6	5787720	124,8	19,171	6	1	SSE	0,00
7516806,6	5787718,9	122,6	20,458	6	1	SSE	0,00
7516826,6	5787717,8	120,4	18,493	6	1	SSE	0,00
7516846,5	5787716,7	127,8	20,116	6	1	SSE	0,00
7516866,5	5787715,8	124,6	20,024	6	1	SSE	0,00
7516886,5	5787715	118,9	18,434	6	1	SSE	0,00
7516906,5	5787714,3	118,5	18,572	6	1	SSE	0,00
7516926,5	5787713,5	125,2	19,490	6	1	SSE	0,00
7516946,5	5787712,7	127,8	18,629	6	1	NNW	0,00
7516966,4	5787711,5	122,8	20,056	6	1	SSE	0,00
7516986,4	5787710,3	123,0	18,923	6	1	SSE	0,00
7517006,3	5787709	123,2	18,830	6	1	SSE	0,00
7517026,3	5787707,8	131,1	20,483	6	1	SSE	0,00
7517046,3	5787706,7	132,9	21,091	6	1	SSE	0,00
7517066,3	5787705,8	130,7	19,523	6	1	SSE	0,00
7517086,2	5787704,3	129,9	20,604	6	1	SSE	0,00
7517106,1	5787702,8	133,7	19,598	6	1	SSE	0,00
7517126,1	5787701,5	130,2	19,996	6	1	SSE	0,00
7517146,1	5787700,4	128,0	19,322	6	1	SSE	0,00
7517166	5787699,3	133,8	19,317	6	1	SSE	0,00
7517186	5787699,1	137,3	21,085	6	1	NNW	0,00
7517206	5787699,1	141,8	20,041	6	1	NNW	0,00
7517226	5787698,3	145,4	20,917	6	1	NNW	0,00
7517246	5787697,2	137,9	19,845	6	1	NNW	0,00
7517266	5787696,4	145,2	20,930	6	1	NNW	0,00
7517286	5787695,7	141,6	18,529	6	1	NNW	0,00
7517305,9	5787695,1	143,8	19,820	6	1	NNW	0,00
7517325,9	5787694,4	153,6	18,668	6	1	NNW	0,00
7517345,9	5787693,2	142,1	19,600	6	1	NNW	0,00
7517365,9	5787692,1	139,9	18,749	6	1	NNW	0,00
7517385,8	5787691	138,8	19,456	6	1	NNW	0,00
7517405,8	5787689,8	137,4	19,508	6	1	NNW	0,00
7517425,8	5787688,7	142,6	20,675	6	1	NNW	0,00
7517445,7	5787687,6	138,1	18,656	6	1	NNW	0,00
7517465,7	5787686,5	137,8	19,305	6	1	NNW	0,00
7517485,7	5787685,3	137,1	19,337	6	1	NNW	0,00
7517505,6	5787684,2	142,6	20,476	6	1	NNW	0,00
7517525,6	5787683	137,4	18,255	6	1	NNW	0,00
7517545,6	5787681,9	137,5	19,172	6	1	NNW	0,00
7517565,5	5787680,8	144,9	20,245	6	1	NNW	0,00
7517585,5	5787679,8	140,0	18,194	6	1	NNW	0,00
7517605,5	5787678,8	140,8	13,214	6	1	NNW	0,00
7517617,9	5787690,2	177,2	6,342	6	1	NNW	0,00
7517602,3	5787699	203,3	17,846	6	1	NNW	0,17
7517582,3	5787700	203,1	20,189	6	1	NNW	0,17
7517562,3	5787701	210,3	23,231	6	1	NNW	0,17
7517542,3	5787702,1	203,0	22,644	6	1	NNW	0,17
7517522,4	5787703,3	202,5	21,726	6	1	NNW	0,17
7517502,4	5787704,4	207,6	24,101	6	1	NNW	0,17
7517482,4	5787705,5	201,1	24,365	6	1	NNW	0,17
7517462,5	5787706,7	200,4	22,233	6	1	NNW	0,17
7517442,5	5787707,8	200,0	22,445	6	1	NNW	0,00
7517422,5	5787708,9	204,7	24,602	6	1	NNW	0,17
7517402,6	5787710	197,9	24,738	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517382,6	5787711,2	196,4	22,576	6	1	NNW	0,00
7517362,6	5787712,3	195,2	22,764	6	1	NNW	0,00
7517342,7	5787713,5	194,7	23,664	6	1	NNW	0,00
7517322,7	5787714,6	188,6	22,048	6	1	NNW	0,00
7517302,7	5787715,2	187,9	23,649	6	1	NNW	0,00
7517282,7	5787715,8	187,6	23,096	6	1	NNW	0,00
7517262,7	5787716,5	194,3	25,206	6	1	NNW	0,00
7517242,8	5787717,4	186,5	24,025	6	1	NNW	0,00
7517222,8	5787718,5	188,8	24,779	6	1	NNW	0,00
7517202,8	5787719,1	178,7	24,406	6	1	WSW	0,00
7517182,8	5787719,1	185,5	24,264	6	1	NNW	0,00
7517162,8	5787719,6	186,8	24,926	6	1	NNW	0,00
7517142,8	5787720,6	186,9	23,342	6	1	NNW	0,00
7517122,9	5787721,7	193,0	24,911	6	1	NNW	0,00
7517102,9	5787723,1	184,9	24,210	6	1	NNW	0,00
7517083	5787724,6	187,1	24,212	6	1	NNW	0,00
7517063	5787726	186,5	23,833	6	1	WSW	0,00
7517043	5787726,8	185,2	24,863	6	1	NNW	0,00
7517023,1	5787728	187,0	24,254	6	1	WSW	0,00
7517003,1	5787729,3	184,2	22,773	6	1	WSW	0,00
7516983,2	5787730,5	184,8	22,766	6	1	WSW	0,00
7516963,2	5787731,7	185,6	24,186	6	1	WSW	0,00
7516943,2	5787732,9	191,9	22,903	6	1	WSW	0,00
7516923,2	5787733,7	189,7	23,524	6	1	WSW	0,00
7516903,3	5787734,4	189,6	22,907	6	1	WSW	0,00
7516883,3	5787735,2	189,7	23,125	6	1	WSW	0,00
7516863,3	5787735,9	189,3	24,406	6	1	WSW	0,00
7516843,3	5787736,9	193,0	23,909	6	1	WSW	0,00
7516823,3	5787738	189,7	22,720	6	1	WSW	0,00
7516803,4	5787739,1	189,3	24,595	6	1	WSW	0,00
7516783,4	5787740,3	195,9	24,495	6	1	WSW	0,00
7516763,4	5787741,5	190,3	22,467	6	1	WSW	0,00
7516743,5	5787742,8	190,3	24,056	6	1	WSW	0,00
7516723,5	5787743,5	194,4	23,265	6	1	WSW	0,00
7516703,5	5787743,9	193,3	22,801	6	1	WSW	0,00
7516683,5	5787744,4	198,8	22,442	6	1	WSW	0,00
7516663,5	5787745,2	193,2	22,072	6	1	WSW	0,00
7516643,5	5787746	192,4	20,874	6	1	WSW	0,00
7516623,6	5787746,8	191,3	19,649	6	1	WSW	0,00
7516606,4	5787740,7	146,1	5,558	6	1	WSW	0,00
7516616,2	5787727,1	87,3	8,752	6	1	WSW	0,00
7516636,2	5787726,3	87,3	16,397	6	1	WSW	0,00
7516656,1	5787725,5	87,1	16,319	6	1	WSW	0,00
7516676,1	5787724,7	97,3	17,994	6	1	SSE	0,00
7516686,4	5787714,2	55,4	6,438	6	1	NNE	0,00
7516706,6	5787713,8	53,1	6,876	6	1	NNE	0,00
7516726,8	5787713,4	64,2	7,126	6	1	SSE	0,00
7516747	5787712,5	67,7	7,347	6	1	SSE	0,00
7516767,1	5787711,2	69,8	7,342	6	1	SSE	0,00
7516787,3	5787710	73,0	7,344	6	1	SSE	0,00
7516807,5	5787708,8	74,8	7,562	6	1	SSE	0,00
7516827,6	5787707,7	78,0	7,605	6	1	SSE	0,00
7516847,8	5787706,6	80,0	7,585	6	1	SSE	0,00
7516868	5787705,7	81,8	7,723	6	1	SSE	0,00
7516888,2	5787704,9	83,6	7,816	6	1	SSE	0,00
7516908,4	5787704,2	84,2	7,901	6	1	SSE	0,00
7516928,5	5787703,4	84,3	7,895	6	1	SSE	0,00
7516948,7	5787702,6	83,4	7,885	6	1	SSE	0,00
7516968,9	5787701,3	81,9	7,868	6	1	SSE	0,00
7516989	5787700,1	81,8	7,909	6	1	SSE	0,00
7517009,2	5787698,8	82,2	7,888	6	1	SSE	0,00
7517029,4	5787697,6	82,9	7,834	6	1	SSE	0,00
7517049,5	5787696,5	83,9	7,960	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517069,7	5787695,5	84,8	7,937	6	1	SSE	0,00
7517089,9	5787694	83,2	7,868	6	1	SSE	0,00
7517110	5787692,5	83,3	7,723	6	1	SSE	0,00
7517130,2	5787691,3	84,7	7,945	6	1	SSE	0,00
7517150,3	5787690,2	86,1	7,918	6	1	SSE	0,00
7517170,5	5787689,1	87,1	7,866	6	1	SSE	0,00
7517190,7	5787689,1	89,1	8,093	6	1	SSE	0,00
7517210,9	5787689,1	90,6	8,234	6	1	SSE	0,00
7517231,1	5787688	84,3	8,014	6	1	SSE	0,00
7517251,2	5787686,9	83,3	7,834	6	1	SSE	0,00
7517271,4	5787686,2	82,9	8,026	6	1	SSE	0,00
7517291,6	5787685,6	84,2	8,029	6	1	SSE	0,00
7517311,8	5787684,9	84,4	7,947	6	1	SSE	0,00
7517332	5787684	82,5	7,956	6	1	SSE	0,00
7517352,2	5787682,9	82,1	7,940	6	1	SSE	0,00
7517372,3	5787681,7	81,7	7,901	6	1	SSE	0,00
7517392,5	5787680,6	82,7	7,884	6	1	SSE	0,00
7517412,7	5787679,4	82,9	7,761	6	1	SSE	0,00
7517432,8	5787678,3	83,2	7,843	6	1	SSE	0,00
7517453	5787677,2	84,3	7,845	6	1	SSE	0,00
7517473,2	5787676	84,7	7,765	6	1	SSE	0,00
7517493,3	5787674,9	84,9	7,676	6	1	SSE	0,00
7517513,5	5787673,7	84,8	7,701	6	1	SSE	0,00
7517533,7	5787672,6	85,3	7,627	6	1	SSE	0,00
7517553,8	5787671,4	85,7	7,496	6	1	SSE	0,00
7517574	5787670,4	85,1	7,272	6	1	SSE	0,00
7517594,2	5787669,4	86,5	6,326	6	1	SSE	0,00
7517614,2	5787670,2	92,3	4,928	6	1	SSE	0,00
7517627,1	5787684	144,0	4,138	6	1	NNW	0,00
7517622,1	5787702,3	140,0	4,063	6	1	NNW	0,00
7517603,8	5787708,9	101,7	6,796	6	1	NNW	0,00
7517583,7	5787709,9	101,8	9,109	6	1	NNW	0,00
7517563,5	5787711	101,4	9,538	6	1	NNW	0,00
7517543,3	5787712,1	100,9	10,200	6	1	NNW	0,00
7517523,2	5787713,2	100,3	10,458	6	1	NNW	0,00
7517503	5787714,4	99,3	10,567	6	1	NNW	0,00
7517482,8	5787715,5	98,4	10,814	6	1	NNW	0,00
7517462,7	5787716,7	97,1	10,908	6	1	NNW	0,00
7517442,5	5787717,8	96,1	11,046	6	1	NNW	0,00
7517422,3	5787718,9	95,0	11,041	6	1	NNW	0,00
7517402,2	5787720,1	92,9	11,189	6	1	NNW	0,00
7517382	5787721,2	91,1	11,212	6	1	NNW	0,00
7517361,8	5787722,4	88,2	11,288	6	1	NNW	0,00
7517341,7	5787723,5	86,0	11,320	6	1	NNW	0,00
7517321,5	5787724,6	83,4	11,233	6	1	NNW	0,00
7517301,3	5787725,3	82,9	11,473	6	1	NNW	0,00
7517281,1	5787725,9	83,0	11,429	6	1	NNW	0,00
7517260,9	5787726,5	86,6	11,363	6	1	WSW	0,00
7517240,7	5787727,5	88,2	11,599	6	1	WSW	0,00
7517220,6	5787728,6	87,9	11,361	6	1	WSW	0,00
7517200,4	5787729,1	91,9	11,648	6	1	WSW	0,00
7517180,2	5787729,1	96,8	11,567	6	1	WSW	0,00
7517160	5787729,7	98,7	11,810	6	1	WSW	0,00
7517139,8	5787730,8	96,3	11,660	6	1	WSW	0,00
7517119,7	5787731,9	95,4	11,624	6	1	WSW	0,00
7517099,5	5787733,4	93,7	11,650	6	1	WSW	0,00
7517079,4	5787734,9	91,9	11,515	6	1	WSW	0,00
7517059,2	5787736,1	92,9	11,628	6	1	WSW	0,00
7517039	5787737	95,1	11,548	6	1	WSW	0,00
7517018,9	5787738,3	95,9	11,556	6	1	WSW	0,00
7516998,7	5787739,5	96,2	11,524	6	1	WSW	0,00
7516978,5	5787740,8	97,0	11,525	6	1	WSW	0,00
7516958,4	5787742	97,9	11,456	6	1	WSW	0,00
7516938,2	5787743,1	99,6	11,445	6	1	WSW	0,00
7516918	5787743,9	101,9	11,435	6	1	WSW	0,00
7516897,8	5787744,6	104,6	11,540	6	1	WSW	0,00
7516877,7	5787745,4	106,2	11,457	6	1	WSW	0,00
7516857,5	5787746,2	107,5	11,371	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7516837,3	5787747,3	106,9	11,421	6	1	WSW	0,00
7516817,1	5787748,4	105,9	11,290	6	1	WSW	0,00
7516797	5787749,5	105,9	11,049	6	1	WSW	0,00
7516776,8	5787750,7	105,9	11,311	6	1	WSW	0,00
7516756,6	5787752	104,6	11,098	6	1	WSW	0,00
7516736,5	5787753,2	105,0	10,921	6	1	WSW	0,00
7516716,3	5787753,6	109,0	11,073	6	1	WSW	0,00
7516696,1	5787754	111,8	10,807	6	1	WSW	0,00
7516675,9	5787754,7	113,6	10,811	6	1	WSW	0,00
7516655,7	5787755,5	112,7	10,469	6	1	WSW	0,00
7516635,5	5787756,3	112,7	9,229	6	1	WSW	0,00
7516615,4	5787756,9	113,4	6,263	6	1	WSW	0,00
7516598,4	5787747,5	145,8	3,815	6	1	WSW	0,00
7516597,7	5787728	58,0	2,366	6	1	WSW	0,00
7516614	5787717,3	52,8	2,747	6	1	NNE	0,00
7516634,1	5787716,4	55,0	4,913	6	1	NNE	0,00
7516654,3	5787715,5	54,7	5,674	6	1	NNE	0,00
7516674,5	5787714,7	51,2	6,153	6	1	NNE	0,00
7516686,1	5787704,1	42,9	4,006	6	1	NNE	0,00
7516706,5	5787703,7	39,9	4,304	6	1	NNE	0,00
7516726,9	5787703,3	39,3	4,512	6	1	NNE	0,00
7516747,3	5787702,4	43,3	4,809	6	1	NNE	0,00
7516767,6	5787701,1	44,1	4,837	6	1	SSE	0,00
7516788	5787699,8	47,8	4,926	6	1	SSE	0,00
7516808,3	5787698,7	50,8	5,089	6	1	SSE	0,00
7516828,7	5787697,6	54,1	5,140	6	1	SSE	0,00
7516849,1	5787696,5	56,4	5,101	6	1	SSE	0,00
7516869,5	5787695,5	59,0	5,214	6	1	SSE	0,00
7516889,8	5787694,8	61,2	5,351	6	1	SSE	0,00
7516910,2	5787694	62,8	5,401	6	1	SSE	0,00
7516930,6	5787693,3	63,9	5,338	6	1	SSE	0,00
7516951	5787692,3	64,1	5,391	6	1	SSE	0,00
7516971,4	5787691	63,7	5,423	6	1	SSE	0,00
7516991,7	5787689,8	63,1	5,484	6	1	SSE	0,00
7517012,1	5787688,5	62,7	5,433	6	1	SSE	0,00
7517032,4	5787687,3	63,2	5,414	6	1	SSE	0,00
7517052,8	5787686,3	63,9	5,423	6	1	SSE	0,00
7517073,2	5787685,2	64,7	5,516	6	1	SSE	0,00
7517093,5	5787683,6	64,6	5,426	6	1	SSE	0,00
7517113,9	5787682,1	64,1	5,441	6	1	SSE	0,00
7517134,2	5787681	64,6	5,531	6	1	SSE	0,00
7517154,6	5787679,8	65,4	5,439	6	1	SSE	0,00
7517175	5787679	66,7	5,486	6	1	SSE	0,00
7517195,4	5787679	68,9	5,537	6	1	SSE	0,00
7517215,8	5787678,7	70,0	5,670	6	1	SSE	0,00
7517236,1	5787677,6	68,7	5,529	6	1	SSE	0,00
7517256,5	5787676,5	67,1	5,511	6	1	SSE	0,00
7517276,9	5787675,9	66,0	5,592	6	1	SSE	0,00
7517297,3	5787675,3	65,8	5,525	6	1	SSE	0,00
7517317,7	5787674,6	65,7	5,501	6	1	SSE	0,00
7517338,1	5787673,6	65,4	5,546	6	1	SSE	0,00
7517358,4	5787672,4	64,6	5,548	6	1	SSE	0,00
7517378,8	5787671,2	63,8	5,486	6	1	SSE	0,00
7517399,2	5787670,1	63,8	5,366	6	1	SSE	0,00
7517419,5	5787668,9	63,9	5,405	6	1	SSE	0,00
7517439,9	5787667,8	64,3	5,476	6	1	SSE	0,00
7517460,3	5787666,6	64,7	5,414	6	1	SSE	0,00
7517480,6	5787665,5	64,8	5,307	6	1	SSE	0,00
7517501	5787664,3	65,5	5,389	6	1	SSE	0,00
7517521,4	5787663,1	65,6	5,357	6	1	SSE	0,00
7517541,7	5787662	66,0	5,200	6	1	SSE	0,00
7517562,1	5787660,9	66,0	5,092	6	1	SSE	0,00
7517582,5	5787659,8	66,6	4,597	6	1	SSE	0,00
7517602,8	5787658,8	66,7	3,962	6	1	SSE	0,00
7517622,7	5787662,4	74,3	3,204	6	1	SSE	0,00
7517635,4	5787677,7	98,7	3,402	6	1	NNW	0,00
7517636,2	5787697,4	147,9	2,526	6	1	NNW	0,00
7517624,9	5787713,7	80,7	3,106	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517605,3	5787719	69,5	4,402	6	1	NNW	0,00
7517585	5787720	69,1	6,155	6	1	NNW	0,00
7517564,6	5787721	68,7	6,469	6	1	NNW	0,00
7517544,2	5787722,1	67,9	6,928	6	1	NNW	0,00
7517523,9	5787723,3	66,9	7,145	6	1	NNW	0,00
7517503,5	5787724,5	65,7	7,121	6	1	NNW	0,00
7517483,1	5787725,6	64,8	7,363	6	1	NNW	0,00
7517462,8	5787726,8	63,4	7,579	6	1	NNW	0,00
7517442,4	5787727,9	62,2	7,634	6	1	NNW	0,00
7517422	5787729,1	60,6	7,534	6	1	NNW	0,00
7517401,7	5787730,2	59,2	7,725	6	1	NNW	0,00
7517381,3	5787731,4	57,6	7,821	6	1	NNW	0,00
7517360,9	5787732,6	55,9	7,908	6	1	NNW	0,00
7517340,6	5787733,7	54,5	7,801	6	1	NNW	0,00
7517320,2	5787734,8	54,2	7,871	6	1	ENE	0,00
7517299,8	5787735,4	53,6	8,094	6	1	ENE	0,00
7517279,4	5787736,1	52,5	7,979	6	1	NNW	0,00
7517259	5787736,7	52,3	8,123	6	1	NNW	0,00
7517238,6	5787737,7	53,6	8,160	6	1	WSW	0,00
7517218,3	5787738,9	55,2	8,067	6	1	WSW	0,00
7517197,9	5787739,2	58,6	8,138	6	1	WSW	0,00
7517177,5	5787739,2	62,7	8,170	6	1	WSW	0,00
7517157,1	5787740	64,4	8,359	6	1	WSW	0,00
7517136,7	5787741,1	65,3	8,165	6	1	WSW	0,00
7517116,4	5787742,3	65,4	8,270	6	1	WSW	0,00
7517096	5787743,8	65,0	8,233	6	1	WSW	0,00
7517075,7	5787745,3	64,3	8,139	6	1	WSW	0,00
7517055,3	5787746,4	64,8	8,070	6	1	WSW	0,00
7517034,9	5787747,4	65,6	8,109	6	1	WSW	0,00
7517014,6	5787748,7	66,0	8,120	6	1	WSW	0,00
7516994,2	5787749,9	66,7	8,202	6	1	WSW	0,00
7516973,9	5787751,2	67,2	8,127	6	1	WSW	0,00
7516953,5	5787752,5	67,9	7,958	6	1	WSW	0,00
7516933,1	5787753,4	69,2	8,083	6	1	WSW	0,00
7516912,7	5787754,2	71,0	8,124	6	1	WSW	0,00
7516892,3	5787754,9	72,9	8,129	6	1	WSW	0,00
7516872	5787755,7	74,5	7,951	6	1	WSW	0,00
7516851,6	5787756,6	75,7	8,076	6	1	WSW	0,00
7516831,2	5787757,7	76,4	8,111	6	1	WSW	0,00
7516810,8	5787758,8	76,8	7,897	6	1	WSW	0,00
7516790,5	5787760	76,8	7,943	6	1	WSW	0,00
7516770,1	5787761,2	76,7	7,977	6	1	WSW	0,00
7516749,8	5787762,5	76,6	7,713	6	1	WSW	0,00
7516729,4	5787763,4	77,3	7,849	6	1	WSW	0,00
7516709	5787763,9	78,9	7,710	6	1	WSW	0,00
7516688,6	5787764,3	80,8	7,666	6	1	WSW	0,00
7516668,2	5787765,1	81,9	7,565	6	1	WSW	0,00
7516647,8	5787765,9	82,8	6,875	6	1	WSW	0,00
7516627,4	5787766,8	83,1	5,228	6	1	WSW	0,00
7516607,3	5787765,1	89,0	3,888	6	1	WSW	0,00
7516590,8	5787754	127,3	3,115	6	1	WSW	0,00
7516586,1	5787734,8	85,7	2,160	6	1	WSW	0,00
7516594,5	5787716,9	34,4	1,456	6	1	NNE	0,00
7516612	5787707,7	41,1	1,839	6	1	NNE	0,00
7516632,2	5787706,3	43,5	3,050	6	1	NNE	0,00
7516652,6	5787705,5	42,9	3,595	6	1	NNE	0,00
7516673	5787704,7	40,1	3,765	6	1	NNE	0,00
7516685,8	5787693,9	35,3	2,903	6	1	NNE	0,00
7516706,4	5787693,5	35,3	3,035	6	1	NNE	0,00
7516726,9	5787693,1	35,1	3,252	6	1	NNE	0,00
7516747,5	5787692,1	35,0	3,430	6	1	NNE	0,00
7516768,1	5787690,8	36,1	3,522	6	1	NNE	0,00
7516788,6	5787689,5	36,0	3,647	6	1	NNE	0,00
7516809,2	5787688,4	35,6	3,759	6	1	NNE	0,00
7516829,8	5787687,3	38,1	3,829	6	1	SSE	0,00
7516850,3	5787686,2	41,2	3,860	6	1	SSE	0,00
7516870,9	5787685,3	44,2	3,924	6	1	SSE	0,00
7516891,5	5787684,5	46,7	4,060	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7516912,1	5787683,7	49,3	4,081	6	1	SSE	0,00
7516932,7	5787683	50,8	4,079	6	1	SSE	0,00
7516953,3	5787681,9	51,9	4,110	6	1	SSE	0,00
7516973,8	5787680,7	52,5	4,196	6	1	SSE	0,00
7516994,4	5787679,4	52,6	4,237	6	1	SSE	0,00
7517014,9	5787678,1	52,5	4,191	6	1	SSE	0,00
7517035,5	5787676,9	52,5	4,166	6	1	SSE	0,00
7517056,1	5787675,9	52,9	4,185	6	1	SSE	0,00
7517076,6	5787674,7	53,4	4,262	6	1	SSE	0,00
7517097,2	5787673,1	53,5	4,207	6	1	SSE	0,00
7517117,7	5787671,6	53,8	4,252	6	1	SSE	0,00
7517138,3	5787670,5	53,9	4,242	6	1	SSE	0,00
7517158,9	5787669,4	54,5	4,259	6	1	SSE	0,00
7517179,4	5787668,8	55,4	4,229	6	1	SSE	0,00
7517200	5787668,8	57,2	4,326	6	1	SSE	0,00
7517220,6	5787668,2	58,1	4,356	6	1	SSE	0,00
7517241,2	5787667,1	58,2	4,309	6	1	SSE	0,00
7517261,8	5787666,2	58,0	4,335	6	1	SSE	0,00
7517282,4	5787665,5	57,2	4,341	6	1	SSE	0,00
7517303	5787664,9	56,8	4,298	6	1	SSE	0,00
7517323,5	5787664,2	56,2	4,292	6	1	SSE	0,00
7517344,1	5787663	55,9	4,297	6	1	SSE	0,00
7517364,7	5787661,8	55,2	4,331	6	1	SSE	0,00
7517385,2	5787660,7	54,9	4,244	6	1	SSE	0,00
7517405,8	5787659,5	54,4	4,215	6	1	SSE	0,00
7517426,4	5787658,3	54,2	4,223	6	1	SSE	0,00
7517446,9	5787657,2	54,3	4,285	6	1	SSE	0,00
7517467,5	5787656	54,4	4,189	6	1	SSE	0,00
7517488,1	5787654,8	54,7	4,177	6	1	SSE	0,00
7517508,6	5787653,7	54,9	4,195	6	1	SSE	0,00
7517529,2	5787652,5	55,3	4,115	6	1	SSE	0,00
7517549,8	5787651,3	55,5	3,992	6	1	SSE	0,00
7517570,4	5787650,2	55,7	3,672	6	1	SSE	0,00
7517590,9	5787649,2	56,0	3,250	6	1	SSE	0,00
7517611,4	5787649,5	57,4	3,047	6	1	SSE	0,00
7517630,4	5787656,1	65,3	2,486	6	1	SSE	0,00
7517643,6	5787671,2	70,4	2,842	6	1	SSE	0,00
7517647,7	5787691	139,7	2,296	6	1	NNW	0,00
7517641,4	5787710,1	89,8	1,815	6	1	NNW	0,00
7517626,5	5787723,7	58,7	2,677	6	1	NNW	0,00
7517606,7	5787729,1	51,2	3,291	6	1	NNW	0,00
7517586,2	5787730,1	50,6	4,570	6	1	NNW	0,00
7517565,6	5787731,2	49,9	4,997	6	1	NNW	0,00
7517545	5787732,3	49,0	5,243	6	1	NNW	0,00
7517524,5	5787733,5	48,0	5,416	6	1	NNW	0,00
7517503,9	5787734,7	46,9	5,432	6	1	NNW	0,00
7517483,3	5787735,8	45,9	5,584	6	1	NNW	0,00
7517462,8	5787737	44,8	5,805	6	1	NNW	0,00
7517442,2	5787738,2	43,5	5,812	6	1	NNW	0,00
7517421,6	5787739,3	42,7	5,790	6	1	ENE	0,00
7517401,1	5787740,5	44,3	5,877	6	1	ENE	0,00
7517380,5	5787741,7	44,3	6,034	6	1	ENE	0,00
7517359,9	5787742,8	43,7	6,080	6	1	ENE	0,00
7517339,4	5787744	44,7	5,981	6	1	ENE	0,00
7517318,8	5787745	45,3	6,069	6	1	ENE	0,00
7517298,2	5787745,7	45,2	6,198	6	1	ENE	0,00
7517277,6	5787746,3	44,6	6,173	6	1	ENE	0,00
7517257	5787747	45,6	6,346	6	1	ENE	0,00
7517236,5	5787748,1	45,4	6,254	6	1	ENE	0,00
7517215,9	5787749,2	43,9	6,300	6	1	ENE	0,00
7517195,3	5787749,4	43,3	6,257	6	1	ENE	0,00
7517174,7	5787749,4	44,8	6,431	6	1	ENE	0,00
7517154,1	5787750,4	45,1	6,426	6	1	ENE	0,00
7517133,5	5787751,5	45,6	6,352	6	1	WSW	0,00
7517113	5787752,8	46,5	6,428	6	1	WSW	0,00
7517092,4	5787754,3	47,0	6,377	6	1	WSW	0,00
7517071,9	5787755,9	47,1	6,324	6	1	WSW	0,00
7517051,3	5787756,8	48,3	6,239	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517030,8	5787757,9	48,9	6,315	6	1	WSW	0,00
7517010,2	5787759,2	49,5	6,353	6	1	WSW	0,00
7516989,6	5787760,4	50,0	6,406	6	1	WSW	0,00
7516969,1	5787761,7	50,7	6,260	6	1	WSW	0,00
7516948,5	5787763	51,2	6,239	6	1	WSW	0,00
7516927,9	5787763,8	52,5	6,277	6	1	WSW	0,00
7516907,3	5787764,6	53,8	6,373	6	1	WSW	0,00
7516886,8	5787765,3	55,3	6,278	6	1	WSW	0,00
7516866,2	5787766,1	56,6	6,242	6	1	WSW	0,00
7516845,6	5787767,1	57,6	6,309	6	1	WSW	0,00
7516825	5787768,3	58,4	6,266	6	1	WSW	0,00
7516804,5	5787769,4	59,1	6,142	6	1	WSW	0,00
7516783,9	5787770,6	59,6	6,232	6	1	WSW	0,00
7516763,3	5787771,9	59,8	6,156	6	1	WSW	0,00
7516742,8	5787773,2	60,1	6,105	6	1	WSW	0,00
7516722,2	5787773,8	61,1	6,092	6	1	WSW	0,00
7516701,6	5787774,2	62,5	5,999	6	1	WSW	0,00
7516681	5787774,8	63,6	5,896	6	1	WSW	0,00
7516660,4	5787775,6	64,5	5,519	6	1	WSW	0,00
7516639,8	5787776,5	65,2	4,530	6	1	WSW	0,00
7516619,3	5787777,3	66,0	3,796	6	1	WSW	0,00
7516599,1	5787773,4	73,6	2,759	6	1	WSW	0,00
7516583,4	5787760,5	104,2	2,569	6	1	WSW	0,00
7516576	5787741,6	102,5	2,186	6	1	WSW	0,00
7516579	5787721,6	26,1	1,029	5	1	WSW	0,00
7516591,5	5787705,7	36,7	1,189	6	1	NNE	0,00
7516610,1	5787698	37,2	1,397	6	1	NNE	0,00
7516630,6	5787696,2	36,5	2,101	6	1	NNE	0,00
7516651,1	5787695,3	36,2	2,665	6	1	NNE	0,00
7516671,7	5787694,5	35,7	2,786	6	1	NNE	0,00
7516685,4	5787683,7	30,2	2,326	6	1	NNE	0,00
7516706,2	5787683,2	32,2	2,373	6	1	NNE	0,00
7516727	5787682,8	30,7	2,534	6	1	NNE	0,00
7516747,8	5787681,8	30,6	2,624	6	1	NNE	0,00
7516768,5	5787680,5	33,1	2,725	6	1	NNE	0,00
7516789,3	5787679,2	31,6	2,848	6	1	NNE	0,00
7516810,1	5787678	30,0	2,922	6	1	NNE	0,00
7516830,8	5787676,9	31,9	3,016	6	1	NNE	0,00
7516851,6	5787675,8	32,9	3,082	6	1	NNE	0,00
7516872,4	5787674,9	32,4	3,125	6	1	SSE	0,00
7516893,2	5787674,1	35,6	3,238	6	1	SSE	0,00
7516914	5787673,4	38,4	3,272	6	1	SSE	0,00
7516934,7	5787672,6	40,6	3,305	6	1	SSE	0,00
7516955,5	5787671,5	42,3	3,333	6	1	SSE	0,00
7516976,3	5787670,2	43,4	3,423	6	1	SSE	0,00
7516997	5787668,9	44,1	3,435	6	1	SSE	0,00
7517017,8	5787667,6	44,8	3,417	6	1	SSE	0,00
7517038,6	5787666,4	45,0	3,394	6	1	SSE	0,00
7517059,3	5787665,5	45,6	3,452	6	1	SSE	0,00
7517080,1	5787664,1	45,8	3,469	6	1	SSE	0,00
7517100,8	5787662,5	46,0	3,481	6	1	SSE	0,00
7517121,6	5787661,1	46,3	3,499	6	1	SSE	0,00
7517142,4	5787660	46,7	3,489	6	1	SSE	0,00
7517163,1	5787658,8	47,1	3,505	6	1	SSE	0,00
7517183,9	5787658,5	48,1	3,491	6	1	SSE	0,00
7517204,7	5787658,5	49,2	3,580	6	1	SSE	0,00
7517225,5	5787657,6	49,9	3,565	6	1	SSE	0,00
7517246,3	5787656,5	50,4	3,576	6	1	SSE	0,00
7517267	5787655,7	50,7	3,583	6	1	SSE	0,00
7517287,8	5787655,1	51,0	3,577	6	1	SSE	0,00
7517308,6	5787654,4	50,5	3,576	6	1	SSE	0,00
7517329,4	5787653,5	50,3	3,546	6	1	SSE	0,00
7517350,2	5787652,3	49,6	3,571	6	1	SSE	0,00
7517370,9	5787651,2	49,2	3,569	6	1	SSE	0,00
7517391,7	5787650	48,9	3,517	6	1	SSE	0,00
7517412,5	5787648,8	48,4	3,493	6	1	SSE	0,00
7517433,2	5787647,6	48,2	3,511	6	1	SSE	0,00
7517454	5787646,5	47,9	3,519	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517474,8	5787645,3	48,1	3,471	6	1	SSE	0,00
7517495,5	5787644,1	48,1	3,451	6	1	SSE	0,00
7517516,3	5787642,9	48,2	3,407	6	1	SSE	0,00
7517537,1	5787641,7	48,4	3,323	6	1	SSE	0,00
7517557,8	5787640,6	48,6	3,088	6	1	SSE	0,00
7517578,6	5787639,5	48,9	2,750	6	1	SSE	0,00
7517599,4	5787638,5	49,2	2,630	6	1	SSE	0,00
7517619,9	5787641,2	51,7	2,392	6	1	SSE	0,00
7517638,1	5787649,7	59,2	2,072	6	1	SSE	0,00
7517651,9	5787664,6	69,5	2,426	6	1	SSE	0,00
7517658,3	5787684,4	116,8	2,147	6	1	NNW	0,00
7517654,9	5787704,7	106,2	1,522	6	1	NNW	0,00
7517644,3	5787721,8	60,9	1,684	6	1	NNW	0,00
7517628	5787733,7	44,4	2,354	6	1	NNW	0,00
7517608,1	5787739,3	38,7	2,633	6	1	NNW	0,00
7517587,3	5787740,4	38,0	3,528	6	1	NNW	0,00
7517566,5	5787741,4	37,3	4,102	6	1	NNW	0,00
7517545,8	5787742,6	36,4	4,232	6	1	NNW	0,00
7517525	5787743,8	35,4	4,338	6	1	NNW	0,00
7517504,2	5787745	34,4	4,416	6	1	NNW	0,00
7517483,5	5787746,2	33,5	4,486	6	1	NNW	0,00
7517462,7	5787747,3	32,6	4,649	6	1	NNW	0,00
7517441,9	5787748,5	32,1	4,692	6	1	ENE	0,00
7517421,2	5787749,7	35,0	4,702	6	1	ENE	0,00
7517400,4	5787750,8	36,7	4,759	6	1	ENE	0,00
7517379,6	5787752	38,3	4,895	6	1	ENE	0,00
7517358,9	5787753,2	39,3	4,908	6	1	ENE	0,00
7517338,1	5787754,4	39,4	4,871	6	1	ENE	0,00
7517317,3	5787755,4	39,1	4,918	6	1	ENE	0,00
7517296,5	5787756	39,6	5,007	6	1	ENE	0,00
7517275,7	5787756,7	40,7	5,060	6	1	ENE	0,00
7517255	5787757,4	40,9	5,121	6	1	ENE	0,00
7517234,2	5787758,5	39,7	5,076	6	1	ENE	0,00
7517213,4	5787759,6	39,2	5,107	6	1	ENE	0,00
7517192,6	5787759,7	39,6	5,105	6	1	ENE	0,00
7517171,8	5787759,7	39,7	5,265	6	1	ENE	0,00
7517151	5787760,9	39,8	5,202	6	1	ENE	0,00
7517130,3	5787762	38,5	5,236	6	1	ENE	0,00
7517109,5	5787763,4	38,9	5,193	6	1	ENE	0,00
7517088,8	5787764,9	37,8	5,195	6	1	ENE	0,00
7517068	5787766,4	38,2	5,141	6	1	ENE	0,00
7517047,3	5787767,3	38,3	5,125	6	1	ENE	0,00
7517026,5	5787768,5	38,6	5,187	6	1	ENE	0,00
7517005,7	5787769,8	39,7	5,224	6	1	ENE	0,00
7516985	5787771,1	39,3	5,176	6	1	ENE	0,00
7516964,2	5787772,3	39,6	5,108	6	1	ENE	0,00
7516943,4	5787773,5	39,7	5,111	6	1	ENE	0,00
7516922,7	5787774,3	41,1	5,144	6	1	ENE	0,00
7516901,9	5787775,1	42,0	5,198	6	1	WSW	0,00
7516881,1	5787775,9	43,2	5,139	6	1	WSW	0,00
7516860,3	5787776,7	44,3	5,132	6	1	WSW	0,00
7516839,5	5787777,8	45,2	5,143	6	1	WSW	0,00
7516818,8	5787778,9	46,1	5,149	6	1	WSW	0,00
7516798	5787780,1	46,8	5,134	6	1	WSW	0,00
7516777,2	5787781,3	47,4	5,097	6	1	WSW	0,00
7516756,5	5787782,6	47,9	5,086	6	1	WSW	0,00
7516735,7	5787783,8	48,5	5,030	6	1	WSW	0,00
7516714,9	5787784,2	49,8	4,963	6	1	WSW	0,00
7516694,1	5787784,7	50,9	4,919	6	1	WSW	0,00
7516673,3	5787785,4	51,8	4,576	6	1	WSW	0,00
7516652,5	5787786,3	52,5	3,968	6	1	WSW	0,00
7516631,8	5787787,1	53,3	3,340	6	1	WSW	0,00
7516611,1	5787786,3	55,7	2,946	6	1	WSW	0,00
7516591,1	5787781,2	63,2	2,100	6	1	WSW	0,00
7516575,8	5787767,1	87,6	2,161	6	1	WSW	0,00
7516567,7	5787748,4	110,6	2,172	6	1	WSW	0,00
7516567,3	5787728,4	36,6	1,122	6	1	WSW	0,00
7516574,4	5787709,4	22,3	0,767	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7516588,6	5787694,3	35,1	1,040	6	1	NNE	0,00
7516608,5	5787688,1	33,6	1,151	6	1	NNE	0,00
7516629	5787685,9	31,6	1,537	6	1	NNE	0,00
7516649,8	5787685,1	32,3	2,086	6	1	NNE	0,00
7516670,6	5787684,3	30,9	2,270	6	1	NNE	0,00
7516685,1	5787673,3	27,6	1,962	6	1	NNE	0,00
7516706,1	5787672,8	28,3	1,998	6	1	NNE	0,00
7516727,1	5787672,4	27,7	2,105	6	1	NNE	0,00
7516748	5787671,4	28,4	2,139	6	1	NNE	0,00
7516769	5787670	29,4	2,219	6	1	NNE	0,00
7516790	5787668,7	28,3	2,315	6	1	NNE	0,00
7516810,9	5787667,6	27,8	2,365	6	1	NNE	0,00
7516831,9	5787666,4	29,0	2,469	6	1	NNE	0,00
7516852,9	5787665,3	28,8	2,537	6	1	NNE	0,00
7516873,9	5787664,5	27,4	2,586	6	1	NNE	0,00
7516894,8	5787663,7	26,6	2,669	6	1	NNE	0,00
7516915,8	5787662,9	29,0	2,727	6	1	SSE	0,00
7516936,8	5787662,1	31,8	2,770	6	1	SSE	0,00
7516957,8	5787660,9	33,8	2,795	6	1	SSE	0,00
7516978,7	5787659,6	35,3	2,868	6	1	SSE	0,00
7516999,7	5787658,3	36,8	2,885	6	1	SSE	0,00
7517020,7	5787657	37,8	2,879	6	1	SSE	0,00
7517041,6	5787655,8	38,6	2,883	6	1	SSE	0,00
7517062,6	5787654,9	39,6	2,937	6	1	SSE	0,00
7517083,5	5787653,4	39,8	2,948	6	1	SSE	0,00
7517104,5	5787651,8	40,1	2,980	6	1	SSE	0,00
7517125,4	5787650,5	40,5	2,969	6	1	SSE	0,00
7517146,4	5787649,3	41,0	2,994	6	1	SSE	0,00
7517167,4	5787648,2	41,5	2,980	6	1	SSE	0,00
7517188,4	5787648,1	42,5	3,007	6	1	SSE	0,00
7517209,4	5787648,1	43,4	3,054	6	1	SSE	0,00
7517230,3	5787647	44,0	3,059	6	1	SSE	0,00
7517251,3	5787645,8	44,3	3,068	6	1	SSE	0,00
7517272,3	5787645,1	45,0	3,060	6	1	SSE	0,00
7517293,3	5787644,5	45,4	3,082	6	1	SSE	0,00
7517314,3	5787643,8	45,6	3,091	6	1	SSE	0,00
7517335,3	5787642,8	45,5	3,063	6	1	SSE	0,00
7517356,2	5787641,6	45,0	3,075	6	1	SSE	0,00
7517377,2	5787640,4	44,7	3,065	6	1	SSE	0,00
7517398,2	5787639,2	44,4	3,041	6	1	SSE	0,00
7517419,1	5787638	44,1	3,018	6	1	SSE	0,00
7517440,1	5787636,8	43,9	3,031	6	1	SSE	0,00
7517461,1	5787635,6	43,5	3,026	6	1	SSE	0,00
7517482	5787634,5	43,5	2,991	6	1	SSE	0,00
7517503	5787633,3	43,4	2,922	6	1	SSE	0,00
7517524	5787632	43,5	2,857	6	1	SSE	0,00
7517544,9	5787630,8	43,5	2,717	6	1	SSE	0,00
7517565,9	5787629,7	43,7	2,409	6	1	SSE	0,00
7517586,9	5787628,7	44,0	2,284	6	1	SSE	0,00
7517607,8	5787628,3	44,4	2,233	6	1	SSE	0,00
7517628,3	5787632,7	47,2	1,905	6	1	SSE	0,00
7517645,8	5787643,1	54,1	1,786	6	1	SSE	0,00
7517660,3	5787657,8	65,4	2,100	6	1	SSE	0,00
7517666,8	5787677,8	86,9	2,021	6	1	NNW	0,00
7517666,6	5787698,2	118,5	1,533	6	1	NNW	0,00
7517661,1	5787718,1	66,6	1,146	6	1	NNW	0,00
7517647	5787733,7	43,9	1,645	6	1	NNW	0,00
7517629,4	5787743,8	34,1	2,082	6	1	NNW	0,00
7517609,3	5787749,7	29,5	2,196	6	1	NNW	0,00
7517588,3	5787750,8	28,7	2,841	6	1	NNW	0,00
7517567,4	5787751,8	28,1	3,429	6	1	NNW	0,00
7517546,4	5787753	27,3	3,564	6	1	NNW	0,00
7517525,4	5787754,2	26,4	3,635	6	1	NNW	0,00
7517504,5	5787755,4	27,2	3,728	6	1	ESE	0,00
7517483,5	5787756,6	26,9	3,756	6	1	ESE	0,00
7517462,5	5787757,7	25,5	3,850	6	1	ESE	0,00
7517441,6	5787758,9	26,3	3,930	6	1	ESE	0,00
7517420,6	5787760,1	27,1	3,963	6	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517399,6	5787761,3	29,7	4,002	6	1	ENE	0,00
7517378,7	5787762,5	32,4	4,091	6	1	ENE	0,00
7517357,7	5787763,7	33,9	4,126	6	1	ENE	0,00
7517336,7	5787764,9	34,7	4,108	6	1	ENE	0,00
7517315,8	5787765,8	35,0	4,145	6	1	ENE	0,00
7517294,8	5787766,5	35,5	4,211	6	1	ENE	0,00
7517273,8	5787767,1	36,3	4,284	6	1	ENE	0,00
7517252,8	5787767,9	36,9	4,281	6	1	ENE	0,00
7517231,8	5787769,1	36,0	4,255	6	1	ENE	0,00
7517210,9	5787770,1	35,6	4,289	6	1	ENE	0,00
7517189,9	5787770,1	36,2	4,304	6	1	ENE	0,00
7517168,9	5787770,3	36,1	4,408	6	1	ENE	0,00
7517147,9	5787771,4	35,9	4,393	6	1	ENE	0,00
7517126,9	5787772,6	35,0	4,434	6	1	ENE	0,00
7517106	5787774,1	35,1	4,354	6	1	ENE	0,00
7517085	5787775,6	35,0	4,357	6	1	ENE	0,00
7517064,1	5787776,9	34,6	4,345	6	1	ENE	0,00
7517043,1	5787777,9	34,6	4,369	6	1	ENE	0,00
7517022,1	5787779,2	34,4	4,406	6	1	ENE	0,00
7517001,2	5787780,5	35,2	4,406	6	1	ENE	0,00
7516980,2	5787781,8	35,2	4,359	6	1	ENE	0,00
7516959,3	5787783,1	35,6	4,334	6	1	ENE	0,00
7516938,3	5787784,1	36,0	4,339	6	1	ENE	0,00
7516917,3	5787784,9	37,0	4,380	6	1	ENE	0,00
7516896,3	5787785,7	37,5	4,406	6	1	ENE	0,00
7516875,3	5787786,5	37,4	4,375	6	1	ENE	0,00
7516854,3	5787787,4	36,2	4,354	6	1	ENE	0,00
7516833,4	5787788,5	36,1	4,371	6	1	WSW	0,00
7516812,4	5787789,7	36,8	4,401	6	1	WSW	0,00
7516791,4	5787790,9	37,5	4,374	6	1	WSW	0,00
7516770,5	5787792,2	38,1	4,332	6	1	WSW	0,00
7516749,5	5787793,5	38,7	4,328	6	1	WSW	0,00
7516728,5	5787794,4	39,6	4,239	6	1	WSW	0,00
7516707,6	5787794,8	40,8	4,189	6	1	WSW	0,00
7516686,6	5787795,3	41,9	3,983	6	1	WSW	0,00
7516665,6	5787796,1	42,8	3,484	6	1	WSW	0,00
7516644,6	5787797	43,5	3,010	6	1	WSW	0,00
7516623,6	5787797,8	44,3	2,732	6	1	WSW	0,00
7516603	5787794,7	48,2	2,318	6	1	WSW	0,00
7516583,6	5787788	56,0	1,760	6	1	WSW	0,00
7516568,2	5787773,7	75,8	1,863	6	1	WSW	0,00
7516559,4	5787755,3	107,3	2,038	6	1	WSW	0,00
7516555,4	5787735,2	56,4	1,282	6	1	WSW	0,00
7516560	5787714,7	15,9	0,626	5	1	WSW	0,00
7516571,5	5787697,8	29,0	0,717	6	1	NNE	0,00
7516587	5787684,3	31,5	0,953	6	1	NNE	0,00
7516607	5787678	29,4	0,993	6	1	NNE	0,00
7516627,7	5787675,6	28,7	1,213	6	1	NNE	0,00
7516648,7	5787674,7	28,3	1,686	6	1	NNE	0,00
7516669,7	5787673,9	27,7	1,919	6	1	NNE	0,00
7516684,7	5787662,8	26,2	1,701	6	1	NNE	0,00
7516705,9	5787662,3	25,8	1,748	6	1	NNE	0,00
7516727,1	5787661,9	26,7	1,821	6	1	NNE	0,00
7516748,3	5787660,8	26,9	1,836	6	1	NNE	0,00
7516769,5	5787659,5	26,4	1,893	6	1	NNE	0,00
7516790,6	5787658,2	27,1	1,955	6	1	NNE	0,00
7516811,8	5787657	27,0	1,982	6	1	NNE	0,00
7516833	5787655,9	26,8	2,080	6	1	NNE	0,00
7516854,1	5787654,7	25,6	2,132	6	1	NNE	0,00
7516875,3	5787653,9	26,2	2,182	6	1	NNE	0,00
7516896,5	5787653,1	26,2	2,249	6	1	NNE	0,00
7516917,7	5787652,3	26,6	2,323	6	1	NNE	0,00
7516938,9	5787651,5	26,5	2,367	6	1	NNE	0,00
7516960	5787650,3	26,3	2,397	6	1	NNE	0,00
7516981,2	5787649	28,2	2,446	6	1	SSE	0,00
7517002,3	5787647,6	30,0	2,480	6	1	SSE	0,00
7517023,5	5787646,3	31,4	2,478	6	1	SSE	0,00
7517044,7	5787645,2	32,7	2,510	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517065,9	5787644,2	33,9	2,549	6	1	SSE	0,00
7517087	5787642,6	34,5	2,577	6	1	SSE	0,00
7517108,1	5787641	35,1	2,588	6	1	SSE	0,00
7517129,3	5787639,8	35,7	2,579	6	1	SSE	0,00
7517150,5	5787638,6	36,2	2,610	6	1	SSE	0,00
7517171,6	5787637,6	36,9	2,601	6	1	SSE	0,00
7517192,8	5787637,6	37,9	2,635	6	1	SSE	0,00
7517214	5787637,3	38,6	2,666	6	1	SSE	0,00
7517235,2	5787636,2	39,2	2,681	6	1	SSE	0,00
7517256,4	5787635,1	39,6	2,684	6	1	SSE	0,00
7517277,6	5787634,5	40,3	2,681	6	1	SSE	0,00
7517298,7	5787633,8	40,8	2,717	6	1	SSE	0,00
7517319,9	5787633,1	41,3	2,723	6	1	SSE	0,00
7517341,1	5787631,9	41,3	2,707	6	1	SSE	0,00
7517362,3	5787630,7	41,2	2,702	6	1	SSE	0,00
7517383,4	5787629,5	41,0	2,713	6	1	SSE	0,00
7517404,6	5787628,3	40,8	2,687	6	1	SSE	0,00
7517425,8	5787627,1	40,6	2,666	6	1	SSE	0,00
7517446,9	5787625,9	40,4	2,668	6	1	SSE	0,00
7517468,1	5787624,7	40,1	2,655	6	1	SSE	0,00
7517489,3	5787623,5	40,0	2,602	6	1	SSE	0,00
7517510,4	5787622,3	39,9	2,501	6	1	SSE	0,00
7517531,6	5787621,1	39,9	2,421	6	1	SSE	0,00
7517552,8	5787619,9	39,9	2,202	6	1	SSE	0,00
7517573,9	5787618,8	40,0	2,017	6	1	SSE	0,00
7517595,1	5787617,7	40,1	1,986	6	1	SSE	0,00
7517616	5787619,7	41,3	1,940	6	1	SSE	0,00
7517636,8	5787624,1	43,6	1,590	6	1	SSE	0,00
7517653,5	5787636,4	50,1	1,573	6	1	SSE	0,00
7517668,7	5787650,9	60,3	1,835	6	1	SSE	0,00
7517675,2	5787671,1	59,2	1,882	6	1	NNW	0,00
7517678,4	5787691,4	115,2	1,507	6	1	NNW	0,00
7517673,9	5787712,2	78,4	1,075	6	1	NNW	0,00
7517664	5787730,1	47,6	1,089	6	1	NNW	0,00
7517649,8	5787745,8	32,2	1,558	6	1	NNW	0,00
7517630,7	5787754	26,3	1,840	6	1	NNW	0,00
7517610,5	5787760,2	23,0	1,890	6	1	ESE	0,00
7517589,3	5787761,2	24,3	2,372	6	1	ESE	0,00
7517568,1	5787762,3	24,0	2,892	6	1	ESE	0,00
7517546,9	5787763,4	22,7	3,091	6	1	ESE	0,00
7517525,8	5787764,7	23,7	3,152	6	1	ESE	0,00
7517504,6	5787765,9	24,6	3,241	6	1	ESE	0,00
7517483,5	5787767,1	23,5	3,239	6	1	ESE	0,00
7517462,3	5787768,3	22,6	3,288	6	1	ESE	0,00
7517441,1	5787769,5	23,6	3,381	6	1	ESE	0,00
7517420	5787770,7	24,6	3,422	6	1	ESE	0,00
7517398,8	5787771,9	24,2	3,452	6	1	ESE	0,00
7517377,6	5787773,1	26,6	3,520	6	1	ENE	0,00
7517356,5	5787774,3	28,5	3,570	6	1	ENE	0,00
7517335,3	5787775,5	30,1	3,554	6	1	ENE	0,00
7517314,1	5787776,4	31,6	3,595	6	1	ENE	0,00
7517292,9	5787777,1	32,4	3,638	6	1	ENE	0,00
7517271,7	5787777,7	32,5	3,713	6	1	ENE	0,00
7517250,5	5787778,5	33,3	3,670	6	1	ENE	0,00
7517229,4	5787779,7	33,4	3,680	6	1	ENE	0,00
7517208,2	5787780,6	33,3	3,709	6	1	ENE	0,00
7517187	5787780,6	33,2	3,732	6	1	ENE	0,00
7517165,8	5787781	33,3	3,794	6	1	ENE	0,00
7517144,6	5787782,1	33,2	3,793	6	1	ENE	0,00
7517123,5	5787783,3	32,4	3,824	6	1	ENE	0,00
7517102,3	5787784,9	32,2	3,758	6	1	ENE	0,00
7517081,2	5787786,4	32,4	3,762	6	1	ENE	0,00
7517060	5787787,6	31,9	3,778	6	1	ENE	0,00
7517038,9	5787788,7	31,7	3,801	6	1	ENE	0,00
7517017,7	5787790	31,6	3,817	6	1	ENE	0,00
7516996,5	5787791,3	32,1	3,808	6	1	ENE	0,00
7516975,4	5787792,6	32,1	3,791	6	1	ENE	0,00
7516954,2	5787793,9	32,7	3,787	6	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7516933	5787794,8	32,9	3,776	6	1	ENE	0,00
7516911,9	5787795,6	33,2	3,812	6	1	ENE	0,00
7516890,7	5787796,4	33,7	3,841	6	1	ENE	0,00
7516869,5	5787797,2	34,0	3,805	6	1	ENE	0,00
7516848,3	5787798,2	33,9	3,809	6	1	ENE	0,00
7516827,1	5787799,4	34,0	3,838	6	1	ENE	0,00
7516806	5787800,6	33,4	3,848	6	1	ENE	0,00
7516784,8	5787801,8	33,4	3,810	6	1	ENE	0,00
7516763,7	5787803,1	32,9	3,783	6	1	ENE	0,00
7516742,5	5787804,5	32,5	3,746	6	1	ENE	0,00
7516721,3	5787805	32,6	3,641	6	1	WSW	0,00
7516700,1	5787805,5	33,7	3,492	6	1	WSW	0,00
7516678,9	5787806,1	34,7	3,158	6	1	WSW	0,00
7516657,7	5787807	35,4	2,723	6	1	WSW	0,00
7516636,6	5787807,8	36,2	2,479	6	1	WSW	0,00
7516615,4	5787807,9	37,5	2,307	6	1	WSW	0,00
7516594,8	5787803,3	41,9	1,875	6	1	WSW	0,00
7516576,1	5787794,8	50,0	1,520	6	1	WSW	0,00
7516560,5	5787780,4	66,5	1,641	6	1	WSW	0,00
7516550,9	5787762,3	96,4	1,840	6	1	WSW	0,00
7516544,6	5787742	73,1	1,402	6	1	WSW	0,00
7516548,1	5787721,4	21,5	0,672	5	1	WSW	0,00
7516554,3	5787701,5	13,2	0,488	6	1	NNE	0,00
7516568,7	5787685,9	28,7	0,698	6	1	NNE	0,00
7516585,4	5787674,1	28,8	0,871	6	1	NNE	0,00
7516605,7	5787667,8	26,7	0,883	6	1	NNE	0,00
7516626,5	5787665,1	27,0	1,006	6	1	NNE	0,00
7516647,7	5787664,3	25,8	1,403	6	1	NNE	0,00
7516668,9	5787663,4	26,2	1,644	6	1	NNE	0,00
7516684,4	5787652,2	24,4	1,495	6	1	NNE	0,00
7516705,8	5787651,7	24,6	1,558	6	1	NNE	0,00
7516727,2	5787651,3	25,4	1,608	6	1	NNE	0,00
7516748,6	5787650,2	24,9	1,625	6	1	NNE	0,00
7516769,9	5787648,8	24,5	1,661	6	1	NNE	0,00
7516791,3	5787647,5	25,9	1,692	6	1	NNE	0,00
7516812,6	5787646,4	25,2	1,715	6	1	NNE	0,00
7516834	5787645,2	24,2	1,786	6	1	NNE	0,00
7516855,4	5787644	23,7	1,825	6	1	NNE	0,00
7516876,8	5787643,2	25,1	1,863	6	1	NNE	0,00
7516898,2	5787642,4	25,5	1,930	6	1	NNE	0,00
7516919,5	5787641,6	25,3	2,001	6	1	NNE	0,00
7516940,9	5787640,8	24,3	2,043	6	1	NNE	0,00
7516962,3	5787639,5	24,5	2,072	6	1	NNE	0,00
7516983,6	5787638,2	24,2	2,112	6	1	NNE	0,00
7517005	5787636,9	25,0	2,153	6	1	NNE	0,00
7517026,4	5787635,5	25,4	2,169	6	1	SSE	0,00
7517047,7	5787634,4	27,1	2,201	6	1	SSE	0,00
7517069,1	5787633,3	28,5	2,237	6	1	SSE	0,00
7517090,4	5787631,7	29,4	2,271	6	1	SSE	0,00
7517111,8	5787630,1	30,3	2,266	6	1	SSE	0,00
7517133,1	5787628,9	31,1	2,279	6	1	SSE	0,00
7517154,5	5787627,8	31,9	2,301	6	1	SSE	0,00
7517175,9	5787627	32,8	2,314	6	1	SSE	0,00
7517197,3	5787627	33,8	2,341	6	1	SSE	0,00
7517218,7	5787626,5	34,6	2,372	6	1	SSE	0,00
7517240	5787625,3	35,1	2,374	6	1	SSE	0,00
7517261,4	5787624,4	35,6	2,374	6	1	SSE	0,00
7517282,8	5787623,7	36,2	2,396	6	1	SSE	0,00
7517304,2	5787623	36,9	2,425	6	1	SSE	0,00
7517325,6	5787622,2	37,4	2,422	6	1	SSE	0,00
7517346,9	5787621	37,6	2,410	6	1	SSE	0,00
7517368,3	5787619,8	37,8	2,422	6	1	SSE	0,00
7517389,7	5787618,5	37,7	2,423	6	1	SSE	0,00
7517411	5787617,3	37,7	2,402	6	1	SSE	0,00
7517432,4	5787616,1	37,5	2,372	6	1	SSE	0,00
7517453,8	5787614,9	37,5	2,383	6	1	SSE	0,00
7517475,1	5787613,7	37,3	2,344	6	1	SSE	0,00
7517496,5	5787612,5	37,2	2,259	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517517,9	5787611,3	37,1	2,174	6	1	SSE	0,00
7517539,2	5787610	37,0	2,025	6	1	SSE	0,00
7517560,6	5787608,9	37,0	1,842	6	1	SSE	0,00
7517582	5787607,8	37,0	1,785	6	1	SSE	0,00
7517603,4	5787606,7	37,1	1,758	6	1	SSE	0,00
7517624,3	5787611	38,7	1,674	6	1	SSE	0,00
7517645,2	5787615,5	40,7	1,379	6	1	SSE	0,00
7517661,2	5787629,6	46,8	1,408	6	1	SSE	0,00
7517677,1	5787643,9	55,6	1,625	6	1	SSE	0,00
7517683,8	5787664,2	46,0	1,757	6	1	SSE	0,00
7517690,3	5787684,6	98,8	1,421	6	1	NNW	0,00
7517685,8	5787705,5	92,4	1,128	6	1	NNW	0,00
7517681,2	5787726,3	51,9	0,821	6	1	NNW	0,00
7517666,8	5787742,2	35,0	1,095	6	1	NNW	0,00
7517652,3	5787757,8	24,0	1,449	6	1	ESE	0,00
7517631,9	5787764,4	22,5	1,642	6	1	ESE	0,00
7517611,5	5787770,7	21,9	1,679	6	1	ESE	0,00
7517590,2	5787771,8	22,5	2,038	6	1	ESE	0,00
7517568,8	5787772,9	21,7	2,472	6	1	ESE	0,00
7517547,4	5787774	21,5	2,735	6	1	ESE	0,00
7517526	5787775,3	22,4	2,811	6	1	ESE	0,00
7517504,7	5787776,5	22,5	2,880	6	1	ESE	0,00
7517483,3	5787777,7	21,6	2,877	6	1	ESE	0,00
7517462	5787778,9	21,5	2,905	6	1	ESE	0,00
7517440,6	5787780,1	22,3	2,988	6	1	ESE	0,00
7517419,2	5787781,3	22,7	3,022	6	1	ESE	0,00
7517397,9	5787782,5	22,1	3,052	6	1	ESE	0,00
7517376,5	5787783,8	22,3	3,107	6	1	ESE	0,00
7517355,1	5787785	23,5	3,158	6	1	ENE	0,00
7517333,8	5787786,2	25,6	3,148	6	1	ENE	0,00
7517312,4	5787787	27,9	3,193	6	1	ENE	0,00
7517291	5787787,7	29,4	3,220	6	1	ENE	0,00
7517269,6	5787788,4	29,6	3,278	6	1	ENE	0,00
7517248,2	5787789,3	30,3	3,229	6	1	ENE	0,00
7517226,8	5787790,4	31,0	3,258	6	1	ENE	0,00
7517205,5	5787791,2	31,4	3,276	6	1	ENE	0,00
7517184,1	5787791,2	31,0	3,311	6	1	ENE	0,00
7517162,7	5787791,8	31,1	3,340	6	1	ENE	0,00
7517141,3	5787792,9	31,2	3,352	6	1	ENE	0,00
7517120	5787794,2	30,5	3,350	6	1	ENE	0,00
7517098,6	5787795,8	30,2	3,327	6	1	ENE	0,00
7517077,3	5787797,4	30,2	3,329	6	1	ENE	0,00
7517055,9	5787798,4	29,9	3,364	6	1	ENE	0,00
7517034,5	5787799,5	29,7	3,371	6	1	ENE	0,00
7517013,2	5787800,9	29,5	3,385	6	1	ENE	0,00
7516991,8	5787802,2	29,8	3,376	6	1	ENE	0,00
7516970,5	5787803,5	29,8	3,380	6	1	ENE	0,00
7516949,1	5787804,8	30,2	3,367	6	1	ENE	0,00
7516927,7	5787805,6	30,5	3,371	6	1	ENE	0,00
7516906,3	5787806,4	30,6	3,396	6	1	ENE	0,00
7516884,9	5787807,2	31,0	3,412	6	1	ENE	0,00
7516863,6	5787808	31,5	3,396	6	1	ENE	0,00
7516842,2	5787809,2	32,1	3,404	6	1	ENE	0,00
7516820,8	5787810,4	32,1	3,421	6	1	ENE	0,00
7516799,4	5787811,5	31,4	3,442	6	1	ENE	0,00
7516778,1	5787812,8	31,2	3,384	6	1	ENE	0,00
7516756,7	5787814,2	31,1	3,357	6	1	ENE	0,00
7516735,4	5787815,3	30,8	3,280	6	1	ENE	0,00
7516714	5787815,8	30,3	3,111	6	1	ENE	0,00
7516692,6	5787816,2	30,6	2,875	6	1	ENE	0,00
7516671,2	5787817	31,0	2,545	6	1	ENE	0,00
7516649,8	5787817,9	30,4	2,252	6	1	ENE	0,00
7516628,4	5787818,8	30,9	2,144	6	1	ENE	0,00
7516607,3	5787816,6	32,6	1,971	6	1	WSW	0,00
7516586,4	5787811,9	36,6	1,565	6	1	WSW	0,00
7516568,4	5787801,7	44,8	1,338	6	1	WSW	0,00
7516552,7	5787787,2	59,0	1,473	6	1	WSW	0,00
7516542,4	5787769,3	84,4	1,663	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7516536	5787748,9	84,7	1,479	6	1	WSW	0,00
7516536,1	5787728,2	27,5	0,780	5	1	WSW	0,00
7516540,8	5787707,3	11,1	0,431	3	1	WSW	0,00
7516551,4	5787689,5	20,1	0,467	6	1	NNE	0,00
7516565,9	5787673,8	27,6	0,684	6	1	NNE	0,00
7516584,1	5787663,8	26,8	0,797	6	1	NNE	0,00
7516604,5	5787657,4	25,0	0,793	6	1	NNE	0,00
7516625,6	5787654,5	24,9	0,863	6	1	NNE	0,00
7516646,9	5787653,7	24,1	1,185	6	1	NNE	0,00
7516668,3	5787652,8	24,5	1,416	6	1	NNE	0,00
7516684,1	5787641,5	22,7	1,324	6	1	NNE	0,00
7516705,6	5787641	23,3	1,396	6	1	NNE	0,00
7516727,2	5787640,6	23,2	1,438	6	1	NNE	0,00
7516748,8	5787639,4	22,7	1,458	6	1	NNE	0,00
7516770,4	5787638,1	23,2	1,483	6	1	NNE	0,00
7516791,9	5787636,8	23,7	1,494	6	1	NNE	0,00
7516813,5	5787635,6	22,4	1,514	6	1	NNE	0,00
7516835,1	5787634,4	21,8	1,565	6	1	NNE	0,00
7516856,6	5787633,3	22,5	1,588	6	1	NNE	0,00
7516878,2	5787632,5	23,5	1,615	6	1	NNE	0,00
7516899,8	5787631,7	23,8	1,681	6	1	NNE	0,00
7516921,4	5787630,9	23,2	1,739	6	1	NNE	0,00
7516943	5787630	22,6	1,780	6	1	NNE	0,00
7516964,5	5787628,6	22,8	1,801	6	1	NNE	0,00
7516986,1	5787627,3	23,0	1,845	6	1	NNE	0,00
7517007,6	5787626	23,4	1,881	6	1	NNE	0,00
7517029,2	5787624,6	23,9	1,913	6	1	NNE	0,00
7517050,8	5787623,6	24,3	1,938	6	1	NNE	0,00
7517072,3	5787622,3	23,7	1,980	6	1	NNE	0,00
7517093,9	5787620,7	24,6	2,004	6	1	SSE	0,00
7517115,4	5787619,2	25,8	2,008	6	1	SSE	0,00
7517137	5787618	26,8	2,031	6	1	SSE	0,00
7517158,6	5787616,8	27,8	2,050	6	1	SSE	0,00
7517180,1	5787616,3	28,9	2,067	6	1	SSE	0,00
7517201,7	5787616,3	30,0	2,099	6	1	SSE	0,00
7517223,3	5787615,5	30,8	2,122	6	1	SSE	0,00
7517244,9	5787614,3	31,4	2,119	6	1	SSE	0,00
7517266,5	5787613,5	32,1	2,125	6	1	SSE	0,00
7517288,1	5787612,8	32,7	2,159	6	1	SSE	0,00
7517309,7	5787612,2	33,5	2,181	6	1	SSE	0,00
7517331,2	5787611,1	33,8	2,168	6	1	SSE	0,00
7517352,8	5787609,9	34,2	2,165	6	1	SSE	0,00
7517374,4	5787608,7	34,6	2,185	6	1	SSE	0,00
7517395,9	5787607,5	34,7	2,179	6	1	SSE	0,00
7517417,5	5787606,2	34,8	2,152	6	1	SSE	0,00
7517439,1	5787605	34,8	2,135	6	1	SSE	0,00
7517460,6	5787603,8	34,9	2,127	6	1	SSE	0,00
7517482,2	5787602,6	34,8	2,062	6	1	SSE	0,00
7517503,7	5787601,4	34,8	1,974	6	1	SSE	0,00
7517525,3	5787600,1	34,6	1,873	6	1	SSE	0,00
7517546,9	5787598,9	34,6	1,710	6	1	SSE	0,00
7517568,4	5787597,8	34,6	1,625	6	1	SSE	0,00
7517590	5787596,7	34,6	1,609	6	1	SSE	0,00
7517611,4	5787597,7	35,1	1,596	6	1	SSE	0,00
7517632,5	5787602,2	36,5	1,444	6	1	SSE	0,00
7517652,9	5787608,1	38,6	1,236	6	1	SSE	0,00
7517669	5787622,6	43,9	1,272	6	1	SSE	0,00
7517685	5787637,1	51,5	1,462	6	1	SSE	0,00
7517692,4	5787657,2	49,7	1,640	6	1	SSE	0,00
7517699	5787677,7	77,7	1,361	6	1	NNW	0,00
7517697,9	5787698,7	100,2	1,159	6	1	NNW	0,00
7517693,3	5787719,8	61,0	0,818	6	1	NNW	0,00
7517684,1	5787738,5	38,0	0,754	6	1	NNW	0,00
7517669,6	5787754,5	25,8	1,090	6	1	NNW	0,00
7517653,6	5787768,2	22,5	1,370	6	1	ESE	0,00
7517633,1	5787774,9	21,1	1,491	6	1	ESE	0,00
7517612,5	5787781,4	21,4	1,517	6	1	ESE	0,00
7517590,9	5787782,5	21,2	1,791	6	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517569,4	5787783,6	20,8	2,154	6	1	ESE	0,00
7517547,8	5787784,7	21,3	2,448	6	1	ESE	0,00
7517526,2	5787786	21,6	2,548	6	1	ESE	0,00
7517504,7	5787787,2	20,9	2,599	6	1	ESE	0,00
7517483,1	5787788,4	21,1	2,614	6	1	ESE	0,00
7517461,5	5787789,7	21,3	2,626	6	1	ESE	0,00
7517440	5787790,9	21,6	2,688	6	1	ESE	0,00
7517418,4	5787792,1	21,3	2,708	6	1	ESE	0,00
7517396,8	5787793,3	21,4	2,748	6	1	ESE	0,00
7517375,3	5787794,5	21,9	2,789	6	1	ESE	0,00
7517353,7	5787795,8	21,3	2,830	6	1	ESE	0,00
7517332,1	5787797	21,3	2,840	6	1	ESE	0,00
7517310,6	5787797,8	23,6	2,867	6	1	ENE	0,00
7517289	5787798,5	25,7	2,899	6	1	ENE	0,00
7517267,4	5787799,2	26,6	2,928	6	1	ENE	0,00
7517245,8	5787800,1	27,4	2,914	6	1	ENE	0,00
7517224,2	5787801,3	28,3	2,921	6	1	ENE	0,00
7517202,6	5787801,9	29,1	2,949	6	1	ENE	0,00
7517181	5787801,8	29,1	2,984	6	1	ENE	0,00
7517159,5	5787802,6	29,0	2,992	6	1	ENE	0,00
7517137,9	5787803,8	29,2	3,006	6	1	ENE	0,00
7517116,3	5787805,2	28,8	3,003	6	1	ENE	0,00
7517094,8	5787806,8	28,4	2,999	6	1	ENE	0,00
7517073,3	5787808,4	28,3	3,008	6	1	ENE	0,00
7517051,7	5787809,3	28,2	3,038	6	1	ENE	0,00
7517030,1	5787810,5	28,0	3,032	6	1	ENE	0,00
7517008,6	5787811,9	27,8	3,053	6	1	ENE	0,00
7516987	5787813,2	27,8	3,050	6	1	ENE	0,00
7516965,4	5787814,5	27,9	3,052	6	1	ENE	0,00
7516943,9	5787815,7	28,0	3,037	6	1	ENE	0,00
7516922,3	5787816,5	28,4	3,054	6	1	ENE	0,00
7516900,7	5787817,4	28,5	3,068	6	1	ENE	0,00
7516879,1	5787818,2	28,8	3,069	6	1	ENE	0,00
7516857,5	5787819,1	29,4	3,084	6	1	ENE	0,00
7516836	5787820,2	30,1	3,081	6	1	ENE	0,00
7516814,4	5787821,4	30,0	3,094	6	1	ENE	0,00
7516792,8	5787822,6	29,5	3,088	6	1	ENE	0,00
7516771,3	5787824	29,3	3,036	6	1	ENE	0,00
7516749,7	5787825,3	29,3	2,988	6	1	ENE	0,00
7516728,1	5787826,2	29,0	2,840	6	1	ENE	0,00
7516706,6	5787826,6	28,6	2,618	6	1	ENE	0,00
7516685	5787827,2	28,8	2,386	6	1	ENE	0,00
7516663,4	5787828,1	29,0	2,098	6	1	ENE	0,00
7516641,8	5787828,9	28,6	1,963	6	1	ENE	0,00
7516620,2	5787829,8	28,9	1,882	6	1	ENE	0,00
7516599,1	5787825,3	30,2	1,681	6	1	ENE	0,00
7516578	5787820,6	32,0	1,332	6	1	WSW	0,00
7516560,7	5787808,7	40,2	1,194	6	1	WSW	0,00
7516544,9	5787794	52,8	1,329	6	1	WSW	0,00
7516533,7	5787776,4	73,8	1,504	6	1	WSW	0,00
7516527,3	5787755,7	88,5	1,479	6	1	WSW	0,00
7516524	5787735	39,7	0,895	6	1	WSW	0,00
7516528,7	5787713,9	13,9	0,453	5	1	WSW	0,00
7516534	5787693,1	8,6	0,351	6	1	NNE	0,00
7516548,7	5787677,3	24,8	0,479	6	1	NNE	0,00
7516563,3	5787661,4	26,3	0,658	6	1	NNE	0,00
7516582,9	5787653,4	24,7	0,725	6	1	NNE	0,00
7516603,5	5787646,9	23,2	0,713	6	1	NNE	0,00
7516624,7	5787643,9	22,8	0,756	6	1	NNE	0,00
7516646,3	5787643	22,6	1,009	6	1	NNE	0,00
7516667,9	5787642,1	22,6	1,230	6	1	NNE	0,00
7517078,3	5787673,5	52,5	4,161	6	1	SSE	0,00
7517087,9	5787655,9	41,3	3,081	6	1	SSE	0,00
7517097,6	5787638,4	33,1	2,483	6	1	SSE	0,00
7517107,3	5787620,9	25,9	2,032	6	1	SSE	0,00
7517117,2	5787603,6	21,0	1,710	6	1	NNE	0,00
7517127,1	5787586,2	20,2	1,470	6	1	NNE	0,00
7517137,1	5787568,9	18,4	1,277	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517147	5787551,5	17,1	1,130	6	1	NNE	0,00
7517157	5787534,2	16,1	1,020	6	1	NNE	0,00
7517167	5787516,8	15,4	0,923	6	1	NNE	0,00
7517176,9	5787499,5	14,7	0,843	6	1	NNE	0,00
7517186,9	5787482,2	13,4	0,777	6	1	NNE	0,00
7517196,9	5787464,8	12,0	0,716	6	1	SSW	0,00
7517206,7	5787447,4	11,5	0,661	6	1	SSW	0,00
7517216,5	5787430	11,1	0,612	6	1	SSW	0,00
7517226,3	5787412,5	10,8	0,568	6	1	SSW	0,00
7517236,1	5787395,1	10,5	0,529	6	1	SSW	0,00
7517245,9	5787377,7	10,0	0,494	6	1	N	0,00
7517256,1	5787360,5	9,8	0,462	6	1	N	0,00
7517266,3	5787343,3	9,6	0,428	6	1	N	0,00
7517276,5	5787326	9,4	0,393	6	1	N	0,00
7517286,7	5787308,8	9,2	0,359	6	1	N	0,00
7517296,8	5787291,6	9,0	0,329	6	1	N	0,00
7517306,7	5787274,2	8,8	0,305	6	1	N	0,00
7517316,6	5787256,8	8,7	0,287	6	1	N	0,00
7517326,5	5787239,5	8,6	0,273	6	1	N	0,00
7517336,4	5787222,1	8,4	0,261	6	1	N	0,00
7517346,3	5787204,7	8,3	0,252	6	1	N	0,00
7517356,2	5787187,3	8,1	0,244	6	1	N	0,00
7517366,1	5787169,9	8,0	0,237	6	1	N	0,00
7517376	5787152,6	7,8	0,231	6	1	N	0,00
7517386	5787135,2	7,7	0,225	6	1	N	0,00
7517396	5787117,9	7,6	0,220	6	1	N	0,00
7517405,9	5787100,6	7,5	0,215	6	1	N	0,00
7517415,9	5787083,2	7,4	0,211	6	1	N	0,00
7517425,8	5787065,9	7,3	0,207	6	1	N	0,00
7517435,7	5787048,5	7,2	0,203	6	1	N	0,00
7517445,6	5787031,1	7,1	0,199	6	1	N	0,00
7517455,5	5787013,7	7,0	0,195	6	1	N	0,00
7517465,4	5786996,3	6,9	0,191	6	1	N	0,00
7517475,3	5786978,9	6,8	0,188	6	1	N	0,00
7517485,1	5786961,5	6,7	0,185	6	1	N	0,00
7517495,1	5786944,2	6,7	0,182	6	1	N	0,00
7517505,2	5786926,9	6,6	0,179	6	1	N	0,00
7517515,2	5786909,6	6,5	0,176	6	1	N	0,00
7517525,3	5786892,3	6,4	0,173	6	1	N	0,00
7517535,3	5786875	6,4	0,171	6	1	N	0,00
7517545,2	5786857,7	6,3	0,168	6	1	N	0,00
7517555	5786840,2	6,2	0,165	6	1	N	0,00
7517564,8	5786822,8	6,2	0,163	6	1	N	0,00
7517574,5	5786805,3	6,1	0,160	6	1	N	0,00
7517584,3	5786787,9	6,1	0,158	6	1	N	0,00
7517594,2	5786770,5	6,0	0,156	6	1	N	0,00
7517604,2	5786753,1	5,9	0,154	6	1	N	0,00
7517614,2	5786735,8	5,9	0,151	6	1	N	0,00
7517624,1	5786718,5	5,8	0,149	6	1	N	0,00
7517634,1	5786701,2	5,8	0,147	6	1	N	0,00
7517644,1	5786683,8	5,7	0,145	6	1	N	0,00
7517654,1	5786666,5	5,7	0,143	6	1	N	0,00
7517664,1	5786649,2	5,6	0,141	6	1	N	0,00
7517674	5786631,8	5,6	0,139	6	1	N	0,00
7517684	5786614,5	5,5	0,137	6	1	N	0,00
7517694	5786597,1	5,5	0,136	6	1	N	0,00
7517703,9	5786579,8	5,4	0,134	6	1	N	0,00
7517713,8	5786562,4	5,4	0,132	6	1	N	0,00
7517723,7	5786545	5,4	0,130	6	1	N	0,00
7517733,5	5786527,6	5,3	0,128	6	1	N	0,00
7517743,3	5786510,2	5,3	0,127	6	1	N	0,00
7517753,1	5786492,8	5,2	0,125	6	1	N	0,00
7517763	5786475,3	5,2	0,123	6	1	N	0,00
7517772,9	5786458	5,2	0,121	6	1	N	0,00
7517783	5786440,7	5,1	0,120	6	1	N	0,00
7517793	5786423,4	5,1	0,118	6	1	N	0,00
7517803,1	5786406,1	5,0	0,116	6	1	N	0,00
7517813,1	5786388,8	5,0	0,115	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517823,2	5786371,5	5,0	0,113	6	1	N	0,00
7517833,2	5786354,2	4,9	0,111	6	1	N	0,00
7517843,3	5786336,9	4,9	0,109	6	1	N	0,00
7517853,2	5786319,6	4,9	0,108	6	1	N	0,00
7517863,2	5786302,2	4,8	0,106	6	1	N	0,00
7517873,1	5786284,9	4,8	0,104	6	1	N	0,00
7517883,1	5786267,5	4,8	0,103	6	1	N	0,00
7517893	5786250,2	4,7	0,101	6	1	N	0,00
7517902,9	5786232,8	4,7	0,099	6	1	N	0,00
7517912,9	5786215,5	4,7	0,098	6	1	N	0,00
7517922,8	5786198,1	4,6	0,096	6	1	N	0,00
7517932,8	5786180,8	4,6	0,094	6	1	N	0,00
7517942,7	5786163,4	4,6	0,092	6	1	N	0,00
7517952,7	5786146,1	4,5	0,091	6	1	N	0,00
7517962,6	5786128,7	4,5	0,089	6	1	N	0,00
7517972,6	5786111,4	4,5	0,087	6	1	N	0,00
7517982,5	5786094	4,4	0,086	6	1	N	0,00
7517992,4	5786076,7	4,4	0,084	6	1	N	0,00
7518002,4	5786059,3	4,4	0,083	6	1	N	0,00
7518012,3	5786041,9	4,4	0,081	6	1	N	0,00
7518022,2	5786024,6	4,3	0,079	6	1	N	0,00
7518032,2	5786007,2	4,3	0,078	6	1	N	0,00
7518042,1	5785989,9	4,3	0,076	6	1	N	0,00
7518052	5785972,5	4,2	0,075	6	1	N	0,00
7518062	5785955,1	4,2	0,073	6	1	N	0,00
7518071,9	5785937,8	4,2	0,072	6	1	N	0,00
7518081,9	5785920,5	4,2	0,070	6	1	N	0,00
7518091,9	5785903,1	4,1	0,069	6	1	N	0,00
7518101,9	5785885,8	4,1	0,068	6	1	N	0,00
7518111,9	5785868,5	4,1	0,066	6	1	N	0,00
7518128	5785862,7	4,1	0,064	6	1	N	0,00
7518128,1	5785880,4	4,1	0,064	6	1	N	0,00
7518118,1	5785897,7	4,2	0,065	6	1	N	0,00
7518108,1	5785915,1	4,2	0,066	6	1	N	0,00
7518098,1	5785932,4	4,2	0,068	6	1	N	0,00
7518088,2	5785949,7	4,2	0,069	6	1	N	0,00
7518078,2	5785967,1	4,3	0,071	6	1	N	0,00
7518068,3	5785984,4	4,3	0,072	6	1	N	0,00
7518058,3	5786001,8	4,3	0,074	6	1	N	0,00
7518048,4	5786019,2	4,3	0,075	6	1	N	0,00
7518038,5	5786036,5	4,4	0,077	6	1	N	0,00
7518028,5	5786053,9	4,4	0,078	6	1	N	0,00
7518018,6	5786071,2	4,4	0,080	6	1	N	0,00
7518008,7	5786088,6	4,5	0,082	6	1	N	0,00
7517998,7	5786105,9	4,5	0,083	6	1	N	0,00
7517988,8	5786123,3	4,5	0,085	6	1	N	0,00
7517978,8	5786140,6	4,5	0,087	6	1	N	0,00
7517968,9	5786158	4,6	0,088	6	1	N	0,00
7517958,9	5786175,4	4,6	0,090	6	1	N	0,00
7517949	5786192,7	4,6	0,092	6	1	N	0,00
7517939,1	5786210,1	4,7	0,094	6	1	N	0,00
7517929,1	5786227,4	4,7	0,096	6	1	N	0,00
7517919,2	5786244,8	4,7	0,097	6	1	N	0,00
7517909,2	5786262,1	4,8	0,099	6	1	N	0,00
7517899,3	5786279,5	4,8	0,101	6	1	N	0,00
7517889,3	5786296,8	4,8	0,103	6	1	N	0,00
7517879,4	5786314,2	4,9	0,105	6	1	N	0,00
7517869,4	5786331,5	4,9	0,106	6	1	N	0,00
7517859,5	5786348,9	4,9	0,108	6	1	N	0,00
7517849,4	5786366,2	5,0	0,110	6	1	N	0,00
7517839,4	5786383,5	5,0	0,112	6	1	N	0,00
7517829,3	5786400,7	5,0	0,114	6	1	N	0,00
7517819,3	5786418	5,1	0,116	6	1	N	0,00
7517809,2	5786435,3	5,1	0,118	6	1	N	0,00
7517799,2	5786452,6	5,2	0,119	6	1	N	0,00
7517789,1	5786469,9	5,2	0,121	6	1	N	0,00
7517779,2	5786487,3	5,2	0,123	6	1	N	0,00
7517769,4	5786504,7	5,3	0,125	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517759,5	5786522,1	5,3	0,127	6	1	N	0,00
7517749,7	5786539,5	5,4	0,129	6	1	N	0,00
7517739,9	5786556,9	5,4	0,130	6	1	N	0,00
7517730,1	5786574,4	5,4	0,132	6	1	N	0,00
7517720,2	5786591,7	5,5	0,134	6	1	N	0,00
7517710,2	5786609,1	5,5	0,136	6	1	N	0,00
7517700,2	5786626,4	5,6	0,138	6	1	N	0,00
7517690,2	5786643,7	5,6	0,140	6	1	N	0,00
7517680,3	5786661,1	5,7	0,142	6	1	N	0,00
7517670,3	5786678,4	5,7	0,144	6	1	N	0,00
7517660,3	5786695,8	5,8	0,146	6	1	N	0,00
7517650,3	5786713,1	5,8	0,148	6	1	N	0,00
7517640,3	5786730,4	5,9	0,151	6	1	N	0,00
7517630,4	5786747,7	5,9	0,153	6	1	N	0,00
7517620,4	5786765,1	6,0	0,155	6	1	N	0,00
7517610,4	5786782,4	6,0	0,157	6	1	N	0,00
7517600,6	5786799,8	6,1	0,160	6	1	N	0,00
7517590,8	5786817,3	6,2	0,162	6	1	N	0,00
7517581	5786834,7	6,2	0,165	6	1	N	0,00
7517571,2	5786852,1	6,3	0,167	6	1	N	0,00
7517561,4	5786869,6	6,4	0,170	6	1	N	0,00
7517551,5	5786887	6,4	0,172	6	1	N	0,00
7517541,5	5786904,3	6,5	0,175	6	1	N	0,00
7517531,4	5786921,6	6,6	0,178	6	1	N	0,00
7517521,4	5786938,8	6,6	0,181	6	1	N	0,00
7517511,3	5786956,1	6,7	0,184	6	1	N	0,00
7517501,4	5786973,5	6,8	0,187	6	1	N	0,00
7517491,5	5786990,9	6,9	0,191	6	1	N	0,00
7517481,6	5787008,2	7,0	0,194	6	1	N	0,00
7517471,7	5787025,6	7,1	0,198	6	1	N	0,00
7517461,8	5787043	7,2	0,202	6	1	N	0,00
7517452	5787060,4	7,2	0,206	6	1	N	0,00
7517442,1	5787077,8	7,3	0,210	6	1	N	0,00
7517432,1	5787095,1	7,5	0,214	6	1	N	0,00
7517422,1	5787112,5	7,6	0,219	6	1	N	0,00
7517412,2	5787129,8	7,7	0,224	6	1	N	0,00
7517402,2	5787147,2	7,8	0,229	6	1	N	0,00
7517392,3	5787164,5	7,9	0,235	6	1	N	0,00
7517382,3	5787181,9	8,1	0,242	6	1	N	0,00
7517372,4	5787199,2	8,2	0,249	6	1	N	0,00
7517362,5	5787216,6	8,4	0,257	6	1	N	0,00
7517352,6	5787234	8,6	0,266	6	1	N	0,00
7517342,7	5787251,4	8,7	0,277	6	1	N	0,00
7517332,8	5787268,8	8,9	0,291	6	1	N	0,00
7517322,9	5787286,1	9,0	0,309	6	1	N	0,00
7517313	5787303,5	9,2	0,333	6	1	N	0,00
7517302,9	5787320,7	9,4	0,364	6	1	N	0,00
7517292,7	5787338	9,6	0,400	6	1	N	0,00
7517282,5	5787355,2	9,8	0,437	6	1	N	0,00
7517272,3	5787372,4	10,1	0,475	6	1	N	0,00
7517262,2	5787389,6	10,3	0,511	6	1	N	0,00
7517252,4	5787407	10,6	0,549	6	1	SSW	0,00
7517242,5	5787424,5	11,1	0,592	6	1	SSW	0,00
7517232,7	5787441,9	11,4	0,641	6	1	N	0,00
7517222,9	5787459,3	11,9	0,698	6	1	N	0,00
7517213,1	5787476,8	12,5	0,762	6	1	SSW	0,00
7517203,1	5787494,1	13,9	0,833	6	1	NNE	0,00
7517193,1	5787511,4	15,2	0,913	6	1	NNE	0,00
7517183,2	5787528,8	16,0	1,009	6	1	NNE	0,00
7517173,2	5787546,1	16,9	1,130	6	1	NNE	0,00
7517163,2	5787563,4	18,1	1,268	6	1	NNE	0,00
7517153,3	5787580,8	19,3	1,440	6	1	NNE	0,00
7517143,4	5787598,1	20,9	1,672	6	1	NNE	0,00
7517133,4	5787615,5	25,6	1,969	6	1	SSE	0,00
7517123,5	5787632,9	32,3	2,363	6	1	SSE	0,00
7517113,8	5787650,4	39,9	2,954	6	1	SSE	0,00
7517104,2	5787667,9	49,8	3,850	6	1	SSE	0,00
7517094,6	5787685,5	67,4	5,760	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517085,7	5787703,4	125,3	19,111	6	1	SSE	0,00
7517076,5	5787721,1	194,2	29,439	6	1	NNW	0,00
7517059,8	5787720,8	185,2	31,411	6	1	NNW	0,00
7517063,9	5787702,2	113,0	12,324	6	1	SSE	0,00
7517072,9	5787684,3	63,5	5,373	6	1	SSE	0,00
7517069,4	5787668,8	48,4	3,738	6	1	SSE	0,00
7517079,2	5787651,1	38,3	2,835	6	1	SSE	0,00
7517088,9	5787633,4	30,1	2,313	6	1	SSE	0,00
7517098,7	5787615,7	22,8	1,902	6	1	SSE	0,00
7517108,8	5787598,2	20,4	1,604	6	1	NNE	0,00
7517118,8	5787580,7	19,6	1,382	6	1	NNE	0,00
7517128,8	5787563,1	18,0	1,209	6	1	NNE	0,00
7517138,8	5787545,6	16,7	1,073	6	1	NNE	0,00
7517148,9	5787528,1	15,8	0,972	6	1	NNE	0,00
7517159	5787510,6	15,2	0,886	6	1	NNE	0,00
7517169,1	5787493,1	14,5	0,812	6	1	NNE	0,00
7517179,2	5787475,6	13,1	0,750	6	1	NNE	0,00
7517189,2	5787458,1	11,8	0,694	6	1	SSW	0,00
7517199,1	5787440,4	11,3	0,642	6	1	SSW	0,00
7517209	5787422,8	11,0	0,596	6	1	SSW	0,00
7517218,9	5787405,2	10,7	0,554	6	1	SSW	0,00
7517228,9	5787387,6	10,3	0,517	6	1	SSW	0,00
7517238,8	5787370,1	9,9	0,484	6	1	N	0,00
7517249,1	5787352,7	9,7	0,452	6	1	N	0,00
7517259,4	5787335,3	9,5	0,419	6	1	N	0,00
7517269,7	5787317,9	9,3	0,385	6	1	N	0,00
7517280	5787300,5	9,1	0,352	6	1	N	0,00
7517290,1	5787283,1	8,9	0,324	6	1	N	0,00
7517300,1	5787265,5	8,8	0,300	6	1	N	0,00
7517310,1	5787248	8,6	0,282	6	1	N	0,00
7517320,1	5787230,4	8,5	0,268	6	1	N	0,00
7517330,1	5787212,9	8,3	0,258	6	1	N	0,00
7517340,1	5787195,3	8,2	0,249	6	1	N	0,00
7517350,1	5787177,8	8,0	0,241	6	1	N	0,00
7517360,1	5787160,2	7,9	0,234	6	1	N	0,00
7517370,2	5787142,7	7,8	0,228	6	1	N	0,00
7517380,2	5787125,2	7,6	0,222	6	1	N	0,00
7517390,3	5787107,7	7,5	0,217	6	1	N	0,00
7517400,4	5787090,2	7,4	0,212	6	1	N	0,00
7517410,4	5787072,6	7,3	0,208	6	1	N	0,00
7517420,5	5787055,1	7,2	0,204	6	1	N	0,00
7517430,4	5787037,5	7,1	0,200	6	1	N	0,00
7517440,4	5787020	7,0	0,196	6	1	N	0,00
7517450,4	5787002,4	6,9	0,193	6	1	N	0,00
7517460,4	5786984,9	6,8	0,189	6	1	N	0,00
7517470,4	5786967,3	6,8	0,186	6	1	N	0,00
7517480,4	5786949,7	6,7	0,183	6	1	N	0,00
7517490,5	5786932,3	6,6	0,180	6	1	N	0,00
7517500,7	5786914,8	6,5	0,177	6	1	N	0,00
7517510,8	5786897,3	6,5	0,174	6	1	N	0,00
7517520,9	5786879,9	6,4	0,171	6	1	N	0,00
7517531,1	5786862,4	6,3	0,169	6	1	N	0,00
7517541	5786844,8	6,3	0,166	6	1	N	0,00
7517550,8	5786827,2	6,2	0,163	6	1	N	0,00
7517560,7	5786809,5	6,1	0,161	6	1	N	0,00
7517570,6	5786791,9	6,1	0,159	6	1	N	0,00
7517580,5	5786774,3	6,0	0,156	6	1	N	0,00
7517590,5	5786756,8	6,0	0,154	6	1	N	0,00
7517600,6	5786739,3	5,9	0,152	6	1	N	0,00
7517610,7	5786721,8	5,8	0,150	6	1	N	0,00
7517620,8	5786704,3	5,8	0,148	6	1	N	0,00
7517630,9	5786686,8	5,7	0,146	6	1	N	0,00
7517641	5786669,3	5,7	0,144	6	1	N	0,00
7517651	5786651,8	5,6	0,142	6	1	N	0,00
7517661,1	5786634,3	5,6	0,140	6	1	N	0,00
7517671,2	5786616,7	5,5	0,138	6	1	N	0,00
7517681,2	5786599,2	5,5	0,136	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517691,3	5786581,7	5,4	0,134	6	1	N	0,00
7517701,4	5786564,2	5,4	0,132	6	1	N	0,00
7517711,3	5786546,6	5,4	0,131	6	1	N	0,00
7517721,2	5786529	5,3	0,129	6	1	N	0,00
7517731,1	5786511,4	5,3	0,127	6	1	N	0,00
7517741,1	5786493,8	5,2	0,125	6	1	N	0,00
7517751	5786476,2	5,2	0,124	6	1	N	0,00
7517761	5786458,7	5,1	0,122	6	1	N	0,00
7517771,1	5786441,2	5,1	0,120	6	1	N	0,00
7517781,3	5786423,7	5,1	0,119	6	1	N	0,00
7517791,4	5786406,3	5,0	0,117	6	1	N	0,00
7517801,6	5786388,8	5,0	0,115	6	1	N	0,00
7517811,7	5786371,3	5,0	0,114	6	1	N	0,00
7517821,9	5786353,9	4,9	0,112	6	1	N	0,00
7517832	5786336,4	4,9	0,110	6	1	N	0,00
7517842,1	5786318,9	4,8	0,109	6	1	N	0,00
7517852,1	5786301,4	4,8	0,107	6	1	N	0,00
7517862,2	5786283,8	4,8	0,105	6	1	N	0,00
7517872,2	5786266,3	4,7	0,104	6	1	N	0,00
7517882,3	5786248,8	4,7	0,102	6	1	N	0,00
7517892,3	5786231,3	4,7	0,100	6	1	N	0,00
7517902,4	5786213,8	4,6	0,099	6	1	N	0,00
7517912,4	5786196,2	4,6	0,097	6	1	N	0,00
7517922,5	5786178,7	4,6	0,095	6	1	N	0,00
7517932,5	5786161,2	4,5	0,094	6	1	N	0,00
7517942,5	5786143,7	4,5	0,092	6	1	N	0,00
7517952,6	5786126,1	4,5	0,090	6	1	N	0,00
7517962,6	5786108,6	4,4	0,089	6	1	N	0,00
7517972,7	5786091,1	4,4	0,087	6	1	N	0,00
7517982,7	5786073,5	4,4	0,086	6	1	N	0,00
7517992,7	5786056	4,4	0,084	6	1	N	0,00
7518002,8	5786038,5	4,3	0,082	6	1	N	0,00
7518012,8	5786020,9	4,3	0,081	6	1	N	0,00
7518022,8	5786003,4	4,3	0,079	6	1	N	0,00
7518032,9	5785985,9	4,2	0,078	6	1	N	0,00
7518042,9	5785968,3	4,2	0,076	6	1	N	0,00
7518052,9	5785950,8	4,2	0,075	6	1	N	0,00
7518063	5785933,3	4,2	0,073	6	1	N	0,00
7518073,1	5785915,8	4,1	0,072	6	1	N	0,00
7518083,2	5785898,3	4,1	0,070	6	1	N	0,00
7518093,2	5785880,8	4,1	0,069	6	1	N	0,00
7518103,3	5785863,3	4,0	0,068	6	1	N	0,00
7518118,7	5785851,5	4,0	0,065	6	1	N	0,00
7518136,6	5785857,6	4,1	0,063	6	1	N	0,00
7518140,7	5785876,1	4,1	0,062	6	1	N	0,00
7518131,8	5785894	4,2	0,063	6	1	N	0,00
7518121,7	5785911,6	4,2	0,064	6	1	N	0,00
7518111,6	5785929,1	4,2	0,066	6	1	N	0,00
7518101,5	5785946,6	4,2	0,067	6	1	N	0,00
7518091,4	5785964,1	4,3	0,068	6	1	N	0,00
7518081,4	5785981,6	4,3	0,070	6	1	N	0,00
7518071,4	5785999,1	4,3	0,071	6	1	N	0,00
7518061,3	5786016,7	4,4	0,073	6	1	N	0,00
7518051,3	5786034,2	4,4	0,075	6	1	N	0,00
7518041,3	5786051,7	4,4	0,076	6	1	N	0,00
7518031,2	5786069,3	4,4	0,078	6	1	N	0,00
7518021,2	5786086,8	4,5	0,079	6	1	N	0,00
7518011,2	5786104,3	4,5	0,081	6	1	N	0,00
7518001,1	5786121,9	4,5	0,083	6	1	N	0,00
7517991,1	5786139,4	4,6	0,085	6	1	N	0,00
7517981	5786156,9	4,6	0,086	6	1	N	0,00
7517971	5786174,4	4,6	0,088	6	1	N	0,00
7517961	5786192	4,6	0,090	6	1	N	0,00
7517950,9	5786209,5	4,7	0,092	6	1	N	0,00
7517940,9	5786227	4,7	0,094	6	1	N	0,00
7517930,8	5786244,5	4,7	0,096	6	1	N	0,00
7517920,8	5786262,1	4,8	0,097	6	1	N	0,00
7517910,7	5786279,6	4,8	0,099	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517900,7	5786297,1	4,8	0,101	6	1	N	0,00
7517890,6	5786314,6	4,9	0,103	6	1	N	0,00
7517880,6	5786332,2	4,9	0,105	6	1	N	0,00
7517870,5	5786349,7	4,9	0,107	6	1	N	0,00
7517860,4	5786367,2	5,0	0,109	6	1	N	0,00
7517850,3	5786384,6	5,0	0,111	6	1	N	0,00
7517840,1	5786402,1	5,0	0,113	6	1	N	0,00
7517830	5786419,6	5,1	0,115	6	1	N	0,00
7517819,8	5786437	5,1	0,117	6	1	N	0,00
7517809,7	5786454,5	5,2	0,119	6	1	N	0,00
7517799,5	5786471,9	5,2	0,120	6	1	N	0,00
7517789,4	5786489,5	5,2	0,122	6	1	N	0,00
7517779,5	5786507,1	5,3	0,124	6	1	N	0,00
7517769,6	5786524,6	5,3	0,126	6	1	N	0,00
7517759,7	5786542,2	5,4	0,128	6	1	N	0,00
7517749,7	5786559,8	5,4	0,130	6	1	N	0,00
7517739,8	5786577,4	5,5	0,132	6	1	N	0,00
7517729,8	5786595	5,5	0,134	6	1	N	0,00
7517719,8	5786612,5	5,5	0,136	6	1	N	0,00
7517709,7	5786630	5,6	0,138	6	1	N	0,00
7517699,6	5786647,5	5,6	0,140	6	1	N	0,00
7517689,5	5786665	5,7	0,142	6	1	N	0,00
7517679,5	5786682,5	5,7	0,144	6	1	N	0,00
7517669,4	5786700	5,8	0,146	6	1	N	0,00
7517659,3	5786717,5	5,8	0,149	6	1	N	0,00
7517649,2	5786735	5,9	0,151	6	1	N	0,00
7517639,1	5786752,5	5,9	0,153	6	1	N	0,00
7517629,1	5786770	6,0	0,155	6	1	N	0,00
7517619	5786787,5	6,1	0,158	6	1	N	0,00
7517609	5786805,1	6,1	0,160	6	1	N	0,00
7517599,2	5786822,8	6,2	0,163	6	1	N	0,00
7517589,3	5786840,4	6,2	0,165	6	1	N	0,00
7517579,4	5786858	6,3	0,168	6	1	N	0,00
7517569,5	5786875,6	6,4	0,171	6	1	N	0,00
7517559,5	5786893,1	6,5	0,173	6	1	N	0,00
7517549,3	5786910,6	6,5	0,176	6	1	N	0,00
7517539,2	5786928,1	6,6	0,179	6	1	N	0,00
7517529,1	5786945,6	6,7	0,182	6	1	N	0,00
7517518,9	5786963	6,8	0,186	6	1	N	0,00
7517508,8	5786980,5	6,8	0,189	6	1	N	0,00
7517498,9	5786998,1	6,9	0,192	6	1	N	0,00
7517488,9	5787015,7	7,0	0,196	6	1	N	0,00
7517478,9	5787033,2	7,1	0,200	6	1	N	0,00
7517468,9	5787050,8	7,2	0,203	6	1	N	0,00
7517458,9	5787068,3	7,3	0,208	6	1	N	0,00
7517448,9	5787085,9	7,4	0,212	6	1	N	0,00
7517438,9	5787103,4	7,5	0,217	6	1	N	0,00
7517428,8	5787120,9	7,6	0,221	6	1	N	0,00
7517418,8	5787138,4	7,8	0,227	6	1	N	0,00
7517408,7	5787156	7,9	0,232	6	1	N	0,00
7517398,6	5787173,5	8,0	0,238	6	1	N	0,00
7517388,6	5787191	8,2	0,245	6	1	N	0,00
7517378,6	5787208,6	8,3	0,253	6	1	N	0,00
7517368,6	5787226,1	8,5	0,261	6	1	N	0,00
7517358,6	5787243,7	8,7	0,271	6	1	N	0,00
7517348,6	5787261,2	8,8	0,283	6	1	N	0,00
7517338,6	5787278,8	9,0	0,298	6	1	N	0,00
7517328,6	5787296,3	9,2	0,317	6	1	N	0,00
7517318,6	5787313,8	9,4	0,343	6	1	N	0,00
7517308,3	5787331,2	9,6	0,376	6	1	N	0,00
7517298	5787348,6	9,8	0,414	6	1	N	0,00
7517287,7	5787366	10,1	0,454	6	1	N	0,00
7517277,4	5787383,4	10,4	0,493	6	1	N	0,00
7517267,3	5787400,9	10,6	0,532	6	1	N	0,00
7517257,4	5787418,5	10,9	0,574	6	1	N	0,00
7517247,5	5787436,1	11,3	0,622	6	1	N	0,00
7517237,6	5787453,7	11,8	0,678	6	1	N	0,00
7517227,7	5787471,3	12,3	0,742	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517217,7	5787488,8	13,0	0,814	6	1	NNE	0,00
7517207,6	5787506,3	14,7	0,893	6	1	NNE	0,00
7517197,5	5787523,8	15,8	0,986	6	1	NNE	0,00
7517187,4	5787541,4	16,7	1,105	6	1	NNE	0,00
7517177,4	5787558,9	17,9	1,250	6	1	NNE	0,00
7517167,3	5787576,4	18,9	1,416	6	1	NNE	0,00
7517157,3	5787593,9	20,3	1,630	6	1	NNE	0,00
7517147,3	5787611,5	25,0	1,920	6	1	SSE	0,00
7517137,2	5787629	31,4	2,294	6	1	SSE	0,00
7517127,3	5787646,6	38,7	2,812	6	1	SSE	0,00
7517117,6	5787664,3	48,2	3,692	6	1	SSE	0,00
7517107,8	5787682	63,4	5,309	6	1	SSE	0,00
7517098,6	5787699,9	115,1	12,844	6	1	SSE	0,00
7517089,5	5787718	187,7	27,492	6	1	NNW	0,00
7517077,1	5787733,2	99,8	12,520	6	1	WSW	0,00
7517058	5787732,3	115,0	14,326	6	1	WSW	0,00
7517048,6	5787715,5	175,5	31,266	6	1	NNW	0,00
7517055,5	5787696,7	85,1	8,119	6	1	SSE	0,00
7517064,5	5787678,6	56,1	4,554	6	1	SSE	0,00
7517060,5	5787664,1	44,9	3,377	6	1	SSE	0,00
7517070,4	5787646,2	35,3	2,631	6	1	SSE	0,00
7517080,2	5787628,3	27,0	2,151	6	1	SSE	0,00
7517090,1	5787610,5	22,0	1,784	6	1	NNE	0,00
7517100,2	5787592,8	20,0	1,507	6	1	NNE	0,00
7517110,4	5787575,1	19,0	1,301	6	1	NNE	0,00
7517120,5	5787557,4	17,5	1,146	6	1	NNE	0,00
7517130,6	5787539,7	16,4	1,023	6	1	NNE	0,00
7517140,8	5787522	15,5	0,930	6	1	NNE	0,00
7517151	5787504,3	14,9	0,852	6	1	NNE	0,00
7517161,2	5787486,6	14,2	0,784	6	1	NNE	0,00
7517171,3	5787468,9	12,7	0,726	6	1	NNE	0,00
7517181,5	5787451,2	11,6	0,673	6	1	SSW	0,00
7517191,5	5787433,5	11,1	0,624	6	1	SSW	0,00
7517201,5	5787415,7	10,8	0,581	6	1	SSW	0,00
7517211,5	5787397,9	10,6	0,542	6	1	SSW	0,00
7517221,5	5787380,1	10,2	0,506	6	1	SSW	0,00
7517231,6	5787362,4	9,9	0,474	6	1	N	0,00
7517242	5787344,9	9,6	0,444	6	1	N	0,00
7517252,4	5787327,3	9,4	0,412	6	1	N	0,00
7517262,8	5787309,8	9,2	0,379	6	1	N	0,00
7517273,2	5787292,2	9,0	0,347	6	1	N	0,00
7517283,4	5787274,5	8,9	0,318	6	1	N	0,00
7517293,5	5787256,8	8,7	0,296	6	1	N	0,00
7517303,6	5787239,1	8,5	0,278	6	1	N	0,00
7517313,7	5787221,4	8,4	0,264	6	1	N	0,00
7517323,8	5787203,6	8,2	0,254	6	1	N	0,00
7517333,9	5787185,9	8,1	0,245	6	1	N	0,00
7517343,9	5787168,2	7,9	0,237	6	1	N	0,00
7517354,1	5787150,5	7,8	0,231	6	1	N	0,00
7517364,2	5787132,8	7,7	0,225	6	1	N	0,00
7517374,4	5787115,1	7,6	0,219	6	1	N	0,00
7517384,6	5787097,4	7,4	0,214	6	1	N	0,00
7517394,7	5787079,7	7,3	0,210	6	1	N	0,00
7517404,9	5787062	7,2	0,205	6	1	N	0,00
7517415	5787044,3	7,1	0,201	6	1	N	0,00
7517425,1	5787026,6	7,0	0,197	6	1	N	0,00
7517435,1	5787008,8	7,0	0,194	6	1	N	0,00
7517445,2	5786991,1	6,9	0,190	6	1	N	0,00
7517455,3	5786973,4	6,8	0,187	6	1	N	0,00
7517465,4	5786955,6	6,7	0,184	6	1	N	0,00
7517475,5	5786937,9	6,6	0,180	6	1	N	0,00
7517485,8	5786920,3	6,6	0,177	6	1	N	0,00
7517496	5786902,6	6,5	0,175	6	1	N	0,00
7517506,3	5786885	6,4	0,172	6	1	N	0,00
7517516,5	5786867,4	6,3	0,169	6	1	N	0,00
7517526,6	5786849,6	6,3	0,167	6	1	N	0,00
7517536,6	5786831,9	6,2	0,164	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517546,6	5786814,1	6,1	0,162	6	1	N	0,00
7517556,6	5786796,3	6,1	0,159	6	1	N	0,00
7517566,5	5786778,5	6,0	0,157	6	1	N	0,00
7517576,6	5786760,7	6,0	0,155	6	1	N	0,00
7517586,8	5786743	5,9	0,152	6	1	N	0,00
7517597	5786725,4	5,8	0,150	6	1	N	0,00
7517607,2	5786707,7	5,8	0,148	6	1	N	0,00
7517617,3	5786690	5,7	0,146	6	1	N	0,00
7517627,5	5786672,3	5,7	0,144	6	1	N	0,00
7517637,7	5786654,7	5,6	0,142	6	1	N	0,00
7517647,9	5786637	5,6	0,140	6	1	N	0,00
7517658	5786619,3	5,5	0,138	6	1	N	0,00
7517668,2	5786601,6	5,5	0,136	6	1	N	0,00
7517678,4	5786583,9	5,4	0,135	6	1	N	0,00
7517688,6	5786566,2	5,4	0,133	6	1	N	0,00
7517698,6	5786548,5	5,4	0,131	6	1	N	0,00
7517708,6	5786530,7	5,3	0,129	6	1	N	0,00
7517718,7	5786513	5,3	0,128	6	1	N	0,00
7517728,7	5786495,2	5,2	0,126	6	1	N	0,00
7517738,7	5786477,4	5,2	0,124	6	1	N	0,00
7517748,7	5786459,7	5,1	0,123	6	1	N	0,00
7517759	5786442	5,1	0,121	6	1	N	0,00
7517769,2	5786424,4	5,1	0,119	6	1	N	0,00
7517779,5	5786406,7	5,0	0,118	6	1	N	0,00
7517789,7	5786389,1	5,0	0,116	6	1	N	0,00
7517800	5786371,5	4,9	0,114	6	1	N	0,00
7517810,2	5786353,8	4,9	0,113	6	1	N	0,00
7517820,5	5786336,2	4,9	0,111	6	1	N	0,00
7517830,7	5786318,5	4,8	0,110	6	1	N	0,00
7517840,8	5786300,8	4,8	0,108	6	1	N	0,00
7517850,9	5786283,1	4,8	0,106	6	1	N	0,00
7517861,1	5786265,4	4,7	0,105	6	1	N	0,00
7517871,2	5786247,7	4,7	0,103	6	1	N	0,00
7517881,4	5786230	4,7	0,101	6	1	N	0,00
7517891,5	5786212,3	4,6	0,100	6	1	N	0,00
7517901,7	5786194,6	4,6	0,098	6	1	N	0,00
7517911,8	5786176,9	4,6	0,097	6	1	N	0,00
7517922	5786159,2	4,5	0,095	6	1	N	0,00
7517932,1	5786141,5	4,5	0,093	6	1	N	0,00
7517942,3	5786123,8	4,5	0,092	6	1	N	0,00
7517952,4	5786106,1	4,4	0,090	6	1	N	0,00
7517962,5	5786088,4	4,4	0,088	6	1	N	0,00
7517972,7	5786070,7	4,4	0,087	6	1	N	0,00
7517982,8	5786053	4,3	0,085	6	1	N	0,00
7517992,9	5786035,3	4,3	0,084	6	1	N	0,00
7518003,1	5786017,6	4,3	0,082	6	1	N	0,00
7518013,2	5785999,9	4,2	0,081	6	1	N	0,00
7518023,3	5785982,2	4,2	0,079	6	1	N	0,00
7518033,5	5785964,5	4,2	0,078	6	1	N	0,00
7518043,6	5785946,8	4,1	0,076	6	1	N	0,00
7518053,8	5785929,1	4,1	0,075	6	1	N	0,00
7518063,9	5785911,4	4,1	0,073	6	1	N	0,00
7518074,1	5785893,7	4,1	0,072	6	1	N	0,00
7518084,3	5785876,1	4,0	0,070	6	1	N	0,00
7518094,5	5785858,4	4,0	0,069	6	1	N	0,00
7518108,6	5785844,1	4,0	0,067	6	1	N	0,00
7518128,3	5785842,1	4,0	0,064	6	1	N	0,00
7518145,1	5785852,4	4,1	0,061	6	1	N	0,00
7518152,2	5785870,9	4,1	0,060	6	1	N	0,00
7518145,7	5785890,1	4,2	0,061	6	1	N	0,00
7518135,5	5785907,8	4,2	0,062	6	1	N	0,00
7518125,3	5785925,5	4,2	0,063	6	1	N	0,00
7518115,1	5785943,2	4,3	0,065	6	1	N	0,00
7518105	5785960,9	4,3	0,066	6	1	N	0,00
7518094,8	5785978,5	4,3	0,068	6	1	N	0,00
7518084,7	5785996,2	4,3	0,069	6	1	N	0,00
7518074,5	5786014	4,4	0,071	6	1	N	0,00
7518064,4	5786031,7	4,4	0,072	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7518054,3	5786049,4	4,4	0,074	6	1	N	0,00
7518044,1	5786067,1	4,4	0,076	6	1	N	0,00
7518034	5786084,8	4,5	0,077	6	1	N	0,00
7518023,9	5786102,5	4,5	0,079	6	1	N	0,00
7518013,7	5786120,2	4,5	0,081	6	1	N	0,00
7518003,6	5786137,9	4,6	0,082	6	1	N	0,00
7517993,4	5786155,6	4,6	0,084	6	1	N	0,00
7517983,3	5786173,3	4,6	0,086	6	1	N	0,00
7517973,2	5786191	4,7	0,088	6	1	N	0,00
7517963	5786208,7	4,7	0,090	6	1	N	0,00
7517952,9	5786226,4	4,7	0,092	6	1	N	0,00
7517942,7	5786244,1	4,7	0,094	6	1	N	0,00
7517932,6	5786261,8	4,8	0,096	6	1	N	0,00
7517922,4	5786279,5	4,8	0,098	6	1	N	0,00
7517912,3	5786297,2	4,8	0,099	6	1	N	0,00
7517902,1	5786314,9	4,9	0,101	6	1	N	0,00
7517892	5786332,6	4,9	0,103	6	1	N	0,00
7517881,8	5786350,3	4,9	0,105	6	1	N	0,00
7517871,7	5786367,9	5,0	0,107	6	1	N	0,00
7517861,4	5786385,6	5,0	0,109	6	1	N	0,00
7517851,2	5786403,2	5,1	0,112	6	1	N	0,00
7517840,9	5786420,8	5,1	0,114	6	1	N	0,00
7517830,6	5786438,5	5,1	0,116	6	1	N	0,00
7517820,4	5786456,1	5,2	0,118	6	1	N	0,00
7517810,1	5786473,8	5,2	0,120	6	1	N	0,00
7517799,9	5786491,4	5,2	0,122	6	1	N	0,00
7517789,9	5786509,2	5,3	0,124	6	1	N	0,00
7517779,9	5786527	5,3	0,126	6	1	N	0,00
7517769,9	5786544,7	5,4	0,128	6	1	N	0,00
7517759,8	5786562,5	5,4	0,130	6	1	N	0,00
7517749,8	5786580,3	5,5	0,132	6	1	N	0,00
7517739,7	5786598	5,5	0,134	6	1	N	0,00
7517729,6	5786615,7	5,6	0,136	6	1	N	0,00
7517719,4	5786633,4	5,6	0,138	6	1	N	0,00
7517709,2	5786651,1	5,7	0,140	6	1	N	0,00
7517699,1	5786668,7	5,7	0,142	6	1	N	0,00
7517688,9	5786686,4	5,8	0,144	6	1	N	0,00
7517678,7	5786704,1	5,8	0,147	6	1	N	0,00
7517668,5	5786721,8	5,9	0,149	6	1	N	0,00
7517658,3	5786739,4	5,9	0,151	6	1	N	0,00
7517648,2	5786757,1	6,0	0,153	6	1	N	0,00
7517638	5786774,8	6,0	0,156	6	1	N	0,00
7517627,8	5786792,5	6,1	0,158	6	1	N	0,00
7517617,8	5786810,2	6,1	0,161	6	1	N	0,00
7517607,8	5786828	6,2	0,163	6	1	N	0,00
7517597,8	5786845,8	6,3	0,166	6	1	N	0,00
7517587,8	5786863,6	6,3	0,169	6	1	N	0,00
7517577,8	5786881,4	6,4	0,172	6	1	N	0,00
7517567,7	5786899,1	6,5	0,174	6	1	N	0,00
7517557,5	5786916,8	6,6	0,177	6	1	N	0,00
7517547,2	5786934,4	6,6	0,180	6	1	N	0,00
7517537	5786952	6,7	0,184	6	1	N	0,00
7517526,7	5786969,7	6,8	0,187	6	1	N	0,00
7517516,6	5786987,4	6,9	0,190	6	1	N	0,00
7517506,5	5787005,1	7,0	0,194	6	1	N	0,00
7517496,4	5787022,8	7,1	0,198	6	1	N	0,00
7517486,3	5787040,6	7,2	0,201	6	1	N	0,00
7517476,3	5787058,3	7,3	0,205	6	1	N	0,00
7517466,2	5787076,1	7,4	0,210	6	1	N	0,00
7517456,1	5787093,8	7,5	0,214	6	1	N	0,00
7517445,9	5787111,5	7,6	0,219	6	1	N	0,00
7517435,7	5787129,1	7,7	0,224	6	1	N	0,00
7517425,6	5787146,8	7,8	0,229	6	1	N	0,00
7517415,4	5787164,5	8,0	0,235	6	1	N	0,00
7517405,3	5787182,2	8,1	0,241	6	1	N	0,00
7517395,1	5787199,9	8,2	0,248	6	1	N	0,00
7517385,1	5787217,7	8,4	0,256	6	1	N	0,00
7517375	5787235,4	8,6	0,265	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517364,9	5787253,1	8,8	0,276	6	1	N	0,00
7517354,8	5787270,8	8,9	0,288	6	1	N	0,00
7517344,7	5787288,6	9,1	0,304	6	1	N	0,00
7517334,5	5787306,3	9,3	0,325	6	1	N	0,00
7517324,3	5787323,9	9,5	0,353	6	1	N	0,00
7517313,9	5787341,5	9,8	0,388	6	1	N	0,00
7517303,5	5787359	10,0	0,429	6	1	N	0,00
7517293,1	5787376,6	10,3	0,471	6	1	N	0,00
7517282,7	5787394,1	10,6	0,513	6	1	N	0,00
7517272,7	5787411,9	10,9	0,555	6	1	N	0,00
7517262,7	5787429,7	11,3	0,601	6	1	N	0,00
7517252,7	5787447,4	11,7	0,655	6	1	N	0,00
7517242,7	5787465,2	12,1	0,719	6	1	N	0,00
7517232,7	5787483	12,6	0,792	6	1	N	0,00
7517222,5	5787500,7	14,0	0,873	6	1	NNE	0,00
7517212,3	5787518,4	15,4	0,963	6	1	NNE	0,00
7517202,2	5787536,1	16,3	1,071	6	1	NNE	0,00
7517192	5787553,7	17,6	1,212	6	1	NNE	0,00
7517181,8	5787571,4	18,9	1,384	6	1	NNE	0,00
7517171,7	5787589,1	19,6	1,583	6	1	NNE	0,00
7517161,5	5787606,8	24,1	1,855	6	1	SSE	0,00
7517151,4	5787624,5	30,4	2,214	6	1	SSE	0,00
7517141,3	5787642,3	37,4	2,708	6	1	SSE	0,00
7517131,4	5787660,1	46,2	3,456	6	1	SSE	0,00
7517121,6	5787678	60,2	4,945	6	1	SSE	0,00
7517111,9	5787695,9	100,4	9,508	6	1	SSE	0,00
7517102,8	5787714,2	178,9	28,634	6	1	NNW	0,00
7517092,9	5787731,9	101,6	12,719	6	1	WSW	0,00
7517076,9	5787743,5	67,9	8,539	6	1	WSW	0,00
7517057,1	5787743,1	71,6	8,932	6	1	WSW	0,00
7517042,4	5787729,9	157,0	18,006	6	1	WSW	0,00
7517039,8	5787710,3	150,7	22,846	6	1	NNW	0,00
7517046,8	5787691,4	71,8	6,354	6	1	SSE	0,00
7517056	5787673,1	50,6	3,946	6	1	SSE	0,00
7517051,5	5787659,3	41,4	3,073	6	1	SSE	0,00
7517061,4	5787641,2	32,0	2,431	6	1	SSE	0,00
7517071,4	5787623,2	23,9	1,997	6	1	NNE	0,00
7517081,4	5787605,2	21,4	1,670	6	1	NNE	0,00
7517091,6	5787587,3	19,7	1,418	6	1	NNE	0,00
7517101,8	5787569,4	18,3	1,229	6	1	NNE	0,00
7517112,1	5787551,5	17,1	1,087	6	1	NNE	0,00
7517122,3	5787533,7	16,1	0,978	6	1	NNE	0,00
7517132,6	5787515,8	15,3	0,893	6	1	NNE	0,00
7517142,8	5787498	14,7	0,822	6	1	NNE	0,00
7517153,1	5787480,1	13,9	0,759	6	1	NNE	0,00
7517163,4	5787462,3	12,4	0,705	6	1	NNE	0,00
7517173,6	5787444,4	11,4	0,655	6	1	SSW	0,00
7517183,7	5787426,4	10,9	0,608	6	1	SSW	0,00
7517193,8	5787408,5	10,7	0,567	6	1	SSW	0,00
7517203,9	5787390,5	10,5	0,530	6	1	SSW	0,00
7517214	5787372,6	10,1	0,496	6	1	SSW	0,00
7517224,3	5787354,7	9,8	0,465	6	1	N	0,00
7517234,8	5787337	9,6	0,435	6	1	N	0,00
7517245,3	5787319,3	9,4	0,404	6	1	N	0,00
7517255,8	5787301,5	9,2	0,372	6	1	N	0,00
7517266,3	5787283,8	9,0	0,341	6	1	N	0,00
7517276,5	5787265,9	8,8	0,314	6	1	N	0,00
7517286,7	5787248	8,6	0,291	6	1	N	0,00
7517297	5787230,2	8,5	0,274	6	1	N	0,00
7517307,1	5787212,2	8,3	0,261	6	1	N	0,00
7517317,3	5787194,3	8,1	0,250	6	1	N	0,00
7517327,5	5787176,4	8,0	0,241	6	1	N	0,00
7517337,7	5787158,5	7,9	0,234	6	1	N	0,00
7517348	5787140,7	7,7	0,228	6	1	N	0,00
7517358,2	5787122,8	7,6	0,222	6	1	N	0,00
7517368,5	5787104,9	7,5	0,216	6	1	N	0,00
7517378,7	5787087,1	7,4	0,212	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517389	5787069,2	7,3	0,207	6	1	N	0,00
7517399,2	5787051,3	7,2	0,203	6	1	N	0,00
7517409,4	5787033,4	7,1	0,199	6	1	N	0,00
7517419,6	5787015,5	7,0	0,195	6	1	N	0,00
7517429,8	5786997,6	6,9	0,191	6	1	N	0,00
7517440	5786979,7	6,8	0,188	6	1	N	0,00
7517450,1	5786961,8	6,7	0,184	6	1	N	0,00
7517460,3	5786943,9	6,6	0,181	6	1	N	0,00
7517470,6	5786926,1	6,6	0,178	6	1	N	0,00
7517481	5786908,2	6,5	0,175	6	1	N	0,00
7517491,3	5786890,4	6,4	0,172	6	1	N	0,00
7517501,7	5786872,6	6,4	0,170	6	1	N	0,00
7517512	5786854,8	6,3	0,167	6	1	N	0,00
7517522,1	5786836,9	6,2	0,165	6	1	N	0,00
7517532,2	5786818,9	6,2	0,162	6	1	N	0,00
7517542,3	5786800,9	6,1	0,160	6	1	N	0,00
7517552,3	5786782,9	6,0	0,157	6	1	N	0,00
7517562,4	5786765	6,0	0,155	6	1	N	0,00
7517572,7	5786747,1	5,9	0,153	6	1	N	0,00
7517583	5786729,3	5,9	0,151	6	1	N	0,00
7517593,2	5786711,4	5,8	0,149	6	1	N	0,00
7517603,5	5786693,6	5,7	0,147	6	1	N	0,00
7517613,8	5786675,7	5,7	0,144	6	1	N	0,00
7517624,1	5786657,9	5,6	0,143	6	1	N	0,00
7517634,4	5786640	5,6	0,141	6	1	N	0,00
7517644,6	5786622,2	5,5	0,139	6	1	N	0,00
7517654,9	5786604,3	5,5	0,137	6	1	N	0,00
7517665,2	5786586,4	5,4	0,135	6	1	N	0,00
7517675,4	5786568,6	5,4	0,133	6	1	N	0,00
7517685,7	5786550,7	5,4	0,131	6	1	N	0,00
7517695,8	5786532,8	5,3	0,130	6	1	N	0,00
7517705,9	5786514,8	5,3	0,128	6	1	N	0,00
7517716	5786496,9	5,2	0,126	6	1	N	0,00
7517726,2	5786478,9	5,2	0,125	6	1	N	0,00
7517736,3	5786461	5,1	0,123	6	1	N	0,00
7517746,5	5786443,1	5,1	0,121	6	1	N	0,00
7517756,9	5786425,3	5,0	0,120	6	1	N	0,00
7517767,2	5786407,5	5,0	0,118	6	1	N	0,00
7517777,6	5786389,7	5,0	0,117	6	1	N	0,00
7517787,9	5786371,9	4,9	0,115	6	1	N	0,00
7517798,3	5786354,1	4,9	0,113	6	1	N	0,00
7517808,6	5786336,3	4,9	0,112	6	1	N	0,00
7517818,9	5786318,4	4,8	0,110	6	1	N	0,00
7517829,2	5786300,5	4,8	0,109	6	1	N	0,00
7517839,4	5786282,7	4,7	0,107	6	1	N	0,00
7517849,7	5786264,8	4,7	0,105	6	1	N	0,00
7517859,9	5786246,9	4,7	0,104	6	1	N	0,00
7517870,2	5786229,1	4,6	0,102	6	1	N	0,00
7517880,4	5786211,2	4,6	0,101	6	1	N	0,00
7517890,7	5786193,3	4,6	0,099	6	1	N	0,00
7517900,9	5786175,5	4,5	0,098	6	1	N	0,00
7517911,2	5786157,6	4,5	0,096	6	1	N	0,00
7517921,4	5786139,7	4,5	0,094	6	1	N	0,00
7517931,6	5786121,8	4,4	0,093	6	1	N	0,00
7517941,9	5786104	4,4	0,091	6	1	N	0,00
7517952,1	5786086,1	4,4	0,090	6	1	N	0,00
7517962,4	5786068,2	4,3	0,088	6	1	N	0,00
7517972,6	5786050,3	4,3	0,087	6	1	N	0,00
7517982,8	5786032,5	4,3	0,085	6	1	N	0,00
7517993,1	5786014,6	4,2	0,083	6	1	N	0,00
7518003,3	5785996,7	4,2	0,082	6	1	N	0,00
7518013,5	5785978,8	4,2	0,080	6	1	N	0,00
7518023,8	5785960,9	4,1	0,079	6	1	N	0,00
7518034	5785943,1	4,1	0,077	6	1	N	0,00
7518044,2	5785925,2	4,1	0,076	6	1	N	0,00
7518054,5	5785907,3	4,1	0,074	6	1	N	0,00
7518064,8	5785889,5	4,0	0,073	6	1	N	0,00
7518075,1	5785871,6	4,0	0,072	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7518085,4	5785853,8	4,0	0,070	6	1	N	0,00
7518099,1	5785838,6	4,0	0,068	6	1	N	0,00
7518117,9	5785831,4	4,0	0,066	6	1	N	0,00
7518137,9	5785834,5	4,0	0,063	6	1	N	0,00
7518153,6	5785846,9	4,1	0,060	6	1	N	0,00
7518161,2	5785865,6	4,1	0,059	6	1	N	0,00
7518158,5	5785885,5	4,2	0,059	6	1	N	0,00
7518149,5	5785903,9	4,2	0,060	6	1	N	0,00
7518139,3	5785921,7	4,2	0,061	6	1	N	0,00
7518129	5785939,6	4,3	0,062	6	1	N	0,00
7518118,7	5785957,4	4,3	0,064	6	1	N	0,00
7518108,4	5785975,3	4,3	0,065	6	1	N	0,00
7518098,2	5785993,1	4,3	0,067	6	1	N	0,00
7518088	5786011	4,4	0,068	6	1	N	0,00
7518077,7	5786028,9	4,4	0,070	6	1	N	0,00
7518067,5	5786046,8	4,4	0,071	6	1	N	0,00
7518057,3	5786064,7	4,5	0,073	6	1	N	0,00
7518047	5786082,5	4,5	0,075	6	1	N	0,00
7518036,8	5786100,4	4,5	0,076	6	1	N	0,00
7518026,6	5786118,3	4,5	0,078	6	1	N	0,00
7518016,3	5786136,2	4,6	0,080	6	1	N	0,00
7518006,1	5786154	4,6	0,082	6	1	N	0,00
7517995,8	5786171,9	4,6	0,084	6	1	N	0,00
7517985,6	5786189,8	4,7	0,086	6	1	N	0,00
7517975,4	5786207,7	4,7	0,087	6	1	N	0,00
7517965,1	5786225,5	4,7	0,089	6	1	N	0,00
7517954,9	5786243,4	4,8	0,091	6	1	N	0,00
7517944,6	5786261,3	4,8	0,093	6	1	N	0,00
7517934,4	5786279,1	4,8	0,095	6	1	N	0,00
7517924,1	5786297	4,9	0,097	6	1	N	0,00
7517913,9	5786314,9	4,9	0,100	6	1	N	0,00
7517903,6	5786332,8	4,9	0,102	6	1	N	0,00
7517893,4	5786350,6	5,0	0,104	6	1	N	0,00
7517883,1	5786368,5	5,0	0,106	6	1	N	0,00
7517872,8	5786386,3	5,0	0,108	6	1	N	0,00
7517862,4	5786404,1	5,1	0,110	6	1	N	0,00
7517852,1	5786421,9	5,1	0,112	6	1	N	0,00
7517841,7	5786439,7	5,1	0,114	6	1	N	0,00
7517831,4	5786457,5	5,2	0,116	6	1	N	0,00
7517821	5786475,3	5,2	0,118	6	1	N	0,00
7517810,7	5786493,2	5,3	0,121	6	1	N	0,00
7517800,5	5786511,1	5,3	0,123	6	1	N	0,00
7517790,4	5786529	5,3	0,125	6	1	N	0,00
7517780,3	5786547	5,4	0,127	6	1	N	0,00
7517770,2	5786564,9	5,4	0,129	6	1	N	0,00
7517760,1	5786582,9	5,5	0,131	6	1	N	0,00
7517749,9	5786600,8	5,5	0,133	6	1	N	0,00
7517739,6	5786618,7	5,6	0,135	6	1	N	0,00
7517729,4	5786636,5	5,6	0,138	6	1	N	0,00
7517719,1	5786654,4	5,7	0,140	6	1	N	0,00
7517708,8	5786672,2	5,7	0,142	6	1	N	0,00
7517698,6	5786690,1	5,8	0,144	6	1	N	0,00
7517688,3	5786707,9	5,8	0,147	6	1	N	0,00
7517678	5786725,8	5,9	0,149	6	1	N	0,00
7517667,7	5786743,6	5,9	0,151	6	1	N	0,00
7517657,4	5786761,5	6,0	0,154	6	1	N	0,00
7517647,1	5786779,3	6,0	0,156	6	1	N	0,00
7517636,8	5786797,2	6,1	0,159	6	1	N	0,00
7517626,7	5786815,1	6,2	0,161	6	1	N	0,00
7517616,6	5786833,1	6,2	0,164	6	1	N	0,00
7517606,6	5786851,1	6,3	0,167	6	1	N	0,00
7517596,5	5786869	6,4	0,169	6	1	N	0,00
7517586,4	5786887	6,4	0,172	6	1	N	0,00
7517576,2	5786904,9	6,5	0,175	6	1	N	0,00
7517565,8	5786922,7	6,6	0,178	6	1	N	0,00
7517555,5	5786940,5	6,7	0,182	6	1	N	0,00
7517545,1	5786958,3	6,7	0,185	6	1	N	0,00
7517534,8	5786976,1	6,8	0,188	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517524,5	5786994	6,9	0,192	6	1	N	0,00
7517514,4	5787011,9	7,0	0,195	6	1	N	0,00
7517504,2	5787029,8	7,1	0,199	6	1	N	0,00
7517494	5787047,7	7,2	0,203	6	1	N	0,00
7517483,8	5787065,6	7,3	0,207	6	1	N	0,00
7517473,7	5787083,5	7,4	0,212	6	1	N	0,00
7517463,4	5787101,4	7,5	0,216	6	1	N	0,00
7517453,2	5787119,3	7,6	0,221	6	1	N	0,00
7517442,9	5787137,1	7,8	0,227	6	1	N	0,00
7517432,7	5787155	7,9	0,232	6	1	N	0,00
7517422,4	5787172,9	8,0	0,238	6	1	N	0,00
7517412,1	5787190,7	8,2	0,245	6	1	N	0,00
7517401,9	5787208,6	8,3	0,252	6	1	N	0,00
7517391,7	5787226,5	8,5	0,260	6	1	N	0,00
7517381,6	5787244,4	8,7	0,270	6	1	N	0,00
7517371,4	5787262,3	8,9	0,281	6	1	N	0,00
7517361,2	5787280,2	9,1	0,294	6	1	N	0,00
7517350,9	5787298,1	9,3	0,311	6	1	N	0,00
7517340,7	5787316	9,5	0,333	6	1	N	0,00
7517330,4	5787333,8	9,7	0,363	6	1	N	0,00
7517319,9	5787351,5	9,9	0,401	6	1	N	0,00
7517309,4	5787369,3	10,2	0,445	6	1	N	0,00
7517298,8	5787387	10,5	0,489	6	1	N	0,00
7517288,4	5787404,7	10,8	0,534	6	1	N	0,00
7517278,3	5787422,7	11,2	0,580	6	1	N	0,00
7517268,2	5787440,6	11,6	0,632	6	1	N	0,00
7517258,1	5787458,6	12,0	0,694	6	1	N	0,00
7517248	5787476,5	12,5	0,765	6	1	N	0,00
7517237,9	5787494,5	13,1	0,849	6	1	SSW	0,00
7517227,6	5787512,3	14,8	0,941	6	1	NNE	0,00
7517217,3	5787530,2	16,0	1,042	6	1	NNE	0,00
7517207	5787548	17,1	1,167	6	1	NNE	0,00
7517196,7	5787565,9	18,7	1,336	6	1	NNE	0,00
7517186,5	5787583,8	19,6	1,536	6	1	NNE	0,00
7517176,3	5787601,6	23,2	1,779	6	1	SSE	0,00
7517166	5787619,5	29,3	2,119	6	1	SSE	0,00
7517155,8	5787637,4	35,9	2,576	6	1	SSE	0,00
7517145,7	5787655,3	44,2	3,260	6	1	SSE	0,00
7517135,7	5787673,4	56,3	4,529	6	1	SSE	0,00
7517125,8	5787691,4	84,1	7,842	6	1	SSE	0,00
7517116,4	5787709,7	165,6	27,926	6	1	NNW	0,00
7517107,2	5787728,2	120,4	14,957	6	1	WSW	0,00
7517094,8	5787744,5	63,7	8,089	6	1	WSW	0,00
7517077,1	5787753,8	49,6	6,581	6	1	WSW	0,00
7517057,2	5787753,2	52,9	6,723	6	1	WSW	0,00
7517040,1	5787742,7	75,6	9,314	6	1	WSW	0,00
7517030,5	5787725,3	188,5	28,174	6	1	WSW	0,00
7517030,7	5787705,3	123,8	15,417	6	1	SSE	0,00
7517038	5787686,2	62,3	5,288	6	1	SSE	0,00
7517047,2	5787667,8	46,4	3,499	6	1	SSE	0,00
7517042,4	5787654,5	37,9	2,833	6	1	SSE	0,00
7517052,4	5787636,3	28,6	2,263	6	1	SSE	0,00
7517062,5	5787618	23,2	1,847	6	1	NNE	0,00
7517072,6	5787599,9	20,9	1,554	6	1	NNE	0,00
7517082,9	5787581,8	19,4	1,333	6	1	NNE	0,00
7517093,2	5787563,7	17,9	1,164	6	1	NNE	0,00
7517103,5	5787545,7	16,7	1,038	6	1	NNE	0,00
7517113,9	5787527,6	15,9	0,938	6	1	NNE	0,00
7517124,3	5787509,6	15,2	0,860	6	1	NNE	0,00
7517134,6	5787491,6	14,4	0,794	6	1	NNE	0,00
7517145	5787473,6	13,6	0,736	6	1	NNE	0,00
7517155,4	5787455,5	12,1	0,684	6	1	NNE	0,00
7517165,7	5787437,5	11,2	0,637	6	1	SSW	0,00
7517175,9	5787419,3	10,8	0,593	6	1	N	0,00
7517186,1	5787401,2	10,6	0,554	6	1	SSW	0,00
7517196,3	5787383,1	10,4	0,519	6	1	SSW	0,00
7517206,5	5787365	10,0	0,487	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517216,9	5787347	9,8	0,457	6	1	N	0,00
7517227,5	5787329,1	9,5	0,427	6	1	N	0,00
7517238,1	5787311,2	9,3	0,397	6	1	N	0,00
7517248,7	5787293,3	9,1	0,366	6	1	N	0,00
7517259,3	5787275,3	8,9	0,335	6	1	N	0,00
7517269,6	5787257,3	8,7	0,309	6	1	N	0,00
7517279,9	5787239,2	8,6	0,287	6	1	N	0,00
7517290,2	5787221,2	8,4	0,270	6	1	N	0,00
7517300,5	5787203,1	8,2	0,257	6	1	N	0,00
7517310,8	5787185	8,1	0,247	6	1	N	0,00
7517321,1	5787166,9	7,9	0,238	6	1	N	0,00
7517331,4	5787148,9	7,8	0,231	6	1	N	0,00
7517341,7	5787130,8	7,6	0,224	6	1	N	0,00
7517352,1	5787112,8	7,5	0,219	6	1	N	0,00
7517362,4	5787094,7	7,4	0,214	6	1	N	0,00
7517372,8	5787076,7	7,3	0,209	6	1	N	0,00
7517383,2	5787058,7	7,2	0,204	6	1	N	0,00
7517393,5	5787040,6	7,1	0,200	6	1	N	0,00
7517403,8	5787022,5	7,0	0,196	6	1	N	0,00
7517414,1	5787004,4	6,9	0,192	6	1	N	0,00
7517424,3	5786986,4	6,8	0,189	6	1	N	0,00
7517434,6	5786968,3	6,8	0,185	6	1	N	0,00
7517444,9	5786950,2	6,7	0,182	6	1	N	0,00
7517455,2	5786932,1	6,6	0,179	6	1	N	0,00
7517465,7	5786914,2	6,5	0,176	6	1	N	0,00
7517476,1	5786896,2	6,4	0,173	6	1	N	0,00
7517486,5	5786878,2	6,4	0,170	6	1	N	0,00
7517497	5786860,2	6,3	0,168	6	1	N	0,00
7517507,3	5786842,2	6,2	0,165	6	1	N	0,00
7517517,5	5786824	6,2	0,163	6	1	N	0,00
7517527,7	5786805,9	6,1	0,160	6	1	N	0,00
7517537,9	5786787,7	6,0	0,158	6	1	N	0,00
7517548	5786769,6	6,0	0,156	6	1	N	0,00
7517558,3	5786751,5	5,9	0,153	6	1	N	0,00
7517568,7	5786733,5	5,9	0,151	6	1	N	0,00
7517579	5786715,4	5,8	0,149	6	1	N	0,00
7517589,4	5786697,4	5,8	0,147	6	1	N	0,00
7517599,8	5786679,4	5,7	0,145	6	1	N	0,00
7517610,2	5786661,4	5,6	0,143	6	1	N	0,00
7517620,6	5786643,3	5,6	0,141	6	1	N	0,00
7517630,9	5786625,3	5,5	0,139	6	1	N	0,00
7517641,3	5786607,3	5,5	0,137	6	1	N	0,00
7517651,7	5786589,2	5,4	0,135	6	1	N	0,00
7517662	5786571,2	5,4	0,134	6	1	N	0,00
7517672,4	5786553,2	5,4	0,132	6	1	N	0,00
7517682,7	5786535,1	5,3	0,130	6	1	N	0,00
7517692,9	5786517	5,3	0,128	6	1	N	0,00
7517703,1	5786498,8	5,2	0,127	6	1	N	0,00
7517713,3	5786480,7	5,2	0,125	6	1	N	0,00
7517723,5	5786462,6	5,1	0,123	6	1	N	0,00
7517733,8	5786444,5	5,1	0,122	6	1	N	0,00
7517744,2	5786426,5	5,0	0,120	6	1	N	0,00
7517754,7	5786408,6	5,0	0,119	6	1	N	0,00
7517765,2	5786390,6	5,0	0,117	6	1	N	0,00
7517775,6	5786372,6	4,9	0,115	6	1	N	0,00
7517786,1	5786354,6	4,9	0,114	6	1	N	0,00
7517796,5	5786336,6	4,8	0,112	6	1	N	0,00
7517807	5786318,6	4,8	0,111	6	1	N	0,00
7517817,3	5786300,6	4,8	0,109	6	1	N	0,00
7517827,6	5786282,5	4,7	0,108	6	1	N	0,00
7517838	5786264,5	4,7	0,106	6	1	N	0,00
7517848,3	5786246,5	4,7	0,105	6	1	N	0,00
7517858,7	5786228,4	4,6	0,103	6	1	N	0,00
7517869	5786210,4	4,6	0,102	6	1	N	0,00
7517879,4	5786192,3	4,5	0,100	6	1	N	0,00
7517889,7	5786174,3	4,5	0,098	6	1	N	0,00
7517900,1	5786156,2	4,5	0,097	6	1	N	0,00
7517910,4	5786138,2	4,4	0,095	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517920,7	5786120,1	4,4	0,094	6	1	N	0,00
7517931,1	5786102,1	4,4	0,092	6	1	N	0,00
7517941,4	5786084	4,3	0,091	6	1	N	0,00
7517951,8	5786066	4,3	0,089	6	1	N	0,00
7517962,1	5786047,9	4,3	0,088	6	1	N	0,00
7517972,4	5786029,9	4,2	0,086	6	1	N	0,00
7517982,8	5786011,8	4,2	0,085	6	1	N	0,00
7517993,1	5785993,8	4,2	0,083	6	1	N	0,00
7518003,4	5785975,7	4,1	0,082	6	1	N	0,00
7518013,8	5785957,7	4,1	0,080	6	1	N	0,00
7518024,1	5785939,6	4,1	0,079	6	1	N	0,00
7518034,4	5785921,6	4,0	0,077	6	1	N	0,00
7518044,8	5785903,6	4,0	0,076	6	1	N	0,00
7518055,2	5785885,5	4,0	0,074	6	1	N	0,00
7518065,6	5785867,5	4,0	0,073	6	1	N	0,00
7518076	5785849,5	3,9	0,071	6	1	N	0,00
7518089,7	5785834	3,9	0,070	6	1	N	0,00
7518107,1	5785824	3,9	0,067	6	1	N	0,00
7518127,2	5785821,3	4,0	0,064	6	1	N	0,00
7518147,3	5785826,7	4,0	0,061	6	1	N	0,00
7518162	5785841,3	4,1	0,059	6	1	N	0,00
7518170	5785859,9	4,1	0,057	6	1	N	0,00
7518170,3	5785880	4,2	0,057	6	1	N	0,00
7518163,8	5785899,7	4,2	0,057	6	1	N	0,00
7518153,5	5785917,7	4,2	0,059	6	1	N	0,00
7518143,1	5785935,7	4,3	0,060	6	1	N	0,00
7518132,7	5785953,7	4,3	0,061	6	1	N	0,00
7518122,3	5785971,8	4,3	0,063	6	1	N	0,00
7518112	5785989,8	4,3	0,064	6	1	N	0,00
7518101,6	5786007,9	4,4	0,066	6	1	N	0,00
7518091,3	5786025,9	4,4	0,067	6	1	N	0,00
7518081	5786044	4,4	0,069	6	1	N	0,00
7518070,6	5786062	4,5	0,071	6	1	N	0,00
7518060,3	5786080,1	4,5	0,072	6	1	N	0,00
7518050	5786098,1	4,5	0,074	6	1	N	0,00
7518039,6	5786116,2	4,5	0,076	6	1	N	0,00
7518029,3	5786134,2	4,6	0,077	6	1	N	0,00
7518019	5786152,3	4,6	0,079	6	1	N	0,00
7518008,6	5786170,3	4,6	0,081	6	1	N	0,00
7517998,3	5786188,4	4,7	0,083	6	1	N	0,00
7517987,9	5786206,4	4,7	0,085	6	1	N	0,00
7517977,6	5786224,5	4,7	0,087	6	1	N	0,00
7517967,3	5786242,5	4,8	0,089	6	1	N	0,00
7517956,9	5786260,6	4,8	0,091	6	1	N	0,00
7517946,6	5786278,6	4,8	0,093	6	1	N	0,00
7517936,2	5786296,6	4,9	0,095	6	1	N	0,00
7517925,9	5786314,7	4,9	0,097	6	1	N	0,00
7517915,5	5786332,7	4,9	0,099	6	1	N	0,00
7517905,2	5786350,8	5,0	0,102	6	1	N	0,00
7517894,8	5786368,8	5,0	0,104	6	1	N	0,00
7517884,4	5786386,8	5,0	0,106	6	1	N	0,00
7517873,9	5786404,8	5,1	0,108	6	1	N	0,00
7517863,5	5786422,8	5,1	0,110	6	1	N	0,00
7517853	5786440,8	5,1	0,113	6	1	N	0,00
7517842,6	5786458,7	5,2	0,115	6	1	N	0,00
7517832,1	5786476,7	5,2	0,117	6	1	N	0,00
7517821,7	5786494,7	5,3	0,119	6	1	N	0,00
7517811,4	5786512,8	5,3	0,122	6	1	N	0,00
7517801,2	5786530,9	5,3	0,124	6	1	N	0,00
7517791	5786549	5,4	0,126	6	1	N	0,00
7517780,8	5786567,1	5,4	0,128	6	1	N	0,00
7517770,5	5786585,3	5,5	0,130	6	1	N	0,00
7517760,3	5786603,4	5,5	0,133	6	1	N	0,00
7517749,9	5786621,4	5,6	0,135	6	1	N	0,00
7517739,6	5786639,4	5,6	0,137	6	1	N	0,00
7517729,2	5786657,5	5,7	0,140	6	1	N	0,00
7517718,8	5786675,5	5,7	0,142	6	1	N	0,00
7517708,5	5786693,5	5,8	0,144	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517698,1	5786711,6	5,8	0,147	6	1	N	0,00
7517687,7	5786729,6	5,9	0,149	6	1	N	0,00
7517677,3	5786747,6	5,9	0,151	6	1	N	0,00
7517666,9	5786765,6	6,0	0,154	6	1	N	0,00
7517656,5	5786783,6	6,1	0,156	6	1	N	0,00
7517646,2	5786801,7	6,1	0,159	6	1	N	0,00
7517635,9	5786819,8	6,2	0,162	6	1	N	0,00
7517625,7	5786837,9	6,2	0,164	6	1	N	0,00
7517615,6	5786856,1	6,3	0,167	6	1	N	0,00
7517605,4	5786874,2	6,4	0,170	6	1	N	0,00
7517595,2	5786892,3	6,5	0,173	6	1	N	0,00
7517584,9	5786910,4	6,5	0,176	6	1	N	0,00
7517574,4	5786928,4	6,6	0,179	6	1	N	0,00
7517564	5786946,3	6,7	0,183	6	1	N	0,00
7517553,5	5786964,3	6,8	0,186	6	1	N	0,00
7517543,1	5786982,3	6,9	0,189	6	1	N	0,00
7517532,8	5787000,4	7,0	0,193	6	1	N	0,00
7517522,5	5787018,5	7,0	0,197	6	1	N	0,00
7517512,2	5787036,5	7,1	0,201	6	1	N	0,00
7517501,9	5787054,6	7,2	0,205	6	1	N	0,00
7517491,7	5787072,7	7,3	0,209	6	1	N	0,00
7517481,4	5787090,8	7,5	0,214	6	1	N	0,00
7517471	5787108,8	7,6	0,218	6	1	N	0,00
7517460,7	5787126,9	7,7	0,224	6	1	N	0,00
7517450,3	5787144,9	7,8	0,229	6	1	N	0,00
7517440	5787163	8,0	0,235	6	1	N	0,00
7517429,6	5787181	8,1	0,241	6	1	N	0,00
7517419,3	5787199	8,3	0,248	6	1	N	0,00
7517409	5787217,1	8,4	0,256	6	1	N	0,00
7517398,7	5787235,2	8,6	0,264	6	1	N	0,00
7517388,4	5787253,3	8,8	0,274	6	1	N	0,00
7517378,1	5787271,3	9,0	0,286	6	1	N	0,00
7517367,8	5787289,4	9,2	0,300	6	1	N	0,00
7517357,5	5787307,5	9,4	0,318	6	1	N	0,00
7517347,1	5787325,5	9,6	0,342	6	1	N	0,00
7517336,6	5787343,5	9,8	0,374	6	1	N	0,00
7517326	5787361,4	10,1	0,415	6	1	N	0,00
7517315,4	5787379,2	10,4	0,461	6	1	N	0,00
7517304,8	5787397,1	10,6	0,508	6	1	N	0,00
7517294,4	5787415,1	11,0	0,556	6	1	N	0,00
7517284,2	5787433,3	11,4	0,607	6	1	N	0,00
7517274	5787451,4	11,9	0,666	6	1	N	0,00
7517263,8	5787469,5	12,4	0,736	6	1	N	0,00
7517253,6	5787487,6	12,9	0,818	6	1	N	0,00
7517243,3	5787505,7	13,8	0,913	6	1	NNE	0,00
7517232,9	5787523,7	15,5	1,019	6	1	NNE	0,00
7517222,5	5787541,8	16,7	1,135	6	1	NNE	0,00
7517212,1	5787559,8	18,0	1,282	6	1	NNE	0,00
7517201,8	5787577,8	19,6	1,477	6	1	NNE	0,00
7517191,4	5787595,9	22,3	1,710	6	1	SSE	0,00
7517181,1	5787613,9	28,1	2,017	6	1	SSE	0,00
7517170,8	5787632	34,5	2,436	6	1	SSE	0,00
7517160,5	5787650,1	42,1	3,056	6	1	SSE	0,00
7517150,4	5787668,2	52,9	4,105	6	1	SSE	0,00
7517140,3	5787686,4	74,9	6,613	6	1	SSE	0,00
7517130,4	5787704,7	151,1	25,821	6	1	NNW	0,00
7517121,1	5787723,3	185,0	21,786	6	1	NNW	0,00
7517110,9	5787741,3	68,4	8,618	6	1	WSW	0,00
7517097,1	5787756,9	42,7	5,995	6	1	WSW	0,00
7517077,8	5787764,1	38,5	5,329	6	1	ENE	0,00
7517057,6	5787763,4	40,1	5,437	6	1	ENE	0,00
7517039,2	5787755,2	51,8	6,655	6	1	WSW	0,00
7517025,1	5787740,5	85,5	10,450	6	1	WSW	0,00
7517018,5	5787720,8	177,7	27,716	6	1	NNW	0,00
7517021,6	5787700,5	93,1	9,096	6	1	SSE	0,00
7517029	5787681,2	56,1	4,577	6	1	SSE	0,00
7517038,3	5787662,6	42,5	3,186	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517033,2	5787649,6	34,2	2,620	6	1	SSE	0,00
7517043,3	5787631,2	25,4	2,108	6	1	NNE	0,00
7517053,5	5787612,8	22,5	1,719	6	1	NNE	0,00
7517063,7	5787594,5	20,4	1,448	6	1	NNE	0,00
7517074,1	5787576,2	19,0	1,249	6	1	NNE	0,00
7517084,5	5787558	17,4	1,102	6	1	NNE	0,00
7517094,9	5787539,8	16,3	0,991	6	1	NNE	0,00
7517105,4	5787521,6	15,8	0,904	6	1	NNE	0,00
7517115,9	5787503,4	15,0	0,830	6	1	NNE	0,00
7517126,3	5787485,2	14,2	0,769	6	1	NNE	0,00
7517136,8	5787467	13,3	0,715	6	1	NNE	0,00
7517147,3	5787448,8	11,8	0,666	6	1	NNE	0,00
7517157,7	5787430,5	11,1	0,621	6	1	SSW	0,00
7517168	5787412,2	10,7	0,579	6	1	SSW	0,00
7517178,3	5787393,9	10,4	0,541	6	1	SSW	0,00
7517188,6	5787375,6	10,2	0,507	6	1	SSW	0,00
7517198,9	5787357,3	9,9	0,477	6	1	N	0,00
7517209,4	5787339,2	9,7	0,448	6	1	N	0,00
7517220,1	5787321,1	9,4	0,420	6	1	N	0,00
7517230,8	5787303	9,2	0,390	6	1	N	0,00
7517241,6	5787285	9,0	0,360	6	1	N	0,00
7517252,2	5787266,8	8,8	0,330	6	1	N	0,00
7517262,6	5787248,6	8,7	0,304	6	1	N	0,00
7517273	5787230,4	8,5	0,283	6	1	N	0,00
7517283,4	5787212,1	8,3	0,266	6	1	N	0,00
7517293,8	5787193,9	8,2	0,254	6	1	N	0,00
7517304,2	5787175,6	8,0	0,243	6	1	N	0,00
7517314,5	5787157,4	7,8	0,235	6	1	N	0,00
7517325	5787139,1	7,7	0,228	6	1	N	0,00
7517335,4	5787120,9	7,6	0,221	6	1	N	0,00
7517345,9	5787102,7	7,4	0,216	6	1	N	0,00
7517356,3	5787084,5	7,3	0,211	6	1	N	0,00
7517366,8	5787066,3	7,2	0,206	6	1	N	0,00
7517377,2	5787048,1	7,1	0,202	6	1	N	0,00
7517387,7	5787029,8	7,1	0,198	6	1	N	0,00
7517398	5787011,6	7,0	0,194	6	1	N	0,00
7517408,4	5786993,3	6,9	0,190	6	1	N	0,00
7517418,8	5786975,1	6,8	0,187	6	1	N	0,00
7517429,2	5786956,8	6,7	0,183	6	1	N	0,00
7517439,5	5786938,5	6,6	0,180	6	1	N	0,00
7517450	5786920,4	6,5	0,177	6	1	N	0,00
7517460,6	5786902,2	6,5	0,174	6	1	N	0,00
7517471,1	5786884	6,4	0,171	6	1	N	0,00
7517481,7	5786865,9	6,3	0,168	6	1	N	0,00
7517492,2	5786847,7	6,3	0,166	6	1	N	0,00
7517502,5	5786829,4	6,2	0,163	6	1	N	0,00
7517512,8	5786811,1	6,1	0,161	6	1	N	0,00
7517523,1	5786792,8	6,1	0,158	6	1	N	0,00
7517533,4	5786774,5	6,0	0,156	6	1	N	0,00
7517543,6	5786756,2	5,9	0,154	6	1	N	0,00
7517554,1	5786737,9	5,9	0,151	6	1	N	0,00
7517564,5	5786719,7	5,8	0,149	6	1	N	0,00
7517575	5786701,6	5,8	0,147	6	1	N	0,00
7517585,5	5786683,4	5,7	0,145	6	1	N	0,00
7517596	5786665,2	5,6	0,143	6	1	N	0,00
7517606,5	5786647	5,6	0,141	6	1	N	0,00
7517617	5786628,8	5,5	0,139	6	1	N	0,00
7517627,4	5786610,6	5,5	0,138	6	1	N	0,00
7517637,9	5786592,4	5,4	0,136	6	1	N	0,00
7517648,4	5786574,1	5,4	0,134	6	1	N	0,00
7517658,8	5786555,9	5,3	0,132	6	1	N	0,00
7517669,2	5786537,7	5,3	0,130	6	1	N	0,00
7517679,6	5786519,4	5,3	0,129	6	1	N	0,00
7517689,9	5786501,1	5,2	0,127	6	1	N	0,00
7517700,2	5786482,8	5,2	0,125	6	1	N	0,00
7517710,5	5786464,5	5,1	0,124	6	1	N	0,00
7517720,8	5786446,2	5,1	0,122	6	1	N	0,00
7517731,3	5786428,1	5,0	0,121	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517741,9	5786409,9	5,0	0,119	6	1	N	0,00
7517752,4	5786391,8	4,9	0,117	6	1	N	0,00
7517763	5786373,6	4,9	0,116	6	1	N	0,00
7517773,5	5786355,4	4,9	0,114	6	1	N	0,00
7517784,1	5786337,3	4,8	0,113	6	1	N	0,00
7517794,7	5786319,1	4,8	0,111	6	1	N	0,00
7517805,1	5786300,9	4,7	0,110	6	1	N	0,00
7517815,6	5786282,7	4,7	0,108	6	1	N	0,00
7517826	5786264,5	4,7	0,107	6	1	N	0,00
7517836,5	5786246,3	4,6	0,105	6	1	N	0,00
7517846,9	5786228,1	4,6	0,104	6	1	N	0,00
7517857,3	5786209,8	4,5	0,102	6	1	N	0,00
7517867,8	5786191,6	4,5	0,101	6	1	N	0,00
7517878,2	5786173,4	4,5	0,099	6	1	N	0,00
7517888,7	5786155,2	4,4	0,098	6	1	N	0,00
7517899,1	5786137	4,4	0,096	6	1	N	0,00
7517909,6	5786118,7	4,4	0,095	6	1	N	0,00
7517920	5786100,5	4,3	0,093	6	1	N	0,00
7517930,4	5786082,3	4,3	0,092	6	1	N	0,00
7517940,9	5786064,1	4,3	0,090	6	1	N	0,00
7517951,3	5786045,9	4,2	0,089	6	1	N	0,00
7517961,7	5786027,6	4,2	0,087	6	1	N	0,00
7517972,2	5786009,4	4,2	0,086	6	1	N	0,00
7517982,6	5785991,2	4,1	0,084	6	1	N	0,00
7517993	5785972,9	4,1	0,083	6	1	N	0,00
7518003,5	5785954,7	4,1	0,081	6	1	N	0,00
7518013,9	5785936,5	4,0	0,080	6	1	N	0,00
7518024,3	5785918,3	4,0	0,078	6	1	N	0,00
7518034,8	5785900,1	4,0	0,077	6	1	N	0,00
7518045,3	5785881,9	3,9	0,075	6	1	N	0,00
7518055,8	5785863,7	3,9	0,074	6	1	N	0,00
7518066,3	5785845,5	3,9	0,073	6	1	N	0,00
7518079,8	5785829,6	3,9	0,071	6	1	N	0,00
7518095,7	5785816,7	3,9	0,069	6	1	N	0,00
7518116	5785811,2	3,9	0,066	6	1	N	0,00
7518136,3	5785813,4	4,0	0,063	6	1	N	0,00
7518155,5	5785820,6	4,0	0,060	6	1	N	0,00
7518170,4	5785835,4	4,1	0,058	6	1	N	0,00
7518178,8	5785854	4,1	0,056	6	1	N	0,00
7518182,2	5785874,3	4,2	0,055	6	1	N	0,00
7518176,8	5785894,6	4,2	0,056	6	1	N	0,00
7518167,9	5785913,5	4,2	0,057	6	1	N	0,00
7518157,4	5785931,7	4,3	0,058	6	1	N	0,00
7518146,9	5785949,9	4,3	0,059	6	1	N	0,00
7518136,5	5785968,1	4,3	0,061	6	1	N	0,00
7518126	5785986,3	4,4	0,062	6	1	N	0,00
7518115,5	5786004,5	4,4	0,063	6	1	N	0,00
7518105,1	5786022,7	4,4	0,065	6	1	N	0,00
7518094,7	5786040,9	4,4	0,066	6	1	N	0,00
7518084,3	5786059,2	4,5	0,068	6	1	N	0,00
7518073,8	5786077,4	4,5	0,070	6	1	N	0,00
7518063,4	5786095,6	4,5	0,071	6	1	N	0,00
7518053	5786113,8	4,5	0,073	6	1	N	0,00
7518042,5	5786132,1	4,6	0,075	6	1	N	0,00
7518032,1	5786150,3	4,6	0,077	6	1	N	0,00
7518021,7	5786168,5	4,6	0,078	6	1	N	0,00
7518011,2	5786186,7	4,7	0,080	6	1	N	0,00
7518000,8	5786204,9	4,7	0,082	6	1	N	0,00
7517990,3	5786223,2	4,7	0,084	6	1	N	0,00
7517979,9	5786241,4	4,8	0,086	6	1	N	0,00
7517969,4	5786259,6	4,8	0,088	6	1	N	0,00
7517959	5786277,8	4,8	0,091	6	1	N	0,00
7517948,6	5786296	4,9	0,093	6	1	N	0,00
7517938,1	5786314,3	4,9	0,095	6	1	N	0,00
7517927,7	5786332,5	4,9	0,097	6	1	N	0,00
7517917,2	5786350,7	5,0	0,099	6	1	N	0,00
7517906,8	5786368,9	5,0	0,102	6	1	N	0,00
7517896,3	5786387,1	5,0	0,104	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517885,7	5786405,3	5,1	0,106	6	1	N	0,00
7517875,2	5786423,4	5,1	0,108	6	1	N	0,00
7517864,6	5786441,6	5,1	0,111	6	1	N	0,00
7517854	5786459,7	5,2	0,113	6	1	N	0,00
7517843,5	5786477,9	5,2	0,115	6	1	N	0,00
7517832,9	5786496	5,3	0,118	6	1	N	0,00
7517822,5	5786514,3	5,3	0,120	6	1	N	0,00
7517812,2	5786532,6	5,3	0,122	6	1	N	0,00
7517801,9	5786550,8	5,4	0,125	6	1	N	0,00
7517791,6	5786569,1	5,4	0,127	6	1	N	0,00
7517781,3	5786587,4	5,5	0,129	6	1	N	0,00
7517770,9	5786605,7	5,5	0,132	6	1	N	0,00
7517760,5	5786623,9	5,6	0,134	6	1	N	0,00
7517750	5786642,1	5,6	0,137	6	1	N	0,00
7517739,5	5786660,3	5,7	0,139	6	1	N	0,00
7517729,1	5786678,5	5,7	0,141	6	1	N	0,00
7517718,6	5786696,7	5,8	0,144	6	1	N	0,00
7517708,1	5786714,9	5,8	0,146	6	1	N	0,00
7517697,6	5786733,1	5,9	0,149	6	1	N	0,00
7517687,2	5786751,3	6,0	0,151	6	1	N	0,00
7517676,7	5786769,5	6,0	0,154	6	1	N	0,00
7517666,2	5786787,7	6,1	0,157	6	1	N	0,00
7517655,7	5786805,9	6,1	0,159	6	1	N	0,00
7517645,4	5786824,2	6,2	0,162	6	1	N	0,00
7517635,1	5786842,5	6,3	0,165	6	1	N	0,00
7517624,8	5786860,8	6,3	0,168	6	1	N	0,00
7517614,5	5786879,1	6,4	0,171	6	1	N	0,00
7517604,3	5786897,5	6,5	0,174	6	1	N	0,00
7517593,8	5786915,7	6,6	0,177	6	1	N	0,00
7517583,3	5786933,8	6,6	0,180	6	1	N	0,00
7517572,7	5786952	6,7	0,183	6	1	N	0,00
7517562,2	5786970,2	6,8	0,187	6	1	N	0,00
7517551,6	5786988,3	6,9	0,191	6	1	N	0,00
7517541,2	5787006,5	7,0	0,194	6	1	N	0,00
7517530,8	5787024,8	7,1	0,198	6	1	N	0,00
7517520,5	5787043,1	7,2	0,202	6	1	N	0,00
7517510,1	5787061,3	7,3	0,207	6	1	N	0,00
7517499,7	5787079,6	7,4	0,211	6	1	N	0,00
7517489,3	5787097,8	7,5	0,216	6	1	N	0,00
7517478,9	5787116,1	7,6	0,221	6	1	N	0,00
7517468,4	5787134,3	7,8	0,226	6	1	N	0,00
7517458	5787152,5	7,9	0,232	6	1	N	0,00
7517447,5	5787170,7	8,0	0,238	6	1	N	0,00
7517437,1	5787188,9	8,2	0,244	6	1	N	0,00
7517426,6	5787207,1	8,3	0,252	6	1	N	0,00
7517416,2	5787225,4	8,5	0,260	6	1	N	0,00
7517405,8	5787243,6	8,7	0,268	6	1	N	0,00
7517395,5	5787261,9	8,9	0,279	6	1	N	0,00
7517385,1	5787280,1	9,1	0,291	6	1	N	0,00
7517374,7	5787298,4	9,3	0,306	6	1	N	0,00
7517364,2	5787316,6	9,5	0,325	6	1	N	0,00
7517353,8	5787334,8	9,7	0,350	6	1	N	0,00
7517343,1	5787352,9	10,0	0,385	6	1	N	0,00
7517332,4	5787371	10,2	0,429	6	1	N	0,00
7517321,7	5787389	10,5	0,478	6	1	N	0,00
7517311	5787407,1	10,8	0,529	6	1	N	0,00
7517300,6	5787425,3	11,2	0,581	6	1	N	0,00
7517290,3	5787443,6	11,6	0,638	6	1	N	0,00
7517280	5787461,9	12,1	0,705	6	1	N	0,00
7517269,7	5787480,2	12,7	0,785	6	1	N	0,00
7517259,4	5787498,5	13,2	0,876	6	1	N	0,00
7517248,9	5787516,7	14,7	0,984	6	1	NNE	0,00
7517238,5	5787534,9	16,2	1,107	6	1	NNE	0,00
7517228	5787553,1	17,4	1,241	6	1	NNE	0,00
7517217,5	5787571,3	19,0	1,413	6	1	NNE	0,00
7517207	5787589,5	21,2	1,641	6	1	SSE	0,00
7517196,6	5787607,8	26,7	1,918	6	1	SSE	0,00
7517186,2	5787626	32,9	2,303	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517175,8	5787644,2	40,0	2,827	6	1	SSE	0,00
7517165,4	5787662,5	49,6	3,747	6	1	SSE	0,00
7517155,3	5787680,9	67,0	5,620	6	1	SSE	0,00
7517145,1	5787699,3	123,9	16,595	6	1	SSE	0,00
7517135,4	5787717,9	193,4	27,092	6	1	NNW	0,00
7517126	5787736,7	78,3	9,471	6	1	WSW	0,00
7517113,6	5787753,4	45,5	6,339	6	1	WSW	0,00
7517098,7	5787767,7	37,4	4,872	6	1	ENE	0,00
7517078,8	5787774,3	35,2	4,478	6	1	ENE	0,00
7517058,5	5787773,8	35,9	4,565	6	1	ENE	0,00
7517038,6	5787768,1	38,1	5,155	6	1	ENE	0,00
7517022,9	5787754,2	55,1	6,969	6	1	WSW	0,00
7517013,1	5787736,4	107,0	12,769	6	1	WSW	0,00
7517008,1	5787716,3	161,1	26,693	6	1	NNW	0,00
7517012,3	5787695,8	75,0	6,961	6	1	SSE	0,00
7517019,8	5787676,4	51,4	4,052	6	1	SSE	0,00
7517029,2	5787657,6	38,8	2,921	6	1	SSE	0,00
7517023,9	5787644,7	30,4	2,427	6	1	SSE	0,00
7517034,1	5787626,1	24,3	1,962	6	1	NNE	0,00
7517044,4	5787607,6	21,9	1,609	6	1	NNE	0,00
7517054,7	5787589	19,9	1,360	6	1	NNE	0,00
7517065,2	5787570,6	18,5	1,178	6	1	NNE	0,00
7517075,7	5787552,2	17,0	1,045	6	1	NNE	0,00
7517086,2	5787533,8	16,0	0,947	6	1	NNE	0,00
7517096,8	5787515,4	15,6	0,870	6	1	NNE	0,00
7517107,4	5787497,1	14,9	0,804	6	1	NNE	0,00
7517117,9	5787478,7	14,0	0,745	6	1	NNE	0,00
7517128,5	5787460,3	13,0	0,695	6	1	NNE	0,00
7517139,1	5787441,9	11,4	0,649	6	1	NNE	0,00
7517149,6	5787423,5	11,0	0,606	6	1	SSW	0,00
7517160	5787405	10,6	0,565	6	1	SSW	0,00
7517170,4	5787386,6	10,3	0,529	6	1	SSW	0,00
7517180,8	5787368,1	10,1	0,497	6	1	SSW	0,00
7517191,2	5787349,6	9,8	0,468	6	1	SSW	0,00
7517201,9	5787331,3	9,6	0,440	6	1	N	0,00
7517212,7	5787313,1	9,3	0,412	6	1	N	0,00
7517223,5	5787294,8	9,1	0,384	6	1	N	0,00
7517234,3	5787276,6	8,9	0,354	6	1	N	0,00
7517245	5787258,3	8,7	0,325	6	1	N	0,00
7517255,5	5787239,9	8,6	0,300	6	1	N	0,00
7517266	5787221,5	8,4	0,279	6	1	N	0,00
7517276,5	5787203	8,2	0,263	6	1	N	0,00
7517287	5787184,6	8,1	0,250	6	1	N	0,00
7517297,4	5787166,2	7,9	0,240	6	1	N	0,00
7517307,9	5787147,8	7,8	0,232	6	1	N	0,00
7517318,5	5787129,4	7,6	0,225	6	1	N	0,00
7517329	5787111	7,5	0,219	6	1	N	0,00
7517339,6	5787092,6	7,4	0,213	6	1	N	0,00
7517350,1	5787074,2	7,3	0,208	6	1	N	0,00
7517360,7	5787055,8	7,2	0,203	6	1	N	0,00
7517371,2	5787037,4	7,1	0,199	6	1	N	0,00
7517381,7	5787019	7,0	0,195	6	1	N	0,00
7517392,2	5787000,6	6,9	0,191	6	1	N	0,00
7517402,7	5786982,2	6,8	0,188	6	1	N	0,00
7517413,2	5786963,7	6,7	0,184	6	1	N	0,00
7517423,6	5786945,3	6,6	0,181	6	1	N	0,00
7517434,1	5786926,9	6,6	0,178	6	1	N	0,00
7517444,8	5786908,5	6,5	0,175	6	1	N	0,00
7517455,4	5786890,2	6,4	0,172	6	1	N	0,00
7517466	5786871,9	6,3	0,169	6	1	N	0,00
7517476,7	5786853,5	6,3	0,166	6	1	N	0,00
7517487,3	5786835,2	6,2	0,164	6	1	N	0,00
7517497,7	5786816,7	6,1	0,161	6	1	N	0,00
7517508	5786798,2	6,1	0,159	6	1	N	0,00
7517518,4	5786779,7	6,0	0,156	6	1	N	0,00
7517528,8	5786761,2	5,9	0,154	6	1	N	0,00
7517539,2	5786742,7	5,9	0,152	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517549,8	5786724,4	5,8	0,150	6	1	N	0,00
7517560,4	5786706	5,8	0,148	6	1	N	0,00
7517570,9	5786687,6	5,7	0,146	6	1	N	0,00
7517581,5	5786669,3	5,7	0,144	6	1	N	0,00
7517592,1	5786650,9	5,6	0,142	6	1	N	0,00
7517602,7	5786632,5	5,5	0,140	6	1	N	0,00
7517613,3	5786614,1	5,5	0,138	6	1	N	0,00
7517623,8	5786595,8	5,4	0,136	6	1	N	0,00
7517634,4	5786577,4	5,4	0,134	6	1	N	0,00
7517645	5786559	5,3	0,132	6	1	N	0,00
7517655,5	5786540,6	5,3	0,131	6	1	N	0,00
7517665,9	5786522,2	5,2	0,129	6	1	N	0,00
7517676,4	5786503,7	5,2	0,127	6	1	N	0,00
7517686,8	5786485,2	5,1	0,126	6	1	N	0,00
7517697,2	5786466,8	5,1	0,124	6	1	N	0,00
7517707,6	5786448,3	5,1	0,122	6	1	N	0,00
7517718,1	5786429,9	5,0	0,121	6	1	N	0,00
7517728,8	5786411,6	5,0	0,119	6	1	N	0,00
7517739,4	5786393,2	4,9	0,118	6	1	N	0,00
7517750,1	5786374,9	4,9	0,116	6	1	N	0,00
7517760,7	5786356,6	4,8	0,115	6	1	N	0,00
7517771,4	5786338,3	4,8	0,113	6	1	N	0,00
7517782	5786319,9	4,8	0,112	6	1	N	0,00
7517792,6	5786301,6	4,7	0,110	6	1	N	0,00
7517803,2	5786283,2	4,7	0,109	6	1	N	0,00
7517813,7	5786264,8	4,6	0,107	6	1	N	0,00
7517824,3	5786246,4	4,6	0,106	6	1	N	0,00
7517834,8	5786228	4,6	0,104	6	1	N	0,00
7517845,4	5786209,6	4,5	0,103	6	1	N	0,00
7517855,9	5786191,2	4,5	0,101	6	1	N	0,00
7517866,5	5786172,8	4,4	0,100	6	1	N	0,00
7517877	5786154,4	4,4	0,098	6	1	N	0,00
7517887,5	5786136	4,4	0,097	6	1	N	0,00
7517898,1	5786117,6	4,3	0,096	6	1	N	0,00
7517908,6	5786099,3	4,3	0,094	6	1	N	0,00
7517919,2	5786080,9	4,3	0,093	6	1	N	0,00
7517929,7	5786062,5	4,2	0,091	6	1	N	0,00
7517940,2	5786044,1	4,2	0,090	6	1	N	0,00
7517950,8	5786025,7	4,2	0,088	6	1	N	0,00
7517961,3	5786007,3	4,1	0,087	6	1	N	0,00
7517971,8	5785988,9	4,1	0,085	6	1	N	0,00
7517982,4	5785970,5	4,1	0,084	6	1	N	0,00
7517992,9	5785952,1	4,0	0,082	6	1	N	0,00
7518003,4	5785933,7	4,0	0,081	6	1	N	0,00
7518014	5785915,3	4,0	0,079	6	1	N	0,00
7518024,5	5785896,9	3,9	0,078	6	1	N	0,00
7518035,1	5785878,5	3,9	0,077	6	1	N	0,00
7518045,7	5785860,2	3,9	0,075	6	1	N	0,00
7518056,3	5785841,8	3,8	0,074	6	1	N	0,00
7518069,6	5785825,5	3,8	0,072	6	1	N	0,00
7518084,6	5785810,5	3,8	0,070	6	1	N	0,00
7518104,4	5785803,8	3,9	0,068	6	1	N	0,00
7518124,8	5785799,8	3,9	0,065	6	1	N	0,00
7518145,3	5785805,3	4,0	0,062	6	1	N	0,00
7518163,7	5785814,4	4,0	0,059	6	1	N	0,00
7518178,7	5785829,4	4,1	0,057	6	1	N	0,00
7518187,6	5785847,9	4,1	0,055	6	1	N	0,00
7518193,1	5785868,4	4,2	0,054	6	1	N	0,00
7518188,8	5785888,8	4,2	0,054	6	1	N	0,00
7518182,6	5785909	4,3	0,054	6	1	N	0,00
7518172	5785927,4	4,3	0,056	6	1	N	0,00
7518161,4	5785945,7	4,3	0,057	6	1	N	0,00
7518150,8	5785964,1	4,3	0,058	6	1	N	0,00
7518140,3	5785982,5	4,4	0,060	6	1	N	0,00
7518129,7	5786000,9	4,4	0,061	6	1	N	0,00
7518119,2	5786019,3	4,4	0,062	6	1	N	0,00
7518108,6	5786037,7	4,4	0,064	6	1	N	0,00
7518098,1	5786056,1	4,5	0,065	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7518087,6	5786074,5	4,5	0,067	6	1	N	0,00
7518077,1	5786092,9	4,5	0,069	6	1	N	0,00
7518066,5	5786111,3	4,5	0,070	6	1	N	0,00
7518056	5786129,7	4,6	0,072	6	1	N	0,00
7518045,5	5786148,1	4,6	0,074	6	1	N	0,00
7518034,9	5786166,5	4,6	0,076	6	1	N	0,00
7518024,4	5786184,9	4,7	0,078	6	1	N	0,00
7518013,8	5786203,3	4,7	0,080	6	1	N	0,00
7518003,3	5786221,7	4,7	0,082	6	1	N	0,00
7517992,8	5786240	4,8	0,084	6	1	N	0,00
7517982,2	5786258,4	4,8	0,086	6	1	N	0,00
7517971,7	5786276,8	4,8	0,088	6	1	N	0,00
7517961,1	5786295,2	4,9	0,090	6	1	N	0,00
7517950,6	5786313,6	4,9	0,092	6	1	N	0,00
7517940	5786332	4,9	0,094	6	1	N	0,00
7517929,5	5786350,4	5,0	0,097	6	1	N	0,00
7517918,9	5786368,8	5,0	0,099	6	1	N	0,00
7517908,4	5786387,2	5,0	0,101	6	1	N	0,00
7517897,7	5786405,5	5,1	0,104	6	1	N	0,00
7517887,1	5786423,8	5,1	0,106	6	1	N	0,00
7517876,4	5786442,1	5,1	0,109	6	1	N	0,00
7517865,7	5786460,5	5,2	0,111	6	1	N	0,00
7517855,1	5786478,8	5,2	0,114	6	1	N	0,00
7517844,4	5786497,1	5,3	0,116	6	1	N	0,00
7517833,9	5786515,5	5,3	0,118	6	1	N	0,00
7517823,5	5786534	5,4	0,121	6	1	N	0,00
7517813	5786552,4	5,4	0,123	6	1	N	0,00
7517802,6	5786570,9	5,4	0,126	6	1	N	0,00
7517792,2	5786589,4	5,5	0,128	6	1	N	0,00
7517781,8	5786607,8	5,5	0,131	6	1	N	0,00
7517771,3	5786626,2	5,6	0,133	6	1	N	0,00
7517760,7	5786644,6	5,6	0,136	6	1	N	0,00
7517750,1	5786663	5,7	0,138	6	1	N	0,00
7517739,6	5786681,4	5,7	0,141	6	1	N	0,00
7517729	5786699,7	5,8	0,143	6	1	N	0,00
7517718,4	5786718,1	5,9	0,146	6	1	N	0,00
7517707,8	5786736,5	5,9	0,149	6	1	N	0,00
7517697,2	5786754,9	6,0	0,151	6	1	N	0,00
7517686,7	5786773,2	6,0	0,154	6	1	N	0,00
7517676,1	5786791,6	6,1	0,157	6	1	N	0,00
7517665,5	5786810	6,1	0,159	6	1	N	0,00
7517655	5786828,4	6,2	0,162	6	1	N	0,00
7517644,7	5786846,9	6,3	0,165	6	1	N	0,00
7517634,3	5786865,4	6,4	0,168	6	1	N	0,00
7517623,9	5786883,9	6,4	0,171	6	1	N	0,00
7517613,6	5786902,4	6,5	0,174	6	1	N	0,00
7517603	5786920,8	6,6	0,178	6	1	N	0,00
7517592,4	5786939,1	6,7	0,181	6	1	N	0,00
7517581,7	5786957,4	6,7	0,184	6	1	N	0,00
7517571,1	5786975,8	6,8	0,188	6	1	N	0,00
7517560,4	5786994,1	6,9	0,192	6	1	N	0,00
7517549,9	5787012,5	7,0	0,196	6	1	N	0,00
7517539,4	5787030,9	7,1	0,200	6	1	N	0,00
7517529	5787049,4	7,2	0,204	6	1	N	0,00
7517518,5	5787067,8	7,3	0,208	6	1	N	0,00
7517508	5787086,2	7,4	0,213	6	1	N	0,00
7517497,5	5787104,7	7,6	0,218	6	1	N	0,00
7517487	5787123	7,7	0,223	6	1	N	0,00
7517476,4	5787141,4	7,8	0,228	6	1	N	0,00
7517465,9	5787159,8	7,9	0,234	6	1	N	0,00
7517455,3	5787178,2	8,1	0,240	6	1	N	0,00
7517444,8	5787196,6	8,2	0,247	6	1	N	0,00
7517434,2	5787215	8,4	0,255	6	1	N	0,00
7517423,7	5787233,4	8,6	0,263	6	1	N	0,00
7517413,2	5787251,8	8,7	0,273	6	1	N	0,00
7517402,8	5787270,2	8,9	0,283	6	1	N	0,00
7517392,3	5787288,7	9,1	0,296	6	1	N	0,00
7517381,8	5787307,1	9,3	0,311	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517371,2	5787325,5	9,6	0,331	6	1	N	0,00
7517360,7	5787343,9	9,8	0,359	6	1	N	0,00
7517349,9	5787362,1	10,1	0,396	6	1	N	0,00
7517339,1	5787380,3	10,4	0,443	6	1	N	0,00
7517328,2	5787398,6	10,7	0,496	6	1	N	0,00
7517317,4	5787416,8	11,0	0,551	6	1	N	0,00
7517307	5787435,3	11,4	0,608	6	1	N	0,00
7517296,6	5787453,8	11,8	0,673	6	1	SSW	0,00
7517286,2	5787472,2	12,5	0,748	6	1	SSW	0,00
7517275,8	5787490,7	13,0	0,839	6	1	SSW	0,00
7517265,4	5787509,2	13,5	0,943	6	1	N	0,00
7517254,8	5787527,5	15,6	1,063	6	1	NNE	0,00
7517244,3	5787545,9	17,1	1,202	6	1	NNE	0,00
7517233,7	5787564,3	18,2	1,358	6	1	NNE	0,00
7517223,1	5787582,7	20,0	1,560	6	1	SSE	0,00
7517212,5	5787601	25,3	1,830	6	1	SSE	0,00
7517202	5787619,4	31,1	2,168	6	1	SSE	0,00
7517191,5	5787637,9	38,0	2,644	6	1	SSE	0,00
7517181	5787656,3	46,5	3,359	6	1	SSE	0,00
7517170,6	5787674,8	60,8	4,900	6	1	SSE	0,00
7517160,4	5787693,3	103,9	9,769	6	1	SSE	0,00
7517150,2	5787711,9	182,2	28,236	6	1	NNW	0,00
7517140,7	5787730,9	95,9	11,580	6	1	WSW	0,00
7517130,7	5787749,5	49,3	6,664	6	1	WSW	0,00
7517116,6	5787765,3	37,8	5,017	6	1	ENE	0,00
7517100,3	5787777,8	34,3	4,144	6	1	ENE	0,00
7517080,2	5787784,5	32,8	3,861	6	1	ENE	0,00
7517059,7	5787784,4	32,6	3,931	6	1	ENE	0,00
7517038,9	5787780,2	33,9	4,258	6	1	ENE	0,00
7517022,5	5787767,3	39,6	5,325	6	1	ENE	0,00
7517007,8	5787752,5	59,9	7,448	6	1	WSW	0,00
7517001,1	5787732,4	158,1	17,687	6	1	WSW	0,00
7516998,6	5787712	137,3	23,238	6	1	NNW	0,00
7517002,8	5787691,3	66,1	5,849	6	1	SSE	0,00
7517010,4	5787671,6	47,3	3,662	6	1	SSE	0,00
7517019,9	5787652,7	35,0	2,700	6	1	SSE	0,00
7517014,5	5787639,7	26,5	2,255	6	1	SSE	0,00
7517024,9	5787621	23,3	1,822	6	1	NNE	0,00
7517035,2	5787602,3	21,2	1,504	6	1	NNE	0,00
7517045,6	5787583,6	19,4	1,281	6	1	NNE	0,00
7517056,2	5787565	18,1	1,120	6	1	NNE	0,00
7517066,8	5787546,4	16,7	0,996	6	1	NNE	0,00
7517077,5	5787527,8	15,7	0,906	6	1	NNE	0,00
7517088,1	5787509,3	15,3	0,838	6	1	NNE	0,00
7517098,8	5787490,7	14,7	0,778	6	1	NNE	0,00
7517109,5	5787472,2	13,7	0,724	6	1	NNE	0,00
7517120,1	5787453,6	12,7	0,676	6	1	NNE	0,00
7517130,8	5787435,1	11,2	0,633	6	1	SSW	0,00
7517141,4	5787416,5	10,9	0,592	6	1	SSW	0,00
7517151,9	5787397,8	10,5	0,552	6	1	SSW	0,00
7517162,4	5787379,2	10,2	0,517	6	1	SSW	0,00
7517172,9	5787360,5	10,0	0,486	6	1	SSW	0,00
7517183,4	5787341,9	9,7	0,458	6	1	SSW	0,00
7517194,2	5787323,4	9,4	0,432	6	1	N	0,00
7517205,1	5787305	9,2	0,405	6	1	N	0,00
7517216,1	5787286,6	9,0	0,377	6	1	N	0,00
7517227	5787268,2	8,8	0,348	6	1	N	0,00
7517237,7	5787249,7	8,6	0,320	6	1	N	0,00
7517248,3	5787231,1	8,5	0,295	6	1	N	0,00
7517258,9	5787212,5	8,3	0,275	6	1	N	0,00
7517269,5	5787193,9	8,2	0,259	6	1	N	0,00
7517280,1	5787175,3	8,0	0,247	6	1	N	0,00
7517290,6	5787156,7	7,9	0,237	6	1	N	0,00
7517301,2	5787138,1	7,7	0,229	6	1	N	0,00
7517311,9	5787119,5	7,6	0,222	6	1	N	0,00
7517322,5	5787101	7,4	0,216	6	1	N	0,00
7517333,2	5787082,4	7,3	0,210	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517343,8	5787063,9	7,2	0,205	6	1	N	0,00
7517354,5	5787045,3	7,1	0,201	6	1	N	0,00
7517365,2	5787026,7	7,0	0,197	6	1	N	0,00
7517375,7	5787008,1	6,9	0,193	6	1	N	0,00
7517386,3	5786989,5	6,8	0,189	6	1	N	0,00
7517396,9	5786970,9	6,8	0,185	6	1	N	0,00
7517407,4	5786952,3	6,7	0,182	6	1	N	0,00
7517418	5786933,7	6,6	0,179	6	1	N	0,00
7517428,6	5786915,1	6,5	0,176	6	1	N	0,00
7517439,4	5786896,6	6,4	0,173	6	1	N	0,00
7517450,1	5786878,1	6,4	0,170	6	1	N	0,00
7517460,9	5786859,6	6,3	0,167	6	1	N	0,00
7517471,6	5786841,1	6,2	0,164	6	1	N	0,00
7517482,2	5786822,5	6,1	0,162	6	1	N	0,00
7517492,7	5786803,9	6,1	0,159	6	1	N	0,00
7517503,2	5786785,2	6,0	0,157	6	1	N	0,00
7517513,6	5786766,5	5,9	0,155	6	1	N	0,00
7517524,1	5786747,9	5,9	0,152	6	1	N	0,00
7517534,7	5786729,3	5,8	0,150	6	1	N	0,00
7517545,4	5786710,7	5,8	0,148	6	1	N	0,00
7517556,1	5786692,2	5,7	0,146	6	1	N	0,00
7517566,8	5786673,7	5,7	0,144	6	1	N	0,00
7517577,4	5786655,1	5,6	0,142	6	1	N	0,00
7517588,1	5786636,6	5,5	0,140	6	1	N	0,00
7517598,8	5786618	5,5	0,138	6	1	N	0,00
7517609,5	5786599,5	5,4	0,136	6	1	N	0,00
7517620,1	5786580,9	5,4	0,134	6	1	N	0,00
7517630,8	5786562,4	5,3	0,133	6	1	N	0,00
7517641,5	5786543,8	5,3	0,131	6	1	N	0,00
7517652,1	5786525,2	5,2	0,129	6	1	N	0,00
7517662,6	5786506,6	5,2	0,128	6	1	N	0,00
7517673,1	5786487,9	5,1	0,126	6	1	N	0,00
7517683,6	5786469,3	5,1	0,124	6	1	N	0,00
7517694,1	5786450,7	5,0	0,123	6	1	N	0,00
7517704,6	5786432	5,0	0,121	6	1	N	0,00
7517715,4	5786413,5	4,9	0,120	6	1	N	0,00
7517726,1	5786395	4,9	0,118	6	1	N	0,00
7517736,9	5786376,5	4,9	0,117	6	1	N	0,00
7517747,6	5786358	4,8	0,115	6	1	N	0,00
7517758,4	5786339,5	4,8	0,114	6	1	N	0,00
7517769,2	5786321	4,7	0,112	6	1	N	0,00
7517779,9	5786302,5	4,7	0,111	6	1	N	0,00
7517790,5	5786283,9	4,6	0,109	6	1	N	0,00
7517801,2	5786265,4	4,6	0,108	6	1	N	0,00
7517811,8	5786246,8	4,6	0,106	6	1	N	0,00
7517822,5	5786228,2	4,5	0,105	6	1	N	0,00
7517833,1	5786209,7	4,5	0,103	6	1	N	0,00
7517843,8	5786191,1	4,4	0,102	6	1	N	0,00
7517854,4	5786172,6	4,4	0,101	6	1	N	0,00
7517865	5786154	4,4	0,099	6	1	N	0,00
7517875,7	5786135,4	4,3	0,098	6	1	N	0,00
7517886,3	5786116,9	4,3	0,096	6	1	N	0,00
7517897	5786098,3	4,3	0,095	6	1	N	0,00
7517907,6	5786079,7	4,2	0,093	6	1	N	0,00
7517918,2	5786061,1	4,2	0,092	6	1	N	0,00
7517928,9	5786042,6	4,1	0,090	6	1	N	0,00
7517939,5	5786024	4,1	0,089	6	1	N	0,00
7517950,1	5786005,4	4,1	0,088	6	1	N	0,00
7517960,8	5785986,9	4,0	0,086	6	1	N	0,00
7517971,4	5785968,3	4,0	0,085	6	1	N	0,00
7517982	5785949,7	4,0	0,083	6	1	N	0,00
7517992,6	5785931,1	3,9	0,082	6	1	N	0,00
7518003,3	5785912,6	3,9	0,080	6	1	N	0,00
7518014	5785894	3,9	0,079	6	1	N	0,00
7518024,6	5785875,5	3,8	0,078	6	1	N	0,00
7518035,3	5785856,9	3,8	0,076	6	1	N	0,00
7518046	5785838,4	3,8	0,075	6	1	N	0,00
7518059	5785821,6	3,8	0,073	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7518074,1	5785806,5	3,8	0,071	6	1	N	0,00
7518092,2	5785796,5	3,8	0,069	6	1	N	0,00
7518112,9	5785790,9	3,8	0,066	6	1	N	0,00
7518133,6	5785791,5	3,9	0,064	6	1	N	0,00
7518154,3	5785797	4,0	0,061	6	1	N	0,00
7518171,8	5785808	4,0	0,058	6	1	N	0,00
7518186,9	5785823,1	4,1	0,055	6	1	N	0,00
7518196,5	5785841,5	4,1	0,054	6	1	N	0,00
7518202,1	5785862,1	4,2	0,052	6	1	N	0,00
7518201	5785882,8	4,2	0,052	6	1	N	0,00
7518195,5	5785903,5	4,2	0,053	6	1	N	0,00
7518186,8	5785922,9	4,3	0,053	6	1	N	0,00
7518176,1	5785941,4	4,3	0,055	6	1	N	0,00
7518165,5	5785960	4,3	0,056	6	1	N	0,00
7518154,8	5785978,5	4,4	0,057	6	1	N	0,00
7518144,1	5785997,1	4,4	0,059	6	1	N	0,00
7518133,5	5786015,6	4,4	0,060	6	1	N	0,00
7518122,9	5786034,2	4,4	0,061	6	1	N	0,00
7518112,2	5786052,8	4,5	0,063	6	1	N	0,00
7518101,6	5786071,3	4,5	0,064	6	1	N	0,00
7518091	5786089,9	4,5	0,066	6	1	N	0,00
7518080,3	5786108,5	4,5	0,068	6	1	N	0,00
7518069,7	5786127,1	4,6	0,069	6	1	N	0,00
7518059,1	5786145,6	4,6	0,071	6	1	N	0,00
7518048,4	5786164,2	4,6	0,073	6	1	N	0,00
7518037,8	5786182,8	4,7	0,075	6	1	N	0,00
7518027,2	5786201,3	4,7	0,077	6	1	N	0,00
7518016,5	5786219,9	4,7	0,079	6	1	N	0,00
7518005,9	5786238,5	4,8	0,081	6	1	N	0,00
7517995,2	5786257	4,8	0,083	6	1	N	0,00
7517984,6	5786275,6	4,8	0,085	6	1	N	0,00
7517973,9	5786294,2	4,9	0,087	6	1	N	0,00
7517963,3	5786312,7	4,9	0,089	6	1	N	0,00
7517952,7	5786331,3	4,9	0,092	6	1	N	0,00
7517942	5786349,9	5,0	0,094	6	1	N	0,00
7517931,4	5786368,4	5,0	0,096	6	1	N	0,00
7517920,7	5786387	5,0	0,099	6	1	N	0,00
7517910	5786405,5	5,1	0,101	6	1	N	0,00
7517899,2	5786424	5,1	0,104	6	1	N	0,00
7517888,5	5786442,5	5,1	0,106	6	1	N	0,00
7517877,7	5786461	5,2	0,109	6	1	N	0,00
7517866,9	5786479,5	5,2	0,111	6	1	N	0,00
7517856,2	5786498	5,3	0,114	6	1	N	0,00
7517845,5	5786516,5	5,3	0,116	6	1	N	0,00
7517835	5786535,2	5,4	0,119	6	1	N	0,00
7517824,4	5786553,8	5,4	0,122	6	1	N	0,00
7517813,9	5786572,4	5,4	0,124	6	1	N	0,00
7517803,4	5786591,1	5,5	0,127	6	1	N	0,00
7517792,9	5786609,7	5,5	0,129	6	1	N	0,00
7517782,3	5786628,3	5,6	0,132	6	1	N	0,00
7517771,6	5786646,9	5,6	0,135	6	1	N	0,00
7517761	5786665,4	5,7	0,137	6	1	N	0,00
7517750,3	5786684	5,8	0,140	6	1	N	0,00
7517739,6	5786702,5	5,8	0,143	6	1	N	0,00
7517729	5786721,1	5,9	0,145	6	1	N	0,00
7517718,3	5786739,6	5,9	0,148	6	1	N	0,00
7517707,6	5786758,1	6,0	0,151	6	1	N	0,00
7517696,9	5786776,7	6,0	0,154	6	1	N	0,00
7517686,2	5786795,2	6,1	0,156	6	1	N	0,00
7517675,5	5786813,8	6,2	0,159	6	1	N	0,00
7517665	5786832,4	6,2	0,162	6	1	N	0,00
7517654,5	5786851	6,3	0,165	6	1	N	0,00
7517644	5786869,7	6,4	0,168	6	1	N	0,00
7517633,6	5786888,4	6,4	0,172	6	1	N	0,00
7517623,1	5786907	6,5	0,175	6	1	N	0,00
7517612,5	5786925,6	6,6	0,178	6	1	N	0,00
7517601,7	5786944,1	6,7	0,182	6	1	N	0,00
7517591	5786962,6	6,8	0,185	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517580,2	5786981,1	6,9	0,189	6	1	N	0,00
7517569,5	5786999,6	6,9	0,193	6	1	N	0,00
7517558,9	5787018,2	7,0	0,197	6	1	N	0,00
7517548,3	5787036,8	7,1	0,201	6	1	N	0,00
7517537,7	5787055,4	7,3	0,205	6	1	N	0,00
7517527,1	5787074	7,4	0,210	6	1	N	0,00
7517516,6	5787092,6	7,5	0,215	6	1	N	0,00
7517506	5787111,2	7,6	0,220	6	1	N	0,00
7517495,3	5787129,8	7,7	0,225	6	1	N	0,00
7517484,7	5787148,4	7,9	0,231	6	1	N	0,00
7517474	5787166,9	8,0	0,237	6	1	N	0,00
7517463,4	5787185,5	8,1	0,243	6	1	N	0,00
7517452,7	5787204	8,3	0,250	6	1	N	0,00
7517442,1	5787222,6	8,5	0,258	6	1	N	0,00
7517431,5	5787241,2	8,6	0,267	6	1	N	0,00
7517420,9	5787259,8	8,8	0,277	6	1	N	0,00
7517410,3	5787278,4	9,0	0,288	6	1	N	0,00
7517399,7	5787297	9,2	0,301	6	1	N	0,00
7517389,1	5787315,6	9,4	0,317	6	1	N	0,00
7517378,5	5787334,2	9,6	0,338	6	1	N	0,00
7517367,8	5787352,7	9,9	0,367	6	1	N	0,00
7517356,9	5787371,1	10,2	0,407	6	1	N	0,00
7517345,9	5787389,5	10,5	0,459	6	1	N	0,00
7517335	5787407,9	10,8	0,516	6	1	N	0,00
7517324,2	5787426,4	11,1	0,575	6	1	N	0,00
7517313,7	5787445	11,5	0,638	6	1	N	0,00
7517303,2	5787463,7	12,1	0,711	6	1	SSW	0,00
7517292,7	5787482,3	12,9	0,798	6	1	SSW	0,00
7517282,2	5787501	13,3	0,899	6	1	SSW	0,00
7517271,6	5787519,6	14,3	1,016	6	1	NNE	0,00
7517261	5787538,1	16,4	1,152	6	1	NNE	0,00
7517250,3	5787556,7	17,9	1,306	6	1	NNE	0,00
7517239,6	5787575,2	19,0	1,484	6	1	NNE	0,00
7517228,9	5787593,7	23,9	1,723	6	1	SSE	0,00
7517218,3	5787612,3	29,5	2,048	6	1	SSE	0,00
7517207,7	5787630,9	35,7	2,465	6	1	SSE	0,00
7517197,1	5787649,5	43,6	3,085	6	1	SSE	0,00
7517186,4	5787668,1	55,4	4,197	6	1	SSE	0,00
7517176,1	5787686,8	81,6	7,180	6	1	SSE	0,00
7517165,8	5787705,5	162,7	28,833	6	1	NNW	0,00
7517155,7	5787724,4	136,0	16,088	6	1	WSW	0,00
7517146,2	5787743,6	58,1	7,586	6	1	WSW	0,00
7517134,1	5787761	38,9	5,292	6	1	ENE	0,00
7517119,9	5787777	33,7	4,171	6	1	ENE	0,00
7517102,4	5787788	31,6	3,618	6	1	ENE	0,00
7517082,1	5787794,7	30,7	3,407	6	1	ENE	0,00
7517061,4	5787795,2	30,5	3,464	6	1	ENE	0,00
7517040,4	5787790,9	31,2	3,693	6	1	ENE	0,00
7517022,3	5787780,9	33,9	4,298	6	1	ENE	0,00
7517006,3	5787766,7	41,3	5,519	6	1	ENE	0,00
7516995,8	5787748,9	68,6	8,399	6	1	WSW	0,00
7516989	5787728,6	184,9	24,999	6	1	WSW	0,00
7516989	5787707,9	118,9	15,277	6	1	SSE	0,00
7516993,3	5787686,9	59,9	5,076	6	1	SSE	0,00
7517000,9	5787667,1	43,1	3,337	6	1	SSE	0,00
7517010,4	5787647,9	31,0	2,513	6	1	SSE	0,00
7517005,1	5787634,7	24,7	2,092	6	1	NNE	0,00
7517015,5	5787615,8	22,4	1,690	6	1	NNE	0,00
7517025,9	5787596,9	20,7	1,405	6	1	NNE	0,00
7517036,4	5787578	18,9	1,208	6	1	NNE	0,00
7517047,2	5787559,3	17,6	1,066	6	1	NNE	0,00
7517057,9	5787540,5	16,4	0,956	6	1	NNE	0,00
7517068,6	5787521,8	15,5	0,872	6	1	NNE	0,00
7517079,3	5787503	15,1	0,809	6	1	NNE	0,00
7517090,1	5787484,3	14,4	0,754	6	1	NNE	0,00
7517100,9	5787465,6	13,4	0,704	6	1	NNE	0,00
7517111,7	5787446,9	12,4	0,659	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517122,5	5787428,2	11,0	0,618	6	1	SSW	0,00
7517133,1	5787409,4	10,8	0,579	6	1	SSW	0,00
7517143,7	5787390,5	10,4	0,540	6	1	SSW	0,00
7517154,3	5787371,7	10,1	0,506	6	1	SSW	0,00
7517164,9	5787352,9	9,9	0,476	6	1	SSW	0,00
7517175,5	5787334,1	9,5	0,449	6	1	SSW	0,00
7517186,5	5787315,5	9,2	0,424	6	1	N	0,00
7517197,5	5787296,9	9,1	0,398	6	1	N	0,00
7517208,5	5787278,3	8,9	0,371	6	1	N	0,00
7517219,5	5787259,7	8,7	0,342	6	1	N	0,00
7517230,3	5787241	8,5	0,315	6	1	N	0,00
7517241	5787222,3	8,4	0,291	6	1	N	0,00
7517251,7	5787203,5	8,2	0,271	6	1	N	0,00
7517262,4	5787184,7	8,1	0,255	6	1	N	0,00
7517273,1	5787166	7,9	0,243	6	1	N	0,00
7517283,8	5787147,2	7,8	0,234	6	1	N	0,00
7517294,4	5787128,4	7,6	0,226	6	1	N	0,00
7517305,2	5787109,7	7,5	0,219	6	1	N	0,00
7517316	5787090,9	7,4	0,213	6	1	N	0,00
7517326,7	5787072,2	7,3	0,208	6	1	N	0,00
7517337,5	5787053,5	7,1	0,203	6	1	N	0,00
7517348,2	5787034,8	7,0	0,198	6	1	N	0,00
7517359	5787016	7,0	0,194	6	1	N	0,00
7517369,6	5786997,2	6,9	0,190	6	1	N	0,00
7517380,3	5786978,4	6,8	0,187	6	1	N	0,00
7517391	5786959,7	6,7	0,183	6	1	N	0,00
7517401,6	5786940,9	6,6	0,180	6	1	N	0,00
7517412,3	5786922,1	6,5	0,176	6	1	N	0,00
7517423,1	5786903,4	6,5	0,173	6	1	N	0,00
7517433,9	5786884,7	6,4	0,171	6	1	N	0,00
7517444,8	5786866	6,3	0,168	6	1	N	0,00
7517455,6	5786847,4	6,2	0,165	6	1	N	0,00
7517466,5	5786828,7	6,2	0,162	6	1	N	0,00
7517477,1	5786809,9	6,1	0,160	6	1	N	0,00
7517487,6	5786791	6,0	0,157	6	1	N	0,00
7517498,2	5786772,2	6,0	0,155	6	1	N	0,00
7517508,8	5786753,3	5,9	0,153	6	1	N	0,00
7517519,3	5786734,5	5,8	0,150	6	1	N	0,00
7517530,1	5786715,8	5,8	0,148	6	1	N	0,00
7517540,9	5786697,1	5,7	0,146	6	1	N	0,00
7517551,7	5786678,4	5,7	0,144	6	1	N	0,00
7517562,5	5786659,6	5,6	0,142	6	1	N	0,00
7517573,3	5786640,9	5,5	0,140	6	1	N	0,00
7517584,1	5786622,2	5,5	0,138	6	1	N	0,00
7517594,8	5786603,5	5,4	0,136	6	1	N	0,00
7517605,6	5786584,8	5,4	0,135	6	1	N	0,00
7517616,3	5786566	5,3	0,133	6	1	N	0,00
7517627,1	5786547,3	5,3	0,131	6	1	N	0,00
7517637,9	5786528,6	5,2	0,129	6	1	N	0,00
7517648,5	5786509,8	5,2	0,128	6	1	N	0,00
7517659,1	5786490,9	5,1	0,126	6	1	N	0,00
7517669,7	5786472,1	5,1	0,124	6	1	N	0,00
7517680,3	5786453,3	5,0	0,123	6	1	N	0,00
7517690,9	5786434,5	5,0	0,121	6	1	N	0,00
7517701,7	5786415,8	4,9	0,120	6	1	N	0,00
7517712,5	5786397,1	4,9	0,118	6	1	N	0,00
7517723,4	5786378,4	4,8	0,117	6	1	N	0,00
7517734,3	5786359,8	4,8	0,115	6	1	N	0,00
7517745,1	5786341,1	4,7	0,114	6	1	N	0,00
7517756	5786322,4	4,7	0,112	6	1	N	0,00
7517766,8	5786303,7	4,7	0,111	6	1	N	0,00
7517777,6	5786285	4,6	0,109	6	1	N	0,00
7517788,3	5786266,3	4,6	0,108	6	1	N	0,00
7517799,1	5786247,5	4,5	0,107	6	1	N	0,00
7517809,8	5786228,8	4,5	0,105	6	1	N	0,00
7517820,6	5786210,1	4,4	0,104	6	1	N	0,00
7517831,3	5786191,3	4,4	0,102	6	1	N	0,00
7517842,1	5786172,6	4,4	0,101	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517852,8	5786153,8	4,3	0,100	6	1	N	0,00
7517863,5	5786135,1	4,3	0,098	6	1	N	0,00
7517874,3	5786116,4	4,2	0,097	6	1	N	0,00
7517885	5786097,6	4,2	0,095	6	1	N	0,00
7517895,8	5786078,9	4,2	0,094	6	1	N	0,00
7517906,5	5786060,1	4,1	0,093	6	1	N	0,00
7517917,2	5786041,4	4,1	0,091	6	1	N	0,00
7517928	5786022,6	4,1	0,090	6	1	N	0,00
7517938,7	5786003,9	4,0	0,088	6	1	N	0,00
7517949,4	5785985,1	4,0	0,087	6	1	N	0,00
7517960,1	5785966,4	3,9	0,086	6	1	N	0,00
7517970,9	5785947,7	3,9	0,084	6	1	N	0,00
7517981,6	5785928,9	3,9	0,083	6	1	N	0,00
7517992,3	5785910,2	3,8	0,081	6	1	N	0,00
7518003,1	5785891,4	3,8	0,080	6	1	N	0,00
7518013,9	5785872,7	3,8	0,079	6	1	N	0,00
7518024,7	5785854	3,7	0,077	6	1	N	0,00
7518035,4	5785835,3	3,7	0,076	6	1	N	0,00
7518048,1	5785818	3,7	0,074	6	1	N	0,00
7518063,3	5785802,7	3,7	0,072	6	1	N	0,00
7518079,6	5785789,2	3,7	0,071	6	1	N	0,00
7518100,5	5785783,6	3,8	0,068	6	1	N	0,00
7518121,3	5785778	3,8	0,065	6	1	N	0,00
7518142,2	5785783,1	3,9	0,063	6	1	N	0,00
7518163,1	5785788,7	4,0	0,059	6	1	N	0,00
7518179,8	5785801,4	4,0	0,057	6	1	N	0,00
7518195,1	5785816,7	4,1	0,054	6	1	N	0,00
7518205,4	5785834,8	4,1	0,053	6	1	N	0,00
7518211	5785855,7	4,2	0,051	6	1	N	0,00
7518213,4	5785876,5	4,2	0,051	6	1	N	0,00
7518207,8	5785897,4	4,2	0,051	6	1	N	0,00
7518201,9	5785918,1	4,3	0,051	6	1	N	0,00
7518191,1	5785936,9	4,3	0,052	6	1	N	0,00
7518180,3	5785955,6	4,3	0,054	6	1	N	0,00
7518169,6	5785974,3	4,4	0,055	6	1	N	0,00
7518158,8	5785993	4,4	0,056	6	1	N	0,00
7518148	5786011,8	4,4	0,057	6	1	N	0,00
7518137,3	5786030,5	4,4	0,059	6	1	N	0,00
7518126,6	5786049,2	4,5	0,060	6	1	N	0,00
7518115,8	5786068	4,5	0,062	6	1	N	0,00
7518105,1	5786086,7	4,5	0,063	6	1	N	0,00
7518094,4	5786105,5	4,5	0,065	6	1	N	0,00
7518083,7	5786124,2	4,6	0,067	6	1	N	0,00
7518072,9	5786143	4,6	0,068	6	1	N	0,00
7518062,2	5786161,7	4,6	0,070	6	1	N	0,00
7518051,4	5786180,5	4,7	0,072	6	1	N	0,00
7518040,7	5786199,2	4,7	0,074	6	1	N	0,00
7518030	5786217,9	4,7	0,076	6	1	N	0,00
7518019,2	5786236,7	4,8	0,078	6	1	N	0,00
7518008,5	5786255,4	4,8	0,080	6	1	N	0,00
7517997,7	5786274,2	4,8	0,082	6	1	N	0,00
7517987	5786292,9	4,9	0,084	6	1	N	0,00
7517976,3	5786311,6	4,9	0,086	6	1	N	0,00
7517965,5	5786330,4	4,9	0,089	6	1	N	0,00
7517954,8	5786349,1	5,0	0,091	6	1	N	0,00
7517944	5786367,9	5,0	0,093	6	1	N	0,00
7517933,3	5786386,6	5,0	0,096	6	1	N	0,00
7517922,5	5786405,3	5,1	0,098	6	1	N	0,00
7517911,6	5786424	5,1	0,101	6	1	N	0,00
7517900,8	5786442,6	5,1	0,103	6	1	N	0,00
7517889,9	5786461,3	5,2	0,106	6	1	N	0,00
7517879	5786480	5,2	0,109	6	1	N	0,00
7517868,2	5786498,7	5,3	0,111	6	1	N	0,00
7517857,3	5786517,3	5,3	0,114	6	1	N	0,00
7517846,7	5786536,1	5,4	0,117	6	1	N	0,00
7517836,1	5786555	5,4	0,120	6	1	N	0,00
7517825,5	5786573,8	5,4	0,122	6	1	N	0,00
7517814,9	5786592,6	5,5	0,125	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517804,2	5786611,4	5,5	0,128	6	1	N	0,00
7517793,6	5786630,2	5,6	0,131	6	1	N	0,00
7517782,8	5786648,9	5,6	0,133	6	1	N	0,00
7517772	5786667,6	5,7	0,136	6	1	N	0,00
7517761,3	5786686,3	5,8	0,139	6	1	N	0,00
7517750,5	5786705,1	5,8	0,142	6	1	N	0,00
7517739,7	5786723,8	5,9	0,145	6	1	N	0,00
7517728,9	5786742,5	5,9	0,147	6	1	N	0,00
7517718,2	5786761,2	6,0	0,150	6	1	N	0,00
7517707,4	5786779,9	6,0	0,153	6	1	N	0,00
7517696,6	5786798,6	6,1	0,156	6	1	N	0,00
7517685,8	5786817,4	6,2	0,159	6	1	N	0,00
7517675,1	5786836,1	6,2	0,162	6	1	N	0,00
7517664,6	5786855	6,3	0,165	6	1	N	0,00
7517654	5786873,8	6,4	0,169	6	1	N	0,00
7517643,4	5786892,7	6,5	0,172	6	1	N	0,00
7517632,9	5786911,5	6,5	0,175	6	1	N	0,00
7517622,1	5786930,2	6,6	0,179	6	1	N	0,00
7517611,3	5786948,9	6,7	0,182	6	1	N	0,00
7517600,4	5786967,6	6,8	0,186	6	1	N	0,00
7517589,6	5786986,3	6,9	0,190	6	1	N	0,00
7517578,7	5787005	7,0	0,194	6	1	N	0,00
7517568	5787023,7	7,1	0,198	6	1	N	0,00
7517557,4	5787042,5	7,2	0,202	6	1	N	0,00
7517546,7	5787061,3	7,3	0,207	6	1	N	0,00
7517536	5787080,1	7,4	0,211	6	1	N	0,00
7517525,4	5787098,8	7,5	0,216	6	1	N	0,00
7517514,7	5787117,6	7,6	0,222	6	1	N	0,00
7517503,9	5787136,3	7,8	0,227	6	1	N	0,00
7517493,2	5787155,1	7,9	0,233	6	1	N	0,00
7517482,4	5787173,8	8,0	0,239	6	1	N	0,00
7517471,6	5787192,5	8,2	0,246	6	1	N	0,00
7517460,9	5787211,3	8,3	0,254	6	1	N	0,00
7517450,2	5787230	8,5	0,262	6	1	N	0,00
7517439,5	5787248,8	8,7	0,271	6	1	N	0,00
7517428,8	5787267,6	8,9	0,282	6	1	N	0,00
7517418,1	5787286,3	9,1	0,293	6	1	N	0,00
7517407,4	5787305,1	9,3	0,307	6	1	N	0,00
7517396,7	5787323,9	9,5	0,324	6	1	N	0,00
7517386	5787342,6	9,7	0,346	6	1	N	0,00
7517375,1	5787361,3	10,0	0,376	6	1	N	0,00
7517364,1	5787379,9	10,3	0,419	6	1	N	0,00
7517353,1	5787398,4	10,6	0,475	6	1	N	0,00
7517342,1	5787417	10,9	0,537	6	1	N	0,00
7517331,2	5787435,7	11,3	0,602	6	1	N	0,00
7517320,6	5787454,5	11,7	0,671	6	1	N	0,00
7517310	5787473,3	12,5	0,754	6	1	SSW	0,00
7517299,4	5787492,2	13,3	0,853	6	1	SSW	0,00
7517288,9	5787511	13,7	0,964	6	1	SSW	0,00
7517278,1	5787529,7	15,2	1,094	6	1	NNE	0,00
7517267,4	5787548,5	17,4	1,251	6	1	NNE	0,00
7517256,6	5787567,2	18,6	1,422	6	1	NNE	0,00
7517245,8	5787585,9	22,4	1,626	6	1	SSE	0,00
7517235	5787604,6	27,8	1,912	6	1	SSE	0,00
7517224,3	5787623,4	33,7	2,307	6	1	SSE	0,00
7517213,6	5787642,1	40,7	2,826	6	1	SSE	0,00
7517202,9	5787660,9	50,8	3,726	6	1	SSE	0,00
7517192,2	5787679,7	69,7	5,656	6	1	SSE	0,00
7517181,8	5787698,6	132,3	20,320	6	1	NNW	0,00
7517171,4	5787717,5	190,5	23,640	6	1	NNW	0,00
7517161,6	5787736,7	72,5	9,144	6	1	WSW	0,00
7517151,9	5787756,1	42,0	5,693	6	1	ENE	0,00
7517137,8	5787772,4	35,4	4,380	6	1	ENE	0,00
7517123,5	5787788,6	31,5	3,576	6	1	ENE	0,00
7517104,8	5787798	29,7	3,244	6	1	ENE	0,00
7517084,3	5787804,9	28,8	3,070	6	1	ENE	0,00
7517063,5	5787806,2	28,7	3,103	6	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stęż. średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
7517042,3	5787801,9	29,3	3,270	6	1	ENE	0,00
7517022,5	5787794,9	30,5	3,588	6	1	ENE	0,00
7517006,3	5787780,5	34,9	4,383	6	1	ENE	0,00
7516990,6	5787765,9	43,2	5,702	6	1	WSW	0,00
7516983,7	5787745,4	79,6	9,623	6	1	WSW	0,00
7516976,9	5787724,9	176,9	26,687	6	1	WSW	0,00
7516979,3	5787703,9	96,2	9,516	6	1	SSE	0,00
7516983,6	5787682,7	55,1	4,495	6	1	SSE	0,00
7516991,1	5787662,7	39,0	3,063	6	1	SSE	0,00
7517000,8	5787643,3	27,1	2,333	6	1	SSE	0,00

Wyniki obliczeń stężeń tlenków azotu w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517083,4	5788083,7	204,4	18,230	6	1	E	0,37
7517083,3	5788078,7	204,4	17,644	6	1	E	0,37
7517083,3	5788073,7	204,6	17,513	6	1	E	0,37
7517083,2	5788068,7	205,4	17,757	6	1	E	0,37
7517083,2	5788063,7	205,5	17,897	6	1	E	0,37
7517083,1	5788058,7	206,9	17,936	6	1	E	0,37
7517083	5788053,7	207,7	17,533	6	1	E	0,37
7517083	5788048,7	207,5	17,112	6	1	E	0,37
7517082,9	5788043,7	206,7	16,673	6	1	E	0,37
7517082,9	5788038,7	204,2	16,553	6	1	E	0,37
7517082,8	5788033,7	205,1	16,651	6	1	E	0,37
7517082,7	5788028,7	205,7	16,023	6	1	E	0,37
7517082,6	5788023,7	206,4	15,862	6	1	E	0,37
7517082,5	5788018,7	206,8	15,988	6	1	E	0,37
7517082,4	5788013,7	207,0	16,125	6	1	E	0,37
7517082,3	5788008,7	207,1	16,223	6	1	E	0,37
7517082,2	5788003,7	206,9	16,156	6	1	E	0,37
7517082,1	5787998,7	206,5	15,927	6	1	E	0,37
7517082	5787993,7	205,6	15,407	6	1	E	0,37
7517082	5787988,7	203,5	14,889	6	1	E	0,37
7517081,9	5787983,7	200,4	14,437	6	1	E	0,37
7517081,8	5787978,7	196,8	14,274	6	1	E	0,00
7517081,7	5787973,7	196,7	13,863	6	1	E	0,00
7517081,7	5787968,7	195,3	13,234	6	1	E	0,00
7517081,7	5787963,7	193,5	12,924	6	1	E	0,00
7517081,7	5787958,7	190,8	12,559	6	1	E	0,00
7517081,7	5787953,7	187,4	12,184	6	1	E	0,00
7517081,7	5787948,7	183,2	11,884	6	1	E	0,00
7517081,7	5787943,7	178,4	11,690	6	1	E	0,00
7517081,7	5787938,7	174,1	11,576	6	1	E	0,00
7517081,7	5787933,7	173,1	11,513	6	1	E	0,00
7517082	5787928,7	170,8	11,080	6	1	E	0,00
7517082,4	5787923,7	168,3	10,807	6	1	E	0,00
7517082,7	5787918,7	165,2	10,594	6	1	E	0,00
7517083	5787913,7	160,9	10,289	6	1	E	0,00
7517083,4	5787908,7	156,2	10,084	6	1	E	0,00
7517083,7	5787903,7	151,1	9,959	6	1	E	0,00
7517084	5787898,8	146,4	9,881	6	1	E	0,00
7517084,4	5787893,8	143,7	9,842	6	1	E	0,00
7517084,7	5787888,8	141,8	9,775	6	1	E	0,00
7517085,2	5787883,8	139,3	9,592	6	1	E	0,00
7517085,7	5787878,8	136,6	9,445	6	1	E	0,00
7517086,1	5787873,8	133,3	9,350	6	1	E	0,00
7517086,6	5787868,9	130,4	9,330	6	1	E	0,00
7517087,1	5787863,9	127,2	9,351	6	1	E	0,00
7517087,6	5787858,9	124,6	9,400	6	1	W	0,00
7517088	5787853,9	126,6	9,381	6	1	W	0,00
7517088,5	5787849	127,4	9,201	6	1	W	0,00
7517089	5787844	128,1	9,069	6	1	W	0,00
7517089,5	5787839	128,9	8,981	6	1	W	0,00
7517089,9	5787834	130,6	8,967	6	1	W	0,00
7517090,4	5787829,1	133,0	8,982	6	1	W	0,00
7517090,9	5787824,1	136,2	8,995	6	1	W	0,00
7517091,6	5787819,1	138,5	8,959	6	1	W	0,00
7517092,4	5787814,2	140,3	8,911	6	1	W	0,00
7517093,2	5787809,3	142,3	8,876	6	1	W	0,00
7517094	5787804,3	144,4	8,859	6	1	W	0,00
7517094,8	5787799,4	146,4	8,876	6	1	W	0,00
7517095,6	5787794,5	148,4	8,946	6	1	W	0,00
7517096,4	5787789,5	150,7	8,989	6	1	W	0,00
7517097,2	5787784,6	152,1	8,946	6	1	W	0,00
7517098	5787779,6	153,7	8,960	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517098,8	5787774,7	155,5	9,023	6	1	W	0,00
7517099,6	5787769,8	157,7	9,120	6	1	W	0,00
7517100,4	5787764,8	160,5	9,234	6	1	W	0,00
7517101,2	5787759,9	163,2	9,348	6	1	W	0,00
7517102,4	5787755	164,3	9,501	6	1	W	0,00
7517103,5	5787750,2	165,8	9,643	6	1	W	0,00
7517104,7	5787745,3	167,3	9,829	6	1	W	0,00
7517105,9	5787740,5	169,0	10,107	6	1	W	0,00
7517107	5787735,6	171,7	10,484	6	1	W	0,00
7517108,2	5787730,7	174,2	10,982	6	1	W	0,00
7517109,4	5787725,9	176,6	11,673	6	1	W	0,00
7517110,6	5787721	176,5	12,223	6	1	W	0,00
7517111,7	5787716,2	170,4	11,186	6	1	W	0,00
7517112,9	5787711,3	166,1	10,507	6	1	W	0,00
7517114,1	5787706,4	165,1	10,286	6	1	W	0,00
7517115,2	5787701,5	167,6	10,316	6	1	W	0,00
7517116,2	5787696,7	170,5	10,745	6	1	W	0,00
7517117,3	5787691,8	173,1	10,439	6	1	W	0,00
7517118,4	5787686,9	175,8	9,993	6	1	W	0,00
7517119,5	5787682	178,5	9,688	6	1	W	0,00
7517120,6	5787677,1	181,2	9,485	6	1	W	0,00
7517121,6	5787672,3	183,7	9,325	6	1	W	0,00
7517122,7	5787667,4	185,7	9,201	6	1	W	0,00
7517124,1	5787662,6	187,2	9,159	6	1	W	0,00
7517125,6	5787657,8	188,7	9,153	6	1	W	0,00
7517127	5787653	190,5	9,163	6	1	W	0,00
7517128,4	5787648,2	192,2	9,200	6	1	W	0,00
7517129,8	5787643,4	194,1	9,254	6	1	W	0,00
7517131,2	5787638,6	195,9	9,340	6	1	W	0,00
7517132,6	5787633,8	197,7	9,437	6	1	W	0,00
7517134,1	5787629	199,4	9,538	6	1	W	0,00
7517135,5	5787624,2	201,0	9,628	6	1	W	0,43
7517136,9	5787619,4	202,5	9,727	6	1	W	0,43
7517138,3	5787614,6	203,6	9,794	6	1	W	0,43
7517139,7	5787609,8	203,9	9,830	6	1	W	0,43
7517141,2	5787605,1	203,2	9,859	6	1	W	0,43
7517142,8	5787600,3	202,1	9,893	6	1	W	0,43
7517144,5	5787595,6	201,2	9,957	6	1	W	0,43
7517146,1	5787590,9	200,0	10,029	6	1	W	0,43
7517147,7	5787586,1	198,7	10,127	6	1	W	0,00
7517149,3	5787581,4	197,4	10,254	6	1	W	0,00
7517151	5787576,7	196,3	10,412	6	1	W	0,00
7517152,6	5787572	194,3	10,473	6	1	W	0,00
7517154,2	5787567,2	191,8	10,537	6	1	W	0,00
7517155,8	5787562,5	189,7	10,631	6	1	W	0,00
7517157,4	5787557,8	188,1	10,769	6	1	W	0,00
7517159,1	5787553	187,3	10,904	6	1	W	0,00
7517160,7	5787548,3	186,1	10,997	6	1	W	0,00
7517162,5	5787543,6	184,2	11,057	6	1	W	0,00
7517164,3	5787539	181,8	11,090	6	1	W	0,00
7517166,2	5787534,4	179,9	11,173	6	1	W	0,00
7517168,1	5787529,7	177,7	11,280	6	1	W	0,00
7517170	5787525,1	175,7	11,460	6	1	W	0,00
7517171,9	5787520,5	173,5	11,631	6	1	W	0,00
7517173,8	5787515,9	170,3	11,668	6	1	W	0,00
7517175,7	5787511,2	166,9	11,706	6	1	W	0,00
7517177,6	5787506,6	164,7	11,843	6	1	S	0,00
7517179,4	5787502	166,7	12,044	6	1	S	0,00
7517181,3	5787497,3	168,5	12,292	6	1	S	0,00
7517183,3	5787492,7	169,8	12,520	6	1	S	0,00
7517185,4	5787488,2	170,1	12,558	6	1	S	0,00
7517187,6	5787483,7	172,3	12,683	6	1	S	0,00
7517189,7	5787479,2	175,3	12,817	6	1	S	0,00
7517191,9	5787474,7	178,0	12,896	6	1	S	0,00
7517194	5787470,2	180,4	13,064	6	1	S	0,00
7517196,2	5787465,7	181,8	13,342	6	1	S	0,00
7517198,3	5787461,1	182,4	13,646	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517200,5	5787456,6	182,4	14,147	6	1	S	0,00
7517202,6	5787452,1	182,4	14,695	6	1	S	0,00
7517204,8	5787447,6	181,0	14,644	6	1	S	0,00
7517207	5787443,1	182,6	14,772	6	1	S	0,00
7517209,1	5787438,6	184,8	14,960	6	1	S	0,00
7517211,3	5787434,1	186,2	15,223	6	1	S	0,00
7517213,5	5787429,6	187,0	15,292	6	1	S	0,00
7517215,6	5787425,1	187,6	15,246	6	1	S	0,00
7517217,8	5787420,6	187,2	15,226	6	1	S	0,00
7517220	5787416,1	186,6	15,448	6	1	S	0,00
7517222,1	5787411,5	186,5	16,015	6	1	S	0,00
7517224,3	5787407	185,6	17,034	6	1	S	0,00
7517226,7	5787402,7	183,4	17,132	6	1	S	0,00
7517229,2	5787398,3	184,0	17,419	6	1	S	0,00
7517231,7	5787394	183,7	17,841	6	1	S	0,00
7517234,1	5787389,6	183,2	18,113	6	1	S	0,00
7517236,6	5787385,3	181,2	18,312	6	1	S	0,00
7517239	5787380,9	179,4	18,162	6	1	S	0,00
7517241,5	5787376,6	177,5	18,002	6	1	S	0,00
7517244	5787372,2	175,3	17,645	6	1	S	0,00
7517246,4	5787367,9	173,4	17,652	6	1	S	0,00
7517248,9	5787363,5	171,0	18,038	6	1	S	0,00
7517251,4	5787359,2	166,2	17,969	6	1	S	0,00
7517253,9	5787354,9	163,8	17,669	6	1	S	0,00
7517256,5	5787350,6	161,8	17,731	6	1	S	0,00
7517259	5787346,3	160,1	17,988	6	1	S	0,00
7517261,5	5787341,9	158,1	18,186	6	1	S	0,00
7517264,1	5787337,6	155,2	18,378	6	1	S	0,00
7517266,6	5787333,3	153,3	18,406	6	1	S	0,00
7517269,2	5787329	151,3	18,439	6	1	S	0,00
7517271,7	5787324,7	149,6	18,419	6	1	S	0,00
7517274,3	5787320,4	147,2	18,415	6	1	S	0,00
7517276,8	5787316,1	145,3	18,256	6	1	S	0,00
7517279,3	5787311,8	144,5	18,109	6	1	N	0,00
7517281,9	5787307,5	146,6	17,906	6	1	N	0,00
7517284,4	5787303,2	148,1	17,795	6	1	N	0,00
7517287	5787298,9	150,2	18,282	6	1	N	0,00
7517289,5	5787294,6	151,5	19,399	6	1	N	0,00
7517292	5787290,2	150,5	19,298	6	1	N	0,00
7517294,4	5787285,9	154,1	19,489	6	1	N	0,00
7517296,9	5787281,5	157,0	19,858	6	1	N	0,00
7517299,4	5787277,2	159,2	20,150	6	1	N	0,00
7517301,9	5787272,9	160,6	20,404	6	1	N	0,00
7517304,3	5787268,5	160,1	20,408	6	1	N	0,00
7517306,8	5787264,2	161,8	20,438	6	1	N	0,00
7517309,3	5787259,8	163,0	20,437	6	1	N	0,00
7517311,7	5787255,5	163,6	20,394	6	1	N	0,00
7517314,2	5787251,1	164,5	20,301	6	1	N	0,00
7517316,7	5787246,8	165,7	20,097	6	1	N	0,00
7517319,2	5787242,4	166,5	20,555	6	1	N	0,00
7517321,6	5787238,1	167,0	22,060	6	1	N	0,00
7517324,1	5787233,8	172,6	23,494	6	1	N	0,00
7517326,7	5787229,5	178,4	24,500	6	1	N	0,00
7517329,2	5787225,1	180,1	24,771	6	1	N	0,00
7517331,7	5787220,8	181,3	24,931	6	1	N	0,00
7517334,3	5787216,5	182,5	25,022	6	1	N	0,00
7517336,8	5787212,2	182,4	25,036	6	1	N	0,00
7517339,3	5787207,9	183,6	25,332	6	1	N	0,00
7517341,9	5787203,6	185,8	25,767	6	1	N	0,00
7517344,4	5787199,3	187,0	25,684	6	1	N	0,00
7517346,9	5787195	188,1	25,273	6	1	N	0,00
7517349,5	5787190,7	189,8	25,392	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517352	5787186,3	195,4	27,043	6	1	N	0,00
7517354,4	5787182	197,9	27,918	6	1	N	0,00
7517356,9	5787177,6	197,9	27,890	6	1	N	0,00
7517359,3	5787173,2	196,4	27,691	6	1	N	0,00
7517361,8	5787168,9	195,8	27,575	6	1	N	0,00
7517364,2	5787164,5	193,3	27,268	6	1	N	0,00
7517366,7	5787160,2	193,7	27,691	6	1	N	0,00
7517369,2	5787155,8	194,5	28,399	6	1	N	0,00
7517371,6	5787151,5	194,7	28,876	6	1	N	0,00
7517374,1	5787147,1	195,2	28,991	6	1	N	0,00
7517376,5	5787142,8	195,3	27,919	6	1	N	0,00
7517379	5787138,4	195,6	26,658	6	1	N	0,00
7517381,5	5787134,1	203,1	28,153	6	1	N	0,13
7517384	5787129,7	203,8	28,834	6	1	N	0,13
7517386,5	5787125,4	203,6	29,317	6	1	N	0,13
7517389	5787121,1	203,1	29,318	6	1	N	0,13
7517391,5	5787116,8	202,2	28,512	6	1	N	0,13
7517394	5787112,4	200,6	26,798	6	1	N	0,13
7517396,4	5787108,1	207,0	27,759	6	1	N	0,13
7517398,9	5787103,7	208,1	28,129	6	1	N	0,13
7517401,3	5787099,3	206,6	27,911	6	1	N	0,13
7517403,8	5787095	205,9	27,754	6	1	N	0,13
7517406,2	5787090,6	203,4	27,531	6	1	N	0,13
7517408,6	5787086,2	200,4	27,178	6	1	N	0,13
7517411,1	5787081,9	201,3	27,317	6	1	N	0,13
7517413,5	5787077,5	201,1	27,799	6	1	N	0,13
7517415,9	5787073,1	200,6	28,456	6	1	N	0,13
7517418,4	5787068,8	201,7	28,861	6	1	N	0,13
7517420,8	5787064,4	201,1	28,583	6	1	N	0,13
7517423,2	5787060	200,4	27,029	6	1	N	0,13
7517425,7	5787055,7	205,1	27,193	6	1	N	0,13
7517428,2	5787051,4	209,5	27,813	6	1	N	0,13
7517430,8	5787047,1	210,8	27,662	6	1	N	0,13
7517433,3	5787042,7	209,9	27,565	6	1	N	0,13
7517435,8	5787038,4	209,2	27,391	6	1	N	0,13
7517438,3	5787034,1	208,2	27,227	6	1	N	0,13
7517440,8	5787029,8	207,9	27,095	6	1	N	0,13
7517443,4	5787025,5	209,9	27,156	6	1	N	0,13
7517445,9	5787021,2	210,8	27,125	6	1	N	0,13
7517448,4	5787016,8	210,9	27,385	6	1	N	0,13
7517450,9	5787012,5	211,5	27,938	6	1	N	0,13
7517453,5	5787008,2	212,9	28,662	6	1	N	0,13
7517456	5787003,9	213,2	28,990	6	1	N	0,13
7517458,5	5786999,6	213,8	28,878	6	1	N	0,13
7517461	5786995,3	214,4	27,739	6	1	N	0,13
7517463,5	5786990,9	226,2	33,603	6	1	N	0,13
7517466	5786986,6	226,8	34,700	6	1	N	0,13
7517468,5	5786982,2	225,2	34,347	6	1	N	0,13
7517470,9	5786977,9	223,2	33,585	6	1	N	0,13
7517473,4	5786973,5	221,2	33,042	6	1	N	0,13
7517475,9	5786969,2	219,6	32,243	6	1	N	0,13
7517478,3	5786964,8	218,2	31,838	6	1	N	0,13
7517480,8	5786960,5	219,2	31,981	6	1	N	0,13
7517483,3	5786956,2	220,0	32,086	6	1	N	0,13
7517485,8	5786951,8	220,1	31,738	6	1	N	0,13
7517488,2	5786947,5	219,6	32,153	6	1	N	0,13
7517490,7	5786943,1	219,5	32,714	6	1	N	0,13
7517493,2	5786938,8	219,9	33,957	6	1	N	0,13
7517495,7	5786934,4	220,2	35,029	6	1	N	0,13
7517498,1	5786930,1	219,9	36,455	6	1	N	0,13
7517500,6	5786925,7	220,1	33,529	6	1	N	0,13

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517503,1	5786921,4	230,6	34,156	6	1	N	0,13
7517505,6	5786917,1	230,8	34,800	6	1	N	0,13
7517508,1	5786912,8	229,5	34,309	6	1	N	0,13
7517510,6	5786908,4	227,5	33,472	6	1	N	0,13
7517513,2	5786904,1	226,9	33,011	6	1	N	0,13
7517515,7	5786899,8	225,2	32,163	6	1	N	0,13
7517518,2	5786895,5	225,4	32,029	6	1	N	0,13
7517520,7	5786891,1	225,7	32,004	6	1	N	0,13
7517523,2	5786886,8	226,3	32,037	6	1	N	0,13
7517525,7	5786882,5	226,8	32,058	6	1	N	0,13
7517528,2	5786878,2	227,1	32,067	6	1	N	0,13
7517530,7	5786873,8	226,8	31,975	6	1	N	0,13
7517533,2	5786869,5	227,1	31,970	6	1	N	0,13
7517535,8	5786865,2	228,6	32,085	6	1	N	0,13
7517538,3	5786860,9	229,1	32,344	6	1	N	0,13
7517540,8	5786856,6	229,5	32,678	6	1	N	0,13
7517543,3	5786852,2	229,3	33,750	6	1	N	0,13
7517545,8	5786847,9	229,7	34,710	6	1	N	0,13
7517548,3	5786843,6	230,0	36,353	6	1	N	0,13
7517550,8	5786839,3	230,3	36,370	6	1	N	0,13
7517553,3	5786834,9	239,6	35,146	6	1	N	0,13
7517555,7	5786830,5	239,9	34,675	6	1	N	0,13
7517558,1	5786826,2	237,8	34,353	6	1	N	0,13
7517560,5	5786821,8	234,9	33,915	6	1	N	0,13
7517562,9	5786817,4	231,7	33,259	6	1	N	0,13
7517565,4	5786813	229,2	31,878	6	1	N	0,13
7517567,8	5786808,6	226,8	31,842	6	1	N	0,13
7517570,2	5786804,3	226,9	32,964	6	1	N	0,13
7517572,6	5786799,9	226,1	34,066	6	1	N	0,13
7517575	5786795,5	225,3	35,251	6	1	N	0,13
7517577,4	5786791,1	224,4	36,359	6	1	N	0,13
7517579,8	5786786,7	223,5	30,787	6	1	N	0,13
7517582,4	5786782,4	234,9	34,471	6	1	N	0,13
7517584,9	5786778,1	234,7	34,382	6	1	N	0,13
7517587,5	5786773,8	234,5	33,885	6	1	N	0,13
7517590	5786769,5	233,2	33,256	6	1	N	0,13
7517592,5	5786765,2	231,8	32,493	6	1	N	0,13
7517595,1	5786760,9	231,0	31,944	6	1	N	0,13
7517597,6	5786756,6	231,8	31,917	6	1	N	0,13
7517600,2	5786752,3	233,5	31,980	6	1	N	0,13
7517602,7	5786748	234,0	31,933	6	1	N	0,13
7517605,2	5786743,7	234,3	31,476	6	1	N	0,13
7517607,8	5786739,4	235,5	32,202	6	1	N	0,13
7517610,3	5786735,1	235,5	32,983	6	1	N	0,13
7517612,9	5786730,8	236,6	34,111	6	1	N	0,13
7517615,4	5786726,5	236,9	35,191	6	1	N	0,13
7517617,9	5786722,1	236,6	36,178	6	1	N	0,13
7517620,5	5786717,8	237,7	28,965	6	1	N	0,13
7517623	5786713,5	242,7	28,098	6	1	N	0,13
7517625,4	5786709,1	241,2	28,017	6	1	N	0,13
7517627,9	5786704,8	240,0	27,751	6	1	N	0,13
7517630,3	5786700,4	237,1	27,464	6	1	N	0,13
7517632,8	5786696,1	235,4	27,356	6	1	N	0,13
7517635,3	5786691,7	232,9	27,111	6	1	N	0,13
7517637,7	5786687,4	232,6	27,096	6	1	N	0,13
7517640,2	5786683	232,7	27,078	6	1	N	0,13
7517642,6	5786678,7	232,1	27,180	6	1	N	0,13
7517645,1	5786674,3	232,0	27,683	6	1	N	0,13
7517647,6	5786670	232,4	28,409	6	1	N	0,13
7517650	5786665,6	231,2	28,686	6	1	N	0,13
7517652,5	5786661,3	231,7	28,512	6	1	N	0,13

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517654,9	5786656,9	230,8	27,020	6	1	N	0,13
7517657,4	5786652,6	235,1	27,199	6	1	N	0,13
7517659,9	5786648,2	238,5	27,800	6	1	N	0,13
7517662,4	5786643,9	238,3	27,636	6	1	N	0,13
7517664,9	5786639,5	237,0	27,498	6	1	N	0,13
7517667,3	5786635,2	235,0	27,276	6	1	N	0,13
7517669,8	5786630,9	233,6	27,103	6	1	N	0,13
7517672,3	5786626,5	232,5	26,957	6	1	N	0,13
7517674,8	5786622,2	233,5	27,002	6	1	N	0,13
7517677,3	5786617,8	233,6	27,015	6	1	N	0,13
7517679,7	5786613,5	233,2	26,996	6	1	N	0,13
7517682,2	5786609,1	233,1	26,990	6	1	N	0,13
7517684,7	5786604,8	233,5	27,006	6	1	N	0,13
7517687,2	5786600,5	233,8	27,002	6	1	N	0,13
7517689,7	5786596,1	233,7	26,958	6	1	N	0,13
7517692,1	5786591,8	233,3	26,930	6	1	N	0,13
7517694,6	5786587,4	233,3	27,379	6	1	N	0,13
7517697,1	5786583,1	233,9	28,062	6	1	N	0,13
7517699,6	5786578,8	234,4	28,454	6	1	N	0,13
7517702,1	5786574,4	234,4	28,318	6	1	N	0,13
7517704,5	5786570,1	233,9	26,648	6	1	N	0,13
7517707	5786565,7	233,0	25,209	6	1	N	0,13
7517709,5	5786561,4	237,3	24,863	6	1	N	0,13
7517712	5786557,1	238,1	24,865	6	1	N	0,13
7517714,5	5786552,7	237,2	24,942	6	1	N	0,13
7517717	5786548,4	236,5	24,908	6	1	N	0,13
7517719,5	5786544	234,8	24,848	6	1	N	0,13
7517722	5786539,7	233,8	24,710	6	1	N	0,13
7517724,4	5786535,4	233,6	24,702	6	1	N	0,13
7517726,9	5786531	233,6	24,697	6	1	N	0,13
7517729,4	5786526,7	234,1	24,690	6	1	N	0,13
7517731,9	5786522,4	234,5	24,650	6	1	N	0,13
7517734,4	5786518	234,2	24,899	6	1	N	0,13
7517736,9	5786513,7	234,4	25,247	6	1	N	0,13
7517739,4	5786509,4	234,8	25,338	6	1	N	0,13
7517741,9	5786505	234,7	24,901	6	1	N	0,13
7517744,4	5786500,7	235,2	24,110	6	1	N	0,13
7517746,9	5786496,4	235,4	24,307	6	1	N	0,13
7517749,3	5786492	237,8	24,377	6	1	N	0,13
7517751,8	5786487,7	239,3	24,696	6	1	N	0,13
7517754,3	5786483,3	238,8	24,827	6	1	N	0,13
7517756,7	5786479	237,5	24,785	6	1	N	0,13
7517759,2	5786474,6	236,0	24,753	6	1	N	0,13
7517761,7	5786470,3	234,8	24,604	6	1	N	0,13
7517764,2	5786465,9	235,1	24,641	6	1	N	0,13
7517766,6	5786461,6	234,8	24,637	6	1	N	0,13
7517769,1	5786457,2	234,8	24,641	6	1	N	0,13
7517771,6	5786452,9	235,2	24,652	6	1	N	0,13
7517774	5786448,5	234,1	24,543	6	1	N	0,13
7517776,5	5786444,2	234,4	24,516	6	1	N	0,13
7517779	5786439,9	234,9	24,779	6	1	N	0,13
7517781,5	5786435,5	235,0	25,101	6	1	N	0,13
7517783,9	5786431,2	234,6	25,037	6	1	N	0,13
7517786,4	5786426,8	234,6	24,417	6	1	N	0,13
7517788,9	5786422,5	235,1	23,286	6	1	N	0,13
7517791,3	5786418,1	233,4	22,848	6	1	N	0,13
7517793,8	5786413,8	233,8	21,962	6	1	N	0,13
7517796,3	5786409,4	234,9	21,930	6	1	N	0,13
7517798,8	5786405,1	235,4	22,155	6	1	N	0,13
7517801,3	5786400,8	235,3	22,243	6	1	N	0,13
7517803,8	5786396,4	234,2	22,292	6	1	N	0,13

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517806,2	5786392,1	232,5	22,161	6	1	N	0,13
7517808,7	5786387,7	232,7	22,161	6	1	N	0,13
7517811,2	5786383,4	233,3	22,181	6	1	N	0,13
7517813,7	5786379,1	233,7	22,187	6	1	N	0,13
7517816,2	5786374,7	233,5	22,164	6	1	N	0,13
7517818,6	5786370,4	232,8	22,126	6	1	N	0,13
7517821,1	5786366	232,5	22,103	6	1	N	0,13
7517823,6	5786361,7	232,9	22,117	6	1	N	0,13
7517826,1	5786357,4	233,5	22,134	6	1	N	0,13
7517828,6	5786353	233,4	22,097	6	1	N	0,13
7517831,1	5786348,7	233,9	22,054	6	1	N	0,13
7517833,5	5786344,3	232,9	22,032	6	1	N	0,13
7517836	5786340	233,3	22,065	6	1	N	0,13
7517838,5	5786335,7	233,7	21,914	6	1	N	0,13
7517841	5786331,3	233,7	21,236	6	1	N	0,13
7517843,5	5786327	234,2	20,579	6	1	N	0,13
7517846	5786322,6	234,1	20,504	6	1	N	0,13
7517848,4	5786318,3	229,5	19,605	6	1	N	0,13
7517850,9	5786314	231,4	19,323	6	1	N	0,13
7517853,4	5786309,6	232,0	19,400	6	1	N	0,13
7517855,9	5786305,3	232,5	19,565	6	1	N	0,13
7517858,4	5786300,9	232,0	19,712	6	1	N	0,13
7517860,9	5786296,6	231,5	19,745	6	1	N	0,13
7517863,4	5786292,3	231,9	19,759	6	1	N	0,13
7517865,9	5786287,9	231,9	19,748	6	1	N	0,13
7517868,3	5786283,6	231,3	19,703	6	1	N	0,13
7517870,8	5786279,3	231,6	19,680	6	1	N	0,13
7517873,3	5786274,9	231,3	19,602	6	1	N	0,13
7517875,8	5786270,6	231,5	19,512	6	1	N	0,13
7517878,3	5786266,3	231,7	19,355	6	1	N	0,13
7517880,8	5786261,9	231,6	19,102	6	1	N	0,13
7517883,3	5786257,6	232,0	18,531	6	1	N	0,13
7517885,8	5786253,2	231,9	18,104	6	1	N	0,13
7517888,3	5786248,9	232,2	18,128	6	1	N	0,13
7517890,8	5786244,6	227,6	17,598	6	1	N	0,13
7517893,3	5786240,3	227,6	17,057	6	1	N	0,13
7517895,8	5786236	228,9	16,968	6	1	N	0,13
7517898,4	5786231,7	230,8	17,205	6	1	N	0,13
7517900,9	5786227,3	230,9	17,367	6	1	N	0,13
7517903,5	5786223	231,7	17,537	6	1	N	0,13
7517906	5786218,7	231,8	17,538	6	1	N	0,13
7517908,5	5786214,4	232,0	17,413	6	1	N	0,13
7517911,1	5786210,1	233,0	17,298	6	1	N	0,13
7517913,6	5786205,8	233,1	17,089	6	1	N	0,13
7517916,1	5786201,5	233,0	16,908	6	1	N	0,13
7517918,7	5786197,2	233,8	17,325	6	1	N	0,13
7517921,2	5786192,9	233,8	18,287	6	1	N	0,13
7517923,7	5786188,5	231,2	18,414	6	1	N	0,13
7517926,2	5786184,2	234,6	18,621	6	1	N	0,13
7517928,7	5786179,9	236,7	18,959	6	1	N	0,13
7517931,1	5786175,5	236,6	19,204	6	1	N	0,13
7517933,6	5786171,2	236,9	19,450	6	1	N	0,13
7517936,1	5786166,8	236,1	19,498	6	1	N	0,13
7517938,6	5786162,5	236,5	19,527	6	1	N	0,13
7517941,1	5786158,1	236,6	19,552	6	1	N	0,13
7517943,5	5786153,8	236,1	19,552	6	1	N	0,13
7517946	5786149,5	236,5	19,587	6	1	N	0,13
7517948,5	5786145,1	236,3	19,586	6	1	N	0,13
7517951	5786140,8	236,5	19,595	6	1	N	0,13
7517953,4	5786136,4	235,3	19,515	6	1	N	0,13
7517955,9	5786132,1	235,8	19,506	6	1	N	0,13

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517958,4	5786127,8	236,2	19,437	6	1	N	0,13
7517960,9	5786123,4	236,1	19,396	6	1	N	0,13
7517963,4	5786119,1	236,5	19,107	6	1	N	0,13
7517965,8	5786114,7	235,5	18,957	6	1	N	0,13
7517968,3	5786110,4	235,9	19,509	6	1	N	0,13
7517970,8	5786106	234,0	20,620	6	1	N	0,13
7517973,2	5786101,7	237,5	20,746	6	1	N	0,13
7517975,7	5786097,3	239,5	21,150	6	1	N	0,13
7517978,2	5786093	240,7	21,507	6	1	N	0,13
7517980,6	5786088,6	239,7	21,613	6	1	N	0,13
7517983,1	5786084,3	239,4	21,699	6	1	N	0,13
7517985,5	5786079,9	237,8	21,604	6	1	N	0,13
7517988	5786075,5	238,1	21,631	6	1	N	0,13
7517990,4	5786071,2	237,9	21,618	6	1	N	0,13
7517992,9	5786066,8	238,1	21,598	6	1	N	0,13
7517995,3	5786062,5	237,7	21,517	6	1	N	0,13
7517997,8	5786058,1	237,7	21,577	6	1	N	0,13
7518000,2	5786053,8	237,2	21,602	6	1	N	0,13
7518002,7	5786049,4	237,3	21,450	6	1	N	0,13
7518005,1	5786045	236,4	20,856	6	1	N	0,13
7518007,6	5786040,7	237,2	20,511	6	1	N	0,13
7518010	5786036,3	236,3	21,115	6	1	N	0,13
7518012,5	5786032	236,6	20,723	6	1	N	0,13
7518014,9	5786027,6	237,9	20,879	6	1	N	0,13
7518017,4	5786023,2	238,6	21,120	6	1	N	0,13
7518019,8	5786018,9	238,2	21,212	6	1	N	0,13
7518022,2	5786014,5	236,5	21,252	6	1	N	0,13
7518024,7	5786010,1	235,2	21,134	6	1	N	0,13
7518027,1	5786005,8	235,3	21,115	6	1	N	0,13
7518029,6	5786001,4	235,6	21,119	6	1	N	0,13
7518032	5785997,1	235,4	21,089	6	1	N	0,13
7518034,5	5785992,7	235,5	21,063	6	1	N	0,13
7518036,9	5785988,3	234,6	20,970	6	1	N	0,13
7518039,3	5785984	234,2	20,879	6	1	N	0,13
7518041,8	5785979,6	234,4	20,798	6	1	N	0,13
7518044,2	5785975,2	233,6	20,818	6	1	N	0,13
7518046,7	5785970,9	234,5	20,917	6	1	N	0,13
7518049,1	5785966,5	233,7	20,684	6	1	N	0,13
7518051,5	5785962,1	232,9	20,156	6	1	N	0,13
7518054	5785957,8	233,7	20,084	6	1	N	0,13
7518056,4	5785953,4	232,6	21,171	6	1	N	0,13
7518059	5785949,1	239,2	21,824	6	1	N	0,13
7518061,5	5785944,8	241,7	22,206	6	1	N	0,13
7518064,1	5785940,5	243,3	22,381	6	1	N	0,13
7518066,6	5785936,2	243,3	22,312	6	1	N	0,13
7518069,1	5785931,9	242,9	22,206	6	1	N	0,13
7518071,7	5785927,6	243,0	21,951	6	1	N	0,13
7518074,2	5785923,3	244,0	21,838	6	1	N	0,13
7518076,7	5785919	244,7	21,702	6	1	N	0,13
7518079,3	5785914,7	246,1	21,586	6	1	N	0,13
7518081,8	5785910,4	246,4	21,402	6	1	N	0,13
7518084,4	5785906	247,0	21,188	6	1	N	0,13
7518086,9	5785901,7	247,2	20,917	6	1	N	0,13
7518089,4	5785897,4	247,4	20,594	6	1	N	0,13
7518092	5785893,1	248,7	20,234	6	1	N	0,13
7518094,5	5785888,8	249,0	19,912	6	1	N	0,13
7518097,1	5785884,5	250,1	19,614	6	1	N	0,13
7518099,6	5785880,2	250,3	19,062	6	1	N	0,13
7518102,1	5785875,9	250,4	17,738	6	1	N	0,13
7518104,7	5785871,6	251,5	15,320	6	1	N	0,13
7518107,2	5785867,3	251,6	12,591	6	1	N	0,13
7518110,4	5785863,6	253,8	9,567	6	1	N	0,13

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7518115,2	5785863,8	275,1	8,450	6	1	N	0,13
7518117,6	5785868	293,0	9,043	6	1	N	0,13
7518115,7	5785872,6	299,5	12,459	6	1	N	0,17
7518113,2	5785876,9	299,3	15,828	6	1	N	0,17
7518110,6	5785881,2	299,1	18,170	6	1	N	0,17
7518108,1	5785885,5	298,9	19,466	6	1	N	0,17
7518105,6	5785889,8	298,7	20,382	6	1	N	0,17
7518103	5785894,1	298,4	20,924	6	1	N	0,17
7518100,5	5785898,4	298,1	21,368	6	1	N	0,17
7518097,9	5785902,7	297,8	21,831	6	1	N	0,17
7518095,4	5785907	297,6	22,223	6	1	N	0,17
7518092,9	5785911,3	297,5	22,566	6	1	N	0,17
7518090,3	5785915,6	297,4	22,875	6	1	N	0,17
7518087,8	5785919,9	297,2	23,133	6	1	N	0,17
7518085,2	5785924,3	296,9	23,362	6	1	N	0,17
7518082,7	5785928,6	296,6	23,569	6	1	N	0,17
7518080,2	5785932,9	296,1	23,747	6	1	N	0,17
7518077,6	5785937,2	297,1	24,411	6	1	N	0,17
7518075,1	5785941,5	298,1	24,819	6	1	N	0,17
7518072,5	5785945,8	298,7	25,132	6	1	N	0,17
7518070	5785950,1	298,7	24,805	6	1	N	0,17
7518067,5	5785954,4	296,8	23,943	6	1	N	0,17
7518064,9	5785958,7	291,9	23,199	6	1	N	0,13
7518062,5	5785963,1	292,0	21,983	6	1	N	0,13
7518060	5785967,4	291,9	22,025	6	1	N	0,13
7518057,6	5785971,8	292,1	22,273	6	1	N	0,13
7518055,2	5785976,2	292,2	22,583	6	1	N	0,13
7518052,7	5785980,5	292,1	22,724	6	1	N	0,13
7518050,3	5785984,9	292,1	22,765	6	1	N	0,13
7518047,8	5785989,3	292,2	22,867	6	1	N	0,13
7518045,4	5785993,6	292,3	22,946	6	1	N	0,13
7518043	5785998	292,6	23,012	6	1	N	0,13
7518040,5	5786002,3	292,6	23,076	6	1	N	0,13
7518038,1	5786006,7	292,6	23,126	6	1	N	0,13
7518035,6	5786011,1	292,5	23,175	6	1	N	0,13
7518033,2	5786015,4	292,4	23,267	6	1	N	0,13
7518030,7	5786019,8	293,4	23,710	6	1	N	0,13
7518028,3	5786024,2	294,3	23,862	6	1	N	0,17
7518025,9	5786028,5	294,8	23,832	6	1	N	0,17
7518023,4	5786032,9	294,6	23,392	6	1	N	0,13
7518021	5786037,3	292,6	23,009	6	1	N	0,13
7518018,5	5786041,6	292,4	22,983	6	1	N	0,13
7518016,1	5786046	292,5	22,554	6	1	N	0,13
7518013,6	5786050,3	292,3	22,966	6	1	N	0,13
7518011,2	5786054,7	292,3	23,216	6	1	N	0,13
7518008,7	5786059	292,1	23,571	6	1	N	0,13
7518006,3	5786063,4	292,3	23,687	6	1	N	0,13
7518003,8	5786067,8	292,3	23,711	6	1	N	0,13
7518001,4	5786072,1	292,2	23,763	6	1	N	0,13
7517998,9	5786076,5	292,0	23,798	6	1	N	0,13
7517996,5	5786080,8	291,8	23,825	6	1	N	0,13
7517994	5786085,2	291,4	23,851	6	1	N	0,13
7517991,6	5786089,5	291,8	24,158	6	1	N	0,13
7517989,1	5786093,9	292,4	24,360	6	1	N	0,13
7517986,6	5786098,3	292,6	24,317	6	1	N	0,13
7517984,2	5786102,6	292,1	23,953	6	1	N	0,13
7517981,7	5786107	290,0	23,254	6	1	N	0,13
7517979,3	5786111,3	286,2	22,636	6	1	N	0,13
7517976,8	5786115,7	287,4	21,697	6	1	N	0,13
7517974,3	5786120	287,3	20,960	6	1	N	0,13
7517971,9	5786124,4	287,3	21,124	6	1	N	0,13
7517969,4	5786128,7	287,1	21,338	6	1	N	0,13

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517966,9	5786133	286,9	21,583	6	1	N	0,13
7517964,4	5786137,4	286,8	21,690	6	1	N	0,13
7517961,9	5786141,7	286,6	21,720	6	1	N	0,13
7517959,5	5786146,1	286,6	21,735	6	1	N	0,13
7517957	5786150,4	286,6	21,739	6	1	N	0,13
7517954,5	5786154,8	286,4	21,738	6	1	N	0,13
7517952	5786159,1	286,2	21,730	6	1	N	0,13
7517949,5	5786163,4	285,8	21,719	6	1	N	0,13
7517947,1	5786167,8	285,4	21,712	6	1	N	0,13
7517944,6	5786172,1	285,1	21,779	6	1	N	0,13
7517942,1	5786176,5	285,3	21,961	6	1	N	0,13
7517939,6	5786180,8	285,0	21,857	6	1	N	0,13
7517937,2	5786185,2	284,2	21,576	6	1	N	0,13
7517934,7	5786189,5	282,3	21,062	6	1	N	0,13
7517932,2	5786193,8	279,0	20,772	6	1	N	0,13
7517929,7	5786198,2	280,6	20,447	6	1	N	0,13
7517927,2	5786202,5	280,6	19,242	6	1	N	0,13
7517924,6	5786206,8	280,6	18,976	6	1	N	0,13
7517922,1	5786211,1	280,7	18,982	6	1	N	0,13
7517919,6	5786215,4	280,7	19,302	6	1	N	0,13
7517917	5786219,7	280,7	19,530	6	1	N	0,13
7517914,5	5786224	280,6	19,657	6	1	N	0,13
7517911,9	5786228,3	280,7	19,734	6	1	N	0,13
7517909,4	5786232,6	280,9	19,770	6	1	N	0,13
7517906,9	5786236,9	280,8	19,617	6	1	N	0,13
7517904,3	5786241,3	280,3	19,500	6	1	N	0,13
7517901,8	5786245,6	279,4	19,479	6	1	N	0,13
7517899,3	5786249,9	279,6	19,884	6	1	N	0,13
7517896,7	5786254,2	283,8	20,339	6	1	N	0,13
7517894,3	5786258,5	283,8	20,201	6	1	N	0,13
7517891,8	5786262,9	283,7	20,754	6	1	N	0,13
7517889,3	5786267,2	283,6	21,135	6	1	N	0,13
7517886,8	5786271,5	283,5	21,560	6	1	N	0,13
7517884,3	5786275,9	283,6	21,778	6	1	N	0,13
7517881,8	5786280,2	283,7	21,871	6	1	N	0,13
7517879,3	5786284,6	283,9	21,911	6	1	N	0,13
7517876,8	5786288,9	283,9	21,945	6	1	N	0,13
7517874,3	5786293,2	283,8	21,975	6	1	N	0,13
7517871,9	5786297,6	283,8	22,010	6	1	N	0,13
7517869,4	5786301,9	283,8	22,096	6	1	N	0,13
7517866,9	5786306,2	284,5	22,325	6	1	N	0,13
7517864,4	5786310,6	285,1	22,302	6	1	N	0,13
7517861,9	5786314,9	285,2	22,178	6	1	N	0,13
7517859,4	5786319,2	284,7	21,945	6	1	N	0,13
7517856,9	5786323,6	283,3	22,143	6	1	N	0,13
7517854,4	5786327,9	286,7	22,801	6	1	N	0,13
7517852	5786332,3	286,7	22,870	6	1	N	0,13
7517849,5	5786336,6	286,5	23,619	6	1	N	0,13
7517847	5786340,9	286,4	23,959	6	1	N	0,13
7517844,5	5786345,3	286,4	24,351	6	1	N	0,13
7517842	5786349,6	286,3	24,467	6	1	N	0,13
7517839,6	5786354	286,4	24,495	6	1	N	0,13
7517837,1	5786358,3	286,2	24,542	6	1	N	0,13
7517834,6	5786362,6	286,1	24,572	6	1	N	0,13
7517832,1	5786367	286,0	24,592	6	1	N	0,56
7517829,6	5786371,3	285,9	24,610	6	1	N	0,56
7517827,1	5786375,7	286,1	24,623	6	1	N	0,56
7517824,7	5786380	286,2	24,623	6	1	N	0,56
7517822,2	5786384,3	286,3	24,630	6	1	N	0,56
7517819,7	5786388,7	286,3	24,640	6	1	N	0,56
7517817,2	5786393	286,2	24,650	6	1	N	0,56

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517814,7	5786397,4	286,0	24,665	6	1	N	0,56
7517812,2	5786401,7	287,1	25,068	6	1	N	0,56
7517809,8	5786406	288,2	25,235	6	1	N	0,56
7517807,3	5786410,4	288,9	25,251	6	1	N	0,56
7517804,8	5786414,7	289,1	24,926	6	1	N	0,56
7517802,3	5786419,1	288,0	24,759	6	1	N	0,56
7517799,8	5786423,4	288,1	25,488	6	1	N	0,56
7517797,4	5786427,8	288,5	26,014	6	1	N	0,56
7517794,9	5786432,1	288,4	26,834	6	1	N	0,56
7517792,4	5786436,5	288,3	27,153	6	1	N	0,56
7517790	5786440,8	288,2	27,347	6	1	N	0,56
7517787,5	5786445,1	288,0	27,333	6	1	N	0,56
7517785	5786449,5	288,0	27,218	6	1	N	0,56
7517782,5	5786453,8	288,0	27,267	6	1	N	0,56
7517780,1	5786458,2	288,1	27,299	6	1	N	0,56
7517777,6	5786462,5	288,1	27,318	6	1	N	0,56
7517775,1	5786466,9	288,0	27,328	6	1	N	0,56
7517772,6	5786471,2	287,7	27,332	6	1	N	0,56
7517770,2	5786475,6	287,4	27,344	6	1	N	0,56
7517767,7	5786479,9	288,7	27,863	6	1	N	0,56
7517765,2	5786484,3	289,9	28,158	6	1	N	0,60
7517762,8	5786488,6	291,0	28,334	6	1	N	0,60
7517760,3	5786493	291,5	27,985	6	1	N	0,60
7517757,8	5786497,3	290,2	27,194	6	1	N	0,56
7517755,3	5786501,6	286,6	26,688	6	1	N	0,56
7517752,9	5786506	286,6	26,790	6	1	N	0,56
7517750,4	5786510,3	286,4	27,343	6	1	N	0,56
7517747,9	5786514,7	286,3	27,430	6	1	N	0,56
7517745,4	5786519	286,2	27,579	6	1	N	0,56
7517742,9	5786523,3	286,2	27,516	6	1	N	0,56
7517740,4	5786527,7	286,3	27,363	6	1	N	0,56
7517737,9	5786532	286,3	27,400	6	1	N	0,56
7517735,4	5786536,3	286,1	27,419	6	1	N	0,56
7517732,9	5786540,7	285,9	27,432	6	1	N	0,56
7517730,4	5786545	285,6	27,435	6	1	N	0,56
7517728	5786549,3	287,0	27,920	6	1	N	0,56
7517725,5	5786553,7	288,5	28,237	6	1	N	0,60
7517723	5786558	289,7	28,467	6	1	N	0,60
7517720,5	5786562,3	290,6	28,316	6	1	N	0,60
7517718	5786566,7	290,2	27,760	6	1	N	0,60
7517715,5	5786571	286,3	27,907	6	1	N	0,56
7517713	5786575,4	287,6	29,662	6	1	N	0,56
7517710,5	5786579,7	287,5	30,503	6	1	N	0,56
7517708,1	5786584	287,4	30,512	6	1	N	0,56
7517705,6	5786588,4	287,3	30,364	6	1	N	0,56
7517703,1	5786592,7	287,1	30,174	6	1	N	0,56
7517700,6	5786597,1	287,0	29,907	6	1	N	0,56
7517698,1	5786601,4	286,8	29,927	6	1	N	0,56
7517695,7	5786605,8	286,8	29,950	6	1	N	0,56
7517693,2	5786610,1	286,8	29,975	6	1	N	0,56
7517690,7	5786614,4	286,8	29,986	6	1	N	0,56
7517688,2	5786618,8	286,8	29,983	6	1	N	0,56
7517685,7	5786623,1	286,6	29,974	6	1	N	0,56
7517683,3	5786627,5	286,4	29,959	6	1	N	0,56
7517680,8	5786631,8	285,9	29,966	6	1	N	0,56
7517678,3	5786636,1	286,7	30,385	6	1	N	0,56
7517675,8	5786640,5	288,5	30,896	6	1	N	0,60
7517673,4	5786644,8	290,2	31,324	6	1	N	0,60
7517670,9	5786649,2	291,7	31,738	6	1	N	0,60
7517668,4	5786653,5	292,2	31,191	6	1	N	0,60
7517665,9	5786657,9	288,6	29,417	6	1	N	0,56

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517663,4	5786662,2	285,0	30,164	6	1	N	0,56
7517661	5786666,6	284,8	30,732	6	1	N	0,56
7517658,5	5786670,9	284,7	30,926	6	1	N	0,56
7517656,1	5786675,3	284,8	30,577	6	1	N	0,56
7517653,6	5786679,6	284,8	30,356	6	1	N	0,56
7517651,1	5786684	284,7	30,083	6	1	N	0,56
7517648,7	5786688,3	284,6	30,006	6	1	N	0,56
7517646,2	5786692,7	284,3	30,032	6	1	N	0,56
7517643,8	5786697	284,0	30,100	6	1	N	0,56
7517641,3	5786701,4	285,6	30,751	6	1	N	0,56
7517638,8	5786705,7	287,2	31,193	6	1	N	0,60
7517636,4	5786710,1	288,9	31,709	6	1	N	0,60
7517633,9	5786714,4	290,2	31,920	6	1	N	0,60
7517631,4	5786718,8	289,9	31,300	6	1	N	0,60
7517629	5786723,1	286,2	31,986	6	1	N	0,60
7517626,4	5786727,4	286,3	37,442	6	1	N	0,60
7517623,9	5786731,7	286,0	38,007	6	1	N	0,60
7517621,4	5786736	285,7	36,819	6	1	N	0,60
7517618,8	5786740,4	285,5	36,114	6	1	N	0,60
7517616,3	5786744,7	285,4	35,317	6	1	N	0,60
7517613,7	5786749	285,2	34,973	6	1	N	0,60
7517611,2	5786753,3	285,0	34,984	6	1	N	0,60
7517608,6	5786757,6	284,7	35,075	6	1	N	0,60
7517606,1	5786761,9	284,4	35,056	6	1	N	0,60
7517603,6	5786766,2	284,2	35,232	6	1	N	0,60
7517601	5786770,5	286,0	36,085	6	1	N	0,60
7517598,5	5786774,8	288,0	36,414	6	1	N	0,60
7517595,9	5786779,1	290,0	37,327	6	1	N	0,60
7517593,4	5786783,4	291,8	38,417	6	1	N	0,60
7517590,9	5786787,7	292,5	39,449	6	1	N	0,60
7517588,3	5786792	283,2	34,868	6	1	N	0,60
7517585,9	5786796,4	283,3	39,073	6	1	N	0,60
7517583,5	5786800,8	283,4	38,228	6	1	N	0,60
7517581,1	5786805,2	283,3	36,918	6	1	N	0,60
7517578,7	5786809,6	283,0	36,103	6	1	N	0,60
7517576,3	5786813,9	282,6	35,368	6	1	N	0,60
7517573,9	5786818,3	283,8	35,850	6	1	N	0,60
7517571,4	5786822,7	285,7	36,576	6	1	N	0,60
7517569	5786827,1	287,6	36,940	6	1	N	0,60
7517566,6	5786831,5	289,5	37,911	6	1	N	0,60
7517564,2	5786835,8	290,5	39,268	6	1	N	0,60
7517561,8	5786840,2	287,8	35,334	6	1	N	0,60
7517559,3	5786844,6	280,0	39,014	6	1	N	0,60
7517556,8	5786848,9	279,7	38,104	6	1	N	0,60
7517554,3	5786853,2	279,4	37,557	6	1	N	0,60
7517551,8	5786857,5	279,1	36,552	6	1	N	0,60
7517549,3	5786861,8	278,8	35,867	6	1	N	0,60
7517546,8	5786866,2	278,4	35,097	6	1	N	0,60
7517544,2	5786870,5	278,0	35,084	6	1	N	0,60
7517541,7	5786874,8	277,5	35,094	6	1	N	0,60
7517539,2	5786879,1	277,4	35,105	6	1	N	0,60
7517536,7	5786883,5	277,2	35,050	6	1	N	0,60
7517534,2	5786887,8	277,0	35,046	6	1	N	0,60
7517531,7	5786892,1	276,7	35,031	6	1	N	0,60
7517529,2	5786896,4	276,2	35,009	6	1	N	0,56
7517526,7	5786900,8	275,7	34,947	6	1	N	0,56
7517524,2	5786905,1	275,8	35,481	6	1	N	0,60
7517521,6	5786909,4	277,5	36,391	6	1	N	0,60
7517519,1	5786913,7	279,4	36,653	6	1	N	0,60
7517516,6	5786918,1	281,3	37,549	6	1	N	0,60
7517514,1	5786922,4	282,9	38,991	6	1	N	0,60

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517511,6	5786926,7	282,5	39,089	6	1	N	0,60
7517509,1	5786931	273,1	38,350	6	1	N	0,56
7517506,6	5786935,4	272,7	38,411	6	1	N	0,56
7517504,2	5786939,7	272,3	37,865	6	1	N	0,56
7517501,7	5786944,1	271,8	36,646	6	1	N	0,56
7517499,2	5786948,4	271,6	35,924	6	1	N	0,56
7517496,7	5786952,8	271,4	35,172	6	1	N	0,56
7517494,3	5786957,1	271,2	34,898	6	1	N	0,56
7517491,8	5786961,4	270,8	34,940	6	1	N	0,56
7517489,3	5786965,8	270,3	34,951	6	1	N	0,56
7517486,8	5786970,1	269,5	34,987	6	1	N	0,56
7517484,4	5786974,5	269,6	35,572	6	1	N	0,56
7517481,9	5786978,8	271,1	36,444	6	1	N	0,60
7517479,4	5786983,2	272,6	36,651	6	1	N	0,60
7517476,9	5786987,5	274,1	37,479	6	1	N	0,60
7517474,5	5786991,9	275,1	38,667	6	1	N	0,60
7517472	5786996,2	273,8	37,872	6	1	N	0,60
7517469,5	5787000,5	260,7	31,159	6	1	N	0,56
7517467	5787004,9	260,3	31,206	6	1	N	0,56
7517464,5	5787009,2	259,8	31,260	6	1	N	0,56
7517461,9	5787013,5	259,5	30,838	6	1	N	0,56
7517459,4	5787017,8	259,2	30,609	6	1	N	0,56
7517456,9	5787022,1	258,8	30,302	6	1	N	0,56
7517454,4	5787026,5	258,3	30,117	6	1	N	0,56
7517451,9	5787030,8	257,7	30,137	6	1	N	0,56
7517449,3	5787035,1	257,1	30,150	6	1	N	0,56
7517446,8	5787039,4	257,7	30,569	6	1	N	0,56
7517444,3	5787043,7	259,1	31,034	6	1	N	0,56
7517441,8	5787048	260,4	31,461	6	1	N	0,56
7517439,3	5787052,4	261,5	31,825	6	1	N	0,56
7517436,7	5787056,7	261,5	31,278	6	1	N	0,56
7517434,2	5787061	257,5	29,595	6	1	N	0,56
7517431,7	5787065,3	254,0	30,275	6	1	N	0,56
7517429,3	5787069,7	253,8	30,881	6	1	N	0,56
7517426,9	5787074,1	253,6	31,077	6	1	N	0,56
7517424,4	5787078,4	253,1	30,709	6	1	N	0,56
7517422	5787082,8	252,6	30,468	6	1	N	0,56
7517419,6	5787087,2	251,9	30,192	6	1	N	0,56
7517417,1	5787091,5	251,6	30,281	6	1	N	0,56
7517414,7	5787095,9	253,1	30,949	6	1	N	0,56
7517412,3	5787100,3	254,4	31,382	6	1	N	0,56
7517409,8	5787104,6	255,4	31,907	6	1	N	0,56
7517407,4	5787109	255,9	31,904	6	1	N	0,56
7517404,9	5787113,4	254,3	30,465	6	1	N	0,56
7517402,5	5787117,7	247,2	29,623	6	1	N	0,56
7517400	5787122,1	248,4	31,287	6	1	N	0,56
7517397,5	5787126,4	249,6	32,257	6	1	N	0,56
7517395	5787130,7	250,6	32,410	6	1	N	0,56
7517392,5	5787135	251,2	32,357	6	1	N	0,56
7517390	5787139,4	250,1	30,963	6	1	N	0,56
7517387,5	5787143,7	243,1	29,209	6	1	N	0,56
7517385	5787148	242,6	30,641	6	1	N	0,56
7517382,6	5787152,4	241,9	31,163	6	1	N	0,56
7517380,1	5787156,8	241,0	30,876	6	1	N	0,56
7517377,6	5787161,1	240,1	30,726	6	1	N	0,56
7517375,2	5787165,5	239,0	30,461	6	1	N	0,56
7517372,7	5787169,8	238,8	30,497	6	1	N	0,56
7517370,3	5787174,2	239,5	31,057	6	1	N	0,56
7517367,8	5787178,5	240,0	31,474	6	1	N	0,56
7517365,4	5787182,9	240,3	31,883	6	1	N	0,56
7517362,9	5787187,3	239,6	31,285	6	1	N	0,56

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517360,5	5787191,6	235,8	29,356	6	1	N	0,56
7517358	5787195,9	229,3	28,133	6	1	W	0,56
7517355,4	5787200,3	231,2	27,668	6	1	W	0,56
7517352,9	5787204,6	230,8	28,062	6	1	W	0,56
7517350,4	5787208,9	229,6	27,951	6	1	W	0,56
7517347,8	5787213,2	227,7	27,917	6	1	W	0,56
7517345,3	5787217,5	225,9	27,847	6	1	W	0,56
7517342,8	5787221,8	225,0	28,169	6	1	W	0,56
7517340,2	5787226,1	224,7	28,357	6	1	W	0,56
7517337,7	5787230,4	224,3	28,387	6	1	W	0,56
7517335,2	5787234,7	224,1	27,591	6	1	W	0,56
7517332,6	5787239,1	223,6	26,266	6	1	W	0,56
7517330,1	5787243,4	220,1	24,764	6	1	W	0,56
7517327,7	5787247,7	218,8	22,763	6	1	W	0,56
7517325,2	5787252,1	219,1	22,481	6	1	W	0,56
7517322,7	5787256,4	218,5	22,418	6	1	W	0,56
7517320,2	5787260,8	217,6	22,645	6	1	W	0,56
7517317,8	5787265,1	216,7	22,737	6	1	W	0,56
7517315,3	5787269,5	215,8	22,764	6	1	W	0,56
7517312,8	5787273,8	215,4	22,780	6	1	W	0,56
7517310,4	5787278,1	215,4	22,967	6	1	W	0,43
7517307,9	5787282,5	215,2	22,879	6	1	W	0,43
7517305,4	5787286,8	214,9	22,615	6	1	W	0,43
7517302,9	5787291,2	214,7	22,085	6	1	W	0,43
7517300,5	5787295,5	214,7	21,769	6	1	W	0,43
7517298	5787299,9	213,6	21,510	6	1	W	0,43
7517295,4	5787304,2	209,6	20,283	6	1	W	0,43
7517292,9	5787308,5	210,1	19,900	6	1	W	0,43
7517290,4	5787312,8	210,3	19,874	6	1	W	0,43
7517287,8	5787317,1	209,7	20,177	6	1	W	0,43
7517285,3	5787321,4	209,1	20,414	6	1	W	0,43
7517282,7	5787325,7	208,0	20,528	6	1	W	0,43
7517280,2	5787330	207,7	20,529	6	1	W	0,43
7517277,7	5787334,3	207,4	20,537	6	1	W	0,43
7517275,1	5787338,6	206,7	20,547	6	1	W	0,43
7517272,6	5787342,9	206,3	20,621	6	1	W	0,43
7517270	5787347,2	205,5	20,627	6	1	W	0,43
7517267,5	5787351,5	205,0	20,421	6	1	W	0,43
7517265	5787355,9	204,9	20,226	6	1	W	0,43
7517262,4	5787360,2	204,4	20,064	6	1	W	0,43
7517259,9	5787364,5	204,2	20,240	6	1	W	0,43
7517257,4	5787368,8	201,7	20,200	6	1	W	0,43
7517254,9	5787373,1	201,5	19,567	6	1	W	0,43
7517252,4	5787377,5	203,0	19,689	6	1	W	0,43
7517250	5787381,9	204,3	19,906	6	1	W	0,43
7517247,5	5787386,2	204,3	20,291	6	1	W	0,43
7517245,1	5787390,6	204,8	20,634	6	1	W	0,43
7517242,6	5787394,9	204,5	20,559	6	1	W	0,43
7517240,2	5787399,3	205,1	20,220	6	1	W	0,43
7517237,7	5787403,6	205,1	19,815	6	1	W	0,43
7517235,2	5787408	205,2	19,568	6	1	W	0,43
7517232,8	5787412,4	204,9	19,286	6	1	W	0,43
7517230,7	5787416,9	200,1	17,928	6	1	W	0,43
7517228,5	5787421,4	200,0	17,234	6	1	W	0,43
7517226,3	5787425,9	201,5	16,989	6	1	W	0,43
7517224,2	5787430,4	203,4	17,032	6	1	W	0,43
7517222	5787434,9	204,8	17,093	6	1	W	0,43
7517219,8	5787439,4	205,9	17,113	6	1	W	0,43
7517217,7	5787443,9	206,9	16,805	6	1	W	0,43
7517215,5	5787448,4	207,7	16,588	6	1	W	0,43
7517213,3	5787452,9	208,5	16,460	6	1	W	0,43

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517211,2	5787457,4	209,0	16,341	6	1	W	0,43
7517209	5787461,9	204,0	15,597	6	1	W	0,43
7517206,9	5787466,5	202,2	15,023	6	1	W	0,43
7517204,7	5787471	202,5	14,718	6	1	W	0,43
7517202,6	5787475,5	203,8	14,476	6	1	W	0,43
7517200,4	5787480	205,1	14,419	6	1	W	0,43
7517198,3	5787484,5	206,3	14,398	6	1	W	0,43
7517196,1	5787489	206,6	14,260	6	1	W	0,43
7517194	5787493,5	207,0	14,181	6	1	W	0,43
7517191,8	5787498,1	207,3	14,093	6	1	W	0,43
7517190	5787502,7	204,2	13,719	6	1	W	0,43
7517188,1	5787507,3	201,5	13,353	6	1	W	0,43
7517186,2	5787511,9	200,6	13,106	6	1	W	0,43
7517184,3	5787516,6	200,9	12,955	6	1	W	0,43
7517182,4	5787521,2	201,7	12,933	6	1	W	0,43
7517180,5	5787525,8	202,5	12,876	6	1	W	0,43
7517178,6	5787530,5	202,2	12,687	6	1	W	0,43
7517176,7	5787535,1	202,2	12,544	6	1	W	0,43
7517174,9	5787539,7	202,1	12,440	6	1	W	0,43
7517173	5787544,4	202,2	12,388	6	1	W	0,43
7517171,1	5787549	202,5	12,310	6	1	W	0,43
7517169,4	5787553,7	200,9	12,180	6	1	W	0,43
7517167,8	5787558,4	197,9	11,976	6	1	W	0,00
7517166,2	5787563,2	195,2	11,760	6	1	W	0,00
7517164,5	5787567,9	194,1	11,594	6	1	W	0,00
7517162,9	5787572,6	193,5	11,471	6	1	W	0,00
7517161,3	5787577,3	193,1	11,405	6	1	W	0,00
7517159,7	5787582,1	192,0	11,282	6	1	W	0,00
7517158,1	5787586,8	190,9	11,095	6	1	W	0,00
7517156,4	5787591,5	190,2	10,948	6	1	W	0,00
7517154,8	5787596,3	189,1	10,844	6	1	W	0,00
7517153,2	5787601	188,2	10,762	6	1	W	0,00
7517151,6	5787605,7	187,3	10,702	6	1	W	0,00
7517150	5787610,5	186,2	10,646	6	1	W	0,00
7517148,5	5787615,3	184,0	10,594	6	1	W	0,00
7517147,1	5787620	180,8	10,481	6	1	W	0,00
7517145,7	5787624,8	177,1	10,347	6	1	W	0,00
7517144,3	5787629,6	173,5	10,220	6	1	W	0,00
7517142,9	5787634,4	170,3	10,110	6	1	W	0,00
7517141,5	5787639,2	167,5	10,014	6	1	W	0,00
7517140	5787644	164,9	9,902	6	1	W	0,00
7517138,6	5787648,8	162,1	9,836	6	1	W	0,00
7517137,2	5787653,6	159,5	9,803	6	1	W	0,00
7517135,8	5787658,4	157,2	9,802	6	1	W	0,00
7517134,4	5787663,2	154,9	9,826	6	1	W	0,00
7517133	5787668	152,8	9,873	6	1	W	0,00
7517131,8	5787672,8	150,1	9,976	6	1	W	0,00
7517130,7	5787677,7	146,9	10,131	6	1	W	0,00
7517129,6	5787682,6	143,5	10,344	6	1	W	0,00
7517128,5	5787687,5	140,1	10,671	6	1	W	0,00
7517127,4	5787692,4	137,0	11,049	6	1	W	0,00
7517126,3	5787697,3	134,2	11,018	6	1	W	0,00
7517125,3	5787702,1	131,1	10,486	6	1	W	0,00
7517124,2	5787707	128,4	10,707	6	1	W	0,00
7517123,1	5787711,9	126,9	10,876	6	1	W	0,00
7517121,9	5787716,8	129,5	11,587	6	1	W	0,00
7517120,7	5787721,6	136,0	12,393	6	1	W	0,00
7517119,5	5787726,5	137,9	12,041	6	1	W	0,00
7517118,4	5787731,3	135,1	11,433	6	1	W	0,00
7517117,2	5787736,2	132,5	10,973	6	1	W	0,00
7517116	5787741,1	130,3	10,638	6	1	W	0,00
7517114,8	5787745,9	128,6	10,385	6	1	W	0,00
7517113,7	5787750,8	126,7	10,216	6	1	W	0,00
7517112,5	5787755,6	125,4	10,091	6	1	W	0,00
7517111,3	5787760,5	124,2	9,980	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517110,5	5787765,4	121,7	9,884	6	1	W	0,00
7517109,7	5787770,4	118,9	9,775	6	1	W	0,00
7517108,9	5787775,3	116,7	9,673	6	1	W	0,00
7517108,1	5787780,2	115,1	9,591	6	1	W	0,00
7517107,3	5787785,2	113,8	9,552	6	1	W	0,00
7517106,5	5787790,1	112,8	9,567	6	1	W	0,00
7517105,7	5787795	111,0	9,535	6	1	W	0,00
7517104,9	5787800	111,0	9,447	6	1	E	0,00
7517104,1	5787804,9	113,0	9,390	6	1	E	0,00
7517103,3	5787809,8	115,0	9,388	6	1	E	0,00
7517102,5	5787814,8	116,9	9,432	6	1	E	0,00
7517101,7	5787819,7	118,8	9,510	6	1	E	0,00
7517100,9	5787824,6	120,6	9,618	6	1	E	0,00
7517100,4	5787829,6	121,8	9,614	6	1	E	0,00
7517099,9	5787834,6	123,0	9,586	6	1	E	0,00
7517099,4	5787839,6	125,5	9,602	6	1	E	0,00
7517099	5787844,6	128,7	9,647	6	1	E	0,00
7517098,5	5787849,5	132,1	9,758	6	1	E	0,00
7517098	5787854,5	135,3	9,908	6	1	E	0,00
7517097,6	5787859,5	136,8	9,906	6	1	E	0,00
7517097,1	5787864,5	138,4	9,820	6	1	E	0,00
7517096,6	5787869,4	140,0	9,734	6	1	E	0,00
7517096,1	5787874,4	141,6	9,731	6	1	E	0,00
7517095,7	5787879,4	142,7	9,826	6	1	E	0,00
7517095,2	5787884,4	144,0	10,010	6	1	E	0,00
7517094,7	5787889,4	145,2	10,327	6	1	E	0,00
7517094,3	5787894,3	145,0	10,407	6	1	E	0,00
7517094	5787899,3	144,8	10,410	6	1	E	0,00
7517093,7	5787904,3	147,0	10,450	6	1	E	0,00
7517093,3	5787909,3	150,4	10,453	6	1	E	0,00
7517093	5787914,3	153,1	10,559	6	1	E	0,00
7517092,7	5787919,3	155,0	10,861	6	1	E	0,00
7517092,3	5787924,3	156,5	11,117	6	1	E	0,00
7517092	5787929,3	157,1	11,513	6	1	E	0,00
7517091,7	5787934,3	157,3	12,086	6	1	E	0,00
7517091,7	5787939,3	153,5	12,114	6	1	E	0,00
7517091,7	5787944,3	154,0	12,140	6	1	E	0,00
7517091,7	5787949,3	155,6	12,224	6	1	E	0,00
7517091,7	5787954,3	156,3	12,418	6	1	E	0,00
7517091,7	5787959,3	156,2	12,618	6	1	E	0,00
7517091,7	5787964,3	155,8	13,053	6	1	E	0,00
7517091,7	5787969,3	155,0	13,524	6	1	E	0,00
7517091,7	5787974,3	154,2	14,448	6	1	E	0,00
7517091,8	5787979,3	150,6	14,741	6	1	E	0,00
7517091,9	5787984,3	152,9	14,933	6	1	E	0,00
7517092	5787989,2	154,8	15,343	6	1	E	0,00
7517092,1	5787994,2	154,8	15,896	6	1	E	0,00
7517092,2	5787999,2	153,7	16,130	6	1	E	0,00
7517092,2	5788004,2	152,9	16,311	6	1	E	0,00
7517092,3	5788009,2	151,6	16,260	6	1	E	0,00
7517092,4	5788014,2	150,2	16,087	6	1	E	0,00
7517092,5	5788019,2	148,8	15,881	6	1	E	0,00
7517092,6	5788024,2	147,5	15,811	6	1	E	0,00
7517092,7	5788029,2	146,1	16,115	6	1	E	0,00
7517092,8	5788034,2	144,7	16,923	6	1	E	0,00
7517092,9	5788039,2	141,9	16,812	6	1	E	0,00
7517092,9	5788044,2	145,7	17,032	6	1	E	0,00
7517093	5788049,2	146,6	17,456	6	1	E	0,00
7517093	5788054,2	146,2	17,818	6	1	E	0,00
7517093,1	5788059,2	144,1	17,692	6	1	E	0,00
7517093,2	5788064,2	141,7	17,570	6	1	E	0,00
7517093,2	5788069,2	141,2	17,356	6	1	E	0,00
7517093,3	5788074,2	139,9	17,212	6	1	E	0,00
7517093,3	5788079,2	139,6	17,465	6	1	E	0,00
7517093,4	5788084,2	137,9	18,073	6	1	E	0,00
7517093,5	5788089,2	138,9	18,216	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517093,5	5788094,2	142,9	18,659	6	1	E	0,00
7517093,6	5788099,2	142,9	18,985	6	1	E	0,00
7517093,7	5788104,2	140,8	18,905	6	1	E	0,00
7517093,8	5788109,2	138,4	18,347	6	1	E	0,00
7517093,8	5788114,2	137,1	17,746	6	1	E	0,00
7517093,9	5788119,2	136,2	17,016	6	1	E	0,00
7517094	5788124,2	135,3	15,964	6	1	E	0,00
7517094	5788129,2	135,3	14,597	6	1	E	0,00
7517094,1	5788134,2	134,2	12,231	6	1	E	0,00
7517091,7	5788138,4	147,5	10,323	6	1	E	0,00
7517086,9	5788138,6	176,9	11,050	6	1	E	0,00
7517084,2	5788134,7	199,3	13,600	6	1	E	0,00
7517084	5788129,7	202,3	15,591	6	1	E	0,37
7517084	5788124,7	202,7	16,846	6	1	E	0,37
7517083,9	5788119,7	203,3	17,973	6	1	E	0,37
7517083,8	5788114,7	203,5	18,595	6	1	E	0,37
7517083,8	5788109,7	204,7	19,060	6	1	E	0,37
7517083,7	5788104,7	206,2	19,167	6	1	E	0,37
7517083,6	5788099,7	207,2	19,015	6	1	E	0,37
7517083,6	5788094,7	207,2	18,760	6	1	E	0,37
7517083,5	5788089,7	206,3	18,293	6	1	E	0,37
7517083,4	5788084,7	204,2	18,314	6	1	E	0,37
7517078,4	5788083,7	211,6	17,927	6	1	E	0,37
7517078,3	5788076,2	211,9	17,295	6	1	E	0,37
7517078,2	5788068,6	212,3	17,381	6	1	E	0,37
7517078,1	5788061,1	212,3	17,418	6	1	E	0,37
7517078	5788053,5	211,2	17,361	6	1	E	0,37
7517077,9	5788046	209,7	16,817	6	1	E	0,37
7517077,8	5788038,4	209,1	16,435	6	1	E	0,37
7517077,7	5788030,9	210,6	16,251	6	1	E	0,37
7517077,6	5788023,3	210,4	16,050	6	1	E	0,37
7517077,5	5788015,8	209,5	16,116	6	1	E	0,37
7517077,3	5788008,2	207,4	16,174	6	1	E	0,37
7517077,2	5788000,7	204,4	16,039	6	1	E	0,37
7517077	5787993,1	199,1	15,633	6	1	E	0,00
7517076,9	5787985,6	193,5	14,894	6	1	E	0,00
7517076,8	5787978	188,6	14,446	6	1	E	0,00
7517076,7	5787970,5	185,2	13,834	6	1	E	0,00
7517076,7	5787962,9	179,9	13,333	6	1	E	0,00
7517076,7	5787955,4	172,2	12,782	6	1	E	0,00
7517076,7	5787947,8	163,0	12,369	6	1	E	0,00
7517076,7	5787940,3	154,6	12,161	6	1	E	0,00
7517076,7	5787932,7	147,8	11,955	6	1	E	0,00
7517077,2	5787925,2	143,1	11,495	6	1	E	0,00
7517077,7	5787917,7	137,5	11,125	6	1	E	0,00
7517078,3	5787910,1	130,9	10,720	6	1	E	0,00
7517078,8	5787902,6	129,3	10,561	6	1	W	0,00
7517079,3	5787895,1	129,7	10,426	6	1	W	0,00
7517079,8	5787887,6	134,2	10,258	6	1	W	0,00
7517080,5	5787880	136,8	10,038	6	1	W	0,00
7517081,2	5787872,5	139,5	9,874	6	1	W	0,00
7517082	5787865	141,6	9,795	6	1	W	0,00
7517082,7	5787857,5	144,0	9,790	6	1	W	0,00
7517083,4	5787850	146,8	9,677	6	1	W	0,00
7517084,1	5787842,5	148,8	9,487	6	1	W	0,00
7517084,8	5787834,9	151,1	9,428	6	1	W	0,00
7517085,5	5787827,4	155,3	9,395	6	1	W	0,00
7517086,4	5787819,9	159,9	9,328	6	1	W	0,00
7517087,6	5787812,5	162,6	9,241	6	1	W	0,00
7517088,9	5787805	164,9	9,148	6	1	W	0,00
7517090,1	5787797,6	167,4	9,152	6	1	W	0,00
7517091,3	5787790,1	170,2	9,210	6	1	W	0,00
7517092,5	5787782,7	171,9	9,164	6	1	W	0,00
7517093,7	5787775,2	173,4	9,178	6	1	W	0,00
7517094,9	5787767,8	175,5	9,251	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517096,1	5787760,3	178,7	9,292	6	1	W	0,00
7517097,7	5787752,9	181,0	9,411	6	1	W	0,00
7517099,5	5787745,6	183,2	9,629	6	1	W	0,00
7517101,3	5787738,3	186,1	10,043	6	1	W	0,00
7517103	5787730,9	189,5	10,729	6	1	W	0,00
7517104,8	5787723,6	192,9	11,774	6	1	W	0,00
7517106,6	5787716,2	185,2	10,929	6	1	W	0,00
7517108,3	5787708,9	179,8	10,133	6	1	W	0,00
7517110	5787701,5	180,8	10,069	6	1	W	0,00
7517111,7	5787694,2	183,5	10,249	6	1	W	0,00
7517113,3	5787686,8	186,2	9,540	6	1	W	0,00
7517114,9	5787679,4	188,5	9,114	6	1	W	0,00
7517116,6	5787672,1	189,8	8,852	6	1	W	0,00
7517118,3	5787664,7	190,1	8,642	6	1	W	0,00
7517120,4	5787657,5	190,9	8,576	6	1	W	0,00
7517122,6	5787650,2	191,5	8,572	6	1	W	0,00
7517124,7	5787643	191,8	8,606	6	1	W	0,00
7517126,8	5787635,7	191,9	8,683	6	1	W	0,00
7517129	5787628,5	192,1	8,786	6	1	W	0,00
7517131,1	5787621,3	191,4	8,875	6	1	W	0,00
7517133,3	5787614	189,8	8,969	6	1	W	0,00
7517135,4	5787606,8	185,9	8,953	6	1	W	0,00
7517137,8	5787599,6	182,3	8,984	6	1	W	0,00
7517140,3	5787592,5	179,3	9,052	6	1	W	0,00
7517142,7	5787585,3	174,9	9,122	6	1	W	0,00
7517145,1	5787578,2	170,8	9,254	6	1	W	0,00
7517147,6	5787571,1	166,8	9,374	6	1	W	0,00
7517150	5787563,9	161,0	9,466	6	1	W	0,00
7517152,5	5787556,8	156,4	9,680	6	1	W	0,00
7517154,9	5787549,6	150,6	9,914	6	1	W	0,00
7517157,5	5787542,5	145,1	10,070	6	1	W	0,00
7517160,4	5787535,5	141,4	10,285	6	1	W	0,00
7517163,2	5787528,6	137,2	10,471	6	1	W	0,00
7517166,1	5787521,6	134,4	10,685	6	1	S	0,00
7517168,9	5787514,6	141,5	10,794	6	1	S	0,00
7517171,8	5787507,6	147,4	10,916	6	1	S	0,00
7517174,6	5787500,6	152,2	11,199	6	1	S	0,00
7517177,5	5787493,6	157,0	11,483	6	1	S	0,00
7517180,6	5787486,7	161,4	11,752	6	1	S	0,00
7517183,8	5787479,9	166,8	11,945	6	1	S	0,00
7517187,1	5787473,1	173,9	12,130	6	1	S	0,00
7517190,3	5787466,3	179,9	12,394	6	1	S	0,00
7517193,6	5787459,5	183,7	12,823	6	1	S	0,00
7517196,8	5787452,7	185,9	13,323	6	1	S	0,00
7517200,1	5787445,8	186,3	13,619	6	1	S	0,00
7517203,4	5787439	188,8	13,811	6	1	S	0,00
7517206,6	5787432,2	192,8	14,124	6	1	S	0,00
7517209,9	5787425,4	196,2	14,116	6	1	S	0,00
7517213,2	5787418,6	197,6	14,137	6	1	S	0,00
7517216,4	5787411,8	198,0	14,451	6	1	S	0,00
7517219,7	5787405	197,9	15,381	6	1	S	0,00
7517223,4	5787398,4	195,9	15,675	6	1	S	0,00
7517227,1	5787391,9	197,5	16,178	6	1	S	0,00
7517230,8	5787385,3	198,0	16,569	6	1	S	0,00
7517234,5	5787378,7	196,4	16,435	6	1	S	0,00
7517238,3	5787372,1	194,0	16,161	6	1	S	0,00
7517242	5787365,6	191,4	15,997	6	1	S	0,00
7517245,7	5787359	188,3	16,465	6	1	S	0,00
7517249,5	5787352,5	181,8	16,095	6	1	S	0,00
7517253,4	5787346	180,4	16,351	6	1	S	0,00
7517257,2	5787339,5	178,2	16,629	6	1	S	0,00
7517261	5787333	174,8	16,634	6	1	S	0,00
7517264,9	5787326,5	171,6	16,652	6	1	S	0,00
7517268,7	5787320	168,5	16,637	6	1	S	0,00
7517272,5	5787313,5	165,5	16,523	6	1	S	0,00
7517276,4	5787307	162,0	16,355	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517280,2	5787300,5	159,3	16,273	6	1	S	0,00
7517284,1	5787294	156,7	16,791	6	1	S	0,00
7517287,8	5787287,4	153,2	17,150	6	1	S	0,00
7517291,6	5787280,9	153,1	17,633	6	1	S	0,00
7517295,3	5787274,3	153,6	17,990	6	1	S	0,00
7517299	5787267,7	152,9	17,976	6	1	S	0,00
7517302,8	5787261,2	152,0	18,002	6	1	S	0,00
7517306,5	5787254,6	151,4	17,937	6	1	S	0,00
7517310,2	5787248	150,5	17,788	6	1	S	0,00
7517313,9	5787241,5	149,3	17,728	6	1	S	0,00
7517317,7	5787234,9	149,8	19,401	6	1	S	0,00
7517321,5	5787228,4	150,6	20,617	6	1	S	0,00
7517325,3	5787221,9	151,8	21,538	6	1	S	0,00
7517329,1	5787215,4	151,6	21,484	6	1	S	0,00
7517333	5787208,9	149,4	21,289	6	1	S	0,00
7517336,8	5787202,4	148,8	21,520	6	1	S	0,00
7517340,6	5787195,9	147,8	21,517	6	1	S	0,00
7517344,4	5787189,3	146,7	21,189	6	1	S	0,00
7517348,2	5787182,8	150,3	22,571	6	1	S	0,00
7517351,9	5787176,2	149,4	23,798	6	1	S	0,00
7517355,6	5787169,6	149,8	23,570	6	1	S	0,00
7517359,3	5787163,1	148,8	23,127	6	1	S	0,00
7517363	5787156,5	147,7	23,118	6	1	S	0,00
7517366,7	5787149,9	147,0	23,398	6	1	S	0,00
7517370,4	5787143,3	146,2	23,426	6	1	S	0,00
7517374,2	5787136,8	145,8	22,247	6	1	S	0,00
7517377,9	5787130,2	147,7	23,561	6	1	S	0,00
7517381,7	5787123,7	147,3	24,261	6	1	S	0,00
7517385,5	5787117,2	146,1	24,067	6	1	S	0,00
7517389,3	5787110,6	143,3	22,254	6	1	S	0,00
7517393	5787104	146,4	23,424	6	1	S	0,00
7517396,7	5787097,4	146,3	23,838	6	1	S	0,00
7517400,3	5787090,8	146,1	23,412	6	1	S	0,00
7517404	5787084,3	144,5	22,967	6	1	S	0,00
7517407,7	5787077,7	144,2	22,993	6	1	S	0,00
7517411,4	5787071,1	143,8	23,286	6	1	S	0,00
7517415,1	5787064,5	142,9	23,531	6	1	S	0,00
7517418,7	5787057,9	141,8	22,491	6	1	S	0,00
7517422,5	5787051,3	145,3	22,719	6	1	S	0,00
7517426,3	5787044,8	146,2	23,692	6	1	N	0,00
7517430,1	5787038,3	146,0	23,466	6	1	N	0,00
7517433,9	5787031,8	145,5	23,031	6	1	N	0,00
7517437,7	5787025,3	146,1	22,873	6	1	N	0,00
7517441,5	5787018,7	146,8	22,834	6	1	N	0,00
7517445,3	5787012,2	147,9	23,018	6	1	N	0,00
7517449,1	5787005,7	148,8	23,345	6	1	N	0,00
7517452,9	5786999,2	149,8	23,629	6	1	N	0,00
7517456,7	5786992,7	150,7	22,910	6	1	N	0,00
7517460,5	5786986,1	156,9	27,985	6	1	N	0,00
7517464,2	5786979,5	155,8	26,803	6	1	N	0,00
7517468	5786973	155,0	26,341	6	1	N	0,00
7517471,7	5786966,4	153,4	25,818	6	1	N	0,00
7517475,4	5786959,9	153,7	25,779	6	1	N	0,00
7517479,2	5786953,3	154,3	25,809	6	1	N	0,00
7517482,9	5786946,7	154,3	25,807	6	1	N	0,00
7517486,6	5786940,2	154,5	26,271	6	1	N	0,00
7517490,4	5786933,6	155,0	27,248	6	1	N	0,00
7517494,1	5786927	155,0	28,765	6	1	N	0,00
7517497,9	5786920,5	160,4	26,743	6	1	N	0,00
7517501,6	5786914	161,0	27,617	6	1	N	0,00
7517505,4	5786907,4	159,7	26,688	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517509,2	5786900,9	158,7	26,050	6	1	N	0,00
7517513	5786894,4	158,4	25,742	6	1	N	0,00
7517516,8	5786887,9	159,3	25,786	6	1	N	0,00
7517520,6	5786881,3	159,8	25,789	6	1	N	0,00
7517524,4	5786874,8	160,5	25,805	6	1	N	0,00
7517528,2	5786868,3	161,2	25,806	6	1	N	0,00
7517532	5786861,7	161,7	25,785	6	1	N	0,00
7517535,8	5786855,2	162,4	26,102	6	1	N	0,00
7517539,6	5786848,7	163,2	26,918	6	1	N	0,00
7517543,4	5786842,2	163,9	28,209	6	1	N	0,00
7517547,2	5786835,6	164,2	28,166	6	1	N	0,00
7517550,8	5786829	168,7	28,431	6	1	N	0,00
7517554,5	5786822,4	167,1	26,836	6	1	N	0,00
7517558,1	5786815,8	164,5	26,252	6	1	N	0,00
7517561,8	5786809,2	162,6	25,818	6	1	N	0,00
7517565,4	5786802,6	161,6	26,159	6	1	N	0,00
7517569	5786796	160,9	27,084	6	1	N	0,00
7517572,7	5786789,4	160,7	28,779	6	1	N	0,00
7517576,4	5786782,8	164,9	25,555	6	1	N	0,00
7517580,2	5786776,3	166,1	27,602	6	1	N	0,00
7517584	5786769,8	165,1	26,679	6	1	N	0,00
7517587,9	5786763,3	164,7	26,076	6	1	N	0,00
7517591,7	5786756,8	164,2	25,721	6	1	N	0,00
7517595,6	5786750,2	165,3	25,751	6	1	N	0,00
7517599,4	5786743,7	166,1	25,722	6	1	N	0,00
7517603,2	5786737,2	166,8	25,900	6	1	N	0,00
7517607,1	5786730,7	168,1	26,654	6	1	N	0,00
7517610,9	5786724,2	168,8	27,656	6	1	N	0,00
7517614,7	5786717,7	169,5	27,864	6	1	N	0,00
7517618,5	5786711,2	173,3	23,399	6	1	N	0,00
7517622,2	5786704,6	172,6	23,697	6	1	N	0,00
7517625,9	5786698	170,7	23,340	6	1	N	0,00
7517629,7	5786691,5	169,8	22,975	6	1	N	0,00
7517633,4	5786684,9	169,0	22,799	6	1	N	0,00
7517637,1	5786678,3	168,7	22,747	6	1	N	0,00
7517640,8	5786671,8	168,6	22,970	6	1	N	0,00
7517644,5	5786665,2	168,2	23,170	6	1	N	0,00
7517648,2	5786658,6	167,9	23,049	6	1	N	0,00
7517652	5786652	168,2	21,697	6	1	N	0,00
7517655,7	5786645,5	172,0	23,368	6	1	N	0,00
7517659,4	5786638,9	170,8	23,480	6	1	N	0,00
7517663,2	5786632,4	169,9	23,146	6	1	N	0,00
7517666,9	5786625,8	168,3	22,650	6	1	N	0,00
7517670,7	5786619,3	169,1	22,736	6	1	N	0,00
7517674,4	5786612,7	168,8	22,702	6	1	N	0,00
7517678,2	5786606,2	169,5	22,766	6	1	N	0,00
7517681,9	5786599,6	169,1	22,688	6	1	N	0,00
7517685,7	5786593	169,4	22,683	6	1	N	0,00
7517689,4	5786586,5	169,5	22,762	6	1	N	0,00
7517693,1	5786579,9	169,3	22,977	6	1	N	0,00
7517696,9	5786573,4	170,0	23,173	6	1	N	0,00
7517700,6	5786566,8	169,7	21,848	6	1	N	0,00
7517704,4	5786560,3	171,7	20,763	6	1	N	0,00
7517708,1	5786553,7	171,9	21,317	6	1	N	0,00
7517711,9	5786547,2	171,5	21,417	6	1	N	0,00
7517715,7	5786540,6	170,5	21,105	6	1	N	0,00
7517719,4	5786534,1	170,1	20,950	6	1	N	0,00
7517723,2	5786527,5	170,4	20,965	6	1	N	0,00
7517726,9	5786521	170,4	20,915	6	1	N	0,00
7517730,7	5786514,4	170,6	20,987	6	1	N	0,00
7517734,5	5786507,9	171,2	21,080	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517738,2	5786501,3	170,9	20,656	6	1	N	0,00
7517742	5786494,8	171,6	20,016	6	1	N	0,00
7517745,7	5786488,2	173,5	20,694	6	1	N	0,00
7517749,5	5786481,7	174,1	21,390	6	1	N	0,00
7517753,2	5786475,1	172,8	21,260	6	1	N	0,00
7517756,9	5786468,5	171,4	20,867	6	1	N	0,00
7517760,6	5786462	171,4	20,871	6	1	N	0,00
7517764,4	5786455,4	171,7	20,908	6	1	N	0,00
7517768,1	5786448,9	171,7	20,887	6	1	N	0,00
7517771,8	5786442,3	171,4	20,782	6	1	N	0,00
7517775,6	5786435,7	171,7	20,894	6	1	N	0,00
7517779,3	5786429,2	171,8	20,840	6	1	N	0,00
7517783	5786422,6	171,5	20,118	6	1	N	0,00
7517786,8	5786416	171,8	19,544	6	1	N	0,00
7517790,5	5786409,5	172,0	18,860	6	1	N	0,00
7517794,3	5786402,9	172,4	19,281	6	1	N	0,00
7517798	5786396,4	171,7	19,312	6	1	N	0,00
7517801,8	5786389,8	171,1	19,083	6	1	N	0,00
7517805,5	5786383,3	171,1	19,079	6	1	N	0,00
7517809,3	5786376,7	171,3	19,077	6	1	N	0,00
7517813	5786370,2	171,2	19,051	6	1	N	0,00
7517816,8	5786363,6	171,5	19,040	6	1	N	0,00
7517820,5	5786357,1	171,5	19,022	6	1	N	0,00
7517824,3	5786350,5	171,8	19,017	6	1	N	0,00
7517828	5786343,9	171,5	18,929	6	1	N	0,00
7517831,8	5786337,4	172,1	18,912	6	1	N	0,00
7517835,5	5786330,8	171,8	18,522	6	1	N	0,00
7517839,2	5786324,3	171,9	17,701	6	1	N	0,00
7517843	5786317,7	170,4	17,309	6	1	N	0,00
7517846,8	5786311,2	171,8	17,029	6	1	N	0,00
7517850,5	5786304,6	171,6	17,300	6	1	N	0,00
7517854,3	5786298,1	171,7	17,403	6	1	N	0,00
7517858	5786291,5	170,9	17,267	6	1	N	0,00
7517861,8	5786285	171,5	17,286	6	1	N	0,00
7517865,5	5786278,4	171,0	17,224	6	1	N	0,00
7517869,3	5786271,9	171,6	17,200	6	1	N	0,00
7517873,1	5786265,3	171,7	17,016	6	1	N	0,00
7517876,8	5786258,8	171,7	16,695	6	1	N	0,00
7517880,6	5786252,2	171,9	16,127	6	1	N	0,00
7517884,3	5786245,7	171,9	16,033	6	1	N	0,00
7517888,1	5786239,2	169,8	15,415	6	1	N	0,00
7517892	5786232,7	171,8	15,437	6	1	N	0,00
7517895,8	5786226,2	172,4	15,685	6	1	N	0,00
7517899,6	5786219,7	172,7	15,725	6	1	N	0,00
7517903,5	5786213,2	173,7	15,700	6	1	N	0,00
7517907,3	5786206,7	174,0	15,555	6	1	N	0,00
7517911,1	5786200,1	174,0	15,392	6	1	N	0,00
7517915	5786193,6	175,0	15,610	6	1	N	0,00
7517918,8	5786187,1	174,2	16,217	6	1	N	0,00
7517922,5	5786180,6	176,5	16,571	6	1	N	0,00
7517926,2	5786174	176,9	17,056	6	1	N	0,00
7517930	5786167,4	177,0	17,168	6	1	N	0,00
7517933,7	5786160,9	176,7	17,094	6	1	N	0,00
7517937,5	5786154,3	177,0	17,132	6	1	N	0,00
7517941,2	5786147,8	177,0	17,142	6	1	N	0,00
7517945	5786141,2	177,1	17,152	6	1	N	0,00
7517948,7	5786134,7	177,0	17,122	6	1	N	0,00
7517952,4	5786128,1	176,6	17,052	6	1	N	0,00
7517956,2	5786121,5	176,7	16,968	6	1	N	0,00
7517959,9	5786115	176,7	16,780	6	1	N	0,00
7517963,7	5786108,4	176,9	16,913	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517967,4	5786101,9	176,8	17,616	6	1	N	0,00
7517971,1	5786095,3	178,7	18,373	6	1	N	0,00
7517974,8	5786088,7	178,5	18,785	6	1	N	0,00
7517978,5	5786082,1	177,6	18,667	6	1	N	0,00
7517982,2	5786075,6	177,4	18,579	6	1	N	0,00
7517985,9	5786069	177,2	18,567	6	1	N	0,00
7517989,6	5786062,4	176,9	18,525	6	1	N	0,00
7517993,3	5786055,8	176,6	18,447	6	1	N	0,00
7517997	5786049,2	176,3	18,360	6	1	N	0,00
7518000,7	5786042,7	176,3	18,018	6	1	N	0,00
7518004,4	5786036,1	176,1	17,665	6	1	N	0,00
7518008,1	5786029,5	175,8	17,747	6	1	N	0,00
7518011,8	5786022,9	176,8	18,265	6	1	N	0,00
7518015,5	5786016,3	176,2	18,494	6	1	N	0,00
7518019,2	5786009,7	175,2	18,279	6	1	N	0,00
7518022,9	5786003,1	174,8	18,174	6	1	N	0,00
7518026,6	5785996,5	174,6	18,147	6	1	N	0,00
7518030,3	5785990	174,7	18,126	6	1	N	0,00
7518033,9	5785983,4	173,8	17,997	6	1	N	0,00
7518037,6	5785976,8	173,6	17,907	6	1	N	0,00
7518041,3	5785970,2	173,5	17,869	6	1	N	0,00
7518045	5785963,6	173,3	17,671	6	1	N	0,00
7518048,7	5785957	173,1	17,165	6	1	N	0,00
7518052,4	5785950,4	172,4	17,704	6	1	N	0,00
7518056,2	5785943,9	176,9	18,933	6	1	N	0,00
7518060,1	5785937,4	178,3	19,482	6	1	N	0,00
7518063,9	5785930,9	178,2	19,217	6	1	N	0,00
7518067,7	5785924,4	178,2	18,774	6	1	N	0,00
7518071,6	5785917,9	179,7	18,682	6	1	N	0,00
7518075,4	5785911,4	180,5	18,495	6	1	N	0,00
7518079,2	5785904,9	181,3	18,239	6	1	N	0,00
7518083,1	5785898,4	182,6	17,945	6	1	N	0,00
7518086,9	5785891,9	183,3	17,506	6	1	N	0,00
7518090,7	5785885,4	184,0	16,915	6	1	N	0,00
7518094,6	5785878,9	185,2	16,063	6	1	N	0,00
7518098,4	5785872,4	185,8	14,344	6	1	N	0,00
7518102,2	5785865,9	186,3	11,323	6	1	N	0,00
7518106,9	5785860	191,0	7,964	6	1	N	0,00
7518113,9	5785858,3	242,4	6,880	6	1	N	0,13
7518120,3	5785862	277,6	6,670	6	1	N	0,13
7518122,4	5785868,9	270,2	7,787	6	1	N	0,13
7518119,6	5785875,9	267,5	11,852	6	1	N	0,13
7518115,7	5785882,4	267,7	16,117	6	1	N	0,13
7518111,9	5785888,9	267,5	17,957	6	1	N	0,13
7518108,1	5785895,4	267,3	18,756	6	1	N	0,13
7518104,2	5785901,9	267,6	19,363	6	1	N	0,13
7518100,4	5785908,4	267,5	19,999	6	1	N	0,13
7518096,6	5785914,9	267,4	20,515	6	1	N	0,13
7518092,7	5785921,4	267,8	21,010	6	1	N	0,13
7518088,9	5785927,9	267,9	21,370	6	1	N	0,13
7518085,1	5785934,4	268,0	21,641	6	1	N	0,13
7518081,2	5785940,9	269,2	22,199	6	1	N	0,13
7518077,4	5785947,4	270,7	22,534	6	1	N	0,13
7518073,6	5785953,9	271,6	22,552	6	1	N	0,13
7518069,7	5785960,4	269,2	21,708	6	1	N	0,13
7518066	5785967	269,6	20,826	6	1	N	0,13
7518062,3	5785973,6	269,6	21,330	6	1	N	0,13
7518058,6	5785980,2	269,6	21,544	6	1	N	0,13
7518055	5785986,8	269,0	21,479	6	1	N	0,13
7518051,3	5785993,4	268,9	21,638	6	1	N	0,13
7518047,6	5786000	268,9	21,778	6	1	N	0,13
7518043,9	5786006,5	269,1	21,903	6	1	N	0,13

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7518040,2	5786013,1	269,0	21,981	6	1	N	0,13
7518036,5	5786019,7	268,9	22,138	6	1	N	0,13
7518032,8	5786026,3	269,0	22,263	6	1	N	0,13
7518029,2	5786032,9	269,2	22,262	6	1	N	0,13
7518025,5	5786039,5	268,1	21,829	6	1	N	0,13
7518021,8	5786046,1	267,6	21,609	6	1	N	0,13
7518018,1	5786052,6	267,6	22,058	6	1	N	0,13
7518014,4	5786059,2	267,3	22,525	6	1	N	0,13
7518010,7	5786065,8	266,9	22,604	6	1	N	0,13
7518007	5786072,4	266,5	22,575	6	1	N	0,13
7518003,3	5786079	266,0	22,667	6	1	N	0,13
7517999,5	5786085,5	266,4	22,766	6	1	N	0,13
7517995,8	5786092,1	265,8	22,889	6	1	N	0,13
7517992,1	5786098,7	265,5	22,887	6	1	N	0,13
7517988,4	5786105,3	265,4	22,694	6	1	N	0,13
7517984,7	5786111,9	262,7	21,964	6	1	N	0,13
7517981	5786118,4	262,1	20,988	6	1	N	0,13
7517977,3	5786125	261,5	20,831	6	1	N	0,13
7517973,5	5786131,5	261,6	21,186	6	1	N	0,13
7517969,8	5786138,1	261,0	21,308	6	1	N	0,13
7517966	5786144,7	260,8	21,354	6	1	N	0,13
7517962,3	5786151,2	260,4	21,403	6	1	N	0,13
7517958,5	5786157,8	260,1	21,427	6	1	N	0,13
7517954,8	5786164,3	259,6	21,426	6	1	N	0,13
7517951,1	5786170,9	258,6	21,394	6	1	N	0,13
7517947,3	5786177,4	258,4	21,442	6	1	N	0,13
7517943,6	5786184	257,6	21,313	6	1	N	0,13
7517939,8	5786190,5	257,0	21,001	6	1	N	0,13
7517936,1	5786197,1	253,7	20,537	6	1	N	0,13
7517932,3	5786203,6	254,6	19,705	6	1	N	0,13
7517928,5	5786210,1	254,5	19,400	6	1	N	0,13
7517924,6	5786216,6	255,0	19,705	6	1	N	0,13
7517920,8	5786223,1	255,1	19,931	6	1	N	0,13
7517917	5786229,7	255,0	19,985	6	1	N	0,13
7517913,1	5786236,2	255,7	19,966	6	1	N	0,13
7517909,3	5786242,7	256,1	19,910	6	1	N	0,13
7517905,5	5786249,2	255,8	19,923	6	1	N	0,13
7517901,7	5786255,7	258,3	20,406	6	1	N	0,13
7517897,9	5786262,2	258,6	20,592	6	1	N	0,13
7517894,1	5786268,8	258,6	21,220	6	1	N	0,13
7517890,4	5786275,3	258,3	21,557	6	1	N	0,13
7517886,6	5786281,9	258,4	21,654	6	1	N	0,13
7517882,9	5786288,4	258,2	21,735	6	1	N	0,13
7517879,1	5786295	258,3	21,797	6	1	N	0,13
7517875,4	5786301,5	258,1	21,802	6	1	N	0,13
7517871,6	5786308,1	258,3	21,883	6	1	N	0,13
7517867,8	5786314,6	259,1	21,872	6	1	N	0,13
7517864,1	5786321,2	259,0	21,718	6	1	N	0,13
7517860,3	5786327,7	258,6	22,043	6	1	N	0,13
7517856,6	5786334,3	259,6	22,361	6	1	N	0,13
7517852,8	5786340,8	259,9	23,277	6	1	N	0,13
7517849,1	5786347,4	259,4	23,579	6	1	N	0,13
7517845,3	5786353,9	259,7	23,580	6	1	N	0,13
7517841,6	5786360,5	259,2	23,595	6	1	N	0,13
7517837,8	5786367	259,5	23,682	6	1	N	0,13
7517834,1	5786373,6	258,9	23,681	6	1	N	0,13
7517830,3	5786380,2	259,1	23,698	6	1	N	0,13
7517826,6	5786386,7	258,9	23,701	6	1	N	0,13
7517822,8	5786393,3	259,1	23,718	6	1	N	0,13
7517819,1	5786399,8	259,0	23,698	6	1	N	0,13
7517815,3	5786406,4	259,4	23,920	6	1	N	0,13

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517811,6	5786412,9	260,2	23,971	6	1	N	0,13
7517807,8	5786419,5	260,7	23,790	6	1	N	0,13
7517804,1	5786426	260,1	24,283	6	1	N	0,13
7517800,4	5786432,6	259,7	25,140	6	1	N	0,56
7517796,6	5786439,2	259,7	25,796	6	1	N	0,13
7517792,9	5786445,7	259,5	25,741	6	1	N	0,13
7517789,2	5786452,3	259,0	25,404	6	1	N	0,56
7517785,4	5786458,8	259,4	25,550	6	1	N	0,56
7517781,7	5786465,4	258,8	25,570	6	1	N	0,56
7517778	5786472	258,3	25,550	6	1	N	0,56
7517774,2	5786478,5	258,5	25,595	6	1	N	0,56
7517770,5	5786485,1	258,5	25,799	6	1	N	0,56
7517766,8	5786491,7	259,2	25,889	6	1	N	0,56
7517763	5786498,2	259,8	25,688	6	1	N	0,56
7517759,3	5786504,8	256,7	24,965	6	1	N	0,56
7517755,6	5786511,3	256,3	25,696	6	1	N	0,56
7517751,8	5786517,9	256,2	26,006	6	1	N	0,56
7517748	5786524,4	256,4	25,918	6	1	N	0,56
7517744,3	5786531	255,8	25,576	6	1	N	0,56
7517740,5	5786537,5	256,0	25,691	6	1	N	0,56
7517736,8	5786544,1	255,3	25,665	6	1	N	0,56
7517733	5786550,6	255,8	25,816	6	1	N	0,56
7517729,2	5786557,2	256,8	25,969	6	1	N	0,56
7517725,5	5786563,7	258,0	26,109	6	1	N	0,56
7517721,7	5786570,3	257,7	25,768	6	1	N	0,56
7517718	5786576,8	255,9	26,991	6	1	N	0,56
7517714,2	5786583,4	255,9	28,289	6	1	N	0,56
7517710,5	5786589,9	255,6	27,948	6	1	N	0,56
7517706,7	5786596,5	255,5	27,498	6	1	N	0,56
7517703	5786603	255,2	27,224	6	1	N	0,56
7517699,2	5786609,6	255,2	27,310	6	1	N	0,56
7517695,5	5786616,1	254,9	27,322	6	1	N	0,56
7517691,7	5786622,7	254,9	27,338	6	1	N	0,56
7517688	5786629,3	254,1	27,281	6	1	N	0,56
7517684,3	5786635,8	253,7	27,064	6	1	N	0,56
7517680,5	5786642,4	254,5	27,571	6	1	N	0,56
7517676,8	5786648,9	256,0	27,835	6	1	N	0,56
7517673	5786655,5	257,3	28,092	6	1	N	0,56
7517669,3	5786662	253,2	26,749	6	1	N	0,56
7517665,6	5786668,6	252,5	28,473	6	1	N	0,56
7517661,8	5786675,2	252,5	28,274	6	1	N	0,56
7517658,1	5786681,8	251,8	27,804	6	1	N	0,56
7517654,4	5786688,3	251,4	27,276	6	1	N	0,56
7517650,7	5786694,9	250,5	27,314	6	1	N	0,56
7517647	5786701,5	249,8	27,427	6	1	N	0,56
7517643,3	5786708	250,4	27,664	6	1	N	0,56
7517639,5	5786714,6	251,8	28,114	6	1	N	0,56
7517635,8	5786721,2	251,2	28,116	6	1	N	0,56
7517632,1	5786727,7	248,0	33,787	6	1	N	0,56
7517628,2	5786734,2	248,2	32,770	6	1	N	0,56
7517624,4	5786740,7	248,0	31,537	6	1	N	0,56
7517620,6	5786747,2	247,8	31,118	6	1	N	0,56
7517616,7	5786753,7	248,1	30,787	6	1	N	0,56
7517612,9	5786760,2	248,0	30,839	6	1	N	0,56
7517609	5786766,7	248,5	30,881	6	1	N	0,56
7517605,2	5786773,2	249,6	31,272	6	1	N	0,56
7517601,4	5786779,7	252,0	31,740	6	1	N	0,56
7517597,5	5786786,2	255,0	33,006	6	1	N	0,56
7517593,7	5786792,8	254,7	33,619	6	1	N	0,56
7517590	5786799,3	251,6	34,260	6	1	N	0,56
7517586,4	5786806	250,6	32,224	6	1	N	0,56

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517582,7	5786812,6	250,2	31,199	6	1	N	0,56
7517579,1	5786819,2	249,1	30,692	6	1	N	0,56
7517575,4	5786825,8	249,4	31,251	6	1	N	0,56
7517571,8	5786832,4	250,0	32,079	6	1	N	0,56
7517568,2	5786839	250,0	33,192	6	1	N	0,56
7517564,5	5786845,6	242,3	32,750	6	1	N	0,56
7517560,7	5786852,1	242,1	33,419	6	1	N	0,56
7517556,9	5786858,7	241,6	31,732	6	1	N	0,56
7517553,1	5786865,2	241,3	31,198	6	1	N	0,56
7517549,3	5786871,7	241,1	30,800	6	1	N	0,56
7517545,5	5786878,3	240,4	30,836	6	1	N	0,56
7517541,7	5786884,8	240,2	30,872	6	1	N	0,56
7517537,9	5786891,3	239,9	30,890	6	1	N	0,56
7517534,1	5786897,8	239,6	30,890	6	1	N	0,56
7517530,4	5786904,4	238,5	30,755	6	1	N	0,56
7517526,6	5786910,9	239,3	31,143	6	1	N	0,56
7517522,8	5786917,4	241,0	31,675	6	1	N	0,56
7517519	5786924	242,8	32,901	6	1	N	0,56
7517515,2	5786930,5	242,1	33,943	6	1	N	0,56
7517511,4	5786937	237,8	34,270	6	1	N	0,56
7517507,7	5786943,6	236,8	32,358	6	1	N	0,56
7517504	5786950,2	235,9	31,264	6	1	N	0,56
7517500,2	5786956,7	235,9	30,875	6	1	N	0,56
7517496,5	5786963,3	234,9	30,801	6	1	N	0,56
7517492,8	5786969,8	234,1	30,836	6	1	N	0,56
7517489	5786976,4	233,4	30,905	6	1	N	0,56
7517485,3	5786983	233,4	31,298	6	1	N	0,56
7517481,6	5786989,5	234,3	32,028	6	1	N	0,56
7517477,8	5786996,1	234,8	32,940	6	1	N	0,56
7517474,1	5787002,6	226,3	27,608	6	1	N	0,56
7517470,3	5787009,2	225,5	28,926	6	1	N	0,56
7517466,5	5787015,7	225,1	28,358	6	1	N	0,56
7517462,7	5787022,2	224,7	27,901	6	1	N	0,56
7517458,8	5787028,7	224,8	27,527	6	1	N	0,56
7517455	5787035,2	224,4	27,587	6	1	N	0,56
7517451,2	5787041,8	224,1	27,687	6	1	N	0,56
7517447,4	5787048,3	225,3	27,889	6	1	N	0,56
7517443,6	5787054,8	227,0	28,222	6	1	N	0,56
7517439,8	5787061,3	227,2	27,980	6	1	N	0,56
7517436,1	5787067,9	223,0	27,727	6	1	N	0,56
7517432,4	5787074,5	222,2	28,632	6	1	N	0,56
7517428,7	5787081,1	221,3	28,182	6	1	N	0,56
7517425	5787087,7	220,3	27,648	6	1	N	0,56
7517421,3	5787094,2	219,6	27,499	6	1	N	0,56
7517417,7	5787100,8	218,6	27,784	6	1	N	0,56
7517414	5787107,4	219,0	28,159	6	1	N	0,56
7517410,3	5787114	218,4	28,233	6	1	N	0,56
7517406,6	5787120,6	217,8	27,112	6	1	W	0,56
7517402,8	5787127,1	219,5	29,064	6	1	W	0,56
7517399	5787133,7	218,1	29,018	6	1	W	0,56
7517395,3	5787140,2	217,9	28,723	6	1	W	0,56
7517391,5	5787146,7	219,5	27,095	6	1	W	0,56
7517387,8	5787153,3	220,8	28,812	6	1	W	0,56
7517384,1	5787159,9	218,8	28,448	6	1	W	0,56
7517380,4	5787166,5	218,0	27,957	6	1	W	0,56
7517376,7	5787173,1	217,9	27,549	6	1	W	0,56
7517373	5787179,6	218,3	27,803	6	1	W	0,56
7517369,2	5787186,2	218,7	28,199	6	1	W	0,56
7517365,5	5787192,8	218,8	27,590	6	1	W	0,56
7517361,8	5787199,3	219,6	25,869	6	1	W	0,43
7517358	5787205,8	219,6	26,364	6	1	W	0,43

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517354,1	5787212,4	219,1	26,432	6	1	W	0,43
7517350,3	5787218,9	219,5	25,999	6	1	W	0,43
7517346,5	5787225,4	219,6	26,136	6	1	W	0,43
7517342,7	5787231,9	219,5	26,178	6	1	W	0,43
7517338,8	5787238,4	219,8	25,750	6	1	W	0,43
7517335	5787244,9	219,3	24,342	6	1	W	0,43
7517331,3	5787251,5	215,6	22,449	6	1	W	0,43
7517327,5	5787258	214,2	22,430	6	1	W	0,43
7517323,8	5787264,6	213,5	22,537	6	1	W	0,43
7517320,1	5787271,2	213,5	22,501	6	1	W	0,43
7517316,3	5787277,7	213,5	22,543	6	1	W	0,43
7517312,6	5787284,3	213,0	22,449	6	1	W	0,43
7517308,9	5787290,8	212,8	22,199	6	1	W	0,43
7517305,2	5787297,4	212,4	21,632	6	1	W	0,43
7517301,4	5787304	210,0	20,957	6	1	W	0,43
7517297,5	5787310,5	209,3	20,362	6	1	W	0,43
7517293,7	5787317	209,1	20,578	6	1	W	0,43
7517289,9	5787323,5	209,9	20,819	6	1	W	0,43
7517286	5787330	210,6	20,925	6	1	W	0,43
7517282,2	5787336,5	210,2	20,975	6	1	W	0,43
7517278,4	5787343	209,8	20,965	6	1	W	0,43
7517274,5	5787349,5	209,4	20,928	6	1	W	0,43
7517270,7	5787356	208,6	20,805	6	1	W	0,43
7517266,8	5787362,5	208,4	20,616	6	1	W	0,43
7517263	5787369	208,1	20,896	6	1	W	0,43
7517259,3	5787375,5	205,1	20,332	6	1	W	0,43
7517255,6	5787382,1	204,5	20,520	6	1	W	0,43
7517251,9	5787388,7	204,7	20,845	6	1	W	0,43
7517248,2	5787395,3	205,6	20,950	6	1	W	0,43
7517244,4	5787401,8	205,9	20,724	6	1	W	0,43
7517240,7	5787408,4	205,9	20,220	6	1	W	0,43
7517237,1	5787415	204,7	19,819	6	1	W	0,43
7517233,8	5787421,8	199,6	18,463	6	1	W	0,00
7517230,6	5787428,6	198,4	18,057	6	1	W	0,00
7517227,3	5787435,4	197,9	17,996	6	1	W	0,00
7517224	5787442,3	197,5	17,854	6	1	W	0,00
7517220,7	5787449,1	197,1	17,514	6	1	W	0,00
7517217,5	5787455,9	196,9	17,214	6	1	W	0,00
7517214,2	5787462,7	194,9	16,683	6	1	W	0,00
7517211	5787469,5	193,0	16,043	6	1	W	0,00
7517207,7	5787476,3	193,0	15,666	6	1	W	0,00
7517204,5	5787483,1	193,3	15,547	6	1	W	0,00
7517201,2	5787489,9	193,5	15,371	6	1	W	0,00
7517198	5787496,7	193,4	15,167	6	1	W	0,00
7517194,9	5787503,7	191,8	14,814	6	1	W	0,00
7517192,1	5787510,7	189,2	14,329	6	1	W	0,00
7517189,2	5787517,6	188,4	14,002	6	1	W	0,00
7517186,4	5787524,6	188,0	13,933	6	1	W	0,00
7517183,5	5787531,6	187,5	13,640	6	1	W	0,00
7517180,7	5787538,6	186,6	13,360	6	1	W	0,00
7517177,8	5787545,6	186,1	13,077	6	1	W	0,00
7517175,1	5787552,6	185,2	12,847	6	1	W	0,00
7517172,6	5787559,8	182,4	12,416	6	1	W	0,00
7517170,2	5787566,9	179,7	11,968	6	1	W	0,00
7517167,7	5787574,1	177,9	11,672	6	1	W	0,00
7517165,3	5787581,2	176,3	11,504	6	1	W	0,00
7517162,8	5787588,3	174,2	11,233	6	1	W	0,00
7517160,4	5787595,5	171,9	11,001	6	1	W	0,00
7517157,9	5787602,6	170,0	10,837	6	1	W	0,00
7517155,5	5787609,8	167,8	10,696	6	1	W	0,00
7517153,2	5787617	165,0	10,571	6	1	W	0,00
7517151,1	5787624,2	160,8	10,356	6	1	W	0,00
7517149	5787631,5	156,2	10,151	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517146,8	5787638,7	151,9	10,006	6	1	W	0,00
7517144,7	5787645,9	147,5	9,869	6	1	W	0,00
7517142,6	5787653,2	143,1	9,803	6	1	W	0,00
7517140,4	5787660,4	139,5	9,830	6	1	W	0,00
7517138,3	5787667,7	135,8	9,914	6	1	W	0,00
7517136,4	5787675	131,9	10,082	6	1	W	0,00
7517134,8	5787682,3	127,2	10,377	6	1	W	0,00
7517133,1	5787689,7	122,7	10,887	6	1	W	0,00
7517131,5	5787697,1	118,2	10,981	6	1	W	0,00
7517129,9	5787704,5	114,0	10,577	6	1	W	0,00
7517128,2	5787711,8	111,8	10,772	6	1	W	0,00
7517126,4	5787719,2	118,4	12,168	6	1	W	0,00
7517124,7	5787726,5	122,6	12,183	6	1	W	0,00
7517122,9	5787733,8	118,2	11,442	6	1	W	0,00
7517121,1	5787741,2	114,9	10,966	6	1	W	0,00
7517119,3	5787748,5	112,7	10,713	6	1	W	0,00
7517117,6	5787755,9	110,7	10,649	6	1	W	0,00
7517115,9	5787763,2	108,8	10,558	6	1	W	0,00
7517114,7	5787770,7	105,6	10,523	6	1	W	0,00
7517113,5	5787778,1	102,5	10,498	6	1	W	0,00
7517112,3	5787785,6	101,5	10,515	6	1	E	0,00
7517111	5787793	104,3	10,533	6	1	E	0,00
7517109,8	5787800,5	106,3	10,465	6	1	E	0,00
7517108,6	5787807,9	108,5	10,424	6	1	E	0,00
7517107,4	5787815,4	110,6	10,482	6	1	E	0,00
7517106,2	5787822,8	112,7	10,627	6	1	E	0,00
7517105,3	5787830,3	114,1	10,729	6	1	E	0,00
7517104,6	5787837,8	115,3	10,817	6	1	E	0,00
7517103,9	5787845,4	117,8	10,889	6	1	E	0,00
7517103,2	5787852,9	120,4	11,044	6	1	E	0,00
7517102,5	5787860,4	122,1	11,090	6	1	E	0,00
7517101,8	5787867,9	123,2	10,994	6	1	E	0,00
7517101,1	5787875,4	124,3	10,964	6	1	E	0,00
7517100,3	5787882,9	125,5	11,107	6	1	E	0,00
7517099,6	5787890,5	126,3	11,520	6	1	E	0,00
7517099,1	5787898	125,8	11,669	6	1	E	0,00
7517098,6	5787905,5	127,3	11,789	6	1	E	0,00
7517098,1	5787913,1	129,3	11,924	6	1	E	0,00
7517097,6	5787920,6	130,9	12,244	6	1	E	0,00
7517097,1	5787928,1	131,2	12,588	6	1	E	0,00
7517096,7	5787935,7	130,6	13,179	6	1	E	0,00
7517096,7	5787943,2	129,1	13,398	6	1	E	0,00
7517096,7	5787950,8	129,8	13,607	6	1	E	0,00
7517096,7	5787958,3	129,7	13,866	6	1	E	0,00
7517096,7	5787965,9	129,0	14,190	6	1	E	0,00
7517096,7	5787973,4	127,4	14,893	6	1	E	0,00
7517096,8	5787981	124,9	15,375	6	1	E	0,00
7517097	5787988,5	124,9	15,984	6	1	E	0,00
7517097,1	5787996,1	123,9	16,479	6	1	E	0,00
7517097,2	5788003,6	122,1	16,587	6	1	E	0,00
7517097,4	5788011,1	119,8	16,607	6	1	E	0,00
7517097,5	5788018,7	117,7	16,367	6	1	E	0,00
7517097,7	5788026,2	115,3	16,218	6	1	E	0,00
7517097,8	5788033,8	113,2	16,856	6	1	E	0,00
7517097,9	5788041,3	111,7	16,779	6	1	E	0,00
7517098	5788048,9	111,8	17,292	6	1	E	0,00
7517098,1	5788056,4	110,6	17,593	6	1	E	0,00
7517098,2	5788064	109,0	17,426	6	1	E	0,00
7517098,3	5788071,5	107,8	17,041	6	1	E	0,00
7517098,3	5788079,1	107,1	16,866	6	1	E	0,00
7517098,4	5788086,6	105,9	17,168	6	1	E	0,00
7517098,5	5788094,2	107,3	17,636	6	1	E	0,00
7517098,7	5788101,7	106,3	17,629	6	1	E	0,00
7517098,8	5788109,3	105,0	17,230	6	1	E	0,00
7517098,9	5788116,8	103,9	16,432	6	1	E	0,00
7517099	5788124,4	103,1	14,870	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517099,1	5788131,9	102,3	12,212	6	1	E	0,00
7517097,7	5788139,3	101,7	8,874	6	1	E	0,00
7517091,7	5788143,5	136,6	8,282	6	1	E	0,00
7517084,4	5788143	180,4	9,347	6	1	E	0,00
7517079,9	5788137,2	205,5	12,042	6	1	E	0,37
7517079	5788129,8	209,9	14,936	6	1	E	0,37
7517078,9	5788122,2	210,6	16,608	6	1	E	0,37
7517078,8	5788114,7	210,9	17,632	6	1	E	0,37
7517078,7	5788107,1	211,1	18,392	6	1	E	0,37
7517078,6	5788099,6	210,4	18,602	6	1	E	0,37
7517078,5	5788092	210,6	18,106	6	1	E	0,37
7517078,4	5788084,5	210,9	17,685	6	1	E	0,37
7517070,9	5788083,8	201,1	15,438	6	1	E	0,37
7517070,7	5788073,7	199,3	15,034	6	1	E	0,00
7517070,6	5788063,6	198,5	15,119	6	1	E	0,00
7517070,5	5788053,5	197,3	14,747	6	1	E	0,00
7517070,4	5788043,4	194,3	14,600	6	1	E	0,00
7517070,2	5788033,3	189,5	14,721	6	1	E	0,00
7517070	5788023,2	185,3	14,344	6	1	E	0,00
7517069,9	5788013,1	180,9	14,412	6	1	E	0,00
7517069,7	5788003	175,3	14,294	6	1	E	0,00
7517069,5	5787992,9	167,7	13,862	6	1	E	0,00
7517069,3	5787982,8	157,7	13,529	6	1	E	0,00
7517069,2	5787972,7	148,5	13,186	6	1	E	0,00
7517069,2	5787962,6	139,7	12,653	6	1	E	0,00
7517069,2	5787952,5	137,5	12,244	6	1	W	0,00
7517069,2	5787942,4	140,0	12,008	6	1	W	0,00
7517069,2	5787932,3	143,5	11,808	6	1	W	0,00
7517069,9	5787922,3	145,4	11,450	6	1	W	0,00
7517070,5	5787912,2	146,3	11,181	6	1	W	0,00
7517071,2	5787902,1	148,4	11,047	6	1	W	0,00
7517071,9	5787892	152,1	10,955	6	1	W	0,00
7517072,8	5787882	156,9	10,751	6	1	W	0,00
7517073,7	5787871,9	161,4	10,665	6	1	W	0,00
7517074,7	5787861,9	165,3	10,657	6	1	W	0,00
7517075,6	5787851,8	169,2	10,653	6	1	W	0,00
7517076,6	5787841,8	170,8	10,448	6	1	W	0,00
7517077,5	5787831,7	173,7	10,323	6	1	W	0,00
7517078,5	5787821,6	177,3	10,161	6	1	W	0,00
7517080,1	5787811,7	179,6	10,044	6	1	W	0,00
7517081,7	5787801,7	181,4	9,964	6	1	W	0,00
7517083,4	5787791,7	183,5	9,945	6	1	W	0,00
7517085	5787781,8	185,6	9,889	6	1	W	0,00
7517086,6	5787771,8	187,9	9,799	6	1	W	0,00
7517088,2	5787761,8	190,3	9,447	6	1	W	0,00
7517090,2	5787751,9	192,3	9,426	6	1	W	0,00
7517092,6	5787742,1	194,6	9,612	6	1	W	0,00
7517094,9	5787732,3	198,8	10,276	6	1	W	0,00
7517097,3	5787722,5	201,6	11,556	6	1	W	0,43
7517099,7	5787712,7	188,2	10,036	6	1	W	0,00
7517102	5787702,8	183,3	9,438	6	1	W	0,00
7517104,2	5787693	182,6	9,455	6	1	W	0,00
7517106,4	5787683,1	180,4	8,481	6	1	W	0,00
7517108,6	5787673,3	177,4	7,998	6	1	W	0,00
7517110,8	5787663,4	172,8	7,626	6	1	W	0,00
7517113,7	5787653,7	170,1	7,479	6	1	W	0,00
7517116,5	5787644	166,4	7,403	6	1	W	0,00
7517119,4	5787634,3	162,3	7,398	6	1	W	0,00
7517122,3	5787624,7	157,7	7,426	6	1	W	0,00
7517125,1	5787615	152,1	7,513	6	1	W	0,00
7517128	5787605,3	145,8	7,537	6	1	W	0,00
7517131,2	5787595,7	139,1	7,542	6	1	W	0,00
7517134,4	5787586,2	132,3	7,631	6	1	W	0,00
7517137,7	5787576,6	125,4	7,747	6	1	W	0,00
7517141	5787567	118,1	7,829	6	1	W	0,00
7517144,3	5787557,5	111,0	8,114	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517147,5	5787547,9	104,5	8,497	6	1	W	0,00
7517151	5787538,5	99,5	8,860	6	1	W	0,00
7517154,8	5787529,1	94,6	9,317	6	1	W	0,00
7517158,6	5787519,8	96,8	9,602	6	1	S	0,00
7517162,5	5787510,4	105,4	9,714	6	1	S	0,00
7517166,3	5787501	112,5	9,845	6	1	S	0,00
7517170,1	5787491,7	119,4	10,089	6	1	S	0,00
7517174,3	5787482,5	127,3	10,353	6	1	S	0,00
7517178,6	5787473,4	137,9	10,607	6	1	S	0,00
7517182,9	5787464,3	148,1	10,810	6	1	S	0,00
7517187,3	5787455,1	156,6	11,128	6	1	S	0,00
7517191,6	5787446	162,9	11,752	6	1	S	0,00
7517196	5787436,9	170,3	11,873	6	1	S	0,00
7517200,4	5787427,8	177,4	12,128	6	1	S	0,00
7517204,8	5787418,7	182,2	12,147	6	1	S	0,00
7517209,1	5787409,6	185,0	12,244	6	1	S	0,00
7517213,6	5787400,5	187,6	13,038	6	1	S	0,00
7517218,5	5787391,7	192,3	13,237	6	1	S	0,00
7517223,5	5787382,9	195,4	13,622	6	1	S	0,00
7517228,4	5787374,1	196,0	13,685	6	1	S	0,00
7517233,4	5787365,4	195,2	13,462	6	1	S	0,00
7517238,4	5787356,6	194,0	13,856	6	1	S	0,00
7517243,5	5787347,8	191,7	13,518	6	1	S	0,00
7517248,6	5787339,2	189,1	13,707	6	1	S	0,00
7517253,8	5787330,5	184,9	13,945	6	1	S	0,00
7517258,9	5787321,8	180,3	13,925	6	1	S	0,00
7517264	5787313,1	176,0	13,854	6	1	S	0,00
7517269,2	5787304,4	171,9	13,756	6	1	S	0,00
7517274,3	5787295,7	167,9	13,639	6	1	S	0,00
7517279,4	5787287	165,0	14,412	6	1	S	0,00
7517284,4	5787278,2	163,1	14,229	6	1	S	0,00
7517289,4	5787269,4	160,2	14,513	6	1	S	0,00
7517294,4	5787260,6	157,4	14,609	6	1	S	0,00
7517299,4	5787251,8	154,7	14,550	6	1	S	0,00
7517304,4	5787243,1	152,9	14,430	6	1	S	0,00
7517309,4	5787234,3	150,9	14,863	6	1	S	0,00
7517314,4	5787225,5	155,7	16,144	6	1	S	0,00
7517319,5	5787216,8	155,3	16,320	6	1	S	0,00
7517324,7	5787208,1	153,1	16,360	6	1	S	0,00
7517329,8	5787199,4	151,4	16,698	6	1	S	0,00
7517334,9	5787190,7	150,6	16,360	6	1	S	0,00
7517340	5787182	151,4	17,148	6	1	S	0,00
7517345	5787173,2	152,6	17,701	6	1	S	0,00
7517349,9	5787164,4	151,1	17,659	6	1	S	0,00
7517354,9	5787155,6	148,7	17,462	6	1	S	0,00
7517359,8	5787146,8	148,5	17,990	6	1	S	0,00
7517364,8	5787138	147,4	17,221	6	1	S	0,00
7517369,8	5787129,2	148,2	17,493	6	1	S	0,00
7517374,8	5787120,5	149,7	18,274	6	1	S	0,00
7517379,9	5787111,7	147,4	17,446	6	1	S	0,00
7517384,9	5787103	146,5	17,517	6	1	S	0,00
7517389,8	5787094,1	146,2	17,621	6	1	S	0,00
7517394,8	5787085,3	144,8	17,526	6	1	S	0,00
7517399,7	5787076,5	143,1	17,260	6	1	S	0,00
7517404,6	5787067,7	143,9	17,726	6	1	S	0,00
7517409,5	5787058,9	143,2	17,268	6	1	S	0,00
7517414,5	5787050,1	143,2	17,139	6	1	S	0,00
7517419,6	5787041,3	144,6	17,428	6	1	S	0,00
7517424,7	5787032,6	143,4	17,433	6	1	S	0,00
7517429,8	5787023,9	141,4	17,231	6	1	S	0,00
7517434,9	5787015,2	140,4	17,228	6	1	S	0,00
7517439,9	5787006,5	139,8	17,483	6	1	S	0,00
7517445	5786997,7	140,5	17,699	6	1	S	0,00
7517450,1	5786989	142,5	18,398	6	1	S	0,00
7517455,1	5786980,2	143,4	20,879	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517460,1	5786971,5	141,7	20,555	6	1	S	0,00
7517465,1	5786962,7	139,3	20,153	6	1	S	0,00
7517470,1	5786953,9	138,4	20,085	6	1	S	0,00
7517475,1	5786945,1	138,2	19,389	6	1	S	0,00
7517480,1	5786936,4	138,5	20,178	6	1	S	0,00
7517485,1	5786927,6	139,5	20,611	6	1	S	0,00
7517490,1	5786918,8	139,2	18,892	6	1	S	0,00
7517495,2	5786910,1	140,7	20,712	6	1	S	0,00
7517500,3	5786901,3	139,0	20,429	6	1	S	0,00
7517505,3	5786892,6	137,3	20,010	6	1	S	0,00
7517510,4	5786883,9	136,8	20,049	6	1	S	0,00
7517515,5	5786875,1	136,6	20,080	6	1	S	0,00
7517520,5	5786866,4	136,2	20,044	6	1	S	0,00
7517525,6	5786857,7	136,3	20,067	6	1	S	0,00
7517530,7	5786848,9	135,9	20,237	6	1	S	0,00
7517535,8	5786840,2	137,2	20,738	6	1	S	0,00
7517540,8	5786831,5	136,9	19,895	6	1	S	0,00
7517545,7	5786822,6	137,6	20,909	6	1	S	0,00
7517550,6	5786813,8	136,3	20,579	6	1	S	0,00
7517555,5	5786804,9	134,3	20,153	6	1	S	0,00
7517560,4	5786796,1	135,5	20,528	6	1	S	0,00
7517565,2	5786787,2	135,5	20,479	6	1	S	0,00
7517570,2	5786778,4	136,4	19,207	6	1	S	0,00
7517575,3	5786769,7	137,9	20,778	6	1	S	0,00
7517580,4	5786761	137,1	20,203	6	1	S	0,00
7517585,6	5786752,3	135,8	19,992	6	1	S	0,00
7517590,7	5786743,6	135,4	19,991	6	1	S	0,00
7517595,8	5786734,9	135,4	20,080	6	1	S	0,00
7517601	5786726,2	136,9	20,665	6	1	S	0,00
7517606,1	5786717,5	136,3	20,612	6	1	S	0,00
7517611,2	5786708,8	133,8	18,171	6	1	S	0,00
7517616,2	5786700	133,3	17,571	6	1	S	0,00
7517621,1	5786691,2	131,4	17,358	6	1	S	0,00
7517626,1	5786682,4	129,8	17,157	6	1	S	0,00
7517631,1	5786673,6	129,3	17,111	6	1	S	0,00
7517636	5786664,9	130,6	17,565	6	1	S	0,00
7517641	5786656,1	130,1	17,212	6	1	S	0,00
7517646	5786647,3	130,7	17,105	6	1	S	0,00
7517651	5786638,5	132,5	17,311	6	1	S	0,00
7517656	5786629,7	131,4	17,259	6	1	S	0,00
7517661	5786621	130,0	17,038	6	1	S	0,00
7517666	5786612,2	130,0	17,043	6	1	S	0,00
7517671	5786603,4	130,3	17,049	6	1	S	0,00
7517676	5786594,7	130,3	17,050	6	1	S	0,00
7517681	5786585,9	130,7	16,986	6	1	S	0,00
7517686,1	5786577,1	132,2	17,500	6	1	S	0,00
7517691,1	5786568,3	131,4	17,078	6	1	S	0,00
7517696,1	5786559,6	129,0	16,430	6	1	S	0,00
7517701,1	5786550,8	130,1	15,948	6	1	S	0,00
7517706,1	5786542,1	129,1	16,112	6	1	S	0,00
7517711,2	5786533,3	127,6	16,079	6	1	S	0,00
7517716,2	5786524,5	127,1	16,046	6	1	S	0,00
7517721,2	5786515,8	127,2	16,005	6	1	S	0,00
7517726,3	5786507	127,8	16,312	6	1	S	0,00
7517731,3	5786498,3	127,5	15,814	6	1	S	0,00
7517736,3	5786489,5	127,6	16,074	6	1	S	0,00
7517741,3	5786480,7	128,8	15,877	6	1	S	0,00
7517746,3	5786471,9	127,7	16,045	6	1	S	0,00
7517751,3	5786463,2	126,6	16,014	6	1	S	0,00
7517756,3	5786454,4	126,3	16,023	6	1	S	0,00
7517761,3	5786445,6	126,4	16,003	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517766,3	5786436,8	126,4	15,960	6	1	S	0,00
7517771,3	5786428	127,6	16,218	6	1	S	0,00
7517776,3	5786419,3	127,2	15,446	6	1	S	0,00
7517781,3	5786410,5	125,6	15,274	6	1	S	0,00
7517786,3	5786401,7	125,7	14,712	6	1	S	0,00
7517791,3	5786393	125,0	14,945	6	1	S	0,00
7517796,3	5786384,2	124,0	14,945	6	1	S	0,00
7517801,3	5786375,4	123,6	14,924	6	1	S	0,00
7517806,3	5786366,6	123,6	14,910	6	1	S	0,00
7517811,3	5786357,9	123,7	14,919	6	1	S	0,00
7517816,3	5786349,1	124,0	14,900	6	1	S	0,00
7517821,4	5786340,3	124,0	14,874	6	1	N	0,00
7517826,4	5786331,6	124,3	14,895	6	1	N	0,00
7517831,4	5786322,8	124,2	14,186	6	1	N	0,00
7517836,4	5786314	122,6	14,178	6	1	N	0,00
7517841,4	5786305,3	123,4	13,561	6	1	N	0,00
7517846,5	5786296,5	123,7	13,811	6	1	N	0,00
7517851,5	5786287,8	123,6	13,902	6	1	N	0,00
7517856,5	5786279	123,7	13,861	6	1	N	0,00
7517861,5	5786270,2	123,5	13,804	6	1	N	0,00
7517866,6	5786261,5	124,1	13,720	6	1	N	0,00
7517871,6	5786252,7	124,1	13,330	6	1	N	0,00
7517876,6	5786244	124,4	13,169	6	1	N	0,00
7517881,7	5786235,2	122,1	12,727	6	1	N	0,00
7517886,8	5786226,5	123,7	12,632	6	1	N	0,00
7517892	5786217,8	125,1	12,876	6	1	N	0,00
7517897,1	5786209,1	125,9	12,851	6	1	N	0,00
7517902,2	5786200,4	126,6	12,721	6	1	N	0,00
7517907,3	5786191,7	127,1	12,765	6	1	N	0,00
7517912,4	5786183	126,4	13,434	6	1	N	0,00
7517917,4	5786174,2	129,0	13,348	6	1	N	0,00
7517922,4	5786165,5	129,5	13,659	6	1	N	0,00
7517927,4	5786156,7	129,2	13,711	6	1	N	0,00
7517932,4	5786147,9	129,2	13,728	6	1	N	0,00
7517937,5	5786139,1	129,5	13,757	6	1	N	0,00
7517942,5	5786130,4	129,3	13,749	6	1	N	0,00
7517947,5	5786121,6	129,2	13,691	6	1	N	0,00
7517952,5	5786112,8	128,9	13,484	6	1	N	0,00
7517957,5	5786104,1	129,0	13,871	6	1	N	0,00
7517962,5	5786095,3	130,1	14,369	6	1	N	0,00
7517967,4	5786086,5	130,4	14,448	6	1	N	0,00
7517972,4	5786077,7	129,8	14,603	6	1	N	0,00
7517977,3	5786068,9	129,3	14,570	6	1	N	0,00
7517982,3	5786060,1	129,3	14,560	6	1	N	0,00
7517987,2	5786051,3	128,5	14,518	6	1	N	0,00
7517992,2	5786042,5	128,4	14,405	6	1	N	0,00
7517997,1	5786033,7	127,9	14,103	6	1	N	0,00
7518002,1	5786024,8	127,8	14,249	6	1	N	0,00
7518007	5786016	127,9	14,204	6	1	N	0,00
7518011,9	5786007,2	126,7	14,301	6	1	N	0,00
7518016,9	5785998,4	126,8	14,307	6	1	N	0,00
7518021,8	5785989,6	126,4	14,265	6	1	N	0,00
7518026,7	5785980,8	125,8	14,195	6	1	N	0,00
7518031,7	5785972	125,8	14,147	6	1	N	0,00
7518036,6	5785963,1	125,1	14,156	6	1	N	0,00
7518041,5	5785954,3	124,7	13,658	6	1	N	0,00
7518046,5	5785945,5	127,2	14,466	6	1	S	0,00
7518051,6	5785936,8	129,2	14,543	6	1	N	0,00
7518056,8	5785928,1	130,2	14,682	6	1	N	0,00
7518061,9	5785919,4	130,7	14,548	6	1	N	0,00
7518067	5785910,7	132,2	14,428	6	1	N	0,00
7518072,2	5785902	133,9	14,284	6	1	N	0,00
7518077,3	5785893,3	134,6	13,953	6	1	N	0,00
7518082,4	5785884,6	135,7	13,387	6	1	N	0,00
7518087,5	5785875,9	136,5	12,625	6	1	N	0,00
7518092,7	5785867,2	137,9	10,445	6	1	N	0,00
7518097,9	5785858,6	139,1	7,950	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7518105,6	5785852,3	150,8	5,720	6	1	N	0,00
7518115,3	5785851,2	206,9	5,375	6	1	N	0,13
7518124,1	5785855,5	263,6	5,010	6	1	N	0,13
7518129,1	5785863,9	246,4	5,479	6	1	N	0,13
7518128,6	5785873,7	243,3	7,101	6	1	N	0,13
7518124,3	5785882,7	245,1	11,674	6	1	N	0,13
7518119,2	5785891,4	245,3	13,996	6	1	N	0,13
7518114	5785900,1	245,8	15,153	6	1	N	0,13
7518108,9	5785908,8	246,0	15,903	6	1	N	0,13
7518103,8	5785917,5	246,4	16,566	6	1	N	0,13
7518098,7	5785926,2	246,8	17,116	6	1	N	0,13
7518093,5	5785934,9	247,2	17,556	6	1	N	0,13
7518088,4	5785943,6	247,9	18,214	6	1	N	0,13
7518083,3	5785952,3	249,2	18,758	6	1	N	0,13
7518078,1	5785961	248,9	18,576	6	1	N	0,13
7518073,1	5785969,8	246,5	17,911	6	1	N	0,13
7518068,2	5785978,6	246,2	17,807	6	1	N	0,13
7518063,3	5785987,4	245,9	18,150	6	1	N	0,13
7518058,3	5785996,2	245,8	18,368	6	1	N	0,13
7518053,4	5786005	245,5	18,548	6	1	N	0,13
7518048,5	5786013,8	245,1	18,680	6	1	N	0,13
7518043,5	5786022,7	244,7	18,799	6	1	N	0,13
7518038,6	5786031,5	245,1	19,143	6	1	N	0,13
7518033,7	5786040,3	244,5	18,929	6	1	N	0,13
7518028,7	5786049,1	243,3	19,191	6	1	N	0,13
7518023,8	5786057,9	242,7	18,980	6	1	N	0,13
7518018,8	5786066,7	242,3	19,191	6	1	N	0,13
7518013,9	5786075,5	241,8	19,337	6	1	N	0,13
7518008,9	5786084,3	241,2	19,473	6	1	N	0,13
7518004	5786093,1	240,2	19,502	6	1	N	0,13
7517999	5786101,9	240,4	19,845	6	1	N	0,13
7517994	5786110,7	239,6	19,492	6	1	N	0,13
7517989,1	5786119,5	236,9	19,144	6	1	N	0,13
7517984,1	5786128,3	236,5	18,400	6	1	N	0,13
7517979,1	5786137	236,1	18,520	6	1	N	0,13
7517974,1	5786145,8	235,6	18,737	6	1	N	0,13
7517969,1	5786154,6	235,1	18,810	6	1	N	0,13
7517964	5786163,4	234,9	18,890	6	1	N	0,13
7517959	5786172,1	234,4	18,898	6	1	N	0,13
7517954	5786180,9	233,9	18,957	6	1	N	0,13
7517949	5786189,7	233,3	18,923	6	1	N	0,13
7517944	5786198,4	231,3	18,593	6	1	N	0,13
7517939	5786207,2	231,1	18,093	6	1	N	0,13
7517933,8	5786215,9	231,7	17,622	6	1	N	0,13
7517928,7	5786224,6	231,9	17,922	6	1	N	0,13
7517923,6	5786233,3	232,1	18,029	6	1	N	0,13
7517918,5	5786242	232,5	18,134	6	1	N	0,13
7517913,3	5786250,7	232,5	18,058	6	1	N	0,13
7517908,2	5786259,4	234,7	18,632	6	1	N	0,13
7517903,2	5786268,2	234,5	18,666	6	1	N	0,13
7517898,2	5786276,9	234,3	18,975	6	1	N	0,13
7517893,1	5786285,7	234,5	19,262	6	1	N	0,13
7517888,1	5786294,5	234,4	19,344	6	1	N	0,13
7517883,1	5786303,2	234,3	19,374	6	1	N	0,13
7517878,1	5786312	234,4	19,511	6	1	N	0,13
7517873	5786320,7	235,1	19,515	6	1	N	0,13
7517868	5786329,5	234,1	19,606	6	1	N	0,13
7517863	5786338,3	235,3	19,959	6	1	N	0,13
7517858	5786347	235,2	20,188	6	1	N	0,13
7517853	5786355,8	234,9	20,457	6	1	N	0,13
7517847,9	5786364,6	234,9	20,549	6	1	N	0,13
7517842,9	5786373,3	234,7	20,627	6	1	N	0,13

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517837,9	5786382,1	234,7	20,649	6	1	N	0,13
7517832,9	5786390,9	234,6	20,651	6	1	N	0,13
7517827,9	5786399,6	234,4	20,632	6	1	N	0,13
7517822,9	5786408,4	234,7	20,878	6	1	N	0,13
7517817,9	5786417,2	235,3	21,003	6	1	N	0,13
7517812,8	5786425,9	235,0	20,978	6	1	N	0,13
7517807,8	5786434,7	234,9	21,603	6	1	N	0,13
7517802,9	5786443,5	234,2	21,644	6	1	N	0,13
7517797,9	5786452,3	233,8	21,743	6	1	N	0,13
7517792,9	5786461,1	233,7	21,771	6	1	N	0,13
7517787,9	5786469,8	233,5	21,868	6	1	N	0,13
7517782,9	5786478,6	232,9	21,850	6	1	N	0,13
7517777,9	5786487,4	233,3	22,244	6	1	N	0,13
7517772,9	5786496,2	234,1	22,366	6	1	N	0,13
7517767,9	5786505	232,8	22,068	6	1	N	0,13
7517762,9	5786513,7	231,4	21,922	6	1	N	0,13
7517757,9	5786522,5	231,0	21,868	6	1	N	0,13
7517752,8	5786531,2	231,3	21,940	6	1	N	0,13
7517747,8	5786540	231,0	21,956	6	1	N	0,13
7517742,8	5786548,8	230,5	21,944	6	1	N	0,13
7517737,7	5786557,5	231,5	22,408	6	1	N	0,13
7517732,7	5786566,3	232,5	22,559	6	1	N	0,13
7517727,7	5786575	231,7	22,414	6	1	N	0,13
7517722,7	5786583,8	230,9	23,259	6	1	N	0,56
7517717,7	5786592,6	230,5	23,114	6	1	N	0,56
7517712,6	5786601,3	230,5	22,994	6	1	N	0,13
7517707,6	5786610,1	230,0	22,979	6	1	N	0,13
7517702,6	5786618,9	229,8	23,020	6	1	N	0,13
7517697,6	5786627,6	229,5	23,047	6	1	N	0,13
7517692,6	5786636,4	228,7	22,980	6	1	N	0,56
7517687,6	5786645,2	229,1	23,563	6	1	N	0,56
7517682,6	5786654	230,3	23,873	6	1	N	0,56
7517677,6	5786662,7	229,7	23,441	6	1	N	0,56
7517672,6	5786671,5	226,4	23,542	6	1	N	0,56
7517667,6	5786680,3	226,0	23,302	6	1	N	0,56
7517662,7	5786689,1	225,2	23,058	6	1	N	0,56
7517657,7	5786697,9	224,5	23,018	6	1	N	0,56
7517652,7	5786706,7	224,5	23,430	6	1	N	0,56
7517647,7	5786715,5	225,8	23,879	6	1	N	0,56
7517642,8	5786724,3	226,0	23,904	6	1	N	0,56
7517637,7	5786733	225,6	26,299	6	1	N	0,56
7517632,6	5786741,7	225,4	26,752	6	1	N	0,56
7517627,5	5786750,4	225,5	26,295	6	1	N	0,56
7517622,3	5786759,1	225,8	26,213	6	1	N	0,56
7517617,2	5786767,8	225,6	26,228	6	1	N	0,56
7517612,1	5786776,5	226,4	26,538	6	1	N	0,56
7517606,9	5786785,2	228,7	26,934	6	1	N	0,56
7517601,8	5786793,9	229,8	27,333	6	1	N	0,56
7517596,8	5786802,7	225,3	27,009	6	1	N	0,56
7517591,9	5786811,5	224,3	26,877	6	1	N	0,56
7517587,1	5786820,4	222,6	26,312	6	1	N	0,56
7517582,2	5786829,2	223,3	26,937	6	1	N	0,56
7517577,3	5786838,1	224,0	27,214	6	1	N	0,56
7517572,4	5786846,9	221,0	25,875	6	1	N	0,56
7517567,4	5786855,7	217,6	27,734	6	1	N	0,56
7517562,3	5786864,4	217,3	26,521	6	1	N	0,56
7517557,2	5786873,1	217,0	26,212	6	1	N	0,56
7517552,2	5786881,9	216,2	26,206	6	1	N	0,56
7517547,1	5786890,6	216,0	26,278	6	1	N	0,56
7517542	5786899,3	215,6	26,306	6	1	N	0,56
7517536,9	5786908,1	214,8	26,219	6	1	N	0,56

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517531,9	5786916,8	215,8	26,844	6	1	N	0,56
7517526,8	5786925,5	217,5	27,223	6	1	N	0,56
7517521,7	5786934,3	216,3	26,332	6	1	N	0,56
7517516,7	5786943	215,7	27,984	6	1	W	0,56
7517511,7	5786951,8	214,0	26,668	6	1	W	0,56
7517506,7	5786960,6	212,1	26,283	6	1	W	0,56
7517501,7	5786969,4	212,1	26,289	6	1	W	0,56
7517496,7	5786978,1	212,1	26,292	6	1	W	0,56
7517491,7	5786986,9	211,9	27,007	6	1	W	0,56
7517486,7	5786995,7	211,7	27,178	6	1	W	0,56
7517481,7	5787004,5	209,8	24,284	6	1	W	0,56
7517476,7	5787013,2	211,7	23,940	6	1	W	0,56
7517471,6	5787021,9	210,4	23,402	6	1	W	0,56
7517466,5	5787030,6	208,8	23,198	6	1	W	0,56
7517461,4	5787039,4	209,0	23,190	6	1	W	0,43
7517456,3	5787048,1	208,9	23,763	6	1	W	0,43
7517451,2	5787056,8	208,8	24,100	6	1	W	0,56
7517446,1	5787065,5	208,7	23,683	6	1	W	0,43
7517441,1	5787074,3	211,6	23,748	6	1	W	0,43
7517436,2	5787083,1	210,7	23,496	6	1	W	0,43
7517431,3	5787092	208,9	23,219	6	1	W	0,43
7517426,3	5787100,8	208,5	23,619	6	1	W	0,43
7517421,4	5787109,6	208,4	24,054	6	1	W	0,43
7517416,5	5787118,4	208,1	23,629	6	1	W	0,43
7517411,5	5787127,2	211,2	24,118	6	1	W	0,43
7517406,5	5787135,9	210,7	24,279	6	1	W	0,43
7517401,4	5787144,7	209,1	23,772	6	1	W	0,43
7517396,4	5787153,4	211,5	24,079	6	1	W	0,43
7517391,4	5787162,2	211,6	23,702	6	1	W	0,43
7517386,5	5787171	210,1	23,342	6	1	W	0,43
7517381,5	5787179,8	209,3	23,835	6	1	W	0,43
7517376,5	5787188,6	209,4	24,084	6	1	W	0,43
7517371,6	5787197,4	209,3	23,346	6	1	W	0,43
7517366,5	5787206,2	209,9	22,503	6	1	W	0,43
7517361,4	5787214,9	209,5	22,286	6	1	W	0,43
7517356,3	5787223,6	208,3	22,274	6	1	W	0,43
7517351,2	5787232,3	208,3	22,668	6	1	W	0,43
7517346	5787241	208,4	22,352	6	1	W	0,43
7517340,9	5787249,7	206,7	21,363	6	1	W	0,43
7517336	5787258,5	206,1	20,040	6	1	W	0,43
7517331	5787267,3	205,3	20,026	6	1	W	0,43
7517326	5787276,1	204,4	20,127	6	1	W	0,43
7517321	5787284,8	204,3	20,287	6	1	W	0,43
7517316	5787293,6	203,9	20,115	6	1	W	0,43
7517311	5787302,4	203,5	19,812	6	1	W	0,43
7517305,9	5787311,1	201,3	18,879	6	1	W	0,43
7517300,8	5787319,8	201,5	18,726	6	1	W	0,43
7517295,7	5787328,5	201,3	19,051	6	1	W	0,43
7517290,5	5787337,2	201,2	19,181	6	1	W	0,43
7517285,4	5787345,9	201,0	19,173	6	1	W	0,43
7517280,3	5787354,6	200,7	19,241	6	1	W	0,43
7517275,1	5787363,3	200,5	19,071	6	1	W	0,43
7517270	5787372	200,4	19,290	6	1	W	0,43
7517265	5787380,8	199,5	18,829	6	1	W	0,00
7517260	5787389,6	200,1	18,940	6	1	W	0,43
7517255,1	5787398,4	199,7	19,307	6	1	W	0,00
7517250,1	5787407,2	199,5	19,088	6	1	W	0,00
7517245,1	5787416	199,3	18,960	6	1	W	0,00
7517240,7	5787425	195,0	17,609	6	1	W	0,00
7517236,3	5787434,1	194,4	17,305	6	1	W	0,00
7517231,9	5787443,2	194,0	17,359	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517227,5	5787452,3	193,1	17,062	6	1	W	0,00
7517223,2	5787461,5	192,4	16,904	6	1	W	0,00
7517218,8	5787470,6	187,4	16,163	6	1	W	0,00
7517214,5	5787479,7	186,2	15,925	6	1	W	0,00
7517210,1	5787488,8	186,2	15,833	6	1	W	0,00
7517205,8	5787497,9	185,3	15,627	6	1	W	0,00
7517201,7	5787507,1	182,5	15,369	6	1	W	0,00
7517197,9	5787516,5	178,3	14,995	6	1	W	0,00
7517194,1	5787525,8	176,4	14,772	6	1	W	0,00
7517190,2	5787535,2	174,4	14,473	6	1	W	0,00
7517186,4	5787544,6	171,7	13,846	6	1	W	0,00
7517182,6	5787553,9	169,3	13,329	6	1	W	0,00
7517179,3	5787563,5	163,2	12,411	6	1	W	0,00
7517176	5787573	157,8	11,637	6	1	W	0,00
7517172,8	5787582,6	153,6	11,264	6	1	W	0,00
7517169,5	5787592,1	149,2	10,925	6	1	W	0,00
7517166,2	5787601,7	145,1	10,626	6	1	W	0,00
7517162,9	5787611,2	141,5	10,399	6	1	W	0,00
7517160	5787620,9	135,9	10,181	6	1	W	0,00
7517157,1	5787630,6	129,1	9,828	6	1	W	0,00
7517154,2	5787640,2	122,9	9,608	6	1	W	0,00
7517151,4	5787649,9	117,4	9,484	6	1	W	0,00
7517148,5	5787659,6	113,2	9,525	6	1	W	0,00
7517145,7	5787669,3	110,5	9,695	6	1	S	0,00
7517143,2	5787679,1	112,5	10,002	6	1	S	0,00
7517141	5787689	114,8	10,620	6	1	S	0,00
7517138,8	5787698,8	105,1	10,468	6	1	S	0,00
7517136,7	5787708,7	99,3	10,467	6	1	S	0,00
7517134,4	5787718,5	98,8	11,791	6	1	W	0,00
7517132	5787728,3	103,5	11,946	6	1	W	0,00
7517129,6	5787738,1	98,5	11,122	6	1	W	0,00
7517127,2	5787748	96,2	10,879	6	1	S	0,00
7517124,9	5787757,8	96,1	11,093	6	1	S	0,00
7517122,8	5787767,7	96,2	11,305	6	1	E	0,00
7517121,2	5787777,6	97,2	11,659	6	1	E	0,00
7517119,6	5787787,6	99,7	12,031	6	1	E	0,00
7517118	5787797,6	102,2	12,214	6	1	E	0,00
7517116,3	5787807,5	104,0	12,230	6	1	E	0,00
7517114,7	5787817,5	105,5	12,274	6	1	E	0,00
7517113,2	5787827,5	106,6	12,415	6	1	E	0,00
7517112,2	5787837,5	106,7	12,314	6	1	E	0,00
7517111,3	5787847,6	108,4	12,453	6	1	E	0,00
7517110,3	5787857,7	110,0	12,515	6	1	E	0,00
7517109,4	5787867,7	109,8	12,452	6	1	E	0,00
7517108,4	5787877,8	109,5	12,400	6	1	E	0,00
7517107,5	5787887,8	108,7	12,535	6	1	E	0,00
7517106,7	5787897,9	106,8	12,527	6	1	E	0,00
7517106	5787908	107,1	12,655	6	1	E	0,00
7517105,3	5787918	108,2	12,820	6	1	E	0,00
7517104,7	5787928,1	107,5	13,094	6	1	E	0,00
7517104,2	5787938,2	104,7	13,521	6	1	E	0,00
7517104,2	5787948,3	101,5	13,479	6	1	E	0,00
7517104,2	5787958,4	99,2	13,641	6	1	E	0,00
7517104,2	5787968,5	95,7	13,965	6	1	E	0,00
7517104,3	5787978,6	96,8	14,684	6	1	S	0,00
7517104,5	5787988,7	96,5	14,838	6	1	S	0,00
7517104,7	5787998,8	95,5	15,112	6	1	S	0,00
7517104,9	5788008,9	93,2	15,043	6	1	S	0,00
7517105,1	5788019	90,5	14,775	6	1	S	0,00
7517105,3	5788029,1	87,5	14,919	6	1	S	0,00
7517105,4	5788039,2	84,8	15,114	6	1	S	0,00
7517105,5	5788049,3	79,8	15,146	6	1	S	0,00
7517105,7	5788059,4	77,4	14,983	6	1	E	0,00
7517105,8	5788069,5	79,0	14,672	6	1	WNW	0,00
7517105,9	5788079,6	79,9	14,820	6	1	WNW	0,00
7517106	5788089,7	77,9	14,678	6	1	WNW	0,00
7517106,2	5788099,8	76,8	14,602	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517106,3	5788109,9	76,3	13,805	6	1	WNW	0,00
7517106,5	5788120	82,2	12,949	6	1	WNW	0,00
7517106,6	5788130,1	80,7	11,130	6	1	WNW	0,00
7517105,1	5788140	73,1	7,813	6	1	E	0,00
7517099,4	5788148	86,3	6,368	6	1	E	0,00
7517090,1	5788151,5	132,4	6,190	6	1	E	0,00
7517080,4	5788149,4	184,8	7,968	6	1	E	0,00
7517073,7	5788142	194,0	9,575	6	1	E	0,00
7517071,5	5788132,2	202,4	12,830	6	1	E	0,37
7517071,4	5788122,1	202,8	14,169	6	1	E	0,37
7517071,2	5788112	203,2	15,019	6	1	E	0,37
7517071,1	5788101,9	204,1	15,232	6	1	E	0,37
7517071	5788091,8	203,4	15,347	6	1	E	0,37
7517060,8	5788084	158,0	12,455	6	1	E	0,00
7517060,6	5788071,3	153,5	12,483	6	1	E	0,00
7517060,4	5788058,7	147,6	12,504	6	1	E	0,00
7517060,3	5788046	142,3	12,554	6	1	E	0,00
7517060,1	5788033,4	135,1	12,634	6	1	E	0,00
7517059,9	5788020,7	128,9	12,581	6	1	W	0,00
7517059,7	5788008,1	131,9	12,504	6	1	W	0,00
7517059,4	5787995,4	135,2	12,498	6	1	W	0,00
7517059,2	5787982,8	137,2	12,294	6	1	W	0,00
7517059,1	5787970,1	144,1	12,020	6	1	W	0,00
7517059,1	5787957,5	147,5	11,951	6	1	W	0,00
7517059,1	5787944,8	149,9	11,701	6	1	W	0,00
7517059,1	5787932,2	156,7	11,448	6	1	W	0,00
7517059,9	5787919,6	161,4	11,360	6	1	W	0,00
7517060,8	5787906,9	165,0	11,248	6	1	W	0,00
7517061,6	5787894,3	169,6	11,036	6	1	W	0,00
7517062,6	5787881,7	175,1	10,850	6	1	W	0,00
7517063,8	5787869,1	179,4	10,799	6	1	W	0,00
7517065	5787856,5	183,3	10,696	6	1	W	0,00
7517066,2	5787843,9	185,6	10,630	6	1	W	0,00
7517067,4	5787831,3	187,6	10,433	6	1	W	0,00
7517068,8	5787818,8	190,1	10,164	6	1	W	0,00
7517070,8	5787806,3	191,3	10,066	6	1	W	0,00
7517072,8	5787793,8	191,7	9,983	6	1	W	0,00
7517074,8	5787781,3	190,5	9,913	6	1	W	0,00
7517076,8	5787768,8	188,2	9,576	6	1	W	0,00
7517078,9	5787756,3	186,4	9,097	6	1	W	0,00
7517081,7	5787744	185,1	9,131	6	1	W	0,00
7517084,7	5787731,7	186,1	9,764	6	1	W	0,00
7517087,7	5787719,4	180,8	10,664	6	1	W	0,00
7517090,6	5787707,1	162,2	8,854	6	1	W	0,00
7517093,5	5787694,8	155,5	8,655	6	1	W	0,00
7517096,2	5787682,4	146,7	7,290	6	1	W	0,00
7517098,9	5787670,1	135,8	6,604	6	1	W	0,00
7517101,9	5787657,8	125,0	6,131	6	1	W	0,00
7517105,5	5787645,7	117,2	5,884	6	1	W	0,00
7517109,1	5787633,5	108,2	5,725	6	1	W	0,00
7517112,7	5787621,4	98,5	5,636	6	1	W	0,00
7517116,3	5787609,3	87,6	5,648	6	1	W	0,00
7517120	5787597,2	77,3	5,564	6	1	W	0,00
7517124,1	5787585,2	69,3	5,641	6	1	W	0,00
7517128,2	5787573,2	61,2	5,717	6	1	W	0,00
7517132,3	5787561,3	55,1	5,849	5	1	W	0,00
7517136,4	5787549,3	50,1	6,267	5	1	W	0,00
7517140,6	5787537,4	49,4	6,720	6	1	ENE	0,00
7517145,3	5787525,7	51,0	7,330	6	1	ENE	0,00
7517150,1	5787513,9	50,6	7,629	6	1	ENE	0,00
7517154,9	5787502,2	53,7	7,725	6	1	S	0,00
7517159,7	5787490,5	62,4	7,852	6	1	S	0,00
7517164,8	5787478,9	73,2	8,217	6	1	S	0,00
7517170,2	5787467,5	85,5	8,488	6	1	S	0,00
7517175,6	5787456,1	97,8	8,691	6	1	S	0,00
7517181,1	5787444,7	109,2	8,924	6	1	S	0,00
7517186,6	5787433,3	119,6	9,266	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517192	5787421,9	128,2	9,338	6	1	S	0,00
7517197,5	5787410,5	137,7	9,448	6	1	S	0,00
7517203	5787399,1	145,6	9,509	6	1	S	0,00
7517209	5787388	155,3	9,909	6	1	S	0,00
7517215,3	5787377	164,6	10,060	6	1	S	0,00
7517221,5	5787365,9	171,6	10,152	6	1	S	0,00
7517227,7	5787354,9	175,6	10,092	6	1	S	0,00
7517234	5787344	177,0	10,320	6	1	S	0,00
7517240,5	5787333,1	177,4	10,479	6	1	S	0,00
7517246,9	5787322,2	178,2	10,531	6	1	S	0,00
7517253,3	5787311,3	176,8	10,457	6	1	S	0,00
7517259,8	5787300,4	173,8	10,448	6	1	S	0,00
7517266,2	5787289,5	169,9	10,317	6	1	S	0,00
7517272,6	5787278,6	165,2	10,436	6	1	S	0,00
7517278,8	5787267,6	159,6	10,397	6	1	S	0,00
7517285,1	5787256,6	157,7	10,329	6	1	S	0,00
7517291,3	5787245,6	154,3	10,191	6	1	S	0,00
7517297,6	5787234,6	150,3	10,106	6	1	S	0,00
7517303,8	5787223,6	146,5	10,120	6	1	S	0,00
7517310,3	5787212,7	142,5	10,166	6	1	S	0,00
7517316,7	5787201,8	141,6	10,062	6	1	S	0,00
7517323,1	5787190,9	140,1	10,061	6	1	S	0,00
7517329,5	5787180	138,0	10,036	6	1	S	0,00
7517335,7	5787169	134,1	10,076	6	1	S	0,00
7517341,9	5787158	131,7	10,035	6	1	S	0,00
7517348,2	5787146,9	131,8	10,019	6	1	S	0,00
7517354,4	5787135,9	130,6	9,907	6	1	S	0,00
7517360,6	5787124,9	128,5	9,809	6	1	S	0,00
7517366,9	5787114	125,8	9,845	6	1	S	0,00
7517373,3	5787103	126,4	9,839	6	1	S	0,00
7517379,5	5787092	125,0	9,933	6	1	S	0,00
7517385,6	5787081	123,6	9,898	6	1	S	0,00
7517391,8	5787069,9	123,6	9,764	6	1	S	0,00
7517398	5787058,9	123,0	9,743	6	1	S	0,00
7517404,1	5787047,8	122,0	9,641	6	1	S	0,00
7517410,5	5787036,9	120,8	9,818	6	1	S	0,00
7517416,9	5787025,9	121,0	9,883	6	1	S	0,00
7517423,2	5787015	121,4	9,844	6	1	S	0,00
7517429,6	5787004,1	121,3	9,761	6	1	S	0,00
7517436	5786993,2	120,6	9,755	6	1	S	0,00
7517442,4	5786982,3	119,7	9,833	6	1	S	0,00
7517448,6	5786971,3	116,8	9,798	6	1	S	0,00
7517454,9	5786960,3	117,2	9,861	6	1	S	0,00
7517461,2	5786949,3	117,6	9,869	6	1	S	0,00
7517467,4	5786938,3	116,7	9,722	6	1	S	0,00
7517473,7	5786927,3	115,5	9,700	6	1	S	0,00
7517479,9	5786916,3	114,7	9,546	6	1	S	0,00
7517486,3	5786905,3	113,5	9,681	6	1	S	0,00
7517492,6	5786894,4	113,1	9,705	6	1	S	0,00
7517499	5786883,5	114,5	9,783	6	1	S	0,00
7517505,3	5786872,5	114,3	9,805	6	1	S	0,00
7517511,7	5786861,6	113,5	9,818	6	1	S	0,00
7517518	5786850,6	112,8	9,698	6	1	S	0,00
7517524,4	5786839,7	112,6	9,732	6	1	S	0,00
7517530,7	5786828,8	112,2	9,674	6	1	S	0,00
7517536,9	5786817,7	110,5	9,763	6	1	S	0,00
7517543	5786806,6	109,2	9,692	6	1	S	0,00
7517549,1	5786795,6	110,2	9,585	6	1	S	0,00
7517555,2	5786784,5	110,2	9,482	6	1	S	0,00
7517561,4	5786773,4	109,7	9,512	6	1	S	0,00
7517567,8	5786762,5	108,7	9,640	6	1	S	0,00
7517574,2	5786751,6	110,4	9,712	6	1	S	0,00
7517580,7	5786740,8	111,9	9,769	6	1	S	0,00
7517587,1	5786729,9	112,0	9,671	6	1	S	0,00
7517593,5	5786719	111,6	9,676	6	1	S	0,00
7517600	5786708,1	111,4	9,682	6	1	S	0,00
7517606,2	5786697,1	109,4	9,735	6	1	S	0,00
7517612,4	5786686,1	109,2	9,758	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517618,7	5786675,1	110,2	9,737	6	1	S	0,00
7517624,9	5786664	109,5	9,589	6	1	S	0,00
7517631,1	5786653	108,5	9,513	6	1	S	0,00
7517637,4	5786642	108,2	9,563	6	1	S	0,00
7517643,6	5786631	106,4	9,555	6	1	S	0,00
7517649,9	5786620,1	107,9	9,601	6	1	S	0,00
7517656,2	5786609,1	109,0	9,672	6	1	S	0,00
7517662,4	5786598,1	108,9	9,675	6	1	S	0,00
7517668,7	5786587,1	108,4	9,637	6	1	S	0,00
7517675	5786576,1	108,5	9,546	6	1	S	0,00
7517681,3	5786565,1	108,8	9,509	6	1	S	0,00
7517687,5	5786554,1	108,5	9,528	6	1	S	0,00
7517693,8	5786543,2	107,3	9,599	6	1	S	0,00
7517700,1	5786532,2	108,6	9,658	6	1	S	0,00
7517706,4	5786521,2	109,2	9,647	6	1	S	0,00
7517712,7	5786510,3	109,3	9,555	6	1	S	0,00
7517719	5786499,3	108,7	9,530	6	1	S	0,00
7517725,3	5786488,3	108,3	9,413	6	1	S	0,00
7517731,6	5786477,3	107,3	9,523	6	1	S	0,00
7517737,9	5786466,3	107,2	9,579	6	1	S	0,00
7517744,1	5786455,3	108,5	9,612	6	1	S	0,00
7517750,4	5786444,4	108,8	9,642	6	1	S	0,00
7517756,6	5786433,4	108,0	9,506	6	1	S	0,00
7517762,9	5786422,4	108,1	9,505	6	1	S	0,00
7517769,1	5786411,4	107,9	9,343	6	1	S	0,00
7517775,4	5786400,4	107,2	9,460	6	1	S	0,00
7517781,7	5786389,4	107,0	9,484	6	1	S	0,00
7517788	5786378,4	108,7	9,506	6	1	S	0,00
7517794,2	5786367,4	108,6	9,511	6	1	S	0,00
7517800,5	5786356,5	108,5	9,568	6	1	S	0,00
7517806,8	5786345,5	108,4	9,557	6	1	S	0,00
7517813,1	5786334,5	108,2	9,440	6	1	S	0,00
7517819,4	5786323,5	108,2	9,420	6	1	S	0,00
7517825,6	5786312,5	108,2	9,329	6	1	S	0,00
7517831,9	5786301,6	107,3	9,422	6	1	S	0,00
7517838,2	5786290,6	107,3	9,484	6	1	S	0,00
7517844,5	5786279,6	108,5	9,514	6	1	S	0,00
7517850,8	5786268,6	108,6	9,479	6	1	S	0,00
7517857,1	5786257,7	108,2	9,370	6	1	S	0,00
7517863,4	5786246,7	107,8	9,335	6	1	S	0,00
7517869,7	5786235,7	107,8	9,411	6	1	S	0,00
7517876,1	5786224,8	106,6	9,451	6	1	S	0,00
7517882,5	5786213,9	107,9	9,451	6	1	S	0,00
7517889	5786203	109,0	9,370	6	1	S	0,00
7517895,4	5786192,1	108,5	9,349	6	1	S	0,00
7517901,8	5786181,2	108,0	9,381	6	1	S	0,00
7517908,1	5786170,2	105,8	9,356	6	1	S	0,00
7517914,3	5786159,2	105,9	9,342	6	1	S	0,00
7517920,6	5786148,3	106,9	9,406	6	1	S	0,00
7517926,9	5786137,3	107,0	9,422	6	1	S	0,00
7517933,2	5786126,3	106,4	9,348	6	1	S	0,00
7517939,4	5786115,3	105,6	9,239	6	1	S	0,00
7517945,7	5786104,3	105,8	9,148	6	1	S	0,00
7517952	5786093,3	105,7	9,216	6	1	S	0,00
7517958,2	5786082,3	104,2	9,256	6	1	S	0,00
7517964,4	5786071,3	106,0	9,295	6	1	S	0,00
7517970,6	5786060,3	106,6	9,266	6	1	S	0,00
7517976,8	5786049,2	106,7	9,123	6	1	S	0,00
7517983	5786038,2	106,5	9,085	6	1	S	0,00
7517989,2	5786027,2	106,4	8,989	6	1	S	0,00
7517995,4	5786016,2	105,6	9,058	6	1	S	0,00
7518001,6	5786005,1	106,0	9,065	6	1	S	0,00
7518007,7	5785994,1	107,6	9,085	6	1	S	0,00
7518013,9	5785983	107,8	9,076	6	1	S	0,00
7518020,1	5785972	107,6	8,998	6	1	S	0,00
7518026,3	5785961	107,9	8,929	6	1	S	0,00
7518032,4	5785949,9	107,7	8,744	6	1	S	0,00
7518038,7	5785938,9	107,9	8,791	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7518045,1	5785928	107,5	8,817	6	1	S	0,00
7518051,5	5785917,1	109,6	8,791	6	1	S	0,00
7518058	5785906,2	110,3	8,755	6	1	S	0,00
7518064,4	5785895,3	110,0	8,558	6	1	S	0,00
7518070,8	5785884,4	109,5	8,117	6	1	S	0,00
7518077,2	5785873,5	109,0	7,304	6	1	S	0,00
7518083,7	5785862,6	108,7	6,317	6	1	S	0,00
7518090,6	5785852,2	110,3	5,324	6	1	S	0,00
7518099,9	5785843,7	108,4	4,404	6	1	S	0,00
7518112,1	5785840,5	137,6	4,469	6	1	N	0,00
7518124,3	5785843,5	222,9	4,102	6	1	N	0,13
7518133,8	5785851,5	242,9	3,595	6	1	N	0,13
7518138,8	5785862,7	217,1	3,859	6	1	N	0,13
7518138,4	5785874,9	177,8	4,744	6	1	N	0,00
7518133,8	5785886,6	166,1	6,571	6	1	N	0,00
7518127,3	5785897,5	167,0	8,892	6	1	N	0,00
7518120,9	5785908,4	167,5	9,756	6	1	N	0,00
7518114,5	5785919,3	168,2	10,319	6	1	N	0,00
7518108,1	5785930,1	169,2	10,880	6	1	N	0,00
7518101,6	5785941	170,6	11,344	6	1	N	0,00
7518095,2	5785951,9	171,8	11,763	6	1	N	0,00
7518088,8	5785962,8	172,8	12,018	6	1	N	0,00
7518082,4	5785973,8	173,5	12,318	6	1	N	0,00
7518076,3	5785984,8	172,6	12,549	6	1	N	0,00
7518070,1	5785995,9	172,0	12,691	6	1	N	0,00
7518063,9	5786006,9	171,5	12,878	6	1	N	0,00
7518057,7	5786017,9	171,0	13,069	6	1	N	0,00
7518051,6	5786029	170,0	13,136	6	1	N	0,00
7518045,4	5786040	169,5	13,290	6	1	N	0,00
7518039,2	5786051,1	168,4	13,321	6	1	N	0,00
7518033	5786062,1	167,8	13,589	6	1	N	0,00
7518026,8	5786073,1	167,0	13,732	6	1	N	0,00
7518020,6	5786084,1	166,2	13,798	6	1	N	0,00
7518014,4	5786095,2	165,2	13,802	6	1	N	0,00
7518008,2	5786106,2	164,6	13,938	6	1	N	0,00
7518002	5786117,2	163,6	13,881	6	1	N	0,00
7517995,7	5786128,2	163,1	14,073	6	1	N	0,00
7517989,5	5786139,2	162,2	14,229	6	1	N	0,00
7517983,2	5786150,2	161,7	14,287	6	1	N	0,00
7517976,9	5786161,2	161,0	14,380	6	1	N	0,00
7517970,7	5786172,2	160,0	14,424	6	1	N	0,00
7517964,4	5786183,1	159,8	14,446	6	1	N	0,00
7517958,1	5786194,1	159,3	14,571	6	1	N	0,00
7517951,8	5786205,1	158,6	14,490	6	1	N	0,00
7517945,5	5786216	158,3	14,743	6	1	N	0,00
7517939	5786226,9	159,1	14,908	6	1	N	0,00
7517932,6	5786237,8	159,6	14,801	6	1	N	0,00
7517926,2	5786248,7	160,2	14,893	6	1	N	0,00
7517919,8	5786259,6	160,6	14,803	6	1	N	0,00
7517913,5	5786270,6	160,2	14,926	6	1	N	0,00
7517907,2	5786281,6	160,0	15,044	6	1	N	0,00
7517900,9	5786292,5	159,8	15,080	6	1	N	0,00
7517894,6	5786303,5	159,5	15,106	6	1	N	0,00
7517888,3	5786314,5	159,5	15,078	6	1	N	0,00
7517882	5786325,5	159,3	15,073	6	1	N	0,00
7517875,7	5786336,4	159,2	14,991	6	1	N	0,00
7517869,4	5786347,4	158,9	15,167	6	1	N	0,00
7517863,1	5786358,4	158,6	15,196	6	1	N	0,00
7517856,8	5786369,4	158,3	15,151	6	1	N	0,00
7517850,6	5786380,3	157,9	15,182	6	1	N	0,00
7517844,3	5786391,3	157,5	15,247	6	1	N	0,00
7517838	5786402,3	157,3	15,260	6	1	N	0,00
7517831,7	5786413,3	157,2	15,312	6	1	N	0,00
7517825,4	5786424,3	157,0	15,292	6	1	N	0,00
7517819,2	5786435,3	156,0	15,226	6	1	N	0,00
7517812,9	5786446,2	155,9	15,342	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517806,7	5786457,2	155,1	15,320	6	1	N	0,00
7517800,4	5786468,2	154,6	15,338	6	1	N	0,00
7517794,1	5786479,2	154,2	15,384	6	1	N	0,00
7517787,9	5786490,2	153,6	15,358	6	1	N	0,00
7517781,6	5786501,2	153,1	15,353	6	1	N	0,00
7517775,4	5786512,2	152,0	15,302	6	1	N	0,00
7517769,1	5786523,2	151,6	15,447	6	1	N	0,00
7517762,8	5786534,2	151,1	15,483	6	1	N	0,00
7517756,5	5786545,1	150,9	15,490	6	1	N	0,00
7517750,2	5786556,1	150,6	15,400	6	1	N	0,00
7517743,9	5786567,1	150,4	15,461	6	1	N	0,00
7517737,6	5786578	150,1	15,327	6	1	N	0,00
7517731,3	5786589	149,6	15,480	6	1	N	0,00
7517725	5786600	149,1	15,561	6	1	N	0,00
7517718,8	5786611	148,2	15,480	6	1	N	0,00
7517712,5	5786622	147,6	15,509	6	1	N	0,00
7517706,2	5786633	147,0	15,547	6	1	N	0,00
7517699,9	5786643,9	147,0	15,508	6	1	N	0,00
7517693,7	5786654,9	146,1	15,547	6	1	N	0,00
7517687,4	5786665,9	146,3	15,425	6	1	W	0,00
7517681,1	5786676,9	146,9	15,587	6	1	W	0,00
7517674,9	5786687,9	147,0	15,648	6	1	W	0,00
7517668,7	5786698,9	146,7	15,570	6	1	W	0,00
7517662,5	5786710	146,4	15,462	6	1	W	0,00
7517656,2	5786721	147,1	15,521	6	1	W	0,00
7517650	5786732	147,4	15,336	6	1	W	0,00
7517643,6	5786742,9	149,1	15,614	6	1	W	0,00
7517637,2	5786753,8	150,2	15,727	6	1	W	0,00
7517630,8	5786764,7	151,0	15,733	6	1	W	0,00
7517624,3	5786775,6	152,4	15,711	6	1	W	0,00
7517617,9	5786786,5	153,3	15,749	6	1	W	0,00
7517611,5	5786797,4	154,1	15,646	6	1	W	0,00
7517605,2	5786808,3	154,3	15,768	6	1	W	0,00
7517599,1	5786819,4	153,1	15,766	6	1	W	0,00
7517593	5786830,5	151,5	15,636	6	1	W	0,00
7517586,9	5786841,6	150,3	15,512	6	1	W	0,00
7517580,8	5786852,7	149,7	15,391	6	1	W	0,00
7517574,4	5786863,6	151,3	15,585	6	1	W	0,00
7517568,1	5786874,5	151,9	15,623	6	1	W	0,00
7517561,7	5786885,5	152,5	15,681	6	1	W	0,00
7517555,4	5786896,4	153,1	15,738	6	1	W	0,00
7517549	5786907,4	154,0	15,767	6	1	W	0,00
7517542,7	5786918,3	154,4	15,711	6	1	W	0,00
7517536,3	5786929,2	155,1	15,747	6	1	W	0,00
7517530	5786940,2	155,2	15,673	6	1	W	0,00
7517523,7	5786951,2	155,6	15,753	6	1	W	0,00
7517517,4	5786962,2	155,4	15,763	6	1	W	0,00
7517511,2	5786973,2	154,6	15,685	6	1	W	0,00
7517504,9	5786984,2	154,6	15,609	6	1	W	0,00
7517498,7	5786995,1	154,9	15,668	6	1	W	0,00
7517492,4	5787006,1	155,1	15,492	6	1	W	0,00
7517486,1	5787017,1	155,6	15,717	6	1	W	0,00
7517479,7	5787028	156,5	15,860	6	1	W	0,00
7517473,3	5787038,9	156,9	15,848	6	1	W	0,00
7517466,9	5787049,9	157,2	15,781	6	1	W	0,00
7517460,6	5787060,8	157,6	15,771	6	1	W	0,00
7517454,2	5787071,7	158,2	15,694	6	1	W	0,00
7517448	5787082,7	157,9	15,830	6	1	W	0,00
7517441,8	5787093,8	157,0	15,838	6	1	W	0,00
7517435,6	5787104,8	156,1	15,805	6	1	W	0,00
7517429,5	5787115,9	155,1	15,743	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517423,3	5787126,9	155,2	15,562	6	1	W	0,00
7517417	5787137,9	155,8	15,728	6	1	W	0,00
7517410,7	5787148,8	156,2	15,701	6	1	W	0,00
7517404,4	5787159,8	156,4	15,763	6	1	W	0,00
7517398,2	5787170,8	156,4	15,835	6	1	W	0,00
7517392	5787181,8	156,1	15,733	6	1	W	0,00
7517385,8	5787192,9	155,5	15,662	6	1	W	0,00
7517379,5	5787203,9	155,9	15,657	6	1	W	0,00
7517373,2	5787214,8	157,0	15,878	6	1	W	0,00
7517366,7	5787225,7	158,5	15,915	6	1	W	0,00
7517360,3	5787236,6	159,1	15,928	6	1	W	0,00
7517353,9	5787247,5	159,9	15,849	6	1	W	0,00
7517347,6	5787258,5	160,3	15,906	6	1	W	0,00
7517341,3	5787269,5	160,4	15,995	6	1	W	0,00
7517335,1	5787280,5	159,5	15,910	6	1	W	0,00
7517328,8	5787291,5	159,1	15,949	6	1	W	0,00
7517322,6	5787302,5	158,9	15,827	6	1	W	0,00
7517316,3	5787313,4	159,6	15,832	6	1	W	0,00
7517309,9	5787324,3	160,8	16,053	6	1	W	0,00
7517303,4	5787335,2	161,6	16,177	6	1	W	0,00
7517297	5787346,1	161,8	16,194	6	1	W	0,00
7517290,6	5787357	162,3	16,223	6	1	W	0,00
7517284,1	5787367,9	163,2	16,290	6	1	W	0,00
7517277,7	5787378,8	163,5	16,345	6	1	W	0,00
7517271,5	5787389,8	163,0	16,393	6	1	W	0,00
7517265,3	5787400,8	161,8	16,396	6	1	W	0,00
7517259,1	5787411,8	160,5	16,367	6	1	W	0,00
7517252,9	5787422,9	159,7	16,317	6	1	W	0,00
7517247,4	5787434,3	156,4	15,977	6	1	W	0,00
7517241,9	5787445,7	152,7	15,869	6	1	W	0,00
7517236,5	5787457,1	148,9	15,682	6	1	W	0,00
7517231	5787468,5	146,2	15,419	6	1	W	0,00
7517225,5	5787479,9	143,9	15,220	6	1	W	0,00
7517220,1	5787491,3	141,3	15,161	6	1	W	0,00
7517214,7	5787502,8	139,1	14,908	6	1	W	0,00
7517209,6	5787514,4	136,1	14,647	6	1	W	0,00
7517204,9	5787526,1	132,0	14,328	6	1	W	0,00
7517200,1	5787537,8	128,5	13,894	6	1	W	0,00
7517195,3	5787549,5	125,4	13,132	6	1	W	0,00
7517190,7	5787561,3	121,8	12,355	6	1	W	0,00
7517186,6	5787573,3	117,3	11,100	6	1	W	0,00
7517182,5	5787585,2	113,5	10,415	6	1	W	0,00
7517178,4	5787597,2	109,8	10,036	6	1	W	0,00
7517174,3	5787609,2	106,5	9,708	6	1	W	0,00
7517170,4	5787621,2	103,1	9,496	6	1	W	0,00
7517166,8	5787633,3	99,5	9,122	6	1	W	0,00
7517163,2	5787645,5	96,2	8,915	6	1	W	0,00
7517159,6	5787657,6	93,1	8,949	6	1	W	0,00
7517156,1	5787669,7	91,9	9,193	6	1	S	0,00
7517152,9	5787682	96,0	9,695	6	1	S	0,00
7517150,2	5787694,3	94,1	10,403	6	1	S	0,00
7517147,5	5787706,7	82,5	9,977	6	1	NNW	0,00
7517144,6	5787719	89,5	11,676	6	1	W	0,00
7517141,7	5787731,3	90,8	11,384	6	1	W	0,00
7517138,7	5787743,6	86,1	10,784	6	1	S	0,00
7517135,7	5787755,9	87,8	11,037	6	1	S	0,00
7517132,9	5787768,2	88,9	11,477	6	1	S	0,00
7517130,9	5787780,7	88,1	11,938	6	1	S	0,00
7517128,9	5787793,2	87,6	12,536	6	1	S	0,00
7517126,9	5787805,7	88,1	12,762	6	1	S	0,00
7517124,9	5787818,2	88,8	12,857	6	1	S	0,00
7517123	5787830,7	89,2	12,970	6	1	S	0,00
7517121,8	5787843,3	88,3	13,048	6	1	S	0,00
7517120,6	5787855,9	87,7	13,028	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517119,4	5787868,5	86,6	13,037	6	1	S	0,00
7517118,3	5787881,1	86,9	13,003	6	1	S	0,00
7517117,1	5787893,6	87,9	13,067	6	1	S	0,00
7517116,2	5787906,3	87,7	13,123	6	1	S	0,00
7517115,4	5787918,9	87,1	13,220	6	1	S	0,00
7517114,5	5787931,5	89,9	13,511	6	1	S	0,00
7517114,3	5787944,2	89,4	13,553	6	1	S	0,00
7517114,3	5787956,8	87,5	13,559	6	1	S	0,00
7517114,3	5787969,5	87,1	13,468	6	1	S	0,00
7517114,5	5787982,1	84,7	13,483	6	1	S	0,00
7517114,7	5787994,8	81,4	13,516	6	1	S	0,00
7517115	5788007,4	75,5	13,190	6	1	S	0,00
7517115,2	5788020	71,8	13,112	6	1	WNW	0,00
7517115,4	5788032,7	71,7	12,836	6	1	WNW	0,00
7517115,6	5788045,3	68,1	12,416	6	1	WNW	0,00
7517115,7	5788058	69,6	12,134	6	1	WNW	0,00
7517115,9	5788070,6	70,7	11,788	6	1	WNW	0,00
7517116	5788083,3	72,6	11,453	6	1	WNW	0,00
7517116,2	5788095,9	69,3	10,827	6	1	WNW	0,00
7517116,4	5788108,6	69,3	10,189	6	1	WNW	0,00
7517116,6	5788121,2	70,7	9,392	6	1	WNW	0,00
7517116,7	5788133,9	72,1	7,173	6	1	WNW	0,00
7517113,6	5788146,1	62,9	5,515	6	1	WNW	0,00
7517105,5	5788155,6	56,0	4,305	6	1	E	0,00
7517094,2	5788160,5	95,6	4,218	6	1	E	0,00
7517082	5788160	162,1	5,904	6	1	E	0,00
7517071,3	5788154,1	182,1	7,334	6	1	E	0,00
7517064,1	5788144,1	181,2	8,533	6	1	E	0,00
7517061,4	5788131,8	167,3	10,213	6	1	E	0,00
7517061,2	5788119,2	165,4	10,947	6	1	E	0,00
7517061,1	5788106,5	163,0	11,682	6	1	E	0,00
7517060,9	5788093,9	160,5	12,140	6	1	E	0,00
7517048,1	5788084,1	102,7	8,699	6	1	W	0,00
7517047,9	5788068,9	106,0	8,897	6	1	W	0,00
7517047,7	5788053,7	109,9	9,060	6	1	W	0,00
7517047,5	5788038,5	114,5	9,148	6	1	W	0,00
7517047,3	5788023,3	119,3	9,099	6	1	W	0,00
7517047	5788008,1	124,7	9,115	6	1	W	0,00
7517046,7	5787992,9	130,9	9,163	6	1	W	0,00
7517046,4	5787977,7	136,5	9,119	6	1	W	0,00
7517046,4	5787962,5	143,0	9,079	6	1	W	0,00
7517046,4	5787947,3	149,3	9,101	6	1	W	0,00
7517046,4	5787932,1	155,1	9,071	6	1	W	0,00
7517047,4	5787917	161,7	9,132	6	1	W	0,00
7517048,4	5787901,8	167,2	9,184	6	1	W	0,00
7517049,5	5787886,6	171,7	9,226	6	1	W	0,00
7517050,9	5787871,5	174,5	9,157	6	1	W	0,00
7517052,3	5787856,4	176,1	9,139	6	1	W	0,00
7517053,8	5787841,2	176,0	9,144	6	1	W	0,00
7517055,2	5787826,1	173,3	8,923	6	1	W	0,00
7517057,2	5787811	169,9	8,841	6	1	W	0,00
7517059,6	5787796	166,3	8,852	6	1	W	0,00
7517062	5787781	161,3	8,856	6	1	W	0,00
7517064,5	5787766	154,6	8,513	6	1	W	0,00
7517067	5787751,1	145,9	8,291	6	1	W	0,00
7517070,6	5787736,3	141,0	8,763	6	1	W	0,00
7517074,1	5787721,5	133,7	10,149	6	1	W	0,00
7517077,7	5787706,7	106,6	7,879	6	1	W	0,00
7517081,1	5787691,9	93,9	7,006	6	1	W	0,00
7517084,4	5787677,1	80,1	5,780	6	1	W	0,00
7517087,7	5787662,2	66,0	5,034	6	1	W	0,00
7517091,7	5787647,6	55,3	4,595	6	1	W	0,00
7517096,1	5787633	46,5	4,342	5	1	W	0,00
7517100,4	5787618,4	41,7	4,211	5	1	W	0,00
7517104,7	5787603,9	37,0	4,156	5	1	W	0,00
7517109,3	5787589,4	32,8	4,053	5	1	W	0,00
7517114,2	5787575	34,5	4,164	6	1	ENE	0,00
7517119,1	5787560,6	38,9	4,294	6	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517124,1	5787546,2	45,2	4,653	6	1	ENE	0,00
7517129,1	5787531,9	46,6	4,884	6	1	ENE	0,00
7517134,9	5787517,8	46,4	5,302	6	1	ENE	0,00
7517140,6	5787503,8	47,2	5,482	6	1	ENE	0,00
7517146,3	5787489,7	48,5	5,500	6	1	ENE	0,00
7517152,3	5787475,7	47,0	5,603	6	1	ENE	0,00
7517158,8	5787462	47,9	5,694	6	1	ENE	0,00
7517165,4	5787448,3	49,0	5,785	6	1	ENE	0,00
7517171,9	5787434,5	50,3	6,021	6	1	ENE	0,00
7517178,5	5787420,8	56,9	6,152	6	1	S	0,00
7517185,1	5787407,1	67,4	6,197	6	1	S	0,00
7517191,7	5787393,4	77,9	6,413	6	1	S	0,00
7517199	5787380,1	91,2	6,662	6	1	S	0,00
7517206,4	5787366,9	104,1	6,747	6	1	S	0,00
7517213,9	5787353,6	116,2	6,849	6	1	S	0,00
7517221,4	5787340,4	126,4	7,098	6	1	S	0,00
7517229,2	5787327,4	135,5	7,381	6	1	S	0,00
7517236,9	5787314,3	141,8	7,463	6	1	S	0,00
7517244,6	5787301,2	145,8	7,431	6	1	S	0,00
7517252,3	5787288,1	147,7	7,408	6	1	S	0,00
7517260	5787275	147,3	7,557	6	1	S	0,00
7517267,6	5787261,8	145,8	7,621	6	1	S	0,00
7517275,1	5787248,6	142,7	7,479	6	1	S	0,00
7517282,6	5787235,3	138,7	7,309	6	1	S	0,00
7517290,1	5787222,1	135,2	7,380	6	1	S	0,00
7517297,8	5787209	131,6	7,398	6	1	S	0,00
7517305,5	5787195,9	128,0	7,260	6	1	S	0,00
7517313,2	5787182,8	124,6	7,161	6	1	S	0,00
7517320,8	5787169,7	121,8	7,281	6	1	S	0,00
7517328,3	5787156,4	118,9	7,274	6	1	S	0,00
7517335,8	5787143,2	116,1	7,177	6	1	S	0,00
7517343,2	5787129,9	113,6	7,059	6	1	S	0,00
7517350,7	5787116,7	111,3	6,991	6	1	S	0,00
7517358,3	5787103,6	109,4	6,975	6	1	S	0,00
7517365,9	5787090,4	107,9	7,072	6	1	S	0,00
7517373,3	5787077,1	106,0	7,087	6	1	S	0,00
7517380,7	5787063,8	104,4	6,921	6	1	S	0,00
7517388,1	5787050,6	103,0	6,820	6	1	S	0,00
7517395,6	5787037,3	102,1	6,916	6	1	S	0,00
7517403,2	5787024,2	100,9	7,004	6	1	S	0,00
7517410,9	5787011,1	100,2	6,972	6	1	S	0,00
7517418,6	5786997,9	99,9	6,847	6	1	S	0,00
7517426,2	5786984,8	99,5	6,809	6	1	S	0,00
7517433,9	5786971,7	98,6	6,902	6	1	S	0,00
7517441,4	5786958,4	98,0	6,990	6	1	S	0,00
7517448,9	5786945,2	97,2	6,960	6	1	S	0,00
7517456,4	5786932	96,0	6,824	6	1	S	0,00
7517463,9	5786918,8	95,2	6,731	6	1	S	0,00
7517471,5	5786905,6	94,4	6,813	6	1	S	0,00
7517479,1	5786892,5	93,7	6,851	6	1	S	0,00
7517486,7	5786879,3	92,9	6,841	6	1	S	0,00
7517494,4	5786866,2	92,6	6,896	6	1	S	0,00
7517502	5786853	92,2	6,877	6	1	S	0,00
7517509,6	5786839,9	91,5	6,757	6	1	S	0,00
7517517,3	5786826,8	91,3	6,785	6	1	S	0,00
7517524,8	5786813,5	90,7	6,888	6	1	S	0,00
7517532,1	5786800,2	90,0	6,854	6	1	S	0,00
7517539,4	5786786,9	89,1	6,665	6	1	S	0,00
7517546,8	5786773,6	88,3	6,665	6	1	S	0,00
7517554,4	5786760,4	88,0	6,742	6	1	S	0,00
7517562,1	5786747,3	87,8	6,816	6	1	S	0,00
7517569,8	5786734,2	88,2	6,794	6	1	S	0,00
7517577,5	5786721,2	88,3	6,687	6	1	S	0,00
7517585,3	5786708,1	88,6	6,686	6	1	S	0,00
7517592,9	5786694,9	88,7	6,797	6	1	S	0,00
7517600,4	5786681,7	88,7	6,877	6	1	S	0,00
7517607,9	5786668,5	88,1	6,793	6	1	S	0,00
7517615,3	5786655,2	87,3	6,628	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517622,8	5786642	87,1	6,642	6	1	S	0,00
7517630,3	5786628,8	86,6	6,681	6	1	S	0,00
7517637,9	5786615,6	86,3	6,716	6	1	S	0,00
7517645,4	5786602,4	86,0	6,741	6	1	S	0,00
7517653	5786589,2	85,9	6,773	6	1	S	0,00
7517660,5	5786576	85,7	6,670	6	1	S	0,00
7517668	5786562,8	85,7	6,574	6	1	S	0,00
7517675,6	5786549,6	85,9	6,670	6	1	S	0,00
7517683,1	5786536,4	85,8	6,730	6	1	S	0,00
7517690,7	5786523,2	86,0	6,757	6	1	S	0,00
7517698,3	5786510,1	86,1	6,711	6	1	S	0,00
7517705,9	5786496,9	86,1	6,588	6	1	S	0,00
7517713,4	5786483,7	86,0	6,597	6	1	S	0,00
7517721	5786470,5	86,1	6,667	6	1	S	0,00
7517728,5	5786457,3	86,0	6,722	6	1	S	0,00
7517736	5786444,1	85,6	6,724	6	1	S	0,00
7517743,5	5786430,8	85,3	6,642	6	1	S	0,00
7517751	5786417,6	85,4	6,522	6	1	S	0,00
7517758,5	5786404,4	85,3	6,555	6	1	S	0,00
7517766,1	5786391,2	85,2	6,606	6	1	S	0,00
7517773,6	5786378	85,2	6,610	6	1	S	0,00
7517781,2	5786364,8	85,3	6,622	6	1	S	0,00
7517788,7	5786351,6	85,2	6,666	6	1	S	0,00
7517796,2	5786338,4	85,2	6,647	6	1	S	0,00
7517803,8	5786325,2	85,3	6,519	6	1	S	0,00
7517811,3	5786312,1	85,4	6,491	6	1	S	0,00
7517818,9	5786298,9	85,4	6,572	6	1	S	0,00
7517826,5	5786285,7	85,5	6,662	6	1	S	0,00
7517834	5786272,5	85,4	6,660	6	1	S	0,00
7517841,6	5786259,3	85,4	6,596	6	1	S	0,00
7517849,1	5786246,1	85,2	6,466	6	1	S	0,00
7517856,7	5786232,9	85,2	6,534	6	1	S	0,00
7517864,4	5786219,8	85,5	6,636	6	1	S	0,00
7517872,1	5786206,7	85,5	6,609	6	1	S	0,00
7517879,8	5786193,6	85,5	6,453	6	1	S	0,00
7517887,5	5786180,5	85,6	6,460	6	1	S	0,00
7517895,1	5786167,4	85,6	6,519	6	1	S	0,00
7517902,7	5786154,2	85,3	6,552	6	1	S	0,00
7517910,2	5786141	84,9	6,568	6	1	S	0,00
7517917,7	5786127,8	84,4	6,555	6	1	S	0,00
7517925,3	5786114,6	84,1	6,444	6	1	S	0,00
7517932,8	5786101,4	83,7	6,341	6	1	S	0,00
7517940,3	5786088,2	83,7	6,426	6	1	S	0,00
7517947,8	5786074,9	83,3	6,486	6	1	S	0,00
7517955,3	5786061,7	83,2	6,484	6	1	S	0,00
7517962,7	5786048,4	83,1	6,388	6	1	S	0,00
7517970,2	5786035,2	83,2	6,275	6	1	S	0,00
7517977,6	5786021,9	82,8	6,286	6	1	S	0,00
7517985,1	5786008,7	83,2	6,342	6	1	S	0,00
7517992,5	5785995,4	83,4	6,365	6	1	S	0,00
7517999,9	5785982,2	83,3	6,382	6	1	S	0,00
7518007,3	5785968,9	83,4	6,337	6	1	S	0,00
7518014,7	5785955,6	83,6	6,182	6	1	S	0,00
7518022,2	5785942,4	83,9	6,161	6	1	S	0,00
7518029,7	5785929,2	84,2	6,170	6	1	S	0,00
7518037,5	5785916,1	85,0	6,161	6	1	S	0,00
7518045,2	5785903	85,6	6,020	6	1	S	0,00
7518052,9	5785889,9	86,0	5,742	6	1	S	0,00
7518060,6	5785876,8	86,6	5,186	6	1	S	0,00
7518068,3	5785863,7	86,6	4,432	6	1	S	0,00
7518076,1	5785850,6	86,8	4,088	6	1	S	0,00
7518086,2	5785839,4	90,5	3,480	6	1	S	0,00
7518098,5	5785831,4	98,7	3,393	6	1	S	0,00
7518113,3	5785827,8	94,9	3,701	6	1	N	0,00
7518127,9	5785831,8	189,5	3,466	6	1	N	0,00
7518140	5785840,3	232,6	2,788	6	1	N	0,13
7518148,7	5785852,2	191,3	2,449	6	1	N	0,00
7518152,5	5785866,9	139,7	3,035	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7518149,2	5785881,6	126,6	3,654	6	1	N	0,00
7518143,2	5785895,4	122,3	4,726	6	1	N	0,00
7518135,5	5785908,5	122,6	6,236	6	1	N	0,00
7518127,8	5785921,6	122,9	6,789	6	1	N	0,00
7518120,1	5785934,7	123,1	7,094	6	1	N	0,00
7518112,3	5785947,8	123,5	7,293	6	1	N	0,00
7518104,6	5785960,9	123,8	7,524	6	1	N	0,00
7518096,9	5785974	124,0	7,859	6	1	N	0,00
7518089,4	5785987,2	123,6	8,139	6	1	N	0,00
7518082	5786000,5	122,8	8,368	6	1	N	0,00
7518074,6	5786013,7	122,1	8,561	6	1	N	0,00
7518067,2	5786027	121,2	8,649	6	1	N	0,00
7518059,7	5786040,3	120,6	8,740	6	1	N	0,00
7518052,3	5786053,5	119,9	8,862	6	1	N	0,00
7518044,9	5786066,8	119,0	9,027	6	1	N	0,00
7518037,4	5786080	118,4	9,245	6	1	N	0,00
7518030	5786093,3	117,5	9,281	6	1	N	0,00
7518022,5	5786106,5	117,0	9,270	6	1	N	0,00
7518015,1	5786119,8	116,1	9,295	6	1	N	0,00
7518007,6	5786133	115,6	9,452	6	1	N	0,00
7518000	5786146,2	115,3	9,651	6	1	N	0,00
7517992,5	5786159,4	114,8	9,738	6	1	N	0,00
7517985	5786172,6	114,3	9,833	6	1	N	0,00
7517977,4	5786185,8	114,0	9,826	6	1	N	0,00
7517969,9	5786199	113,5	9,849	6	1	N	0,00
7517962,4	5786212,2	113,0	9,980	6	1	N	0,00
7517954,7	5786225,3	113,1	10,174	6	1	N	0,00
7517947	5786238,4	113,2	10,193	6	1	N	0,00
7517939,3	5786251,5	113,3	10,145	6	1	N	0,00
7517931,5	5786264,6	113,6	10,205	6	1	N	0,00
7517923,9	5786277,8	113,3	10,306	6	1	N	0,00
7517916,4	5786290,9	112,9	10,461	6	1	N	0,00
7517908,8	5786304,1	112,6	10,534	6	1	N	0,00
7517901,2	5786317,3	112,4	10,470	6	1	N	0,00
7517893,7	5786330,5	111,8	10,400	6	1	N	0,00
7517886,1	5786343,7	111,5	10,504	6	1	N	0,00
7517878,6	5786356,9	111,0	10,577	6	1	N	0,00
7517871	5786370,1	110,7	10,613	6	1	N	0,00
7517863,5	5786383,3	110,1	10,630	6	1	N	0,00
7517855,9	5786396,5	109,7	10,708	6	1	N	0,00
7517848,4	5786409,7	109,1	10,685	6	1	N	0,00
7517840,8	5786422,8	108,9	10,696	6	1	N	0,00
7517833,3	5786436	108,3	10,699	6	1	N	0,00
7517825,8	5786449,2	107,7	10,739	6	1	N	0,00
7517818,2	5786462,5	107,1	10,820	6	1	N	0,00
7517810,7	5786475,7	106,5	10,851	6	1	N	0,00
7517803,2	5786488,9	105,8	10,798	6	1	N	0,00
7517795,7	5786502,1	105,2	10,754	6	1	N	0,00
7517788,2	5786515,3	104,5	10,784	6	1	N	0,00
7517780,6	5786528,5	104,0	10,893	6	1	N	0,00
7517773,1	5786541,7	103,3	10,982	6	1	N	0,00
7517765,5	5786554,9	102,9	10,928	6	1	N	0,00
7517757,9	5786568	102,5	10,861	6	1	N	0,00
7517750,4	5786581,2	101,7	10,833	6	1	N	0,00
7517742,8	5786594,4	101,2	10,918	6	1	N	0,00
7517735,3	5786607,6	100,5	11,005	6	1	W	0,00
7517727,7	5786620,8	101,3	11,029	6	1	W	0,00
7517720,2	5786634	102,1	11,056	6	1	W	0,00
7517712,6	5786647,2	103,0	10,993	6	1	W	0,00
7517705,1	5786660,4	103,6	10,954	6	1	W	0,00
7517697,6	5786673,6	104,1	10,999	6	1	W	0,00
7517690,1	5786686,8	104,6	11,094	6	1	W	0,00
7517682,6	5786700,1	105,0	11,142	6	1	W	0,00
7517675,1	5786713,3	105,6	11,004	6	1	W	0,00
7517667,6	5786726,5	106,1	10,941	6	1	W	0,00
7517660,1	5786739,8	106,5	11,004	6	1	W	0,00
7517652,4	5786752,8	107,5	11,135	6	1	W	0,00
7517644,7	5786765,9	108,4	11,223	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517637	5786779	109,4	11,144	6	1	W	0,00
7517629,2	5786792,1	110,7	11,111	6	1	W	0,00
7517621,5	5786805,2	111,6	11,195	6	1	W	0,00
7517614,1	5786818,5	111,7	11,279	6	1	W	0,00
7517606,7	5786831,8	111,8	11,206	6	1	W	0,00
7517599,4	5786845,1	111,5	11,054	6	1	W	0,00
7517592,1	5786858,4	111,3	11,038	6	1	W	0,00
7517584,5	5786871,6	111,8	11,075	6	1	W	0,00
7517576,8	5786884,7	112,5	11,148	6	1	W	0,00
7517569,2	5786897,8	112,9	11,236	6	1	W	0,00
7517561,6	5786911	113,2	11,239	6	1	W	0,00
7517553,9	5786924,1	114,0	11,177	6	1	W	0,00
7517546,3	5786937,3	114,4	11,119	6	1	W	0,00
7517538,7	5786950,4	114,9	11,217	6	1	W	0,00
7517531,2	5786963,6	115,2	11,323	6	1	W	0,00
7517523,6	5786976,9	115,5	11,300	6	1	W	0,00
7517516,1	5786990,1	115,6	11,165	6	1	W	0,00
7517508,6	5787003,3	115,7	11,093	6	1	W	0,00
7517501,1	5787016,5	116,0	11,182	6	1	W	0,00
7517493,4	5787029,6	116,5	11,324	6	1	W	0,00
7517485,8	5787042,7	116,9	11,335	6	1	W	0,00
7517478,1	5787055,9	117,5	11,215	6	1	W	0,00
7517470,4	5787069	118,0	11,157	6	1	W	0,00
7517462,8	5787082,1	118,4	11,319	6	1	W	0,00
7517455,4	5787095,4	118,2	11,411	6	1	W	0,00
7517448	5787108,7	118,1	11,332	6	1	W	0,00
7517440,6	5787122	117,9	11,243	6	1	W	0,00
7517433,2	5787135,2	117,7	11,162	6	1	W	0,00
7517425,5	5787148,4	118,1	11,193	6	1	W	0,00
7517417,9	5787161,5	118,3	11,362	6	1	W	0,00
7517410,5	5787174,8	118,1	11,374	6	1	W	0,00
7517403	5787188	118,2	11,262	6	1	W	0,00
7517395,5	5787201,3	118,2	11,200	6	1	W	0,00
7517388	5787214,5	118,2	11,335	6	1	W	0,00
7517380,3	5787227,6	118,7	11,425	6	1	W	0,00
7517372,6	5787240,7	119,3	11,357	6	1	W	0,00
7517364,9	5787253,8	120,0	11,359	6	1	W	0,00
7517357,3	5787266,9	120,4	11,489	6	1	W	0,00
7517349,8	5787280,2	120,5	11,542	6	1	W	0,00
7517342,3	5787293,4	120,6	11,441	6	1	W	0,00
7517334,8	5787306,6	120,6	11,391	6	1	W	0,00
7517327,2	5787319,8	121,0	11,474	6	1	W	0,00
7517319,5	5787332,9	121,6	11,653	6	1	W	0,00
7517311,8	5787346	122,0	11,721	6	1	W	0,00
7517304,1	5787359	122,6	11,680	6	1	W	0,00
7517296,3	5787372,1	123,4	11,710	6	1	W	0,00
7517288,6	5787385,2	123,9	11,890	6	1	W	0,00
7517281,1	5787398,5	123,8	11,883	6	1	W	0,00
7517273,7	5787411,7	123,6	11,869	6	1	W	0,00
7517266,2	5787424,9	123,4	11,987	6	1	W	0,00
7517259,4	5787438,5	121,7	11,919	6	1	W	0,00
7517252,8	5787452,2	119,7	11,834	6	1	W	0,00
7517246,3	5787465,9	117,6	11,825	6	1	W	0,00
7517239,7	5787479,7	115,5	11,767	6	1	W	0,00
7517233,1	5787493,4	113,6	11,780	6	1	W	0,00
7517226,6	5787507,1	111,8	11,803	6	1	W	0,00
7517220,6	5787521	109,3	11,778	6	1	W	0,00
7517214,8	5787535,1	106,5	11,581	6	1	W	0,00
7517209,1	5787549,2	103,8	11,011	6	1	W	0,00
7517203,4	5787563,3	101,3	10,645	6	1	W	0,00
7517198,5	5787577,7	97,9	9,830	6	1	W	0,00
7517193,6	5787592	94,8	9,135	6	1	W	0,00
7517188,6	5787606,4	92,0	8,826	6	1	W	0,00
7517183,7	5787620,8	89,3	8,646	6	1	W	0,00
7517179,4	5787635,4	86,2	8,457	6	1	W	0,00
7517175,1	5787650	83,2	8,252	6	1	W	0,00
7517170,8	5787664,5	80,5	8,423	6	1	W	0,00
7517166,5	5787679,1	78,0	8,855	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517163,2	5787694	74,9	9,711	6	1	W	0,00
7517159,9	5787708,8	93,9	9,330	6	1	NNW	0,00
7517156,5	5787723,6	86,2	11,247	6	1	W	0,00
7517153	5787738,4	79,6	10,018	6	1	W	0,00
7517149,4	5787753,2	75,5	9,958	6	1	W	0,00
7517145,8	5787767,9	72,5	10,346	6	1	W	0,00
7517143,4	5787782,9	68,9	10,407	6	1	W	0,00
7517140,9	5787797,9	65,3	11,045	6	1	W	0,00
7517138,5	5787812,9	64,4	11,300	6	1	S	0,00
7517136,1	5787827,9	65,2	11,274	6	1	S	0,00
7517134,6	5787843,1	64,7	10,939	6	1	S	0,00
7517133,1	5787858,2	64,5	10,908	6	1	S	0,00
7517131,7	5787873,3	65,1	10,934	6	1	S	0,00
7517130,3	5787888,5	64,9	10,750	6	1	S	0,00
7517129,1	5787903,6	64,9	10,464	6	1	S	0,00
7517128,1	5787918,8	64,7	10,475	6	1	S	0,00
7517127,1	5787933,9	63,8	10,508	6	1	S	0,00
7517127	5787949,1	61,0	10,203	6	1	S	0,00
7517127	5787964,3	57,0	10,064	6	1	S	0,00
7517127,1	5787979,5	54,8	9,897	6	1	WNW	0,00
7517127,4	5787994,7	54,7	9,564	6	1	WNW	0,00
7517127,7	5788009,9	56,3	9,386	6	1	WNW	0,00
7517127,9	5788025,1	58,0	9,207	6	1	WNW	0,00
7517128,2	5788040,3	57,4	8,749	6	1	WNW	0,00
7517128,4	5788055,5	55,5	8,325	6	1	WNW	0,00
7517128,5	5788070,7	58,8	8,203	6	1	WNW	0,00
7517128,7	5788085,9	58,3	7,796	6	1	WNW	0,00
7517128,9	5788101,1	56,4	7,310	6	1	WNW	0,00
7517129,2	5788116,3	57,7	6,994	6	1	WNW	0,00
7517129,4	5788131,5	58,7	5,705	6	1	WNW	0,00
7517126,2	5788146,3	59,7	4,896	6	1	WNW	0,00
7517119,1	5788159,2	52,4	3,932	6	1	WNW	0,00
7517108	5788169,3	41,3	2,748	6	1	E	0,00
7517093,4	5788173,4	88,1	3,231	6	1	E	0,00
7517078,7	5788171,7	159,5	5,187	6	1	E	0,00
7517065,4	5788165,4	171,8	6,399	6	1	E	0,00
7517054,5	5788154,8	139,3	6,348	6	1	E	0,00
7517050,3	5788140,2	121,0	6,965	6	1	E	0,00
7517048,7	5788125,2	111,0	7,477	6	1	E	0,00
7517048,5	5788110	105,1	7,885	6	1	E	0,00
7517048,3	5788094,8	100,1	8,424	6	1	W	0,00
7517032,9	5788084,3	100,6	6,381	6	1	W	0,00
7517032,7	5788066,6	106,1	6,751	6	1	W	0,00
7517032,5	5788048,8	112,5	7,031	6	1	W	0,00
7517032,2	5788031,1	117,6	7,152	6	1	W	0,00
7517031,9	5788013,3	124,9	7,248	6	1	W	0,00
7517031,6	5787995,6	131,4	7,299	6	1	W	0,00
7517031,2	5787977,8	138,5	7,365	6	1	W	0,00
7517031,2	5787960,1	145,5	7,388	6	1	W	0,00
7517031,2	5787942,3	151,5	7,426	6	1	W	0,00
7517031,7	5787924,6	156,0	7,467	6	1	W	0,00
7517032,9	5787906,9	159,0	7,444	6	1	W	0,00
7517034,1	5787889,2	159,5	7,440	6	1	W	0,00
7517035,6	5787871,5	157,7	7,396	6	1	W	0,00
7517037,3	5787853,8	153,7	7,316	6	1	W	0,00
7517039	5787836,2	146,8	7,202	6	1	W	0,00
7517040,7	5787818,5	136,7	7,073	6	1	W	0,00
7517043,4	5787801	126,8	7,013	6	1	W	0,00
7517046,3	5787783,4	115,8	6,976	6	1	W	0,00
7517049,1	5787765,9	103,0	6,826	6	1	W	0,00
7517052	5787748,4	89,9	6,977	6	1	W	0,00
7517056,2	5787731,2	84,1	8,144	6	1	W	0,00
7517060,3	5787713,9	91,5	8,177	6	1	NNW	0,00
7517064,5	5787696,6	44,4	6,509	6	1	W	0,00
7517068,4	5787679,3	36,5	4,876	5	1	W	0,00
7517072,2	5787662	32,0	4,117	6	1	SSW	0,00
7517076,7	5787644,8	27,1	3,680	6	1	SSW	0,00
7517081,7	5787627,8	25,8	3,452	6	1	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517086,8	5787610,8	27,1	3,366	6	1	ENE	0,00
7517091,8	5787593,8	29,6	3,242	6	1	ENE	0,00
7517097,5	5787577	34,6	3,238	6	1	ENE	0,00
7517103,2	5787560,2	38,5	3,395	6	1	ENE	0,00
7517109	5787543,4	40,0	3,585	6	1	ENE	0,00
7517114,9	5787526,6	41,5	3,652	6	1	ENE	0,00
7517121,6	5787510,2	40,8	3,798	6	1	ENE	0,00
7517128,3	5787493,7	41,2	3,943	6	1	ENE	0,00
7517135	5787477,3	41,3	4,003	6	1	ENE	0,00
7517142,4	5787461,2	41,6	3,975	6	1	ENE	0,00
7517150	5787445,2	42,6	4,053	6	1	ENE	0,00
7517157,7	5787429,1	43,4	4,197	6	1	ENE	0,00
7517165,3	5787413,1	44,0	4,211	6	1	ENE	0,00
7517173	5787397,1	43,2	4,307	6	1	ENE	0,00
7517180,9	5787381,2	42,1	4,436	6	1	ENE	0,00
7517189,6	5787365,8	43,8	4,580	6	1	ENE	0,00
7517198,3	5787350,3	54,9	4,742	6	1	S	0,00
7517207,1	5787334,9	67,6	4,956	6	1	S	0,00
7517216,1	5787319,6	81,0	5,190	6	1	S	0,00
7517225,1	5787304,3	93,3	5,347	6	1	S	0,00
7517234,1	5787289	103,8	5,463	6	1	S	0,00
7517243,2	5787273,7	112,5	5,637	6	1	S	0,00
7517252	5787258,3	118,2	5,728	6	1	S	0,00
7517260,8	5787242,9	121,5	5,736	6	1	S	0,00
7517269,6	5787227,5	122,9	5,743	6	1	S	0,00
7517278,3	5787212,1	123,0	5,781	6	1	S	0,00
7517287,3	5787196,7	121,9	5,733	6	1	S	0,00
7517296,3	5787181,4	119,7	5,712	6	1	S	0,00
7517305,3	5787166,1	117,1	5,741	6	1	S	0,00
7517314,1	5787150,7	114,2	5,679	6	1	S	0,00
7517322,8	5787135,2	110,8	5,643	6	1	S	0,00
7517331,5	5787119,8	108,0	5,575	6	1	S	0,00
7517340,3	5787104,4	105,2	5,505	6	1	S	0,00
7517349,2	5787089	102,5	5,543	6	1	S	0,00
7517357,9	5787073,5	99,9	5,509	6	1	S	0,00
7517366,5	5787058	97,7	5,443	6	1	S	0,00
7517375,2	5787042,5	95,8	5,401	6	1	S	0,00
7517383,9	5787027,1	93,7	5,395	6	1	S	0,00
7517392,9	5787011,8	92,0	5,399	6	1	S	0,00
7517401,8	5786996,4	90,8	5,347	6	1	S	0,00
7517410,8	5786981,1	89,4	5,322	6	1	S	0,00
7517419,7	5786965,8	88,2	5,341	6	1	S	0,00
7517428,5	5786950,3	87,4	5,360	6	1	S	0,00
7517437,3	5786934,9	86,5	5,317	6	1	S	0,00
7517446,1	5786919,5	85,5	5,273	6	1	S	0,00
7517454,8	5786904,1	84,7	5,277	6	1	S	0,00
7517463,7	5786888,7	83,8	5,257	6	1	S	0,00
7517472,6	5786873,3	82,9	5,287	6	1	S	0,00
7517481,5	5786858	82,1	5,294	6	1	S	0,00
7517490,5	5786842,6	81,3	5,248	6	1	S	0,00
7517499,4	5786827,3	80,5	5,223	6	1	S	0,00
7517508,3	5786811,9	80,0	5,282	6	1	S	0,00
7517516,9	5786796,4	79,1	5,237	6	1	S	0,00
7517525,4	5786780,9	78,3	5,195	6	1	S	0,00
7517534	5786765,3	77,6	5,180	6	1	S	0,00
7517542,9	5786750	77,2	5,186	6	1	S	0,00
7517551,9	5786734,7	76,7	5,196	6	1	S	0,00
7517560,9	5786719,4	76,2	5,155	6	1	S	0,00
7517570	5786704,1	75,9	5,146	6	1	S	0,00
7517578,9	5786688,8	75,9	5,189	6	1	S	0,00
7517587,7	5786673,3	75,6	5,194	6	1	S	0,00
7517596,4	5786657,9	75,2	5,139	6	1	S	0,00
7517605,1	5786642,4	75,2	5,116	6	1	S	0,00
7517613,9	5786627	75,0	5,136	6	1	S	0,00
7517622,7	5786611,6	74,6	5,140	6	1	S	0,00
7517631,5	5786596,1	74,3	5,155	6	1	S	0,00
7517640,3	5786580,7	73,9	5,142	6	1	S	0,00
7517649,1	5786565,3	73,5	5,098	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517657,9	5786549,9	73,4	5,084	6	1	S	0,00
7517666,7	5786534,5	73,2	5,097	6	1	S	0,00
7517675,6	5786519,1	72,9	5,123	6	1	S	0,00
7517684,4	5786503,7	72,9	5,086	6	1	S	0,00
7517693,2	5786488,3	72,9	5,055	6	1	S	0,00
7517702,1	5786472,9	73,1	5,084	6	1	S	0,00
7517710,9	5786457,5	73,0	5,091	6	1	S	0,00
7517719,6	5786442,1	72,7	5,103	6	1	S	0,00
7517728,4	5786426,6	72,8	5,054	6	1	S	0,00
7517737,2	5786411,2	72,8	5,020	6	1	S	0,00
7517745,9	5786395,8	72,5	5,039	6	1	S	0,00
7517754,8	5786380,4	72,4	5,043	6	1	S	0,00
7517763,6	5786365	72,3	5,058	6	1	S	0,00
7517772,4	5786349,6	72,4	5,077	6	1	S	0,00
7517781,2	5786334,2	72,2	5,050	6	1	S	0,00
7517790	5786318,7	72,3	5,014	6	1	S	0,00
7517798,8	5786303,3	72,2	5,018	6	1	S	0,00
7517807,6	5786287,9	72,1	5,021	6	1	S	0,00
7517816,5	5786272,5	72,3	5,075	6	1	S	0,00
7517825,3	5786257,1	72,3	5,047	6	1	S	0,00
7517834,1	5786241,7	72,2	4,996	6	1	S	0,00
7517843	5786226,3	72,2	5,023	6	1	S	0,00
7517851,9	5786211	72,4	5,009	6	1	S	0,00
7517860,9	5786195,7	72,3	4,977	6	1	S	0,00
7517869,9	5786180,4	72,5	4,967	6	1	S	0,00
7517878,9	5786165,1	72,5	4,996	6	1	S	0,00
7517887,7	5786149,7	72,4	4,996	6	1	S	0,00
7517896,5	5786134,3	72,4	5,017	6	1	S	0,00
7517905,3	5786118,9	72,1	4,984	6	1	S	0,00
7517914,1	5786103,5	72,0	4,943	6	1	S	0,00
7517922,9	5786088,1	71,6	4,940	6	1	S	0,00
7517931,7	5786072,6	71,3	4,944	6	1	S	0,00
7517940,4	5786057,1	71,0	4,946	6	1	S	0,00
7517949,1	5786041,7	70,7	4,899	6	1	S	0,00
7517957,8	5786026,2	70,4	4,863	6	1	S	0,00
7517966,5	5786010,7	70,3	4,883	6	1	S	0,00
7517975,2	5785995,2	70,2	4,884	6	1	S	0,00
7517983,8	5785979,8	70,0	4,897	6	1	S	0,00
7517992,5	5785964,3	70,0	4,848	6	1	S	0,00
7518001,2	5785948,8	70,2	4,787	6	1	S	0,00
7518009,8	5785933,3	70,2	4,736	6	1	S	0,00
7518018,7	5785917,9	70,3	4,613	6	1	S	0,00
7518027,8	5785902,6	70,9	4,479	6	1	S	0,00
7518036,8	5785887,3	71,4	4,147	6	1	S	0,00
7518045,8	5785872,1	71,8	3,645	6	1	S	0,00
7518054,8	5785856,8	72,4	3,298	6	1	S	0,00
7518063,8	5785841,5	72,7	3,142	6	1	S	0,00
7518076,1	5785828,7	76,1	2,710	6	1	S	0,00
7518090	5785818,5	81,9	2,532	6	1	S	0,00
7518107,2	5785814	91,2	3,012	6	1	S	0,00
7518124,3	5785815,6	109,6	3,165	6	1	N	0,00
7518141,2	5785820,6	206,6	2,603	6	1	N	0,13
7518153,7	5785833,3	203,3	1,983	6	1	N	0,13
7518162,8	5785847,9	141,8	1,842	6	1	N	0,00
7518167,2	5785865	110,2	2,400	6	1	N	0,00
7518164,3	5785882,2	99,0	2,827	6	1	N	0,00
7518158,8	5785898,9	93,1	3,037	6	1	N	0,00
7518149,8	5785914,2	93,1	4,347	6	1	N	0,00
7518140,8	5785929,5	93,1	5,106	6	1	N	0,00
7518131,7	5785944,8	93,1	5,288	6	1	N	0,00
7518122,7	5785960,1	93,1	5,357	6	1	N	0,00
7518113,7	5785975,4	93,0	5,492	6	1	N	0,00
7518104,9	5785990,8	92,6	5,693	6	1	N	0,00
7518096,2	5786006,3	92,0	5,937	6	1	N	0,00
7518087,5	5786021,8	91,3	6,178	6	1	N	0,00
7518078,9	5786037,2	90,7	6,285	6	1	N	0,00
7518070,2	5786052,7	90,0	6,372	6	1	N	0,00
7518061,5	5786068,2	89,4	6,495	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7518052,8	5786083,7	88,8	6,628	6	1	N	0,00
7518044,1	5786099,2	88,2	6,749	6	1	N	0,00
7518035,4	5786114,6	87,6	6,782	6	1	N	0,00
7518026,7	5786130,1	87,0	6,868	6	1	N	0,00
7518017,9	5786145,5	86,5	6,934	6	1	N	0,00
7518009,1	5786160,9	86,1	7,046	6	1	N	0,00
7518000,3	5786176,4	85,6	7,184	6	1	N	0,00
7517991,5	5786191,8	85,2	7,190	6	1	N	0,00
7517982,7	5786207,2	84,7	7,226	6	1	N	0,00
7517973,9	5786222,6	84,3	7,322	6	1	N	0,00
7517964,9	5786237,9	84,2	7,400	6	1	N	0,00
7517955,9	5786253,2	84,0	7,475	6	1	N	0,00
7517946,9	5786268,5	83,9	7,523	6	1	N	0,00
7517938	5786283,8	83,6	7,599	6	1	N	0,00
7517929,1	5786299,2	83,2	7,689	6	1	N	0,00
7517920,3	5786314,6	82,7	7,741	6	1	N	0,00
7517911,5	5786330	82,2	7,710	6	1	N	0,00
7517902,6	5786345,4	81,8	7,742	6	1	N	0,00
7517893,8	5786360,8	81,3	7,793	6	1	N	0,00
7517885	5786376,2	80,7	7,879	6	1	N	0,00
7517876,2	5786391,6	80,2	7,969	6	1	N	0,00
7517867,4	5786407	79,6	7,979	6	1	N	0,00
7517858,6	5786422,4	79,0	7,977	6	1	N	0,00
7517849,8	5786437,9	78,4	7,967	6	1	N	0,00
7517841	5786453,3	77,8	8,016	6	1	N	0,00
7517832,2	5786468,7	77,2	8,081	6	1	N	0,00
7517823,4	5786484,1	76,5	8,165	6	1	N	0,00
7517814,6	5786499,6	75,8	8,150	6	1	N	0,00
7517805,9	5786515	75,1	8,124	6	1	N	0,00
7517797,1	5786530,4	74,4	8,130	6	1	N	0,00
7517788,2	5786545,8	73,9	8,208	6	1	N	0,00
7517779,4	5786561,2	73,2	8,239	6	1	N	0,00
7517770,5	5786576,6	72,6	8,212	6	1	N	0,00
7517761,7	5786592	71,9	8,265	6	1	N	0,00
7517752,9	5786607,4	71,3	8,265	6	1	N	0,00
7517744,1	5786622,8	71,3	8,309	6	1	W	0,00
7517735,3	5786638,2	72,4	8,382	6	1	W	0,00
7517726,5	5786653,6	73,5	8,336	6	1	W	0,00
7517717,7	5786669	74,5	8,314	6	1	W	0,00
7517708,9	5786684,4	75,4	8,372	6	1	W	0,00
7517700,1	5786699,9	76,2	8,421	6	1	W	0,00
7517691,4	5786715,3	77,0	8,433	6	1	W	0,00
7517682,7	5786730,8	77,7	8,390	6	1	W	0,00
7517673,9	5786746,2	78,5	8,422	6	1	W	0,00
7517664,9	5786761,6	79,5	8,437	6	1	W	0,00
7517655,9	5786776,8	80,7	8,486	6	1	W	0,00
7517646,9	5786792,1	81,8	8,485	6	1	W	0,00
7517637,9	5786807,4	82,8	8,483	6	1	W	0,00
7517629	5786822,8	83,7	8,550	6	1	W	0,00
7517620,5	5786838,4	83,8	8,520	6	1	W	0,00
7517611,9	5786853,9	84,1	8,511	6	1	W	0,00
7517603,3	5786869,4	84,4	8,476	6	1	W	0,00
7517594,4	5786884,8	85,2	8,502	6	1	W	0,00
7517585,4	5786900,1	86,1	8,581	6	1	W	0,00
7517576,5	5786915,5	86,7	8,574	6	1	W	0,00
7517567,6	5786930,8	87,4	8,553	6	1	W	0,00
7517558,7	5786946,2	88,1	8,531	6	1	W	0,00
7517549,8	5786961,5	88,7	8,587	6	1	W	0,00
7517541,1	5786977	89,0	8,650	6	1	W	0,00
7517532,3	5786992,4	89,4	8,652	6	1	W	0,00
7517523,5	5787007,8	89,7	8,595	6	1	W	0,00
7517514,7	5787023,2	90,2	8,614	6	1	W	0,00
7517505,8	5787038,6	90,7	8,630	6	1	W	0,00
7517496,8	5787053,9	91,4	8,654	6	1	W	0,00
7517487,9	5787069,2	91,9	8,628	6	1	W	0,00
7517478,9	5787084,6	92,4	8,689	6	1	W	0,00
7517470,2	5787100	92,7	8,694	6	1	W	0,00
7517461,6	5787115,5	92,8	8,715	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517452,9	5787131	92,9	8,682	6	1	W	0,00
7517444,2	5787146,5	93,0	8,609	6	1	W	0,00
7517435,3	5787161,8	93,5	8,673	6	1	W	0,00
7517426,5	5787177,3	93,7	8,750	6	1	W	0,00
7517417,8	5787192,7	93,8	8,734	6	1	W	0,00
7517409,1	5787208,2	93,9	8,721	6	1	W	0,00
7517400,3	5787223,6	94,1	8,730	6	1	W	0,00
7517391,3	5787238,9	94,6	8,754	6	1	W	0,00
7517382,3	5787254,2	95,1	8,796	6	1	W	0,00
7517373,3	5787269,5	95,7	8,865	6	1	W	0,00
7517364,6	5787285	95,7	8,893	6	1	W	0,00
7517355,8	5787300,4	95,9	8,903	6	1	W	0,00
7517347	5787315,8	96,1	8,908	6	1	W	0,00
7517338,1	5787331,2	96,5	8,947	6	1	W	0,00
7517329,1	5787346,5	97,0	9,017	6	1	W	0,00
7517320,1	5787361,8	97,5	9,080	6	1	W	0,00
7517311,1	5787377,1	98,1	9,103	6	1	W	0,00
7517302,1	5787392,3	98,7	9,186	6	1	W	0,00
7517293,3	5787407,8	98,8	9,178	6	1	W	0,00
7517284,6	5787423,2	98,9	9,276	6	1	W	0,00
7517276,1	5787438,8	98,6	9,344	6	1	W	0,00
7517268,4	5787454,8	97,2	9,273	6	1	W	0,00
7517260,8	5787470,8	95,9	9,274	6	1	W	0,00
7517253,1	5787486,9	94,5	9,188	6	1	W	0,00
7517245,4	5787502,9	93,2	9,199	6	1	W	0,00
7517237,9	5787518,9	91,9	9,288	6	1	W	0,00
7517231,2	5787535,3	89,6	9,033	6	1	W	0,00
7517224,4	5787551,8	87,5	8,798	6	1	W	0,00
7517217,8	5787568,2	85,5	8,771	6	1	W	0,00
7517212	5787585	82,7	8,392	6	1	W	0,00
7517206,3	5787601,8	80,0	7,893	6	1	W	0,00
7517200,5	5787618,6	77,7	7,725	6	1	W	0,00
7517195,2	5787635,5	75,1	7,729	6	1	W	0,00
7517190,2	5787652,6	72,3	7,650	6	1	W	0,00
7517185,1	5787669,6	69,9	7,895	6	1	W	0,00
7517180,4	5787686,7	67,3	8,722	6	1	W	0,00
7517176,6	5787704	79,1	8,332	6	1	NNW	0,00
7517172,7	5787721,3	77,4	10,430	6	1	W	0,00
7517168,5	5787738,6	72,4	9,050	6	1	W	0,00
7517164,4	5787755,8	67,5	8,741	6	1	W	0,00
7517160,3	5787773,1	64,2	8,709	6	1	W	0,00
7517157,5	5787790,6	60,1	8,535	6	1	W	0,00
7517154,7	5787808,2	57,0	8,738	6	1	W	0,00
7517151,8	5787825,7	54,3	8,858	6	1	W	0,00
7517149,8	5787843,3	51,5	8,721	6	1	W	0,00
7517148,1	5787861	48,8	8,604	6	1	W	0,00
7517146,4	5787878,7	46,9	8,503	6	1	S	0,00
7517144,8	5787896,3	46,3	8,374	6	1	WNW	0,00
7517143,6	5787914	46,4	8,134	6	1	WNW	0,00
7517142,4	5787931,7	45,7	8,037	6	1	WNW	0,00
7517142,2	5787949,5	45,5	7,829	6	1	WNW	0,00
7517142,2	5787967,2	45,8	7,545	6	1	WNW	0,00
7517142,4	5787985	45,8	7,305	6	1	WNW	0,00
7517142,7	5788002,7	46,8	7,106	6	1	WNW	0,00
7517143,1	5788020,5	46,1	6,829	6	1	WNW	0,00
7517143,4	5788038,2	48,0	6,614	6	1	WNW	0,00
7517143,6	5788056	48,9	6,355	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788073,7	49,1	6,121	6	1	WNW	0,00
7517144	5788091,5	48,2	5,935	6	1	WNW	0,00
7517144,3	5788109,2	48,5	5,655	6	1	WNW	0,00
7517144,5	5788127	48,6	4,687	6	1	WNW	0,00
7517141,8	5788144,4	50,0	4,111	6	1	WNW	0,00
7517137,3	5788161,5	52,2	3,829	6	1	WNW	0,00
7517125	5788174,2	44,6	2,924	6	1	WNW	0,00
7517110,7	5788183,8	35,9	2,032	6	1	E	0,00
7517093,6	5788188,6	76,9	2,569	6	1	E	0,00
7517076,4	5788186,3	150,1	4,422	6	1	E	0,00
7517060	5788180,6	156,8	5,550	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517047,2	5788168,3	115,9	5,288	6	1	E	0,00
7517038,8	5788153,3	89,1	5,097	6	1	W	0,00
7517034	5788136,3	89,5	5,597	6	1	W	0,00
7517033,4	5788118,6	92,2	5,787	6	1	W	0,00
7517033,1	5788100,8	96,7	6,027	6	1	W	0,00
7517015,2	5788084,6	104,3	5,034	6	1	W	0,00
7517014,9	5788064,3	111,2	5,375	6	1	W	0,00
7517014,7	5788044	118,5	5,728	6	1	W	0,00
7517014,3	5788023,7	126,2	6,003	6	1	W	0,00
7517014	5788003,4	133,4	6,140	6	1	W	0,00
7517013,6	5787983,1	139,6	6,230	6	1	W	0,00
7517013,5	5787962,8	144,3	6,270	6	1	W	0,00
7517013,5	5787942,5	145,6	6,269	6	1	W	0,00
7517014,1	5787922,2	143,7	6,205	6	1	W	0,00
7517015,4	5787901,9	138,9	6,113	6	1	W	0,00
7517016,8	5787881,7	131,0	6,045	6	1	W	0,00
7517018,8	5787861,5	120,4	5,927	6	1	W	0,00
7517020,7	5787841,3	106,8	5,737	6	1	W	0,00
7517022,6	5787821,1	91,1	5,602	6	1	W	0,00
7517025,4	5787801	76,8	5,522	6	1	W	0,00
7517028,7	5787780,9	64,2	5,489	6	1	W	0,00
7517031,9	5787760,9	52,3	5,516	6	1	W	0,00
7517035,6	5787740,9	54,2	6,249	6	1	WSW	0,00
7517040,3	5787721,2	87,5	8,386	6	1	WSW	0,00
7517045,1	5787701,5	49,7	6,411	6	1	SSW	0,00
7517049,7	5787681,7	37,4	4,282	6	1	SSW	0,00
7517054	5787661,9	33,1	3,532	6	1	SSW	0,00
7517059	5787642,2	29,3	3,140	6	1	SSW	0,00
7517064,7	5787622,7	26,9	2,934	6	1	SSW	0,00
7517070,5	5787603,2	28,3	2,811	6	1	ENE	0,00
7517076,4	5787583,8	31,3	2,715	6	1	ENE	0,00
7517082,9	5787564,6	34,6	2,747	6	1	ENE	0,00
7517089,5	5787545,4	36,4	2,871	6	1	ENE	0,00
7517096,1	5787526,2	35,7	2,923	6	1	ENE	0,00
7517103,6	5787507,3	36,2	2,925	6	1	ENE	0,00
7517111,2	5787488,5	35,7	3,027	6	1	ENE	0,00
7517118,9	5787469,7	36,4	3,090	6	1	ENE	0,00
7517127,4	5787451,3	37,3	3,072	6	1	ENE	0,00
7517136,1	5787433	37,6	3,151	6	1	ENE	0,00
7517144,9	5787414,7	38,1	3,151	6	1	ENE	0,00
7517153,7	5787396,4	37,4	3,196	6	1	ENE	0,00
7517162,5	5787378,1	36,8	3,236	6	1	ENE	0,00
7517172,3	5787360,3	37,7	3,287	6	1	ENE	0,00
7517182,3	5787342,6	37,1	3,433	6	1	ENE	0,00
7517192,3	5787325	36,8	3,566	6	1	ENE	0,00
7517202,6	5787307,5	36,6	3,699	6	1	ENE	0,00
7517212,9	5787290	47,5	3,870	6	1	S	0,00
7517223,3	5787272,5	59,5	4,063	6	1	S	0,00
7517233,5	5787255	70,7	4,208	6	1	S	0,00
7517243,5	5787237,4	80,3	4,295	6	1	S	0,00
7517253,6	5787219,7	88,7	4,452	6	1	S	0,00
7517263,6	5787202,1	95,0	4,495	6	1	S	0,00
7517273,9	5787184,6	100,1	4,551	6	1	S	0,00
7517284,2	5787167,1	103,3	4,648	6	1	S	0,00
7517294,4	5787149,5	104,5	4,617	6	1	S	0,00
7517304,3	5787131,8	104,1	4,631	6	1	S	0,00
7517314,3	5787114,1	102,9	4,599	6	1	S	0,00
7517324,4	5787096,5	101,2	4,590	6	1	S	0,00
7517334,5	5787078,9	98,9	4,580	6	1	S	0,00
7517344,4	5787061,2	96,7	4,527	6	1	S	0,00
7517354,3	5787043,5	94,4	4,525	6	1	S	0,00
7517364,2	5787025,8	91,7	4,494	6	1	S	0,00
7517374,4	5787008,2	89,6	4,429	6	1	S	0,00
7517384,6	5786990,7	87,6	4,429	6	1	S	0,00
7517394,9	5786973,2	85,4	4,416	6	1	S	0,00
7517405,1	5786955,6	83,7	4,411	6	1	S	0,00
7517415,1	5786938	82,1	4,362	6	1	S	0,00
7517425,2	5786920,3	80,6	4,354	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517435,2	5786902,7	79,1	4,346	6	1	S	0,00
7517445,3	5786885,1	78,1	4,316	6	1	S	0,00
7517455,5	5786867,5	77,1	4,326	6	1	S	0,00
7517465,7	5786850	76,0	4,308	6	1	S	0,00
7517475,9	5786832,4	75,2	4,281	6	1	S	0,00
7517486,1	5786814,9	74,2	4,301	6	1	S	0,00
7517496,1	5786797,2	73,2	4,257	6	1	S	0,00
7517505,9	5786779,4	72,1	4,254	6	1	S	0,00
7517515,7	5786761,7	71,4	4,243	6	1	S	0,00
7517525,8	5786744	70,5	4,221	6	1	S	0,00
7517536,1	5786726,5	69,7	4,193	6	1	S	0,00
7517546,4	5786709,1	69,2	4,212	6	1	S	0,00
7517556,7	5786691,6	68,9	4,214	6	1	S	0,00
7517566,9	5786674	68,1	4,189	6	1	S	0,00
7517576,9	5786656,3	67,5	4,151	6	1	S	0,00
7517586,9	5786638,7	67,2	4,189	6	1	S	0,00
7517596,9	5786621	66,7	4,176	6	1	S	0,00
7517606,9	5786603,4	66,4	4,158	6	1	S	0,00
7517617	5786585,7	66,1	4,165	6	1	S	0,00
7517627,1	5786568,1	65,8	4,137	6	1	S	0,00
7517637,1	5786550,5	65,6	4,143	6	1	S	0,00
7517647,2	5786532,8	65,2	4,138	6	1	S	0,00
7517657,3	5786515,2	64,8	4,107	6	1	S	0,00
7517667,4	5786497,6	64,5	4,106	6	1	S	0,00
7517677,5	5786480	64,4	4,124	6	1	S	0,00
7517687,6	5786462,4	64,2	4,112	6	1	S	0,00
7517697,7	5786444,8	63,9	4,112	6	1	S	0,00
7517707,7	5786427,1	63,9	4,091	6	1	S	0,00
7517717,7	5786409,5	63,9	4,096	6	1	S	0,00
7517727,8	5786391,8	63,6	4,096	6	1	S	0,00
7517737,8	5786374,2	63,6	4,079	6	1	S	0,00
7517747,9	5786356,6	63,6	4,100	6	1	S	0,00
7517758	5786339	63,4	4,087	6	1	S	0,00
7517768,1	5786321,4	63,2	4,064	6	1	S	0,00
7517778,1	5786303,7	63,3	4,077	6	1	S	0,00
7517788,2	5786286,1	63,1	4,069	6	1	S	0,00
7517798,3	5786268,5	63,1	4,071	6	1	S	0,00
7517808,4	5786250,9	63,1	4,064	6	1	S	0,00
7517818,5	5786233,3	62,9	4,066	6	1	S	0,00
7517828,6	5786215,7	63,0	4,064	6	1	S	0,00
7517838,9	5786198,2	63,1	4,008	6	1	S	0,00
7517849,2	5786180,7	63,2	4,063	6	1	S	0,00
7517859,5	5786163,2	63,2	4,067	6	1	S	0,00
7517869,6	5786145,6	63,2	4,047	6	1	S	0,00
7517879,7	5786128	63,3	4,055	6	1	S	0,00
7517889,8	5786110,3	63,0	4,023	6	1	S	0,00
7517899,8	5786092,7	62,9	4,034	6	1	S	0,00
7517909,9	5786075,1	62,9	4,029	6	1	S	0,00
7517919,9	5786057,4	62,8	4,007	6	1	S	0,00
7517929,8	5786039,7	62,3	3,987	6	1	S	0,00
7517939,8	5786022	62,1	4,002	6	1	S	0,00
7517949,7	5786004,3	61,9	3,989	6	1	S	0,00
7517959,7	5785986,6	61,5	3,974	6	1	S	0,00
7517969,6	5785968,9	61,4	3,952	6	1	S	0,00
7517979,5	5785951,2	61,3	3,886	6	1	S	0,00
7517989,4	5785933,5	61,0	3,799	6	1	S	0,00
7517999,4	5785915,8	60,9	3,631	6	1	S	0,00
7518009,7	5785898,3	61,2	3,424	6	1	S	0,00
7518020	5785880,8	61,4	3,074	6	1	S	0,00
7518030,3	5785863,3	61,5	2,713	6	1	S	0,00
7518040,6	5785845,8	61,9	2,621	6	1	S	0,00
7518051,5	5785828,8	62,6	2,468	6	1	S	0,00
7518066	5785814,6	65,8	2,133	6	1	S	0,00
7518081,9	5785802,9	70,7	2,015	6	1	S	0,00
7518101,5	5785797,8	80,9	2,414	6	1	S	0,00
7518121,2	5785796,9	77,5	2,707	6	1	S	0,00
7518140,7	5785802,4	144,1	2,394	6	1	N	0,00
7518157,4	5785812,7	207,2	1,948	6	1	N	0,13

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7518171,6	5785827,1	151,7	1,413	6	1	N	0,00
7518179,8	5785845,1	108,4	1,512	6	1	N	0,00
7518184,8	5785864,7	86,1	2,019	6	1	N	0,00
7518181,5	5785884,3	77,5	2,302	6	1	N	0,00
7518176,1	5785903,9	71,8	2,332	6	1	N	0,00
7518166,1	5785921,5	71,3	3,137	6	1	N	0,00
7518155,8	5785939	71,1	3,854	6	1	N	0,00
7518145,5	5785956,5	71,0	4,154	6	1	N	0,00
7518135,2	5785974	70,8	4,223	6	1	N	0,00
7518124,8	5785991,5	70,7	4,298	6	1	N	0,00
7518114,9	5786009,2	70,1	4,352	6	1	N	0,00
7518105	5786026,9	69,5	4,529	6	1	N	0,00
7518095,1	5786044,6	68,9	4,697	6	1	N	0,00
7518085,2	5786062,3	68,2	4,826	6	1	N	0,00
7518075,2	5786080	67,7	4,902	6	1	N	0,00
7518065,3	5786097,7	67,0	5,004	6	1	N	0,00
7518055,3	5786115,4	66,5	5,165	6	1	N	0,00
7518045,4	5786133,1	65,9	5,256	6	1	N	0,00
7518035,4	5786150,7	65,3	5,311	6	1	N	0,00
7518025,3	5786168,4	64,8	5,356	6	1	N	0,00
7518015,3	5786186	64,3	5,474	6	1	N	0,00
7518005,2	5786203,6	63,9	5,533	6	1	N	0,00
7517995,1	5786221,3	63,3	5,523	6	1	N	0,00
7517985	5786238,8	62,9	5,553	6	1	N	0,00
7517974,7	5786256,3	62,6	5,641	6	1	N	0,00
7517964,4	5786273,8	62,4	5,781	6	1	N	0,00
7517954,1	5786291,3	62,1	5,803	6	1	N	0,00
7517944	5786309	61,5	5,806	6	1	N	0,00
7517933,9	5786326,6	61,0	5,873	6	1	N	0,00
7517923,8	5786344,2	60,5	5,912	6	1	N	0,00
7517913,7	5786361,8	59,9	5,944	6	1	N	0,00
7517903,6	5786379,4	59,4	5,990	6	1	N	0,00
7517893,6	5786397	58,8	6,066	6	1	N	0,00
7517883,5	5786414,6	58,2	6,097	6	1	N	0,00
7517873,4	5786432,3	57,6	6,115	6	1	N	0,00
7517863,3	5786449,9	57,0	6,154	6	1	N	0,00
7517853,3	5786467,5	56,3	6,164	6	1	N	0,00
7517843,2	5786485,2	55,7	6,218	6	1	N	0,00
7517833,2	5786502,8	55,0	6,299	6	1	N	0,00
7517823,2	5786520,5	54,2	6,328	6	1	N	0,00
7517813,1	5786538,1	53,6	6,297	6	1	N	0,00
7517803	5786555,7	53,0	6,297	6	1	N	0,00
7517792,9	5786573,3	52,4	6,367	6	1	N	0,00
7517782,8	5786590,9	51,8	6,422	6	1	N	0,00
7517772,7	5786608,5	51,1	6,439	6	1	N	0,00
7517762,6	5786626,2	50,5	6,431	6	1	N	0,00
7517752,5	5786643,8	49,8	6,507	6	1	N	0,00
7517742,5	5786661,4	49,6	6,527	6	1	W	0,00
7517732,4	5786679	50,9	6,523	6	1	W	0,00
7517722,4	5786696,7	52,1	6,505	6	1	W	0,00
7517712,4	5786714,3	53,2	6,531	6	1	W	0,00
7517702,4	5786732	54,3	6,622	6	1	W	0,00
7517692,4	5786749,7	55,3	6,616	6	1	W	0,00
7517682,2	5786767,2	56,6	6,601	6	1	W	0,00
7517671,9	5786784,7	57,9	6,621	6	1	W	0,00
7517661,6	5786802,2	59,2	6,690	6	1	W	0,00
7517651,2	5786819,7	60,5	6,690	6	1	W	0,00
7517641,3	5786837,4	61,3	6,641	6	1	W	0,00
7517631,5	5786855,1	61,9	6,692	6	1	W	0,00
7517621,7	5786872,9	62,4	6,759	6	1	W	0,00
7517611,5	5786890,5	63,4	6,739	6	1	W	0,00
7517601,3	5786908,1	64,3	6,730	6	1	W	0,00
7517591,2	5786925,6	65,2	6,755	6	1	W	0,00
7517581	5786943,2	66,1	6,766	6	1	W	0,00
7517570,8	5786960,7	67,0	6,758	6	1	W	0,00
7517560,7	5786978,4	67,7	6,764	6	1	W	0,00
7517550,7	5786996	68,3	6,842	6	1	W	0,00
7517540,6	5787013,6	69,0	6,888	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517530,6	5787031,3	69,5	6,833	6	1	W	0,00
7517520,4	5787048,8	70,3	6,821	6	1	W	0,00
7517510,1	5787066,4	71,1	6,880	6	1	W	0,00
7517499,9	5787083,9	71,7	6,922	6	1	W	0,00
7517489,7	5787101,5	72,4	6,904	6	1	W	0,00
7517479,8	5787119,2	72,8	6,885	6	1	W	0,00
7517470	5787136,9	73,0	6,934	6	1	W	0,00
7517460	5787154,6	73,3	6,934	6	1	W	0,00
7517449,8	5787172,2	74,0	6,919	6	1	W	0,00
7517439,8	5787189,8	74,3	6,978	6	1	W	0,00
7517429,8	5787207,5	74,6	6,985	6	1	W	0,00
7517419,9	5787225,2	74,9	6,994	6	1	W	0,00
7517409,6	5787242,7	75,5	6,982	6	1	W	0,00
7517399,3	5787260,2	76,1	7,046	6	1	W	0,00
7517389,1	5787277,7	76,6	7,079	6	1	W	0,00
7517379,1	5787295,4	76,9	7,078	6	1	W	0,00
7517369	5787313	77,3	7,153	6	1	W	0,00
7517359	5787330,7	77,5	7,174	6	1	W	0,00
7517348,7	5787348,2	78,0	7,198	6	1	W	0,00
7517338,4	5787365,7	78,6	7,244	6	1	W	0,00
7517328,1	5787383,2	79,2	7,319	6	1	W	0,00
7517317,8	5787400,6	79,7	7,352	6	1	W	0,00
7517307,8	5787418,3	79,9	7,367	6	1	W	0,00
7517297,8	5787436	80,1	7,485	6	1	W	0,00
7517288,5	5787454	79,7	7,520	6	1	W	0,00
7517279,7	5787472,3	78,7	7,486	6	1	W	0,00
7517271	5787490,6	77,7	7,493	6	1	W	0,00
7517262,2	5787509	76,8	7,518	6	1	W	0,00
7517253,6	5787527,3	75,8	7,486	6	1	W	0,00
7517245,9	5787546,1	74,0	7,335	6	1	W	0,00
7517238,2	5787564,9	72,4	7,308	6	1	W	0,00
7517231,2	5787583,9	70,3	7,278	6	1	W	0,00
7517224,6	5787603,1	68,1	6,986	6	1	W	0,00
7517218	5787622,4	65,9	6,870	6	1	W	0,00
7517211,9	5787641,7	63,6	6,926	6	1	W	0,00
7517206,1	5787661,2	61,2	7,087	6	1	W	0,00
7517200,4	5787680,6	59,0	7,665	6	1	W	0,00
7517195,5	5787700,3	61,3	7,381	6	1	NNW	0,00
7517191,2	5787720,2	66,7	9,351	6	1	W	0,00
7517186,5	5787739,9	63,2	8,018	6	1	W	0,00
7517181,7	5787759,6	59,5	7,524	6	1	W	0,00
7517177,3	5787779,4	55,8	7,289	6	1	W	0,00
7517174	5787799,5	51,8	7,023	6	1	W	0,00
7517170,8	5787819,5	48,9	7,019	6	1	W	0,00
7517168	5787839,6	46,2	7,051	6	1	W	0,00
7517166,1	5787859,8	43,4	6,897	6	1	W	0,00
7517164,1	5787880	40,5	6,736	6	1	W	0,00
7517162,3	5787900,3	38,5	6,629	6	1	WNW	0,00
7517161	5787920,5	39,3	6,380	6	1	WNW	0,00
7517159,9	5787940,8	39,9	6,219	6	1	WNW	0,00
7517159,9	5787961,1	39,0	6,010	6	1	WNW	0,00
7517160,1	5787981,4	38,8	5,749	6	1	WNW	0,00
7517160,5	5788001,7	39,4	5,610	6	1	WNW	0,00
7517160,8	5788022	39,5	5,369	6	1	WNW	0,00
7517161,2	5788042,3	40,3	5,242	6	1	WNW	0,00
7517161,4	5788062,6	41,5	5,117	6	1	WNW	0,00
7517161,6	5788082,9	42,3	4,969	6	1	WNW	0,00
7517161,9	5788103,2	42,8	4,783	6	1	WNW	0,00
7517162,2	5788123,5	42,2	3,963	6	1	WNW	0,00
7517159,7	5788143,4	43,6	3,519	6	1	WNW	0,00
7517154,8	5788163,1	45,1	3,465	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788179,4	48,2	3,043	6	1	WNW	0,00
7517129,6	5788194	30,7	2,057	6	1	WNW	0,00
7517111,3	5788201,5	34,3	1,596	6	1	E	0,00
7517091,7	5788207	72,8	2,296	6	1	E	0,00
7517072,1	5788202,9	144,9	3,920	6	1	E	0,00
7517052,6	5788197,4	135,9	4,741	6	1	E	0,00
7517038,1	5788183,3	91,1	4,459	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517025,2	5788168,2	83,9	3,932	6	1	W	0,00
7517019,6	5788148,6	87,2	4,217	6	1	W	0,00
7517015,8	5788128,8	91,8	4,623	6	1	W	0,00
7517015,5	5788108,6	97,9	4,754	6	1	W	0,00
7517015,2	5788088,3	103,2	4,971	6	1	W	0,00
7516994,9	5788084,8	111,8	4,315	6	1	W	0,00
7516994,6	5788062	119,4	4,585	6	1	W	0,00
7516994,3	5788039,1	126,1	4,867	6	1	W	0,00
7516993,9	5788016,3	131,9	5,156	6	1	W	0,00
7516993,5	5787993,4	134,3	5,291	6	1	W	0,00
7516993,2	5787970,6	132,4	5,317	6	1	W	0,00
7516993,2	5787947,7	125,7	5,250	6	1	W	0,00
7516993,5	5787924,9	114,8	5,098	6	1	W	0,00
7516995,1	5787902,1	101,9	4,964	6	1	W	0,00
7516996,7	5787879,3	86,7	4,797	6	1	W	0,00
7516998,8	5787856,6	71,2	4,642	6	1	W	0,00
7517001	5787833,8	55,7	4,457	6	1	W	0,00
7517003,2	5787811,1	41,9	4,355	6	1	W	0,00
7517006,9	5787788,5	35,3	4,371	6	1	ENE	0,00
7517010,5	5787766	37,3	4,555	6	1	WSW	0,00
7517014,2	5787743,4	52,1	5,332	6	1	WSW	0,00
7517019,4	5787721,2	98,0	7,382	6	1	WSW	0,00
7517024,8	5787699	49,6	5,277	6	1	SSW	0,00
7517030	5787676,7	39,3	3,606	6	1	SSW	0,00
7517034,9	5787654,4	31,9	2,974	6	1	SSW	0,00
7517040,7	5787632,3	29,6	2,686	6	1	SSW	0,00
7517047,2	5787610,4	26,8	2,510	6	1	SSW	0,00
7517053,7	5787588,5	28,5	2,393	6	1	ENE	0,00
7517060,7	5787566,8	30,7	2,368	6	1	ENE	0,00
7517068,2	5787545,1	31,5	2,398	6	1	ENE	0,00
7517075,6	5787523,5	32,1	2,461	6	1	ENE	0,00
7517083,7	5787502,2	31,5	2,432	6	1	ENE	0,00
7517092,4	5787481	33,0	2,498	6	1	ENE	0,00
7517101	5787459,9	33,3	2,524	6	1	ENE	0,00
7517110,7	5787439,2	33,9	2,554	6	1	ENE	0,00
7517120,5	5787418,6	34,4	2,557	6	1	ENE	0,00
7517130,4	5787398	33,9	2,562	6	1	ENE	0,00
7517140,3	5787377,4	34,4	2,570	6	1	ENE	0,00
7517150,8	5787357,1	33,9	2,581	6	1	ENE	0,00
7517162	5787337,2	32,8	2,634	6	1	ENE	0,00
7517173,3	5787317,3	33,7	2,702	6	1	ENE	0,00
7517184,9	5787297,6	33,9	2,745	6	1	ENE	0,00
7517196,5	5787277,9	33,0	2,881	6	1	ENE	0,00
7517208,1	5787258,3	33,9	3,001	6	1	ENE	0,00
7517219,5	5787238,5	33,2	3,079	6	1	S	0,00
7517230,8	5787218,6	42,3	3,237	6	1	S	0,00
7517242,1	5787198,7	51,6	3,334	6	1	S	0,00
7517253,6	5787179	61,1	3,447	6	1	S	0,00
7517265,2	5787159,3	69,8	3,590	6	1	S	0,00
7517276,7	5787139,5	76,8	3,654	6	1	S	0,00
7517287,9	5787119,6	82,0	3,717	6	1	S	0,00
7517299,1	5787099,7	85,4	3,779	6	1	S	0,00
7517310,5	5787079,9	87,8	3,811	6	1	S	0,00
7517321,8	5787060,1	88,8	3,816	6	1	S	0,00
7517333	5787040,1	88,6	3,838	6	1	S	0,00
7517344,1	5787020,2	87,7	3,824	6	1	S	0,00
7517355,5	5787000,4	86,6	3,765	6	1	S	0,00
7517367	5786980,6	85,0	3,787	6	1	S	0,00
7517378,5	5786960,9	83,1	3,772	6	1	S	0,00
7517390	5786941,1	81,4	3,746	6	1	S	0,00
7517401,3	5786921,3	79,5	3,710	6	1	S	0,00
7517412,6	5786901,4	77,6	3,730	6	1	S	0,00
7517423,9	5786881,5	76,0	3,685	6	1	S	0,00
7517435,3	5786861,8	74,4	3,654	6	1	S	0,00
7517446,8	5786842	72,9	3,641	6	1	S	0,00
7517458,3	5786822,3	71,7	3,643	6	1	S	0,00
7517469,8	5786802,5	70,5	3,626	6	1	S	0,00
7517481	5786782,6	69,3	3,588	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517492	5786762,6	68,3	3,596	6	1	S	0,00
7517503,1	5786742,6	67,1	3,584	6	1	S	0,00
7517514,7	5786722,9	66,1	3,530	6	1	S	0,00
7517526,3	5786703,2	65,4	3,565	6	1	S	0,00
7517537,9	5786683,5	64,5	3,557	6	1	S	0,00
7517549,3	5786663,8	63,6	3,517	6	1	S	0,00
7517560,6	5786643,9	62,9	3,521	6	1	S	0,00
7517571,8	5786624	62,3	3,539	6	1	S	0,00
7517583,1	5786604,1	61,5	3,504	6	1	S	0,00
7517594,5	5786584,3	60,9	3,488	6	1	S	0,00
7517605,8	5786564,4	60,5	3,482	6	1	S	0,00
7517617,1	5786544,6	60,1	3,490	6	1	S	0,00
7517628,4	5786524,7	59,4	3,467	6	1	S	0,00
7517639,8	5786504,9	59,3	3,425	6	1	S	0,00
7517651,2	5786485,1	59,0	3,465	6	1	S	0,00
7517662,6	5786465,3	58,5	3,462	6	1	S	0,00
7517673,9	5786445,5	58,1	3,446	6	1	S	0,00
7517685,2	5786425,6	58,0	3,420	6	1	S	0,00
7517696,5	5786405,7	57,6	3,450	6	1	S	0,00
7517707,8	5786385,9	57,2	3,444	6	1	S	0,00
7517719,1	5786366	57,3	3,424	6	1	S	0,00
7517730,5	5786346,2	57,1	3,430	6	1	S	0,00
7517741,8	5786326,3	56,8	3,415	6	1	S	0,00
7517753,2	5786306,5	56,8	3,431	6	1	S	0,00
7517764,5	5786286,7	56,7	3,413	6	1	S	0,00
7517775,9	5786266,8	56,5	3,392	6	1	S	0,00
7517787,2	5786247	56,4	3,384	6	1	S	0,00
7517798,6	5786227,2	56,4	3,417	6	1	S	0,00
7517810	5786207,4	56,3	3,395	6	1	S	0,00
7517821,5	5786187,7	56,2	3,363	6	1	S	0,00
7517833,1	5786168	56,2	3,420	6	1	S	0,00
7517844,7	5786148,3	56,3	3,414	6	1	S	0,00
7517856	5786128,4	56,3	3,395	6	1	S	0,00
7517867,4	5786108,6	56,1	3,381	6	1	S	0,00
7517878,7	5786088,8	56,1	3,401	6	1	S	0,00
7517890	5786068,9	56,1	3,383	6	1	S	0,00
7517901,3	5786049	56,0	3,351	6	1	S	0,00
7517912,5	5786029,1	55,8	3,360	6	1	S	0,00
7517923,7	5786009,2	55,7	3,374	6	1	S	0,00
7517934,9	5785989,3	55,5	3,333	6	1	S	0,00
7517946,1	5785969,3	55,3	3,279	6	1	S	0,00
7517957,2	5785949,4	55,1	3,218	6	1	S	0,00
7517968,4	5785929,5	54,7	3,095	6	1	S	0,00
7517979,5	5785909,5	54,6	2,897	6	1	S	0,00
7517991,1	5785889,8	54,6	2,626	6	1	S	0,00
7518002,7	5785870,2	54,5	2,330	6	1	S	0,00
7518014,3	5785850,5	54,5	2,195	6	1	S	0,00
7518025,9	5785830,8	54,7	2,148	6	1	S	0,00
7518039,8	5785812,9	55,8	1,985	6	1	S	0,00
7518056,1	5785796,8	57,9	1,686	6	1	S	0,00
7518074,5	5785784,5	62,2	1,669	6	1	S	0,00
7518096,6	5785778,8	70,8	1,976	6	1	S	0,00
7518118,7	5785775,9	77,4	2,315	6	1	S	0,00
7518140,7	5785782	84,2	2,146	6	1	N	0,00
7518162	5785789,4	183,5	1,792	6	1	N	0,00
7518178	5785805,7	167,4	1,421	6	1	N	0,00
7518194	5785822	107,2	1,024	6	1	N	0,00
7518199,8	5785844,1	83,0	1,326	6	1	N	0,00
7518205,5	5785866,2	66,3	1,696	6	1	N	0,00
7518200,8	5785888,2	60,3	1,903	6	1	N	0,00
7518194,6	5785910,3	55,8	1,901	6	1	N	0,00
7518184,4	5785930,5	54,5	2,330	6	1	N	0,00
7518172,7	5785950,2	54,4	2,965	6	1	N	0,00
7518161,1	5785969,9	54,1	3,389	6	1	N	0,00
7518149,5	5785989,5	53,9	3,501	6	1	N	0,00
7518138,1	5786009,3	53,5	3,509	6	1	N	0,00
7518126,9	5786029,3	52,9	3,538	6	1	N	0,00
7518115,8	5786049,2	52,3	3,635	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7518104,6	5786069,1	51,7	3,723	6	1	N	0,00
7518093,4	5786089,1	51,1	3,798	6	1	N	0,00
7518082,2	5786109	50,5	3,914	6	1	N	0,00
7518071	5786128,9	50,0	4,084	6	1	N	0,00
7518059,8	5786148,8	49,4	4,184	6	1	N	0,00
7518048,5	5786168,7	48,8	4,225	6	1	N	0,00
7518037,2	5786188,5	48,3	4,324	6	1	N	0,00
7518025,9	5786208,4	47,8	4,411	6	1	N	0,00
7518014,5	5786228,2	47,3	4,416	6	1	N	0,00
7518003,1	5786248	46,8	4,436	6	1	N	0,00
7517991,5	5786267,7	46,5	4,524	6	1	N	0,00
7517979,9	5786287,4	46,2	4,599	6	1	N	0,00
7517968,5	5786307,1	45,7	4,603	6	1	N	0,00
7517957,1	5786327	45,2	4,615	6	1	N	0,00
7517945,7	5786346,8	44,7	4,704	6	1	N	0,00
7517934,3	5786366,6	44,2	4,748	6	1	N	0,00
7517923	5786386,4	43,6	4,740	6	1	N	0,00
7517911,6	5786406,3	43,1	4,781	6	1	N	0,00
7517900,3	5786426,1	42,5	4,835	6	1	N	0,00
7517889	5786445,9	41,9	4,852	6	1	N	0,00
7517877,6	5786465,8	41,4	4,874	6	1	N	0,00
7517866,3	5786485,6	42,2	4,914	6	1	E	0,00
7517855	5786505,5	41,9	4,962	6	1	E	0,00
7517843,7	5786525,4	41,4	5,019	6	1	E	0,00
7517832,4	5786545,2	41,9	5,011	6	1	E	0,00
7517821,1	5786565	42,4	5,029	6	1	E	0,00
7517809,7	5786584,9	42,6	5,081	6	1	E	0,00
7517798,3	5786604,7	42,1	5,145	6	1	E	0,00
7517786,9	5786624,5	41,7	5,119	6	1	E	0,00
7517775,6	5786644,3	42,0	5,151	6	1	E	0,00
7517764,3	5786664,2	42,2	5,224	6	1	E	0,00
7517752,9	5786684	41,4	5,228	6	1	E	0,00
7517741,6	5786703,9	41,7	5,230	6	1	E	0,00
7517730,4	5786723,8	42,3	5,255	6	1	E	0,00
7517719,1	5786743,6	42,4	5,311	6	1	E	0,00
7517707,9	5786763,5	41,3	5,302	6	1	E	0,00
7517696,3	5786783,2	41,9	5,325	6	1	E	0,00
7517684,7	5786802,9	42,7	5,361	6	1	E	0,00
7517673,1	5786822,6	42,9	5,419	6	1	E	0,00
7517661,7	5786842,4	42,1	5,380	6	1	E	0,00
7517650,7	5786862,4	42,9	5,408	6	1	W	0,00
7517639,6	5786882,4	43,7	5,464	6	1	W	0,00
7517628,2	5786902,2	44,8	5,450	6	1	W	0,00
7517616,7	5786922	46,0	5,447	6	1	W	0,00
7517605,3	5786941,7	47,1	5,512	6	1	W	0,00
7517593,8	5786961,5	48,2	5,511	6	1	W	0,00
7517582,4	5786981,3	49,2	5,496	6	1	W	0,00
7517571,1	5787001,2	50,1	5,528	6	1	W	0,00
7517559,8	5787021	51,0	5,583	6	1	W	0,00
7517548,5	5787040,9	51,7	5,570	6	1	W	0,00
7517537	5787060,6	52,7	5,583	6	1	W	0,00
7517525,4	5787080,4	53,7	5,636	6	1	W	0,00
7517513,9	5787100,1	54,6	5,688	6	1	W	0,00
7517502,7	5787120	55,2	5,622	6	1	W	0,00
7517491,5	5787139,9	55,8	5,657	6	1	W	0,00
7517480,4	5787159,9	56,3	5,692	6	1	W	0,00
7517469	5787179,7	57,0	5,699	6	1	W	0,00
7517457,7	5787199,5	57,6	5,695	6	1	W	0,00
7517446,4	5787219,4	58,1	5,730	6	1	W	0,00
7517435,2	5787239,3	58,6	5,761	6	1	W	0,00
7517423,6	5787259	59,4	5,759	6	1	W	0,00
7517412	5787278,7	60,1	5,806	6	1	W	0,00
7517400,6	5787298,5	60,7	5,831	6	1	W	0,00
7517389,3	5787318,4	61,2	5,838	6	1	W	0,00
7517378	5787338,2	61,7	5,886	6	1	W	0,00
7517366,5	5787358	62,3	5,912	6	1	W	0,00
7517354,9	5787377,6	63,0	5,929	6	1	W	0,00
7517343,3	5787397,3	63,6	6,032	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517331,8	5787417,1	64,1	6,050	6	1	W	0,00
7517320,5	5787437	64,5	6,104	6	1	W	0,00
7517309,6	5787457	64,6	6,188	6	1	W	0,00
7517299,7	5787477,6	63,9	6,205	6	1	W	0,00
7517289,8	5787498,2	63,2	6,225	6	1	W	0,00
7517280	5787518,8	62,6	6,233	6	1	W	0,00
7517270,5	5787539,6	61,6	6,212	6	1	W	0,00
7517261,9	5787560,8	60,2	6,197	6	1	W	0,00
7517253,3	5787581,9	58,9	6,182	6	1	W	0,00
7517245,9	5787603,6	56,9	6,162	6	1	W	0,00
7517238,5	5787625,2	55,0	6,089	6	1	W	0,00
7517231,5	5787646,9	53,0	6,187	6	1	W	0,00
7517225	5787668,8	50,8	6,585	6	1	W	0,00
7517218,5	5787690,7	54,9	7,356	6	1	SSE	0,00
7517213,5	5787713	85,4	7,311	6	1	NNW	0,00
7517208,5	5787735,3	56,5	7,419	6	1	W	0,00
7517203,1	5787757,5	52,1	6,549	6	1	W	0,00
7517197,8	5787779,7	48,5	6,165	6	1	W	0,00
7517194,1	5787802,3	44,7	5,854	6	1	W	0,00
7517190,5	5787824,9	41,9	5,704	6	1	W	0,00
7517187,6	5787847,5	39,1	5,701	6	1	W	0,00
7517185,5	5787870,3	36,0	5,506	6	1	W	0,00
7517183,3	5787893	35,0	5,399	6	1	E	0,00
7517181,6	5787915,8	34,2	5,269	6	1	ESE	0,00
7517180,2	5787938,6	34,7	5,107	6	1	WNW	0,00
7517180,2	5787961,5	36,1	4,941	6	1	WNW	0,00
7517180,4	5787984,3	35,8	4,751	6	1	WNW	0,00
7517180,9	5788007,1	35,5	4,570	6	1	WNW	0,00
7517181,3	5788030	35,5	4,403	6	1	WNW	0,00
7517181,6	5788052,8	36,0	4,319	6	1	WNW	0,00
7517181,9	5788075,7	36,4	4,234	6	1	WNW	0,00
7517182,2	5788098,5	37,8	4,022	6	1	WNW	0,00
7517182,5	5788121,4	38,2	3,408	6	1	WNW	0,00
7517179,9	5788143,9	39,1	3,030	6	1	WNW	0,00
7517174,3	5788166	40,3	3,013	6	1	WNW	0,00
7517164,8	5788186	42,1	2,866	6	1	WNW	0,00
7517148,8	5788202,4	39,3	2,165	6	1	WNW	0,00
7517131,3	5788216,2	28,8	1,471	6	1	E	0,00
7517109,3	5788222,4	34,2	1,396	6	1	E	0,00
7517087,3	5788227	76,3	2,221	6	1	E	0,00
7517065,2	5788221,4	141,4	3,604	6	1	E	0,00
7517043,1	5788215,6	111,6	4,054	6	1	E	0,00
7517026,8	5788199,6	80,3	3,782	6	1	W	0,00
7517010,4	5788183,7	80,9	3,221	6	1	W	0,00
7517003,1	5788162,3	86,5	3,399	6	1	W	0,00
7516996,9	5788140,3	93,7	3,860	6	1	W	0,00
7516995,3	5788117,7	101,2	4,077	6	1	W	0,00
7516995	5788094,8	108,2	4,216	6	1	W	0,00
7516972	5788085,1	118,1	3,853	6	1	W	0,00
7516971,7	5788059,7	122,8	4,014	6	1	W	0,00
7516971,4	5788034,3	123,7	4,162	6	1	W	0,00
7516970,9	5788008,9	119,5	4,285	6	1	W	0,00
7516970,4	5787983,5	109,8	4,328	6	1	W	0,00
7516970,3	5787958,1	95,6	4,278	6	1	W	0,00
7516970,3	5787932,7	78,2	4,084	6	1	W	0,00
7516971,8	5787907,4	62,1	3,939	6	1	W	0,00
7516973,5	5787882	47,0	3,774	6	1	W	0,00
7516975,9	5787856,7	35,2	3,669	6	1	ENE	0,00
7516978,3	5787831,5	36,3	3,553	6	1	ENE	0,00
7516980,9	5787806,2	33,7	3,558	6	1	ENE	0,00
7516984,9	5787781,1	35,0	3,735	6	1	ENE	0,00
7516989	5787756,1	42,9	4,275	6	1	WSW	0,00
7516993,6	5787731,1	68,8	6,686	6	1	WSW	0,00
7516999,5	5787706,4	50,0	5,720	6	1	SSE	0,00
7517005,5	5787681,7	39,4	3,431	6	1	SSW	0,00
7517010,9	5787656,9	33,6	2,765	6	1	SSW	0,00
7517016,9	5787632,2	29,7	2,428	6	1	SSW	0,00
7517024,1	5787607,9	27,7	2,245	6	1	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517031,3	5787583,5	28,2	2,127	6	1	ENE	0,00
7517039,1	5787559,3	29,3	2,107	6	1	ENE	0,00
7517047,4	5787535,3	28,9	2,110	6	1	ENE	0,00
7517055,6	5787511,3	29,6	2,106	6	1	ENE	0,00
7517065	5787487,7	29,8	2,123	6	1	ENE	0,00
7517074,6	5787464,2	30,7	2,126	6	1	ENE	0,00
7517084,6	5787440,8	30,1	2,161	6	1	ENE	0,00
7517095,5	5787417,9	30,2	2,153	6	1	ENE	0,00
7517106,5	5787395	30,4	2,151	6	1	ENE	0,00
7517117,5	5787372,1	29,6	2,116	6	1	ENE	0,00
7517128,9	5787349,4	29,3	2,128	6	1	ENE	0,00
7517141,4	5787327,3	29,6	2,138	6	1	ENE	0,00
7517153,9	5787305,2	29,7	2,156	6	1	ENE	0,00
7517166,8	5787283,3	29,4	2,181	6	1	ENE	0,00
7517179,7	5787261,4	29,3	2,245	6	1	ENE	0,00
7517192,6	5787239,6	29,4	2,287	6	1	ENE	0,00
7517205,2	5787217,5	29,9	2,347	6	1	ENE	0,00
7517217,7	5787195,4	29,0	2,429	6	1	ENE	0,00
7517230,4	5787173,4	29,0	2,531	6	1	ENE	0,00
7517243,3	5787151,5	32,9	2,632	6	1	S	0,00
7517256,1	5787129,6	41,2	2,747	6	1	S	0,00
7517268,5	5787107,4	48,7	2,839	6	1	S	0,00
7517281	5787085,3	55,9	2,946	6	1	S	0,00
7517293,7	5787063,3	62,5	3,005	6	1	S	0,00
7517306,2	5787041,2	67,5	3,091	6	1	S	0,00
7517318,6	5787019	71,2	3,128	6	1	S	0,00
7517331,1	5786996,9	73,9	3,136	6	1	S	0,00
7517343,9	5786975	75,6	3,172	6	1	S	0,00
7517356,7	5786953	76,5	3,200	6	1	S	0,00
7517369,4	5786931	76,4	3,174	6	1	S	0,00
7517382	5786909	75,7	3,176	6	1	S	0,00
7517394,5	5786886,9	74,7	3,198	6	1	S	0,00
7517407,1	5786864,8	73,4	3,162	6	1	S	0,00
7517419,9	5786842,9	72,1	3,133	6	1	S	0,00
7517432,7	5786820,9	70,6	3,148	6	1	S	0,00
7517445,4	5786799	69,2	3,114	6	1	S	0,00
7517458,1	5786776,9	67,8	3,099	6	1	S	0,00
7517470,3	5786754,7	66,4	3,080	6	1	S	0,00
7517482,6	5786732,4	65,2	3,064	6	1	S	0,00
7517495,4	5786710,5	64,1	3,043	6	1	S	0,00
7517508,4	5786688,7	63,0	3,067	6	1	S	0,00
7517521,3	5786666,8	61,9	3,028	6	1	S	0,00
7517533,9	5786644,7	61,0	3,007	6	1	S	0,00
7517546,4	5786622,6	60,0	3,033	6	1	S	0,00
7517558,9	5786600,5	59,0	3,018	6	1	S	0,00
7517571,5	5786578,5	58,2	2,970	6	1	S	0,00
7517584,1	5786556,4	57,5	2,984	6	1	S	0,00
7517596,7	5786534,3	56,7	2,987	6	1	S	0,00
7517609,2	5786512,3	56,1	2,941	6	1	S	0,00
7517621,9	5786490,3	55,6	2,918	6	1	S	0,00
7517634,5	5786468,2	54,9	2,958	6	1	S	0,00
7517647,2	5786446,2	54,4	2,938	6	1	S	0,00
7517659,8	5786424,1	54,1	2,906	6	1	S	0,00
7517672,3	5786402,1	53,6	2,923	6	1	S	0,00
7517684,9	5786380	53,2	2,939	6	1	S	0,00
7517697,5	5786357,9	52,9	2,925	6	1	S	0,00
7517710,1	5786335,9	52,5	2,891	6	1	S	0,00
7517722,7	5786313,8	52,2	2,918	6	1	S	0,00
7517735,3	5786291,8	52,0	2,921	6	1	S	0,00
7517747,9	5786269,7	51,9	2,884	6	1	S	0,00
7517760,5	5786247,7	51,6	2,860	6	1	S	0,00
7517773,2	5786225,6	51,5	2,896	6	1	S	0,00
7517785,8	5786203,6	51,4	2,875	6	1	S	0,00
7517798,6	5786181,6	51,1	2,862	6	1	S	0,00
7517811,4	5786159,8	51,2	2,890	6	1	S	0,00
7517824,3	5786137,9	51,2	2,901	6	1	S	0,00
7517836,9	5786115,8	50,9	2,858	6	1	S	0,00
7517849,5	5786093,8	50,8	2,880	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517862,1	5786071,7	50,9	2,888	6	1	S	0,00
7517874,7	5786049,6	50,7	2,849	6	1	S	0,00
7517887,2	5786027,5	50,5	2,823	6	1	S	0,00
7517899,6	5786005,4	50,6	2,855	6	1	S	0,00
7517912,1	5785983,2	50,5	2,797	6	1	S	0,00
7517924,5	5785961,1	50,2	2,684	6	1	S	0,00
7517936,9	5785938,9	50,1	2,600	6	1	S	0,00
7517949,3	5785916,7	50,0	2,473	6	1	S	0,00
7517961,8	5785894,6	49,9	2,253	6	1	S	0,00
7517974,7	5785872,7	49,6	1,967	6	1	S	0,00
7517987,6	5785850,9	49,6	1,890	6	1	S	0,00
7518000,5	5785829	49,6	1,854	6	1	S	0,00
7518013,8	5785807,4	49,5	1,752	6	1	S	0,00
7518031,9	5785789,6	50,8	1,591	6	1	S	0,00
7518050,1	5785771,8	52,6	1,362	6	1	S	0,00
7518072,8	5785762,2	57,3	1,470	6	1	S	0,00
7518097,4	5785755,8	65,0	1,732	6	1	S	0,00
7518121,9	5785753,9	72,7	2,043	6	1	S	0,00
7518146,4	5785760,7	60,0	1,846	6	1	N	0,00
7518170,9	5785767,5	158,7	1,549	6	1	N	0,00
7518188,9	5785785,2	164,3	1,331	6	1	N	0,00
7518206,7	5785803,3	104,4	0,906	6	1	N	0,00
7518217,7	5785825,3	76,4	0,895	6	1	N	0,00
7518224	5785849,9	60,3	1,293	6	1	N	0,00
7518227,5	5785874,5	49,7	1,540	6	1	N	0,00
7518220,7	5785898,9	45,8	1,636	6	1	N	0,00
7518213,9	5785923,4	42,2	1,601	6	1	N	0,00
7518201,9	5785945,7	41,4	1,998	6	1	N	0,00
7518189	5785967,6	41,2	2,486	6	1	N	0,00
7518176,1	5785989,4	40,9	2,879	6	1	N	0,00
7518163,2	5786011,3	40,6	2,981	6	1	N	0,00
7518150,8	5786033,5	40,0	3,023	6	1	N	0,00
7518138,4	5786055,6	39,5	3,030	6	1	N	0,00
7518126	5786077,8	38,9	3,066	6	1	N	0,00
7518113,5	5786099,9	38,4	3,118	6	1	N	0,00
7518101,1	5786122,1	37,8	3,176	6	1	N	0,00
7518088,6	5786144,2	37,3	3,280	6	1	N	0,00
7518076,2	5786166,3	36,8	3,362	6	1	N	0,00
7518063,6	5786188,4	36,3	3,463	6	1	N	0,00
7518051	5786210,5	35,8	3,528	6	1	N	0,00
7518038,4	5786232,5	35,3	3,627	6	1	N	0,00
7518025,8	5786254,6	34,8	3,665	6	1	N	0,00
7518012,9	5786276,5	34,5	3,720	6	1	N	0,00
7518000	5786298,3	36,2	3,770	6	1	E	0,00
7517987,2	5786320,3	36,8	3,833	6	1	E	0,00
7517974,6	5786342,3	37,1	3,843	6	1	E	0,00
7517962	5786364,4	37,8	3,901	6	1	E	0,00
7517949,3	5786386,4	38,2	3,911	6	1	E	0,00
7517936,7	5786408,5	37,9	3,943	6	1	E	0,00
7517924,1	5786430,5	37,7	3,963	6	1	E	0,00
7517911,5	5786452,6	37,7	4,004	6	1	E	0,00
7517898,9	5786474,6	37,1	4,005	6	1	E	0,00
7517886,3	5786496,7	36,9	4,043	6	1	E	0,00
7517873,8	5786518,8	37,3	4,063	6	1	E	0,00
7517861,2	5786540,8	37,2	4,097	6	1	E	0,00
7517848,6	5786562,9	37,1	4,134	6	1	E	0,00
7517836	5786584,9	37,3	4,154	6	1	E	0,00
7517823,3	5786607	37,4	4,196	6	1	E	0,00
7517810,7	5786629	37,3	4,203	6	1	E	0,00
7517798,1	5786651	37,1	4,238	6	1	E	0,00
7517785,5	5786673,1	37,3	4,259	6	1	E	0,00
7517772,9	5786695,2	37,3	4,294	6	1	E	0,00
7517760,3	5786717,2	36,8	4,321	6	1	E	0,00
7517747,8	5786739,3	37,1	4,333	6	1	E	0,00
7517735,3	5786761,4	37,6	4,349	6	1	E	0,00
7517722,7	5786783,5	37,3	4,385	6	1	E	0,00
7517709,8	5786805,4	37,2	4,387	6	1	E	0,00
7517696,9	5786827,2	37,6	4,457	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517684	5786849,2	37,9	4,488	6	1	E	0,00
7517671,8	5786871,4	37,5	4,490	6	1	E	0,00
7517659,5	5786893,6	37,3	4,486	6	1	E	0,00
7517646,8	5786915,7	37,6	4,538	6	1	E	0,00
7517634,1	5786937,6	37,2	4,536	6	1	E	0,00
7517621,3	5786959,6	37,1	4,574	6	1	E	0,00
7517608,6	5786981,5	37,7	4,597	6	1	E	0,00
7517596	5787003,6	37,5	4,606	6	1	E	0,00
7517583,4	5787025,7	37,1	4,610	6	1	E	0,00
7517570,8	5787047,8	37,1	4,657	6	1	E	0,00
7517558,1	5787069,7	37,0	4,651	6	1	W	0,00
7517545,3	5787091,7	38,2	4,683	6	1	W	0,00
7517532,5	5787113,6	39,3	4,728	6	1	W	0,00
7517520	5787135,7	40,1	4,741	6	1	W	0,00
7517507,7	5787157,9	40,8	4,728	6	1	W	0,00
7517495,1	5787180	41,6	4,787	6	1	W	0,00
7517482,5	5787202	42,5	4,774	6	1	W	0,00
7517470	5787224,1	43,2	4,799	6	1	W	0,00
7517457,5	5787246,3	43,9	4,817	6	1	W	0,00
7517444,7	5787268,2	44,8	4,847	6	1	W	0,00
7517431,8	5787290,1	45,7	4,887	6	1	W	0,00
7517419,2	5787312,1	46,4	4,906	6	1	W	0,00
7517406,6	5787334,2	47,1	4,898	6	1	W	0,00
7517394,1	5787356,3	47,7	4,944	6	1	W	0,00
7517381,1	5787378,1	48,5	4,948	6	1	W	0,00
7517368,2	5787400	49,3	5,026	6	1	W	0,00
7517355,3	5787421,9	50,1	5,072	6	1	W	0,00
7517342,8	5787444	50,6	5,122	6	1	W	0,00
7517330,5	5787466,2	51,0	5,157	6	1	W	0,00
7517319,5	5787489,1	50,5	5,207	6	1	W	0,00
7517308,6	5787512	50,1	5,202	6	1	W	0,00
7517297,6	5787534,9	49,7	5,254	6	1	W	0,00
7517287,6	5787558,3	48,7	5,260	6	1	W	0,00
7517278	5787581,8	47,6	5,289	6	1	W	0,00
7517269,3	5787605,7	46,1	5,346	6	1	W	0,00
7517261,1	5787629,7	44,5	5,389	6	1	W	0,00
7517253,3	5787653,8	42,7	5,594	6	1	W	0,00
7517246,1	5787678,2	48,0	6,308	6	1	SSE	0,00
7517239,2	5787702,6	82,3	6,132	6	1	NNW	0,00
7517233,7	5787727,4	51,9	7,367	6	1	W	0,00
7517227,9	5787752,2	45,4	5,913	6	1	W	0,00
7517221,9	5787776,8	41,6	5,335	6	1	W	0,00
7517217,3	5787801,8	37,7	5,016	6	1	W	0,00
7517213,3	5787826,9	35,5	4,815	6	1	E	0,00
7517210,1	5787852,1	34,4	4,734	6	1	E	0,00
7517207,7	5787877,4	33,3	4,608	6	1	E	0,00
7517205,4	5787902,7	32,4	4,469	6	1	E	0,00
7517203,7	5787928	31,6	4,383	6	1	ESE	0,00
7517203,1	5787953,4	31,1	4,185	6	1	WNW	0,00
7517203,2	5787978,8	31,6	4,032	6	1	WNW	0,00
7517203,7	5788004,2	31,7	3,866	6	1	WNW	0,00
7517204,1	5788029,6	31,5	3,773	6	1	WNW	0,00
7517204,5	5788055	31,0	3,692	6	1	WNW	0,00
7517204,8	5788080,4	31,5	3,601	6	1	WNW	0,00
7517205,1	5788105,8	32,2	3,172	6	1	WNW	0,00
7517205,5	5788131,2	33,1	2,774	6	1	WNW	0,00
7517199,6	5788155,8	34,9	2,619	6	1	WNW	0,00
7517193,4	5788180,5	36,2	2,610	6	1	WNW	0,00
7517180,6	5788201,4	39,4	2,489	6	1	WNW	0,00
7517162,9	5788219,6	37,4	1,897	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788235,6	26,9	1,319	6	1	E	0,00
7517119,4	5788242,5	29,9	1,164	6	1	E	0,00
7517094,9	5788249,4	48,2	1,604	6	1	E	0,00
7517070,3	5788245,4	118,2	2,811	6	1	E	0,00
7517045,7	5788239,2	119,1	3,496	6	1	E	0,00
7517024	5788227,7	73,6	3,452	6	1	W	0,00
7517005,8	5788210	77,3	2,993	6	1	W	0,00
7516988,5	5788191,8	83,7	2,778	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7516981,6	5788167,3	91,9	3,060	6	1	W	0,00
7516974,7	5788142,9	101,5	3,504	6	1	W	0,00
7516972,5	5788117,8	109,8	3,717	6	1	W	0,00
7516972,1	5788092,4	116,4	3,823	6	1	W	0,00
7516946,6	5788085,4	113,4	3,394	6	1	W	0,00
7516946,3	5788057,5	108,4	3,384	6	1	W	0,00
7516945,9	5788029,5	98,2	3,366	6	1	W	0,00
7516945,4	5788001,6	83,1	3,310	6	1	W	0,00
7516944,9	5787973,7	65,3	3,252	6	1	W	0,00
7516944,9	5787945,7	47,9	3,183	6	1	W	0,00
7516945,6	5787917,8	33,6	3,084	6	1	W	0,00
7516947,5	5787889,9	31,5	3,004	6	1	ENE	0,00
7516949,8	5787862	32,4	2,977	6	1	ENE	0,00
7516952,5	5787834,2	32,6	2,959	6	1	ENE	0,00
7516955,1	5787806,4	31,8	3,060	6	1	ENE	0,00
7516959,6	5787778,8	33,3	3,389	6	1	ENE	0,00
7516964	5787751,2	47,0	4,222	6	1	WSW	0,00
7516969,2	5787723,8	105,7	6,683	6	1	WSW	0,00
7516975,7	5787696,6	40,7	3,944	6	1	NNE	0,00
7516982,2	5787669,4	35,8	2,786	6	1	SSW	0,00
7516988,2	5787642,1	30,9	2,322	6	1	SSW	0,00
7516995,5	5787615,1	27,9	2,075	6	1	SSW	0,00
7517003,4	5787588,3	26,2	1,946	6	1	ENE	0,00
7517011,5	5787561,6	26,3	1,884	6	1	ENE	0,00
7517020,6	5787535,1	26,4	1,877	6	1	ENE	0,00
7517029,6	5787508,7	26,8	1,841	6	1	ENE	0,00
7517039,6	5787482,6	27,5	1,846	6	1	ENE	0,00
7517050,2	5787456,7	27,5	1,851	6	1	ENE	0,00
7517061,2	5787431	27,5	1,856	6	1	ENE	0,00
7517073,2	5787405,8	27,8	1,867	6	1	ENE	0,00
7517085,2	5787380,6	26,8	1,829	6	1	ENE	0,00
7517097,3	5787355,4	27,3	1,817	6	1	ENE	0,00
7517110,3	5787330,7	26,8	1,813	6	1	ENE	0,00
7517124,1	5787306,3	26,9	1,799	6	1	ENE	0,00
7517138	5787282,1	26,6	1,818	6	1	ENE	0,00
7517152,2	5787258	26,8	1,821	6	1	ENE	0,00
7517166,4	5787234	27,0	1,854	6	1	ENE	0,00
7517180,4	5787209,7	26,4	1,857	6	1	ENE	0,00
7517194,2	5787185,4	26,6	1,894	6	1	ENE	0,00
7517208,1	5787161,2	27,0	1,953	6	1	ENE	0,00
7517222,3	5787137,1	26,6	1,990	6	1	ENE	0,00
7517236,3	5787112,9	27,7	2,093	6	1	ENE	0,00
7517250	5787088,6	26,9	2,153	6	1	ENE	0,00
7517263,8	5787064,3	28,8	2,245	6	1	S	0,00
7517277,7	5787040	35,5	2,342	6	1	S	0,00
7517291,4	5787015,6	41,9	2,409	6	1	S	0,00
7517305	5786991,2	47,8	2,487	6	1	S	0,00
7517319,1	5786967,1	53,5	2,566	6	1	S	0,00
7517333,1	5786942,9	58,1	2,598	6	1	S	0,00
7517347,2	5786918,8	61,8	2,645	6	1	S	0,00
7517361	5786894,5	64,1	2,687	6	1	S	0,00
7517374,8	5786870,2	65,7	2,715	6	1	S	0,00
7517388,7	5786845,9	66,3	2,723	6	1	S	0,00
7517402,8	5786821,8	66,6	2,717	6	1	S	0,00
7517416,8	5786797,6	66,3	2,719	6	1	S	0,00
7517430,9	5786773,4	65,7	2,728	6	1	S	0,00
7517444,4	5786749	64,7	2,692	6	1	S	0,00
7517457,9	5786724,5	63,7	2,680	6	1	S	0,00
7517472	5786700,4	62,6	2,697	6	1	S	0,00
7517486,2	5786676,3	61,5	2,667	6	1	S	0,00
7517500,4	5786652,2	60,4	2,651	6	1	S	0,00
7517514,2	5786627,9	59,4	2,653	6	1	S	0,00
7517527,9	5786603,6	58,3	2,647	6	1	S	0,00
7517541,7	5786579,3	57,3	2,620	6	1	S	0,00
7517555,6	5786555	56,3	2,615	6	1	S	0,00
7517569,5	5786530,7	55,4	2,616	6	1	S	0,00
7517583,3	5786506,5	54,6	2,580	6	1	S	0,00
7517597,2	5786482,2	53,7	2,575	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517611,1	5786458	52,9	2,577	6	1	S	0,00
7517625,1	5786433,7	52,2	2,555	6	1	S	0,00
7517638,9	5786409,5	51,6	2,540	6	1	S	0,00
7517652,7	5786385,2	51,0	2,558	6	1	S	0,00
7517666,5	5786360,9	50,4	2,563	6	1	S	0,00
7517680,4	5786336,6	49,9	2,523	6	1	S	0,00
7517694,3	5786312,3	49,5	2,531	6	1	S	0,00
7517708,1	5786288,1	49,0	2,546	6	1	S	0,00
7517722	5786263,8	48,6	2,518	6	1	S	0,00
7517735,9	5786239,6	48,4	2,516	6	1	S	0,00
7517749,8	5786215,3	47,9	2,488	6	1	S	0,00
7517763,7	5786191,1	47,7	2,495	6	1	S	0,00
7517777,8	5786166,9	47,6	2,508	6	1	S	0,00
7517791,9	5786142,8	47,4	2,498	6	1	S	0,00
7517806,1	5786118,7	47,2	2,494	6	1	S	0,00
7517819,9	5786094,4	47,0	2,493	6	1	S	0,00
7517833,8	5786070,1	46,9	2,498	6	1	S	0,00
7517847,6	5786045,9	46,7	2,460	6	1	S	0,00
7517861,4	5786021,5	46,5	2,439	6	1	S	0,00
7517875,1	5785997,2	46,5	2,416	6	1	S	0,00
7517888,8	5785972,8	46,3	2,322	6	1	S	0,00
7517902,5	5785948,4	46,1	2,209	6	1	S	0,00
7517916,1	5785924,1	46,1	2,123	6	1	S	0,00
7517929,7	5785899,7	46,0	1,962	6	1	S	0,00
7517943,6	5785875,4	45,8	1,731	6	1	S	0,00
7517957,8	5785851,3	45,7	1,634	6	1	S	0,00
7517972	5785827,2	45,8	1,634	6	1	S	0,00
7517986,2	5785803,2	45,5	1,582	6	1	S	0,00
7518004,4	5785782,2	46,1	1,461	6	1	S	0,00
7518024,4	5785762,7	47,2	1,272	6	1	S	0,00
7518044,9	5785744	48,7	1,173	6	1	S	0,00
7518071,9	5785737	53,3	1,315	6	1	S	0,00
7518099	5785730,1	60,1	1,539	6	1	S	0,00
7518126	5785729,6	67,8	1,814	6	1	S	0,00
7518152,9	5785737	43,9	1,604	6	1	N	0,00
7518179,9	5785744,5	133,6	1,338	6	1	N	0,00
7518200,7	5785762,3	160,4	1,248	6	1	N	0,00
7518220,3	5785782,2	102,4	0,848	6	1	N	0,00
7518237,4	5785803,5	70,7	0,672	6	1	N	0,00
7518244,4	5785830,6	55,0	0,934	6	1	N	0,00
7518251,4	5785857,7	43,5	1,236	6	1	N	0,00
7518250,1	5785884,7	37,6	1,384	6	1	N	0,00
7518242,6	5785911,6	34,5	1,375	6	1	N	0,00
7518235,2	5785938,5	31,7	1,362	6	1	N	0,00
7518221,3	5785962,8	31,3	1,704	6	1	N	0,00
7518207,1	5785986,8	31,0	2,090	6	1	N	0,00
7518192,9	5786010,9	30,7	2,433	6	1	N	0,00
7518178,9	5786035,1	30,4	2,574	6	1	N	0,00
7518165,3	5786059,5	29,8	2,578	6	1	N	0,00
7518151,6	5786083,9	29,4	2,597	6	1	N	0,00
7518138	5786108,3	28,9	2,630	6	1	N	0,00
7518124,3	5786132,6	28,4	2,647	6	1	N	0,00
7518110,6	5786157	28,0	2,675	6	1	N	0,00
7518096,9	5786181,3	27,5	2,725	6	1	N	0,00
7518083	5786205,6	27,1	2,783	6	1	N	0,00
7518069,1	5786229,9	26,8	2,873	6	1	N	0,00
7518055,3	5786254,1	26,4	2,967	6	1	N	0,00
7518041,3	5786278,3	26,0	3,010	6	1	N	0,00
7518027,1	5786302,4	26,5	3,097	6	1	E	0,00
7518013	5786326,5	29,8	3,170	6	1	E	0,00
7517999	5786350,8	31,4	3,214	6	1	E	0,00
7517985,1	5786375	32,4	3,232	6	1	E	0,00
7517971,2	5786399,3	33,7	3,283	6	1	E	0,00
7517957,4	5786423,5	34,1	3,314	6	1	E	0,00
7517943,5	5786447,8	34,1	3,311	6	1	E	0,00
7517929,6	5786472,1	34,8	3,360	6	1	E	0,00
7517915,7	5786496,3	34,7	3,383	6	1	E	0,00
7517901,9	5786520,6	34,0	3,369	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517888,1	5786544,9	34,0	3,396	6	1	E	0,00
7517874,3	5786569,2	34,0	3,435	6	1	E	0,00
7517860,4	5786593,4	33,9	3,455	6	1	E	0,00
7517846,5	5786617,7	33,9	3,472	6	1	E	0,00
7517832,5	5786641,9	33,9	3,507	6	1	E	0,00
7517818,7	5786666,2	33,8	3,518	6	1	E	0,00
7517804,8	5786690,5	34,5	3,545	6	1	E	0,00
7517791	5786714,7	34,7	3,585	6	1	E	0,00
7517777,2	5786739	33,9	3,587	6	1	E	0,00
7517763,4	5786763,4	34,0	3,610	6	1	E	0,00
7517749,6	5786787,7	34,5	3,614	6	1	E	0,00
7517735,5	5786811,8	34,2	3,645	6	1	E	0,00
7517721,3	5786835,9	33,8	3,688	6	1	E	0,00
7517707,1	5786859,9	34,4	3,728	6	1	E	0,00
7517693,6	5786884,4	34,2	3,734	6	1	E	0,00
7517680,1	5786908,9	33,9	3,741	6	1	E	0,00
7517666,1	5786933,1	34,6	3,785	6	1	E	0,00
7517652,1	5786957,3	34,6	3,797	6	1	E	0,00
7517638	5786981,4	34,0	3,833	6	1	E	0,00
7517624	5787005,6	34,3	3,850	6	1	E	0,00
7517610,2	5787029,9	34,3	3,866	6	1	E	0,00
7517596,4	5787054,2	34,0	3,889	6	1	E	0,00
7517582,4	5787078,4	34,1	3,901	6	1	E	0,00
7517568,3	5787102,6	34,0	3,941	6	1	E	0,00
7517554,2	5787126,7	33,8	3,959	6	1	E	0,00
7517540,6	5787151,1	34,0	3,977	6	1	E	0,00
7517526,9	5787175,5	34,3	3,994	6	1	E	0,00
7517513,1	5787199,7	34,5	4,021	6	1	E	0,00
7517499,2	5787224	34,6	4,045	6	1	E	0,00
7517485,5	5787248,4	34,0	4,046	6	1	E	0,00
7517471,6	5787272,6	34,1	4,077	6	1	E	0,00
7517457,4	5787296,7	34,2	4,122	6	1	E	0,00
7517443,4	5787320,9	33,9	4,122	6	1	E	0,00
7517429,6	5787345,2	34,1	4,144	6	1	W	0,00
7517415,8	5787369,5	34,9	4,154	6	1	W	0,00
7517401,6	5787393,5	35,9	4,203	6	1	W	0,00
7517387,3	5787417,6	36,8	4,250	6	1	W	0,00
7517373,2	5787441,7	37,7	4,321	6	1	W	0,00
7517359,5	5787466,1	38,3	4,368	6	1	W	0,00
7517346,8	5787491	38,4	4,392	6	1	W	0,00
7517334,7	5787516,2	38,2	4,422	6	1	W	0,00
7517322,7	5787541,4	38,0	4,487	6	1	W	0,00
7517311,4	5787567	37,4	4,528	6	1	W	0,00
7517300,9	5787592,8	36,6	4,620	6	1	W	0,00
7517291,5	5787619,2	35,3	4,731	6	1	W	0,00
7517282,5	5787645,6	38,0	4,911	6	1	SSE	0,00
7517274,3	5787672,3	44,8	5,527	6	1	SSE	0,00
7517266,4	5787699,1	71,5	5,557	6	1	NNW	0,00
7517260	5787726,3	46,8	6,819	6	1	NNW	0,00
7517253,7	5787753,6	39,2	5,270	6	1	E	0,00
7517247,1	5787780,7	36,6	4,679	6	1	E	0,00
7517242	5787808,2	35,1	4,356	6	1	E	0,00
7517237,6	5787835,8	33,7	4,172	6	1	E	0,00
7517234,5	5787863,6	32,6	4,010	6	1	E	0,00
7517231,9	5787891,4	31,5	3,879	6	1	E	0,00
7517229,7	5787919,3	30,6	3,735	6	1	E	0,00
7517228,4	5787947,2	29,7	3,598	6	1	E	0,00
7517228,5	5787975,1	28,8	3,474	6	1	E	0,00
7517229	5788003,1	28,0	3,356	6	1	E	0,00
7517229,6	5788031	28,3	3,306	6	1	WNW	0,00
7517229,9	5788058,9	28,7	3,234	6	1	WNW	0,00
7517230,3	5788086,9	28,5	3,015	6	1	WNW	0,00
7517230,6	5788114,8	29,1	2,628	6	1	WNW	0,00
7517228,3	5788142,5	29,8	2,366	6	1	WNW	0,00
7517221,4	5788169,6	32,1	2,320	6	1	WNW	0,00
7517214,6	5788196,7	33,1	2,318	6	1	WNW	0,00
7517198,2	5788218,4	35,7	2,174	6	1	WNW	0,00
7517178,7	5788238,5	35,9	1,696	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517158,3	5788257	25,4	1,203	6	1	E	0,00
7517131,4	5788264,6	27,4	1,015	6	1	E	0,00
7517104,5	5788272,2	34,0	1,229	6	1	E	0,00
7517077,5	5788272,6	82,4	2,080	6	1	E	0,00
7517050,4	5788265,7	122,9	2,941	6	1	E	0,00
7517023,4	5788258,8	72,3	3,047	6	1	E	0,00
7517002,4	5788241	73,5	2,822	6	1	W	0,00
7516982,4	5788221,5	79,0	2,538	6	1	W	0,00
7516965,4	5788200,2	89,4	2,573	6	1	W	0,00
7516957,8	5788173,3	99,2	2,865	6	1	W	0,00
7516950,2	5788146,4	107,9	3,225	6	1	W	0,00
7516947,1	5788118,8	112,8	3,381	6	1	W	0,00
7516946,7	5788090,9	113,7	3,398	6	1	W	0,00
7516918,7	5788085,8	89,6	2,804	6	1	W	0,00
7516918,3	5788055,3	75,2	2,653	6	1	W	0,00
7516917,8	5788024,8	58,5	2,523	6	1	W	0,00
7516917,3	5787994,3	41,9	2,413	6	1	W	0,00
7516917	5787963,8	28,1	2,350	6	1	W	0,00
7516917	5787933,3	28,1	2,373	6	1	ENE	0,00
7516918,6	5787902,9	29,0	2,420	6	1	ENE	0,00
7516920,8	5787872,5	30,2	2,486	6	1	ENE	0,00
7516923,7	5787842,1	29,9	2,553	6	1	ENE	0,00
7516926,6	5787811,7	30,5	2,705	6	1	ENE	0,00
7516930,8	5787781,5	32,2	3,095	6	1	ENE	0,00
7516935,7	5787751,4	47,6	4,104	6	1	WSW	0,00
7516941	5787721,4	100,6	7,633	6	1	WSW	0,00
7516948,2	5787691,8	36,5	3,258	6	1	NNE	0,00
7516955,2	5787662,1	31,9	2,388	6	1	SSW	0,00
7516961,8	5787632,3	30,3	2,021	6	1	SSW	0,00
7516969,9	5787602,9	27,2	1,832	6	1	SSW	0,00
7516978,6	5787573,7	24,6	1,738	6	1	SSW	0,00
7516987,8	5787544,6	24,4	1,691	6	1	ENE	0,00
7516997,7	5787515,8	25,4	1,667	6	1	ENE	0,00
7517007,7	5787487	25,6	1,632	6	1	ENE	0,00
7517019,2	5787458,7	25,9	1,636	6	1	ENE	0,00
7517030,7	5787430,5	25,8	1,627	6	1	ENE	0,00
7517043,6	5787402,8	25,7	1,643	6	1	ENE	0,00
7517056,8	5787375,3	25,1	1,617	6	1	ENE	0,00
7517070	5787347,8	25,2	1,617	6	1	ENE	0,00
7517083,8	5787320,7	24,6	1,580	6	1	ENE	0,00
7517098,8	5787294,1	24,8	1,584	6	1	ENE	0,00
7517114,1	5787267,7	24,7	1,578	6	1	ENE	0,00
7517129,6	5787241,4	24,5	1,576	6	1	ENE	0,00
7517145,1	5787215,2	24,5	1,581	6	1	ENE	0,00
7517160,2	5787188,7	24,5	1,587	6	1	ENE	0,00
7517175,3	5787162,2	25,0	1,593	6	1	ENE	0,00
7517190,6	5787135,8	24,9	1,611	6	1	ENE	0,00
7517206,1	5787109,5	25,2	1,651	6	1	ENE	0,00
7517221,1	5787083	24,8	1,679	6	1	ENE	0,00
7517236,1	5787056,4	24,8	1,738	6	1	ENE	0,00
7517251,3	5787030	24,7	1,798	6	1	ENE	0,00
7517266,2	5787003,4	24,9	1,850	6	1	ENE	0,00
7517281,1	5786976,7	25,4	1,942	6	1	ENE	0,00
7517296,4	5786950,4	29,0	1,998	6	1	S	0,00
7517311,8	5786924	34,9	2,066	6	1	S	0,00
7517327	5786897,6	40,3	2,155	6	1	S	0,00
7517342,1	5786871,1	45,1	2,197	6	1	S	0,00
7517357,2	5786844,6	49,2	2,260	6	1	S	0,00
7517372,5	5786818,2	52,6	2,287	6	1	S	0,00
7517387,8	5786791,9	55,3	2,320	6	1	S	0,00
7517403,2	5786765,5	57,0	2,365	6	1	S	0,00
7517418,1	5786738,9	58,0	2,348	6	1	S	0,00
7517432,8	5786712,2	58,3	2,363	6	1	S	0,00
7517448,1	5786685,8	58,4	2,376	6	1	S	0,00
7517463,6	5786659,5	58,2	2,360	6	1	S	0,00
7517479,1	5786633,2	57,8	2,380	6	1	S	0,00
7517494,1	5786606,7	57,1	2,365	6	1	S	0,00
7517509,1	5786580,1	56,3	2,344	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517524,2	5786553,6	55,4	2,357	6	1	S	0,00
7517539,3	5786527,1	54,5	2,326	6	1	S	0,00
7517554,4	5786500,7	53,7	2,325	6	1	S	0,00
7517569,6	5786474,2	52,8	2,329	6	1	S	0,00
7517584,8	5786447,7	51,9	2,297	6	1	S	0,00
7517600	5786421,3	51,1	2,293	6	1	S	0,00
7517615,1	5786394,8	50,3	2,298	6	1	S	0,00
7517630,2	5786368,3	49,5	2,294	6	1	S	0,00
7517645,2	5786341,8	48,8	2,270	6	1	S	0,00
7517660,4	5786315,3	48,1	2,270	6	1	S	0,00
7517675,5	5786288,8	47,6	2,263	6	1	S	0,00
7517690,6	5786262,3	46,9	2,258	6	1	S	0,00
7517705,8	5786235,9	46,4	2,257	6	1	S	0,00
7517721	5786209,4	45,9	2,212	6	1	S	0,00
7517736,1	5786183	45,5	2,233	6	1	S	0,00
7517751,4	5786156,6	45,2	2,240	6	1	S	0,00
7517766,9	5786130,3	44,8	2,202	6	1	S	0,00
7517782,3	5786103,9	44,5	2,224	6	1	S	0,00
7517797,4	5786077,5	44,3	2,209	6	1	S	0,00
7517812,5	5786051	44,0	2,172	6	1	S	0,00
7517827,6	5786024,5	43,7	2,154	6	1	S	0,00
7517842,6	5785997,9	43,5	2,096	6	1	S	0,00
7517857,6	5785971,3	43,3	1,992	6	1	S	0,00
7517872,5	5785944,7	43,1	1,922	6	1	S	0,00
7517887,4	5785918,1	42,9	1,813	6	1	S	0,00
7517902,3	5785891,5	42,8	1,632	6	1	S	0,00
7517917,3	5785865	42,6	1,489	6	1	S	0,00
7517932,8	5785838,7	42,5	1,442	6	1	S	0,00
7517948,3	5785812,4	42,5	1,442	6	1	S	0,00
7517963,8	5785786,1	42,4	1,393	6	1	S	0,00
7517984,5	5785764	43,0	1,296	6	1	S	0,00
7518006,3	5785742,6	43,8	1,133	6	1	S	0,00
7518028,1	5785721,2	44,6	1,025	6	1	S	0,00
7518057,2	5785713	47,6	1,118	6	1	S	0,00
7518086,8	5785705,3	52,6	1,282	6	1	S	0,00
7518116,3	5785698,8	59,6	1,496	6	1	S	0,00
7518145,7	5785707	58,1	1,624	6	1	S	0,00
7518175,1	5785715,2	62,6	1,187	6	1	N	0,00
7518202,9	5785725,9	150,0	1,205	6	1	N	0,00
7518224,3	5785747,7	128,9	0,991	6	1	N	0,00
7518245,6	5785769,5	81,3	0,671	6	1	N	0,00
7518262,7	5785793,6	57,4	0,557	6	1	N	0,00
7518270,4	5785823,2	44,4	0,802	6	1	N	0,00
7518278	5785852,7	35,0	1,037	6	1	N	0,00
7518278,8	5785882,2	29,5	1,157	6	1	N	0,00
7518270,7	5785911,6	27,0	1,167	6	1	N	0,00
7518262,5	5785940,9	24,8	1,164	6	1	N	0,00
7518250,3	5785968,6	23,7	1,249	6	1	N	0,00
7518234,8	5785994,9	23,5	1,660	6	1	N	0,00
7518219,3	5786021,2	23,3	1,935	6	1	N	0,00
7518204	5786047,5	23,0	2,154	6	1	N	0,00
7518189,1	5786074,1	22,6	2,223	6	1	N	0,00
7518174,2	5786100,8	22,7	2,247	6	1	SSE	0,00
7518159,3	5786127,4	22,2	2,247	6	1	SSE	0,00
7518144,4	5786154	22,7	2,275	6	1	SSE	0,00
7518129,4	5786180,5	22,3	2,272	6	1	SSE	0,00
7518114,3	5786207,1	21,9	2,287	6	1	SSE	0,00
7518099,2	5786233,6	22,6	2,345	6	1	SSE	0,00
7518084,1	5786260	21,9	2,369	6	1	SSE	0,00
7518068,9	5786286,5	21,6	2,441	6	1	SSE	0,00
7518053,4	5786312,8	22,2	2,531	6	1	SSE	0,00
7518038	5786339,1	22,4	2,587	6	1	SSE	0,00
7518022,8	5786365,5	22,1	2,651	6	1	E	0,00
7518007,6	5786392	25,1	2,716	6	1	E	0,00
7517992,5	5786418,4	27,3	2,762	6	1	E	0,00
7517977,3	5786444,9	29,0	2,787	6	1	E	0,00
7517962,2	5786471,4	29,9	2,824	6	1	E	0,00
7517947	5786497,9	30,7	2,853	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517932	5786524,4	31,2	2,854	6	1	E	0,00
7517916,9	5786550,9	31,2	2,888	6	1	E	0,00
7517901,8	5786577,4	31,2	2,891	6	1	E	0,00
7517886,6	5786603,9	31,1	2,915	6	1	E	0,00
7517871,4	5786630,3	30,9	2,951	6	1	E	0,00
7517856,3	5786656,8	31,0	2,950	6	1	E	0,00
7517841,1	5786683,2	31,0	2,989	6	1	E	0,00
7517826	5786709,7	31,0	3,002	6	1	E	0,00
7517810,9	5786736,2	31,3	3,014	6	1	E	0,00
7517795,8	5786762,8	31,2	3,036	6	1	E	0,00
7517780,8	5786789,3	31,0	3,038	6	1	E	0,00
7517765,6	5786815,7	31,1	3,062	6	1	E	0,00
7517750,1	5786842	31,2	3,107	6	1	E	0,00
7517734,6	5786868,3	31,0	3,105	6	1	E	0,00
7517719,7	5786894,9	31,1	3,148	6	1	E	0,00
7517705	5786921,6	31,1	3,155	6	1	E	0,00
7517689,7	5786948	31,1	3,169	6	1	E	0,00
7517674,4	5786974,4	31,4	3,215	6	1	E	0,00
7517659,1	5787000,8	31,4	3,223	6	1	E	0,00
7517643,9	5787027,2	31,3	3,251	6	1	E	0,00
7517628,8	5787053,7	31,3	3,271	6	1	E	0,00
7517613,8	5787080,2	31,2	3,273	6	1	E	0,00
7517598,4	5787106,6	31,2	3,321	6	1	E	0,00
7517583	5787132,9	31,2	3,338	6	1	E	0,00
7517567,9	5787159,4	31,0	3,358	6	1	E	0,00
7517553,1	5787186	31,0	3,378	6	1	E	0,00
7517538	5787212,5	31,1	3,397	6	1	E	0,00
7517522,8	5787239	31,3	3,421	6	1	E	0,00
7517507,9	5787265,6	31,5	3,448	6	1	E	0,00
7517492,6	5787292	31,3	3,466	6	1	E	0,00
7517477,2	5787318,3	31,3	3,490	6	1	E	0,00
7517462	5787344,8	31,2	3,496	6	1	E	0,00
7517446,9	5787371,3	30,9	3,519	6	1	E	0,00
7517431,6	5787397,6	31,0	3,547	6	1	E	0,00
7517416,1	5787423,9	30,9	3,600	6	1	E	0,00
7517400,6	5787450,2	31,0	3,669	6	1	E	0,00
7517385,5	5787476,7	31,1	3,743	6	1	E	0,00
7517371,6	5787503,8	30,9	3,769	6	1	E	0,00
7517358,5	5787531,3	30,9	3,850	6	1	E	0,00
7517345,3	5787558,8	30,8	3,914	6	1	E	0,00
7517333,4	5787587	30,5	4,029	6	1	E	0,00
7517322,4	5787615,4	32,7	4,163	6	1	SSE	0,00
7517312,5	5787644,2	36,9	4,418	6	1	SSE	0,00
7517303,2	5787673,2	45,1	5,135	6	1	SSE	0,00
7517294,5	5787702,5	91,1	5,416	6	1	NNW	0,00
7517287,3	5787732,1	40,7	5,755	6	1	E	0,00
7517280,4	5787761,8	36,8	4,553	6	1	E	0,00
7517273,2	5787791,5	34,4	4,038	6	1	E	0,00
7517268,2	5787821,5	33,0	3,770	6	1	E	0,00
7517263,7	5787851,7	31,7	3,553	6	1	E	0,00
7517260,9	5787882,1	30,6	3,371	6	1	E	0,00
7517258,2	5787912,4	29,7	3,262	6	1	E	0,00
7517256,4	5787942,9	28,8	3,150	6	1	E	0,00
7517256,4	5787973,4	27,9	3,074	6	1	E	0,00
7517257	5788003,9	27,2	2,996	6	1	E	0,00
7517257,6	5788034,4	26,4	2,922	6	1	E	0,00
7517257,9	5788064,9	26,2	2,822	6	1	WNW	0,00
7517258,3	5788095,4	26,2	2,472	6	1	WNW	0,00
7517258,8	5788125,9	26,4	2,234	6	1	WNW	0,00
7517252,8	5788155,6	27,2	2,078	6	1	WNW	0,00
7517245,3	5788185,2	29,1	2,076	6	1	WNW	0,00
7517237,8	5788214,7	30,8	2,082	6	1	WNW	0,00
7517217,6	5788237,2	33,2	1,933	6	1	WNW	0,00
7517196,4	5788259,1	33,5	1,520	6	1	WNW	0,00
7517174,8	5788280,4	24,2	1,100	6	1	E	0,00
7517145,4	5788288,7	25,6	0,907	6	1	E	0,00
7517116,1	5788297	28,7	1,010	6	1	E	0,00
7517086,7	5788302,7	50,7	1,486	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517057,1	5788295,2	112,5	2,449	6	1	E	0,00
7517027,6	5788287,8	85,9	2,638	6	1	E	0,00
7517000,2	5788276,4	66,9	2,588	6	1	W	0,00
7516978,3	5788255,2	74,2	2,392	6	1	W	0,00
7516956,4	5788233,9	84,0	2,315	6	1	W	0,00
7516940	5788209,4	95,8	2,440	6	1	W	0,00
7516931,7	5788180,1	104,1	2,676	6	1	W	0,00
7516923,4	5788150,7	105,9	2,896	6	1	W	0,00
7516919,1	5788120,8	100,3	2,918	6	1	W	0,00
7516918,7	5788090,3	91,2	2,822	6	1	W	0,00
7516703,2	5787729,4	62,6	8,673	6	1	WSW	0,00
7516708,2	5787729,1	63,5	8,450	6	1	SSE	0,00
7516713,2	5787728,8	62,7	8,480	6	1	SSE	0,00
7516718,2	5787728,6	62,6	8,527	6	1	SSE	0,00
7516723,2	5787728,3	62,6	8,527	6	1	SSE	0,00
7516728,2	5787728,1	63,1	8,612	6	1	WSW	0,00
7516733,2	5787727,8	62,8	8,613	6	1	SSE	0,00
7516738,2	5787727,6	63,5	8,688	6	1	SSE	0,00
7516743,2	5787727,3	64,8	8,895	6	1	SSE	0,00
7516748,2	5787727	65,6	8,532	6	1	SSE	0,00
7516753,2	5787726,8	60,7	7,707	6	1	SSE	0,00
7516758,2	5787726,5	59,6	7,312	6	1	SSE	0,00
7516763,1	5787726,2	58,9	7,411	6	1	WSW	0,00
7516768,1	5787726	60,0	7,480	6	1	WSW	0,00
7516773,1	5787725,7	59,7	7,478	6	1	WSW	0,00
7516778,1	5787725,4	59,4	7,470	6	1	WSW	0,00
7516783,1	5787725,2	60,6	7,533	6	1	WSW	0,00
7516788,1	5787724,9	60,3	7,540	6	1	WSW	0,00
7516793,1	5787724,6	60,0	7,541	6	1	WSW	0,00
7516798,1	5787724,4	61,2	7,600	6	1	WSW	0,00
7516803,1	5787724,1	61,0	7,608	6	1	WSW	0,00
7516808,1	5787723,8	60,8	7,614	6	1	WSW	0,00
7516813,1	5787723,6	62,0	7,671	6	1	WSW	0,00
7516818,1	5787723,3	61,9	7,674	6	1	WSW	0,00
7516823,1	5787723	62,0	7,682	6	1	WSW	0,00
7516828,1	5787722,8	63,3	7,741	6	1	WSW	0,00
7516833	5787722,5	63,2	7,716	6	1	WSW	0,00
7516838	5787722,2	61,9	7,616	6	1	WSW	0,00
7516843	5787722	60,6	7,361	6	1	NNW	0,00
7516848	5787721,6	60,0	6,482	6	1	WSW	0,00
7516853	5787721,3	60,6	6,367	6	1	WSW	0,00
7516858	5787720,9	59,9	6,476	6	1	WSW	0,00
7516863	5787720,6	60,5	6,481	6	1	WSW	0,00
7516868	5787720,2	59,9	6,462	6	1	WSW	0,00
7516873	5787719,9	60,5	6,484	6	1	WSW	0,00
7516878	5787719,6	61,0	6,517	6	1	WSW	0,00
7516882,9	5787719,2	60,3	6,513	6	1	WSW	0,00
7516887,9	5787718,9	60,9	6,541	6	1	WSW	0,00
7516892,9	5787718,5	60,2	6,545	6	1	WSW	0,00
7516897,9	5787718,2	60,8	6,578	6	1	WSW	0,00
7516902,9	5787717,8	60,1	6,578	6	1	WSW	0,00
7516907,9	5787717,5	60,6	6,611	6	1	WSW	0,00
7516912,9	5787717,1	59,9	6,617	6	1	WSW	0,00
7516917,9	5787716,8	60,4	6,653	6	1	WSW	0,00
7516922,8	5787716,4	59,6	6,652	6	1	WSW	0,00
7516927,8	5787716,1	60,1	6,687	6	1	WSW	0,00
7516932,8	5787715,7	59,3	6,693	6	1	WSW	0,00
7516937,8	5787715,4	59,3	6,725	6	1	WSW	0,00
7516942,8	5787715	56,8	6,604	6	1	WSW	0,00
7516947,8	5787714,7	54,0	6,438	6	1	WSW	0,00
7516952,8	5787714,3	53,9	6,158	6	1	WSW	0,00
7516957,8	5787714	54,5	5,703	6	1	WSW	0,00
7516962,7	5787713,6	53,9	5,743	6	1	WSW	0,00
7516967,7	5787713,2	53,3	5,782	6	1	WSW	0,00
7516972,7	5787712,9	53,8	5,805	6	1	WSW	0,00
7516977,7	5787712,5	53,2	5,821	6	1	WSW	0,00
7516982,7	5787712,1	52,6	5,853	6	1	WSW	0,00
7516987,7	5787711,7	52,0	5,890	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7516992,7	5787711,4	52,4	5,948	6	1	WSW	0,00
7516997,6	5787711	51,7	5,997	5	1	WSW	0,00
7517002,6	5787710,6	51,4	6,055	5	1	WSW	0,00
7517007,6	5787710,3	51,8	6,133	5	1	WSW	0,00
7517012,6	5787709,9	51,5	6,199	5	1	WSW	0,00
7517017,6	5787709,5	51,1	6,274	5	1	WSW	0,00
7517022,6	5787709,2	51,4	6,373	5	1	WSW	0,00
7517027,6	5787708,8	51,0	6,462	5	1	WSW	0,00
7517032,6	5787708,4	50,6	6,561	5	1	WSW	0,00
7517037,5	5787708,1	50,7	6,683	5	1	WSW	0,00
7517042,5	5787707,7	50,0	6,799	5	1	WSW	0,00
7517047,5	5787707,3	49,3	6,936	5	1	WSW	0,00
7517052,5	5787707	48,9	7,116	5	1	WSW	0,00
7517057,5	5787706,6	46,9	7,250	5	1	WSW	0,00
7517062,5	5787706,2	51,3	7,345	6	1	W	0,00
7517067,5	5787705,9	65,9	7,552	6	1	W	0,00
7517072,4	5787705,6	83,1	7,544	6	1	W	0,00
7517077,4	5787705,4	102,9	7,719	6	1	W	0,00
7517082,4	5787705,1	124,5	8,101	6	1	W	0,00
7517087,4	5787704,9	146,3	8,450	6	1	W	0,00
7517092,4	5787704,6	164,8	8,776	6	1	W	0,00
7517097,4	5787704,4	177,5	9,171	6	1	W	0,00
7517102,4	5787704,2	183,9	9,615	6	1	W	0,00
7517107,4	5787703,9	182,9	9,911	6	1	W	0,00
7517112,4	5787703,7	173,3	10,120	6	1	W	0,00
7517117,4	5787703,5	157,4	10,420	6	1	W	0,00
7517122,4	5787703,3	139,4	10,506	6	1	W	0,00
7517127,4	5787703,1	123,2	10,555	6	1	W	0,00
7517132,4	5787702,9	108,5	10,433	6	1	W	0,00
7517137,4	5787702,7	101,0	10,232	6	1	S	0,00
7517142,4	5787702,5	98,5	10,065	6	1	S	0,00
7517147,4	5787702,3	85,8	9,788	6	1	S	0,00
7517152,4	5787702,2	79,0	9,494	6	1	W	0,00
7517157,4	5787702	75,8	9,199	6	1	W	0,00
7517162,4	5787701,8	72,8	8,931	6	1	W	0,00
7517167,4	5787701,6	70,0	8,688	6	1	W	0,00
7517172,4	5787701,4	67,3	8,441	6	1	W	0,00
7517177,4	5787701,2	64,8	8,193	6	1	W	0,00
7517182,4	5787701,1	62,8	7,969	6	1	NNW	0,00
7517187,3	5787700,8	62,7	7,757	6	1	NNW	0,00
7517192,3	5787700,6	62,7	7,534	6	1	NNW	0,00
7517197,3	5787700,4	62,5	7,308	6	1	NNW	0,00
7517202,3	5787700,2	62,3	7,090	6	1	NNW	0,00
7517207,3	5787699,9	61,5	6,892	6	1	NNW	0,00
7517212,3	5787699,7	61,5	6,718	6	1	NNW	0,00
7517217,3	5787699,5	61,5	6,552	6	1	NNW	0,00
7517222,3	5787699,2	60,9	6,394	6	1	NNW	0,00
7517227,3	5787699	60,9	6,249	6	1	NNW	0,00
7517232,3	5787698,8	61,0	6,113	6	1	NNW	0,00
7517237,3	5787698,5	60,4	5,983	6	1	NNW	0,00
7517242,3	5787698,3	60,5	5,876	6	1	NNW	0,00
7517247,3	5787698,1	60,5	5,788	6	1	NNW	0,00
7517252,3	5787697,8	60,0	5,704	6	1	NNW	0,00
7517257,3	5787697,6	60,1	5,613	6	1	NNW	0,00
7517262,3	5787697,4	60,4	5,529	6	1	NNW	0,00
7517267,3	5787697,2	60,6	5,456	6	1	NNW	0,00
7517272,3	5787697	61,2	5,397	6	1	NNW	0,00
7517277,3	5787696,8	61,8	5,335	6	1	NNW	0,00
7517282,3	5787696,6	62,3	5,284	6	1	NNW	0,00
7517287,3	5787696,4	62,7	5,234	6	1	NNW	0,00
7517292,2	5787696,2	63,1	5,179	6	1	NNW	0,00
7517297,2	5787696	63,4	5,121	6	1	NNW	0,00
7517302,2	5787695,9	64,3	5,066	6	1	NNW	0,00
7517307,2	5787695,7	64,5	5,007	6	1	NNW	0,00
7517312,2	5787695,5	64,8	4,947	6	1	NNW	0,00
7517317,2	5787695,3	64,9	4,887	6	1	NNW	0,00
7517322,2	5787695,1	65,1	4,829	6	1	NNW	0,00
7517327,2	5787694,9	65,3	4,774	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517332,2	5787694,7	65,4	4,719	6	1	NNW	0,00
7517337,2	5787694,5	65,5	4,667	6	1	NNW	0,00
7517342,2	5787694,3	65,7	4,613	6	1	NNW	0,00
7517347,2	5787694,1	65,8	4,564	6	1	NNW	0,00
7517352,2	5787693,9	65,9	4,529	6	1	NNW	0,00
7517357,2	5787693,7	66,0	4,509	6	1	NNW	0,00
7517362,2	5787693,5	66,0	4,505	6	1	NNW	0,00
7517367,2	5787693,3	66,1	4,500	6	1	NNW	0,00
7517372,2	5787693,2	67,1	4,488	6	1	NNW	0,00
7517377,2	5787693	67,4	4,486	6	1	NNW	0,00
7517382,2	5787692,8	68,6	4,516	6	1	NNW	0,00
7517387,2	5787692,6	69,2	4,503	6	1	NNW	0,00
7517392,2	5787692,4	69,7	4,492	6	1	NNW	0,00
7517397,2	5787692,2	70,1	4,481	6	1	NNW	0,00
7517402,2	5787692,1	71,1	4,481	6	1	NNW	0,00
7517407,2	5787691,9	71,4	4,487	6	1	NNW	0,00
7517412,2	5787691,7	71,6	4,498	6	1	NNW	0,00
7517417,2	5787691,5	71,7	4,577	6	1	NNW	0,00
7517422,2	5787691,3	71,9	4,612	6	1	NNW	0,00
7517427,1	5787691,1	72,4	4,652	6	1	NNW	0,00
7517432,1	5787690,9	74,4	4,760	6	1	NNW	0,00
7517437,1	5787690,6	74,5	4,777	6	1	NNW	0,00
7517442,1	5787690,4	75,1	4,783	6	1	NNW	0,00
7517447,1	5787690,2	75,6	4,780	6	1	NNW	0,00
7517452,1	5787689,9	75,2	4,768	6	1	NNW	0,00
7517457,1	5787689,7	75,5	4,767	6	1	NNW	0,00
7517462,1	5787689,5	75,9	4,776	6	1	NNW	0,00
7517467,1	5787689,3	76,2	4,777	6	1	NNW	0,00
7517472,1	5787689	75,6	4,912	6	1	NNW	0,00
7517477,1	5787688,8	75,7	5,043	6	1	NNW	0,00
7517482,1	5787688,6	77,1	5,143	6	1	NNW	0,00
7517487,1	5787688,4	80,2	5,349	6	1	NNW	0,00
7517492,1	5787688,3	82,5	5,416	6	1	NNW	0,00
7517497,1	5787688,1	83,2	5,426	6	1	NNW	0,00
7517502,1	5787687,9	83,7	5,425	6	1	NNW	0,00
7517507,1	5787687,7	84,2	5,422	6	1	NNW	0,00
7517512,1	5787687,5	84,6	5,418	6	1	NNW	0,00
7517517,1	5787687,3	84,8	5,417	6	1	NNW	0,00
7517522,1	5787687,1	85,1	5,410	6	1	NNW	0,00
7517527,1	5787686,9	85,3	5,488	6	1	NNW	0,00
7517532,1	5787686,7	85,5	5,881	6	1	NNW	0,00
7517537,1	5787686,6	87,9	6,427	6	1	NNW	0,00
7517542,1	5787686,4	92,4	6,813	6	1	NNW	0,00
7517547	5787686,2	94,8	7,074	6	1	NNW	0,00
7517552	5787686	96,0	7,099	6	1	NNW	0,00
7517557	5787685,8	96,6	7,102	6	1	NNW	0,00
7517562	5787685,6	96,9	7,090	6	1	NNW	0,00
7517567	5787685,4	97,3	7,080	6	1	NNW	0,00
7517572	5787685,3	98,7	7,089	6	1	NNW	0,00
7517577	5787685,1	98,8	7,053	6	1	NNW	0,00
7517582	5787684,9	99,0	7,021	6	1	NNW	0,00
7517587	5787684,7	99,2	6,982	6	1	NNW	0,00
7517592	5787684,5	99,2	6,934	6	1	NNW	0,00
7517597	5787684,3	99,3	6,878	6	1	NNW	0,00
7517602	5787684,1	99,4	6,814	6	1	NNW	0,00
7517607	5787684	100,6	6,753	6	1	NNW	0,00
7517612	5787683,8	100,6	6,606	6	1	NNW	0,00
7517617	5787683,6	100,6	6,299	6	1	NNW	0,00
7517622	5787683,4	100,6	5,641	6	1	NNW	0,00
7517627	5787683,7	103,7	4,804	6	1	NNW	0,00
7517630,2	5787687	122,8	4,052	6	1	NNW	0,00
7517629	5787691,6	133,9	4,231	6	1	NNW	0,00
7517624,6	5787693,3	135,3	5,319	6	1	NNW	0,00
7517619,6	5787693,5	135,0	6,333	6	1	NNW	0,00
7517614,6	5787693,7	134,8	6,938	6	1	NNW	0,00
7517609,6	5787693,9	134,5	7,251	6	1	NNW	0,00
7517604,6	5787694,1	134,2	7,470	6	1	NNW	0,00
7517599,6	5787694,2	134,2	7,661	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517594,6	5787694,4	133,9	7,789	6	1	NNW	0,00
7517589,6	5787694,6	133,5	7,899	6	1	NNW	0,00
7517584,6	5787694,8	133,1	7,993	6	1	NNW	0,00
7517579,6	5787695	132,6	8,073	6	1	NNW	0,00
7517574,6	5787695,2	132,1	8,144	6	1	NNW	0,00
7517569,6	5787695,4	131,6	8,206	6	1	NNW	0,00
7517564,6	5787695,5	131,4	8,281	6	1	NNW	0,00
7517559,6	5787695,7	130,6	8,322	6	1	NNW	0,00
7517554,6	5787695,9	129,8	8,343	6	1	NNW	0,00
7517549,6	5787696,1	128,5	8,368	6	1	NNW	0,00
7517544,6	5787696,3	126,6	8,421	6	1	NNW	0,00
7517539,6	5787696,5	123,2	8,103	6	1	NNW	0,00
7517534,6	5787696,7	118,9	7,524	6	1	NNW	0,00
7517529,6	5787696,8	119,2	6,387	6	1	NNW	0,00
7517524,6	5787697	118,9	6,206	6	1	NNW	0,00
7517519,6	5787697,2	118,5	6,267	6	1	NNW	0,00
7517514,6	5787697,4	118,1	6,262	6	1	NNW	0,00
7517509,6	5787697,6	117,6	6,265	6	1	NNW	0,00
7517504,7	5787697,8	117,1	6,267	6	1	NNW	0,00
7517499,7	5787698	116,4	6,264	6	1	NNW	0,00
7517494,7	5787698,2	115,7	6,263	6	1	NNW	0,00
7517489,7	5787698,3	115,0	6,273	6	1	NNW	0,00
7517484,7	5787698,5	112,8	6,168	6	1	NNW	0,00
7517479,7	5787698,7	110,2	5,979	6	1	NNW	0,00
7517474,7	5787698,9	110,0	5,802	6	1	NNW	0,00
7517469,7	5787699,1	109,6	5,443	6	1	NNW	0,00
7517464,7	5787699,4	109,0	5,410	6	1	NNW	0,00
7517459,7	5787699,6	108,6	5,427	6	1	NNW	0,00
7517454,7	5787699,8	108,2	5,422	6	1	NNW	0,00
7517449,7	5787700,1	107,3	5,431	6	1	NNW	0,00
7517444,7	5787700,3	106,7	5,424	6	1	NNW	0,00
7517439,7	5787700,5	105,8	5,417	6	1	NNW	0,00
7517434,7	5787700,7	104,8	5,427	6	1	NNW	0,00
7517429,7	5787701	102,7	5,359	6	1	NNW	0,00
7517424,7	5787701,2	101,1	5,266	6	1	NNW	0,00
7517419,7	5787701,4	100,6	5,207	6	1	NNW	0,00
7517414,7	5787701,6	100,3	5,049	6	1	NNW	0,00
7517409,7	5787701,8	99,9	5,007	6	1	NNW	0,00
7517404,7	5787702	99,4	5,011	6	1	NNW	0,00
7517399,7	5787702,2	99,0	5,011	6	1	NNW	0,00
7517394,7	5787702,3	98,6	5,010	6	1	NNW	0,00
7517389,8	5787702,5	97,9	5,012	6	1	NNW	0,00
7517384,8	5787702,7	97,2	5,030	6	1	NNW	0,00
7517379,8	5787702,9	96,2	5,020	6	1	NNW	0,00
7517374,8	5787703,1	95,3	4,996	6	1	NNW	0,00
7517369,8	5787703,3	95,0	4,997	6	1	NNW	0,00
7517364,8	5787703,4	95,0	4,972	6	1	NNW	0,00
7517359,8	5787703,6	94,9	4,960	6	1	NNW	0,00
7517354,8	5787703,8	94,8	4,969	6	1	NNW	0,00
7517349,8	5787704	94,7	4,985	6	1	NNW	0,00
7517344,8	5787704,2	94,6	5,018	6	1	NNW	0,00
7517339,8	5787704,4	94,5	5,057	6	1	NNW	0,00
7517334,8	5787704,6	94,3	5,100	6	1	NNW	0,00
7517329,8	5787704,8	94,2	5,147	6	1	NNW	0,00
7517324,8	5787705	94,1	5,197	6	1	NNW	0,00
7517319,8	5787705,2	93,9	5,251	6	1	NNW	0,00
7517314,8	5787705,4	93,7	5,308	6	1	NNW	0,00
7517309,8	5787705,6	93,6	5,366	6	1	NNW	0,00
7517304,8	5787705,8	93,4	5,425	6	1	NNW	0,00
7517299,8	5787706	93,2	5,484	6	1	NNW	0,00
7517294,8	5787706,2	93,0	5,544	6	1	NNW	0,00
7517289,8	5787706,3	92,9	5,600	6	1	NNW	0,00
7517284,8	5787706,5	92,6	5,657	6	1	NNW	0,00
7517279,8	5787706,7	92,2	5,710	6	1	NNW	0,00
7517274,8	5787706,9	91,8	5,777	6	1	NNW	0,00
7517269,8	5787707,1	91,4	5,837	6	1	NNW	0,00
7517264,8	5787707,3	91,3	5,898	6	1	NNW	0,00
7517259,8	5787707,5	91,3	5,968	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517254,9	5787707,7	91,5	6,051	6	1	NNW	0,00
7517249,9	5787708	91,6	6,125	6	1	NNW	0,00
7517244,9	5787708,2	91,9	6,197	6	1	NNW	0,00
7517239,9	5787708,4	92,2	6,279	6	1	NNW	0,00
7517234,9	5787708,7	92,5	6,385	6	1	NNW	0,00
7517229,9	5787708,9	92,9	6,503	6	1	NNW	0,00
7517224,9	5787709,1	93,2	6,631	6	1	NNW	0,00
7517219,9	5787709,3	93,6	6,768	6	1	NNW	0,00
7517214,9	5787709,6	94,0	6,919	6	1	NNW	0,00
7517209,9	5787709,8	94,5	7,074	6	1	NNW	0,00
7517204,9	5787710	95,0	7,240	6	1	NNW	0,00
7517199,9	5787710,3	95,5	7,440	6	1	NNW	0,00
7517194,9	5787710,5	96,2	7,666	6	1	NNW	0,00
7517189,9	5787710,7	96,9	7,911	6	1	NNW	0,00
7517184,9	5787711	96,8	8,131	6	1	NNW	0,00
7517179,9	5787711,2	96,8	8,373	6	1	NNW	0,00
7517174,9	5787711,3	97,0	8,622	6	1	NNW	0,00
7517169,9	5787711,5	97,0	8,888	6	1	NNW	0,00
7517164,9	5787711,7	97,0	9,157	6	1	NNW	0,00
7517159,9	5787711,9	97,0	9,439	6	1	NNW	0,00
7517154,9	5787712,1	96,9	9,732	6	1	NNW	0,00
7517149,9	5787712,3	96,6	10,028	6	1	NNW	0,00
7517145	5787712,4	96,3	10,291	6	1	NNW	0,00
7517140	5787712,6	97,4	10,502	6	1	S	0,00
7517135	5787712,8	99,2	10,602	6	1	S	0,00
7517130	5787713	105,9	10,754	6	1	W	0,00
7517125	5787713,2	120,2	10,918	6	1	W	0,00
7517120	5787713,4	136,2	10,877	6	1	W	0,00
7517115	5787713,6	157,1	10,768	6	1	W	0,00
7517110	5787713,8	175,3	10,601	6	1	W	0,00
7517105	5787714,1	186,6	10,477	6	1	W	0,00
7517100	5787714,3	189,7	10,222	6	1	W	0,00
7517095	5787714,5	185,9	9,862	6	1	W	0,00
7517090	5787714,8	174,9	9,536	6	1	W	0,00
7517085	5787715	158,2	9,268	6	1	W	0,00
7517080	5787715,2	137,9	8,961	6	1	W	0,00
7517075	5787715,5	116,9	8,754	6	1	W	0,00
7517070	5787715,7	97,6	8,740	6	1	W	0,00
7517065	5787716,1	96,2	8,606	6	1	NNW	0,00
7517060,1	5787716,4	96,2	8,502	6	1	NNW	0,00
7517055,1	5787716,8	96,1	8,416	6	1	NNW	0,00
7517050,1	5787717,2	96,0	8,224	6	1	NNW	0,00
7517045,1	5787717,5	96,2	8,046	6	1	WSW	0,00
7517040,1	5787717,9	97,3	7,882	6	1	WSW	0,00
7517035,1	5787718,3	98,3	7,733	6	1	WSW	0,00
7517030,1	5787718,6	99,0	7,599	6	1	WSW	0,00
7517025,1	5787719	99,8	7,478	6	1	WSW	0,00
7517020,2	5787719,4	100,5	7,369	6	1	WSW	0,00
7517015,2	5787719,7	101,0	7,265	6	1	WSW	0,00
7517010,2	5787720,1	101,7	7,171	6	1	WSW	0,00
7517005,2	5787720,5	102,4	7,086	6	1	WSW	0,00
7517000,2	5787720,9	103,0	7,009	6	1	WSW	0,00
7516995,2	5787721,2	103,4	6,939	6	1	WSW	0,00
7516990,2	5787721,6	104,0	6,880	6	1	WSW	0,00
7516985,3	5787722	104,5	6,831	6	1	WSW	0,00
7516980,3	5787722,3	104,9	6,785	6	1	WSW	0,00
7516975,3	5787722,7	105,3	6,738	6	1	WSW	0,00
7516970,3	5787723,1	105,6	6,702	6	1	WSW	0,00
7516965,3	5787723,4	105,9	6,710	6	1	WSW	0,00
7516960,3	5787723,8	106,3	6,690	6	1	WSW	0,00
7516955,3	5787724,2	106,7	6,952	6	1	WSW	0,00
7516950,3	5787724,5	106,4	7,493	6	1	WSW	0,00
7516945,4	5787724,9	109,4	7,671	6	1	WSW	0,00
7516940,4	5787725,2	112,0	7,928	6	1	WSW	0,00
7516935,4	5787725,6	113,3	7,974	6	1	WSW	0,00
7516930,4	5787725,9	114,2	7,981	6	1	WSW	0,00
7516925,4	5787726,3	114,8	7,959	6	1	WSW	0,00
7516920,4	5787726,6	115,3	7,942	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7516915,4	5787727	115,8	7,919	6	1	WSW	0,00
7516910,4	5787727,3	116,1	7,906	6	1	WSW	0,00
7516905,5	5787727,7	116,5	7,880	6	1	WSW	0,00
7516900,5	5787728	116,8	7,867	6	1	WSW	0,00
7516895,5	5787728,4	117,1	7,841	6	1	WSW	0,00
7516890,5	5787728,7	117,2	7,828	6	1	WSW	0,00
7516885,5	5787729,1	117,5	7,803	6	1	WSW	0,00
7516880,5	5787729,4	117,6	7,790	6	1	WSW	0,00
7516875,5	5787729,7	117,7	7,776	6	1	WSW	0,00
7516870,5	5787730,1	117,9	7,749	6	1	WSW	0,00
7516865,6	5787730,4	118,0	7,727	6	1	WSW	0,00
7516860,6	5787730,8	118,2	7,715	6	1	WSW	0,00
7516855,6	5787731,1	118,2	7,784	6	1	WSW	0,00
7516850,6	5787731,5	118,3	7,842	6	1	WSW	0,00
7516845,6	5787731,8	118,4	8,431	6	1	WSW	0,00
7516840,6	5787732,1	120,7	9,044	6	1	WSW	0,00
7516835,6	5787732,4	122,8	9,250	6	1	WSW	0,00
7516830,6	5787732,6	123,5	9,379	6	1	WSW	0,00
7516825,6	5787732,9	124,2	9,381	6	1	WSW	0,00
7516820,6	5787733,2	124,6	9,362	6	1	WSW	0,00
7516815,6	5787733,4	124,7	9,360	6	1	WSW	0,00
7516810,7	5787733,7	124,9	9,322	6	1	WSW	0,00
7516805,7	5787734	125,0	9,291	6	1	WSW	0,00
7516800,7	5787734,2	124,9	9,289	6	1	WSW	0,00
7516795,7	5787734,5	124,9	9,255	6	1	WSW	0,00
7516790,7	5787734,8	124,9	9,220	6	1	WSW	0,00
7516785,7	5787735,1	124,9	9,183	6	1	WSW	0,00
7516780,7	5787735,3	124,7	9,179	6	1	WSW	0,00
7516775,7	5787735,6	124,7	9,134	6	1	WSW	0,00
7516770,7	5787735,9	124,6	9,090	6	1	WSW	0,00
7516765,7	5787736,1	124,4	9,110	6	1	WSW	0,00
7516760,7	5787736,4	124,3	9,278	6	1	WSW	0,00
7516755,7	5787736,7	124,2	9,278	6	1	WSW	0,00
7516750,7	5787736,9	127,3	10,395	6	1	WSW	0,00
7516745,7	5787737,2	129,5	10,577	6	1	WSW	0,00
7516740,8	5787737,4	129,0	10,575	6	1	WSW	0,00
7516735,8	5787737,7	129,2	10,522	6	1	WSW	0,00
7516730,8	5787737,9	129,3	10,540	6	1	WSW	0,00
7516725,8	5787738,2	129,4	10,465	6	1	WSW	0,00
7516720,8	5787738,5	129,5	10,392	6	1	WSW	0,00
7516715,8	5787738,7	129,4	10,520	6	1	WSW	0,00
7516710,8	5787739	129,4	10,870	6	1	WSW	0,00
7516705,8	5787739,2	129,1	10,769	6	1	WSW	0,00
7516700,8	5787739,5	136,6	11,888	6	1	WSW	0,00
7516695,8	5787739,8	135,8	12,127	6	1	WSW	0,00
7516690,8	5787740	134,1	11,679	6	1	WSW	0,00
7516685,8	5787740,3	134,6	11,571	6	1	WSW	0,00
7516680,8	5787740,6	134,7	11,444	6	1	WSW	0,00
7516675,8	5787740,8	134,4	11,493	6	1	WSW	0,00
7516670,9	5787741,1	134,5	11,310	6	1	WSW	0,00
7516665,9	5787741,4	134,6	11,117	6	1	WSW	0,00
7516660,9	5787741,6	134,4	11,084	6	1	WSW	0,00
7516655,9	5787741,9	134,4	11,108	6	1	WSW	0,00
7516650,9	5787742,2	134,3	10,558	6	1	WSW	0,00
7516645,9	5787742,5	134,3	7,361	6	1	WSW	0,00
7516641,4	5787740,6	113,3	3,807	6	1	WSW	0,00
7516640,5	5787736	85,3	3,188	6	1	WSW	0,00
7516643,9	5787732,8	65,7	3,810	6	1	WSW	0,00
7516648,9	5787732,3	63,9	7,472	6	1	WSW	0,00
7516653,9	5787732	63,5	8,442	6	1	WSW	0,00
7516658,9	5787731,7	63,0	8,212	6	1	WSW	0,00
7516663,9	5787731,5	64,1	8,628	6	1	WSW	0,00
7516668,9	5787731,2	63,7	8,818	6	1	WSW	0,00
7516673,9	5787730,9	63,2	8,962	6	1	WSW	0,00
7516678,8	5787730,7	64,3	9,231	6	1	WSW	0,00
7516683,8	5787730,4	64,0	9,326	6	1	WSW	0,00
7516688,8	5787730,1	63,3	9,386	6	1	WSW	0,00
7516693,8	5787729,9	65,9	9,831	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7516698,8	5787729,6	66,6	9,996	6	1	SSE	0,00
7516703	5787724,4	44,0	4,313	6	1	NNE	0,00
7516710,5	5787724	44,1	4,451	6	1	NNE	0,00
7516718	5787723,6	44,3	4,507	6	1	NNE	0,00
7516725,6	5787723,2	45,1	4,598	6	1	SSE	0,00
7516733,1	5787722,8	46,3	4,664	6	1	SSE	0,00
7516740,7	5787722,4	47,1	4,724	6	1	SSE	0,00
7516748,2	5787722	47,5	4,694	6	1	SSE	0,00
7516755,7	5787721,6	47,7	4,817	6	1	SSE	0,00
7516763,3	5787721,2	47,8	4,845	6	1	SSE	0,00
7516770,8	5787720,8	48,3	4,884	6	1	SSE	0,00
7516778,4	5787720,4	48,5	4,930	6	1	SSE	0,00
7516785,9	5787720	48,8	4,972	6	1	SSE	0,00
7516793,4	5787719,6	48,8	5,007	6	1	SSE	0,00
7516801	5787719,2	49,0	5,049	6	1	SSE	0,00
7516808,5	5787718,8	49,0	5,085	6	1	SSE	0,00
7516816,1	5787718,4	49,1	5,133	6	1	SSE	0,00
7516823,6	5787718	49,2	5,174	6	1	SSE	0,00
7516831,1	5787717,6	49,1	5,182	6	1	SSE	0,00
7516838,7	5787717,2	49,2	5,182	6	1	SSE	0,00
7516846,2	5787716,8	49,1	5,173	6	1	SSE	0,00
7516853,7	5787716,2	48,3	5,148	6	1	SSE	0,00
7516861,3	5787715,7	48,2	5,139	6	1	SSE	0,00
7516868,8	5787715,2	48,5	5,168	6	1	SSE	0,00
7516876,3	5787714,7	48,8	5,201	6	1	SSE	0,00
7516883,9	5787714,1	48,7	5,212	6	1	SSE	0,00
7516891,4	5787713,6	49,0	5,247	6	1	SSE	0,00
7516898,9	5787713,1	49,3	5,283	6	1	SSE	0,00
7516906,5	5787712,6	49,6	5,320	6	1	SSE	0,00
7516914	5787712	49,6	5,340	6	1	SSE	0,00
7516921,5	5787711,5	49,8	5,386	6	1	SSE	0,00
7516929,1	5787711	50,0	5,444	6	1	SSE	0,00
7516936,6	5787710,4	49,9	5,453	6	1	SSE	0,00
7516944,1	5787709,9	50,0	5,466	6	1	SSE	0,00
7516951,7	5787709,4	50,1	5,429	6	1	SSE	0,00
7516959,2	5787708,8	50,0	5,396	6	1	SSE	0,00
7516966,7	5787708,3	49,7	5,390	6	1	SSE	0,00
7516974,2	5787707,7	49,4	5,432	6	1	SSE	0,00
7516981,8	5787707,2	49,4	5,498	6	1	SSE	0,00
7516989,3	5787706,6	49,2	5,563	6	1	SSE	0,00
7516996,8	5787706,1	49,1	5,647	6	1	SSE	0,00
7517004,4	5787705,5	49,0	5,737	6	1	SSE	0,00
7517011,9	5787704,9	49,5	5,832	6	1	SSW	0,00
7517019,4	5787704,4	50,2	5,956	6	1	SSW	0,00
7517027	5787703,8	50,5	6,084	6	1	SSW	0,00
7517034,5	5787703,3	50,3	6,242	6	1	SSW	0,00
7517042	5787702,7	49,8	6,429	6	1	SSW	0,00
7517049,5	5787702,2	49,0	6,658	6	1	SSE	0,00
7517057,1	5787701,6	48,9	6,912	6	1	SSE	0,00
7517064,6	5787701,1	50,2	7,166	6	1	W	0,00
7517072,1	5787700,6	73,5	7,531	6	1	W	0,00
7517079,7	5787700,2	103,1	7,981	6	1	W	0,00
7517087,2	5787699,9	136,8	8,567	6	1	W	0,00
7517094,8	5787699,5	166,3	9,170	6	1	W	0,00
7517102,3	5787699,2	182,5	9,874	6	1	W	0,00
7517109,8	5787698,8	183,0	10,392	6	1	W	0,00
7517117,4	5787698,5	164,3	10,790	6	1	W	0,00
7517124,9	5787698,2	137,8	10,919	6	1	W	0,00
7517132,5	5787697,9	114,2	10,862	6	1	W	0,00
7517140	5787697,6	107,0	10,597	6	1	S	0,00
7517147,6	5787697,3	94,8	10,275	6	1	S	0,00
7517155,1	5787697,1	79,1	9,829	6	1	W	0,00
7517162,7	5787696,8	74,3	9,442	6	1	W	0,00
7517170,2	5787696,5	70,0	9,074	6	1	W	0,00
7517177,7	5787696,2	66,0	8,691	6	1	W	0,00
7517185,3	5787695,9	62,3	8,312	6	1	W	0,00
7517192,8	5787695,6	58,8	7,906	6	1	W	0,00
7517200,4	5787695,2	55,4	7,583	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517207,9	5787694,9	52,4	7,292	6	1	SSE	0,00
7517215,5	5787694,5	51,8	7,040	6	1	SSE	0,00
7517223	5787694,2	51,0	6,802	6	1	SSE	0,00
7517230,5	5787693,8	50,6	6,600	6	1	SSE	0,00
7517238,1	5787693,5	50,2	6,400	6	1	SSE	0,00
7517245,6	5787693,1	49,9	6,248	6	1	SSE	0,00
7517253,2	5787692,8	49,6	6,141	6	1	SSE	0,00
7517260,7	5787692,5	49,3	6,031	6	1	SSE	0,00
7517268,3	5787692,2	49,0	5,984	6	1	SSE	0,00
7517275,8	5787691,9	49,2	5,887	6	1	SSE	0,00
7517283,3	5787691,6	49,7	5,798	6	1	SSE	0,00
7517290,9	5787691,3	50,0	5,710	6	1	SSE	0,00
7517298,4	5787691	50,2	5,622	6	1	SSE	0,00
7517306	5787690,7	50,5	5,532	6	1	SSE	0,00
7517313,5	5787690,4	50,5	5,445	6	1	SSE	0,00
7517321,1	5787690,1	50,5	5,355	6	1	SSE	0,00
7517328,6	5787689,8	50,5	5,273	6	1	SSE	0,00
7517336,2	5787689,5	50,3	5,192	6	1	SSE	0,00
7517343,7	5787689,2	50,2	5,122	6	1	SSE	0,00
7517351,2	5787689	49,9	5,040	6	1	SSE	0,00
7517358,8	5787688,7	49,7	5,013	6	1	SSE	0,00
7517366,3	5787688,4	49,6	5,001	6	1	SSE	0,00
7517373,9	5787688,1	49,5	5,073	6	1	SSE	0,00
7517381,4	5787687,8	49,6	5,083	6	1	SSE	0,00
7517389	5787687,5	50,3	5,050	6	1	SSE	0,00
7517396,5	5787687,3	50,8	5,020	6	1	SSE	0,00
7517404,1	5787687	51,3	4,992	6	1	SSE	0,00
7517411,6	5787686,7	51,6	5,013	6	1	SSE	0,00
7517419,1	5787686,4	51,9	5,042	6	1	SSE	0,00
7517426,7	5787686,1	51,9	5,165	6	1	SSE	0,00
7517434,2	5787685,8	52,5	5,160	6	1	SSE	0,00
7517441,8	5787685,4	53,5	5,145	6	1	SSE	0,00
7517449,3	5787685,1	54,1	5,134	6	1	SSE	0,00
7517456,9	5787684,7	54,6	5,117	6	1	SSE	0,00
7517464,4	5787684,4	55,0	5,117	6	1	SSE	0,00
7517471,9	5787684	55,4	5,126	6	1	SSE	0,00
7517479,5	5787683,7	55,3	5,276	6	1	SSE	0,00
7517487	5787683,4	55,7	5,321	6	1	SSE	0,00
7517494,6	5787683,2	56,7	5,318	6	1	SSE	0,00
7517502,1	5787682,9	56,9	5,313	6	1	SSE	0,00
7517509,7	5787682,6	57,3	5,315	6	1	SSE	0,00
7517517,2	5787682,3	57,4	5,292	6	1	SSE	0,00
7517524,7	5787682	57,5	5,316	6	1	SSE	0,00
7517532,3	5787681,7	57,4	5,325	6	1	SSE	0,00
7517539,8	5787681,5	57,1	5,526	6	1	SSE	0,00
7517547,4	5787681,2	57,8	5,524	6	1	SSE	0,00
7517554,9	5787680,9	58,3	5,507	6	1	SSE	0,00
7517562,5	5787680,6	58,6	5,489	6	1	SSE	0,00
7517570	5787680,3	58,8	5,465	6	1	SSE	0,00
7517577,6	5787680,1	59,1	5,458	6	1	SSE	0,00
7517585,1	5787679,8	59,2	5,427	6	1	SSE	0,00
7517592,7	5787679,5	59,0	5,386	6	1	SSE	0,00
7517600,2	5787679,2	59,0	5,346	6	1	SSE	0,00
7517607,7	5787678,9	58,8	5,225	6	1	SSE	0,00
7517615,3	5787678,6	58,7	4,920	6	1	SSE	0,00
7517622,8	5787678,4	58,8	4,406	6	1	SSE	0,00
7517630,2	5787679,5	61,4	3,783	6	1	SSE	0,00
7517634,7	5787685,3	108,3	3,521	6	1	NNW	0,00
7517634,4	5787692,6	124,2	3,109	6	1	NNW	0,00
7517628,9	5787697,3	89,2	3,783	6	1	NNW	0,00
7517621,5	5787698,4	83,8	5,119	6	1	NNW	0,00
7517614	5787698,7	83,6	5,853	6	1	NNW	0,00
7517606,4	5787699	83,3	6,086	6	1	NNW	0,00
7517598,9	5787699,3	83,0	6,298	6	1	NNW	0,00
7517591,3	5787699,6	82,7	6,476	6	1	NNW	0,00
7517583,8	5787699,8	83,0	6,652	6	1	NNW	0,00
7517576,2	5787700,1	82,7	6,767	6	1	NNW	0,00
7517568,7	5787700,4	82,4	6,859	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517561,2	5787700,7	82,1	6,955	6	1	NNW	0,00
7517553,6	5787701	81,9	7,061	6	1	NNW	0,00
7517546,1	5787701,2	82,1	7,102	6	1	NNW	0,00
7517538,5	5787701,5	81,9	6,952	6	1	NNW	0,00
7517531	5787701,8	81,7	6,810	6	1	NNW	0,00
7517523,4	5787702,1	81,5	6,726	6	1	NNW	0,00
7517515,9	5787702,4	81,3	6,737	6	1	NNW	0,00
7517508,3	5787702,6	81,6	6,784	6	1	NNW	0,00
7517500,8	5787702,9	81,4	6,835	6	1	NNW	0,00
7517493,3	5787703,2	81,3	6,909	6	1	NNW	0,00
7517485,7	5787703,5	81,1	6,872	6	1	NNW	0,00
7517478,2	5787703,8	80,9	6,661	6	1	NNW	0,00
7517470,6	5787704,1	80,7	6,520	6	1	NNW	0,00
7517463,1	5787704,5	80,0	6,450	6	1	NNW	0,00
7517455,5	5787704,8	79,7	6,454	6	1	NNW	0,00
7517448	5787705,1	79,5	6,484	6	1	NNW	0,00
7517440,5	5787705,5	78,7	6,538	6	1	NNW	0,00
7517432,9	5787705,8	78,4	6,526	6	1	NNW	0,00
7517425,4	5787706,2	77,8	6,401	6	1	NNW	0,00
7517417,8	5787706,5	77,5	6,225	6	1	NNW	0,00
7517410,3	5787706,8	77,3	6,109	6	1	NNW	0,00
7517402,7	5787707,1	77,0	6,129	6	1	NNW	0,00
7517395,2	5787707,3	77,2	6,157	6	1	NNW	0,00
7517387,6	5787707,6	77,1	6,214	6	1	NNW	0,00
7517380,1	5787707,9	77,0	6,211	6	1	NNW	0,00
7517372,6	5787708,2	76,9	6,097	6	1	NNW	0,00
7517365	5787708,4	77,2	5,953	6	1	NNW	0,00
7517357,5	5787708,7	77,1	5,905	6	1	NNW	0,00
7517349,9	5787709	77,0	5,946	6	1	NNW	0,00
7517342,4	5787709,3	76,9	6,010	6	1	NNW	0,00
7517334,8	5787709,6	76,9	6,082	6	1	NNW	0,00
7517327,3	5787709,9	76,8	6,168	6	1	NNW	0,00
7517319,7	5787710,2	76,8	6,252	6	1	NNW	0,00
7517312,2	5787710,5	76,7	6,338	6	1	NNW	0,00
7517304,7	5787710,8	76,7	6,429	6	1	NNW	0,00
7517297,1	5787711,1	76,7	6,524	6	1	NNW	0,00
7517289,6	5787711,4	76,8	6,623	6	1	NNW	0,00
7517282	5787711,6	77,3	6,701	6	1	NNW	0,00
7517274,5	5787711,9	77,5	6,801	6	1	NNW	0,00
7517266,9	5787712,2	77,8	6,830	6	1	NNW	0,00
7517259,4	5787712,5	78,1	6,839	6	1	NNW	0,00
7517251,8	5787712,9	78,1	6,823	6	1	NNW	0,00
7517244,3	5787713,2	78,4	6,915	6	1	NNW	0,00
7517236,8	5787713,6	78,4	7,068	6	1	NNW	0,00
7517229,2	5787713,9	78,8	7,229	6	1	NNW	0,00
7517221,7	5787714,3	78,8	7,441	6	1	NNW	0,00
7517214,1	5787714,6	79,2	7,650	6	1	NNW	0,00
7517206,6	5787715	79,2	7,903	6	1	NNW	0,00
7517199,1	5787715,3	79,4	8,186	6	1	NNW	0,00
7517191,5	5787715,7	79,2	8,593	6	1	NNW	0,00
7517184	5787716	79,4	9,017	6	1	NNW	0,00
7517176,4	5787716,3	79,6	9,516	6	1	NNW	0,00
7517168,9	5787716,6	79,6	9,934	6	1	NNW	0,00
7517161,3	5787716,8	80,0	10,324	6	1	NNW	0,00
7517153,8	5787717,1	81,4	10,764	6	1	W	0,00
7517146,2	5787717,4	86,2	11,217	6	1	W	0,00
7517138,7	5787717,7	97,6	11,572	6	1	S	0,00
7517131,2	5787717,9	104,8	11,701	6	1	W	0,00
7517123,6	5787718,2	125,5	11,995	6	1	W	0,00
7517116,1	5787718,5	152,1	12,036	6	1	W	0,00
7517108,5	5787718,9	184,2	11,907	6	1	W	0,00
7517101	5787719,3	197,4	11,587	6	1	W	0,00
7517093,4	5787719,6	195,3	11,090	6	1	W	0,00
7517085,9	5787720	176,8	10,697	6	1	W	0,00
7517078,4	5787720,3	148,4	10,280	6	1	W	0,00
7517070,8	5787720,7	117,4	9,888	6	1	W	0,00
7517063,3	5787721,2	93,3	9,697	6	1	W	0,00
7517055,8	5787721,8	81,8	9,289	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517048,2	5787722,3	81,9	8,914	6	1	WSW	0,00
7517040,7	5787722,9	81,8	8,605	6	1	WSW	0,00
7517033,2	5787723,4	82,0	8,346	6	1	WSW	0,00
7517025,6	5787724	81,9	8,127	6	1	WSW	0,00
7517018,1	5787724,5	82,0	7,926	6	1	WSW	0,00
7517010,6	5787725,1	81,9	7,748	6	1	WSW	0,00
7517003,1	5787725,7	81,9	7,600	6	1	WSW	0,00
7516995,5	5787726,2	82,3	7,477	6	1	WSW	0,00
7516988	5787726,8	82,4	7,378	6	1	WSW	0,00
7516980,5	5787727,3	82,8	7,303	6	1	WSW	0,00
7516972,9	5787727,9	82,9	7,247	6	1	WSW	0,00
7516965,4	5787728,4	83,3	7,179	6	1	WSW	0,00
7516957,9	5787729	83,4	7,205	6	1	WSW	0,00
7516950,3	5787729,5	83,9	7,313	6	1	WSW	0,00
7516942,8	5787730,1	83,9	7,443	6	1	WSW	0,00
7516935,3	5787730,6	84,3	7,389	6	1	WSW	0,00
7516927,7	5787731,1	84,9	7,366	6	1	WSW	0,00
7516920,2	5787731,6	85,3	7,330	6	1	WSW	0,00
7516912,7	5787732,2	85,4	7,295	6	1	WSW	0,00
7516905,2	5787732,7	85,8	7,265	6	1	WSW	0,00
7516897,6	5787733,2	86,2	7,229	6	1	WSW	0,00
7516890,1	5787733,7	86,6	7,193	6	1	WSW	0,00
7516882,6	5787734,3	86,4	7,141	6	1	WSW	0,00
7516875	5787734,8	86,8	7,116	6	1	WSW	0,00
7516867,5	5787735,3	87,1	7,100	6	1	WSW	0,00
7516860	5787735,8	87,3	7,084	6	1	WSW	0,00
7516852,4	5787736,4	87,1	7,059	6	1	WSW	0,00
7516844,9	5787736,9	87,3	7,062	6	1	WSW	0,00
7516837,4	5787737,3	88,1	7,195	6	1	WSW	0,00
7516829,8	5787737,7	88,8	7,142	6	1	WSW	0,00
7516822,3	5787738,1	89,4	7,126	6	1	WSW	0,00
7516814,7	5787738,5	90,1	7,101	6	1	WSW	0,00
7516807,2	5787738,9	90,5	7,079	6	1	WSW	0,00
7516799,7	5787739,3	90,9	7,048	6	1	WSW	0,00
7516792,1	5787739,7	91,1	7,007	6	1	WSW	0,00
7516784,6	5787740,1	91,2	6,962	6	1	WSW	0,00
7516777	5787740,5	91,3	6,940	6	1	WSW	0,00
7516769,5	5787740,9	91,3	6,928	6	1	WSW	0,00
7516762	5787741,3	91,3	6,868	6	1	WSW	0,00
7516754,4	5787741,7	91,3	6,687	6	1	WSW	0,00
7516746,9	5787742,1	91,2	6,799	6	1	WSW	0,00
7516739,3	5787742,5	91,2	6,699	6	1	WSW	0,00
7516731,8	5787742,9	90,9	6,657	6	1	WSW	0,00
7516724,3	5787743,3	90,9	6,631	6	1	WSW	0,00
7516716,7	5787743,7	90,7	6,548	6	1	WSW	0,00
7516709,2	5787744,1	90,6	6,467	6	1	WSW	0,00
7516701,6	5787744,5	90,5	6,416	6	1	WSW	0,00
7516694,1	5787744,9	90,3	6,404	6	1	WSW	0,00
7516686,6	5787745,3	90,0	6,303	6	1	WSW	0,00
7516679	5787745,7	89,9	6,246	6	1	WSW	0,00
7516671,5	5787746,1	89,8	6,182	6	1	WSW	0,00
7516664	5787746,5	89,7	6,083	6	1	WSW	0,00
7516656,4	5787746,9	89,6	5,628	6	1	WSW	0,00
7516648,9	5787747,3	89,6	4,449	6	1	WSW	0,00
7516641,4	5787746,6	96,0	3,326	6	1	WSW	0,00
7516636,3	5787741,5	106,0	2,776	6	1	WSW	0,00
7516636	5787734,2	58,7	1,971	6	1	WSW	0,00
7516640,8	5787728,8	39,3	1,765	6	1	NNE	0,00
7516648,1	5787727,3	43,2	2,357	6	1	NNE	0,00
7516655,7	5787726,9	43,2	3,052	6	1	NNE	0,00
7516663,2	5787726,5	43,3	3,326	6	1	NNE	0,00
7516670,7	5787726,1	43,6	3,568	6	1	NNE	0,00
7516678,3	5787725,7	44,3	3,802	6	1	NNE	0,00
7516685,8	5787725,3	44,4	3,986	6	1	NNE	0,00
7516693,4	5787724,9	42,4	4,163	6	1	NNE	0,00
7516700,9	5787724,5	42,0	4,217	6	1	NNE	0,00
7516702,6	5787716,8	34,6	2,622	6	1	NNE	0,00
7516712,7	5787716,3	34,9	2,781	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7516722,7	5787715,8	36,0	2,945	6	1	NNE	0,00
7516732,8	5787715,3	35,7	3,066	6	1	NNE	0,00
7516742,9	5787714,7	35,0	3,099	6	1	NNE	0,00
7516753	5787714,2	35,4	3,191	6	1	NNE	0,00
7516763,1	5787713,7	35,6	3,288	6	1	NNE	0,00
7516773,2	5787713,1	35,7	3,354	6	1	NNE	0,00
7516783,3	5787712,6	35,9	3,402	6	1	NNE	0,00
7516793,3	5787712,1	36,1	3,460	6	1	NNE	0,00
7516803,4	5787711,5	36,2	3,499	6	1	NNE	0,00
7516813,5	5787711	37,0	3,567	6	1	NNE	0,00
7516823,6	5787710,4	37,9	3,622	6	1	SSW	0,00
7516833,7	5787709,9	37,4	3,625	6	1	SSW	0,00
7516843,8	5787709,4	37,3	3,679	6	1	SSW	0,00
7516853,8	5787708,7	37,7	3,712	6	1	SSW	0,00
7516863,9	5787708	38,1	3,752	6	1	SSW	0,00
7516874	5787707,2	38,3	3,756	6	1	SSW	0,00
7516884,1	5787706,5	38,7	3,784	6	1	SSW	0,00
7516894,1	5787705,8	38,8	3,821	6	1	SSW	0,00
7516904,2	5787705,1	39,0	3,865	6	1	SSW	0,00
7516914,3	5787704,4	39,3	3,918	6	1	NNE	0,00
7516924,4	5787703,7	41,2	3,992	6	1	NNE	0,00
7516934,4	5787703	41,1	4,046	6	1	SSW	0,00
7516944,5	5787702,3	40,7	4,062	6	1	NNE	0,00
7516954,6	5787701,6	41,4	4,132	6	1	NNE	0,00
7516964,7	5787700,9	41,8	4,229	6	1	NNE	0,00
7516974,7	5787700,1	42,1	4,303	6	1	SSW	0,00
7516984,8	5787699,4	43,1	4,382	6	1	SSW	0,00
7516994,9	5787698,6	44,2	4,473	6	1	SSW	0,00
7517005	5787697,9	45,4	4,592	6	1	SSW	0,00
7517015	5787697,1	46,2	4,718	6	1	SSW	0,00
7517025,1	5787696,4	46,7	4,882	6	1	SSW	0,00
7517035,2	5787695,7	46,6	5,086	6	1	SSW	0,00
7517045,3	5787694,9	46,1	5,346	6	1	SSW	0,00
7517055,3	5787694,2	43,2	5,627	6	1	SSW	0,00
7517065,4	5787693,4	42,8	6,047	6	1	W	0,00
7517075,5	5787692,9	73,2	6,695	6	1	W	0,00
7517085,6	5787692,4	115,1	7,498	6	1	W	0,00
7517095,7	5787691,9	159,6	8,385	6	1	W	0,00
7517105,7	5787691,4	184,0	9,357	6	1	W	0,00
7517115,8	5787691	178,1	10,206	6	1	W	0,00
7517125,9	5787690,6	144,7	10,846	6	1	W	0,00
7517136	5787690,2	116,8	10,865	6	1	S	0,00
7517146,1	5787689,8	110,6	10,518	6	1	S	0,00
7517156,2	5787689,5	86,2	9,989	6	1	S	0,00
7517166,3	5787689,1	74,6	9,485	6	1	W	0,00
7517176,4	5787688,7	68,9	8,986	6	1	W	0,00
7517186,5	5787688,3	63,7	8,571	6	1	W	0,00
7517196,6	5787687,9	58,9	8,158	6	1	W	0,00
7517206,7	5787687,4	54,5	7,805	6	1	W	0,00
7517216,8	5787686,9	53,5	7,470	6	1	SSE	0,00
7517226,8	5787686,5	53,4	7,194	6	1	SSE	0,00
7517236,9	5787686	53,1	6,955	6	1	SSE	0,00
7517247	5787685,5	53,0	6,689	6	1	SSE	0,00
7517257,1	5787685,1	52,8	6,482	6	1	SSE	0,00
7517267,2	5787684,7	52,6	6,337	6	1	SSE	0,00
7517277,3	5787684,3	52,3	6,182	6	1	SSE	0,00
7517287,4	5787683,9	51,9	6,012	6	1	SSE	0,00
7517297,5	5787683,5	51,6	5,861	6	1	SSE	0,00
7517307,6	5787683,1	51,5	5,728	6	1	SSE	0,00
7517317,7	5787682,7	51,4	5,604	6	1	SSE	0,00
7517327,8	5787682,3	51,4	5,490	6	1	SSE	0,00
7517337,9	5787681,9	51,1	5,391	6	1	SSE	0,00
7517347,9	5787681,5	51,0	5,313	6	1	SSE	0,00
7517358	5787681,1	50,7	5,178	6	1	SSE	0,00
7517368,1	5787680,7	50,4	5,091	6	1	SSE	0,00
7517378,2	5787680,4	50,2	5,039	6	1	SSE	0,00
7517388,3	5787680	50,0	4,974	6	1	SSE	0,00
7517398,4	5787679,6	49,6	4,903	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517408,5	5787679,3	49,5	4,789	6	1	SSE	0,00
7517418,6	5787678,9	49,4	4,724	6	1	SSE	0,00
7517428,7	5787678,5	49,3	4,681	6	1	SSE	0,00
7517438,8	5787678	49,1	4,630	6	1	SSE	0,00
7517448,9	5787677,5	48,7	4,580	6	1	SSE	0,00
7517459	5787677,1	48,6	4,516	6	1	SSE	0,00
7517469	5787676,6	48,4	4,426	6	1	SSE	0,00
7517479,1	5787676,2	48,5	4,392	6	1	SSE	0,00
7517489,2	5787675,8	48,7	4,380	6	1	SSE	0,00
7517499,3	5787675,4	48,6	4,348	6	1	SSE	0,00
7517509,4	5787675	48,5	4,330	6	1	SSE	0,00
7517519,5	5787674,7	48,6	4,272	6	1	SSE	0,00
7517529,6	5787674,3	48,5	4,224	6	1	SSE	0,00
7517539,7	5787673,9	48,3	4,198	6	1	SSE	0,00
7517549,8	5787673,5	48,1	4,175	6	1	SSE	0,00
7517559,9	5787673,2	47,9	4,143	6	1	SSE	0,00
7517570	5787672,8	47,4	4,096	6	1	SSE	0,00
7517580,1	5787672,4	47,3	4,058	6	1	SSE	0,00
7517590,2	5787672	47,1	4,008	6	1	SSE	0,00
7517600,2	5787671,7	47,1	3,930	6	1	SSE	0,00
7517610,3	5787671,3	46,8	3,657	6	1	SSE	0,00
7517620,4	5787670,9	46,7	3,367	6	1	SSE	0,00
7517630,4	5787672	48,0	3,122	6	1	SSE	0,00
7517638,6	5787677,3	55,7	3,051	6	1	SSE	0,00
7517642,6	5787686,3	106,5	2,937	6	1	NNW	0,00
7517641,1	5787696,1	94,5	2,409	6	1	NNW	0,00
7517634,2	5787703,3	63,4	2,914	6	1	NNW	0,00
7517624,5	5787705,9	57,9	3,264	6	1	NNW	0,00
7517614,4	5787706,3	57,8	4,182	6	1	NNW	0,00
7517604,3	5787706,6	57,9	4,419	6	1	NNW	0,00
7517594,2	5787707	57,8	4,548	6	1	NNW	0,00
7517584,1	5787707,4	57,7	4,680	6	1	NNW	0,00
7517574	5787707,7	57,9	4,814	6	1	NNW	0,00
7517564	5787708,1	57,8	4,924	6	1	NNW	0,00
7517553,9	5787708,5	57,7	5,050	6	1	NNW	0,00
7517543,8	5787708,9	57,6	5,030	6	1	NNW	0,00
7517533,7	5787709,2	57,8	5,156	6	1	NNW	0,00
7517523,6	5787709,6	57,7	5,239	6	1	NNW	0,00
7517513,5	5787710	57,6	5,292	6	1	NNW	0,00
7517503,4	5787710,4	57,5	5,393	6	1	NNW	0,00
7517493,3	5787710,8	57,4	5,493	6	1	NNW	0,00
7517483,2	5787711,2	57,2	5,462	6	1	NNW	0,00
7517473,1	5787711,6	57,1	5,549	6	1	NNW	0,00
7517463	5787712	57,0	5,645	6	1	NNW	0,00
7517452,9	5787712,5	56,7	5,699	6	1	NNW	0,00
7517442,8	5787712,9	56,6	5,840	6	1	NNW	0,00
7517432,8	5787713,4	56,3	5,839	6	1	NNW	0,00
7517422,7	5787713,9	56,0	5,875	6	1	NNW	0,00
7517412,6	5787714,2	56,1	5,983	6	1	NNW	0,00
7517402,5	5787714,6	56,1	6,058	6	1	NNW	0,00
7517392,4	5787715	56,0	6,186	6	1	NNW	0,00
7517382,3	5787715,4	56,0	6,207	6	1	NNW	0,00
7517372,2	5787715,7	56,1	6,260	6	1	NNW	0,00
7517362,1	5787716,1	56,1	6,341	6	1	NNW	0,00
7517352	5787716,5	56,1	6,418	6	1	NNW	0,00
7517341,9	5787716,9	56,2	6,522	6	1	NNW	0,00
7517331,8	5787717,3	56,2	6,649	6	1	NNW	0,00
7517321,7	5787717,7	56,3	6,774	6	1	NNW	0,00
7517311,6	5787718,1	56,4	6,887	6	1	NNW	0,00
7517301,6	5787718,4	56,6	7,019	6	1	NNW	0,00
7517291,5	5787718,8	56,7	7,162	6	1	NNW	0,00
7517281,4	5787719,2	56,9	7,344	6	1	NNW	0,00
7517271,3	5787719,6	57,0	7,398	6	1	NNW	0,00
7517261,2	5787720	57,2	7,514	6	1	NNW	0,00
7517251,1	5787720,5	57,2	7,643	6	1	NNW	0,00
7517241	5787720,9	57,5	7,808	6	1	NNW	0,00
7517230,9	5787721,4	57,6	8,035	6	1	NNW	0,00
7517220,8	5787721,9	57,8	8,315	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517210,7	5787722,3	61,3	8,662	6	1	W	0,00
7517200,6	5787722,8	65,1	9,020	6	1	W	0,00
7517190,6	5787723,3	69,1	9,375	6	1	W	0,00
7517180,5	5787723,7	72,7	9,891	6	1	W	0,00
7517170,4	5787724,1	79,1	10,440	6	1	W	0,00
7517160,3	5787724,4	84,2	10,962	6	1	W	0,00
7517150,2	5787724,8	89,7	11,570	6	1	W	0,00
7517140,1	5787725,2	96,2	12,199	6	1	W	0,00
7517130	5787725,5	109,9	12,286	6	1	W	0,00
7517119,9	5787725,9	137,2	12,129	6	1	W	0,00
7517109,8	5787726,4	174,4	11,618	6	1	W	0,00
7517099,7	5787726,9	198,5	11,141	6	1	W	0,00
7517089,6	5787727,3	196,5	10,537	6	1	W	0,00
7517079,6	5787727,8	167,3	9,935	6	1	W	0,00
7517069,5	5787728,3	127,5	9,299	6	1	W	0,00
7517059,4	5787729,1	92,2	8,588	6	1	W	0,00
7517049,3	5787729,8	67,3	7,945	6	1	WSW	0,00
7517039,3	5787730,6	66,8	7,429	6	1	WSW	0,00
7517029,2	5787731,3	66,0	7,032	6	1	WSW	0,00
7517019,1	5787732	65,3	6,709	6	1	WSW	0,00
7517009	5787732,8	64,5	6,424	6	1	WSW	0,00
7516999	5787733,5	64,0	6,236	6	1	WSW	0,00
7516988,9	5787734,3	63,5	6,074	6	1	WSW	0,00
7516978,8	5787735	63,2	5,987	6	1	WSW	0,00
7516968,7	5787735,8	62,8	5,866	6	1	WSW	0,00
7516958,7	5787736,5	62,6	5,676	6	1	WSW	0,00
7516948,6	5787737,2	62,5	5,622	6	1	WSW	0,00
7516938,5	5787737,9	62,5	5,578	6	1	WSW	0,00
7516928,4	5787738,6	62,5	5,497	6	1	WSW	0,00
7516918,4	5787739,3	62,6	5,443	6	1	WSW	0,00
7516908,3	5787740	62,6	5,394	6	1	WSW	0,00
7516898,2	5787740,7	62,7	5,339	6	1	WSW	0,00
7516888,1	5787741,4	62,8	5,284	6	1	WSW	0,00
7516878,1	5787742,1	62,9	5,244	6	1	WSW	0,00
7516868	5787742,9	62,8	5,233	6	1	WSW	0,00
7516857,9	5787743,6	62,9	5,123	6	1	WSW	0,00
7516847,8	5787744,3	63,0	5,045	6	1	WSW	0,00
7516837,8	5787744,8	63,5	5,051	6	1	WSW	0,00
7516827,7	5787745,4	63,8	5,003	6	1	WSW	0,00
7516817,6	5787745,9	64,3	4,969	6	1	WSW	0,00
7516807,5	5787746,5	64,7	4,929	6	1	WSW	0,00
7516797,4	5787747	65,2	4,896	6	1	WSW	0,00
7516787,3	5787747,5	65,7	4,854	6	1	WSW	0,00
7516777,2	5787748,1	66,0	4,839	6	1	WSW	0,00
7516767,2	5787748,6	66,4	4,775	6	1	WSW	0,00
7516757,1	5787749,1	66,7	4,651	6	1	WSW	0,00
7516747	5787749,7	66,8	4,625	6	1	WSW	0,00
7516736,9	5787750,2	67,0	4,606	6	1	WSW	0,00
7516726,8	5787750,7	67,2	4,610	6	1	WSW	0,00
7516716,7	5787751,2	67,3	4,520	6	1	WSW	0,00
7516706,6	5787751,8	67,2	4,448	6	1	WSW	0,00
7516696,6	5787752,3	67,3	4,439	6	1	WSW	0,00
7516686,5	5787752,8	67,3	4,395	6	1	WSW	0,00
7516676,4	5787753,4	67,1	4,332	6	1	WSW	0,00
7516666,3	5787753,9	67,1	4,140	6	1	WSW	0,00
7516656,2	5787754,5	66,9	3,433	6	1	WSW	0,00
7516646,1	5787755	66,8	2,977	6	1	WSW	0,00
7516636,5	5787752,5	73,3	2,249	6	1	WSW	0,00
7516629,8	5787745,2	101,3	2,385	6	1	WSW	0,00
7516628,3	5787735,5	56,0	1,607	6	1	WSW	0,00
7516632,2	5787726,5	29,9	1,134	6	1	NNE	0,00
7516640,4	5787721,2	34,1	1,364	6	1	NNE	0,00
7516650,3	5787719,6	34,0	1,661	6	1	NNE	0,00
7516660,4	5787719,1	34,0	2,136	6	1	NNE	0,00
7516670,4	5787718,6	34,3	2,254	6	1	NNE	0,00
7516680,5	5787718	35,6	2,361	6	1	NNE	0,00
7516690,6	5787717,5	34,3	2,449	6	1	NNE	0,00
7516700,7	5787716,9	34,6	2,587	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7516702	5787706,7	31,4	1,874	6	1	NNE	0,00
7516714,7	5787706,1	31,1	1,964	6	1	NNE	0,00
7516727,3	5787705,4	30,2	2,084	6	1	NNE	0,00
7516739,9	5787704,8	31,0	2,178	6	1	NNE	0,00
7516752,6	5787704,1	31,1	2,287	6	1	NNE	0,00
7516765,2	5787703,4	31,3	2,401	6	1	NNE	0,00
7516777,8	5787702,8	31,5	2,510	6	1	NNE	0,00
7516790,5	5787702,1	32,4	2,581	6	1	NNE	0,00
7516803,1	5787701,4	33,0	2,651	6	1	NNE	0,00
7516815,7	5787700,7	33,5	2,718	6	1	SSW	0,00
7516828,4	5787700,1	32,7	2,762	6	1	SSW	0,00
7516841	5787699,4	33,2	2,818	6	1	SSW	0,00
7516853,6	5787698,5	33,6	2,858	6	1	SSW	0,00
7516866,2	5787697,7	34,0	2,928	6	1	SSW	0,00
7516878,9	5787696,8	34,4	2,958	6	1	SSW	0,00
7516891,5	5787695,9	34,6	3,000	6	1	SSW	0,00
7516904,1	5787695	35,8	3,053	6	1	NNE	0,00
7516916,7	5787694,1	35,6	3,110	6	1	SSW	0,00
7516929,3	5787693,3	36,2	3,171	6	1	SSW	0,00
7516941,9	5787692,4	36,4	3,228	6	1	NNE	0,00
7516954,6	5787691,5	36,8	3,297	6	1	NNE	0,00
7516967,2	5787690,6	37,5	3,401	6	1	SSW	0,00
7516979,8	5787689,6	38,5	3,498	6	1	SSW	0,00
7516992,4	5787688,7	39,4	3,592	6	1	SSW	0,00
7517005	5787687,8	40,4	3,718	6	1	SSW	0,00
7517017,6	5787686,8	41,2	3,870	6	1	SSW	0,00
7517030,3	5787685,9	41,2	4,067	6	1	SSW	0,00
7517042,9	5787685	40,6	4,313	6	1	SSW	0,00
7517055,5	5787684	37,7	4,626	6	1	SSW	0,00
7517068,1	5787683,1	38,4	5,132	5	1	W	0,00
7517080,7	5787682,5	75,0	5,923	6	1	W	0,00
7517093,4	5787681,9	132,3	6,985	6	1	W	0,00
7517106	5787681,3	178,1	8,273	6	1	W	0,00
7517118,7	5787680,7	182,0	9,534	6	1	W	0,00
7517131,3	5787680,3	141,1	10,271	6	1	W	0,00
7517143,9	5787679,8	112,5	10,007	6	1	S	0,00
7517156,6	5787679,3	88,0	9,369	6	1	S	0,00
7517169,2	5787678,9	76,3	8,733	6	1	W	0,00
7517181,9	5787678,4	69,0	8,216	6	1	W	0,00
7517194,5	5787677,8	62,5	7,731	6	1	W	0,00
7517207,1	5787677,3	56,7	7,320	6	1	W	0,00
7517219,8	5787676,7	51,3	6,919	6	1	W	0,00
7517232,4	5787676,1	47,2	6,565	6	1	SSE	0,00
7517245	5787675,5	46,7	6,224	6	1	SSE	0,00
7517257,7	5787674,9	46,3	5,925	6	1	SSE	0,00
7517270,3	5787674,4	45,9	5,665	6	1	SSE	0,00
7517283	5787673,9	45,5	5,457	6	1	SSE	0,00
7517295,6	5787673,4	45,3	5,244	6	1	SSE	0,00
7517308,2	5787673	45,0	5,066	6	1	SSE	0,00
7517320,9	5787672,5	44,9	4,912	6	1	SSE	0,00
7517333,5	5787672	44,7	4,770	6	1	SSE	0,00
7517346,2	5787671,5	44,6	4,628	6	1	SSE	0,00
7517358,8	5787671	44,3	4,492	6	1	SSE	0,00
7517371,4	5787670,5	44,0	4,371	6	1	SSE	0,00
7517384,1	5787670,1	43,7	4,274	6	1	SSE	0,00
7517396,7	5787669,6	43,4	4,165	6	1	SSE	0,00
7517409,4	5787669,1	43,0	4,043	6	1	SSE	0,00
7517422	5787668,6	42,7	3,957	6	1	SSE	0,00
7517434,6	5787668,1	42,3	3,895	6	1	SSE	0,00
7517447,3	5787667,5	42,0	3,838	6	1	SSE	0,00
7517459,9	5787666,9	41,7	3,740	6	1	SSE	0,00
7517472,6	5787666,3	41,5	3,680	6	1	SSE	0,00
7517485,2	5787665,8	41,2	3,631	6	1	SSE	0,00
7517497,8	5787665,4	41,2	3,612	6	1	SSE	0,00
7517510,5	5787664,9	41,0	3,551	6	1	SSE	0,00
7517523,1	5787664,4	41,0	3,499	6	1	SSE	0,00
7517535,8	5787663,9	41,0	3,455	6	1	SSE	0,00
7517548,4	5787663,5	40,8	3,430	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517561	5787663	40,7	3,393	6	1	SSE	0,00
7517573,7	5787662,5	40,5	3,326	6	1	SSE	0,00
7517586,3	5787662,1	40,3	3,238	6	1	SSE	0,00
7517599	5787661,6	39,9	3,068	6	1	SSE	0,00
7517611,6	5787661,1	39,8	2,835	6	1	SSE	0,00
7517624,2	5787660,7	39,5	2,769	6	1	SSE	0,00
7517636,6	5787663,4	41,1	2,470	6	1	SSE	0,00
7517646,3	5787671,1	47,5	2,544	6	1	SSE	0,00
7517651,6	5787682,3	74,0	2,592	6	1	NNW	0,00
7517651,5	5787694,5	97,9	2,203	6	1	NNW	0,00
7517646	5787705,4	57,4	2,105	6	1	NNW	0,00
7517636,3	5787712,9	45,4	2,550	6	1	NNW	0,00
7517624,1	5787716	42,1	2,654	6	1	NNW	0,00
7517611,5	5787716,5	42,0	3,265	6	1	NNW	0,00
7517598,8	5787716,9	42,0	3,504	6	1	NNW	0,00
7517586,2	5787717,4	41,9	3,558	6	1	NNW	0,00
7517573,5	5787717,9	41,8	3,657	6	1	NNW	0,00
7517560,9	5787718,3	41,8	3,768	6	1	NNW	0,00
7517548,3	5787718,8	41,7	3,842	6	1	NNW	0,00
7517535,6	5787719,3	41,6	3,920	6	1	NNW	0,00
7517523	5787719,8	41,5	3,998	6	1	NNW	0,00
7517510,3	5787720,2	41,6	4,100	6	1	NNW	0,00
7517497,7	5787720,7	41,5	4,132	6	1	NNW	0,00
7517485,1	5787721,2	41,4	4,183	6	1	NNW	0,00
7517472,4	5787721,7	41,3	4,275	6	1	NNW	0,00
7517459,8	5787722,3	41,2	4,400	6	1	NNW	0,00
7517447,1	5787722,9	41,0	4,464	6	1	NNW	0,00
7517434,5	5787723,4	41,0	4,505	6	1	NNW	0,00
7517421,9	5787724	40,8	4,595	6	1	NNW	0,00
7517409,2	5787724,5	40,8	4,706	6	1	NNW	0,00
7517396,6	5787724,9	40,9	4,842	6	1	NNW	0,00
7517383,9	5787725,4	40,9	4,895	6	1	NNW	0,00
7517371,3	5787725,9	41,0	4,993	6	1	NNW	0,00
7517358,7	5787726,3	41,1	5,131	6	1	NNW	0,00
7517346	5787726,8	41,2	5,297	6	1	NNW	0,00
7517333,4	5787727,3	41,3	5,410	6	1	NNW	0,00
7517320,7	5787727,8	41,4	5,550	6	1	NNW	0,00
7517308,1	5787728,3	41,5	5,722	6	1	NNW	0,00
7517295,5	5787728,8	41,6	5,903	6	1	NNW	0,00
7517282,8	5787729,3	41,8	6,073	6	1	NNW	0,00
7517270,2	5787729,8	42,4	6,239	6	1	E	0,00
7517257,5	5787730,3	43,1	6,447	6	1	E	0,00
7517244,9	5787730,9	46,7	6,704	6	1	W	0,00
7517232,3	5787731,5	50,1	6,987	6	1	W	0,00
7517219,6	5787732	54,0	7,313	6	1	W	0,00
7517207	5787732,6	58,4	7,714	6	1	W	0,00
7517194,4	5787733,2	63,0	8,173	6	1	W	0,00
7517181,7	5787733,8	68,0	8,709	6	1	W	0,00
7517169,1	5787734,2	74,6	9,358	6	1	W	0,00
7517156,4	5787734,7	80,0	10,061	6	1	W	0,00
7517143,8	5787735,1	86,6	10,906	6	1	W	0,00
7517131,2	5787735,6	97,8	11,260	6	1	W	0,00
7517118,5	5787736,1	128,3	11,073	6	1	W	0,00
7517105,9	5787736,7	174,4	10,349	6	1	W	0,00
7517093,2	5787737,3	196,6	9,828	6	1	W	0,00
7517080,6	5787737,9	177,6	9,245	6	1	W	0,00
7517068	5787738,6	133,6	8,478	6	1	W	0,00
7517055,4	5787739,5	90,2	7,497	6	1	W	0,00
7517042,7	5787740,4	56,8	6,651	6	1	W	0,00
7517030,1	5787741,4	53,8	5,969	6	1	WSW	0,00
7517017,5	5787742,3	53,1	5,490	6	1	WSW	0,00
7517004,9	5787743,2	52,5	5,176	6	1	WSW	0,00
7516992,3	5787744,1	52,1	4,961	6	1	WSW	0,00
7516979,7	5787745,1	51,6	4,780	6	1	WSW	0,00
7516967	5787746	51,1	4,602	6	1	WSW	0,00
7516954,4	5787746,9	50,7	4,468	6	1	WSW	0,00
7516941,8	5787747,8	50,3	4,355	6	1	WSW	0,00
7516929,2	5787748,7	50,0	4,290	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7516916,6	5787749,6	49,7	4,174	6	1	WSW	0,00
7516904	5787750,5	49,4	4,096	6	1	WSW	0,00
7516891,3	5787751,3	49,2	4,054	6	1	WSW	0,00
7516878,7	5787752,2	49,0	4,000	6	1	WSW	0,00
7516866,1	5787753,1	48,9	3,937	6	1	WSW	0,00
7516853,5	5787754	48,8	3,858	6	1	WSW	0,00
7516840,9	5787754,8	48,8	3,802	6	1	WSW	0,00
7516828,2	5787755,5	49,0	3,797	6	1	WSW	0,00
7516815,6	5787756,1	49,4	3,737	6	1	WSW	0,00
7516803	5787756,8	49,6	3,672	6	1	WSW	0,00
7516790,3	5787757,5	49,9	3,632	6	1	WSW	0,00
7516777,7	5787758,2	50,2	3,587	6	1	WSW	0,00
7516765,1	5787758,8	50,6	3,529	6	1	WSW	0,00
7516752,4	5787759,5	50,9	3,485	6	1	WSW	0,00
7516739,8	5787760,2	51,2	3,445	6	1	WSW	0,00
7516727,2	5787760,8	51,5	3,424	6	1	WSW	0,00
7516714,5	5787761,5	51,8	3,337	6	1	WSW	0,00
7516701,9	5787762,1	52,1	3,309	6	1	WSW	0,00
7516689,3	5787762,8	52,2	3,292	6	1	WSW	0,00
7516676,6	5787763,5	52,3	3,087	6	1	WSW	0,00
7516664	5787764,2	52,4	2,623	6	1	WSW	0,00
7516651,4	5787764,8	52,6	2,311	6	1	WSW	0,00
7516638,9	5787763,5	54,8	2,045	6	1	WSW	0,00
7516628	5787758	63,1	1,715	6	1	WSW	0,00
7516620,6	5787748,2	89,0	1,987	6	1	WSW	0,00
7516618,2	5787736,1	46,8	1,338	6	1	WSW	0,00
7516621,3	5787724	20,9	0,850	6	1	NNE	0,00
7516629,8	5787714,6	31,2	1,057	6	1	NNE	0,00
7516641,7	5787710,5	30,0	1,112	6	1	NNE	0,00
7516654,2	5787709,3	30,8	1,386	6	1	NNE	0,00
7516666,9	5787708,6	30,3	1,699	6	1	NNE	0,00
7516679,5	5787707,9	29,5	1,775	6	1	NNE	0,00
7516692,1	5787707,3	30,6	1,819	6	1	NNE	0,00
7516701,4	5787694,1	28,0	1,574	6	1	NNE	0,00
7516716,5	5787693,3	28,6	1,632	6	1	NNE	0,00
7516731,7	5787692,5	28,8	1,697	6	1	NNE	0,00
7516746,9	5787691,8	29,1	1,771	6	1	NNE	0,00
7516762,1	5787690,9	29,6	1,845	6	1	NNE	0,00
7516777,3	5787690,1	30,0	1,949	6	1	SSW	0,00
7516792,4	5787689,3	30,8	2,032	6	1	SSW	0,00
7516807,6	5787688,5	31,5	2,111	6	1	SSW	0,00
7516822,8	5787687,7	31,4	2,183	6	1	SSW	0,00
7516838	5787686,9	32,2	2,270	6	1	SSW	0,00
7516853,1	5787685,9	32,6	2,337	6	1	SSW	0,00
7516868,3	5787684,8	32,9	2,420	6	1	SSW	0,00
7516883,5	5787683,8	33,1	2,481	6	1	SSW	0,00
7516898,6	5787682,7	33,4	2,543	6	1	SSW	0,00
7516913,8	5787681,7	34,2	2,609	6	1	SSW	0,00
7516929	5787680,6	34,1	2,669	6	1	SSW	0,00
7516944,1	5787679,5	34,9	2,752	6	1	SSW	0,00
7516959,3	5787678,4	35,8	2,837	6	1	SSW	0,00
7516974,4	5787677,3	37,0	2,945	6	1	SSW	0,00
7516989,6	5787676,2	37,7	3,054	6	1	SSW	0,00
7517004,8	5787675,1	38,2	3,182	6	1	SSW	0,00
7517019,9	5787674	38,7	3,342	6	1	SSW	0,00
7517035,1	5787672,9	37,7	3,547	6	1	SSW	0,00
7517050,2	5787671,7	35,5	3,810	6	1	SSW	0,00
7517065,4	5787670,6	34,7	4,242	6	1	SSW	0,00
7517080,6	5787669,9	53,6	4,988	6	1	W	0,00
7517095,8	5787669,1	117,6	6,203	6	1	W	0,00
7517110,9	5787668,4	178,8	7,961	6	1	W	0,00
7517126,1	5787667,8	176,3	9,490	6	1	W	0,00
7517141,3	5787667,2	126,5	9,830	6	1	W	0,00
7517156,5	5787666,7	91,9	9,142	6	1	S	0,00
7517171,7	5787666,1	79,3	8,396	6	1	W	0,00
7517186,9	5787665,5	70,1	7,781	6	1	W	0,00
7517202,1	5787664,8	62,2	7,242	6	1	W	0,00
7517217,3	5787664,1	55,2	6,749	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517232,4	5787663,4	48,9	6,276	6	1	W	0,00
7517247,6	5787662,7	43,1	5,861	6	1	W	0,00
7517262,8	5787662,1	42,1	5,492	6	1	SSE	0,00
7517278	5787661,5	41,5	5,203	6	1	SSE	0,00
7517293,2	5787660,9	40,6	4,931	6	1	SSE	0,00
7517308,4	5787660,3	40,1	4,693	6	1	SSE	0,00
7517323,6	5787659,7	39,7	4,490	6	1	SSE	0,00
7517338,7	5787659,1	39,5	4,305	6	1	SSE	0,00
7517353,9	5787658,5	39,3	4,145	6	1	SSE	0,00
7517369,1	5787657,9	39,1	3,987	6	1	SSE	0,00
7517384,3	5787657,4	38,9	3,857	6	1	SSE	0,00
7517399,5	5787656,8	38,6	3,727	6	1	SSE	0,00
7517414,7	5787656,3	38,3	3,613	6	1	SSE	0,00
7517429,9	5787655,6	37,9	3,500	6	1	SSE	0,00
7517445,1	5787654,9	37,6	3,416	6	1	SSE	0,00
7517460,2	5787654,2	37,3	3,338	6	1	SSE	0,00
7517475,4	5787653,6	36,9	3,258	6	1	SSE	0,00
7517490,6	5787653	36,7	3,203	6	1	SSE	0,00
7517505,8	5787652,4	36,4	3,136	6	1	SSE	0,00
7517521	5787651,8	36,2	3,085	6	1	SSE	0,00
7517536,2	5787651,3	36,0	3,027	6	1	SSE	0,00
7517551,4	5787650,7	35,8	2,985	6	1	SSE	0,00
7517566,6	5787650,1	35,7	2,899	6	1	SSE	0,00
7517581,8	5787649,6	35,6	2,776	6	1	SSE	0,00
7517596,9	5787649	35,4	2,566	6	1	SSE	0,00
7517612,1	5787648,4	35,2	2,466	6	1	SSE	0,00
7517627,2	5787648,7	35,3	2,427	6	1	SSE	0,00
7517642,1	5787652,1	36,2	2,183	6	1	SSE	0,00
7517653,8	5787661,4	40,1	2,181	6	1	SSE	0,00
7517661,8	5787673,7	41,5	2,380	6	1	SSE	0,00
7517665,4	5787688,3	95,6	2,150	6	1	NNW	0,00
7517662,1	5787703,1	61,4	1,783	6	1	NNW	0,00
7517653,6	5787715,2	41,9	1,916	6	1	NNW	0,00
7517641,8	5787724	34,2	2,209	6	1	NNW	0,00
7517627,3	5787728,5	31,3	2,253	6	1	NNW	0,00
7517612,1	5787729,1	31,2	2,596	6	1	NNW	0,00
7517596,9	5787729,7	31,1	2,942	6	1	NNW	0,00
7517581,7	5787730,2	31,1	3,019	6	1	NNW	0,00
7517566,5	5787730,8	31,0	3,068	6	1	NNW	0,00
7517551,3	5787731,4	31,0	3,124	6	1	NNW	0,00
7517536,1	5787731,9	31,1	3,222	6	1	E	0,00
7517520,9	5787732,5	31,3	3,318	6	1	E	0,00
7517505,7	5787733,1	31,6	3,408	6	1	E	0,00
7517490,6	5787733,6	32,0	3,458	6	1	E	0,00
7517475,4	5787734,2	32,4	3,544	6	1	E	0,00
7517460,2	5787734,9	32,7	3,613	6	1	E	0,00
7517445	5787735,6	33,1	3,703	6	1	E	0,00
7517429,8	5787736,3	33,5	3,779	6	1	E	0,00
7517414,6	5787736,9	33,9	3,884	6	1	E	0,00
7517399,4	5787737,5	34,2	3,994	6	1	E	0,00
7517384,3	5787738	34,7	4,091	6	1	E	0,00
7517369,1	5787738,6	35,2	4,214	6	1	E	0,00
7517353,9	5787739,2	35,8	4,362	6	1	E	0,00
7517338,7	5787739,8	36,4	4,530	6	1	E	0,00
7517323,5	5787740,4	37,2	4,687	6	1	E	0,00
7517308,3	5787741	38,0	4,886	6	1	E	0,00
7517293,1	5787741,5	38,8	5,084	6	1	E	0,00
7517277,9	5787742,1	39,6	5,290	6	1	E	0,00
7517262,7	5787742,7	40,4	5,528	6	1	E	0,00
7517247,6	5787743,4	41,3	5,790	6	1	E	0,00
7517232,4	5787744,1	46,0	6,149	6	1	W	0,00
7517217,2	5787744,8	50,3	6,544	6	1	W	0,00
7517202	5787745,5	55,5	7,049	6	1	W	0,00
7517186,8	5787746,2	61,1	7,683	6	1	W	0,00
7517171,6	5787746,8	67,1	8,489	6	1	W	0,00
7517156,4	5787747,3	74,3	9,487	6	1	W	0,00
7517141,3	5787747,9	81,6	10,587	6	1	W	0,00
7517126,1	5787748,5	97,2	10,881	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517110,9	5787749,1	138,8	10,082	6	1	W	0,00
7517095,7	5787749,8	187,2	9,510	6	1	W	0,00
7517080,5	5787750,6	186,5	9,066	6	1	W	0,00
7517065,3	5787751,4	140,2	8,124	6	1	W	0,00
7517050,2	5787752,6	89,6	6,788	6	1	W	0,00
7517035	5787753,7	52,0	5,750	6	1	W	0,00
7517019,9	5787754,8	43,1	5,029	6	1	WSW	0,00
7517004,7	5787755,9	42,6	4,574	6	1	WSW	0,00
7516989,5	5787757	42,3	4,252	6	1	WSW	0,00
7516974,4	5787758,2	42,0	4,010	6	1	WSW	0,00
7516959,2	5787759,3	41,6	3,828	6	1	WSW	0,00
7516944,1	5787760,3	41,3	3,687	6	1	WSW	0,00
7516928,9	5787761,4	41,0	3,585	6	1	WSW	0,00
7516913,7	5787762,5	40,7	3,464	6	1	WSW	0,00
7516898,6	5787763,5	40,4	3,392	6	1	WSW	0,00
7516883,4	5787764,6	40,1	3,308	6	1	WSW	0,00
7516868,3	5787765,6	39,8	3,235	6	1	WSW	0,00
7516853,1	5787766,7	39,6	3,172	6	1	WSW	0,00
7516837,9	5787767,6	39,5	3,116	6	1	WSW	0,00
7516822,7	5787768,4	39,5	3,076	6	1	WSW	0,00
7516807,6	5787769,2	39,6	3,009	6	1	WSW	0,00
7516792,4	5787770	39,8	2,940	6	1	WSW	0,00
7516777,2	5787770,9	39,8	2,867	6	1	WSW	0,00
7516762	5787771,7	40,0	2,821	6	1	WSW	0,00
7516746,8	5787772,5	40,2	2,777	6	1	WSW	0,00
7516731,7	5787773,2	40,5	2,750	6	1	WSW	0,00
7516716,5	5787774	40,7	2,690	6	1	WSW	0,00
7516701,3	5787774,8	41,0	2,615	6	1	WSW	0,00
7516686,1	5787775,6	41,2	2,395	6	1	WSW	0,00
7516671	5787776,5	41,3	2,092	6	1	WSW	0,00
7516655,8	5787777,3	41,6	1,885	6	1	WSW	0,00
7516640,7	5787776,3	43,0	1,785	6	1	WSW	0,00
7516626,1	5787772,7	46,6	1,418	6	1	WSW	0,00
7516614,8	5787762,5	57,6	1,500	6	1	WSW	0,00
7516608,1	5787749,4	82,3	1,693	6	1	WSW	0,00
7516605,9	5787734,8	31,1	1,040	6	1	WSW	0,00
7516609,1	5787719,9	15,6	0,710	6	1	NNE	0,00
7516618,9	5787708,5	28,1	0,864	6	1	NNE	0,00
7516631,6	5787701	28,3	0,991	6	1	NNE	0,00
7516646,2	5787697,1	27,7	1,010	6	1	NNE	0,00
7516661,3	5787696,3	27,5	1,283	6	1	NNE	0,00
7516676,5	5787695,4	28,6	1,465	6	1	NNE	0,00
7516691,7	5787694,6	28,3	1,546	6	1	NNE	0,00
7516700,6	5787678,9	25,3	1,376	6	1	NNE	0,00
7516718,3	5787678	25,5	1,418	6	1	NNE	0,00
7516736	5787677,1	25,9	1,481	6	1	NNE	0,00
7516753,7	5787676,2	26,7	1,539	6	1	NNE	0,00
7516771,5	5787675,2	27,1	1,604	6	1	SSW	0,00
7516789,2	5787674,3	28,5	1,665	6	1	SSW	0,00
7516806,9	5787673,3	27,9	1,709	6	1	SSW	0,00
7516824,6	5787672,4	28,5	1,779	6	1	SSW	0,00
7516842,4	5787671,4	29,0	1,857	6	1	SSW	0,00
7516860,1	5787670,2	29,4	1,947	6	1	SSW	0,00
7516877,8	5787668,9	30,0	2,041	6	1	SSW	0,00
7516895,5	5787667,7	31,2	2,136	6	1	SSW	0,00
7516913,2	5787666,5	30,7	2,201	6	1	SSW	0,00
7516930,9	5787665,2	31,0	2,282	6	1	SSW	0,00
7516948,6	5787664	31,6	2,377	6	1	SSW	0,00
7516966,3	5787662,7	33,0	2,488	6	1	SSW	0,00
7516984	5787661,4	33,7	2,608	6	1	SSW	0,00
7517001,7	5787660,1	33,9	2,744	6	1	SSW	0,00
7517019,4	5787658,8	34,2	2,896	6	1	SSW	0,00
7517037,1	5787657,5	32,5	3,080	6	1	SSW	0,00
7517054,8	5787656,2	31,5	3,368	6	1	SSW	0,00
7517072,5	5787655	29,8	3,851	6	1	SSW	0,00
7517090,3	5787654,2	61,6	4,800	6	1	W	0,00
7517108	5787653,3	146,7	6,644	6	1	W	0,00
7517125,7	5787652,6	192,3	9,020	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517143,5	5787652	142,0	9,793	6	1	W	0,00
7517161,2	5787651,3	95,0	8,920	6	1	W	0,00
7517178,9	5787650,7	80,2	8,091	6	1	W	0,00
7517196,7	5787649,9	69,4	7,450	6	1	W	0,00
7517214,4	5787649	60,3	6,786	6	1	W	0,00
7517232,1	5787648,2	52,4	6,167	6	1	W	0,00
7517249,9	5787647,4	45,3	5,640	6	1	W	0,00
7517267,6	5787646,7	38,8	5,206	6	1	W	0,00
7517285,3	5787646	38,0	4,861	6	1	SSE	0,00
7517303,1	5787645,3	37,4	4,566	6	1	SSE	0,00
7517320,8	5787644,6	36,8	4,298	6	1	SSE	0,00
7517338,5	5787643,9	36,2	4,055	6	1	SSE	0,00
7517356,3	5787643,2	35,7	3,856	6	1	SSE	0,00
7517374	5787642,6	35,4	3,666	6	1	SSE	0,00
7517391,8	5787641,9	35,1	3,512	6	1	SSE	0,00
7517409,5	5787641,3	34,9	3,379	6	1	SSE	0,00
7517427,2	5787640,5	34,6	3,239	6	1	SSE	0,00
7517445	5787639,7	34,3	3,127	6	1	SSE	0,00
7517462,7	5787638,9	34,0	3,035	6	1	SSE	0,00
7517480,4	5787638,2	33,7	2,949	6	1	SSE	0,00
7517498,2	5787637,5	33,4	2,865	6	1	SSE	0,00
7517515,9	5787636,8	33,1	2,791	6	1	SSE	0,00
7517533,6	5787636,2	32,8	2,707	6	1	SSE	0,00
7517551,4	5787635,5	32,5	2,623	6	1	SSE	0,00
7517569,1	5787634,8	32,2	2,521	6	1	SSE	0,00
7517586,9	5787634,2	32,0	2,352	6	1	SSE	0,00
7517604,6	5787633,5	31,8	2,261	6	1	SSE	0,00
7517622,3	5787632,9	31,7	2,214	6	1	SSE	0,00
7517639,7	5787636,5	32,4	2,112	6	1	SSE	0,00
7517655,6	5787643,1	33,7	1,948	6	1	SSE	0,00
7517668,6	5787655,1	37,3	2,012	6	1	SSE	0,00
7517676,2	5787670,6	35,7	2,127	6	1	SSE	0,00
7517680,7	5787687,6	85,0	1,954	6	1	NNW	0,00
7517676,7	5787704,9	56,2	1,666	6	1	NNW	0,00
7517669	5787720,2	36,6	1,600	6	1	NNW	0,00
7517656,9	5787733,2	28,1	1,889	6	1	NNW	0,00
7517640,7	5787739,7	25,2	2,033	6	1	NNW	0,00
7517623,6	5787743,9	23,6	2,071	6	1	NNW	0,00
7517605,8	5787744,5	27,9	2,360	6	1	E	0,00
7517588,1	5787745,2	28,3	2,621	6	1	E	0,00
7517570,4	5787745,9	28,6	2,701	6	1	E	0,00
7517552,6	5787746,5	29,0	2,760	6	1	E	0,00
7517534,9	5787747,2	29,3	2,809	6	1	E	0,00
7517517,2	5787747,8	29,7	2,879	6	1	E	0,00
7517499,4	5787748,5	30,0	2,978	6	1	E	0,00
7517481,7	5787749,2	30,4	3,063	6	1	E	0,00
7517463,9	5787750	30,9	3,147	6	1	E	0,00
7517446,2	5787750,8	31,3	3,244	6	1	E	0,00
7517428,5	5787751,6	31,7	3,327	6	1	E	0,00
7517410,7	5787752,3	32,2	3,415	6	1	E	0,00
7517393	5787752,9	32,6	3,527	6	1	E	0,00
7517375,3	5787753,6	33,2	3,656	6	1	E	0,00
7517357,5	5787754,3	33,8	3,800	6	1	E	0,00
7517339,8	5787754,9	34,5	3,983	6	1	E	0,00
7517322,1	5787755,6	35,3	4,162	6	1	E	0,00
7517304,3	5787756,3	36,2	4,362	6	1	E	0,00
7517286,6	5787757	37,0	4,600	6	1	E	0,00
7517268,8	5787757,7	37,9	4,872	6	1	E	0,00
7517251,1	5787758,5	38,7	5,155	6	1	E	0,00
7517233,4	5787759,3	42,0	5,517	6	1	W	0,00
7517215,7	5787760,1	47,3	6,005	6	1	W	0,00
7517197,9	5787760,9	53,2	6,662	6	1	W	0,00
7517180,2	5787761,7	59,6	7,557	6	1	W	0,00
7517162,5	5787762,3	66,4	8,776	6	1	W	0,00
7517144,7	5787763	74,5	10,526	6	1	W	0,00
7517127	5787763,6	97,1	11,215	6	1	S	0,00
7517109,2	5787764,4	127,2	9,792	6	1	W	0,00
7517091,5	5787765,2	184,1	9,555	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517073,8	5787766,1	180,9	9,521	6	1	W	0,00
7517056,1	5787767,4	128,5	7,575	6	1	W	0,00
7517038,4	5787768,7	75,3	6,004	6	1	W	0,00
7517020,7	5787770	40,5	4,951	6	1	W	0,00
7517003	5787771,3	36,6	4,274	6	1	ENE	0,00
7516985,3	5787772,6	35,3	3,851	6	1	ENE	0,00
7516967,6	5787773,9	34,5	3,568	6	1	WSW	0,00
7516949,9	5787775,2	34,0	3,357	6	1	WSW	0,00
7516932,2	5787776,4	33,8	3,204	6	1	WSW	0,00
7516914,5	5787777,7	33,5	3,087	6	1	WSW	0,00
7516896,7	5787778,9	33,2	2,965	6	1	WSW	0,00
7516879	5787780,1	32,9	2,879	6	1	WSW	0,00
7516861,3	5787781,4	32,6	2,797	6	1	WSW	0,00
7516843,6	5787782,5	32,5	2,725	6	1	WSW	0,00
7516825,9	5787783,5	32,4	2,651	6	1	WSW	0,00
7516808,2	5787784,4	32,4	2,572	6	1	WSW	0,00
7516790,4	5787785,4	32,4	2,499	6	1	WSW	0,00
7516772,7	5787786,3	32,4	2,432	6	1	WSW	0,00
7516755	5787787,3	32,5	2,360	6	1	WSW	0,00
7516737,3	5787788,2	32,6	2,311	6	1	WSW	0,00
7516719,5	5787789,1	32,7	2,245	6	1	WSW	0,00
7516701,8	5787790	32,8	2,045	6	1	WSW	0,00
7516684,1	5787791	33,0	1,817	6	1	WSW	0,00
7516666,4	5787791,9	33,2	1,625	6	1	WSW	0,00
7516648,6	5787792,9	33,3	1,572	6	1	WSW	0,00
7516631,3	5787789,3	35,6	1,401	6	1	WSW	0,00
7516615,4	5787782,8	39,9	1,164	6	1	WSW	0,00
7516602,2	5787770,9	49,4	1,280	6	1	WSW	0,00
7516594,6	5787755,4	70,2	1,454	6	1	WSW	0,00
7516590,2	5787738,5	37,9	1,050	6	1	WSW	0,00
7516593,8	5787721,1	15,1	0,655	6	1	ENE	0,00
7516601,6	5787705,8	23,4	0,677	6	1	NNE	0,00
7516613,4	5787692,6	26,1	0,836	6	1	NNE	0,00
7516629,7	5787686,1	25,2	0,881	6	1	NNE	0,00
7516646,8	5787681,8	24,9	0,910	6	1	NNE	0,00
7516664,5	5787680,9	25,6	1,101	6	1	NNE	0,00
7516682,2	5787679,9	25,1	1,282	6	1	NNE	0,00
7516700	5787679	25,3	1,375	6	1	NNE	0,00
7516699,6	5787661,2	24,6	1,244	6	1	NNE	0,00
7516719,9	5787660,2	25,1	1,321	6	1	NNE	0,00
7516740,2	5787659,1	24,8	1,379	6	1	NNE	0,00
7516760,4	5787658	25,9	1,429	6	1	SSW	0,00
7516780,7	5787657	26,8	1,484	6	1	SSW	0,00
7516801	5787655,9	26,8	1,520	6	1	SSW	0,00
7516821,3	5787654,8	27,2	1,568	6	1	SSW	0,00
7516841,5	5787653,7	27,5	1,622	6	1	SSW	0,00
7516861,8	5787652,3	28,2	1,692	6	1	SSW	0,00
7516882	5787650,9	29,3	1,789	6	1	SSW	0,00
7516902,3	5787649,4	28,8	1,868	6	1	SSW	0,00
7516922,5	5787648	29,1	1,956	6	1	SSW	0,00
7516942,8	5787646,6	30,3	2,064	6	1	SSW	0,00
7516963	5787645,1	31,5	2,179	6	1	SSW	0,00
7516983,3	5787643,6	31,1	2,304	6	1	SSW	0,00
7517003,5	5787642,1	31,2	2,452	6	1	SSW	0,00
7517023,8	5787640,7	30,4	2,606	6	1	SSW	0,00
7517044	5787639,2	30,0	2,830	6	1	SSW	0,00
7517064,3	5787637,7	27,8	3,160	6	1	SSW	0,00
7517084,5	5787636,7	31,0	3,777	5	1	W	0,00
7517104,8	5787635,7	89,3	5,279	6	1	W	0,00
7517125,1	5787634,9	186,1	8,385	6	1	W	0,00
7517145,4	5787634,1	162,6	10,128	6	1	W	0,00
7517165,7	5787633,4	101,0	9,176	6	1	W	0,00
7517185,9	5787632,6	82,4	8,242	6	1	W	0,00
7517206,2	5787631,6	69,7	7,264	6	1	W	0,00
7517226,5	5787630,7	59,2	6,450	6	1	W	0,00
7517246,8	5787629,8	50,3	5,789	6	1	W	0,00
7517267,1	5787628,9	42,3	5,241	6	1	W	0,00
7517287,3	5787628,1	35,2	4,799	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517307,6	5787627,3	34,6	4,419	6	1	SSE	0,00
7517327,9	5787626,6	34,1	4,096	6	1	SSE	0,00
7517348,2	5787625,8	33,8	3,834	6	1	SSE	0,00
7517368,5	5787625	33,4	3,593	6	1	SSE	0,00
7517388,8	5787624,3	32,9	3,401	6	1	SSE	0,00
7517409,1	5787623,5	32,4	3,234	6	1	SSE	0,00
7517429,3	5787622,7	32,0	3,066	6	1	SSE	0,00
7517449,6	5787621,7	31,7	2,946	6	1	SSE	0,00
7517469,9	5787620,8	31,4	2,834	6	1	SSE	0,00
7517490,2	5787620	31,1	2,723	6	1	SSE	0,00
7517510,5	5787619,3	30,8	2,626	6	1	SSE	0,00
7517530,8	5787618,5	30,4	2,513	6	1	SSE	0,00
7517551	5787617,7	30,1	2,406	6	1	SSE	0,00
7517571,3	5787617	29,8	2,257	6	1	SSE	0,00
7517591,6	5787616,2	29,5	2,162	6	1	SSE	0,00
7517611,9	5787615,5	29,3	2,105	6	1	SSE	0,00
7517632	5787617,2	29,4	2,057	6	1	SSE	0,00
7517651,7	5787621,7	29,9	1,885	6	1	SSE	0,00
7517668,6	5787631,7	31,4	1,801	6	1	SSE	0,00
7517683,5	5787645,6	34,2	1,856	6	1	SSE	0,00
7517691,9	5787663,4	35,4	1,962	6	1	SSE	0,00
7517697,9	5787682,8	65,1	1,778	6	1	NNW	0,00
7517694,8	5787702,6	59,6	1,635	6	1	NNW	0,00
7517690,3	5787722,4	34,3	1,422	6	1	NNW	0,00
7517676,6	5787737,3	25,8	1,588	6	1	NNW	0,00
7517662,1	5787751	20,9	1,748	6	1	ESE	0,00
7517642,7	5787757	20,7	1,824	6	1	ESE	0,00
7517623	5787761,7	21,3	1,874	6	1	ESE	0,00
7517602,8	5787762,4	26,5	2,088	6	1	E	0,00
7517582,5	5787763,2	26,9	2,338	6	1	E	0,00
7517562,2	5787763,9	27,2	2,431	6	1	E	0,00
7517541,9	5787764,7	27,6	2,482	6	1	E	0,00
7517521,6	5787765,4	28,1	2,538	6	1	E	0,00
7517501,3	5787766,2	28,5	2,606	6	1	E	0,00
7517481	5787767	28,8	2,703	6	1	E	0,00
7517460,8	5787767,9	29,5	2,791	6	1	E	0,00
7517440,5	5787768,8	29,8	2,889	6	1	E	0,00
7517420,2	5787769,7	30,3	3,000	6	1	E	0,00
7517399,9	5787770,4	31,0	3,094	6	1	E	0,00
7517379,6	5787771,2	31,4	3,228	6	1	E	0,00
7517359,3	5787772	32,0	3,376	6	1	E	0,00
7517339,1	5787772,7	32,8	3,544	6	1	E	0,00
7517318,8	5787773,5	33,6	3,762	6	1	E	0,00
7517298,5	5787774,3	34,5	3,981	6	1	E	0,00
7517278,2	5787775,1	35,5	4,252	6	1	E	0,00
7517257,9	5787775,9	36,4	4,567	6	1	E	0,00
7517237,6	5787776,8	37,6	4,953	6	1	E	0,00
7517217,4	5787777,8	42,9	5,449	6	1	W	0,00
7517197,1	5787778,7	49,0	6,220	6	1	W	0,00
7517176,8	5787779,6	55,9	7,316	6	1	W	0,00
7517156,5	5787780,3	63,5	8,826	6	1	W	0,00
7517136,2	5787781,1	75,9	11,811	6	1	S	0,00
7517116	5787781,9	99,2	11,348	6	1	E	0,00
7517095,7	5787782,8	159,5	8,853	6	1	W	0,00
7517075,4	5787783,8	192,1	9,854	6	1	W	0,00
7517055,1	5787785,2	145,4	8,009	6	1	W	0,00
7517034,9	5787786,7	85,9	6,011	6	1	W	0,00
7517014,7	5787788,2	43,5	4,729	6	1	W	0,00
7516994,4	5787789,7	34,7	3,918	6	1	ENE	0,00
7516974,2	5787791,2	33,4	3,446	6	1	ENE	0,00
7516953,9	5787792,7	32,2	3,136	6	1	ENE	0,00
7516933,7	5787794,1	31,1	2,923	6	1	ENE	0,00
7516913,4	5787795,5	30,5	2,764	6	1	ENE	0,00
7516893,2	5787796,9	30,2	2,633	6	1	ENE	0,00
7516872,9	5787798,3	29,9	2,504	6	1	ENE	0,00
7516852,7	5787799,8	29,7	2,405	6	1	ENE	0,00
7516832,4	5787800,9	29,4	2,313	6	1	ENE	0,00
7516812,1	5787802	28,7	2,214	6	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7516791,9	5787803,1	28,5	2,133	6	1	ENE	0,00
7516771,6	5787804,2	28,8	2,046	6	1	ENE	0,00
7516751,3	5787805,2	29,1	1,969	6	1	ENE	0,00
7516731	5787806,3	29,0	1,848	6	1	ENE	0,00
7516710,8	5787807,3	28,5	1,682	6	1	ENE	0,00
7516690,5	5787808,4	28,0	1,512	6	1	ENE	0,00
7516670,2	5787809,5	28,3	1,383	6	1	ENE	0,00
7516650	5787810,6	28,5	1,350	6	1	ENE	0,00
7516630,1	5787806,6	28,7	1,228	6	1	ENE	0,00
7516610,6	5787801,6	31,0	1,008	6	1	WSW	0,00
7516595,5	5787788	37,7	1,043	6	1	WSW	0,00
7516582,4	5787773,2	48,3	1,183	6	1	WSW	0,00
7516576,1	5787753,9	68,1	1,296	6	1	WSW	0,00
7516573,5	5787734,4	22,0	0,796	6	1	WSW	0,00
7516577,7	5787714,5	15,1	0,583	6	1	ENE	0,00
7516586,4	5787697	20,7	0,609	6	1	NNE	0,00
7516600	5787681,9	24,5	0,733	6	1	NNE	0,00
7516617,1	5787672,2	23,9	0,804	6	1	NNE	0,00
7516636,4	5787665,9	24,1	0,837	6	1	NNE	0,00
7516656,4	5787663,5	23,4	0,889	6	1	NNE	0,00
7516676,7	5787662,4	23,9	1,112	6	1	NNE	0,00
7516697	5787661,3	24,5	1,231	6	1	NNE	0,00
7516698,6	5787640,9	22,8	1,149	6	1	NNE	0,00
7516721,4	5787639,7	23,3	1,250	6	1	SSW	0,00
7516744,2	5787638,6	24,9	1,316	6	1	SSW	0,00
7516767	5787637,4	25,6	1,355	6	1	SSW	0,00
7516789,8	5787636,1	26,0	1,405	6	1	SSW	0,00
7516812,6	5787634,9	26,5	1,450	6	1	SSW	0,00
7516835,5	5787633,7	26,8	1,500	6	1	SSW	0,00
7516858,3	5787632,2	27,5	1,556	6	1	SSW	0,00
7516881,1	5787630,6	27,5	1,621	6	1	SSW	0,00
7516903,9	5787629	27,9	1,697	6	1	SSW	0,00
7516926,6	5787627,4	29,0	1,790	6	1	SSW	0,00
7516949,4	5787625,8	29,8	1,893	6	1	SSW	0,00
7516972,2	5787624,1	29,1	2,001	6	1	SSW	0,00
7516995	5787622,4	28,8	2,139	6	1	SSW	0,00
7517017,8	5787620,7	28,7	2,308	6	1	SSW	0,00
7517040,6	5787619,1	28,2	2,525	6	1	SSW	0,00
7517063,4	5787617,4	26,8	2,838	6	1	ENE	0,00
7517086,2	5787616,3	26,8	3,422	6	1	ENE	0,00
7517109	5787615,2	63,4	4,909	6	1	W	0,00
7517131,9	5787614,3	183,5	8,719	6	1	W	0,00
7517154,7	5787613,5	165,4	10,634	6	1	W	0,00
7517177,5	5787612,6	99,8	9,314	6	1	W	0,00
7517200,4	5787611,6	80,4	7,908	6	1	W	0,00
7517223,2	5787610,5	66,6	6,854	6	1	W	0,00
7517246	5787609,5	55,4	6,064	6	1	W	0,00
7517268,8	5787608,5	45,7	5,339	6	1	W	0,00
7517291,7	5787607,6	37,2	4,763	6	1	W	0,00
7517314,5	5787606,8	31,7	4,303	6	1	SSE	0,00
7517337,3	5787605,9	31,5	3,950	6	1	SSE	0,00
7517360,2	5787605	31,2	3,649	6	1	SSE	0,00
7517383	5787604,2	30,9	3,406	6	1	SSE	0,00
7517405,8	5787603,3	30,5	3,189	6	1	SSE	0,00
7517428,7	5787602,4	30,1	3,004	6	1	SSE	0,00
7517451,5	5787601,3	29,8	2,848	6	1	SSE	0,00
7517474,3	5787600,3	29,4	2,697	6	1	SSE	0,00
7517497,2	5787599,4	29,1	2,564	6	1	SSE	0,00
7517520	5787598,6	28,7	2,441	6	1	SSE	0,00
7517542,8	5787597,7	28,4	2,305	6	1	SSE	0,00
7517565,7	5787596,9	28,1	2,163	6	1	SSE	0,00
7517588,5	5787596	27,8	2,082	6	1	SSE	0,00
7517611,3	5787595,2	27,6	2,024	6	1	SSE	0,00
7517633,9	5787597,5	27,5	1,969	6	1	SSE	0,00
7517656,1	5787602,6	27,8	1,814	6	1	SSE	0,00
7517676,1	5787612	28,6	1,710	6	1	SSE	0,00
7517692,9	5787627,5	30,5	1,706	6	1	SSE	0,00
7517706,7	5787644,9	33,9	1,790	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517713,4	5787666,7	26,7	1,686	6	1	NNW	0,00
7517718,1	5787688,7	70,4	1,665	6	1	NNW	0,00
7517713	5787710,9	44,8	1,458	6	1	NNW	0,00
7517707,4	5787732,9	27,5	1,314	6	1	NNW	0,00
7517691,8	5787749,7	21,0	1,446	6	1	NNW	0,00
7517676,3	5787766,4	20,4	1,596	6	1	ESE	0,00
7517654,9	5787773,8	20,5	1,696	6	1	ESE	0,00
7517633	5787780,5	20,0	1,711	6	1	ESE	0,00
7517610,4	5787782,5	22,3	1,843	6	1	E	0,00
7517587,5	5787783,3	25,7	2,025	6	1	E	0,00
7517564,7	5787784,1	26,0	2,202	6	1	E	0,00
7517541,9	5787785	26,4	2,284	6	1	E	0,00
7517519	5787785,9	26,9	2,331	6	1	E	0,00
7517496,2	5787786,7	27,4	2,409	6	1	E	0,00
7517473,4	5787787,6	27,8	2,484	6	1	E	0,00
7517450,5	5787788,7	28,5	2,565	6	1	E	0,00
7517427,7	5787789,7	28,9	2,681	6	1	E	0,00
7517404,9	5787790,6	29,5	2,799	6	1	E	0,00
7517382,1	5787791,4	30,0	2,933	6	1	E	0,00
7517359,2	5787792,3	30,6	3,082	6	1	E	0,00
7517336,4	5787793,2	31,5	3,266	6	1	E	0,00
7517313,6	5787794	32,4	3,503	6	1	E	0,00
7517290,7	5787794,9	33,4	3,751	6	1	E	0,00
7517267,9	5787795,8	34,4	4,061	6	1	E	0,00
7517245,1	5787796,8	35,6	4,442	6	1	E	0,00
7517222,2	5787797,9	36,9	4,933	6	1	W	0,00
7517199,4	5787798,9	43,8	5,695	6	1	W	0,00
7517176,6	5787799,9	50,8	6,842	6	1	W	0,00
7517153,7	5787800,7	59,0	8,911	6	1	W	0,00
7517130,9	5787801,6	81,0	12,972	6	1	S	0,00
7517108,1	5787802,6	109,0	9,990	6	1	E	0,00
7517085,3	5787803,6	176,0	9,840	6	1	W	0,00
7517062,5	5787805	177,6	9,551	6	1	W	0,00
7517039,7	5787806,7	122,2	6,764	6	1	W	0,00
7517016,9	5787808,4	64,6	5,068	6	1	W	0,00
7516994,1	5787810,1	36,4	3,972	6	1	ENE	0,00
7516971,3	5787811,8	33,0	3,336	6	1	ENE	0,00
7516948,5	5787813,4	31,4	2,932	6	1	ENE	0,00
7516925,7	5787815	30,3	2,677	6	1	ENE	0,00
7516902,9	5787816,6	29,4	2,509	6	1	ENE	0,00
7516880,1	5787818,2	28,6	2,346	6	1	ENE	0,00
7516857,3	5787819,8	27,9	2,195	6	1	ENE	0,00
7516834,5	5787821,1	27,9	2,067	6	1	ENE	0,00
7516811,7	5787822,3	27,9	1,952	6	1	ENE	0,00
7516788,9	5787823,6	27,6	1,846	6	1	ENE	0,00
7516766,1	5787824,8	27,0	1,742	6	1	ENE	0,00
7516743,2	5787826	26,8	1,572	6	1	ENE	0,00
7516720,4	5787827,1	26,9	1,436	6	1	ENE	0,00
7516697,6	5787828,3	27,0	1,299	6	1	ENE	0,00
7516674,8	5787829,6	26,9	1,208	6	1	ENE	0,00
7516652	5787830,8	26,5	1,174	6	1	ENE	0,00
7516629,6	5787826,6	26,8	1,083	6	1	ENE	0,00
7516607,2	5787821,8	27,0	0,918	6	1	ENE	0,00
7516589,2	5787808,7	29,0	0,863	6	1	WSW	0,00
7516572,2	5787793,4	35,8	0,966	6	1	WSW	0,00
7516561,9	5787773,7	48,9	1,087	6	1	WSW	0,00
7516554,8	5787752	57,1	1,104	6	1	WSW	0,00
7516554,4	5787729,9	16,2	0,658	5	1	WSW	0,00
7516559,1	5787707,6	15,0	0,534	6	1	ENE	0,00
7516568,5	5787687,6	18,3	0,560	6	1	NNE	0,00
7516583,8	5787670,6	23,9	0,662	6	1	NNE	0,00
7516601,2	5787656,8	22,2	0,751	6	1	NNE	0,00
7516622,9	5787649,7	22,1	0,787	6	1	NNE	0,00
7516644,8	5787643,8	21,8	0,824	6	1	NNE	0,00
7516667,6	5787642,6	22,2	0,933	6	1	NNE	0,00
7516690,5	5787641,4	22,8	1,108	6	1	NNE	0,00
7516697,4	5787618,1	21,4	1,076	6	1	NNE	0,00
7516722,7	5787616,8	23,2	1,178	6	1	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7516748,1	5787615,5	24,0	1,253	6	1	SSW	0,00
7516773,4	5787614,1	24,5	1,296	6	1	SSW	0,00
7516798,8	5787612,8	25,0	1,353	6	1	SSW	0,00
7516824,2	5787611,4	25,4	1,401	6	1	SSW	0,00
7516849,5	5787609,9	25,9	1,454	6	1	SSW	0,00
7516874,9	5787608,1	25,9	1,505	6	1	SSW	0,00
7516900,2	5787606,3	26,9	1,576	6	1	SSW	0,00
7516925,5	5787604,6	27,8	1,657	6	1	SSW	0,00
7516950,9	5787602,8	27,4	1,746	6	1	SSW	0,00
7516976,2	5787600,9	26,7	1,851	6	1	SSW	0,00
7517001,5	5787599	26,4	1,998	6	1	SSW	0,00
7517026,9	5787597,2	26,7	2,176	6	1	ENE	0,00
7517052,2	5787595,3	27,7	2,422	6	1	ENE	0,00
7517077,6	5787593,8	29,2	2,844	6	1	ENE	0,00
7517102,9	5787592,6	28,9	3,709	6	1	ENE	0,00
7517128,3	5787591,6	114,5	6,775	6	1	W	0,00
7517153,7	5787590,6	198,9	10,849	6	1	W	0,00
7517179,1	5787589,7	115,7	10,407	6	1	W	0,00
7517204,4	5787588,5	87,1	8,645	6	1	W	0,00
7517229,8	5787587,4	70,0	7,251	6	1	W	0,00
7517255,2	5787586,2	56,8	6,035	6	1	W	0,00
7517280,6	5787585,2	45,8	5,179	6	1	W	0,00
7517306	5787584,2	36,3	4,544	6	1	W	0,00
7517331,3	5787583,2	30,8	4,069	6	1	E	0,00
7517356,7	5787582,3	29,0	3,701	6	1	E	0,00
7517382,1	5787581,3	28,7	3,397	6	1	SSE	0,00
7517407,5	5787580,4	28,5	3,144	6	1	SSE	0,00
7517432,9	5787579,3	28,2	2,920	6	1	SSE	0,00
7517458,2	5787578,1	27,8	2,725	6	1	SSE	0,00
7517483,6	5787577,1	27,5	2,551	6	1	SSE	0,00
7517509	5787576,1	27,2	2,405	6	1	SSE	0,00
7517534,4	5787575,2	26,9	2,240	6	1	SSE	0,00
7517559,8	5787574,2	26,6	2,115	6	1	SSE	0,00
7517585,1	5787573,3	26,3	2,036	6	1	SSE	0,00
7517610,5	5787572,4	26,1	1,967	6	1	SSE	0,00
7517635,5	5787575,2	26,0	1,908	6	1	SSE	0,00
7517660,3	5787580,9	26,1	1,771	6	1	SSE	0,00
7517683,8	5787589	26,5	1,652	6	1	SSE	0,00
7517702,4	5787606,2	27,8	1,609	6	1	SSE	0,00
7517721	5787623,5	29,8	1,632	6	1	SSE	0,00
7517730,3	5787646,6	32,1	1,698	6	1	SSE	0,00
7517737,8	5787670,9	33,9	1,496	6	1	NNW	0,00
7517739,2	5787695,4	63,7	1,535	6	1	NNW	0,00
7517733,6	5787720,2	35,0	1,324	6	1	NNW	0,00
7517726,8	5787744,4	22,4	1,222	6	1	NNW	0,00
7517709,6	5787763	17,4	1,337	6	1	NNW	0,00
7517692,3	5787781,6	19,4	1,467	6	1	ESE	0,00
7517670	5787792,2	19,0	1,573	6	1	ESE	0,00
7517645,7	5787799,7	18,5	1,597	6	1	ESE	0,00
7517621	5787804,9	19,1	1,653	6	1	ESE	0,00
7517595,7	5787805,9	24,3	1,797	6	1	E	0,00
7517570,3	5787806,8	25,0	1,975	6	1	E	0,00
7517544,9	5787807,8	25,4	2,104	6	1	E	0,00
7517519,5	5787808,7	25,9	2,184	6	1	E	0,00
7517494,1	5787809,7	26,4	2,249	6	1	E	0,00
7517468,8	5787810,7	26,9	2,327	6	1	E	0,00
7517443,4	5787811,9	27,6	2,412	6	1	E	0,00
7517418	5787813	28,0	2,519	6	1	E	0,00
7517392,6	5787813,9	28,8	2,645	6	1	E	0,00
7517367,2	5787814,8	29,3	2,790	6	1	E	0,00
7517341,9	5787815,8	30,2	2,980	6	1	E	0,00
7517316,5	5787816,8	31,0	3,197	6	1	E	0,00
7517291,1	5787817,8	32,1	3,478	6	1	E	0,00
7517265,7	5787818,8	33,2	3,834	6	1	E	0,00
7517240,3	5787819,9	34,5	4,269	6	1	E	0,00
7517215	5787821,1	35,7	4,832	6	1	E	0,00
7517189,6	5787822,3	42,6	5,771	6	1	W	0,00
7517164,2	5787823,2	50,5	7,556	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517138,8	5787824,1	62,4	10,861	6	1	S	0,00
7517113,4	5787825,2	106,5	12,415	6	1	E	0,00
7517088,1	5787826,4	144,0	8,853	6	1	W	0,00
7517062,7	5787827,9	185,4	10,258	6	1	W	0,00
7517037,4	5787829,8	138,3	6,929	6	1	W	0,00
7517012,1	5787831,7	76,6	5,039	6	1	W	0,00
7516986,7	5787833,5	37,3	3,841	6	1	ENE	0,00
7516961,4	5787835,4	34,0	3,138	6	1	ENE	0,00
7516936,1	5787837,2	30,8	2,710	6	1	ENE	0,00
7516910,7	5787839	29,0	2,426	6	1	ENE	0,00
7516885,4	5787840,7	27,9	2,220	6	1	ENE	0,00
7516860,1	5787842,5	27,2	2,027	6	1	ENE	0,00
7516834,7	5787844	26,5	1,857	6	1	ENE	0,00
7516809,3	5787845,3	26,0	1,705	6	1	ENE	0,00
7516784	5787846,7	25,6	1,576	6	1	ENE	0,00
7516758,6	5787848,1	25,3	1,405	6	1	ENE	0,00
7516733,2	5787849,4	25,0	1,288	6	1	ENE	0,00
7516707,9	5787850,7	24,8	1,151	6	1	ENE	0,00
7516682,5	5787852	24,7	1,084	6	1	ENE	0,00
7516657,1	5787853,4	24,7	1,037	6	1	ENE	0,00
7516632,2	5787849,7	25,0	0,987	6	1	ENE	0,00
7516607,3	5787844,4	25,4	0,866	6	1	ENE	0,00
7516584,9	5787834,5	26,3	0,746	6	1	ENE	0,00
7516566	5787817,5	27,1	0,787	6	1	ENE	0,00
7516547,4	5787800,3	33,5	0,885	6	1	WSW	0,00
7516539,5	5787776,2	47,8	0,984	6	1	WSW	0,00
7516531,6	5787752	46,7	0,946	6	1	WSW	0,00
7516532,4	5787727,4	14,6	0,590	6	1	ENE	0,00
7516537,6	5787702,6	14,8	0,500	6	1	ENE	0,00
7516546,2	5787679,4	15,1	0,513	6	1	NNE	0,00
7516563,2	5787660,5	22,2	0,588	6	1	NNE	0,00
7516580,1	5787641,6	21,3	0,692	6	1	NNE	0,00
7516603,7	5787632,8	21,3	0,741	6	1	NNE	0,00
7516627,8	5787624,9	21,4	0,776	6	1	NNE	0,00
7516652,6	5787620,5	21,7	0,833	6	1	NNE	0,00
7516678	5787619,2	21,5	0,954	6	1	NNE	0,00
7516696	5787592,7	21,4	1,014	6	1	SSW	0,00
7516723,9	5787591,3	22,5	1,108	6	1	SSW	0,00
7516751,8	5787589,9	22,7	1,184	6	1	SSW	0,00
7516779,7	5787588,4	23,3	1,241	6	1	SSW	0,00
7516807,7	5787586,9	23,8	1,299	6	1	SSW	0,00
7516835,6	5787585,4	23,9	1,346	6	1	SSW	0,00
7516863,5	5787583,4	24,1	1,396	6	1	SSW	0,00
7516891,3	5787581,5	25,2	1,464	6	1	SSW	0,00
7516919,2	5787579,5	25,3	1,534	6	1	SSW	0,00
7516947,1	5787577,6	25,2	1,623	6	1	SSW	0,00
7516975	5787575,5	24,7	1,729	6	1	SSW	0,00
7517002,8	5787573,5	25,9	1,872	6	1	ENE	0,00
7517030,7	5787571,4	28,8	2,075	6	1	ENE	0,00
7517058,6	5787569,3	30,4	2,354	6	1	ENE	0,00
7517086,5	5787568	34,8	2,844	6	1	ENE	0,00
7517114,4	5787566,7	36,1	4,035	6	1	ENE	0,00
7517142,4	5787565,6	121,5	8,028	6	1	W	0,00
7517170,3	5787564,6	181,8	12,029	6	1	W	0,00
7517198,2	5787563,4	107,4	11,388	6	1	W	0,00
7517226,1	5787562,1	81,7	8,257	6	1	W	0,00
7517254,1	5787560,8	64,3	6,541	6	1	W	0,00
7517282	5787559,7	50,9	5,429	6	1	W	0,00
7517309,9	5787558,7	39,6	4,632	6	1	W	0,00
7517337,8	5787557,6	31,5	4,049	6	1	E	0,00
7517365,8	5787556,5	29,2	3,618	6	1	E	0,00
7517393,7	5787555,5	27,6	3,273	6	1	E	0,00
7517421,6	5787554,4	26,4	2,990	6	1	E	0,00
7517449,6	5787553,1	25,5	2,746	6	1	SSE	0,00
7517477,5	5787551,9	25,5	2,547	6	1	SSE	0,00
7517505,4	5787550,9	25,3	2,354	6	1	SSE	0,00
7517533,3	5787549,8	25,1	2,188	6	1	SSE	0,00
7517561,3	5787548,8	24,9	2,072	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 200 µg/m ³
7517589,2	5787547,7	24,7	1,987	6	1	SSE	0,00
7517617,1	5787546,7	24,5	1,910	6	1	SSE	0,00
7517644,5	5787552,1	24,7	1,841	6	1	SSE	0,00
7517671,7	5787558,3	24,8	1,694	6	1	SSE	0,00
7517697,2	5787567,9	25,1	1,591	6	1	SSE	0,00
7517717,7	5787586,9	26,1	1,538	6	1	SSE	0,00
7517738,1	5787605,9	27,6	1,538	6	1	SSE	0,00
7517750,8	5787629,8	30,4	1,587	6	1	SSE	0,00
7517759,1	5787656,6	19,6	1,438	6	1	NNW	0,00
7517767,2	5787683,3	52,8	1,427	6	1	NNW	0,00
7517760,9	5787710,5	43,1	1,335	6	1	NNW	0,00
7517754,7	5787737,8	24,7	1,184	6	1	NNW	0,00
7517743,6	5787762,4	17,3	1,143	6	1	NNW	0,00
7517724,6	5787782,9	16,5	1,274	6	1	ESE	0,00
7517705,5	5787803,4	17,9	1,372	6	1	ESE	0,00
7517680,7	5787814,6	18,2	1,477	6	1	ESE	0,00
7517654	5787822,8	18,2	1,515	6	1	ESE	0,00
7517627,1	5787830,1	18,2	1,551	6	1	ESE	0,00
7517599,2	5787831,2	22,1	1,675	6	1	E	0,00
7517571,3	5787832,2	24,2	1,810	6	1	E	0,00
7517543,3	5787833,2	24,6	1,975	6	1	E	0,00
7517515,4	5787834,3	25,1	2,072	6	1	E	0,00
7517487,5	5787835,3	25,7	2,148	6	1	E	0,00
7517459,5	5787836,6	26,2	2,232	6	1	E	0,00
7517431,6	5787837,8	26,9	2,320	6	1	E	0,00
7517403,7	5787838,9	27,4	2,433	6	1	E	0,00
7517375,8	5787839,9	28,1	2,572	6	1	E	0,00
7517347,8	5787841	28,9	2,736	6	1	E	0,00
7517319,9	5787842,1	29,8	2,946	6	1	E	0,00
7517292	5787843,2	30,9	3,244	6	1	E	0,00
7517264	5787844,2	32,0	3,620	6	1	E	0,00
7517236,1	5787845,5	33,3	4,108	6	1	E	0,00
7517208,2	5787846,8	34,8	4,830	6	1	E	0,00
7517180,3	5787848	41,1	6,100	6	1	W	0,00
7517152,3	5787849,1	49,6	8,330	6	1	W	0,00
7517124,4	5787850,1	80,0	13,035	6	1	S	0,00
7517096,5	5787851,4	134,7	9,726	6	1	E	0,00
7517068,6	5787853	178,4	10,179	6	1	W	0,00
7517040,7	5787855	160,0	7,677	6	1	W	0,00
7517012,8	5787857,1	102,7	5,455	6	1	W	0,00
7516985	5787859,1	48,4	4,032	6	1	W	0,00
7516957,1	5787861,2	33,1	3,143	6	1	ENE	0,00
7516929,2	5787863,1	31,0	2,612	6	1	ENE	0,00
7516901,3	5787865,1	29,4	2,265	6	1	ENE	0,00
7516873,4	5787867	27,7	1,995	6	1	ENE	0,00
7516845,6	5787868,8	26,4	1,756	6	1	ENE	0,00
7516817,6	5787870,3	25,5	1,564	6	1	ENE	0,00
7516789,7	5787871,8	24,6	1,375	6	1	ENE	0,00
7516761,8	5787873,3	24,1	1,243	6	1	ENE	0,00
7516733,9	5787874,8	23,9	1,122	6	1	ENE	0,00
7516706	5787876,2	23,8	1,009	6	1	ENE	0,00
7516678,1	5787877,7	23,6	0,960	6	1	ENE	0,00
7516650,2	5787878,5	23,3	0,917	6	1	ENE	0,00
7516622,9	5787872,8	23,7	0,853	6	1	ENE	0,00
7516595,5	5787867	24,0	0,753	6	1	ENE	0,00
7516571,3	5787855,2	24,6	0,654	6	1	ENE	0,00
7516550,5	5787836,5	25,8	0,688	6	1	ENE	0,00
7516529,7	5787817,9	27,6	0,766	6	1	ENE	0,00
7516519,1	5787792,6	38,1	0,854	6	1	WSW	0,00
7516510,4	5787766	52,1	0,944	6	1	WSW	0,00
7516504,8	5787739,2	20,0	0,639	6	1	WSW	0,00
7516510,6	5787711,9	14,6	0,493	6	1	ENE	0,00
7516516,3	5787684,6	14,7	0,465	6	1	ENE	0,00
7516529,7	5787661,1	16,9	0,503	6	1	NNE	0,00
7516548,4	5787640,3	21,3	0,573	6	1	NNE	0,00
7516567,1	5787619,5	20,3	0,661	6	1	NNE	0,00
7516593,3	5787610,3	19,8	0,707	6	1	NNE	0,00
7516619,9	5787601,7	20,1	0,757	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7516646,9	5787595,4	19,7	0,807	6	1	NNE	0,00
7516674,8	5787593,9	19,7	0,892	6	1	NNE	0,00
7516694,5	5787564,8	21,5	0,955	6	1	SSW	0,00
7516725	5787563,3	21,8	1,056	6	1	SSW	0,00
7516755,5	5787561,7	22,4	1,132	6	1	SSW	0,00
7516785,9	5787560	22,9	1,202	6	1	SSW	0,00
7516816,4	5787558,4	22,8	1,255	6	1	SSW	0,00
7516846,8	5787556,6	23,0	1,308	6	1	SSW	0,00
7516877,2	5787554,5	23,7	1,370	6	1	SSW	0,00
7516907,7	5787552,3	24,2	1,443	6	1	SSW	0,00
7516938,1	5787550,2	23,6	1,520	6	1	SSW	0,00
7516968,5	5787548	23,6	1,618	6	1	ENE	0,00
7516998,9	5787545,7	24,9	1,754	6	1	ENE	0,00
7517029,3	5787543,5	27,5	1,971	6	1	ENE	0,00
7517059,8	5787541,3	30,1	2,267	6	1	ENE	0,00
7517090,2	5787539,8	35,7	2,861	6	1	ENE	0,00
7517120,7	5787538,5	43,7	4,234	6	1	ENE	0,00
7517151,2	5787537,3	97,5	8,843	6	1	W	0,00
7517181,7	5787536,2	186,8	13,461	6	1	W	0,00
7517212,1	5787534,8	110,2	12,177	6	1	W	0,00
7517242,6	5787533,4	81,2	8,048	6	1	W	0,00
7517273,1	5787532,1	62,4	6,244	6	1	W	0,00
7517303,5	5787530,9	48,0	5,111	6	1	W	0,00
7517334	5787529,8	35,9	4,329	6	1	W	0,00
7517364,5	5787528,6	30,5	3,764	6	1	E	0,00
7517395	5787527,5	28,4	3,328	6	1	E	0,00
7517425,5	5787526,2	27,0	2,990	6	1	E	0,00
7517455,9	5787524,8	25,6	2,707	6	1	E	0,00
7517486,4	5787523,6	24,4	2,463	6	1	E	0,00
7517516,9	5787522,4	23,3	2,253	6	1	E	0,00
7517547,3	5787521,3	22,7	2,111	6	1	SSE	0,00
7517577,8	5787520,2	22,8	1,997	6	1	SSE	0,00
7517608,3	5787519	22,8	1,910	6	1	SSE	0,00
7517638,3	5787523	23,1	1,830	6	1	SSE	0,00
7517668	5787529,8	23,3	1,718	6	1	SSE	0,00
7517697,8	5787536,6	23,5	1,582	6	1	SSE	0,00
7517721,9	5787554	24,2	1,505	6	1	SSE	0,00
7517744,2	5787574,8	25,1	1,468	6	1	SSE	0,00
7517766,6	5787595,5	26,5	1,460	6	1	SSE	0,00
7517777,2	5787623,7	28,9	1,495	6	1	SSE	0,00
7517786,2	5787652,8	18,2	1,321	6	1	NNW	0,00
7517795,1	5787682	47,5	1,326	6	1	NNW	0,00
7517788,4	5787711,7	40,7	1,257	6	1	NNW	0,00
7517781,6	5787741,4	23,1	1,119	6	1	NNW	0,00
7517773,1	5787770,3	15,6	1,060	6	1	NNW	0,00
7517752,4	5787792,6	12,9	1,132	6	1	E	0,00
7517731,6	5787815	17,6	1,257	6	1	ESE	0,00
7517708,9	5787834,2	17,5	1,345	6	1	ESE	0,00
7517679,7	5787843,1	17,3	1,410	6	1	ESE	0,00
7517650,6	5787852,1	17,3	1,446	6	1	ESE	0,00
7517621	5787858,3	17,5	1,494	6	1	ESE	0,00
7517590,5	5787859,4	22,2	1,623	6	1	E	0,00
7517560	5787860,6	23,6	1,742	6	1	E	0,00
7517529,5	5787861,7	24,1	1,898	6	1	E	0,00
7517499	5787862,9	24,7	2,003	6	1	E	0,00
7517468,6	5787864,1	25,2	2,081	6	1	E	0,00
7517438,1	5787865,5	25,9	2,176	6	1	E	0,00
7517407,6	5787866,7	26,5	2,288	6	1	E	0,00
7517377,1	5787867,8	27,2	2,423	6	1	E	0,00
7517346,7	5787869	28,0	2,585	6	1	E	0,00
7517316,2	5787870,2	28,9	2,808	6	1	E	0,00
7517285,7	5787871,4	30,0	3,101	6	1	E	0,00
7517255,2	5787872,6	31,2	3,533	6	1	E	0,00
7517224,8	5787874	32,6	4,188	6	1	E	0,00
7517194,3	5787875,5	34,5	5,067	6	1	E	0,00
7517163,8	5787876,6	41,2	6,807	6	1	W	0,00
7517133,3	5787877,7	62,7	10,525	6	1	S	0,00
7517102,9	5787879,1	121,0	11,803	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
7517072,4	5787880,7	158,3	10,673	6	1	W	0,00
7517042	5787883	166,5	8,202	6	1	W	0,00
7517011,6	5787885,2	123,0	5,730	6	1	W	0,00
7516981,2	5787887,5	63,3	4,136	6	1	W	0,00
7516950,7	5787889,6	31,9	3,087	6	1	ENE	0,00
7516920,3	5787891,8	29,1	2,456	6	1	ENE	0,00
7516889,9	5787893,9	28,0	2,027	6	1	ENE	0,00
7516859,5	5787896	27,1	1,704	6	1	ENE	0,00
7516829	5787897,7	26,0	1,457	6	1	ENE	0,00
7516798,6	5787899,3	24,8	1,265	6	1	ENE	0,00
7516768,1	5787901	23,8	1,132	6	1	ENE	0,00
7516737,6	5787902,6	23,1	1,000	6	1	ENE	0,00
7516707,2	5787904,1	22,7	0,911	6	1	ENE	0,00
7516676,7	5787905,8	22,5	0,862	6	1	ENE	0,00
7516646,4	5787905,3	22,3	0,829	6	1	ENE	0,00
7516616,6	5787899	22,4	0,763	6	1	ENE	0,00
7516586,8	5787892,7	22,8	0,682	6	1	ENE	0,00
7516559,6	5787881,1	23,1	0,583	6	1	ENE	0,00
7516536,9	5787860,7	24,1	0,600	6	1	ENE	0,00
7516514,2	5787840,3	25,6	0,659	6	1	ENE	0,00
7516498,2	5787815,6	29,2	0,739	6	1	WSW	0,00
7516488,7	5787786,6	42,3	0,819	6	1	WSW	0,00
7516479,2	5787757,6	38,1	0,770	6	1	WSW	0,00
7516479,6	5787728,1	14,2	0,514	6	1	ENE	0,00
7516485,9	5787698,3	14,4	0,448	6	1	ENE	0,00
7516492,2	5787668,4	14,4	0,442	6	1	ENE	0,00
7516508,9	5787643,9	17,5	0,488	6	1	NNE	0,00
7516529,2	5787621,2	20,2	0,547	6	1	NNE	0,00
7516549,6	5787598,5	19,1	0,630	6	1	NNE	0,00
7516577,4	5787587,1	19,3	0,680	6	1	NNE	0,00
7516606,4	5787577,7	19,3	0,734	6	1	NNE	0,00
7516635,4	5787568,2	19,1	0,786	6	1	NNE	0,00
7516665,8	5787566,4	20,0	0,854	6	1	SSW	0,00

Wyniki obliczeń stężeń ołowu w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7516686,7	5787724,2	0,02	0,0041	6	1	SSE	0,00
7516706,7	5787723,8	0,03	0,0046	6	1	SSE	0,00
7516726,7	5787723,4	0,03	0,0047	6	1	SSE	0,00
7516746,7	5787722,5	0,03	0,0048	6	1	SSE	0,00
7516766,7	5787721,3	0,03	0,0047	6	1	SSE	0,00
7516786,6	5787720	0,03	0,0047	6	1	SSE	0,00
7516806,6	5787718,9	0,03	0,0050	6	1	SSE	0,00
7516826,6	5787717,8	0,03	0,0045	6	1	SSE	0,00
7516846,5	5787716,7	0,03	0,0049	6	1	SSE	0,00
7516866,5	5787715,8	0,03	0,0049	6	1	SSE	0,00
7516886,5	5787715	0,03	0,0045	6	1	SSE	0,00
7516906,5	5787714,3	0,03	0,0046	6	1	SSE	0,00
7516926,5	5787713,5	0,03	0,0048	6	1	SSE	0,00
7516946,5	5787712,7	0,03	0,0046	6	1	NNW	0,00
7516966,4	5787711,5	0,03	0,0049	6	1	SSE	0,00
7516986,4	5787710,3	0,03	0,0046	6	1	SSE	0,00
7517006,3	5787709	0,03	0,0046	6	1	SSE	0,00
7517026,3	5787707,8	0,03	0,0050	6	1	SSE	0,00
7517046,3	5787706,7	0,03	0,0052	6	1	SSE	0,00
7517066,3	5787705,8	0,03	0,0048	6	1	SSE	0,00
7517086,2	5787704,3	0,03	0,0051	6	1	SSE	0,00
7517106,1	5787702,8	0,03	0,0048	6	1	SSE	0,00
7517126,1	5787701,5	0,03	0,0049	6	1	SSE	0,00
7517146,1	5787700,4	0,03	0,0047	6	1	SSE	0,00
7517166	5787699,3	0,03	0,0047	6	1	SSE	0,00
7517186	5787699,1	0,03	0,0052	6	1	NNW	0,00
7517206	5787699,1	0,03	0,0049	6	1	NNW	0,00
7517226	5787698,3	0,04	0,0051	6	1	NNW	0,00
7517246	5787697,2	0,03	0,0049	6	1	NNW	0,00
7517266	5787696,4	0,04	0,0051	6	1	NNW	0,00
7517286	5787695,7	0,03	0,0045	6	1	NNW	0,00
7517305,9	5787695,1	0,04	0,0049	6	1	NNW	0,00
7517325,9	5787694,4	0,04	0,0046	6	1	NNW	0,00
7517345,9	5787693,2	0,03	0,0048	6	1	NNW	0,00
7517365,9	5787692,1	0,03	0,0046	6	1	NNW	0,00
7517385,8	5787691	0,03	0,0048	6	1	NNW	0,00
7517405,8	5787689,8	0,03	0,0048	6	1	NNW	0,00
7517425,8	5787688,7	0,03	0,0051	6	1	NNW	0,00
7517445,7	5787687,6	0,03	0,0046	6	1	NNW	0,00
7517465,7	5787686,5	0,03	0,0047	6	1	NNW	0,00
7517485,7	5787685,3	0,03	0,0047	6	1	NNW	0,00
7517505,6	5787684,2	0,03	0,0050	6	1	NNW	0,00
7517525,6	5787683	0,03	0,0045	6	1	NNW	0,00
7517545,6	5787681,9	0,03	0,0047	6	1	NNW	0,00
7517565,5	5787680,8	0,04	0,0050	6	1	NNW	0,00
7517585,5	5787679,8	0,03	0,0045	6	1	NNW	0,00
7517605,5	5787678,8	0,03	0,0032	6	1	NNW	0,00
7517617,9	5787690,2	0,04	0,0016	6	1	NNW	0,00
7517602,3	5787699	0,05	0,0044	6	1	NNW	0,00
7517582,3	5787700	0,05	0,0050	6	1	NNW	0,00
7517562,3	5787701	0,05	0,0057	6	1	NNW	0,00
7517542,3	5787702,1	0,05	0,0056	6	1	NNW	0,00
7517522,4	5787703,3	0,05	0,0053	6	1	NNW	0,00
7517502,4	5787704,4	0,05	0,0059	6	1	NNW	0,00
7517482,4	5787705,5	0,05	0,0060	6	1	NNW	0,00
7517462,5	5787706,7	0,05	0,0055	6	1	NNW	0,00
7517442,5	5787707,8	0,05	0,0055	6	1	NNW	0,00
7517422,5	5787708,9	0,05	0,0060	6	1	NNW	0,00
7517402,6	5787710	0,05	0,0061	6	1	NNW	0,00
7517382,6	5787711,2	0,05	0,0055	6	1	NNW	0,00
7517362,6	5787712,3	0,05	0,0056	6	1	NNW	0,00
7517342,7	5787713,5	0,05	0,0058	6	1	NNW	0,00
7517322,7	5787714,6	0,05	0,0054	6	1	NNW	0,00
7517302,7	5787715,2	0,05	0,0058	6	1	NNW	0,00
7517282,7	5787715,8	0,05	0,0057	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517262,7	5787716,5	0,05	0,0062	6	1	NNW	0,00
7517242,8	5787717,4	0,05	0,0059	6	1	NNW	0,00
7517222,8	5787718,5	0,05	0,0061	6	1	NNW	0,00
7517202,8	5787719,1	0,04	0,0060	6	1	WSW	0,00
7517182,8	5787719,1	0,05	0,0059	6	1	NNW	0,00
7517162,8	5787719,6	0,05	0,0061	6	1	NNW	0,00
7517142,8	5787720,6	0,05	0,0057	6	1	NNW	0,00
7517122,9	5787721,7	0,05	0,0061	6	1	NNW	0,00
7517102,9	5787723,1	0,05	0,0059	6	1	NNW	0,00
7517083	5787724,6	0,05	0,0059	6	1	NNW	0,00
7517063	5787726	0,05	0,0058	6	1	WSW	0,00
7517043	5787726,8	0,05	0,0061	6	1	NNW	0,00
7517023,1	5787728	0,05	0,0059	6	1	WSW	0,00
7517003,1	5787729,3	0,05	0,0056	6	1	WSW	0,00
7516983,2	5787730,5	0,05	0,0056	6	1	WSW	0,00
7516963,2	5787731,7	0,05	0,0059	6	1	WSW	0,00
7516943,2	5787732,9	0,05	0,0056	6	1	WSW	0,00
7516923,2	5787733,7	0,05	0,0058	6	1	WSW	0,00
7516903,3	5787734,4	0,05	0,0056	6	1	WSW	0,00
7516883,3	5787735,2	0,05	0,0057	6	1	WSW	0,00
7516863,3	5787735,9	0,05	0,0060	6	1	WSW	0,00
7516843,3	5787736,9	0,05	0,0059	6	1	WSW	0,00
7516823,3	5787738	0,05	0,0056	6	1	WSW	0,00
7516803,4	5787739,1	0,05	0,0060	6	1	WSW	0,00
7516783,4	5787740,3	0,05	0,0060	6	1	WSW	0,00
7516763,4	5787741,5	0,05	0,0055	6	1	WSW	0,00
7516743,5	5787742,8	0,05	0,0059	6	1	WSW	0,00
7516723,5	5787743,5	0,05	0,0057	6	1	WSW	0,00
7516703,5	5787743,9	0,05	0,0056	6	1	WSW	0,00
7516683,5	5787744,4	0,05	0,0055	6	1	WSW	0,00
7516663,5	5787745,2	0,05	0,0054	6	1	WSW	0,00
7516643,5	5787746	0,05	0,0051	6	1	WSW	0,00
7516623,6	5787746,8	0,05	0,0048	6	1	WSW	0,00
7516606,4	5787740,7	0,04	0,0014	6	1	WSW	0,00
7516616,2	5787727,1	0,02	0,0021	6	1	WSW	0,00
7516636,2	5787726,3	0,02	0,0040	6	1	WSW	0,00
7516656,1	5787725,5	0,02	0,0040	6	1	WSW	0,00
7516676,1	5787724,7	0,02	0,0044	6	1	SSE	0,00
7516686,4	5787714,2	0,01	0,0016	6	1	NNE	0,00
7516706,6	5787713,8	0,01	0,0017	6	1	NNE	0,00
7516726,8	5787713,4	0,02	0,0017	6	1	SSE	0,00
7516747	5787712,5	0,02	0,0018	6	1	SSE	0,00
7516767,1	5787711,2	0,02	0,0018	6	1	SSE	0,00
7516787,3	5787710	0,02	0,0018	6	1	SSE	0,00
7516807,5	5787708,8	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7516827,6	5787707,7	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7516847,8	5787706,6	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7516868	5787705,7	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7516888,2	5787704,9	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7516908,4	5787704,2	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7516928,5	5787703,4	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7516948,7	5787702,6	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7516968,9	5787701,3	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7516989	5787700,1	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517009,2	5787698,8	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517029,4	5787697,6	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517049,5	5787696,5	0,02	0,0020	6	1	SSE	0,00
7517069,7	5787695,5	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517089,9	5787694	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517110	5787692,5	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517130,2	5787691,3	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517150,3	5787690,2	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517170,5	5787689,1	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517190,7	5787689,1	0,02	0,0020	6	1	SSE	0,00
7517210,9	5787689,1	0,02	0,0020	6	1	SSE	0,00
7517231,1	5787688	0,02	0,0020	6	1	SSE	0,00
7517251,2	5787686,9	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517271,4	5787686,2	0,02	0,0020	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517291,6	5787685,6	0,02	0,0020	6	1	SSE	0,00
7517311,8	5787684,9	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517332	5787684	0,02	0,0020	6	1	SSE	0,00
7517352,2	5787682,9	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517372,3	5787681,7	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517392,5	5787680,6	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517412,7	5787679,4	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517432,8	5787678,3	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517453	5787677,2	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517473,2	5787676	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517493,3	5787674,9	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517513,5	5787673,7	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517533,7	5787672,6	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517553,8	5787671,4	0,02	0,0018	6	1	SSE	0,00
7517574	5787670,4	0,02	0,0018	6	1	SSE	0,00
7517594,2	5787669,4	0,02	0,0016	6	1	SSE	0,00
7517614,2	5787670,2	0,02	0,0012	6	1	SSE	0,00
7517627,1	5787684	0,04	0,0010	6	1	NNW	0,00
7517622,1	5787702,3	0,03	0,0010	6	1	NNW	0,00
7517603,8	5787708,9	0,02	0,0017	6	1	NNW	0,00
7517583,7	5787709,9	0,02	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517563,5	5787711	0,02	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517543,3	5787712,1	0,02	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517523,2	5787713,2	0,02	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517503	5787714,4	0,02	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517482,8	5787715,5	0,02	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517462,7	5787716,7	0,02	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517442,5	5787717,8	0,02	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517422,3	5787718,9	0,02	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517402,2	5787720,1	0,02	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517382	5787721,2	0,02	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517361,8	5787722,4	0,02	0,0028	6	1	NNW	0,00
7517341,7	5787723,5	0,02	0,0028	6	1	NNW	0,00
7517321,5	5787724,6	0,02	0,0028	6	1	NNW	0,00
7517301,3	5787725,3	0,02	0,0028	6	1	NNW	0,00
7517281,1	5787725,9	0,02	0,0028	6	1	NNW	0,00
7517260,9	5787726,5	0,02	0,0028	6	1	WSW	0,00
7517240,7	5787727,5	0,02	0,0028	6	1	WSW	0,00
7517220,6	5787728,6	0,02	0,0028	6	1	WSW	0,00
7517200,4	5787729,1	0,02	0,0029	6	1	WSW	0,00
7517180,2	5787729,1	0,02	0,0028	6	1	WSW	0,00
7517160	5787729,7	0,02	0,0029	6	1	WSW	0,00
7517139,8	5787730,8	0,02	0,0029	6	1	WSW	0,00
7517119,7	5787731,9	0,02	0,0029	6	1	WSW	0,00
7517099,5	5787733,4	0,02	0,0029	6	1	WSW	0,00
7517079,4	5787734,9	0,02	0,0028	6	1	WSW	0,00
7517059,2	5787736,1	0,02	0,0029	6	1	WSW	0,00
7517039	5787737	0,02	0,0028	6	1	WSW	0,00
7517018,9	5787738,3	0,02	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516998,7	5787739,5	0,02	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516978,5	5787740,8	0,02	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516958,4	5787742	0,02	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516938,2	5787743,1	0,02	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516918	5787743,9	0,02	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516897,8	5787744,6	0,03	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516877,7	5787745,4	0,03	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516857,5	5787746,2	0,03	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516837,3	5787747,3	0,03	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516817,1	5787748,4	0,03	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516797	5787749,5	0,03	0,0027	6	1	WSW	0,00
7516776,8	5787750,7	0,03	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516756,6	5787752	0,03	0,0027	6	1	WSW	0,00
7516736,5	5787753,2	0,03	0,0027	6	1	WSW	0,00
7516716,3	5787753,6	0,03	0,0027	6	1	WSW	0,00
7516696,1	5787754	0,03	0,0027	6	1	WSW	0,00
7516675,9	5787754,7	0,03	0,0027	6	1	WSW	0,00
7516655,7	5787755,5	0,03	0,0026	6	1	WSW	0,00
7516635,5	5787756,3	0,03	0,0023	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7516615,4	5787756,9	0,03	0,0015	6	1	WSW	0,00
7516598,4	5787747,5	0,04	0,0009	6	1	WSW	0,00
7516597,7	5787728	0,01	0,0006	6	1	WSW	0,00
7516614	5787717,3	0,01	0,0007	6	1	NNE	0,00
7516634,1	5787716,4	0,01	0,0012	6	1	NNE	0,00
7516654,3	5787715,5	0,01	0,0014	6	1	NNE	0,00
7516674,5	5787714,7	0,01	0,0015	6	1	NNE	0,00
7516686,1	5787704,1	0,01	0,0010	6	1	NNE	0,00
7516706,5	5787703,7	0,01	0,0011	6	1	NNE	0,00
7516726,9	5787703,3	0,01	0,0011	6	1	NNE	0,00
7516747,3	5787702,4	0,01	0,0012	6	1	NNE	0,00
7516767,6	5787701,1	0,01	0,0012	6	1	SSE	0,00
7516788	5787699,8	0,01	0,0012	6	1	SSE	0,00
7516808,3	5787698,7	0,01	0,0012	6	1	SSE	0,00
7516828,7	5787697,6	0,01	0,0013	6	1	SSE	0,00
7516849,1	5787696,5	0,01	0,0013	6	1	SSE	0,00
7516869,5	5787695,5	0,01	0,0013	6	1	SSE	0,00
7516889,8	5787694,8	0,01	0,0013	6	1	SSE	0,00
7516910,2	5787694	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7516930,6	5787693,3	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7516951	5787692,3	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7516971,4	5787691	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7516991,7	5787689,8	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517012,1	5787688,5	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517032,4	5787687,3	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517052,8	5787686,3	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517073,2	5787685,2	0,02	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517093,5	5787683,6	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517113,9	5787682,1	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517134,2	5787681	0,02	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517154,6	5787679,8	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517175	5787679	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517195,4	5787679	0,02	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517215,8	5787678,7	0,02	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517236,1	5787677,6	0,02	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517256,5	5787676,5	0,02	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517276,9	5787675,9	0,02	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517297,3	5787675,3	0,02	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517317,7	5787674,6	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517338,1	5787673,6	0,02	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517358,4	5787672,4	0,02	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517378,8	5787671,2	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517399,2	5787670,1	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517419,5	5787668,9	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517439,9	5787667,8	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517460,3	5787666,6	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517480,6	5787665,5	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517501	5787664,3	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517521,4	5787663,1	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517541,7	5787662	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517562,1	5787660,9	0,02	0,0012	6	1	SSE	0,00
7517582,5	5787659,8	0,02	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517602,8	5787658,8	0,02	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517622,7	5787662,4	0,02	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517635,4	5787677,7	0,02	0,0008	6	1	NNW	0,00
7517636,2	5787697,4	0,04	0,0006	6	1	NNW	0,00
7517624,9	5787713,7	0,02	0,0008	6	1	NNW	0,00
7517605,3	5787719	0,02	0,0011	6	1	NNW	0,00
7517585	5787720	0,02	0,0015	6	1	NNW	0,00
7517564,6	5787721	0,02	0,0016	6	1	NNW	0,00
7517544,2	5787722,1	0,02	0,0017	6	1	NNW	0,00
7517523,9	5787723,3	0,02	0,0018	6	1	NNW	0,00
7517503,5	5787724,5	0,02	0,0017	6	1	NNW	0,00
7517483,1	5787725,6	0,02	0,0018	6	1	NNW	0,00
7517462,8	5787726,8	0,02	0,0019	6	1	NNW	0,00
7517442,4	5787727,9	0,02	0,0019	6	1	NNW	0,00
7517422	5787729,1	0,01	0,0018	6	1	NNW	0,00
7517401,7	5787730,2	0,01	0,0019	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517381,3	5787731,4	0,01	0,0019	6	1	NNW	0,00
7517360,9	5787732,6	0,01	0,0019	6	1	NNW	0,00
7517340,6	5787733,7	0,01	0,0019	6	1	NNW	0,00
7517320,2	5787734,8	0,01	0,0019	6	1	ENE	0,00
7517299,8	5787735,4	0,01	0,0020	6	1	ENE	0,00
7517279,4	5787736,1	0,01	0,0020	6	1	NNW	0,00
7517259	5787736,7	0,01	0,0020	6	1	NNW	0,00
7517238,6	5787737,7	0,01	0,0020	6	1	WSW	0,00
7517218,3	5787738,9	0,01	0,0020	6	1	WSW	0,00
7517197,9	5787739,2	0,01	0,0020	6	1	WSW	0,00
7517177,5	5787739,2	0,02	0,0020	6	1	WSW	0,00
7517157,1	5787740	0,02	0,0020	6	1	WSW	0,00
7517136,7	5787741,1	0,02	0,0020	6	1	WSW	0,00
7517116,4	5787742,3	0,02	0,0020	6	1	WSW	0,00
7517096	5787743,8	0,02	0,0020	6	1	WSW	0,00
7517075,7	5787745,3	0,02	0,0020	6	1	WSW	0,00
7517055,3	5787746,4	0,02	0,0020	6	1	WSW	0,00
7517034,9	5787747,4	0,02	0,0020	6	1	WSW	0,00
7517014,6	5787748,7	0,02	0,0020	6	1	WSW	0,00
7516994,2	5787749,9	0,02	0,0020	6	1	WSW	0,00
7516973,9	5787751,2	0,02	0,0020	6	1	WSW	0,00
7516953,5	5787752,5	0,02	0,0020	6	1	WSW	0,00
7516933,1	5787753,4	0,02	0,0020	6	1	WSW	0,00
7516912,7	5787754,2	0,02	0,0020	6	1	WSW	0,00
7516892,3	5787754,9	0,02	0,0020	6	1	WSW	0,00
7516872	5787755,7	0,02	0,0019	6	1	WSW	0,00
7516851,6	5787756,6	0,02	0,0020	6	1	WSW	0,00
7516831,2	5787757,7	0,02	0,0020	6	1	WSW	0,00
7516810,8	5787758,8	0,02	0,0019	6	1	WSW	0,00
7516790,5	5787760	0,02	0,0019	6	1	WSW	0,00
7516770,1	5787761,2	0,02	0,0020	6	1	WSW	0,00
7516749,8	5787762,5	0,02	0,0019	6	1	WSW	0,00
7516729,4	5787763,4	0,02	0,0019	6	1	WSW	0,00
7516709	5787763,9	0,02	0,0019	6	1	WSW	0,00
7516688,6	5787764,3	0,02	0,0019	6	1	WSW	0,00
7516668,2	5787765,1	0,02	0,0019	6	1	WSW	0,00
7516647,8	5787765,9	0,02	0,0017	6	1	WSW	0,00
7516627,4	5787766,8	0,02	0,0013	6	1	WSW	0,00
7516607,3	5787765,1	0,02	0,0010	6	1	WSW	0,00
7516590,8	5787754	0,03	0,0008	6	1	WSW	0,00
7516586,1	5787734,8	0,02	0,0005	6	1	WSW	0,00
7516594,5	5787716,9	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516612	5787707,7	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516632,2	5787706,3	0,01	0,0007	6	1	NNE	0,00
7516652,6	5787705,5	0,01	0,0009	6	1	NNE	0,00
7516673	5787704,7	0,01	0,0009	6	1	NNE	0,00
7516685,8	5787693,9	0,01	0,0007	6	1	NNE	0,00
7516706,4	5787693,5	0,01	0,0007	6	1	NNE	0,00
7516726,9	5787693,1	0,01	0,0008	6	1	NNE	0,00
7516747,5	5787692,1	0,01	0,0008	6	1	NNE	0,00
7516768,1	5787690,8	0,01	0,0009	6	1	NNE	0,00
7516788,6	5787689,5	0,01	0,0009	6	1	NNE	0,00
7516809,2	5787688,4	0,01	0,0009	6	1	NNE	0,00
7516829,8	5787687,3	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7516850,3	5787686,2	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7516870,9	5787685,3	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7516891,5	5787684,5	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7516912,1	5787683,7	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7516932,7	5787683	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7516953,3	5787681,9	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7516973,8	5787680,7	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7516994,4	5787679,4	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517014,9	5787678,1	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517035,5	5787676,9	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517056,1	5787675,9	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517076,6	5787674,7	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517097,2	5787673,1	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517117,7	5787671,6	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517138,3	5787670,5	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517158,9	5787669,4	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517179,4	5787668,8	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517200	5787668,8	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517220,6	5787668,2	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517241,2	5787667,1	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517261,8	5787666,2	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517282,4	5787665,5	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517303	5787664,9	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517323,5	5787664,2	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517344,1	5787663	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517364,7	5787661,8	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517385,2	5787660,7	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517405,8	5787659,5	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517426,4	5787658,3	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517446,9	5787657,2	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517467,5	5787656	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517488,1	5787654,8	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517508,6	5787653,7	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517529,2	5787652,5	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517549,8	5787651,3	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517570,4	5787650,2	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517590,9	5787649,2	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517611,4	5787649,5	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517630,4	5787656,1	0,02	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517643,6	5787671,2	0,02	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517647,7	5787691	0,03	0,0006	6	1	NNW	0,00
7517641,4	5787710,1	0,02	0,0004	6	1	NNW	0,00
7517626,5	5787723,7	0,01	0,0007	6	1	NNW	0,00
7517606,7	5787729,1	0,01	0,0008	6	1	NNW	0,00
7517586,2	5787730,1	0,01	0,0011	6	1	NNW	0,00
7517565,6	5787731,2	0,01	0,0012	6	1	NNW	0,00
7517545	5787732,3	0,01	0,0013	6	1	NNW	0,00
7517524,5	5787733,5	0,01	0,0013	6	1	NNW	0,00
7517503,9	5787734,7	0,01	0,0013	6	1	NNW	0,00
7517483,3	5787735,8	0,01	0,0014	6	1	NNW	0,00
7517462,8	5787737	0,01	0,0014	6	1	NNW	0,00
7517442,2	5787738,2	0,01	0,0014	6	1	NNW	0,00
7517421,6	5787739,3	0,01	0,0014	6	1	ENE	0,00
7517401,1	5787740,5	0,01	0,0014	6	1	ENE	0,00
7517380,5	5787741,7	0,01	0,0015	6	1	ENE	0,00
7517359,9	5787742,8	0,01	0,0015	6	1	ENE	0,00
7517339,4	5787744	0,01	0,0015	6	1	ENE	0,00
7517318,8	5787745	0,01	0,0015	6	1	ENE	0,00
7517298,2	5787745,7	0,01	0,0015	6	1	ENE	0,00
7517277,6	5787746,3	0,01	0,0015	6	1	ENE	0,00
7517257	5787747	0,01	0,0016	6	1	ENE	0,00
7517236,5	5787748,1	0,01	0,0015	6	1	ENE	0,00
7517215,9	5787749,2	0,01	0,0015	6	1	ENE	0,00
7517195,3	5787749,4	0,01	0,0015	6	1	ENE	0,00
7517174,7	5787749,4	0,01	0,0016	6	1	ENE	0,00
7517154,1	5787750,4	0,01	0,0016	6	1	ENE	0,00
7517133,5	5787751,5	0,01	0,0016	6	1	WSW	0,00
7517113	5787752,8	0,01	0,0016	6	1	WSW	0,00
7517092,4	5787754,3	0,01	0,0016	6	1	WSW	0,00
7517071,9	5787755,9	0,01	0,0016	6	1	WSW	0,00
7517051,3	5787756,8	0,01	0,0015	6	1	WSW	0,00
7517030,8	5787757,9	0,01	0,0015	6	1	WSW	0,00
7517010,2	5787759,2	0,01	0,0016	6	1	WSW	0,00
7516989,6	5787760,4	0,01	0,0016	6	1	WSW	0,00
7516969,1	5787761,7	0,01	0,0015	6	1	WSW	0,00
7516948,5	5787763	0,01	0,0015	6	1	WSW	0,00
7516927,9	5787763,8	0,01	0,0015	6	1	WSW	0,00
7516907,3	5787764,6	0,01	0,0016	6	1	WSW	0,00
7516886,8	5787765,3	0,01	0,0015	6	1	WSW	0,00
7516866,2	5787766,1	0,01	0,0015	6	1	WSW	0,00
7516845,6	5787767,1	0,01	0,0015	6	1	WSW	0,00
7516825	5787768,3	0,01	0,0015	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7516804,5	5787769,4	0,01	0,0015	6	1	WSW	0,00
7516783,9	5787770,6	0,01	0,0015	6	1	WSW	0,00
7516763,3	5787771,9	0,01	0,0015	6	1	WSW	0,00
7516742,8	5787773,2	0,01	0,0015	6	1	WSW	0,00
7516722,2	5787773,8	0,01	0,0015	6	1	WSW	0,00
7516701,6	5787774,2	0,02	0,0015	6	1	WSW	0,00
7516681	5787774,8	0,02	0,0014	6	1	WSW	0,00
7516660,4	5787775,6	0,02	0,0014	6	1	WSW	0,00
7516639,8	5787776,5	0,02	0,0011	6	1	WSW	0,00
7516619,3	5787777,3	0,02	0,0009	6	1	WSW	0,00
7516599,1	5787773,4	0,02	0,0007	6	1	WSW	0,00
7516583,4	5787760,5	0,03	0,0006	6	1	WSW	0,00
7516576	5787741,6	0,03	0,0005	6	1	WSW	0,00
7516579	5787721,6	0,01	0,0003	5	1	WSW	0,00
7516591,5	5787705,7	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516610,1	5787698	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516630,6	5787696,2	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516651,1	5787695,3	0,01	0,0007	6	1	NNE	0,00
7516671,7	5787694,5	0,01	0,0007	6	1	NNE	0,00
7516685,4	5787683,7	0,01	0,0006	6	1	NNE	0,00
7516706,2	5787683,2	0,01	0,0006	6	1	NNE	0,00
7516727	5787682,8	0,01	0,0006	6	1	NNE	0,00
7516747,8	5787681,8	0,01	0,0006	6	1	NNE	0,00
7516768,5	5787680,5	0,01	0,0007	6	1	NNE	0,00
7516789,3	5787679,2	0,01	0,0007	6	1	NNE	0,00
7516810,1	5787678	0,01	0,0007	6	1	NNE	0,00
7516830,8	5787676,9	0,01	0,0007	6	1	NNE	0,00
7516851,6	5787675,8	0,01	0,0008	6	1	NNE	0,00
7516872,4	5787674,9	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7516893,2	5787674,1	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7516914	5787673,4	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7516934,7	5787672,6	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7516955,5	5787671,5	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7516976,3	5787670,2	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7516997	5787668,9	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517017,8	5787667,6	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517038,6	5787666,4	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517059,3	5787665,5	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517080,1	5787664,1	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517100,8	5787662,5	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517121,6	5787661,1	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517142,4	5787660	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517163,1	5787658,8	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517183,9	5787658,5	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517204,7	5787658,5	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517225,5	5787657,6	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517246,3	5787656,5	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517267	5787655,7	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517287,8	5787655,1	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517308,6	5787654,4	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517329,4	5787653,5	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517350,2	5787652,3	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517370,9	5787651,2	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517391,7	5787650	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517412,5	5787648,8	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517433,2	5787647,6	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517454	5787646,5	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517474,8	5787645,3	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517495,5	5787644,1	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517516,3	5787642,9	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517537,1	5787641,7	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517557,8	5787640,6	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517578,6	5787639,5	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517599,4	5787638,5	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517619,9	5787641,2	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517638,1	5787649,7	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517651,9	5787664,6	0,02	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517658,3	5787684,4	0,03	0,0005	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517654,9	5787704,7	0,03	0,0004	6	1	NNW	0,00
7517644,3	5787721,8	0,01	0,0004	6	1	NNW	0,00
7517628	5787733,7	0,01	0,0006	6	1	NNW	0,00
7517608,1	5787739,3	0,01	0,0006	6	1	NNW	0,00
7517587,3	5787740,4	0,01	0,0009	6	1	NNW	0,00
7517566,5	5787741,4	0,01	0,0010	6	1	NNW	0,00
7517545,8	5787742,6	0,01	0,0010	6	1	NNW	0,00
7517525	5787743,8	0,01	0,0011	6	1	NNW	0,00
7517504,2	5787745	0,01	0,0011	6	1	NNW	0,00
7517483,5	5787746,2	0,01	0,0011	6	1	NNW	0,00
7517462,7	5787747,3	0,01	0,0011	6	1	NNW	0,00
7517441,9	5787748,5	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7517421,2	5787749,7	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7517400,4	5787750,8	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7517379,6	5787752	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7517358,9	5787753,2	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7517338,1	5787754,4	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7517317,3	5787755,4	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7517296,5	5787756	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7517275,7	5787756,7	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7517255	5787757,4	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7517234,2	5787758,5	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7517213,4	5787759,6	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7517192,6	5787759,7	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7517171,8	5787759,7	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7517151	5787760,9	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7517130,3	5787762	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7517109,5	5787763,4	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7517088,8	5787764,9	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7517068	5787766,4	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7517047,3	5787767,3	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7517026,5	5787768,5	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7517005,7	5787769,8	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7516985	5787771,1	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7516964,2	5787772,3	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7516943,4	5787773,5	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7516922,7	5787774,3	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7516901,9	5787775,1	0,01	0,0013	6	1	WSW	0,00
7516881,1	5787775,9	0,01	0,0013	6	1	WSW	0,00
7516860,3	5787776,7	0,01	0,0013	6	1	WSW	0,00
7516839,5	5787777,8	0,01	0,0013	6	1	WSW	0,00
7516818,8	5787778,9	0,01	0,0013	6	1	WSW	0,00
7516798	5787780,1	0,01	0,0013	6	1	WSW	0,00
7516777,2	5787781,3	0,01	0,0012	6	1	WSW	0,00
7516756,5	5787782,6	0,01	0,0012	6	1	WSW	0,00
7516735,7	5787783,8	0,01	0,0012	6	1	WSW	0,00
7516714,9	5787784,2	0,01	0,0012	6	1	WSW	0,00
7516694,1	5787784,7	0,01	0,0012	6	1	WSW	0,00
7516673,3	5787785,4	0,01	0,0011	6	1	WSW	0,00
7516652,5	5787786,3	0,01	0,0010	6	1	WSW	0,00
7516631,8	5787787,1	0,01	0,0008	6	1	WSW	0,00
7516611,1	5787786,3	0,01	0,0007	6	1	WSW	0,00
7516591,1	5787781,2	0,02	0,0005	6	1	WSW	0,00
7516575,8	5787767,1	0,02	0,0005	6	1	WSW	0,00
7516567,7	5787748,4	0,03	0,0005	6	1	WSW	0,00
7516567,3	5787728,4	0,01	0,0003	6	1	WSW	0,00
7516574,4	5787709,4	0,01	0,0002	6	1	NNE	0,00
7516588,6	5787694,3	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516608,5	5787688,1	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516629	5787685,9	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516649,8	5787685,1	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516670,6	5787684,3	0,01	0,0006	6	1	NNE	0,00
7516685,1	5787673,3	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516706,1	5787672,8	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516727,1	5787672,4	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516748	5787671,4	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516769	5787670	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516790	5787668,7	0,01	0,0006	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7516810,9	5787667,6	0,01	0,0006	6	1	NNE	0,00
7516831,9	5787666,4	0,01	0,0006	6	1	NNE	0,00
7516852,9	5787665,3	0,01	0,0006	6	1	NNE	0,00
7516873,9	5787664,5	0,01	0,0006	6	1	NNE	0,00
7516894,8	5787663,7	0,01	0,0007	6	1	NNE	0,00
7516915,8	5787662,9	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7516936,8	5787662,1	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7516957,8	5787660,9	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7516978,7	5787659,6	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7516999,7	5787658,3	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517020,7	5787657	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517041,6	5787655,8	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517062,6	5787654,9	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517083,5	5787653,4	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517104,5	5787651,8	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517125,4	5787650,5	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517146,4	5787649,3	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517167,4	5787648,2	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517188,4	5787648,1	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517209,4	5787648,1	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517230,3	5787647	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517251,3	5787645,8	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517272,3	5787645,1	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517293,3	5787644,5	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517314,3	5787643,8	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517335,3	5787642,8	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517356,2	5787641,6	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517377,2	5787640,4	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517398,2	5787639,2	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517419,1	5787638	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517440,1	5787636,8	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517461,1	5787635,6	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517482	5787634,5	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517503	5787633,3	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517524	5787632	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517544,9	5787630,8	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517565,9	5787629,7	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517586,9	5787628,7	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517607,8	5787628,3	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517628,3	5787632,7	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517645,8	5787643,1	0,01	0,0004	6	1	SSE	0,00
7517660,3	5787657,8	0,02	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517666,8	5787677,8	0,02	0,0005	6	1	NNW	0,00
7517666,6	5787698,2	0,03	0,0004	6	1	NNW	0,00
7517661,1	5787718,1	0,02	0,0003	6	1	NNW	0,00
7517647	5787733,7	0,01	0,0004	6	1	NNW	0,00
7517629,4	5787743,8	0,01	0,0005	6	1	NNW	0,00
7517609,3	5787749,7	0,01	0,0005	6	1	NNW	0,00
7517588,3	5787750,8	0,01	0,0007	6	1	NNW	0,00
7517567,4	5787751,8	0,01	0,0008	6	1	NNW	0,00
7517546,4	5787753	0,01	0,0009	6	1	NNW	0,00
7517525,4	5787754,2	0,01	0,0009	6	1	NNW	0,00
7517504,5	5787755,4	0,01	0,0009	6	1	ESE	0,00
7517483,5	5787756,6	0,01	0,0009	6	1	ESE	0,00
7517462,5	5787757,7	0,01	0,0009	6	1	ESE	0,00
7517441,6	5787758,9	0,01	0,0010	6	1	ESE	0,00
7517420,6	5787760,1	0,01	0,0010	6	1	ESE	0,00
7517399,6	5787761,3	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7517378,7	5787762,5	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7517357,7	5787763,7	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7517336,7	5787764,9	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7517315,8	5787765,8	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7517294,8	5787766,5	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7517273,8	5787767,1	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517252,8	5787767,9	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7517231,8	5787769,1	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7517210,9	5787770,1	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517189,9	5787770,1	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517168,9	5787770,3	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517147,9	5787771,4	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517126,9	5787772,6	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517106	5787774,1	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517085	5787775,6	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517064,1	5787776,9	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517043,1	5787777,9	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517022,1	5787779,2	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517001,2	5787780,5	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7516980,2	5787781,8	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7516959,3	5787783,1	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7516938,3	5787784,1	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7516917,3	5787784,9	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7516896,3	5787785,7	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7516875,3	5787786,5	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7516854,3	5787787,4	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7516833,4	5787788,5	0,01	0,0011	6	1	WSW	0,00
7516812,4	5787789,7	0,01	0,0011	6	1	WSW	0,00
7516791,4	5787790,9	0,01	0,0011	6	1	WSW	0,00
7516770,5	5787792,2	0,01	0,0011	6	1	WSW	0,00
7516749,5	5787793,5	0,01	0,0011	6	1	WSW	0,00
7516728,5	5787794,4	0,01	0,0010	6	1	WSW	0,00
7516707,6	5787794,8	0,01	0,0010	6	1	WSW	0,00
7516686,6	5787795,3	0,01	0,0010	6	1	WSW	0,00
7516665,6	5787796,1	0,01	0,0009	6	1	WSW	0,00
7516644,6	5787797	0,01	0,0007	6	1	WSW	0,00
7516623,6	5787797,8	0,01	0,0007	6	1	WSW	0,00
7516603	5787794,7	0,01	0,0006	6	1	WSW	0,00
7516583,6	5787788	0,01	0,0004	6	1	WSW	0,00
7516568,2	5787773,7	0,02	0,0005	6	1	WSW	0,00
7516559,4	5787755,3	0,03	0,0005	6	1	WSW	0,00
7516555,4	5787735,2	0,01	0,0003	6	1	WSW	0,00
7516560	5787714,7	0,00	0,0002	5	1	WSW	0,00
7516571,5	5787697,8	0,01	0,0002	6	1	NNE	0,00
7516587	5787684,3	0,01	0,0002	6	1	NNE	0,00
7516607	5787678	0,01	0,0002	6	1	NNE	0,00
7516627,7	5787675,6	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516648,7	5787674,7	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516669,7	5787673,9	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516684,7	5787662,8	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516705,9	5787662,3	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516727,1	5787661,9	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516748,3	5787660,8	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516769,5	5787659,5	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516790,6	5787658,2	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516811,8	5787657	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516833	5787655,9	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516854,1	5787654,7	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516875,3	5787653,9	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516896,5	5787653,1	0,01	0,0006	6	1	NNE	0,00
7516917,7	5787652,3	0,01	0,0006	6	1	NNE	0,00
7516938,9	5787651,5	0,01	0,0006	6	1	NNE	0,00
7516960	5787650,3	0,01	0,0006	6	1	NNE	0,00
7516981,2	5787649	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517002,3	5787647,6	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517023,5	5787646,3	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517044,7	5787645,2	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517065,9	5787644,2	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517087	5787642,6	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517108,1	5787641	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517129,3	5787639,8	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517150,5	5787638,6	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517171,6	5787637,6	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517192,8	5787637,6	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517214	5787637,3	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517235,2	5787636,2	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517256,4	5787635,1	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517277,6	5787634,5	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517298,7	5787633,8	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517319,9	5787633,1	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517341,1	5787631,9	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517362,3	5787630,7	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517383,4	5787629,5	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517404,6	5787628,3	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517425,8	5787627,1	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517446,9	5787625,9	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517468,1	5787624,7	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517489,3	5787623,5	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517510,4	5787622,3	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517531,6	5787621,1	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517552,8	5787619,9	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517573,9	5787618,8	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517595,1	5787617,7	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517616	5787619,7	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517636,8	5787624,1	0,01	0,0004	6	1	SSE	0,00
7517653,5	5787636,4	0,01	0,0004	6	1	SSE	0,00
7517668,7	5787650,9	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517675,2	5787671,1	0,01	0,0005	6	1	NNW	0,00
7517678,4	5787691,4	0,03	0,0004	6	1	NNW	0,00
7517673,9	5787712,2	0,02	0,0003	6	1	NNW	0,00
7517664	5787730,1	0,01	0,0003	6	1	NNW	0,00
7517649,8	5787745,8	0,01	0,0004	6	1	NNW	0,00
7517630,7	5787754	0,01	0,0005	6	1	NNW	0,00
7517610,5	5787760,2	0,01	0,0005	6	1	ESE	0,00
7517589,3	5787761,2	0,01	0,0006	6	1	ESE	0,00
7517568,1	5787762,3	0,01	0,0007	6	1	ESE	0,00
7517546,9	5787763,4	0,01	0,0008	6	1	ESE	0,00
7517525,8	5787764,7	0,01	0,0008	6	1	ESE	0,00
7517504,6	5787765,9	0,01	0,0008	6	1	ESE	0,00
7517483,5	5787767,1	0,01	0,0008	6	1	ESE	0,00
7517462,3	5787768,3	0,01	0,0008	6	1	ESE	0,00
7517441,1	5787769,5	0,01	0,0008	6	1	ESE	0,00
7517420	5787770,7	0,01	0,0008	6	1	ESE	0,00
7517398,8	5787771,9	0,01	0,0008	6	1	ESE	0,00
7517377,6	5787773,1	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517356,5	5787774,3	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517335,3	5787775,5	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517314,1	5787776,4	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517292,9	5787777,1	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517271,7	5787777,7	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517250,5	5787778,5	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517229,4	5787779,7	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517208,2	5787780,6	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517187	5787780,6	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517165,8	5787781	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517144,6	5787782,1	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517123,5	5787783,3	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517102,3	5787784,9	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517081,2	5787786,4	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517060	5787787,6	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517038,9	5787788,7	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517017,7	5787790	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7516996,5	5787791,3	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7516975,4	5787792,6	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7516954,2	5787793,9	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7516933	5787794,8	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7516911,9	5787795,6	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7516890,7	5787796,4	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7516869,5	5787797,2	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7516848,3	5787798,2	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7516827,1	5787799,4	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7516806	5787800,6	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7516784,8	5787801,8	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7516763,7	5787803,1	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7516742,5	5787804,5	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7516721,3	5787805	0,01	0,0009	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7516700,1	5787805,5	0,01	0,0009	6	1	WSW	0,00
7516678,9	5787806,1	0,01	0,0008	6	1	WSW	0,00
7516657,7	5787807	0,01	0,0007	6	1	WSW	0,00
7516636,6	5787807,8	0,01	0,0006	6	1	WSW	0,00
7516615,4	5787807,9	0,01	0,0006	6	1	WSW	0,00
7516594,8	5787803,3	0,01	0,0005	6	1	WSW	0,00
7516576,1	5787794,8	0,01	0,0004	6	1	WSW	0,00
7516560,5	5787780,4	0,02	0,0004	6	1	WSW	0,00
7516550,9	5787762,3	0,02	0,0005	6	1	WSW	0,00
7516544,6	5787742	0,02	0,0003	6	1	WSW	0,00
7516548,1	5787721,4	0,01	0,0002	5	1	WSW	0,00
7516554,3	5787701,5	0,00	0,0001	6	1	NNE	0,00
7516568,7	5787685,9	0,01	0,0002	6	1	NNE	0,00
7516585,4	5787674,1	0,01	0,0002	6	1	NNE	0,00
7516605,7	5787667,8	0,01	0,0002	6	1	NNE	0,00
7516626,5	5787665,1	0,01	0,0002	6	1	NNE	0,00
7516647,7	5787664,3	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516668,9	5787663,4	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516684,4	5787652,2	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516705,8	5787651,7	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516727,2	5787651,3	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516748,6	5787650,2	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516769,9	5787648,8	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516791,3	5787647,5	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516812,6	5787646,4	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516834	5787645,2	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516855,4	5787644	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516876,8	5787643,2	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516898,2	5787642,4	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516919,5	5787641,6	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516940,9	5787640,8	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516962,3	5787639,5	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516983,6	5787638,2	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7517005	5787636,9	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7517026,4	5787635,5	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517047,7	5787634,4	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517069,1	5787633,3	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517090,4	5787631,7	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517111,8	5787630,1	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517133,1	5787628,9	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517154,5	5787627,8	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517175,9	5787627	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517197,3	5787627	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517218,7	5787626,5	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517240	5787625,3	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517261,4	5787624,4	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517282,8	5787623,7	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517304,2	5787623	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517325,6	5787622,2	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517346,9	5787621	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517368,3	5787619,8	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517389,7	5787618,5	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517411	5787617,3	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517432,4	5787616,1	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517453,8	5787614,9	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517475,1	5787613,7	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517496,5	5787612,5	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517517,9	5787611,3	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517539,2	5787610	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517560,6	5787608,9	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517582	5787607,8	0,01	0,0004	6	1	SSE	0,00
7517603,4	5787606,7	0,01	0,0004	6	1	SSE	0,00
7517624,3	5787611	0,01	0,0004	6	1	SSE	0,00
7517645,2	5787615,5	0,01	0,0003	6	1	SSE	0,00
7517661,2	5787629,6	0,01	0,0003	6	1	SSE	0,00
7517677,1	5787643,9	0,01	0,0004	6	1	SSE	0,00
7517683,8	5787664,2	0,01	0,0004	6	1	SSE	0,00
7517690,3	5787684,6	0,02	0,0003	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517685,8	5787705,5	0,02	0,0003	6	1	NNW	0,00
7517681,2	5787726,3	0,01	0,0002	6	1	NNW	0,00
7517666,8	5787742,2	0,01	0,0003	6	1	NNW	0,00
7517652,3	5787757,8	0,01	0,0004	6	1	ESE	0,00
7517631,9	5787764,4	0,01	0,0004	6	1	ESE	0,00
7517611,5	5787770,7	0,01	0,0004	6	1	ESE	0,00
7517590,2	5787771,8	0,01	0,0005	6	1	ESE	0,00
7517568,8	5787772,9	0,01	0,0006	6	1	ESE	0,00
7517547,4	5787774	0,01	0,0007	6	1	ESE	0,00
7517526	5787775,3	0,01	0,0007	6	1	ESE	0,00
7517504,7	5787776,5	0,01	0,0007	6	1	ESE	0,00
7517483,3	5787777,7	0,01	0,0007	6	1	ESE	0,00
7517462	5787778,9	0,01	0,0007	6	1	ESE	0,00
7517440,6	5787780,1	0,01	0,0007	6	1	ESE	0,00
7517419,2	5787781,3	0,01	0,0007	6	1	ESE	0,00
7517397,9	5787782,5	0,01	0,0007	6	1	ESE	0,00
7517376,5	5787783,8	0,01	0,0008	6	1	ESE	0,00
7517355,1	5787785	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517333,8	5787786,2	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517312,4	5787787	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517291	5787787,7	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517269,6	5787788,4	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517248,2	5787789,3	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517226,8	5787790,4	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517205,5	5787791,2	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517184,1	5787791,2	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517162,7	5787791,8	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517141,3	5787792,9	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517120	5787794,2	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517098,6	5787795,8	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517077,3	5787797,4	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517055,9	5787798,4	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517034,5	5787799,5	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517013,2	5787800,9	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516991,8	5787802,2	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516970,5	5787803,5	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516949,1	5787804,8	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516927,7	5787805,6	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516906,3	5787806,4	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516884,9	5787807,2	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516863,6	5787808	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516842,2	5787809,2	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516820,8	5787810,4	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516799,4	5787811,5	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516778,1	5787812,8	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516756,7	5787814,2	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516735,4	5787815,3	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516714	5787815,8	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516692,6	5787816,2	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7516671,2	5787817	0,01	0,0006	6	1	ENE	0,00
7516649,8	5787817,9	0,01	0,0006	6	1	ENE	0,00
7516628,4	5787818,8	0,01	0,0005	6	1	ENE	0,00
7516607,3	5787816,6	0,01	0,0005	6	1	WSW	0,00
7516586,4	5787811,9	0,01	0,0004	6	1	WSW	0,00
7516568,4	5787801,7	0,01	0,0003	6	1	WSW	0,00
7516552,7	5787787,2	0,01	0,0004	6	1	WSW	0,00
7516542,4	5787769,3	0,02	0,0004	6	1	WSW	0,00
7516536	5787748,9	0,02	0,0004	6	1	WSW	0,00
7516536,1	5787728,2	0,01	0,0002	5	1	WSW	0,00
7516540,8	5787707,3	0,00	0,0001	3	1	WSW	0,00
7516551,4	5787689,5	0,00	0,0001	6	1	NNE	0,00
7516565,9	5787673,8	0,01	0,0002	6	1	NNE	0,00
7516584,1	5787663,8	0,01	0,0002	6	1	NNE	0,00
7516604,5	5787657,4	0,01	0,0002	6	1	NNE	0,00
7516625,6	5787654,5	0,01	0,0002	6	1	NNE	0,00
7516646,9	5787653,7	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516668,3	5787652,8	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516684,1	5787641,5	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7516705,6	5787641	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516727,2	5787640,6	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516748,8	5787639,4	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516770,4	5787638,1	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516791,9	5787636,8	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516813,5	5787635,6	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516835,1	5787634,4	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516856,6	5787633,3	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516878,2	5787632,5	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516899,8	5787631,7	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516921,4	5787630,9	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516943	5787630	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516964,5	5787628,6	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516986,1	5787627,3	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7517007,6	5787626	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7517029,2	5787624,6	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7517050,8	5787623,6	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7517072,3	5787622,3	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7517093,9	5787620,7	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517115,4	5787619,2	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517137	5787618	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517158,6	5787616,8	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517180,1	5787616,3	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517201,7	5787616,3	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517223,3	5787615,5	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517244,9	5787614,3	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517266,5	5787613,5	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517288,1	5787612,8	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517309,7	5787612,2	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517331,2	5787611,1	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517352,8	5787609,9	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517374,4	5787608,7	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517395,9	5787607,5	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517417,5	5787606,2	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517439,1	5787605	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517460,6	5787603,8	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517482,2	5787602,6	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517503,7	5787601,4	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517525,3	5787600,1	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517546,9	5787598,9	0,01	0,0004	6	1	SSE	0,00
7517568,4	5787597,8	0,01	0,0004	6	1	SSE	0,00
7517590	5787596,7	0,01	0,0004	6	1	SSE	0,00
7517611,4	5787597,7	0,01	0,0004	6	1	SSE	0,00
7517632,5	5787602,2	0,01	0,0004	6	1	SSE	0,00
7517652,9	5787608,1	0,01	0,0003	6	1	SSE	0,00
7517669	5787622,6	0,01	0,0003	6	1	SSE	0,00
7517685	5787637,1	0,01	0,0004	6	1	SSE	0,00
7517692,4	5787657,2	0,01	0,0004	6	1	SSE	0,00
7517699	5787677,7	0,02	0,0003	6	1	NNW	0,00
7517697,9	5787698,7	0,02	0,0003	6	1	NNW	0,00
7517693,3	5787719,8	0,01	0,0002	6	1	NNW	0,00
7517684,1	5787738,5	0,01	0,0002	6	1	NNW	0,00
7517669,6	5787754,5	0,01	0,0003	6	1	NNW	0,00
7517653,6	5787768,2	0,01	0,0003	6	1	ESE	0,00
7517633,1	5787774,9	0,01	0,0004	6	1	ESE	0,00
7517612,5	5787781,4	0,01	0,0004	6	1	ESE	0,00
7517590,9	5787782,5	0,01	0,0004	6	1	ESE	0,00
7517569,4	5787783,6	0,01	0,0005	6	1	ESE	0,00
7517547,8	5787784,7	0,01	0,0006	6	1	ESE	0,00
7517526,2	5787786	0,01	0,0006	6	1	ESE	0,00
7517504,7	5787787,2	0,01	0,0006	6	1	ESE	0,00
7517483,1	5787788,4	0,01	0,0006	6	1	ESE	0,00
7517461,5	5787789,7	0,01	0,0006	6	1	ESE	0,00
7517440	5787790,9	0,01	0,0007	6	1	ESE	0,00
7517418,4	5787792,1	0,01	0,0007	6	1	ESE	0,00
7517396,8	5787793,3	0,01	0,0007	6	1	ESE	0,00
7517375,3	5787794,5	0,01	0,0007	6	1	ESE	0,00
7517353,7	5787795,8	0,01	0,0007	6	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517332,1	5787797	0,01	0,0007	6	1	ESE	0,00
7517310,6	5787797,8	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517289	5787798,5	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517267,4	5787799,2	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517245,8	5787800,1	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517224,2	5787801,3	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517202,6	5787801,9	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517181	5787801,8	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517159,5	5787802,6	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517137,9	5787803,8	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517116,3	5787805,2	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517094,8	5787806,8	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517073,3	5787808,4	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517051,7	5787809,3	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517030,1	5787810,5	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517008,6	5787811,9	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7516987	5787813,2	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7516965,4	5787814,5	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7516943,9	5787815,7	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7516922,3	5787816,5	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7516900,7	5787817,4	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516879,1	5787818,2	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516857,5	5787819,1	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516836	5787820,2	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516814,4	5787821,4	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516792,8	5787822,6	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516771,3	5787824	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7516749,7	5787825,3	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7516728,1	5787826,2	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7516706,6	5787826,6	0,01	0,0006	6	1	ENE	0,00
7516685	5787827,2	0,01	0,0006	6	1	ENE	0,00
7516663,4	5787828,1	0,01	0,0005	6	1	ENE	0,00
7516641,8	5787828,9	0,01	0,0005	6	1	ENE	0,00
7516620,2	5787829,8	0,01	0,0005	6	1	ENE	0,00
7516599,1	5787825,3	0,01	0,0004	6	1	ENE	0,00
7516578	5787820,6	0,01	0,0003	6	1	WSW	0,00
7516560,7	5787808,7	0,01	0,0003	6	1	WSW	0,00
7516544,9	5787794	0,01	0,0003	6	1	WSW	0,00
7516533,7	5787776,4	0,02	0,0004	6	1	WSW	0,00
7516527,3	5787755,7	0,02	0,0004	6	1	WSW	0,00
7516524	5787735	0,01	0,0002	6	1	WSW	0,00
7516528,7	5787713,9	0,00	0,0001	5	1	WSW	0,00
7516534	5787693,1	0,00	0,0001	6	1	NNE	0,00
7516548,7	5787677,3	0,01	0,0001	6	1	NNE	0,00
7516563,3	5787661,4	0,01	0,0002	6	1	NNE	0,00
7516582,9	5787653,4	0,01	0,0002	6	1	NNE	0,00
7516603,5	5787646,9	0,01	0,0002	6	1	NNE	0,00
7516624,7	5787643,9	0,01	0,0002	6	1	NNE	0,00
7516646,3	5787643	0,01	0,0002	6	1	NNE	0,00
7516667,9	5787642,1	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517078,3	5787673,5	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517087,9	5787655,9	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517097,6	5787638,4	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517107,3	5787620,9	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517117,2	5787603,6	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7517127,1	5787586,2	0,00	0,0004	6	1	NNE	0,00
7517137,1	5787568,9	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517147	5787551,5	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517157	5787534,2	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517167	5787516,8	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517176,9	5787499,5	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517186,9	5787482,2	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517196,9	5787464,8	0,00	0,0002	6	1	SSW	0,00
7517206,7	5787447,4	0,00	0,0002	6	1	SSW	0,00
7517216,5	5787430	0,00	0,0002	6	1	SSW	0,00
7517226,3	5787412,5	0,00	0,0001	6	1	SSW	0,00
7517236,1	5787395,1	0,00	0,0001	6	1	SSW	0,00
7517245,9	5787377,7	0,00	0,0001	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517256,1	5787360,5	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517266,3	5787343,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517276,5	5787326	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517286,7	5787308,8	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517296,8	5787291,6	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517306,7	5787274,2	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517316,6	5787256,8	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517326,5	5787239,5	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517336,4	5787222,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517346,3	5787204,7	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517356,2	5787187,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517366,1	5787169,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517376	5787152,6	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517386	5787135,2	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517396	5787117,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517405,9	5787100,6	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517415,9	5787083,2	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517425,8	5787065,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517435,7	5787048,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517445,6	5787031,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517455,5	5787013,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517465,4	5786996,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517475,3	5786978,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517485,1	5786961,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517495,1	5786944,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517505,2	5786926,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517515,2	5786909,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517525,3	5786892,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517535,3	5786875	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517545,2	5786857,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517555	5786840,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517564,8	5786822,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517574,5	5786805,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517584,3	5786787,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517594,2	5786770,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517604,2	5786753,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517614,2	5786735,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517624,1	5786718,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517634,1	5786701,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517644,1	5786683,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517654,1	5786666,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517664,1	5786649,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517674	5786631,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517684	5786614,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517694	5786597,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517703,9	5786579,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517713,8	5786562,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517723,7	5786545	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517733,5	5786527,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517743,3	5786510,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517753,1	5786492,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517763	5786475,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517772,9	5786458	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517783	5786440,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517793	5786423,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517803,1	5786406,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517813,1	5786388,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517823,2	5786371,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517833,2	5786354,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517843,3	5786336,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517853,2	5786319,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517863,2	5786302,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517873,1	5786284,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517883,1	5786267,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517893	5786250,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517902,9	5786232,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517912,9	5786215,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517922,8	5786198,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517932,8	5786180,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517942,7	5786163,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517952,7	5786146,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517962,6	5786128,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517972,6	5786111,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517982,5	5786094	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517992,4	5786076,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518002,4	5786059,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518012,3	5786041,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518022,2	5786024,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518032,2	5786007,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518042,1	5785989,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518052	5785972,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518062	5785955,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518071,9	5785937,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518081,9	5785920,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518091,9	5785903,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518101,9	5785885,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518111,9	5785868,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518128	5785862,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518128,1	5785880,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518118,1	5785897,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518108,1	5785915,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518098,1	5785932,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518088,2	5785949,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518078,2	5785967,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518068,3	5785984,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518058,3	5786001,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518048,4	5786019,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518038,5	5786036,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518028,5	5786053,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518018,6	5786071,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518008,7	5786088,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517998,7	5786105,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517988,8	5786123,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517978,8	5786140,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517968,9	5786158	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517958,9	5786175,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517949	5786192,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517939,1	5786210,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517929,1	5786227,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517919,2	5786244,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517909,2	5786262,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517899,3	5786279,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517889,3	5786296,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517879,4	5786314,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517869,4	5786331,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517859,5	5786348,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517849,4	5786366,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517839,4	5786383,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517829,3	5786400,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517819,3	5786418	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517809,2	5786435,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517799,2	5786452,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517789,1	5786469,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517779,2	5786487,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517769,4	5786504,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517759,5	5786522,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517749,7	5786539,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517739,9	5786556,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517730,1	5786574,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517720,2	5786591,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517710,2	5786609,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517700,2	5786626,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517690,2	5786643,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517680,3	5786661,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517670,3	5786678,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517660,3	5786695,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517650,3	5786713,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517640,3	5786730,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517630,4	5786747,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517620,4	5786765,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517610,4	5786782,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517600,6	5786799,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517590,8	5786817,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517581	5786834,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517571,2	5786852,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517561,4	5786869,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517551,5	5786887	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517541,5	5786904,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517531,4	5786921,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517521,4	5786938,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517511,3	5786956,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517501,4	5786973,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517491,5	5786990,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517481,6	5787008,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517471,7	5787025,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517461,8	5787043	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517452	5787060,4	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517442,1	5787077,8	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517432,1	5787095,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517422,1	5787112,5	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517412,2	5787129,8	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517402,2	5787147,2	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517392,3	5787164,5	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517382,3	5787181,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517372,4	5787199,2	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517362,5	5787216,6	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517352,6	5787234	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517342,7	5787251,4	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517332,8	5787268,8	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517322,9	5787286,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517313	5787303,5	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517302,9	5787320,7	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517292,7	5787338	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517282,5	5787355,2	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517272,3	5787372,4	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517262,2	5787389,6	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517252,4	5787407	0,00	0,0001	6	1	SSW	0,00
7517242,5	5787424,5	0,00	0,0001	6	1	SSW	0,00
7517232,7	5787441,9	0,00	0,0002	6	1	N	0,00
7517222,9	5787459,3	0,00	0,0002	6	1	N	0,00
7517213,1	5787476,8	0,00	0,0002	6	1	SSW	0,00
7517203,1	5787494,1	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517193,1	5787511,4	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517183,2	5787528,8	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517173,2	5787546,1	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517163,2	5787563,4	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517153,3	5787580,8	0,00	0,0004	6	1	NNE	0,00
7517143,4	5787598,1	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7517133,4	5787615,5	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517123,5	5787632,9	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517113,8	5787650,4	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517104,2	5787667,9	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517094,6	5787685,5	0,02	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517085,7	5787703,4	0,03	0,0047	6	1	SSE	0,00
7517076,5	5787721,1	0,05	0,0072	6	1	NNW	0,00
7517059,8	5787720,8	0,05	0,0077	6	1	NNW	0,00
7517063,9	5787702,2	0,03	0,0030	6	1	SSE	0,00
7517072,9	5787684,3	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517069,4	5787668,8	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517079,2	5787651,1	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517088,9	5787633,4	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517098,7	5787615,7	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517108,8	5787598,2	0,00	0,0004	6	1	NNE	0,00
7517118,8	5787580,7	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517128,8	5787563,1	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517138,8	5787545,6	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517148,9	5787528,1	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517159	5787510,6	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517169,1	5787493,1	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517179,2	5787475,6	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517189,2	5787458,1	0,00	0,0002	6	1	SSW	0,00
7517199,1	5787440,4	0,00	0,0002	6	1	SSW	0,00
7517209	5787422,8	0,00	0,0001	6	1	SSW	0,00
7517218,9	5787405,2	0,00	0,0001	6	1	SSW	0,00
7517228,9	5787387,6	0,00	0,0001	6	1	SSW	0,00
7517238,8	5787370,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517249,1	5787352,7	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517259,4	5787335,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517269,7	5787317,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517280	5787300,5	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517290,1	5787283,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517300,1	5787265,5	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517310,1	5787248	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517320,1	5787230,4	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517330,1	5787212,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517340,1	5787195,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517350,1	5787177,8	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517360,1	5787160,2	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517370,2	5787142,7	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517380,2	5787125,2	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517390,3	5787107,7	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517400,4	5787090,2	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517410,4	5787072,6	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517420,5	5787055,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517430,4	5787037,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517440,4	5787020	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517450,4	5787002,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517460,4	5786984,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517470,4	5786967,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517480,4	5786949,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517490,5	5786932,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517500,7	5786914,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517510,8	5786897,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517520,9	5786879,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517531,1	5786862,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517541	5786844,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517550,8	5786827,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517560,7	5786809,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517570,6	5786791,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517580,5	5786774,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517590,5	5786756,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517600,6	5786739,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517610,7	5786721,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517620,8	5786704,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517630,9	5786686,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517641	5786669,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517651	5786651,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517661,1	5786634,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517671,2	5786616,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517681,2	5786599,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517691,3	5786581,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517701,4	5786564,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517711,3	5786546,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517721,2	5786529	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517731,1	5786511,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517741,1	5786493,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517751	5786476,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517761	5786458,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517771,1	5786441,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517781,3	5786423,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517791,4	5786406,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517801,6	5786388,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517811,7	5786371,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517821,9	5786353,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517832	5786336,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517842,1	5786318,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517852,1	5786301,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517862,2	5786283,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517872,2	5786266,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517882,3	5786248,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517892,3	5786231,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517902,4	5786213,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517912,4	5786196,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517922,5	5786178,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517932,5	5786161,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517942,5	5786143,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517952,6	5786126,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517962,6	5786108,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517972,7	5786091,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517982,7	5786073,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517992,7	5786056	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518002,8	5786038,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518012,8	5786020,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518022,8	5786003,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518032,9	5785985,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518042,9	5785968,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518052,9	5785950,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518063	5785933,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518073,1	5785915,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518083,2	5785898,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518093,2	5785880,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518103,3	5785863,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518118,7	5785851,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518136,6	5785857,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518140,7	5785876,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518131,8	5785894	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518121,7	5785911,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518111,6	5785929,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518101,5	5785946,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518091,4	5785964,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518081,4	5785981,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518071,4	5785999,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518061,3	5786016,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518051,3	5786034,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518041,3	5786051,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518031,2	5786069,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518021,2	5786086,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518011,2	5786104,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518001,1	5786121,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517991,1	5786139,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517981	5786156,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517971	5786174,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517961	5786192	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517950,9	5786209,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517940,9	5786227	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517930,8	5786244,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517920,8	5786262,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517910,7	5786279,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517900,7	5786297,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517890,6	5786314,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517880,6	5786332,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517870,5	5786349,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517860,4	5786367,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517850,3	5786384,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517840,1	5786402,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517830	5786419,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517819,8	5786437	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517809,7	5786454,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517799,5	5786471,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517789,4	5786489,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517779,5	5786507,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517769,6	5786524,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517759,7	5786542,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517749,7	5786559,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517739,8	5786577,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517729,8	5786595	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517719,8	5786612,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517709,7	5786630	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517699,6	5786647,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517689,5	5786665	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517679,5	5786682,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517669,4	5786700	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517659,3	5786717,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517649,2	5786735	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517639,1	5786752,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517629,1	5786770	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517619	5786787,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517609	5786805,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517599,2	5786822,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517589,3	5786840,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517579,4	5786858	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517569,5	5786875,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517559,5	5786893,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517549,3	5786910,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517539,2	5786928,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517529,1	5786945,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517518,9	5786963	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517508,8	5786980,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517498,9	5786998,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517488,9	5787015,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517478,9	5787033,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517468,9	5787050,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517458,9	5787068,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517448,9	5787085,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517438,9	5787103,4	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517428,8	5787120,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517418,8	5787138,4	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517408,7	5787156	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517398,6	5787173,5	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517388,6	5787191	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517378,6	5787208,6	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517368,6	5787226,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517358,6	5787243,7	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517348,6	5787261,2	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517338,6	5787278,8	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517328,6	5787296,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517318,6	5787313,8	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517308,3	5787331,2	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517298	5787348,6	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517287,7	5787366	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517277,4	5787383,4	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517267,3	5787400,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517257,4	5787418,5	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517247,5	5787436,1	0,00	0,0002	6	1	N	0,00
7517237,6	5787453,7	0,00	0,0002	6	1	N	0,00
7517227,7	5787471,3	0,00	0,0002	6	1	N	0,00
7517217,7	5787488,8	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517207,6	5787506,3	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517197,5	5787523,8	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517187,4	5787541,4	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517177,4	5787558,9	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517167,3	5787576,4	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517157,3	5787593,9	0,00	0,0004	6	1	NNE	0,00
7517147,3	5787611,5	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517137,2	5787629	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517127,3	5787646,6	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517117,6	5787664,3	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517107,8	5787682	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517098,6	5787699,9	0,03	0,0031	6	1	SSE	0,00
7517089,5	5787718	0,05	0,0067	6	1	NNW	0,00
7517077,1	5787733,2	0,02	0,0031	6	1	WSW	0,00
7517058	5787732,3	0,03	0,0035	6	1	WSW	0,00
7517048,6	5787715,5	0,04	0,0077	6	1	NNW	0,00
7517055,5	5787696,7	0,02	0,0020	6	1	SSE	0,00
7517064,5	5787678,6	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517060,5	5787664,1	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517070,4	5787646,2	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517080,2	5787628,3	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517090,1	5787610,5	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7517100,2	5787592,8	0,00	0,0004	6	1	NNE	0,00
7517110,4	5787575,1	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517120,5	5787557,4	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517130,6	5787539,7	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517140,8	5787522	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517151	5787504,3	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517161,2	5787486,6	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517171,3	5787468,9	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517181,5	5787451,2	0,00	0,0002	6	1	SSW	0,00
7517191,5	5787433,5	0,00	0,0002	6	1	SSW	0,00
7517201,5	5787415,7	0,00	0,0001	6	1	SSW	0,00
7517211,5	5787397,9	0,00	0,0001	6	1	SSW	0,00
7517221,5	5787380,1	0,00	0,0001	6	1	SSW	0,00
7517231,6	5787362,4	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517242	5787344,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517252,4	5787327,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517262,8	5787309,8	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517273,2	5787292,2	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517283,4	5787274,5	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517293,5	5787256,8	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517303,6	5787239,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517313,7	5787221,4	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517323,8	5787203,6	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517333,9	5787185,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517343,9	5787168,2	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517354,1	5787150,5	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517364,2	5787132,8	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517374,4	5787115,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517384,6	5787097,4	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517394,7	5787079,7	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517404,9	5787062	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517415	5787044,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517425,1	5787026,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517435,1	5787008,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517445,2	5786991,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517455,3	5786973,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517465,4	5786955,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517475,5	5786937,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517485,8	5786920,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517496	5786902,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517506,3	5786885	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517516,5	5786867,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517526,6	5786849,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517536,6	5786831,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517546,6	5786814,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517556,6	5786796,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517566,5	5786778,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517576,6	5786760,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517586,8	5786743	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517597	5786725,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517607,2	5786707,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517617,3	5786690	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517627,5	5786672,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517637,7	5786654,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517647,9	5786637	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517658	5786619,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517668,2	5786601,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517678,4	5786583,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517688,6	5786566,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517698,6	5786548,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517708,6	5786530,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517718,7	5786513	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517728,7	5786495,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517738,7	5786477,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517748,7	5786459,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517759	5786442	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517769,2	5786424,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517779,5	5786406,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517789,7	5786389,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517800	5786371,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517810,2	5786353,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517820,5	5786336,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517830,7	5786318,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517840,8	5786300,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517850,9	5786283,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517861,1	5786265,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517871,2	5786247,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517881,4	5786230	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517891,5	5786212,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517901,7	5786194,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517911,8	5786176,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517922	5786159,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517932,1	5786141,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517942,3	5786123,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517952,4	5786106,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517962,5	5786088,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517972,7	5786070,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517982,8	5786053	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517992,9	5786035,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518003,1	5786017,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518013,2	5785999,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518023,3	5785982,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518033,5	5785964,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518043,6	5785946,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518053,8	5785929,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518063,9	5785911,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518074,1	5785893,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518084,3	5785876,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518094,5	5785858,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518108,6	5785844,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518128,3	5785842,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518145,1	5785852,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518152,2	5785870,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518145,7	5785890,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518135,5	5785907,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518125,3	5785925,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518115,1	5785943,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518105	5785960,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518094,8	5785978,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518084,7	5785996,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518074,5	5786014	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518064,4	5786031,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518054,3	5786049,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518044,1	5786067,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518034	5786084,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518023,9	5786102,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518013,7	5786120,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518003,6	5786137,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517993,4	5786155,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517983,3	5786173,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517973,2	5786191	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517963	5786208,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517952,9	5786226,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517942,7	5786244,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517932,6	5786261,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517922,4	5786279,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517912,3	5786297,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517902,1	5786314,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517892	5786332,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517881,8	5786350,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517871,7	5786367,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517861,4	5786385,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517851,2	5786403,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517840,9	5786420,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517830,6	5786438,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517820,4	5786456,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517810,1	5786473,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517799,9	5786491,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517789,9	5786509,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517779,9	5786527	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517769,9	5786544,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517759,8	5786562,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517749,8	5786580,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517739,7	5786598	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517729,6	5786615,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517719,4	5786633,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517709,2	5786651,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517699,1	5786668,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517688,9	5786686,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517678,7	5786704,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517668,5	5786721,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517658,3	5786739,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517648,2	5786757,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517638	5786774,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517627,8	5786792,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517617,8	5786810,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517607,8	5786828	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517597,8	5786845,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517587,8	5786863,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517577,8	5786881,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517567,7	5786899,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517557,5	5786916,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517547,2	5786934,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517537	5786952	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517526,7	5786969,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517516,6	5786987,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517506,5	5787005,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517496,4	5787022,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517486,3	5787040,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517476,3	5787058,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517466,2	5787076,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517456,1	5787093,8	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517445,9	5787111,5	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517435,7	5787129,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517425,6	5787146,8	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517415,4	5787164,5	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517405,3	5787182,2	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517395,1	5787199,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517385,1	5787217,7	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517375	5787235,4	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517364,9	5787253,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517354,8	5787270,8	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517344,7	5787288,6	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517334,5	5787306,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517324,3	5787323,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517313,9	5787341,5	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517303,5	5787359	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517293,1	5787376,6	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517282,7	5787394,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517272,7	5787411,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517262,7	5787429,7	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517252,7	5787447,4	0,00	0,0002	6	1	N	0,00
7517242,7	5787465,2	0,00	0,0002	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517232,7	5787483	0,00	0,0002	6	1	N	0,00
7517222,5	5787500,7	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517212,3	5787518,4	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517202,2	5787536,1	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517192	5787553,7	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517181,8	5787571,4	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517171,7	5787589,1	0,00	0,0004	6	1	NNE	0,00
7517161,5	5787606,8	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517151,4	5787624,5	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517141,3	5787642,3	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517131,4	5787660,1	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517121,6	5787678	0,01	0,0012	6	1	SSE	0,00
7517111,9	5787695,9	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7517102,8	5787714,2	0,04	0,0070	6	1	NNW	0,00
7517092,9	5787731,9	0,02	0,0031	6	1	WSW	0,00
7517076,9	5787743,5	0,02	0,0021	6	1	WSW	0,00
7517057,1	5787743,1	0,02	0,0022	6	1	WSW	0,00
7517042,4	5787729,9	0,04	0,0044	6	1	WSW	0,00
7517039,8	5787710,3	0,04	0,0056	6	1	NNW	0,00
7517046,8	5787691,4	0,02	0,0016	6	1	SSE	0,00
7517056	5787673,1	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517051,5	5787659,3	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517061,4	5787641,2	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517071,4	5787623,2	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7517081,4	5787605,2	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7517091,6	5787587,3	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517101,8	5787569,4	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517112,1	5787551,5	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517122,3	5787533,7	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517132,6	5787515,8	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517142,8	5787498	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517153,1	5787480,1	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517163,4	5787462,3	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517173,6	5787444,4	0,00	0,0002	6	1	SSW	0,00
7517183,7	5787426,4	0,00	0,0001	6	1	SSW	0,00
7517193,8	5787408,5	0,00	0,0001	6	1	SSW	0,00
7517203,9	5787390,5	0,00	0,0001	6	1	SSW	0,00
7517214	5787372,6	0,00	0,0001	6	1	SSW	0,00
7517224,3	5787354,7	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517234,8	5787337	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517245,3	5787319,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517255,8	5787301,5	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517266,3	5787283,8	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517276,5	5787265,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517286,7	5787248	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517297	5787230,2	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517307,1	5787212,2	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517317,3	5787194,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517327,5	5787176,4	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517337,7	5787158,5	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517348	5787140,7	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517358,2	5787122,8	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517368,5	5787104,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517378,7	5787087,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517389	5787069,2	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517399,2	5787051,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517409,4	5787033,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517419,6	5787015,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517429,8	5786997,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517440	5786979,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517450,1	5786961,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517460,3	5786943,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517470,6	5786926,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517481	5786908,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517491,3	5786890,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517501,7	5786872,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517512	5786854,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517522,1	5786836,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517532,2	5786818,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517542,3	5786800,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517552,3	5786782,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517562,4	5786765	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517572,7	5786747,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517583	5786729,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517593,2	5786711,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517603,5	5786693,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517613,8	5786675,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517624,1	5786657,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517634,4	5786640	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517644,6	5786622,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517654,9	5786604,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517665,2	5786586,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517675,4	5786568,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517685,7	5786550,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517695,8	5786532,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517705,9	5786514,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517716	5786496,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517726,2	5786478,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517736,3	5786461	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517746,5	5786443,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517756,9	5786425,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517767,2	5786407,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517777,6	5786389,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517787,9	5786371,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517798,3	5786354,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517808,6	5786336,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517818,9	5786318,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517829,2	5786300,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517839,4	5786282,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517849,7	5786264,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517859,9	5786246,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517870,2	5786229,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517880,4	5786211,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517890,7	5786193,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517900,9	5786175,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517911,2	5786157,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517921,4	5786139,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517931,6	5786121,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517941,9	5786104	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517952,1	5786086,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517962,4	5786068,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517972,6	5786050,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517982,8	5786032,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517993,1	5786014,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518003,3	5785996,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518013,5	5785978,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518023,8	5785960,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518034	5785943,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518044,2	5785925,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518054,5	5785907,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518064,8	5785889,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518075,1	5785871,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518085,4	5785853,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518099,1	5785838,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518117,9	5785831,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518137,9	5785834,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518153,6	5785846,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518161,2	5785865,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518158,5	5785885,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518149,5	5785903,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518139,3	5785921,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518129	5785939,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518118,7	5785957,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518108,4	5785975,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518098,2	5785993,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518088	5786011	0,00	0,0000	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7518077,7	5786028,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518067,5	5786046,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518057,3	5786064,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518047	5786082,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518036,8	5786100,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518026,6	5786118,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518016,3	5786136,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518006,1	5786154	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517995,8	5786171,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517985,6	5786189,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517975,4	5786207,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517965,1	5786225,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517954,9	5786243,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517944,6	5786261,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517934,4	5786279,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517924,1	5786297	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517913,9	5786314,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517903,6	5786332,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517893,4	5786350,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517883,1	5786368,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517872,8	5786386,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517862,4	5786404,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517852,1	5786421,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517841,7	5786439,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517831,4	5786457,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517821	5786475,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517810,7	5786493,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517800,5	5786511,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517790,4	5786529	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517780,3	5786547	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517770,2	5786564,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517760,1	5786582,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517749,9	5786600,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517739,6	5786618,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517729,4	5786636,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517719,1	5786654,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517708,8	5786672,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517698,6	5786690,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517688,3	5786707,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517678	5786725,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517667,7	5786743,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517657,4	5786761,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517647,1	5786779,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517636,8	5786797,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517626,7	5786815,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517616,6	5786833,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517606,6	5786851,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517596,5	5786869	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517586,4	5786887	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517576,2	5786904,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517565,8	5786922,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517555,5	5786940,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517545,1	5786958,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517534,8	5786976,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517524,5	5786994	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517514,4	5787011,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517504,2	5787029,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517494	5787047,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517483,8	5787065,6	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517473,7	5787083,5	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517463,4	5787101,4	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517453,2	5787119,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517442,9	5787137,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517432,7	5787155	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517422,4	5787172,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517412,1	5787190,7	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517401,9	5787208,6	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517391,7	5787226,5	0,00	0,0001	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517381,6	5787244,4	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517371,4	5787262,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517361,2	5787280,2	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517350,9	5787298,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517340,7	5787316	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517330,4	5787333,8	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517319,9	5787351,5	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517309,4	5787369,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517298,8	5787387	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517288,4	5787404,7	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517278,3	5787422,7	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517268,2	5787440,6	0,00	0,0002	6	1	N	0,00
7517258,1	5787458,6	0,00	0,0002	6	1	N	0,00
7517248	5787476,5	0,00	0,0002	6	1	N	0,00
7517237,9	5787494,5	0,00	0,0002	6	1	SSW	0,00
7517227,6	5787512,3	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517217,3	5787530,2	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517207	5787548	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517196,7	5787565,9	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517186,5	5787583,8	0,00	0,0004	6	1	NNE	0,00
7517176,3	5787601,6	0,01	0,0004	6	1	SSE	0,00
7517166	5787619,5	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517155,8	5787637,4	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517145,7	5787655,3	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517135,7	5787673,4	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517125,8	5787691,4	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517116,4	5787709,7	0,04	0,0068	6	1	NNW	0,00
7517107,2	5787728,2	0,03	0,0037	6	1	WSW	0,00
7517094,8	5787744,5	0,02	0,0020	6	1	WSW	0,00
7517077,1	5787753,8	0,01	0,0016	6	1	WSW	0,00
7517057,2	5787753,2	0,01	0,0016	6	1	WSW	0,00
7517040,1	5787742,7	0,02	0,0023	6	1	WSW	0,00
7517030,5	5787725,3	0,05	0,0069	6	1	WSW	0,00
7517030,7	5787705,3	0,03	0,0038	6	1	SSE	0,00
7517038	5787686,2	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517047,2	5787667,8	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517042,4	5787654,5	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517052,4	5787636,3	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517062,5	5787618	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7517072,6	5787599,9	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7517082,9	5787581,8	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517093,2	5787563,7	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517103,5	5787545,7	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517113,9	5787527,6	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517124,3	5787509,6	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517134,6	5787491,6	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517145	5787473,6	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517155,4	5787455,5	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517165,7	5787437,5	0,00	0,0002	6	1	SSW	0,00
7517175,9	5787419,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517186,1	5787401,2	0,00	0,0001	6	1	SSW	0,00
7517196,3	5787383,1	0,00	0,0001	6	1	SSW	0,00
7517206,5	5787365	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517216,9	5787347	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517227,5	5787329,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517238,1	5787311,2	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517248,7	5787293,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517259,3	5787275,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517269,6	5787257,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517279,9	5787239,2	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517290,2	5787221,2	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517300,5	5787203,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517310,8	5787185	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517321,1	5787166,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517331,4	5787148,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517341,7	5787130,8	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517352,1	5787112,8	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517362,4	5787094,7	0,00	0,0001	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517372,8	5787076,7	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517383,2	5787058,7	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517393,5	5787040,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517403,8	5787022,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517414,1	5787004,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517424,3	5786986,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517434,6	5786968,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517444,9	5786950,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517455,2	5786932,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517465,7	5786914,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517476,1	5786896,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517486,5	5786878,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517497	5786860,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517507,3	5786842,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517517,5	5786824	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517527,7	5786805,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517537,9	5786787,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517548	5786769,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517558,3	5786751,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517568,7	5786733,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517579	5786715,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517589,4	5786697,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517599,8	5786679,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517610,2	5786661,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517620,6	5786643,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517630,9	5786625,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517641,3	5786607,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517651,7	5786589,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517662	5786571,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517672,4	5786553,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517682,7	5786535,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517692,9	5786517	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517703,1	5786498,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517713,3	5786480,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517723,5	5786462,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517733,8	5786444,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517744,2	5786426,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517754,7	5786408,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517765,2	5786390,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517775,6	5786372,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517786,1	5786354,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517796,5	5786336,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517807	5786318,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517817,3	5786300,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517827,6	5786282,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517838	5786264,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517848,3	5786246,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517858,7	5786228,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517869	5786210,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517879,4	5786192,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517889,7	5786174,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517900,1	5786156,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517910,4	5786138,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517920,7	5786120,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517931,1	5786102,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517941,4	5786084	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517951,8	5786066	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517962,1	5786047,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517972,4	5786029,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517982,8	5786011,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517993,1	5785993,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518003,4	5785975,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518013,8	5785957,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518024,1	5785939,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518034,4	5785921,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518044,8	5785903,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518055,2	5785885,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518065,6	5785867,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7518076	5785849,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518089,7	5785834	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518107,1	5785824	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518127,2	5785821,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518147,3	5785826,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518162	5785841,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518170	5785859,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518170,3	5785880	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518163,8	5785899,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518153,5	5785917,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518143,1	5785935,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518132,7	5785953,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518122,3	5785971,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518112	5785989,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518101,6	5786007,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518091,3	5786025,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518081	5786044	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518070,6	5786062	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518060,3	5786080,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518050	5786098,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518039,6	5786116,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518029,3	5786134,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518019	5786152,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518008,6	5786170,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517998,3	5786188,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517987,9	5786206,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517977,6	5786224,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517967,3	5786242,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517956,9	5786260,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517946,6	5786278,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517936,2	5786296,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517925,9	5786314,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517915,5	5786332,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517905,2	5786350,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517894,8	5786368,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517884,4	5786386,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517873,9	5786404,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517863,5	5786422,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517853	5786440,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517842,6	5786458,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517832,1	5786476,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517821,7	5786494,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517811,4	5786512,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517801,2	5786530,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517791	5786549	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517780,8	5786567,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517770,5	5786585,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517760,3	5786603,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517749,9	5786621,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517739,6	5786639,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517729,2	5786657,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517718,8	5786675,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517708,5	5786693,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517698,1	5786711,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517687,7	5786729,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517677,3	5786747,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517666,9	5786765,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517656,5	5786783,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517646,2	5786801,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517635,9	5786819,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517625,7	5786837,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517615,6	5786856,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517605,4	5786874,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517595,2	5786892,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517584,9	5786910,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517574,4	5786928,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517564	5786946,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517553,5	5786964,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517543,1	5786982,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517532,8	5787000,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517522,5	5787018,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517512,2	5787036,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517501,9	5787054,6	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517491,7	5787072,7	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517481,4	5787090,8	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517471	5787108,8	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517460,7	5787126,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517450,3	5787144,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517440	5787163	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517429,6	5787181	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517419,3	5787199	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517409	5787217,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517398,7	5787235,2	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517388,4	5787253,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517378,1	5787271,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517367,8	5787289,4	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517357,5	5787307,5	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517347,1	5787325,5	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517336,6	5787343,5	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517326	5787361,4	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517315,4	5787379,2	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517304,8	5787397,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517294,4	5787415,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517284,2	5787433,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517274	5787451,4	0,00	0,0002	6	1	N	0,00
7517263,8	5787469,5	0,00	0,0002	6	1	N	0,00
7517253,6	5787487,6	0,00	0,0002	6	1	N	0,00
7517243,3	5787505,7	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517232,9	5787523,7	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517222,5	5787541,8	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517212,1	5787559,8	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517201,8	5787577,8	0,00	0,0004	6	1	NNE	0,00
7517191,4	5787595,9	0,01	0,0004	6	1	SSE	0,00
7517181,1	5787613,9	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517170,8	5787632	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517160,5	5787650,1	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517150,4	5787668,2	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517140,3	5787686,4	0,02	0,0016	6	1	SSE	0,00
7517130,4	5787704,7	0,04	0,0063	6	1	NNW	0,00
7517121,1	5787723,3	0,05	0,0053	6	1	NNW	0,00
7517110,9	5787741,3	0,02	0,0021	6	1	WSW	0,00
7517097,1	5787756,9	0,01	0,0015	6	1	WSW	0,00
7517077,8	5787764,1	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7517057,6	5787763,4	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7517039,2	5787755,2	0,01	0,0016	6	1	WSW	0,00
7517025,1	5787740,5	0,02	0,0026	6	1	WSW	0,00
7517018,5	5787720,8	0,04	0,0068	6	1	NNW	0,00
7517021,6	5787700,5	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7517029	5787681,2	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517038,3	5787662,6	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517033,2	5787649,6	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517043,3	5787631,2	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7517053,5	5787612,8	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7517063,7	5787594,5	0,00	0,0004	6	1	NNE	0,00
7517074,1	5787576,2	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517084,5	5787558	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517094,9	5787539,8	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517105,4	5787521,6	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517115,9	5787503,4	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517126,3	5787485,2	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517136,8	5787467	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517147,3	5787448,8	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517157,7	5787430,5	0,00	0,0002	6	1	SSW	0,00
7517168	5787412,2	0,00	0,0001	6	1	SSW	0,00
7517178,3	5787393,9	0,00	0,0001	6	1	SSW	0,00
7517188,6	5787375,6	0,00	0,0001	6	1	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517198,9	5787357,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517209,4	5787339,2	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517220,1	5787321,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517230,8	5787303	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517241,6	5787285	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517252,2	5787266,8	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517262,6	5787248,6	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517273	5787230,4	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517283,4	5787212,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517293,8	5787193,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517304,2	5787175,6	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517314,5	5787157,4	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517325	5787139,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517335,4	5787120,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517345,9	5787102,7	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517356,3	5787084,5	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517366,8	5787066,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517377,2	5787048,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517387,7	5787029,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517398	5787011,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517408,4	5786993,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517418,8	5786975,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517429,2	5786956,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517439,5	5786938,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517450	5786920,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517460,6	5786902,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517471,1	5786884	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517481,7	5786865,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517492,2	5786847,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517502,5	5786829,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517512,8	5786811,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517523,1	5786792,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517533,4	5786774,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517543,6	5786756,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517554,1	5786737,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517564,5	5786719,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517575	5786701,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517585,5	5786683,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517596	5786665,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517606,5	5786647	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517617	5786628,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517627,4	5786610,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517637,9	5786592,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517648,4	5786574,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517658,8	5786555,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517669,2	5786537,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517679,6	5786519,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517689,9	5786501,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517700,2	5786482,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517710,5	5786464,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517720,8	5786446,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517731,3	5786428,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517741,9	5786409,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517752,4	5786391,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517763	5786373,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517773,5	5786355,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517784,1	5786337,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517794,7	5786319,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517805,1	5786300,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517815,6	5786282,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517826	5786264,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517836,5	5786246,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517846,9	5786228,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517857,3	5786209,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517867,8	5786191,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517878,2	5786173,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517888,7	5786155,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517899,1	5786137	0,00	0,0000	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517909,6	5786118,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517920	5786100,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517930,4	5786082,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517940,9	5786064,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517951,3	5786045,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517961,7	5786027,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517972,2	5786009,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517982,6	5785991,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517993	5785972,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518003,5	5785954,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518013,9	5785936,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518024,3	5785918,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518034,8	5785900,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518045,3	5785881,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518055,8	5785863,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518066,3	5785845,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518079,8	5785829,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518095,7	5785816,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518116	5785811,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518136,3	5785813,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518155,5	5785820,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518170,4	5785835,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518178,8	5785854	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518182,2	5785874,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518176,8	5785894,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518167,9	5785913,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518157,4	5785931,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518146,9	5785949,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518136,5	5785968,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518126	5785986,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518115,5	5786004,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518105,1	5786022,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518094,7	5786040,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518084,3	5786059,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518073,8	5786077,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518063,4	5786095,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518053	5786113,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518042,5	5786132,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518032,1	5786150,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518021,7	5786168,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518011,2	5786186,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518000,8	5786204,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517990,3	5786223,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517979,9	5786241,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517969,4	5786259,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517959	5786277,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517948,6	5786296	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517938,1	5786314,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517927,7	5786332,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517917,2	5786350,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517906,8	5786368,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517896,3	5786387,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517885,7	5786405,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517875,2	5786423,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517864,6	5786441,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517854	5786459,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517843,5	5786477,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517832,9	5786496	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517822,5	5786514,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517812,2	5786532,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517801,9	5786550,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517791,6	5786569,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517781,3	5786587,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517770,9	5786605,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517760,5	5786623,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517750	5786642,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517739,5	5786660,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517729,1	5786678,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517718,6	5786696,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517708,1	5786714,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517697,6	5786733,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517687,2	5786751,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517676,7	5786769,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517666,2	5786787,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517655,7	5786805,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517645,4	5786824,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517635,1	5786842,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517624,8	5786860,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517614,5	5786879,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517604,3	5786897,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517593,8	5786915,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517583,3	5786933,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517572,7	5786952	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517562,2	5786970,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517551,6	5786988,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517541,2	5787006,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517530,8	5787024,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517520,5	5787043,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517510,1	5787061,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517499,7	5787079,6	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517489,3	5787097,8	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517478,9	5787116,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517468,4	5787134,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517458	5787152,5	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517447,5	5787170,7	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517437,1	5787188,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517426,6	5787207,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517416,2	5787225,4	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517405,8	5787243,6	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517395,5	5787261,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517385,1	5787280,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517374,7	5787298,4	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517364,2	5787316,6	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517353,8	5787334,8	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517343,1	5787352,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517332,4	5787371	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517321,7	5787389	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517311	5787407,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517300,6	5787425,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517290,3	5787443,6	0,00	0,0002	6	1	N	0,00
7517280	5787461,9	0,00	0,0002	6	1	N	0,00
7517269,7	5787480,2	0,00	0,0002	6	1	N	0,00
7517259,4	5787498,5	0,00	0,0002	6	1	N	0,00
7517248,9	5787516,7	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517238,5	5787534,9	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517228	5787553,1	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517217,5	5787571,3	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517207	5787589,5	0,01	0,0004	6	1	SSE	0,00
7517196,6	5787607,8	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517186,2	5787626	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517175,8	5787644,2	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517165,4	5787662,5	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517155,3	5787680,9	0,02	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517145,1	5787699,3	0,03	0,0041	6	1	SSE	0,00
7517135,4	5787717,9	0,05	0,0066	6	1	NNW	0,00
7517126	5787736,7	0,02	0,0023	6	1	WSW	0,00
7517113,6	5787753,4	0,01	0,0016	6	1	WSW	0,00
7517098,7	5787767,7	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7517078,8	5787774,3	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517058,5	5787773,8	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517038,6	5787768,1	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7517022,9	5787754,2	0,01	0,0017	6	1	WSW	0,00
7517013,1	5787736,4	0,03	0,0031	6	1	WSW	0,00
7517008,1	5787716,3	0,04	0,0065	6	1	NNW	0,00
7517012,3	5787695,8	0,02	0,0017	6	1	SSE	0,00
7517019,8	5787676,4	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517029,2	5787657,6	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517023,9	5787644,7	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517034,1	5787626,1	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7517044,4	5787607,6	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7517054,7	5787589	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517065,2	5787570,6	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517075,7	5787552,2	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517086,2	5787533,8	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517096,8	5787515,4	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517107,4	5787497,1	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517117,9	5787478,7	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517128,5	5787460,3	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517139,1	5787441,9	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517149,6	5787423,5	0,00	0,0001	6	1	SSW	0,00
7517160	5787405	0,00	0,0001	6	1	SSW	0,00
7517170,4	5787386,6	0,00	0,0001	6	1	SSW	0,00
7517180,8	5787368,1	0,00	0,0001	6	1	SSW	0,00
7517191,2	5787349,6	0,00	0,0001	6	1	SSW	0,00
7517201,9	5787331,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517212,7	5787313,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517223,5	5787294,8	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517234,3	5787276,6	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517245	5787258,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517255,5	5787239,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517266	5787221,5	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517276,5	5787203	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517287	5787184,6	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517297,4	5787166,2	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517307,9	5787147,8	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517318,5	5787129,4	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517329	5787111	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517339,6	5787092,6	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517350,1	5787074,2	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517360,7	5787055,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517371,2	5787037,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517381,7	5787019	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517392,2	5787000,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517402,7	5786982,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517413,2	5786963,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517423,6	5786945,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517434,1	5786926,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517444,8	5786908,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517455,4	5786890,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517466	5786871,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517476,7	5786853,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517487,3	5786835,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517497,7	5786816,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517508	5786798,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517518,4	5786779,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517528,8	5786761,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517539,2	5786742,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517549,8	5786724,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517560,4	5786706	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517570,9	5786687,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517581,5	5786669,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517592,1	5786650,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517602,7	5786632,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517613,3	5786614,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517623,8	5786595,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517634,4	5786577,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517645	5786559	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517655,5	5786540,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517665,9	5786522,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517676,4	5786503,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517686,8	5786485,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517697,2	5786466,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517707,6	5786448,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517718,1	5786429,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517728,8	5786411,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517739,4	5786393,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517750,1	5786374,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517760,7	5786356,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517771,4	5786338,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517782	5786319,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517792,6	5786301,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517803,2	5786283,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517813,7	5786264,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517824,3	5786246,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517834,8	5786228	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517845,4	5786209,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517855,9	5786191,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517866,5	5786172,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517877	5786154,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517887,5	5786136	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517898,1	5786117,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517908,6	5786099,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517919,2	5786080,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517929,7	5786062,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517940,2	5786044,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517950,8	5786025,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517961,3	5786007,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517971,8	5785988,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517982,4	5785970,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517992,9	5785952,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518003,4	5785933,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518014	5785915,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518024,5	5785896,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518035,1	5785878,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518045,7	5785860,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518056,3	5785841,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518069,6	5785825,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518084,6	5785810,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518104,4	5785803,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518124,8	5785799,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518145,3	5785805,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518163,7	5785814,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518178,7	5785829,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518187,6	5785847,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518193,1	5785868,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518188,8	5785888,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518182,6	5785909	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518172	5785927,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518161,4	5785945,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518150,8	5785964,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518140,3	5785982,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518129,7	5786000,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518119,2	5786019,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518108,6	5786037,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518098,1	5786056,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518087,6	5786074,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518077,1	5786092,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518066,5	5786111,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518056	5786129,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518045,5	5786148,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518034,9	5786166,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518024,4	5786184,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518013,8	5786203,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518003,3	5786221,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517992,8	5786240	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517982,2	5786258,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517971,7	5786276,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517961,1	5786295,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517950,6	5786313,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517940	5786332	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517929,5	5786350,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517918,9	5786368,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517908,4	5786387,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517897,7	5786405,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517887,1	5786423,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517876,4	5786442,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517865,7	5786460,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517855,1	5786478,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517844,4	5786497,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517833,9	5786515,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517823,5	5786534	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517813	5786552,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517802,6	5786570,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517792,2	5786589,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517781,8	5786607,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517771,3	5786626,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517760,7	5786644,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517750,1	5786663	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517739,6	5786681,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517729	5786699,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517718,4	5786718,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517707,8	5786736,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517697,2	5786754,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517686,7	5786773,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517676,1	5786791,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517665,5	5786810	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517655	5786828,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517644,7	5786846,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517634,3	5786865,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517623,9	5786883,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517613,6	5786902,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517603	5786920,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517592,4	5786939,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517581,7	5786957,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517571,1	5786975,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517560,4	5786994,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517549,9	5787012,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517539,4	5787030,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517529	5787049,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517518,5	5787067,8	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517508	5787086,2	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517497,5	5787104,7	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517487	5787123	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517476,4	5787141,4	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517465,9	5787159,8	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517455,3	5787178,2	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517444,8	5787196,6	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517434,2	5787215	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517423,7	5787233,4	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517413,2	5787251,8	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517402,8	5787270,2	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517392,3	5787288,7	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517381,8	5787307,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517371,2	5787325,5	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517360,7	5787343,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517349,9	5787362,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517339,1	5787380,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517328,2	5787398,6	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517317,4	5787416,8	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517307	5787435,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517296,6	5787453,8	0,00	0,0002	6	1	SSW	0,00
7517286,2	5787472,2	0,00	0,0002	6	1	SSW	0,00
7517275,8	5787490,7	0,00	0,0002	6	1	SSW	0,00
7517265,4	5787509,2	0,00	0,0002	6	1	N	0,00
7517254,8	5787527,5	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517244,3	5787545,9	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517233,7	5787564,3	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517223,1	5787582,7	0,00	0,0004	6	1	SSE	0,00
7517212,5	5787601	0,01	0,0004	6	1	SSE	0,00
7517202	5787619,4	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517191,5	5787637,9	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517181	5787656,3	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517170,6	5787674,8	0,01	0,0012	6	1	SSE	0,00
7517160,4	5787693,3	0,03	0,0024	6	1	SSE	0,00
7517150,2	5787711,9	0,04	0,0069	6	1	NNW	0,00
7517140,7	5787730,9	0,02	0,0028	6	1	WSW	0,00
7517130,7	5787749,5	0,01	0,0016	6	1	WSW	0,00
7517116,6	5787765,3	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7517100,3	5787777,8	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7517080,2	5787784,5	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517059,7	5787784,4	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7517038,9	5787780,2	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7517022,5	5787767,3	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7517007,8	5787752,5	0,01	0,0018	6	1	WSW	0,00
7517001,1	5787732,4	0,04	0,0043	6	1	WSW	0,00
7516998,6	5787712	0,03	0,0057	6	1	NNW	0,00
7517002,8	5787691,3	0,02	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517010,4	5787671,6	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517019,9	5787652,7	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517014,5	5787639,7	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517024,9	5787621	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7517035,2	5787602,3	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7517045,6	5787583,6	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517056,2	5787565	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517066,8	5787546,4	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517077,5	5787527,8	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517088,1	5787509,3	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517098,8	5787490,7	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517109,5	5787472,2	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517120,1	5787453,6	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517130,8	5787435,1	0,00	0,0002	6	1	SSW	0,00
7517141,4	5787416,5	0,00	0,0001	6	1	SSW	0,00
7517151,9	5787397,8	0,00	0,0001	6	1	SSW	0,00
7517162,4	5787379,2	0,00	0,0001	6	1	SSW	0,00
7517172,9	5787360,5	0,00	0,0001	6	1	SSW	0,00
7517183,4	5787341,9	0,00	0,0001	6	1	SSW	0,00
7517194,2	5787323,4	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517205,1	5787305	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517216,1	5787286,6	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517227	5787268,2	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517237,7	5787249,7	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517248,3	5787231,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517258,9	5787212,5	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517269,5	5787193,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517280,1	5787175,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517290,6	5787156,7	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517301,2	5787138,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517311,9	5787119,5	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517322,5	5787101	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517333,2	5787082,4	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517343,8	5787063,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517354,5	5787045,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517365,2	5787026,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517375,7	5787008,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517386,3	5786989,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517396,9	5786970,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517407,4	5786952,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517418	5786933,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517428,6	5786915,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517439,4	5786896,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517450,1	5786878,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517460,9	5786859,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517471,6	5786841,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517482,2	5786822,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517492,7	5786803,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517503,2	5786785,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517513,6	5786766,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517524,1	5786747,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517534,7	5786729,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517545,4	5786710,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517556,1	5786692,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517566,8	5786673,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517577,4	5786655,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517588,1	5786636,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517598,8	5786618	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517609,5	5786599,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517620,1	5786580,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517630,8	5786562,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517641,5	5786543,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517652,1	5786525,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517662,6	5786506,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517673,1	5786487,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517683,6	5786469,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517694,1	5786450,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517704,6	5786432	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517715,4	5786413,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517726,1	5786395	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517736,9	5786376,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517747,6	5786358	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517758,4	5786339,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517769,2	5786321	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517779,9	5786302,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517790,5	5786283,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517801,2	5786265,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517811,8	5786246,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517822,5	5786228,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517833,1	5786209,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517843,8	5786191,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517854,4	5786172,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517865	5786154	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517875,7	5786135,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517886,3	5786116,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517897	5786098,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517907,6	5786079,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517918,2	5786061,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517928,9	5786042,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517939,5	5786024	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517950,1	5786005,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517960,8	5785986,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517971,4	5785968,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517982	5785949,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517992,6	5785931,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518003,3	5785912,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518014	5785894	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518024,6	5785875,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518035,3	5785856,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518046	5785838,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518059	5785821,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518074,1	5785806,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518092,2	5785796,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518112,9	5785790,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518133,6	5785791,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518154,3	5785797	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518171,8	5785808	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518186,9	5785823,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518196,5	5785841,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518202,1	5785862,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518201	5785882,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518195,5	5785903,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518186,8	5785922,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518176,1	5785941,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518165,5	5785960	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518154,8	5785978,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518144,1	5785997,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518133,5	5786015,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518122,9	5786034,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7518112,2	5786052,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518101,6	5786071,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518091	5786089,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518080,3	5786108,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518069,7	5786127,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518059,1	5786145,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518048,4	5786164,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518037,8	5786182,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518027,2	5786201,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518016,5	5786219,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518005,9	5786238,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517995,2	5786257	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517984,6	5786275,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517973,9	5786294,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517963,3	5786312,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517952,7	5786331,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517942	5786349,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517931,4	5786368,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517920,7	5786387	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517910	5786405,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517899,2	5786424	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517888,5	5786442,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517877,7	5786461	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517866,9	5786479,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517856,2	5786498	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517845,5	5786516,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517835	5786535,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517824,4	5786553,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517813,9	5786572,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517803,4	5786591,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517792,9	5786609,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517782,3	5786628,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517771,6	5786646,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517761	5786665,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517750,3	5786684	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517739,6	5786702,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517729	5786721,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517718,3	5786739,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517707,6	5786758,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517696,9	5786776,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517686,2	5786795,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517675,5	5786813,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517665	5786832,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517654,5	5786851	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517644	5786869,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517633,6	5786888,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517623,1	5786907	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517612,5	5786925,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517601,7	5786944,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517591	5786962,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517580,2	5786981,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517569,5	5786999,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517558,9	5787018,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517548,3	5787036,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517537,7	5787055,4	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517527,1	5787074	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517516,6	5787092,6	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517506	5787111,2	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517495,3	5787129,8	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517484,7	5787148,4	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517474	5787166,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517463,4	5787185,5	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517452,7	5787204	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517442,1	5787222,6	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517431,5	5787241,2	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517420,9	5787259,8	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517410,3	5787278,4	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517399,7	5787297	0,00	0,0001	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517389,1	5787315,6	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517378,5	5787334,2	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517367,8	5787352,7	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517356,9	5787371,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517345,9	5787389,5	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517335	5787407,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517324,2	5787426,4	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517313,7	5787445	0,00	0,0002	6	1	N	0,00
7517303,2	5787463,7	0,00	0,0002	6	1	SSW	0,00
7517292,7	5787482,3	0,00	0,0002	6	1	SSW	0,00
7517282,2	5787501	0,00	0,0002	6	1	SSW	0,00
7517271,6	5787519,6	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517261	5787538,1	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517250,3	5787556,7	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517239,6	5787575,2	0,00	0,0004	6	1	NNE	0,00
7517228,9	5787593,7	0,01	0,0004	6	1	SSE	0,00
7517218,3	5787612,3	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517207,7	5787630,9	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517197,1	5787649,5	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517186,4	5787668,1	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517176,1	5787686,8	0,02	0,0018	6	1	SSE	0,00
7517165,8	5787705,5	0,04	0,0071	6	1	NNW	0,00
7517155,7	5787724,4	0,03	0,0039	6	1	WSW	0,00
7517146,2	5787743,6	0,01	0,0019	6	1	WSW	0,00
7517134,1	5787761	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7517119,9	5787777	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7517102,4	5787788	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517082,1	5787794,7	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517061,4	5787795,2	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517040,4	5787790,9	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517022,3	5787780,9	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517006,3	5787766,7	0,01	0,0014	6	1	ENE	0,00
7516995,8	5787748,9	0,02	0,0021	6	1	WSW	0,00
7516989	5787728,6	0,05	0,0061	6	1	WSW	0,00
7516989	5787707,9	0,03	0,0037	6	1	SSE	0,00
7516993,3	5787686,9	0,01	0,0012	6	1	SSE	0,00
7517000,9	5787667,1	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517010,4	5787647,9	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517005,1	5787634,7	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7517015,5	5787615,8	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7517025,9	5787596,9	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517036,4	5787578	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517047,2	5787559,3	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517057,9	5787540,5	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517068,6	5787521,8	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517079,3	5787503	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517090,1	5787484,3	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517100,9	5787465,6	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517111,7	5787446,9	0,00	0,0002	6	1	NNE	0,00
7517122,5	5787428,2	0,00	0,0002	6	1	SSW	0,00
7517133,1	5787409,4	0,00	0,0001	6	1	SSW	0,00
7517143,7	5787390,5	0,00	0,0001	6	1	SSW	0,00
7517154,3	5787371,7	0,00	0,0001	6	1	SSW	0,00
7517164,9	5787352,9	0,00	0,0001	6	1	SSW	0,00
7517175,5	5787334,1	0,00	0,0001	6	1	SSW	0,00
7517186,5	5787315,5	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517197,5	5787296,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517208,5	5787278,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517219,5	5787259,7	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517230,3	5787241	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517241	5787222,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517251,7	5787203,5	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517262,4	5787184,7	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517273,1	5787166	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517283,8	5787147,2	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517294,4	5787128,4	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517305,2	5787109,7	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517316	5787090,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517326,7	5787072,2	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517337,5	5787053,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517348,2	5787034,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517359	5787016	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517369,6	5786997,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517380,3	5786978,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517391	5786959,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517401,6	5786940,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517412,3	5786922,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517423,1	5786903,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517433,9	5786884,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517444,8	5786866	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517455,6	5786847,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517466,5	5786828,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517477,1	5786809,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517487,6	5786791	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517498,2	5786772,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517508,8	5786753,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517519,3	5786734,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517530,1	5786715,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517540,9	5786697,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517551,7	5786678,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517562,5	5786659,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517573,3	5786640,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517584,1	5786622,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517594,8	5786603,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517605,6	5786584,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517616,3	5786566	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517627,1	5786547,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517637,9	5786528,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517648,5	5786509,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517659,1	5786490,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517669,7	5786472,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517680,3	5786453,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517690,9	5786434,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517701,7	5786415,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517712,5	5786397,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517723,4	5786378,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517734,3	5786359,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517745,1	5786341,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517756	5786322,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517766,8	5786303,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517777,6	5786285	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517788,3	5786266,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517799,1	5786247,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517809,8	5786228,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517820,6	5786210,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517831,3	5786191,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517842,1	5786172,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517852,8	5786153,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517863,5	5786135,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517874,3	5786116,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517885	5786097,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517895,8	5786078,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517906,5	5786060,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517917,2	5786041,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517928	5786022,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517938,7	5786003,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517949,4	5785985,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517960,1	5785966,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517970,9	5785947,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517981,6	5785928,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517992,3	5785910,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518003,1	5785891,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518013,9	5785872,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518024,7	5785854	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518035,4	5785835,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518048,1	5785818	0,00	0,0000	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7518063,3	5785802,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518079,6	5785789,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518100,5	5785783,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518121,3	5785778	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518142,2	5785783,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518163,1	5785788,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518179,8	5785801,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518195,1	5785816,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518205,4	5785834,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518211	5785855,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518213,4	5785876,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518207,8	5785897,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518201,9	5785918,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518191,1	5785936,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518180,3	5785955,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518169,6	5785974,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518158,8	5785993	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518148	5786011,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518137,3	5786030,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518126,6	5786049,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518115,8	5786068	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518105,1	5786086,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518094,4	5786105,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518083,7	5786124,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518072,9	5786143	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518062,2	5786161,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518051,4	5786180,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518040,7	5786199,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518030	5786217,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518019,2	5786236,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7518008,5	5786255,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517997,7	5786274,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517987	5786292,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517976,3	5786311,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517965,5	5786330,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517954,8	5786349,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517944	5786367,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517933,3	5786386,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517922,5	5786405,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517911,6	5786424	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517900,8	5786442,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517889,9	5786461,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517879	5786480	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517868,2	5786498,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517857,3	5786517,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517846,7	5786536,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517836,1	5786555	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517825,5	5786573,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517814,9	5786592,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517804,2	5786611,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517793,6	5786630,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517782,8	5786648,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517772	5786667,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517761,3	5786686,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517750,5	5786705,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517739,7	5786723,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517728,9	5786742,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517718,2	5786761,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517707,4	5786779,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517696,6	5786798,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517685,8	5786817,4	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517675,1	5786836,1	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517664,6	5786855	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517654	5786873,8	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517643,4	5786892,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517632,9	5786911,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517622,1	5786930,2	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517611,3	5786948,9	0,00	0,0000	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517600,4	5786967,6	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517589,6	5786986,3	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517578,7	5787005	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517568	5787023,7	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517557,4	5787042,5	0,00	0,0000	6	1	N	0,00
7517546,7	5787061,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517536	5787080,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517525,4	5787098,8	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517514,7	5787117,6	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517503,9	5787136,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517493,2	5787155,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517482,4	5787173,8	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517471,6	5787192,5	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517460,9	5787211,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517450,2	5787230	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517439,5	5787248,8	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517428,8	5787267,6	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517418,1	5787286,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517407,4	5787305,1	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517396,7	5787323,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517386	5787342,6	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517375,1	5787361,3	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517364,1	5787379,9	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517353,1	5787398,4	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517342,1	5787417	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517331,2	5787435,7	0,00	0,0001	6	1	N	0,00
7517320,6	5787454,5	0,00	0,0002	6	1	N	0,00
7517310	5787473,3	0,00	0,0002	6	1	SSW	0,00
7517299,4	5787492,2	0,00	0,0002	6	1	SSW	0,00
7517288,9	5787511	0,00	0,0002	6	1	SSW	0,00
7517278,1	5787529,7	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517267,4	5787548,5	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517256,6	5787567,2	0,00	0,0003	6	1	NNE	0,00
7517245,8	5787585,9	0,01	0,0004	6	1	SSE	0,00
7517235	5787604,6	0,01	0,0005	6	1	SSE	0,00
7517224,3	5787623,4	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517213,6	5787642,1	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517202,9	5787660,9	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517192,2	5787679,7	0,02	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517181,8	5787698,6	0,03	0,0050	6	1	NNW	0,00
7517171,4	5787717,5	0,05	0,0058	6	1	NNW	0,00
7517161,6	5787736,7	0,02	0,0022	6	1	WSW	0,00
7517151,9	5787756,1	0,01	0,0014	6	1	ENE	0,00
7517137,8	5787772,4	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517123,5	5787788,6	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517104,8	5787798	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517084,3	5787804,9	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517063,5	5787806,2	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517042,3	5787801,9	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517022,5	5787794,9	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517006,3	5787780,5	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7516990,6	5787765,9	0,01	0,0014	6	1	WSW	0,00
7516983,7	5787745,4	0,02	0,0024	6	1	WSW	0,00
7516976,9	5787724,9	0,04	0,0065	6	1	WSW	0,00
7516979,3	5787703,9	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7516983,6	5787682,7	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7516991,1	5787662,7	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517000,8	5787643,3	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00

Wyniki obliczeń stężeń ołowu w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517083,4	5788083,7	0,08	0,0075	6	1	E	0,00
7517083,3	5788078,7	0,08	0,0073	6	1	E	0,00
7517083,3	5788073,7	0,08	0,0072	6	1	E	0,00
7517083,2	5788068,7	0,08	0,0073	6	1	E	0,00
7517083,2	5788063,7	0,08	0,0074	6	1	E	0,00
7517083,1	5788058,7	0,09	0,0074	6	1	E	0,00
7517083	5788053,7	0,09	0,0072	6	1	E	0,00
7517083	5788048,7	0,09	0,0070	6	1	E	0,00
7517082,9	5788043,7	0,09	0,0069	6	1	E	0,00
7517082,9	5788038,7	0,08	0,0068	6	1	E	0,00
7517082,8	5788033,7	0,08	0,0069	6	1	E	0,00
7517082,7	5788028,7	0,08	0,0066	6	1	E	0,00
7517082,6	5788023,7	0,08	0,0065	6	1	E	0,00
7517082,5	5788018,7	0,09	0,0066	6	1	E	0,00
7517082,4	5788013,7	0,09	0,0066	6	1	E	0,00
7517082,3	5788008,7	0,09	0,0067	6	1	E	0,00
7517082,2	5788003,7	0,09	0,0067	6	1	E	0,00
7517082,1	5787998,7	0,08	0,0066	6	1	E	0,00
7517082	5787993,7	0,08	0,0063	6	1	E	0,00
7517082	5787988,7	0,08	0,0061	6	1	E	0,00
7517081,9	5787983,7	0,08	0,0059	6	1	E	0,00
7517081,8	5787978,7	0,08	0,0059	6	1	E	0,00
7517081,7	5787973,7	0,08	0,0057	6	1	E	0,00
7517081,7	5787968,7	0,08	0,0055	6	1	E	0,00
7517081,7	5787963,7	0,08	0,0053	6	1	E	0,00
7517081,7	5787958,7	0,08	0,0052	6	1	E	0,00
7517081,7	5787953,7	0,08	0,0050	6	1	E	0,00
7517081,7	5787948,7	0,08	0,0049	6	1	E	0,00
7517081,7	5787943,7	0,07	0,0048	6	1	E	0,00
7517081,7	5787938,7	0,07	0,0048	6	1	E	0,00
7517081,7	5787933,7	0,07	0,0047	6	1	E	0,00
7517082	5787928,7	0,07	0,0046	6	1	E	0,00
7517082,4	5787923,7	0,07	0,0045	6	1	E	0,00
7517082,7	5787918,7	0,07	0,0044	6	1	E	0,00
7517083	5787913,7	0,07	0,0042	6	1	E	0,00
7517083,4	5787908,7	0,06	0,0042	6	1	E	0,00
7517083,7	5787903,7	0,06	0,0041	6	1	E	0,00
7517084	5787898,8	0,06	0,0041	6	1	E	0,00
7517084,4	5787893,8	0,06	0,0041	6	1	E	0,00
7517084,7	5787888,8	0,06	0,0040	6	1	E	0,00
7517085,2	5787883,8	0,06	0,0040	6	1	E	0,00
7517085,7	5787878,8	0,06	0,0039	6	1	E	0,00
7517086,1	5787873,8	0,05	0,0039	6	1	E	0,00
7517086,6	5787868,9	0,05	0,0039	6	1	E	0,00
7517087,1	5787863,9	0,05	0,0039	6	1	E	0,00
7517087,6	5787858,9	0,05	0,0039	6	1	W	0,00
7517088	5787853,9	0,05	0,0039	6	1	W	0,00
7517088,5	5787849	0,05	0,0038	6	1	W	0,00
7517089	5787844	0,05	0,0037	6	1	W	0,00
7517089,5	5787839	0,05	0,0037	6	1	W	0,00
7517089,9	5787834	0,05	0,0037	6	1	W	0,00
7517090,4	5787829,1	0,05	0,0037	6	1	W	0,00
7517090,9	5787824,1	0,06	0,0037	6	1	W	0,00
7517091,6	5787819,1	0,06	0,0037	6	1	W	0,00
7517092,4	5787814,2	0,06	0,0037	6	1	W	0,00
7517093,2	5787809,3	0,06	0,0037	6	1	W	0,00
7517094	5787804,3	0,06	0,0037	6	1	W	0,00
7517094,8	5787799,4	0,06	0,0037	6	1	W	0,00
7517095,6	5787794,5	0,06	0,0037	6	1	W	0,00
7517096,4	5787789,5	0,06	0,0037	6	1	W	0,00
7517097,2	5787784,6	0,06	0,0037	6	1	W	0,00
7517098	5787779,6	0,06	0,0037	6	1	W	0,00
7517098,8	5787774,7	0,06	0,0037	6	1	W	0,00
7517099,6	5787769,8	0,07	0,0038	6	1	W	0,00
7517100,4	5787764,8	0,07	0,0038	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517101,2	5787759,9	0,07	0,0039	6	1	W	0,00
7517102,4	5787755	0,07	0,0040	6	1	W	0,00
7517103,5	5787750,2	0,07	0,0040	6	1	W	0,00
7517104,7	5787745,3	0,07	0,0041	6	1	W	0,00
7517105,9	5787740,5	0,07	0,0042	6	1	W	0,00
7517107	5787735,6	0,07	0,0044	6	1	W	0,00
7517108,2	5787730,7	0,07	0,0046	6	1	W	0,00
7517109,4	5787725,9	0,07	0,0049	6	1	W	0,00
7517110,6	5787721	0,07	0,0051	6	1	W	0,00
7517111,7	5787716,2	0,07	0,0047	6	1	W	0,00
7517112,9	5787711,3	0,07	0,0044	6	1	W	0,00
7517114,1	5787706,4	0,07	0,0043	6	1	W	0,00
7517115,2	5787701,5	0,07	0,0043	6	1	W	0,00
7517116,2	5787696,7	0,07	0,0045	6	1	W	0,00
7517117,3	5787691,8	0,07	0,0044	6	1	W	0,00
7517118,4	5787686,9	0,07	0,0042	6	1	W	0,00
7517119,5	5787682	0,07	0,0040	6	1	W	0,00
7517120,6	5787677,1	0,07	0,0039	6	1	W	0,00
7517121,6	5787672,3	0,08	0,0039	6	1	W	0,00
7517122,7	5787667,4	0,08	0,0038	6	1	W	0,00
7517124,1	5787662,6	0,08	0,0038	6	1	W	0,00
7517125,6	5787657,8	0,08	0,0038	6	1	W	0,00
7517127	5787653	0,08	0,0038	6	1	W	0,00
7517128,4	5787648,2	0,08	0,0038	6	1	W	0,00
7517129,8	5787643,4	0,08	0,0038	6	1	W	0,00
7517131,2	5787638,6	0,08	0,0039	6	1	W	0,00
7517132,6	5787633,8	0,08	0,0039	6	1	W	0,00
7517134,1	5787629	0,08	0,0039	6	1	W	0,00
7517135,5	5787624,2	0,08	0,0040	6	1	W	0,00
7517136,9	5787619,4	0,08	0,0040	6	1	W	0,00
7517138,3	5787614,6	0,08	0,0040	6	1	W	0,00
7517139,7	5787609,8	0,08	0,0041	6	1	W	0,00
7517141,2	5787605,1	0,08	0,0041	6	1	W	0,00
7517142,8	5787600,3	0,08	0,0041	6	1	W	0,00
7517144,5	5787595,6	0,08	0,0041	6	1	W	0,00
7517146,1	5787590,9	0,08	0,0041	6	1	W	0,00
7517147,7	5787586,1	0,08	0,0042	6	1	W	0,00
7517149,3	5787581,4	0,08	0,0042	6	1	W	0,00
7517151	5787576,7	0,08	0,0043	6	1	W	0,00
7517152,6	5787572	0,08	0,0043	6	1	W	0,00
7517154,2	5787567,2	0,08	0,0043	6	1	W	0,00
7517155,8	5787562,5	0,08	0,0044	6	1	W	0,00
7517157,4	5787557,8	0,08	0,0044	6	1	W	0,00
7517159,1	5787553	0,08	0,0045	6	1	W	0,00
7517160,7	5787548,3	0,08	0,0045	6	1	W	0,00
7517162,5	5787543,6	0,08	0,0046	6	1	W	0,00
7517164,3	5787539	0,07	0,0046	6	1	W	0,00
7517166,2	5787534,4	0,07	0,0046	6	1	W	0,00
7517168,1	5787529,7	0,07	0,0046	6	1	W	0,00
7517170	5787525,1	0,07	0,0047	6	1	W	0,00
7517171,9	5787520,5	0,07	0,0048	6	1	W	0,00
7517173,8	5787515,9	0,07	0,0048	6	1	W	0,00
7517175,7	5787511,2	0,07	0,0048	6	1	W	0,00
7517177,6	5787506,6	0,07	0,0049	6	1	S	0,00
7517179,4	5787502	0,07	0,0050	6	1	S	0,00
7517181,3	5787497,3	0,07	0,0051	6	1	S	0,00
7517183,3	5787492,7	0,07	0,0052	6	1	S	0,00
7517185,4	5787488,2	0,07	0,0052	6	1	S	0,00
7517187,6	5787483,7	0,07	0,0052	6	1	S	0,00
7517189,7	5787479,2	0,07	0,0053	6	1	S	0,00
7517191,9	5787474,7	0,07	0,0053	6	1	S	0,00
7517194	5787470,2	0,07	0,0054	6	1	S	0,00
7517196,2	5787465,7	0,07	0,0055	6	1	S	0,00
7517198,3	5787461,1	0,08	0,0056	6	1	S	0,00
7517200,5	5787456,6	0,08	0,0058	6	1	S	0,00
7517202,6	5787452,1	0,08	0,0060	6	1	S	0,00
7517204,8	5787447,6	0,07	0,0060	6	1	S	0,00
7517207	5787443,1	0,08	0,0061	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517209,1	5787438,6	0,08	0,0062	6	1	S	0,00
7517211,3	5787434,1	0,08	0,0063	6	1	S	0,00
7517213,5	5787429,6	0,08	0,0063	6	1	S	0,00
7517215,6	5787425,1	0,08	0,0063	6	1	S	0,00
7517217,8	5787420,6	0,08	0,0063	6	1	S	0,00
7517220	5787416,1	0,08	0,0064	6	1	S	0,00
7517222,1	5787411,5	0,08	0,0066	6	1	S	0,00
7517224,3	5787407	0,08	0,0070	6	1	S	0,00
7517226,7	5787402,7	0,08	0,0070	6	1	S	0,00
7517229,2	5787398,3	0,08	0,0072	6	1	S	0,00
7517231,7	5787394	0,08	0,0073	6	1	S	0,00
7517234,1	5787389,6	0,08	0,0074	6	1	S	0,00
7517236,6	5787385,3	0,07	0,0075	6	1	S	0,00
7517239	5787380,9	0,07	0,0075	6	1	S	0,00
7517241,5	5787376,6	0,07	0,0074	6	1	S	0,00
7517244	5787372,2	0,07	0,0073	6	1	S	0,00
7517246,4	5787367,9	0,07	0,0073	6	1	S	0,00
7517248,9	5787363,5	0,07	0,0074	6	1	S	0,00
7517251,4	5787359,2	0,07	0,0074	6	1	S	0,00
7517253,9	5787354,9	0,07	0,0073	6	1	S	0,00
7517256,5	5787350,6	0,07	0,0073	6	1	S	0,00
7517259	5787346,3	0,07	0,0074	6	1	S	0,00
7517261,5	5787341,9	0,07	0,0075	6	1	S	0,00
7517264,1	5787337,6	0,06	0,0076	6	1	S	0,00
7517266,6	5787333,3	0,06	0,0076	6	1	S	0,00
7517269,2	5787329	0,06	0,0076	6	1	S	0,00
7517271,7	5787324,7	0,06	0,0076	6	1	S	0,00
7517274,3	5787320,4	0,06	0,0076	6	1	S	0,00
7517276,8	5787316,1	0,06	0,0075	6	1	S	0,00
7517279,3	5787311,8	0,06	0,0074	6	1	N	0,00
7517281,9	5787307,5	0,06	0,0074	6	1	N	0,00
7517284,4	5787303,2	0,06	0,0073	6	1	N	0,00
7517287	5787298,9	0,06	0,0075	6	1	N	0,00
7517289,5	5787294,6	0,06	0,0080	6	1	N	0,00
7517292	5787290,2	0,06	0,0079	6	1	N	0,00
7517294,4	5787285,9	0,06	0,0080	6	1	N	0,00
7517296,9	5787281,5	0,06	0,0082	6	1	N	0,00
7517299,4	5787277,2	0,07	0,0083	6	1	N	0,00
7517301,9	5787272,9	0,07	0,0084	6	1	N	0,00
7517304,3	5787268,5	0,07	0,0084	6	1	N	0,00
7517306,8	5787264,2	0,07	0,0084	6	1	N	0,00
7517309,3	5787259,8	0,07	0,0084	6	1	N	0,00
7517311,7	5787255,5	0,07	0,0084	6	1	N	0,00
7517314,2	5787251,1	0,07	0,0083	6	1	N	0,00
7517316,7	5787246,8	0,07	0,0083	6	1	N	0,00
7517319,2	5787242,4	0,07	0,0085	6	1	N	0,00
7517321,6	5787238,1	0,07	0,0091	6	1	N	0,00
7517324,1	5787233,8	0,07	0,0097	6	1	N	0,00
7517326,7	5787229,5	0,07	0,0101	6	1	N	0,00
7517329,2	5787225,1	0,07	0,0102	6	1	N	0,00
7517331,7	5787220,8	0,07	0,0102	6	1	N	0,00
7517334,3	5787216,5	0,08	0,0103	6	1	N	0,00
7517336,8	5787212,2	0,08	0,0103	6	1	N	0,00
7517339,3	5787207,9	0,08	0,0104	6	1	N	0,00
7517341,9	5787203,6	0,08	0,0106	6	1	N	0,00
7517344,4	5787199,3	0,08	0,0106	6	1	N	0,00
7517346,9	5787195	0,08	0,0104	6	1	N	0,00
7517349,5	5787190,7	0,08	0,0104	6	1	N	0,00
7517352	5787186,3	0,08	0,0111	6	1	N	0,00
7517354,4	5787182	0,08	0,0115	6	1	N	0,00
7517356,9	5787177,6	0,08	0,0115	6	1	N	0,00
7517359,3	5787173,2	0,08	0,0114	6	1	N	0,00
7517361,8	5787168,9	0,08	0,0113	6	1	N	0,00
7517364,2	5787164,5	0,08	0,0112	6	1	N	0,00
7517366,7	5787160,2	0,08	0,0114	6	1	N	0,00
7517369,2	5787155,8	0,08	0,0117	6	1	N	0,00
7517371,6	5787151,5	0,08	0,0119	6	1	N	0,00
7517374,1	5787147,1	0,08	0,0119	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517376,5	5787142,8	0,08	0,0115	6	1	N	0,00
7517379	5787138,4	0,08	0,0110	6	1	N	0,00
7517381,5	5787134,1	0,08	0,0116	6	1	N	0,00
7517384	5787129,7	0,08	0,0119	6	1	N	0,00
7517386,5	5787125,4	0,08	0,0121	6	1	N	0,00
7517389	5787121,1	0,08	0,0121	6	1	N	0,00
7517391,5	5787116,8	0,08	0,0117	6	1	N	0,00
7517394	5787112,4	0,08	0,0110	6	1	N	0,00
7517396,4	5787108,1	0,09	0,0114	6	1	N	0,00
7517398,9	5787103,7	0,09	0,0116	6	1	N	0,00
7517401,3	5787099,3	0,08	0,0115	6	1	N	0,00
7517403,8	5787095	0,08	0,0114	6	1	N	0,00
7517406,2	5787090,6	0,08	0,0113	6	1	N	0,00
7517408,6	5787086,2	0,08	0,0112	6	1	N	0,00
7517411,1	5787081,9	0,08	0,0112	6	1	N	0,00
7517413,5	5787077,5	0,08	0,0114	6	1	N	0,00
7517415,9	5787073,1	0,08	0,0117	6	1	N	0,00
7517418,4	5787068,8	0,08	0,0119	6	1	N	0,00
7517420,8	5787064,4	0,08	0,0118	6	1	N	0,00
7517423,2	5787060	0,08	0,0111	6	1	N	0,00
7517425,7	5787055,7	0,08	0,0112	6	1	N	0,00
7517428,2	5787051,4	0,09	0,0114	6	1	N	0,00
7517430,8	5787047,1	0,09	0,0114	6	1	N	0,00
7517433,3	5787042,7	0,09	0,0113	6	1	N	0,00
7517435,8	5787038,4	0,09	0,0113	6	1	N	0,00
7517438,3	5787034,1	0,09	0,0112	6	1	N	0,00
7517440,8	5787029,8	0,09	0,0111	6	1	N	0,00
7517443,4	5787025,5	0,09	0,0112	6	1	N	0,00
7517445,9	5787021,2	0,09	0,0112	6	1	N	0,00
7517448,4	5787016,8	0,09	0,0113	6	1	N	0,00
7517450,9	5787012,5	0,09	0,0115	6	1	N	0,00
7517453,5	5787008,2	0,09	0,0118	6	1	N	0,00
7517456	5787003,9	0,09	0,0119	6	1	N	0,00
7517458,5	5786999,6	0,09	0,0119	6	1	N	0,00
7517461	5786995,3	0,09	0,0114	6	1	N	0,00
7517463,5	5786990,9	0,09	0,0138	6	1	N	0,00
7517466	5786986,6	0,09	0,0143	6	1	N	0,00
7517468,5	5786982,2	0,09	0,0141	6	1	N	0,00
7517470,9	5786977,9	0,09	0,0138	6	1	N	0,00
7517473,4	5786973,5	0,09	0,0136	6	1	N	0,00
7517475,9	5786969,2	0,09	0,0133	6	1	N	0,00
7517478,3	5786964,8	0,09	0,0131	6	1	N	0,00
7517480,8	5786960,5	0,09	0,0131	6	1	N	0,00
7517483,3	5786956,2	0,09	0,0132	6	1	N	0,00
7517485,8	5786951,8	0,09	0,0130	6	1	N	0,00
7517488,2	5786947,5	0,09	0,0132	6	1	N	0,00
7517490,7	5786943,1	0,09	0,0134	6	1	N	0,00
7517493,2	5786938,8	0,09	0,0140	6	1	N	0,00
7517495,7	5786934,4	0,09	0,0144	6	1	N	0,00
7517498,1	5786930,1	0,09	0,0150	6	1	N	0,00
7517500,6	5786925,7	0,09	0,0138	6	1	N	0,00
7517503,1	5786921,4	0,09	0,0140	6	1	N	0,00
7517505,6	5786917,1	0,09	0,0143	6	1	N	0,00
7517508,1	5786912,8	0,09	0,0141	6	1	N	0,00
7517510,6	5786908,4	0,09	0,0138	6	1	N	0,00
7517513,2	5786904,1	0,09	0,0136	6	1	N	0,00
7517515,7	5786899,8	0,09	0,0132	6	1	N	0,00
7517518,2	5786895,5	0,09	0,0132	6	1	N	0,00
7517520,7	5786891,1	0,09	0,0132	6	1	N	0,00
7517523,2	5786886,8	0,09	0,0132	6	1	N	0,00
7517525,7	5786882,5	0,09	0,0132	6	1	N	0,00
7517528,2	5786878,2	0,09	0,0132	6	1	N	0,00
7517530,7	5786873,8	0,09	0,0131	6	1	N	0,00
7517533,2	5786869,5	0,09	0,0131	6	1	N	0,00
7517535,8	5786865,2	0,09	0,0132	6	1	N	0,00
7517538,3	5786860,9	0,09	0,0133	6	1	N	0,00
7517540,8	5786856,6	0,09	0,0134	6	1	N	0,00
7517543,3	5786852,2	0,09	0,0139	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517545,8	5786847,9	0,09	0,0143	6	1	N	0,00
7517548,3	5786843,6	0,09	0,0149	6	1	N	0,00
7517550,8	5786839,3	0,09	0,0150	6	1	N	0,00
7517553,3	5786834,9	0,10	0,0144	6	1	N	0,00
7517555,7	5786830,5	0,10	0,0143	6	1	N	0,00
7517558,1	5786826,2	0,10	0,0141	6	1	N	0,00
7517560,5	5786821,8	0,10	0,0139	6	1	N	0,00
7517562,9	5786817,4	0,10	0,0137	6	1	N	0,00
7517565,4	5786813	0,09	0,0131	6	1	N	0,00
7517567,8	5786808,6	0,09	0,0131	6	1	N	0,00
7517570,2	5786804,3	0,09	0,0136	6	1	N	0,00
7517572,6	5786799,9	0,09	0,0140	6	1	N	0,00
7517575	5786795,5	0,09	0,0145	6	1	N	0,00
7517577,4	5786791,1	0,09	0,0149	6	1	N	0,00
7517579,8	5786786,7	0,09	0,0127	6	1	N	0,00
7517582,4	5786782,4	0,10	0,0142	6	1	N	0,00
7517584,9	5786778,1	0,10	0,0141	6	1	N	0,00
7517587,5	5786773,8	0,10	0,0139	6	1	N	0,00
7517590	5786769,5	0,10	0,0137	6	1	N	0,00
7517592,5	5786765,2	0,10	0,0134	6	1	N	0,00
7517595,1	5786760,9	0,10	0,0131	6	1	N	0,00
7517597,6	5786756,6	0,10	0,0131	6	1	N	0,00
7517600,2	5786752,3	0,10	0,0131	6	1	N	0,00
7517602,7	5786748	0,10	0,0131	6	1	N	0,00
7517605,2	5786743,7	0,10	0,0129	6	1	N	0,00
7517607,8	5786739,4	0,10	0,0132	6	1	N	0,00
7517610,3	5786735,1	0,10	0,0136	6	1	N	0,00
7517612,9	5786730,8	0,10	0,0140	6	1	N	0,00
7517615,4	5786726,5	0,10	0,0145	6	1	N	0,00
7517617,9	5786722,1	0,10	0,0149	6	1	N	0,00
7517620,5	5786717,8	0,10	0,0119	6	1	N	0,00
7517623	5786713,5	0,10	0,0116	6	1	N	0,00
7517625,4	5786709,1	0,10	0,0115	6	1	N	0,00
7517627,9	5786704,8	0,10	0,0114	6	1	N	0,00
7517630,3	5786700,4	0,10	0,0113	6	1	N	0,00
7517632,8	5786696,1	0,10	0,0112	6	1	N	0,00
7517635,3	5786691,7	0,10	0,0111	6	1	N	0,00
7517637,7	5786687,4	0,10	0,0111	6	1	N	0,00
7517640,2	5786683	0,10	0,0111	6	1	N	0,00
7517642,6	5786678,7	0,10	0,0112	6	1	N	0,00
7517645,1	5786674,3	0,10	0,0114	6	1	N	0,00
7517647,6	5786670	0,10	0,0117	6	1	N	0,00
7517650	5786665,6	0,10	0,0118	6	1	N	0,00
7517652,5	5786661,3	0,10	0,0117	6	1	N	0,00
7517654,9	5786656,9	0,09	0,0111	6	1	N	0,00
7517657,4	5786652,6	0,10	0,0112	6	1	N	0,00
7517659,9	5786648,2	0,10	0,0114	6	1	N	0,00
7517662,4	5786643,9	0,10	0,0114	6	1	N	0,00
7517664,9	5786639,5	0,10	0,0113	6	1	N	0,00
7517667,3	5786635,2	0,10	0,0112	6	1	N	0,00
7517669,8	5786630,9	0,10	0,0111	6	1	N	0,00
7517672,3	5786626,5	0,10	0,0111	6	1	N	0,00
7517674,8	5786622,2	0,10	0,0111	6	1	N	0,00
7517677,3	5786617,8	0,10	0,0111	6	1	N	0,00
7517679,7	5786613,5	0,10	0,0111	6	1	N	0,00
7517682,2	5786609,1	0,10	0,0111	6	1	N	0,00
7517684,7	5786604,8	0,10	0,0111	6	1	N	0,00
7517687,2	5786600,5	0,10	0,0111	6	1	N	0,00
7517689,7	5786596,1	0,10	0,0111	6	1	N	0,00
7517692,1	5786591,8	0,10	0,0111	6	1	N	0,00
7517694,6	5786587,4	0,10	0,0113	6	1	N	0,00
7517697,1	5786583,1	0,10	0,0115	6	1	N	0,00
7517699,6	5786578,8	0,10	0,0117	6	1	N	0,00
7517702,1	5786574,4	0,10	0,0116	6	1	N	0,00
7517704,5	5786570,1	0,10	0,0110	6	1	N	0,00
7517707	5786565,7	0,10	0,0104	6	1	N	0,00
7517709,5	5786561,4	0,10	0,0102	6	1	N	0,00
7517712	5786557,1	0,10	0,0102	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517714,5	5786552,7	0,10	0,0103	6	1	N	0,00
7517717	5786548,4	0,10	0,0102	6	1	N	0,00
7517719,5	5786544	0,10	0,0102	6	1	N	0,00
7517722	5786539,7	0,10	0,0102	6	1	N	0,00
7517724,4	5786535,4	0,10	0,0102	6	1	N	0,00
7517726,9	5786531	0,10	0,0102	6	1	N	0,00
7517729,4	5786526,7	0,10	0,0101	6	1	N	0,00
7517731,9	5786522,4	0,10	0,0101	6	1	N	0,00
7517734,4	5786518	0,10	0,0102	6	1	N	0,00
7517736,9	5786513,7	0,10	0,0104	6	1	N	0,00
7517739,4	5786509,4	0,10	0,0104	6	1	N	0,00
7517741,9	5786505	0,10	0,0102	6	1	N	0,00
7517744,4	5786500,7	0,10	0,0099	6	1	N	0,00
7517746,9	5786496,4	0,10	0,0100	6	1	N	0,00
7517749,3	5786492	0,10	0,0100	6	1	N	0,00
7517751,8	5786487,7	0,10	0,0102	6	1	N	0,00
7517754,3	5786483,3	0,10	0,0102	6	1	N	0,00
7517756,7	5786479	0,10	0,0102	6	1	N	0,00
7517759,2	5786474,6	0,10	0,0102	6	1	N	0,00
7517761,7	5786470,3	0,10	0,0101	6	1	N	0,00
7517764,2	5786465,9	0,10	0,0101	6	1	N	0,00
7517766,6	5786461,6	0,10	0,0101	6	1	N	0,00
7517769,1	5786457,2	0,10	0,0101	6	1	N	0,00
7517771,6	5786452,9	0,10	0,0101	6	1	N	0,00
7517774	5786448,5	0,10	0,0101	6	1	N	0,00
7517776,5	5786444,2	0,10	0,0101	6	1	N	0,00
7517779	5786439,9	0,10	0,0102	6	1	N	0,00
7517781,5	5786435,5	0,10	0,0103	6	1	N	0,00
7517783,9	5786431,2	0,10	0,0103	6	1	N	0,00
7517786,4	5786426,8	0,10	0,0100	6	1	N	0,00
7517788,9	5786422,5	0,10	0,0096	6	1	N	0,00
7517791,3	5786418,1	0,10	0,0094	6	1	N	0,00
7517793,8	5786413,8	0,10	0,0090	6	1	N	0,00
7517796,3	5786409,4	0,10	0,0090	6	1	N	0,00
7517798,8	5786405,1	0,10	0,0091	6	1	N	0,00
7517801,3	5786400,8	0,10	0,0091	6	1	N	0,00
7517803,8	5786396,4	0,10	0,0092	6	1	N	0,00
7517806,2	5786392,1	0,10	0,0091	6	1	N	0,00
7517808,7	5786387,7	0,10	0,0091	6	1	N	0,00
7517811,2	5786383,4	0,10	0,0091	6	1	N	0,00
7517813,7	5786379,1	0,10	0,0091	6	1	N	0,00
7517816,2	5786374,7	0,10	0,0091	6	1	N	0,00
7517818,6	5786370,4	0,10	0,0091	6	1	N	0,00
7517821,1	5786366	0,10	0,0091	6	1	N	0,00
7517823,6	5786361,7	0,10	0,0091	6	1	N	0,00
7517826,1	5786357,4	0,10	0,0091	6	1	N	0,00
7517828,6	5786353	0,10	0,0091	6	1	N	0,00
7517831,1	5786348,7	0,10	0,0091	6	1	N	0,00
7517833,5	5786344,3	0,10	0,0091	6	1	N	0,00
7517836	5786340	0,10	0,0091	6	1	N	0,00
7517838,5	5786335,7	0,10	0,0090	6	1	N	0,00
7517841	5786331,3	0,10	0,0087	6	1	N	0,00
7517843,5	5786327	0,10	0,0085	6	1	N	0,00
7517846	5786322,6	0,10	0,0084	6	1	N	0,00
7517848,4	5786318,3	0,09	0,0081	6	1	N	0,00
7517850,9	5786314	0,10	0,0079	6	1	N	0,00
7517853,4	5786309,6	0,10	0,0080	6	1	N	0,00
7517855,9	5786305,3	0,10	0,0080	6	1	N	0,00
7517858,4	5786300,9	0,10	0,0081	6	1	N	0,00
7517860,9	5786296,6	0,10	0,0081	6	1	N	0,00
7517863,4	5786292,3	0,10	0,0081	6	1	N	0,00
7517865,9	5786287,9	0,10	0,0081	6	1	N	0,00
7517868,3	5786283,6	0,10	0,0081	6	1	N	0,00
7517870,8	5786279,3	0,10	0,0081	6	1	N	0,00
7517873,3	5786274,9	0,10	0,0081	6	1	N	0,00
7517875,8	5786270,6	0,10	0,0080	6	1	N	0,00
7517878,3	5786266,3	0,10	0,0080	6	1	N	0,00
7517880,8	5786261,9	0,10	0,0079	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517883,3	5786257,6	0,10	0,0076	6	1	N	0,00
7517885,8	5786253,2	0,10	0,0074	6	1	N	0,00
7517888,3	5786248,9	0,10	0,0075	6	1	N	0,00
7517890,8	5786244,6	0,09	0,0072	6	1	N	0,00
7517893,3	5786240,3	0,09	0,0070	6	1	N	0,00
7517895,8	5786236	0,09	0,0070	6	1	N	0,00
7517898,4	5786231,7	0,09	0,0071	6	1	N	0,00
7517900,9	5786227,3	0,09	0,0071	6	1	N	0,00
7517903,5	5786223	0,10	0,0072	6	1	N	0,00
7517906	5786218,7	0,10	0,0072	6	1	N	0,00
7517908,5	5786214,4	0,10	0,0072	6	1	N	0,00
7517911,1	5786210,1	0,10	0,0071	6	1	N	0,00
7517913,6	5786205,8	0,10	0,0070	6	1	N	0,00
7517916,1	5786201,5	0,10	0,0070	6	1	N	0,00
7517918,7	5786197,2	0,10	0,0071	6	1	N	0,00
7517921,2	5786192,9	0,10	0,0075	6	1	N	0,00
7517923,7	5786188,5	0,10	0,0076	6	1	N	0,00
7517926,2	5786184,2	0,10	0,0077	6	1	N	0,00
7517928,7	5786179,9	0,10	0,0078	6	1	N	0,00
7517931,1	5786175,5	0,10	0,0079	6	1	N	0,00
7517933,6	5786171,2	0,10	0,0080	6	1	N	0,00
7517936,1	5786166,8	0,10	0,0080	6	1	N	0,00
7517938,6	5786162,5	0,10	0,0080	6	1	N	0,00
7517941,1	5786158,1	0,10	0,0080	6	1	N	0,00
7517943,5	5786153,8	0,10	0,0080	6	1	N	0,00
7517946	5786149,5	0,10	0,0081	6	1	N	0,00
7517948,5	5786145,1	0,10	0,0081	6	1	N	0,00
7517951	5786140,8	0,10	0,0081	6	1	N	0,00
7517953,4	5786136,4	0,10	0,0080	6	1	N	0,00
7517955,9	5786132,1	0,10	0,0080	6	1	N	0,00
7517958,4	5786127,8	0,10	0,0080	6	1	N	0,00
7517960,9	5786123,4	0,10	0,0080	6	1	N	0,00
7517963,4	5786119,1	0,10	0,0079	6	1	N	0,00
7517965,8	5786114,7	0,10	0,0078	6	1	N	0,00
7517968,3	5786110,4	0,10	0,0080	6	1	N	0,00
7517970,8	5786106	0,10	0,0085	6	1	N	0,00
7517973,2	5786101,7	0,10	0,0085	6	1	N	0,00
7517975,7	5786097,3	0,10	0,0087	6	1	N	0,00
7517978,2	5786093	0,10	0,0088	6	1	N	0,00
7517980,6	5786088,6	0,10	0,0089	6	1	N	0,00
7517983,1	5786084,3	0,10	0,0089	6	1	N	0,00
7517985,5	5786079,9	0,10	0,0089	6	1	N	0,00
7517988	5786075,5	0,10	0,0089	6	1	N	0,00
7517990,4	5786071,2	0,10	0,0089	6	1	N	0,00
7517992,9	5786066,8	0,10	0,0089	6	1	N	0,00
7517995,3	5786062,5	0,10	0,0088	6	1	N	0,00
7517997,8	5786058,1	0,10	0,0089	6	1	N	0,00
7518000,2	5786053,8	0,10	0,0089	6	1	N	0,00
7518002,7	5786049,4	0,10	0,0088	6	1	N	0,00
7518005,1	5786045	0,10	0,0086	6	1	N	0,00
7518007,6	5786040,7	0,10	0,0084	6	1	N	0,00
7518010	5786036,3	0,10	0,0087	6	1	N	0,00
7518012,5	5786032	0,10	0,0085	6	1	N	0,00
7518014,9	5786027,6	0,10	0,0086	6	1	N	0,00
7518017,4	5786023,2	0,10	0,0087	6	1	N	0,00
7518019,8	5786018,9	0,10	0,0087	6	1	N	0,00
7518022,2	5786014,5	0,10	0,0087	6	1	N	0,00
7518024,7	5786010,1	0,10	0,0087	6	1	N	0,00
7518027,1	5786005,8	0,10	0,0087	6	1	N	0,00
7518029,6	5786001,4	0,10	0,0087	6	1	N	0,00
7518032	5785997,1	0,10	0,0087	6	1	N	0,00
7518034,5	5785992,7	0,10	0,0087	6	1	N	0,00
7518036,9	5785988,3	0,10	0,0086	6	1	N	0,00
7518039,3	5785984	0,10	0,0086	6	1	N	0,00
7518041,8	5785979,6	0,10	0,0085	6	1	N	0,00
7518044,2	5785975,2	0,10	0,0086	6	1	N	0,00
7518046,7	5785970,9	0,10	0,0086	6	1	N	0,00
7518049,1	5785966,5	0,10	0,0085	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7518051,5	5785962,1	0,10	0,0083	6	1	N	0,00
7518054	5785957,8	0,10	0,0083	6	1	N	0,00
7518056,4	5785953,4	0,10	0,0087	6	1	N	0,00
7518059	5785949,1	0,10	0,0090	6	1	N	0,00
7518061,5	5785944,8	0,10	0,0091	6	1	N	0,00
7518064,1	5785940,5	0,10	0,0092	6	1	N	0,00
7518066,6	5785936,2	0,10	0,0092	6	1	N	0,00
7518069,1	5785931,9	0,10	0,0091	6	1	N	0,00
7518071,7	5785927,6	0,10	0,0090	6	1	N	0,00
7518074,2	5785923,3	0,10	0,0090	6	1	N	0,00
7518076,7	5785919	0,10	0,0089	6	1	N	0,00
7518079,3	5785914,7	0,10	0,0089	6	1	N	0,00
7518081,8	5785910,4	0,10	0,0088	6	1	N	0,00
7518084,4	5785906	0,10	0,0087	6	1	N	0,00
7518086,9	5785901,7	0,10	0,0086	6	1	N	0,00
7518089,4	5785897,4	0,10	0,0085	6	1	N	0,00
7518092	5785893,1	0,10	0,0083	6	1	N	0,00
7518094,5	5785888,8	0,10	0,0082	6	1	N	0,00
7518097,1	5785884,5	0,10	0,0081	6	1	N	0,00
7518099,6	5785880,2	0,10	0,0078	6	1	N	0,00
7518102,1	5785875,9	0,10	0,0073	6	1	N	0,00
7518104,7	5785871,6	0,10	0,0063	6	1	N	0,00
7518107,2	5785867,3	0,10	0,0052	6	1	N	0,00
7518110,4	5785863,6	0,10	0,0039	6	1	N	0,00
7518115,2	5785863,8	0,11	0,0035	6	1	N	0,00
7518117,6	5785868	0,12	0,0037	6	1	N	0,00
7518115,7	5785872,6	0,12	0,0051	6	1	N	0,00
7518113,2	5785876,9	0,12	0,0065	6	1	N	0,00
7518110,6	5785881,2	0,12	0,0075	6	1	N	0,00
7518108,1	5785885,5	0,12	0,0080	6	1	N	0,00
7518105,6	5785889,8	0,12	0,0084	6	1	N	0,00
7518103	5785894,1	0,12	0,0086	6	1	N	0,00
7518100,5	5785898,4	0,12	0,0088	6	1	N	0,00
7518097,9	5785902,7	0,12	0,0090	6	1	N	0,00
7518095,4	5785907	0,12	0,0091	6	1	N	0,00
7518092,9	5785911,3	0,12	0,0093	6	1	N	0,00
7518090,3	5785915,6	0,12	0,0094	6	1	N	0,00
7518087,8	5785919,9	0,12	0,0095	6	1	N	0,00
7518085,2	5785924,3	0,12	0,0096	6	1	N	0,00
7518082,7	5785928,6	0,12	0,0097	6	1	N	0,00
7518080,2	5785932,9	0,12	0,0098	6	1	N	0,00
7518077,6	5785937,2	0,12	0,0100	6	1	N	0,00
7518075,1	5785941,5	0,12	0,0102	6	1	N	0,00
7518072,5	5785945,8	0,12	0,0103	6	1	N	0,00
7518070	5785950,1	0,12	0,0102	6	1	N	0,00
7518067,5	5785954,4	0,12	0,0098	6	1	N	0,00
7518064,9	5785958,7	0,12	0,0095	6	1	N	0,00
7518062,5	5785963,1	0,12	0,0090	6	1	N	0,00
7518060	5785967,4	0,12	0,0091	6	1	N	0,00
7518057,6	5785971,8	0,12	0,0092	6	1	N	0,00
7518055,2	5785976,2	0,12	0,0093	6	1	N	0,00
7518052,7	5785980,5	0,12	0,0093	6	1	N	0,00
7518050,3	5785984,9	0,12	0,0094	6	1	N	0,00
7518047,8	5785989,3	0,12	0,0094	6	1	N	0,00
7518045,4	5785993,6	0,12	0,0094	6	1	N	0,00
7518043	5785998	0,12	0,0095	6	1	N	0,00
7518040,5	5786002,3	0,12	0,0095	6	1	N	0,00
7518038,1	5786006,7	0,12	0,0095	6	1	N	0,00
7518035,6	5786011,1	0,12	0,0095	6	1	N	0,00
7518033,2	5786015,4	0,12	0,0096	6	1	N	0,00
7518030,7	5786019,8	0,12	0,0097	6	1	N	0,00
7518028,3	5786024,2	0,12	0,0098	6	1	N	0,00
7518025,9	5786028,5	0,12	0,0098	6	1	N	0,00
7518023,4	5786032,9	0,12	0,0096	6	1	N	0,00
7518021	5786037,3	0,12	0,0095	6	1	N	0,00
7518018,5	5786041,6	0,12	0,0094	6	1	N	0,00
7518016,1	5786046	0,12	0,0093	6	1	N	0,00
7518013,6	5786050,3	0,12	0,0094	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7518011,2	5786054,7	0,12	0,0095	6	1	N	0,00
7518008,7	5786059	0,12	0,0097	6	1	N	0,00
7518006,3	5786063,4	0,12	0,0097	6	1	N	0,00
7518003,8	5786067,8	0,12	0,0097	6	1	N	0,00
7518001,4	5786072,1	0,12	0,0098	6	1	N	0,00
7517998,9	5786076,5	0,12	0,0098	6	1	N	0,00
7517996,5	5786080,8	0,12	0,0098	6	1	N	0,00
7517994	5786085,2	0,12	0,0098	6	1	N	0,00
7517991,6	5786089,5	0,12	0,0099	6	1	N	0,00
7517989,1	5786093,9	0,12	0,0100	6	1	N	0,00
7517986,6	5786098,3	0,12	0,0100	6	1	N	0,00
7517984,2	5786102,6	0,12	0,0098	6	1	N	0,00
7517981,7	5786107	0,12	0,0096	6	1	N	0,00
7517979,3	5786111,3	0,12	0,0093	6	1	N	0,00
7517976,8	5786115,7	0,12	0,0089	6	1	N	0,00
7517974,3	5786120	0,12	0,0086	6	1	N	0,00
7517971,9	5786124,4	0,12	0,0087	6	1	N	0,00
7517969,4	5786128,7	0,12	0,0088	6	1	N	0,00
7517966,9	5786133	0,12	0,0089	6	1	N	0,00
7517964,4	5786137,4	0,12	0,0089	6	1	N	0,00
7517961,9	5786141,7	0,12	0,0089	6	1	N	0,00
7517959,5	5786146,1	0,12	0,0089	6	1	N	0,00
7517957	5786150,4	0,12	0,0089	6	1	N	0,00
7517954,5	5786154,8	0,12	0,0089	6	1	N	0,00
7517952	5786159,1	0,12	0,0089	6	1	N	0,00
7517949,5	5786163,4	0,12	0,0089	6	1	N	0,00
7517947,1	5786167,8	0,12	0,0089	6	1	N	0,00
7517944,6	5786172,1	0,12	0,0090	6	1	N	0,00
7517942,1	5786176,5	0,12	0,0090	6	1	N	0,00
7517939,6	5786180,8	0,12	0,0090	6	1	N	0,00
7517937,2	5786185,2	0,12	0,0089	6	1	N	0,00
7517934,7	5786189,5	0,12	0,0087	6	1	N	0,00
7517932,2	5786193,8	0,11	0,0085	6	1	N	0,00
7517929,7	5786198,2	0,12	0,0084	6	1	N	0,00
7517927,2	5786202,5	0,12	0,0079	6	1	N	0,00
7517924,6	5786206,8	0,12	0,0078	6	1	N	0,00
7517922,1	5786211,1	0,12	0,0078	6	1	N	0,00
7517919,6	5786215,4	0,12	0,0079	6	1	N	0,00
7517917	5786219,7	0,12	0,0080	6	1	N	0,00
7517914,5	5786224	0,12	0,0081	6	1	N	0,00
7517911,9	5786228,3	0,12	0,0081	6	1	N	0,00
7517909,4	5786232,6	0,12	0,0081	6	1	N	0,00
7517906,9	5786236,9	0,12	0,0081	6	1	N	0,00
7517904,3	5786241,3	0,12	0,0080	6	1	N	0,00
7517901,8	5786245,6	0,11	0,0080	6	1	N	0,00
7517899,3	5786249,9	0,11	0,0082	6	1	N	0,00
7517896,7	5786254,2	0,12	0,0084	6	1	N	0,00
7517894,3	5786258,5	0,12	0,0083	6	1	N	0,00
7517891,8	5786262,9	0,12	0,0085	6	1	N	0,00
7517889,3	5786267,2	0,12	0,0087	6	1	N	0,00
7517886,8	5786271,5	0,12	0,0089	6	1	N	0,00
7517884,3	5786275,9	0,12	0,0090	6	1	N	0,00
7517881,8	5786280,2	0,12	0,0090	6	1	N	0,00
7517879,3	5786284,6	0,12	0,0090	6	1	N	0,00
7517876,8	5786288,9	0,12	0,0090	6	1	N	0,00
7517874,3	5786293,2	0,12	0,0090	6	1	N	0,00
7517871,9	5786297,6	0,12	0,0090	6	1	N	0,00
7517869,4	5786301,9	0,12	0,0091	6	1	N	0,00
7517866,9	5786306,2	0,12	0,0092	6	1	N	0,00
7517864,4	5786310,6	0,12	0,0092	6	1	N	0,00
7517861,9	5786314,9	0,12	0,0091	6	1	N	0,00
7517859,4	5786319,2	0,12	0,0090	6	1	N	0,00
7517856,9	5786323,6	0,12	0,0091	6	1	N	0,00
7517854,4	5786327,9	0,12	0,0094	6	1	N	0,00
7517852	5786332,3	0,12	0,0094	6	1	N	0,00
7517849,5	5786336,6	0,12	0,0097	6	1	N	0,00
7517847	5786340,9	0,12	0,0098	6	1	N	0,00
7517844,5	5786345,3	0,12	0,0100	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517842	5786349,6	0,12	0,0101	6	1	N	0,00
7517839,6	5786354	0,12	0,0101	6	1	N	0,00
7517837,1	5786358,3	0,12	0,0101	6	1	N	0,00
7517834,6	5786362,6	0,12	0,0101	6	1	N	0,00
7517832,1	5786367	0,12	0,0101	6	1	N	0,00
7517829,6	5786371,3	0,12	0,0101	6	1	N	0,00
7517827,1	5786375,7	0,12	0,0101	6	1	N	0,00
7517824,7	5786380	0,12	0,0101	6	1	N	0,00
7517822,2	5786384,3	0,12	0,0101	6	1	N	0,00
7517819,7	5786388,7	0,12	0,0101	6	1	N	0,00
7517817,2	5786393	0,12	0,0101	6	1	N	0,00
7517814,7	5786397,4	0,12	0,0101	6	1	N	0,00
7517812,2	5786401,7	0,12	0,0103	6	1	N	0,00
7517809,8	5786406	0,12	0,0104	6	1	N	0,00
7517807,3	5786410,4	0,12	0,0104	6	1	N	0,00
7517804,8	5786414,7	0,12	0,0102	6	1	N	0,00
7517802,3	5786419,1	0,12	0,0102	6	1	N	0,00
7517799,8	5786423,4	0,12	0,0105	6	1	N	0,00
7517797,4	5786427,8	0,12	0,0107	6	1	N	0,00
7517794,9	5786432,1	0,12	0,0110	6	1	N	0,00
7517792,4	5786436,5	0,12	0,0112	6	1	N	0,00
7517790	5786440,8	0,12	0,0112	6	1	N	0,00
7517787,5	5786445,1	0,12	0,0112	6	1	N	0,00
7517785	5786449,5	0,12	0,0112	6	1	N	0,00
7517782,5	5786453,8	0,12	0,0112	6	1	N	0,00
7517780,1	5786458,2	0,12	0,0112	6	1	N	0,00
7517777,6	5786462,5	0,12	0,0112	6	1	N	0,00
7517775,1	5786466,9	0,12	0,0112	6	1	N	0,00
7517772,6	5786471,2	0,12	0,0112	6	1	N	0,00
7517770,2	5786475,6	0,12	0,0112	6	1	N	0,00
7517767,7	5786479,9	0,12	0,0115	6	1	N	0,00
7517765,2	5786484,3	0,12	0,0116	6	1	N	0,00
7517762,8	5786488,6	0,12	0,0116	6	1	N	0,00
7517760,3	5786493	0,12	0,0115	6	1	N	0,00
7517757,8	5786497,3	0,12	0,0112	6	1	N	0,00
7517755,3	5786501,6	0,12	0,0110	6	1	N	0,00
7517752,9	5786506	0,12	0,0110	6	1	N	0,00
7517750,4	5786510,3	0,12	0,0112	6	1	N	0,00
7517747,9	5786514,7	0,12	0,0113	6	1	N	0,00
7517745,4	5786519	0,12	0,0113	6	1	N	0,00
7517742,9	5786523,3	0,12	0,0113	6	1	N	0,00
7517740,4	5786527,7	0,12	0,0112	6	1	N	0,00
7517737,9	5786532	0,12	0,0113	6	1	N	0,00
7517735,4	5786536,3	0,12	0,0113	6	1	N	0,00
7517732,9	5786540,7	0,12	0,0113	6	1	N	0,00
7517730,4	5786545	0,12	0,0113	6	1	N	0,00
7517728	5786549,3	0,12	0,0115	6	1	N	0,00
7517725,5	5786553,7	0,12	0,0116	6	1	N	0,00
7517723	5786558	0,12	0,0117	6	1	N	0,00
7517720,5	5786562,3	0,12	0,0116	6	1	N	0,00
7517718	5786566,7	0,12	0,0114	6	1	N	0,00
7517715,5	5786571	0,12	0,0115	6	1	N	0,00
7517713	5786575,4	0,12	0,0122	6	1	N	0,00
7517710,5	5786579,7	0,12	0,0125	6	1	N	0,00
7517708,1	5786584	0,12	0,0125	6	1	N	0,00
7517705,6	5786588,4	0,12	0,0125	6	1	N	0,00
7517703,1	5786592,7	0,12	0,0124	6	1	N	0,00
7517700,6	5786597,1	0,12	0,0123	6	1	N	0,00
7517698,1	5786601,4	0,12	0,0123	6	1	N	0,00
7517695,7	5786605,8	0,12	0,0123	6	1	N	0,00
7517693,2	5786610,1	0,12	0,0123	6	1	N	0,00
7517690,7	5786614,4	0,12	0,0123	6	1	N	0,00
7517688,2	5786618,8	0,12	0,0123	6	1	N	0,00
7517685,7	5786623,1	0,12	0,0123	6	1	N	0,00
7517683,3	5786627,5	0,12	0,0123	6	1	N	0,00
7517680,8	5786631,8	0,12	0,0123	6	1	N	0,00
7517678,3	5786636,1	0,12	0,0125	6	1	N	0,00
7517675,8	5786640,5	0,12	0,0127	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517673,4	5786644,8	0,12	0,0129	6	1	N	0,00
7517670,9	5786649,2	0,12	0,0130	6	1	N	0,00
7517668,4	5786653,5	0,12	0,0128	6	1	N	0,00
7517665,9	5786657,9	0,12	0,0121	6	1	N	0,00
7517663,4	5786662,2	0,12	0,0124	6	1	N	0,00
7517661	5786666,6	0,12	0,0126	6	1	N	0,00
7517658,5	5786670,9	0,12	0,0127	6	1	N	0,00
7517656,1	5786675,3	0,12	0,0126	6	1	N	0,00
7517653,6	5786679,6	0,12	0,0125	6	1	N	0,00
7517651,1	5786684	0,12	0,0124	6	1	N	0,00
7517648,7	5786688,3	0,12	0,0123	6	1	N	0,00
7517646,2	5786692,7	0,12	0,0123	6	1	N	0,00
7517643,8	5786697	0,12	0,0124	6	1	N	0,00
7517641,3	5786701,4	0,12	0,0126	6	1	N	0,00
7517638,8	5786705,7	0,12	0,0128	6	1	N	0,00
7517636,4	5786710,1	0,12	0,0130	6	1	N	0,00
7517633,9	5786714,4	0,12	0,0131	6	1	N	0,00
7517631,4	5786718,8	0,12	0,0129	6	1	N	0,00
7517629	5786723,1	0,12	0,0131	6	1	N	0,00
7517626,4	5786727,4	0,12	0,0154	6	1	N	0,00
7517623,9	5786731,7	0,12	0,0156	6	1	N	0,00
7517621,4	5786736	0,12	0,0151	6	1	N	0,00
7517618,8	5786740,4	0,12	0,0148	6	1	N	0,00
7517616,3	5786744,7	0,12	0,0145	6	1	N	0,00
7517613,7	5786749	0,12	0,0144	6	1	N	0,00
7517611,2	5786753,3	0,12	0,0144	6	1	N	0,00
7517608,6	5786757,6	0,12	0,0144	6	1	N	0,00
7517606,1	5786761,9	0,12	0,0144	6	1	N	0,00
7517603,6	5786766,2	0,12	0,0145	6	1	N	0,00
7517601	5786770,5	0,12	0,0148	6	1	N	0,00
7517598,5	5786774,8	0,12	0,0150	6	1	N	0,00
7517595,9	5786779,1	0,12	0,0153	6	1	N	0,00
7517593,4	5786783,4	0,12	0,0158	6	1	N	0,00
7517590,9	5786787,7	0,12	0,0162	6	1	N	0,00
7517588,3	5786792	0,12	0,0143	6	1	N	0,00
7517585,9	5786796,4	0,12	0,0161	6	1	N	0,00
7517583,5	5786800,8	0,12	0,0157	6	1	N	0,00
7517581,1	5786805,2	0,12	0,0152	6	1	N	0,00
7517578,7	5786809,6	0,12	0,0148	6	1	N	0,00
7517576,3	5786813,9	0,12	0,0145	6	1	N	0,00
7517573,9	5786818,3	0,12	0,0147	6	1	N	0,00
7517571,4	5786822,7	0,12	0,0150	6	1	N	0,00
7517569	5786827,1	0,12	0,0152	6	1	N	0,00
7517566,6	5786831,5	0,12	0,0156	6	1	N	0,00
7517564,2	5786835,8	0,12	0,0161	6	1	N	0,00
7517561,8	5786840,2	0,12	0,0145	6	1	N	0,00
7517559,3	5786844,6	0,12	0,0160	6	1	N	0,00
7517556,8	5786848,9	0,12	0,0157	6	1	N	0,00
7517554,3	5786853,2	0,11	0,0154	6	1	N	0,00
7517551,8	5786857,5	0,11	0,0150	6	1	N	0,00
7517549,3	5786861,8	0,11	0,0147	6	1	N	0,00
7517546,8	5786866,2	0,11	0,0144	6	1	N	0,00
7517544,2	5786870,5	0,11	0,0144	6	1	N	0,00
7517541,7	5786874,8	0,11	0,0144	6	1	N	0,00
7517539,2	5786879,1	0,11	0,0144	6	1	N	0,00
7517536,7	5786883,5	0,11	0,0144	6	1	N	0,00
7517534,2	5786887,8	0,11	0,0144	6	1	N	0,00
7517531,7	5786892,1	0,11	0,0144	6	1	N	0,00
7517529,2	5786896,4	0,11	0,0144	6	1	N	0,00
7517526,7	5786900,8	0,11	0,0144	6	1	N	0,00
7517524,2	5786905,1	0,11	0,0146	6	1	N	0,00
7517521,6	5786909,4	0,11	0,0150	6	1	N	0,00
7517519,1	5786913,7	0,11	0,0151	6	1	N	0,00
7517516,6	5786918,1	0,12	0,0154	6	1	N	0,00
7517514,1	5786922,4	0,12	0,0160	6	1	N	0,00
7517511,6	5786926,7	0,12	0,0161	6	1	N	0,00
7517509,1	5786931	0,11	0,0158	6	1	N	0,00
7517506,6	5786935,4	0,11	0,0158	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517504,2	5786939,7	0,11	0,0156	6	1	N	0,00
7517501,7	5786944,1	0,11	0,0151	6	1	N	0,00
7517499,2	5786948,4	0,11	0,0148	6	1	N	0,00
7517496,7	5786952,8	0,11	0,0145	6	1	N	0,00
7517494,3	5786957,1	0,11	0,0143	6	1	N	0,00
7517491,8	5786961,4	0,11	0,0144	6	1	N	0,00
7517489,3	5786965,8	0,11	0,0144	6	1	N	0,00
7517486,8	5786970,1	0,11	0,0144	6	1	N	0,00
7517484,4	5786974,5	0,11	0,0146	6	1	N	0,00
7517481,9	5786978,8	0,11	0,0150	6	1	N	0,00
7517479,4	5786983,2	0,11	0,0151	6	1	N	0,00
7517476,9	5786987,5	0,11	0,0154	6	1	N	0,00
7517474,5	5786991,9	0,11	0,0159	6	1	N	0,00
7517472	5786996,2	0,11	0,0156	6	1	N	0,00
7517469,5	5787000,5	0,11	0,0128	6	1	N	0,00
7517467	5787004,9	0,11	0,0128	6	1	N	0,00
7517464,5	5787009,2	0,11	0,0129	6	1	N	0,00
7517461,9	5787013,5	0,11	0,0127	6	1	N	0,00
7517459,4	5787017,8	0,11	0,0126	6	1	N	0,00
7517456,9	5787022,1	0,11	0,0125	6	1	N	0,00
7517454,4	5787026,5	0,11	0,0124	6	1	N	0,00
7517451,9	5787030,8	0,11	0,0124	6	1	N	0,00
7517449,3	5787035,1	0,11	0,0124	6	1	N	0,00
7517446,8	5787039,4	0,11	0,0126	6	1	N	0,00
7517444,3	5787043,7	0,11	0,0128	6	1	N	0,00
7517441,8	5787048	0,11	0,0129	6	1	N	0,00
7517439,3	5787052,4	0,11	0,0131	6	1	N	0,00
7517436,7	5787056,7	0,11	0,0129	6	1	N	0,00
7517434,2	5787061	0,11	0,0122	6	1	N	0,00
7517431,7	5787065,3	0,10	0,0124	6	1	N	0,00
7517429,3	5787069,7	0,10	0,0127	6	1	N	0,00
7517426,9	5787074,1	0,10	0,0128	6	1	N	0,00
7517424,4	5787078,4	0,10	0,0126	6	1	N	0,00
7517422	5787082,8	0,10	0,0125	6	1	N	0,00
7517419,6	5787087,2	0,10	0,0124	6	1	N	0,00
7517417,1	5787091,5	0,10	0,0124	6	1	N	0,00
7517414,7	5787095,9	0,10	0,0127	6	1	N	0,00
7517412,3	5787100,3	0,10	0,0129	6	1	N	0,00
7517409,8	5787104,6	0,11	0,0131	6	1	N	0,00
7517407,4	5787109	0,11	0,0131	6	1	N	0,00
7517404,9	5787113,4	0,10	0,0125	6	1	N	0,00
7517402,5	5787117,7	0,10	0,0122	6	1	N	0,00
7517400	5787122,1	0,10	0,0129	6	1	N	0,00
7517397,5	5787126,4	0,10	0,0133	6	1	N	0,00
7517395	5787130,7	0,10	0,0133	6	1	N	0,00
7517392,5	5787135	0,10	0,0133	6	1	N	0,00
7517390	5787139,4	0,10	0,0127	6	1	N	0,00
7517387,5	5787143,7	0,10	0,0120	6	1	N	0,00
7517385	5787148	0,10	0,0126	6	1	N	0,00
7517382,6	5787152,4	0,10	0,0128	6	1	N	0,00
7517380,1	5787156,8	0,10	0,0127	6	1	N	0,00
7517377,6	5787161,1	0,10	0,0126	6	1	N	0,00
7517375,2	5787165,5	0,10	0,0125	6	1	N	0,00
7517372,7	5787169,8	0,10	0,0125	6	1	N	0,00
7517370,3	5787174,2	0,10	0,0128	6	1	N	0,00
7517367,8	5787178,5	0,10	0,0129	6	1	N	0,00
7517365,4	5787182,9	0,10	0,0131	6	1	N	0,00
7517362,9	5787187,3	0,10	0,0129	6	1	N	0,00
7517360,5	5787191,6	0,10	0,0121	6	1	N	0,00
7517358	5787195,9	0,09	0,0116	6	1	W	0,00
7517355,4	5787200,3	0,10	0,0114	6	1	W	0,00
7517352,9	5787204,6	0,09	0,0115	6	1	W	0,00
7517350,4	5787208,9	0,09	0,0115	6	1	W	0,00
7517347,8	5787213,2	0,09	0,0115	6	1	W	0,00
7517345,3	5787217,5	0,09	0,0114	6	1	W	0,00
7517342,8	5787221,8	0,09	0,0116	6	1	W	0,00
7517340,2	5787226,1	0,09	0,0117	6	1	W	0,00
7517337,7	5787230,4	0,09	0,0117	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517335,2	5787234,7	0,09	0,0113	6	1	W	0,00
7517332,6	5787239,1	0,09	0,0108	6	1	W	0,00
7517330,1	5787243,4	0,09	0,0102	6	1	W	0,00
7517327,7	5787247,7	0,09	0,0094	6	1	W	0,00
7517325,2	5787252,1	0,09	0,0092	6	1	W	0,00
7517322,7	5787256,4	0,09	0,0092	6	1	W	0,00
7517320,2	5787260,8	0,09	0,0093	6	1	W	0,00
7517317,8	5787265,1	0,09	0,0093	6	1	W	0,00
7517315,3	5787269,5	0,09	0,0094	6	1	W	0,00
7517312,8	5787273,8	0,09	0,0094	6	1	W	0,00
7517310,4	5787278,1	0,09	0,0094	6	1	W	0,00
7517307,9	5787282,5	0,09	0,0094	6	1	W	0,00
7517305,4	5787286,8	0,09	0,0093	6	1	W	0,00
7517302,9	5787291,2	0,09	0,0091	6	1	W	0,00
7517300,5	5787295,5	0,09	0,0090	6	1	W	0,00
7517298	5787299,9	0,09	0,0088	6	1	W	0,00
7517295,4	5787304,2	0,09	0,0083	6	1	W	0,00
7517292,9	5787308,5	0,09	0,0082	6	1	W	0,00
7517290,4	5787312,8	0,09	0,0082	6	1	W	0,00
7517287,8	5787317,1	0,09	0,0083	6	1	W	0,00
7517285,3	5787321,4	0,09	0,0084	6	1	W	0,00
7517282,7	5787325,7	0,09	0,0084	6	1	W	0,00
7517280,2	5787330	0,09	0,0084	6	1	W	0,00
7517277,7	5787334,3	0,09	0,0084	6	1	W	0,00
7517275,1	5787338,6	0,08	0,0084	6	1	W	0,00
7517272,6	5787342,9	0,08	0,0085	6	1	W	0,00
7517270	5787347,2	0,08	0,0085	6	1	W	0,00
7517267,5	5787351,5	0,08	0,0084	6	1	W	0,00
7517265	5787355,9	0,08	0,0083	6	1	W	0,00
7517262,4	5787360,2	0,08	0,0083	6	1	W	0,00
7517259,9	5787364,5	0,08	0,0083	6	1	W	0,00
7517257,4	5787368,8	0,08	0,0083	6	1	W	0,00
7517254,9	5787373,1	0,08	0,0080	6	1	W	0,00
7517252,4	5787377,5	0,08	0,0081	6	1	W	0,00
7517250	5787381,9	0,08	0,0082	6	1	W	0,00
7517247,5	5787386,2	0,08	0,0083	6	1	W	0,00
7517245,1	5787390,6	0,08	0,0085	6	1	W	0,00
7517242,6	5787394,9	0,08	0,0085	6	1	W	0,00
7517240,2	5787399,3	0,08	0,0083	6	1	W	0,00
7517237,7	5787403,6	0,08	0,0081	6	1	W	0,00
7517235,2	5787408	0,08	0,0080	6	1	W	0,00
7517232,8	5787412,4	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517230,7	5787416,9	0,08	0,0074	6	1	W	0,00
7517228,5	5787421,4	0,08	0,0071	6	1	W	0,00
7517226,3	5787425,9	0,08	0,0070	6	1	W	0,00
7517224,2	5787430,4	0,08	0,0070	6	1	W	0,00
7517222	5787434,9	0,08	0,0070	6	1	W	0,00
7517219,8	5787439,4	0,08	0,0070	6	1	W	0,00
7517217,7	5787443,9	0,09	0,0069	6	1	W	0,00
7517215,5	5787448,4	0,09	0,0068	6	1	W	0,00
7517213,3	5787452,9	0,09	0,0068	6	1	W	0,00
7517211,2	5787457,4	0,09	0,0067	6	1	W	0,00
7517209	5787461,9	0,08	0,0064	6	1	W	0,00
7517206,9	5787466,5	0,08	0,0062	6	1	W	0,00
7517204,7	5787471	0,08	0,0061	6	1	W	0,00
7517202,6	5787475,5	0,08	0,0060	6	1	W	0,00
7517200,4	5787480	0,08	0,0059	6	1	W	0,00
7517198,3	5787484,5	0,08	0,0059	6	1	W	0,00
7517196,1	5787489	0,08	0,0059	6	1	W	0,00
7517194	5787493,5	0,09	0,0058	6	1	W	0,00
7517191,8	5787498,1	0,09	0,0058	6	1	W	0,00
7517190	5787502,7	0,08	0,0056	6	1	W	0,00
7517188,1	5787507,3	0,08	0,0055	6	1	W	0,00
7517186,2	5787511,9	0,08	0,0054	6	1	W	0,00
7517184,3	5787516,6	0,08	0,0053	6	1	W	0,00
7517182,4	5787521,2	0,08	0,0053	6	1	W	0,00
7517180,5	5787525,8	0,08	0,0053	6	1	W	0,00
7517178,6	5787530,5	0,08	0,0052	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517176,7	5787535,1	0,08	0,0052	6	1	W	0,00
7517174,9	5787539,7	0,08	0,0051	6	1	W	0,00
7517173	5787544,4	0,08	0,0051	6	1	W	0,00
7517171,1	5787549	0,08	0,0051	6	1	W	0,00
7517169,4	5787553,7	0,08	0,0050	6	1	W	0,00
7517167,8	5787558,4	0,08	0,0049	6	1	W	0,00
7517166,2	5787563,2	0,08	0,0048	6	1	W	0,00
7517164,5	5787567,9	0,08	0,0048	6	1	W	0,00
7517162,9	5787572,6	0,08	0,0047	6	1	W	0,00
7517161,3	5787577,3	0,08	0,0047	6	1	W	0,00
7517159,7	5787582,1	0,08	0,0047	6	1	W	0,00
7517158,1	5787586,8	0,08	0,0046	6	1	W	0,00
7517156,4	5787591,5	0,08	0,0045	6	1	W	0,00
7517154,8	5787596,3	0,08	0,0045	6	1	W	0,00
7517153,2	5787601	0,08	0,0044	6	1	W	0,00
7517151,6	5787605,7	0,08	0,0044	6	1	W	0,00
7517150	5787610,5	0,08	0,0044	6	1	W	0,00
7517148,5	5787615,3	0,08	0,0044	6	1	W	0,00
7517147,1	5787620	0,07	0,0043	6	1	W	0,00
7517145,7	5787624,8	0,07	0,0043	6	1	W	0,00
7517144,3	5787629,6	0,07	0,0042	6	1	W	0,00
7517142,9	5787634,4	0,07	0,0042	6	1	W	0,00
7517141,5	5787639,2	0,07	0,0041	6	1	W	0,00
7517140	5787644	0,07	0,0041	6	1	W	0,00
7517138,6	5787648,8	0,07	0,0041	6	1	W	0,00
7517137,2	5787653,6	0,07	0,0041	6	1	W	0,00
7517135,8	5787658,4	0,06	0,0041	6	1	W	0,00
7517134,4	5787663,2	0,06	0,0041	6	1	W	0,00
7517133	5787668	0,06	0,0041	6	1	W	0,00
7517131,8	5787672,8	0,06	0,0041	6	1	W	0,00
7517130,7	5787677,7	0,06	0,0042	6	1	W	0,00
7517129,6	5787682,6	0,06	0,0043	6	1	W	0,00
7517128,5	5787687,5	0,06	0,0044	6	1	W	0,00
7517127,4	5787692,4	0,06	0,0046	6	1	W	0,00
7517126,3	5787697,3	0,06	0,0046	6	1	W	0,00
7517125,3	5787702,1	0,05	0,0044	6	1	W	0,00
7517124,2	5787707	0,05	0,0045	6	1	W	0,00
7517123,1	5787711,9	0,05	0,0045	6	1	W	0,00
7517121,9	5787716,8	0,05	0,0049	6	1	W	0,00
7517120,7	5787721,6	0,06	0,0052	6	1	W	0,00
7517119,5	5787726,5	0,06	0,0050	6	1	W	0,00
7517118,4	5787731,3	0,06	0,0048	6	1	W	0,00
7517117,2	5787736,2	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517116	5787741,1	0,05	0,0044	6	1	W	0,00
7517114,8	5787745,9	0,05	0,0043	6	1	W	0,00
7517113,7	5787750,8	0,05	0,0043	6	1	W	0,00
7517112,5	5787755,6	0,05	0,0042	6	1	W	0,00
7517111,3	5787760,5	0,05	0,0041	6	1	W	0,00
7517110,5	5787765,4	0,05	0,0041	6	1	W	0,00
7517109,7	5787770,4	0,05	0,0041	6	1	W	0,00
7517108,9	5787775,3	0,05	0,0040	6	1	W	0,00
7517108,1	5787780,2	0,05	0,0040	6	1	W	0,00
7517107,3	5787785,2	0,05	0,0040	6	1	W	0,00
7517106,5	5787790,1	0,05	0,0040	6	1	W	0,00
7517105,7	5787795	0,05	0,0039	6	1	W	0,00
7517104,9	5787800	0,05	0,0039	6	1	E	0,00
7517104,1	5787804,9	0,05	0,0039	6	1	E	0,00
7517103,3	5787809,8	0,05	0,0039	6	1	E	0,00
7517102,5	5787814,8	0,05	0,0039	6	1	E	0,00
7517101,7	5787819,7	0,05	0,0039	6	1	E	0,00
7517100,9	5787824,6	0,05	0,0040	6	1	E	0,00
7517100,4	5787829,6	0,05	0,0040	6	1	E	0,00
7517099,9	5787834,6	0,05	0,0040	6	1	E	0,00
7517099,4	5787839,6	0,05	0,0040	6	1	E	0,00
7517099	5787844,6	0,05	0,0040	6	1	E	0,00
7517098,5	5787849,5	0,05	0,0040	6	1	E	0,00
7517098	5787854,5	0,06	0,0041	6	1	E	0,00
7517097,6	5787859,5	0,06	0,0041	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517097,1	5787864,5	0,06	0,0041	6	1	E	0,00
7517096,6	5787869,4	0,06	0,0040	6	1	E	0,00
7517096,1	5787874,4	0,06	0,0040	6	1	E	0,00
7517095,7	5787879,4	0,06	0,0041	6	1	E	0,00
7517095,2	5787884,4	0,06	0,0041	6	1	E	0,00
7517094,7	5787889,4	0,06	0,0043	6	1	E	0,00
7517094,3	5787894,3	0,06	0,0043	6	1	E	0,00
7517094	5787899,3	0,06	0,0043	6	1	E	0,00
7517093,7	5787904,3	0,06	0,0043	6	1	E	0,00
7517093,3	5787909,3	0,06	0,0043	6	1	E	0,00
7517093	5787914,3	0,06	0,0044	6	1	E	0,00
7517092,7	5787919,3	0,06	0,0045	6	1	E	0,00
7517092,3	5787924,3	0,06	0,0046	6	1	E	0,00
7517092	5787929,3	0,06	0,0047	6	1	E	0,00
7517091,7	5787934,3	0,06	0,0050	6	1	E	0,00
7517091,7	5787939,3	0,06	0,0050	6	1	E	0,00
7517091,7	5787944,3	0,06	0,0050	6	1	E	0,00
7517091,7	5787949,3	0,06	0,0050	6	1	E	0,00
7517091,7	5787954,3	0,06	0,0051	6	1	E	0,00
7517091,7	5787959,3	0,06	0,0052	6	1	E	0,00
7517091,7	5787964,3	0,06	0,0054	6	1	E	0,00
7517091,7	5787969,3	0,06	0,0056	6	1	E	0,00
7517091,7	5787974,3	0,06	0,0059	6	1	E	0,00
7517091,8	5787979,3	0,06	0,0061	6	1	E	0,00
7517091,9	5787984,3	0,06	0,0061	6	1	E	0,00
7517092	5787989,2	0,06	0,0063	6	1	E	0,00
7517092,1	5787994,2	0,06	0,0065	6	1	E	0,00
7517092,2	5787999,2	0,06	0,0066	6	1	E	0,00
7517092,2	5788004,2	0,06	0,0067	6	1	E	0,00
7517092,3	5788009,2	0,06	0,0067	6	1	E	0,00
7517092,4	5788014,2	0,06	0,0066	6	1	E	0,00
7517092,5	5788019,2	0,06	0,0065	6	1	E	0,00
7517092,6	5788024,2	0,06	0,0065	6	1	E	0,00
7517092,7	5788029,2	0,06	0,0066	6	1	E	0,00
7517092,8	5788034,2	0,06	0,0070	6	1	E	0,00
7517092,9	5788039,2	0,06	0,0069	6	1	E	0,00
7517092,9	5788044,2	0,06	0,0070	6	1	E	0,00
7517093	5788049,2	0,06	0,0072	6	1	E	0,00
7517093	5788054,2	0,06	0,0073	6	1	E	0,00
7517093,1	5788059,2	0,06	0,0073	6	1	E	0,00
7517093,2	5788064,2	0,06	0,0072	6	1	E	0,00
7517093,2	5788069,2	0,06	0,0071	6	1	E	0,00
7517093,3	5788074,2	0,06	0,0071	6	1	E	0,00
7517093,3	5788079,2	0,06	0,0072	6	1	E	0,00
7517093,4	5788084,2	0,06	0,0074	6	1	E	0,00
7517093,5	5788089,2	0,06	0,0075	6	1	E	0,00
7517093,5	5788094,2	0,06	0,0077	6	1	E	0,00
7517093,6	5788099,2	0,06	0,0078	6	1	E	0,00
7517093,7	5788104,2	0,06	0,0078	6	1	E	0,00
7517093,8	5788109,2	0,06	0,0075	6	1	E	0,00
7517093,8	5788114,2	0,06	0,0073	6	1	E	0,00
7517093,9	5788119,2	0,06	0,0070	6	1	E	0,00
7517094	5788124,2	0,06	0,0066	6	1	E	0,00
7517094	5788129,2	0,06	0,0060	6	1	E	0,00
7517094,1	5788134,2	0,06	0,0050	6	1	E	0,00
7517091,7	5788138,4	0,06	0,0042	6	1	E	0,00
7517086,9	5788138,6	0,07	0,0045	6	1	E	0,00
7517084,2	5788134,7	0,08	0,0056	6	1	E	0,00
7517084	5788129,7	0,08	0,0064	6	1	E	0,00
7517084	5788124,7	0,08	0,0069	6	1	E	0,00
7517083,9	5788119,7	0,08	0,0074	6	1	E	0,00
7517083,8	5788114,7	0,08	0,0076	6	1	E	0,00
7517083,8	5788109,7	0,08	0,0078	6	1	E	0,00
7517083,7	5788104,7	0,08	0,0079	6	1	E	0,00
7517083,6	5788099,7	0,09	0,0078	6	1	E	0,00
7517083,6	5788094,7	0,09	0,0077	6	1	E	0,00
7517083,5	5788089,7	0,08	0,0075	6	1	E	0,00
7517083,4	5788084,7	0,08	0,0075	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517078,4	5788083,7	0,09	0,0074	6	1	E	0,00
7517078,3	5788076,2	0,09	0,0071	6	1	E	0,00
7517078,2	5788068,6	0,09	0,0072	6	1	E	0,00
7517078,1	5788061,1	0,09	0,0072	6	1	E	0,00
7517078	5788053,5	0,09	0,0071	6	1	E	0,00
7517077,9	5788046	0,09	0,0069	6	1	E	0,00
7517077,8	5788038,4	0,09	0,0068	6	1	E	0,00
7517077,7	5788030,9	0,09	0,0067	6	1	E	0,00
7517077,6	5788023,3	0,09	0,0066	6	1	E	0,00
7517077,5	5788015,8	0,09	0,0066	6	1	E	0,00
7517077,3	5788008,2	0,09	0,0067	6	1	E	0,00
7517077,2	5788000,7	0,08	0,0066	6	1	E	0,00
7517077	5787993,1	0,08	0,0064	6	1	E	0,00
7517076,9	5787985,6	0,08	0,0061	6	1	E	0,00
7517076,8	5787978	0,08	0,0059	6	1	E	0,00
7517076,7	5787970,5	0,08	0,0057	6	1	E	0,00
7517076,7	5787962,9	0,07	0,0055	6	1	E	0,00
7517076,7	5787955,4	0,07	0,0053	6	1	E	0,00
7517076,7	5787947,8	0,07	0,0051	6	1	E	0,00
7517076,7	5787940,3	0,06	0,0050	6	1	E	0,00
7517076,7	5787932,7	0,06	0,0049	6	1	E	0,00
7517077,2	5787925,2	0,06	0,0047	6	1	E	0,00
7517077,7	5787917,7	0,06	0,0046	6	1	E	0,00
7517078,3	5787910,1	0,05	0,0044	6	1	E	0,00
7517078,8	5787902,6	0,05	0,0044	6	1	W	0,00
7517079,3	5787895,1	0,05	0,0043	6	1	W	0,00
7517079,8	5787887,6	0,06	0,0042	6	1	W	0,00
7517080,5	5787880	0,06	0,0041	6	1	W	0,00
7517081,2	5787872,5	0,06	0,0041	6	1	W	0,00
7517082	5787865	0,06	0,0040	6	1	W	0,00
7517082,7	5787857,5	0,06	0,0040	6	1	W	0,00
7517083,4	5787850	0,06	0,0040	6	1	W	0,00
7517084,1	5787842,5	0,06	0,0039	6	1	W	0,00
7517084,8	5787834,9	0,06	0,0039	6	1	W	0,00
7517085,5	5787827,4	0,06	0,0039	6	1	W	0,00
7517086,4	5787819,9	0,07	0,0039	6	1	W	0,00
7517087,6	5787812,5	0,07	0,0038	6	1	W	0,00
7517088,9	5787805	0,07	0,0038	6	1	W	0,00
7517090,1	5787797,6	0,07	0,0038	6	1	W	0,00
7517091,3	5787790,1	0,07	0,0038	6	1	W	0,00
7517092,5	5787782,7	0,07	0,0038	6	1	W	0,00
7517093,7	5787775,2	0,07	0,0038	6	1	W	0,00
7517094,9	5787767,8	0,07	0,0038	6	1	W	0,00
7517096,1	5787760,3	0,07	0,0039	6	1	W	0,00
7517097,7	5787752,9	0,07	0,0039	6	1	W	0,00
7517099,5	5787745,6	0,08	0,0040	6	1	W	0,00
7517101,3	5787738,3	0,08	0,0042	6	1	W	0,00
7517103	5787730,9	0,08	0,0045	6	1	W	0,00
7517104,8	5787723,6	0,08	0,0050	6	1	W	0,00
7517106,6	5787716,2	0,08	0,0046	6	1	W	0,00
7517108,3	5787708,9	0,07	0,0042	6	1	W	0,00
7517110	5787701,5	0,07	0,0042	6	1	W	0,00
7517111,7	5787694,2	0,08	0,0043	6	1	W	0,00
7517113,3	5787686,8	0,08	0,0040	6	1	W	0,00
7517114,9	5787679,4	0,08	0,0038	6	1	W	0,00
7517116,6	5787672,1	0,08	0,0037	6	1	W	0,00
7517118,3	5787664,7	0,08	0,0036	6	1	W	0,00
7517120,4	5787657,5	0,08	0,0036	6	1	W	0,00
7517122,6	5787650,2	0,08	0,0036	6	1	W	0,00
7517124,7	5787643	0,08	0,0036	6	1	W	0,00
7517126,8	5787635,7	0,08	0,0036	6	1	W	0,00
7517129	5787628,5	0,08	0,0036	6	1	W	0,00
7517131,1	5787621,3	0,08	0,0037	6	1	W	0,00
7517133,3	5787614	0,08	0,0037	6	1	W	0,00
7517135,4	5787606,8	0,08	0,0037	6	1	W	0,00
7517137,8	5787599,6	0,07	0,0037	6	1	W	0,00
7517140,3	5787592,5	0,07	0,0037	6	1	W	0,00
7517142,7	5787585,3	0,07	0,0038	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517145,1	5787578,2	0,07	0,0038	6	1	W	0,00
7517147,6	5787571,1	0,07	0,0039	6	1	W	0,00
7517150	5787563,9	0,07	0,0039	6	1	W	0,00
7517152,5	5787556,8	0,06	0,0040	6	1	W	0,00
7517154,9	5787549,6	0,06	0,0041	6	1	W	0,00
7517157,5	5787542,5	0,06	0,0041	6	1	W	0,00
7517160,4	5787535,5	0,06	0,0042	6	1	W	0,00
7517163,2	5787528,6	0,06	0,0043	6	1	W	0,00
7517166,1	5787521,6	0,06	0,0044	6	1	S	0,00
7517168,9	5787514,6	0,06	0,0044	6	1	S	0,00
7517171,8	5787507,6	0,06	0,0045	6	1	S	0,00
7517174,6	5787500,6	0,06	0,0046	6	1	S	0,00
7517177,5	5787493,6	0,06	0,0047	6	1	S	0,00
7517180,6	5787486,7	0,07	0,0048	6	1	S	0,00
7517183,8	5787479,9	0,07	0,0049	6	1	S	0,00
7517187,1	5787473,1	0,07	0,0050	6	1	S	0,00
7517190,3	5787466,3	0,07	0,0051	6	1	S	0,00
7517193,6	5787459,5	0,08	0,0053	6	1	S	0,00
7517196,8	5787452,7	0,08	0,0055	6	1	S	0,00
7517200,1	5787445,8	0,08	0,0056	6	1	S	0,00
7517203,4	5787439	0,08	0,0057	6	1	S	0,00
7517206,6	5787432,2	0,08	0,0058	6	1	S	0,00
7517209,9	5787425,4	0,08	0,0058	6	1	S	0,00
7517213,2	5787418,6	0,08	0,0058	6	1	S	0,00
7517216,4	5787411,8	0,08	0,0059	6	1	S	0,00
7517219,7	5787405	0,08	0,0063	6	1	S	0,00
7517223,4	5787398,4	0,08	0,0064	6	1	S	0,00
7517227,1	5787391,9	0,08	0,0067	6	1	S	0,00
7517230,8	5787385,3	0,08	0,0068	6	1	S	0,00
7517234,5	5787378,7	0,08	0,0068	6	1	S	0,00
7517238,3	5787372,1	0,08	0,0066	6	1	S	0,00
7517242	5787365,6	0,08	0,0066	6	1	S	0,00
7517245,7	5787359	0,08	0,0068	6	1	S	0,00
7517249,5	5787352,5	0,07	0,0066	6	1	S	0,00
7517253,4	5787346	0,07	0,0067	6	1	S	0,00
7517257,2	5787339,5	0,07	0,0068	6	1	S	0,00
7517261	5787333	0,07	0,0068	6	1	S	0,00
7517264,9	5787326,5	0,07	0,0068	6	1	S	0,00
7517268,7	5787320	0,07	0,0068	6	1	S	0,00
7517272,5	5787313,5	0,07	0,0068	6	1	S	0,00
7517276,4	5787307	0,07	0,0067	6	1	S	0,00
7517280,2	5787300,5	0,07	0,0067	6	1	S	0,00
7517284,1	5787294	0,06	0,0069	6	1	S	0,00
7517287,8	5787287,4	0,06	0,0071	6	1	S	0,00
7517291,6	5787280,9	0,06	0,0073	6	1	S	0,00
7517295,3	5787274,3	0,06	0,0074	6	1	S	0,00
7517299	5787267,7	0,06	0,0074	6	1	S	0,00
7517302,8	5787261,2	0,06	0,0074	6	1	S	0,00
7517306,5	5787254,6	0,06	0,0074	6	1	S	0,00
7517310,2	5787248	0,06	0,0073	6	1	S	0,00
7517313,9	5787241,5	0,06	0,0073	6	1	S	0,00
7517317,7	5787234,9	0,06	0,0080	6	1	S	0,00
7517321,5	5787228,4	0,06	0,0085	6	1	S	0,00
7517325,3	5787221,9	0,06	0,0089	6	1	S	0,00
7517329,1	5787215,4	0,06	0,0088	6	1	S	0,00
7517333	5787208,9	0,06	0,0088	6	1	S	0,00
7517336,8	5787202,4	0,06	0,0088	6	1	S	0,00
7517340,6	5787195,9	0,06	0,0088	6	1	S	0,00
7517344,4	5787189,3	0,06	0,0087	6	1	S	0,00
7517348,2	5787182,8	0,06	0,0093	6	1	S	0,00
7517351,9	5787176,2	0,06	0,0098	6	1	S	0,00
7517355,6	5787169,6	0,06	0,0097	6	1	S	0,00
7517359,3	5787163,1	0,06	0,0095	6	1	S	0,00
7517363	5787156,5	0,06	0,0095	6	1	S	0,00
7517366,7	5787149,9	0,06	0,0096	6	1	S	0,00
7517370,4	5787143,3	0,06	0,0096	6	1	S	0,00
7517374,2	5787136,8	0,06	0,0091	6	1	S	0,00
7517377,9	5787130,2	0,06	0,0097	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517381,7	5787123,7	0,06	0,0100	6	1	S	0,00
7517385,5	5787117,2	0,06	0,0099	6	1	S	0,00
7517389,3	5787110,6	0,06	0,0091	6	1	S	0,00
7517393	5787104	0,06	0,0096	6	1	S	0,00
7517396,7	5787097,4	0,06	0,0098	6	1	S	0,00
7517400,3	5787090,8	0,06	0,0096	6	1	S	0,00
7517404	5787084,3	0,06	0,0094	6	1	S	0,00
7517407,7	5787077,7	0,06	0,0095	6	1	S	0,00
7517411,4	5787071,1	0,06	0,0096	6	1	S	0,00
7517415,1	5787064,5	0,06	0,0097	6	1	S	0,00
7517418,7	5787057,9	0,06	0,0092	6	1	S	0,00
7517422,5	5787051,3	0,06	0,0093	6	1	S	0,00
7517426,3	5787044,8	0,06	0,0097	6	1	N	0,00
7517430,1	5787038,3	0,06	0,0096	6	1	N	0,00
7517433,9	5787031,8	0,06	0,0095	6	1	N	0,00
7517437,7	5787025,3	0,06	0,0094	6	1	N	0,00
7517441,5	5787018,7	0,06	0,0094	6	1	N	0,00
7517445,3	5787012,2	0,06	0,0095	6	1	N	0,00
7517449,1	5787005,7	0,06	0,0096	6	1	N	0,00
7517452,9	5786999,2	0,06	0,0097	6	1	N	0,00
7517456,7	5786992,7	0,06	0,0094	6	1	N	0,00
7517460,5	5786986,1	0,06	0,0115	6	1	N	0,00
7517464,2	5786979,5	0,06	0,0110	6	1	N	0,00
7517468	5786973	0,06	0,0108	6	1	N	0,00
7517471,7	5786966,4	0,06	0,0106	6	1	N	0,00
7517475,4	5786959,9	0,06	0,0106	6	1	N	0,00
7517479,2	5786953,3	0,06	0,0106	6	1	N	0,00
7517482,9	5786946,7	0,06	0,0106	6	1	N	0,00
7517486,6	5786940,2	0,06	0,0108	6	1	N	0,00
7517490,4	5786933,6	0,06	0,0112	6	1	N	0,00
7517494,1	5786927	0,06	0,0118	6	1	N	0,00
7517497,9	5786920,5	0,07	0,0110	6	1	N	0,00
7517501,6	5786914	0,07	0,0114	6	1	N	0,00
7517505,4	5786907,4	0,07	0,0110	6	1	N	0,00
7517509,2	5786900,9	0,07	0,0107	6	1	N	0,00
7517513	5786894,4	0,07	0,0106	6	1	N	0,00
7517516,8	5786887,9	0,07	0,0106	6	1	N	0,00
7517520,6	5786881,3	0,07	0,0106	6	1	N	0,00
7517524,4	5786874,8	0,07	0,0106	6	1	N	0,00
7517528,2	5786868,3	0,07	0,0106	6	1	N	0,00
7517532	5786861,7	0,07	0,0106	6	1	N	0,00
7517535,8	5786855,2	0,07	0,0107	6	1	N	0,00
7517539,6	5786848,7	0,07	0,0111	6	1	N	0,00
7517543,4	5786842,2	0,07	0,0116	6	1	N	0,00
7517547,2	5786835,6	0,07	0,0116	6	1	N	0,00
7517550,8	5786829	0,07	0,0117	6	1	N	0,00
7517554,5	5786822,4	0,07	0,0110	6	1	N	0,00
7517558,1	5786815,8	0,07	0,0108	6	1	N	0,00
7517561,8	5786809,2	0,07	0,0106	6	1	N	0,00
7517565,4	5786802,6	0,07	0,0108	6	1	N	0,00
7517569	5786796	0,07	0,0111	6	1	N	0,00
7517572,7	5786789,4	0,07	0,0118	6	1	N	0,00
7517576,4	5786782,8	0,07	0,0105	6	1	N	0,00
7517580,2	5786776,3	0,07	0,0113	6	1	N	0,00
7517584	5786769,8	0,07	0,0110	6	1	N	0,00
7517587,9	5786763,3	0,07	0,0107	6	1	N	0,00
7517591,7	5786756,8	0,07	0,0106	6	1	N	0,00
7517595,6	5786750,2	0,07	0,0106	6	1	N	0,00
7517599,4	5786743,7	0,07	0,0106	6	1	N	0,00
7517603,2	5786737,2	0,07	0,0106	6	1	N	0,00
7517607,1	5786730,7	0,07	0,0110	6	1	N	0,00
7517610,9	5786724,2	0,07	0,0114	6	1	N	0,00
7517614,7	5786717,7	0,07	0,0115	6	1	N	0,00
7517618,5	5786711,2	0,07	0,0096	6	1	N	0,00
7517622,2	5786704,6	0,07	0,0097	6	1	N	0,00
7517625,9	5786698	0,07	0,0096	6	1	N	0,00
7517629,7	5786691,5	0,07	0,0094	6	1	N	0,00
7517633,4	5786684,9	0,07	0,0094	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517637,1	5786678,3	0,07	0,0094	6	1	N	0,00
7517640,8	5786671,8	0,07	0,0094	6	1	N	0,00
7517644,5	5786665,2	0,07	0,0095	6	1	N	0,00
7517648,2	5786658,6	0,07	0,0095	6	1	N	0,00
7517652	5786652	0,07	0,0089	6	1	N	0,00
7517655,7	5786645,5	0,07	0,0096	6	1	N	0,00
7517659,4	5786638,9	0,07	0,0097	6	1	N	0,00
7517663,2	5786632,4	0,07	0,0095	6	1	N	0,00
7517666,9	5786625,8	0,07	0,0093	6	1	N	0,00
7517670,7	5786619,3	0,07	0,0093	6	1	N	0,00
7517674,4	5786612,7	0,07	0,0093	6	1	N	0,00
7517678,2	5786606,2	0,07	0,0094	6	1	N	0,00
7517681,9	5786599,6	0,07	0,0093	6	1	N	0,00
7517685,7	5786593	0,07	0,0093	6	1	N	0,00
7517689,4	5786586,5	0,07	0,0094	6	1	N	0,00
7517693,1	5786579,9	0,07	0,0094	6	1	N	0,00
7517696,9	5786573,4	0,07	0,0095	6	1	N	0,00
7517700,6	5786566,8	0,07	0,0090	6	1	N	0,00
7517704,4	5786560,3	0,07	0,0085	6	1	N	0,00
7517708,1	5786553,7	0,07	0,0088	6	1	N	0,00
7517711,9	5786547,2	0,07	0,0088	6	1	N	0,00
7517715,7	5786540,6	0,07	0,0087	6	1	N	0,00
7517719,4	5786534,1	0,07	0,0086	6	1	N	0,00
7517723,2	5786527,5	0,07	0,0086	6	1	N	0,00
7517726,9	5786521	0,07	0,0086	6	1	N	0,00
7517730,7	5786514,4	0,07	0,0086	6	1	N	0,00
7517734,5	5786507,9	0,07	0,0087	6	1	N	0,00
7517738,2	5786501,3	0,07	0,0085	6	1	N	0,00
7517742	5786494,8	0,07	0,0082	6	1	N	0,00
7517745,7	5786488,2	0,07	0,0085	6	1	N	0,00
7517749,5	5786481,7	0,07	0,0088	6	1	N	0,00
7517753,2	5786475,1	0,07	0,0087	6	1	N	0,00
7517756,9	5786468,5	0,07	0,0086	6	1	N	0,00
7517760,6	5786462	0,07	0,0086	6	1	N	0,00
7517764,4	5786455,4	0,07	0,0086	6	1	N	0,00
7517768,1	5786448,9	0,07	0,0086	6	1	N	0,00
7517771,8	5786442,3	0,07	0,0085	6	1	N	0,00
7517775,6	5786435,7	0,07	0,0086	6	1	N	0,00
7517779,3	5786429,2	0,07	0,0086	6	1	N	0,00
7517783	5786422,6	0,07	0,0083	6	1	N	0,00
7517786,8	5786416	0,07	0,0080	6	1	N	0,00
7517790,5	5786409,5	0,07	0,0078	6	1	N	0,00
7517794,3	5786402,9	0,07	0,0079	6	1	N	0,00
7517798	5786396,4	0,07	0,0079	6	1	N	0,00
7517801,8	5786389,8	0,07	0,0078	6	1	N	0,00
7517805,5	5786383,3	0,07	0,0078	6	1	N	0,00
7517809,3	5786376,7	0,07	0,0078	6	1	N	0,00
7517813	5786370,2	0,07	0,0078	6	1	N	0,00
7517816,8	5786363,6	0,07	0,0078	6	1	N	0,00
7517820,5	5786357,1	0,07	0,0078	6	1	N	0,00
7517824,3	5786350,5	0,07	0,0078	6	1	N	0,00
7517828	5786343,9	0,07	0,0078	6	1	N	0,00
7517831,8	5786337,4	0,07	0,0078	6	1	N	0,00
7517835,5	5786330,8	0,07	0,0076	6	1	N	0,00
7517839,2	5786324,3	0,07	0,0073	6	1	N	0,00
7517843	5786317,7	0,07	0,0071	6	1	N	0,00
7517846,8	5786311,2	0,07	0,0070	6	1	N	0,00
7517850,5	5786304,6	0,07	0,0071	6	1	N	0,00
7517854,3	5786298,1	0,07	0,0072	6	1	N	0,00
7517858	5786291,5	0,07	0,0071	6	1	N	0,00
7517861,8	5786285	0,07	0,0071	6	1	N	0,00
7517865,5	5786278,4	0,07	0,0071	6	1	N	0,00
7517869,3	5786271,9	0,07	0,0071	6	1	N	0,00
7517873,1	5786265,3	0,07	0,0070	6	1	N	0,00
7517876,8	5786258,8	0,07	0,0069	6	1	N	0,00
7517880,6	5786252,2	0,07	0,0066	6	1	N	0,00
7517884,3	5786245,7	0,07	0,0066	6	1	N	0,00
7517888,1	5786239,2	0,07	0,0063	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517892	5786232,7	0,07	0,0063	6	1	N	0,00
7517895,8	5786226,2	0,07	0,0064	6	1	N	0,00
7517899,6	5786219,7	0,07	0,0065	6	1	N	0,00
7517903,5	5786213,2	0,07	0,0065	6	1	N	0,00
7517907,3	5786206,7	0,07	0,0064	6	1	N	0,00
7517911,1	5786200,1	0,07	0,0063	6	1	N	0,00
7517915	5786193,6	0,07	0,0064	6	1	N	0,00
7517918,8	5786187,1	0,07	0,0067	6	1	N	0,00
7517922,5	5786180,6	0,07	0,0068	6	1	N	0,00
7517926,2	5786174	0,07	0,0070	6	1	N	0,00
7517930	5786167,4	0,07	0,0071	6	1	N	0,00
7517933,7	5786160,9	0,07	0,0070	6	1	N	0,00
7517937,5	5786154,3	0,07	0,0070	6	1	N	0,00
7517941,2	5786147,8	0,07	0,0070	6	1	N	0,00
7517945	5786141,2	0,07	0,0071	6	1	N	0,00
7517948,7	5786134,7	0,07	0,0070	6	1	N	0,00
7517952,4	5786128,1	0,07	0,0070	6	1	N	0,00
7517956,2	5786121,5	0,07	0,0070	6	1	N	0,00
7517959,9	5786115	0,07	0,0069	6	1	N	0,00
7517963,7	5786108,4	0,07	0,0070	6	1	N	0,00
7517967,4	5786101,9	0,07	0,0072	6	1	N	0,00
7517971,1	5786095,3	0,07	0,0076	6	1	N	0,00
7517974,8	5786088,7	0,07	0,0077	6	1	N	0,00
7517978,5	5786082,1	0,07	0,0077	6	1	N	0,00
7517982,2	5786075,6	0,07	0,0076	6	1	N	0,00
7517985,9	5786069	0,07	0,0076	6	1	N	0,00
7517989,6	5786062,4	0,07	0,0076	6	1	N	0,00
7517993,3	5786055,8	0,07	0,0076	6	1	N	0,00
7517997	5786049,2	0,07	0,0075	6	1	N	0,00
7518000,7	5786042,7	0,07	0,0074	6	1	N	0,00
7518004,4	5786036,1	0,07	0,0073	6	1	N	0,00
7518008,1	5786029,5	0,07	0,0073	6	1	N	0,00
7518011,8	5786022,9	0,07	0,0075	6	1	N	0,00
7518015,5	5786016,3	0,07	0,0076	6	1	N	0,00
7518019,2	5786009,7	0,07	0,0075	6	1	N	0,00
7518022,9	5786003,1	0,07	0,0075	6	1	N	0,00
7518026,6	5785996,5	0,07	0,0075	6	1	N	0,00
7518030,3	5785990	0,07	0,0075	6	1	N	0,00
7518033,9	5785983,4	0,07	0,0074	6	1	N	0,00
7518037,6	5785976,8	0,07	0,0074	6	1	N	0,00
7518041,3	5785970,2	0,07	0,0073	6	1	N	0,00
7518045	5785963,6	0,07	0,0073	6	1	N	0,00
7518048,7	5785957	0,07	0,0071	6	1	N	0,00
7518052,4	5785950,4	0,07	0,0073	6	1	N	0,00
7518056,2	5785943,9	0,07	0,0078	6	1	N	0,00
7518060,1	5785937,4	0,07	0,0080	6	1	N	0,00
7518063,9	5785930,9	0,07	0,0079	6	1	N	0,00
7518067,7	5785924,4	0,07	0,0077	6	1	N	0,00
7518071,6	5785917,9	0,07	0,0077	6	1	N	0,00
7518075,4	5785911,4	0,07	0,0076	6	1	N	0,00
7518079,2	5785904,9	0,07	0,0075	6	1	N	0,00
7518083,1	5785898,4	0,08	0,0074	6	1	N	0,00
7518086,9	5785891,9	0,08	0,0072	6	1	N	0,00
7518090,7	5785885,4	0,08	0,0070	6	1	N	0,00
7518094,6	5785878,9	0,08	0,0066	6	1	N	0,00
7518098,4	5785872,4	0,08	0,0059	6	1	N	0,00
7518102,2	5785865,9	0,08	0,0047	6	1	N	0,00
7518106,9	5785860	0,08	0,0033	6	1	N	0,00
7518113,9	5785858,3	0,10	0,0028	6	1	N	0,00
7518120,3	5785862	0,11	0,0027	6	1	N	0,00
7518122,4	5785868,9	0,11	0,0032	6	1	N	0,00
7518119,6	5785875,9	0,11	0,0049	6	1	N	0,00
7518115,7	5785882,4	0,11	0,0066	6	1	N	0,00
7518111,9	5785888,9	0,11	0,0074	6	1	N	0,00
7518108,1	5785895,4	0,11	0,0077	6	1	N	0,00
7518104,2	5785901,9	0,11	0,0080	6	1	N	0,00
7518100,4	5785908,4	0,11	0,0082	6	1	N	0,00
7518096,6	5785914,9	0,11	0,0084	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7518092,7	5785921,4	0,11	0,0086	6	1	N	0,00
7518088,9	5785927,9	0,11	0,0088	6	1	N	0,00
7518085,1	5785934,4	0,11	0,0089	6	1	N	0,00
7518081,2	5785940,9	0,11	0,0091	6	1	N	0,00
7518077,4	5785947,4	0,11	0,0093	6	1	N	0,00
7518073,6	5785953,9	0,11	0,0093	6	1	N	0,00
7518069,7	5785960,4	0,11	0,0089	6	1	N	0,00
7518066	5785967	0,11	0,0086	6	1	N	0,00
7518062,3	5785973,6	0,11	0,0088	6	1	N	0,00
7518058,6	5785980,2	0,11	0,0089	6	1	N	0,00
7518055	5785986,8	0,11	0,0088	6	1	N	0,00
7518051,3	5785993,4	0,11	0,0089	6	1	N	0,00
7518047,6	5786000	0,11	0,0090	6	1	N	0,00
7518043,9	5786006,5	0,11	0,0090	6	1	N	0,00
7518040,2	5786013,1	0,11	0,0090	6	1	N	0,00
7518036,5	5786019,7	0,11	0,0091	6	1	N	0,00
7518032,8	5786026,3	0,11	0,0092	6	1	N	0,00
7518029,2	5786032,9	0,11	0,0092	6	1	N	0,00
7518025,5	5786039,5	0,11	0,0090	6	1	N	0,00
7518021,8	5786046,1	0,11	0,0089	6	1	N	0,00
7518018,1	5786052,6	0,11	0,0091	6	1	N	0,00
7518014,4	5786059,2	0,11	0,0093	6	1	N	0,00
7518010,7	5786065,8	0,11	0,0093	6	1	N	0,00
7518007	5786072,4	0,11	0,0093	6	1	N	0,00
7518003,3	5786079	0,11	0,0093	6	1	N	0,00
7517999,5	5786085,5	0,11	0,0094	6	1	N	0,00
7517995,8	5786092,1	0,11	0,0094	6	1	N	0,00
7517992,1	5786098,7	0,11	0,0094	6	1	N	0,00
7517988,4	5786105,3	0,11	0,0093	6	1	N	0,00
7517984,7	5786111,9	0,11	0,0090	6	1	N	0,00
7517981	5786118,4	0,11	0,0086	6	1	N	0,00
7517977,3	5786125	0,11	0,0086	6	1	N	0,00
7517973,5	5786131,5	0,11	0,0087	6	1	N	0,00
7517969,8	5786138,1	0,11	0,0088	6	1	N	0,00
7517966	5786144,7	0,11	0,0088	6	1	N	0,00
7517962,3	5786151,2	0,11	0,0088	6	1	N	0,00
7517958,5	5786157,8	0,11	0,0088	6	1	N	0,00
7517954,8	5786164,3	0,11	0,0088	6	1	N	0,00
7517951,1	5786170,9	0,11	0,0088	6	1	N	0,00
7517947,3	5786177,4	0,11	0,0088	6	1	N	0,00
7517943,6	5786184	0,11	0,0088	6	1	N	0,00
7517939,8	5786190,5	0,11	0,0086	6	1	N	0,00
7517936,1	5786197,1	0,10	0,0084	6	1	N	0,00
7517932,3	5786203,6	0,10	0,0081	6	1	N	0,00
7517928,5	5786210,1	0,10	0,0080	6	1	N	0,00
7517924,6	5786216,6	0,10	0,0081	6	1	N	0,00
7517920,8	5786223,1	0,10	0,0082	6	1	N	0,00
7517917	5786229,7	0,10	0,0082	6	1	N	0,00
7517913,1	5786236,2	0,11	0,0082	6	1	N	0,00
7517909,3	5786242,7	0,11	0,0082	6	1	N	0,00
7517905,5	5786249,2	0,11	0,0082	6	1	N	0,00
7517901,7	5786255,7	0,11	0,0084	6	1	N	0,00
7517897,9	5786262,2	0,11	0,0085	6	1	N	0,00
7517894,1	5786268,8	0,11	0,0087	6	1	N	0,00
7517890,4	5786275,3	0,11	0,0089	6	1	N	0,00
7517886,6	5786281,9	0,11	0,0089	6	1	N	0,00
7517882,9	5786288,4	0,11	0,0089	6	1	N	0,00
7517879,1	5786295	0,11	0,0090	6	1	N	0,00
7517875,4	5786301,5	0,11	0,0090	6	1	N	0,00
7517871,6	5786308,1	0,11	0,0090	6	1	N	0,00
7517867,8	5786314,6	0,11	0,0090	6	1	N	0,00
7517864,1	5786321,2	0,11	0,0089	6	1	N	0,00
7517860,3	5786327,7	0,11	0,0091	6	1	N	0,00
7517856,6	5786334,3	0,11	0,0092	6	1	N	0,00
7517852,8	5786340,8	0,11	0,0096	6	1	N	0,00
7517849,1	5786347,4	0,11	0,0097	6	1	N	0,00
7517845,3	5786353,9	0,11	0,0097	6	1	N	0,00
7517841,6	5786360,5	0,11	0,0097	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517837,8	5786367	0,11	0,0097	6	1	N	0,00
7517834,1	5786373,6	0,11	0,0097	6	1	N	0,00
7517830,3	5786380,2	0,11	0,0097	6	1	N	0,00
7517826,6	5786386,7	0,11	0,0097	6	1	N	0,00
7517822,8	5786393,3	0,11	0,0097	6	1	N	0,00
7517819,1	5786399,8	0,11	0,0097	6	1	N	0,00
7517815,3	5786406,4	0,11	0,0098	6	1	N	0,00
7517811,6	5786412,9	0,11	0,0099	6	1	N	0,00
7517807,8	5786419,5	0,11	0,0098	6	1	N	0,00
7517804,1	5786426	0,11	0,0100	6	1	N	0,00
7517800,4	5786432,6	0,11	0,0103	6	1	N	0,00
7517796,6	5786439,2	0,11	0,0106	6	1	N	0,00
7517792,9	5786445,7	0,11	0,0106	6	1	N	0,00
7517789,2	5786452,3	0,11	0,0104	6	1	N	0,00
7517785,4	5786458,8	0,11	0,0105	6	1	N	0,00
7517781,7	5786465,4	0,11	0,0105	6	1	N	0,00
7517778	5786472	0,11	0,0105	6	1	N	0,00
7517774,2	5786478,5	0,11	0,0105	6	1	N	0,00
7517770,5	5786485,1	0,11	0,0106	6	1	N	0,00
7517766,8	5786491,7	0,11	0,0106	6	1	N	0,00
7517763	5786498,2	0,11	0,0106	6	1	N	0,00
7517759,3	5786504,8	0,11	0,0103	6	1	N	0,00
7517755,6	5786511,3	0,11	0,0106	6	1	N	0,00
7517751,8	5786517,9	0,11	0,0107	6	1	N	0,00
7517748	5786524,4	0,11	0,0107	6	1	N	0,00
7517744,3	5786531	0,11	0,0105	6	1	N	0,00
7517740,5	5786537,5	0,11	0,0106	6	1	N	0,00
7517736,8	5786544,1	0,11	0,0105	6	1	N	0,00
7517733	5786550,6	0,11	0,0106	6	1	N	0,00
7517729,2	5786557,2	0,11	0,0107	6	1	N	0,00
7517725,5	5786563,7	0,11	0,0107	6	1	N	0,00
7517721,7	5786570,3	0,11	0,0106	6	1	N	0,00
7517718	5786576,8	0,11	0,0111	6	1	N	0,00
7517714,2	5786583,4	0,11	0,0116	6	1	N	0,00
7517710,5	5786589,9	0,11	0,0115	6	1	N	0,00
7517706,7	5786596,5	0,11	0,0113	6	1	N	0,00
7517703	5786603	0,10	0,0112	6	1	N	0,00
7517699,2	5786609,6	0,10	0,0112	6	1	N	0,00
7517695,5	5786616,1	0,10	0,0112	6	1	N	0,00
7517691,7	5786622,7	0,10	0,0112	6	1	N	0,00
7517688	5786629,3	0,10	0,0112	6	1	N	0,00
7517684,3	5786635,8	0,10	0,0111	6	1	N	0,00
7517680,5	5786642,4	0,10	0,0113	6	1	N	0,00
7517676,8	5786648,9	0,11	0,0114	6	1	N	0,00
7517673	5786655,5	0,11	0,0115	6	1	N	0,00
7517669,3	5786662	0,10	0,0110	6	1	N	0,00
7517665,6	5786668,6	0,10	0,0117	6	1	N	0,00
7517661,8	5786675,2	0,10	0,0116	6	1	N	0,00
7517658,1	5786681,8	0,10	0,0114	6	1	N	0,00
7517654,4	5786688,3	0,10	0,0112	6	1	N	0,00
7517650,7	5786694,9	0,10	0,0112	6	1	N	0,00
7517647	5786701,5	0,10	0,0113	6	1	N	0,00
7517643,3	5786708	0,10	0,0114	6	1	N	0,00
7517639,5	5786714,6	0,10	0,0116	6	1	N	0,00
7517635,8	5786721,2	0,10	0,0116	6	1	N	0,00
7517632,1	5786727,7	0,10	0,0139	6	1	N	0,00
7517628,2	5786734,2	0,10	0,0135	6	1	N	0,00
7517624,4	5786740,7	0,10	0,0130	6	1	N	0,00
7517620,6	5786747,2	0,10	0,0128	6	1	N	0,00
7517616,7	5786753,7	0,10	0,0127	6	1	N	0,00
7517612,9	5786760,2	0,10	0,0127	6	1	N	0,00
7517609	5786766,7	0,10	0,0127	6	1	N	0,00
7517605,2	5786773,2	0,10	0,0129	6	1	N	0,00
7517601,4	5786779,7	0,10	0,0130	6	1	N	0,00
7517597,5	5786786,2	0,10	0,0136	6	1	N	0,00
7517593,7	5786792,8	0,10	0,0138	6	1	N	0,00
7517590	5786799,3	0,10	0,0141	6	1	N	0,00
7517586,4	5786806	0,10	0,0132	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517582,7	5786812,6	0,10	0,0128	6	1	N	0,00
7517579,1	5786819,2	0,10	0,0126	6	1	N	0,00
7517575,4	5786825,8	0,10	0,0128	6	1	N	0,00
7517571,8	5786832,4	0,10	0,0132	6	1	N	0,00
7517568,2	5786839	0,10	0,0136	6	1	N	0,00
7517564,5	5786845,6	0,10	0,0135	6	1	N	0,00
7517560,7	5786852,1	0,10	0,0137	6	1	N	0,00
7517556,9	5786858,7	0,10	0,0130	6	1	N	0,00
7517553,1	5786865,2	0,10	0,0128	6	1	N	0,00
7517549,3	5786871,7	0,10	0,0127	6	1	N	0,00
7517545,5	5786878,3	0,10	0,0127	6	1	N	0,00
7517541,7	5786884,8	0,10	0,0127	6	1	N	0,00
7517537,9	5786891,3	0,10	0,0127	6	1	N	0,00
7517534,1	5786897,8	0,10	0,0127	6	1	N	0,00
7517530,4	5786904,4	0,10	0,0126	6	1	N	0,00
7517526,6	5786910,9	0,10	0,0128	6	1	N	0,00
7517522,8	5786917,4	0,10	0,0130	6	1	N	0,00
7517519	5786924	0,10	0,0135	6	1	N	0,00
7517515,2	5786930,5	0,10	0,0140	6	1	N	0,00
7517511,4	5786937	0,10	0,0141	6	1	N	0,00
7517507,7	5786943,6	0,10	0,0133	6	1	N	0,00
7517504	5786950,2	0,10	0,0129	6	1	N	0,00
7517500,2	5786956,7	0,10	0,0127	6	1	N	0,00
7517496,5	5786963,3	0,10	0,0127	6	1	N	0,00
7517492,8	5786969,8	0,10	0,0127	6	1	N	0,00
7517489	5786976,4	0,10	0,0127	6	1	N	0,00
7517485,3	5786983	0,10	0,0129	6	1	N	0,00
7517481,6	5786989,5	0,10	0,0132	6	1	N	0,00
7517477,8	5786996,1	0,10	0,0135	6	1	N	0,00
7517474,1	5787002,6	0,09	0,0113	6	1	N	0,00
7517470,3	5787009,2	0,09	0,0119	6	1	N	0,00
7517466,5	5787015,7	0,09	0,0117	6	1	N	0,00
7517462,7	5787022,2	0,09	0,0115	6	1	N	0,00
7517458,8	5787028,7	0,09	0,0113	6	1	N	0,00
7517455	5787035,2	0,09	0,0113	6	1	N	0,00
7517451,2	5787041,8	0,09	0,0114	6	1	N	0,00
7517447,4	5787048,3	0,09	0,0115	6	1	N	0,00
7517443,6	5787054,8	0,09	0,0116	6	1	N	0,00
7517439,8	5787061,3	0,09	0,0115	6	1	N	0,00
7517436,1	5787067,9	0,09	0,0114	6	1	N	0,00
7517432,4	5787074,5	0,09	0,0118	6	1	N	0,00
7517428,7	5787081,1	0,09	0,0116	6	1	N	0,00
7517425	5787087,7	0,09	0,0114	6	1	N	0,00
7517421,3	5787094,2	0,09	0,0113	6	1	N	0,00
7517417,7	5787100,8	0,09	0,0114	6	1	N	0,00
7517414	5787107,4	0,09	0,0116	6	1	N	0,00
7517410,3	5787114	0,09	0,0116	6	1	N	0,00
7517406,6	5787120,6	0,09	0,0111	6	1	W	0,00
7517402,8	5787127,1	0,09	0,0119	6	1	W	0,00
7517399	5787133,7	0,09	0,0119	6	1	W	0,00
7517395,3	5787140,2	0,09	0,0118	6	1	W	0,00
7517391,5	5787146,7	0,09	0,0111	6	1	W	0,00
7517387,8	5787153,3	0,09	0,0118	6	1	W	0,00
7517384,1	5787159,9	0,09	0,0117	6	1	W	0,00
7517380,4	5787166,5	0,09	0,0115	6	1	W	0,00
7517376,7	5787173,1	0,09	0,0113	6	1	W	0,00
7517373	5787179,6	0,09	0,0114	6	1	W	0,00
7517369,2	5787186,2	0,09	0,0116	6	1	W	0,00
7517365,5	5787192,8	0,09	0,0113	6	1	W	0,00
7517361,8	5787199,3	0,09	0,0106	6	1	W	0,00
7517358	5787205,8	0,09	0,0108	6	1	W	0,00
7517354,1	5787212,4	0,09	0,0109	6	1	W	0,00
7517350,3	5787218,9	0,09	0,0107	6	1	W	0,00
7517346,5	5787225,4	0,09	0,0107	6	1	W	0,00
7517342,7	5787231,9	0,09	0,0108	6	1	W	0,00
7517338,8	5787238,4	0,09	0,0106	6	1	W	0,00
7517335	5787244,9	0,09	0,0100	6	1	W	0,00
7517331,3	5787251,5	0,09	0,0092	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517327,5	5787258	0,09	0,0092	6	1	W	0,00
7517323,8	5787264,6	0,09	0,0093	6	1	W	0,00
7517320,1	5787271,2	0,09	0,0093	6	1	W	0,00
7517316,3	5787277,7	0,09	0,0093	6	1	W	0,00
7517312,6	5787284,3	0,09	0,0092	6	1	W	0,00
7517308,9	5787290,8	0,09	0,0091	6	1	W	0,00
7517305,2	5787297,4	0,09	0,0089	6	1	W	0,00
7517301,4	5787304	0,09	0,0086	6	1	W	0,00
7517297,5	5787310,5	0,09	0,0084	6	1	W	0,00
7517293,7	5787317	0,09	0,0085	6	1	W	0,00
7517289,9	5787323,5	0,09	0,0086	6	1	W	0,00
7517286	5787330	0,09	0,0086	6	1	W	0,00
7517282,2	5787336,5	0,09	0,0086	6	1	W	0,00
7517278,4	5787343	0,09	0,0086	6	1	W	0,00
7517274,5	5787349,5	0,09	0,0086	6	1	W	0,00
7517270,7	5787356	0,09	0,0086	6	1	W	0,00
7517266,8	5787362,5	0,09	0,0085	6	1	W	0,00
7517263	5787369	0,09	0,0086	6	1	W	0,00
7517259,3	5787375,5	0,08	0,0084	6	1	W	0,00
7517255,6	5787382,1	0,08	0,0084	6	1	W	0,00
7517251,9	5787388,7	0,08	0,0086	6	1	W	0,00
7517248,2	5787395,3	0,08	0,0086	6	1	W	0,00
7517244,4	5787401,8	0,08	0,0085	6	1	W	0,00
7517240,7	5787408,4	0,08	0,0083	6	1	W	0,00
7517237,1	5787415	0,08	0,0082	6	1	W	0,00
7517233,8	5787421,8	0,08	0,0076	6	1	W	0,00
7517230,6	5787428,6	0,08	0,0074	6	1	W	0,00
7517227,3	5787435,4	0,08	0,0074	6	1	W	0,00
7517224	5787442,3	0,08	0,0073	6	1	W	0,00
7517220,7	5787449,1	0,08	0,0072	6	1	W	0,00
7517217,5	5787455,9	0,08	0,0071	6	1	W	0,00
7517214,2	5787462,7	0,08	0,0069	6	1	W	0,00
7517211	5787469,5	0,08	0,0066	6	1	W	0,00
7517207,7	5787476,3	0,08	0,0064	6	1	W	0,00
7517204,5	5787483,1	0,08	0,0064	6	1	W	0,00
7517201,2	5787489,9	0,08	0,0063	6	1	W	0,00
7517198	5787496,7	0,08	0,0062	6	1	W	0,00
7517194,9	5787503,7	0,08	0,0061	6	1	W	0,00
7517192,1	5787510,7	0,08	0,0059	6	1	W	0,00
7517189,2	5787517,6	0,08	0,0058	6	1	W	0,00
7517186,4	5787524,6	0,08	0,0057	6	1	W	0,00
7517183,5	5787531,6	0,08	0,0056	6	1	W	0,00
7517180,7	5787538,6	0,08	0,0055	6	1	W	0,00
7517177,8	5787545,6	0,08	0,0054	6	1	W	0,00
7517175,1	5787552,6	0,08	0,0053	6	1	W	0,00
7517172,6	5787559,8	0,07	0,0051	6	1	W	0,00
7517170,2	5787566,9	0,07	0,0049	6	1	W	0,00
7517167,7	5787574,1	0,07	0,0048	6	1	W	0,00
7517165,3	5787581,2	0,07	0,0047	6	1	W	0,00
7517162,8	5787588,3	0,07	0,0046	6	1	W	0,00
7517160,4	5787595,5	0,07	0,0045	6	1	W	0,00
7517157,9	5787602,6	0,07	0,0045	6	1	W	0,00
7517155,5	5787609,8	0,07	0,0044	6	1	W	0,00
7517153,2	5787617	0,07	0,0044	6	1	W	0,00
7517151,1	5787624,2	0,07	0,0043	6	1	W	0,00
7517149	5787631,5	0,06	0,0042	6	1	W	0,00
7517146,8	5787638,7	0,06	0,0041	6	1	W	0,00
7517144,7	5787645,9	0,06	0,0041	6	1	W	0,00
7517142,6	5787653,2	0,06	0,0041	6	1	W	0,00
7517140,4	5787660,4	0,06	0,0041	6	1	W	0,00
7517138,3	5787667,7	0,06	0,0041	6	1	W	0,00
7517136,4	5787675	0,05	0,0042	6	1	W	0,00
7517134,8	5787682,3	0,05	0,0043	6	1	W	0,00
7517133,1	5787689,7	0,05	0,0045	6	1	W	0,00
7517131,5	5787697,1	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517129,9	5787704,5	0,05	0,0044	6	1	W	0,00
7517128,2	5787711,8	0,05	0,0045	6	1	W	0,00
7517126,4	5787719,2	0,05	0,0051	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517124,7	5787726,5	0,05	0,0051	6	1	W	0,00
7517122,9	5787733,8	0,05	0,0048	6	1	W	0,00
7517121,1	5787741,2	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517119,3	5787748,5	0,05	0,0045	6	1	W	0,00
7517117,6	5787755,9	0,05	0,0044	6	1	W	0,00
7517115,9	5787763,2	0,04	0,0044	6	1	W	0,00
7517114,7	5787770,7	0,04	0,0044	6	1	W	0,00
7517113,5	5787778,1	0,04	0,0043	6	1	W	0,00
7517112,3	5787785,6	0,04	0,0044	6	1	E	0,00
7517111	5787793	0,04	0,0044	6	1	E	0,00
7517109,8	5787800,5	0,04	0,0043	6	1	E	0,00
7517108,6	5787807,9	0,04	0,0043	6	1	E	0,00
7517107,4	5787815,4	0,05	0,0043	6	1	E	0,00
7517106,2	5787822,8	0,05	0,0044	6	1	E	0,00
7517105,3	5787830,3	0,05	0,0044	6	1	E	0,00
7517104,6	5787837,8	0,05	0,0045	6	1	E	0,00
7517103,9	5787845,4	0,05	0,0045	6	1	E	0,00
7517103,2	5787852,9	0,05	0,0046	6	1	E	0,00
7517102,5	5787860,4	0,05	0,0046	6	1	E	0,00
7517101,8	5787867,9	0,05	0,0045	6	1	E	0,00
7517101,1	5787875,4	0,05	0,0045	6	1	E	0,00
7517100,3	5787882,9	0,05	0,0046	6	1	E	0,00
7517099,6	5787890,5	0,05	0,0048	6	1	E	0,00
7517099,1	5787898	0,05	0,0048	6	1	E	0,00
7517098,6	5787905,5	0,05	0,0049	6	1	E	0,00
7517098,1	5787913,1	0,05	0,0049	6	1	E	0,00
7517097,6	5787920,6	0,05	0,0050	6	1	E	0,00
7517097,1	5787928,1	0,05	0,0052	6	1	E	0,00
7517096,7	5787935,7	0,05	0,0054	6	1	E	0,00
7517096,7	5787943,2	0,05	0,0055	6	1	E	0,00
7517096,7	5787950,8	0,05	0,0056	6	1	E	0,00
7517096,7	5787958,3	0,05	0,0057	6	1	E	0,00
7517096,7	5787965,9	0,05	0,0058	6	1	E	0,00
7517096,7	5787973,4	0,05	0,0061	6	1	E	0,00
7517096,8	5787981	0,05	0,0063	6	1	E	0,00
7517097	5787988,5	0,05	0,0066	6	1	E	0,00
7517097,1	5787996,1	0,05	0,0068	6	1	E	0,00
7517097,2	5788003,6	0,05	0,0068	6	1	E	0,00
7517097,4	5788011,1	0,05	0,0068	6	1	E	0,00
7517097,5	5788018,7	0,05	0,0067	6	1	E	0,00
7517097,7	5788026,2	0,05	0,0067	6	1	E	0,00
7517097,8	5788033,8	0,05	0,0069	6	1	E	0,00
7517097,9	5788041,3	0,05	0,0069	6	1	E	0,00
7517098	5788048,9	0,05	0,0071	6	1	E	0,00
7517098,1	5788056,4	0,05	0,0072	6	1	E	0,00
7517098,2	5788064	0,04	0,0072	6	1	E	0,00
7517098,3	5788071,5	0,04	0,0070	6	1	E	0,00
7517098,3	5788079,1	0,04	0,0069	6	1	E	0,00
7517098,4	5788086,6	0,04	0,0071	6	1	E	0,00
7517098,5	5788094,2	0,04	0,0073	6	1	E	0,00
7517098,7	5788101,7	0,04	0,0073	6	1	E	0,00
7517098,8	5788109,3	0,04	0,0071	6	1	E	0,00
7517098,9	5788116,8	0,04	0,0068	6	1	E	0,00
7517099	5788124,4	0,04	0,0061	6	1	E	0,00
7517099,1	5788131,9	0,04	0,0050	6	1	E	0,00
7517097,7	5788139,3	0,04	0,0037	6	1	E	0,00
7517091,7	5788143,5	0,06	0,0034	6	1	E	0,00
7517084,4	5788143	0,07	0,0038	6	1	E	0,00
7517079,9	5788137,2	0,08	0,0050	6	1	E	0,00
7517079	5788129,8	0,09	0,0061	6	1	E	0,00
7517078,9	5788122,2	0,09	0,0068	6	1	E	0,00
7517078,8	5788114,7	0,09	0,0073	6	1	E	0,00
7517078,7	5788107,1	0,09	0,0076	6	1	E	0,00
7517078,6	5788099,6	0,09	0,0077	6	1	E	0,00
7517078,5	5788092	0,09	0,0074	6	1	E	0,00
7517078,4	5788084,5	0,09	0,0073	6	1	E	0,00
7517070,9	5788083,8	0,08	0,0064	6	1	E	0,00
7517070,7	5788073,7	0,08	0,0062	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517070,6	5788063,6	0,08	0,0062	6	1	E	0,00
7517070,5	5788053,5	0,08	0,0061	6	1	E	0,00
7517070,4	5788043,4	0,08	0,0060	6	1	E	0,00
7517070,2	5788033,3	0,08	0,0061	6	1	E	0,00
7517070	5788023,2	0,08	0,0059	6	1	E	0,00
7517069,9	5788013,1	0,07	0,0059	6	1	E	0,00
7517069,7	5788003	0,07	0,0059	6	1	E	0,00
7517069,5	5787992,9	0,07	0,0057	6	1	E	0,00
7517069,3	5787982,8	0,06	0,0056	6	1	E	0,00
7517069,2	5787972,7	0,06	0,0054	6	1	E	0,00
7517069,2	5787962,6	0,06	0,0052	6	1	E	0,00
7517069,2	5787952,5	0,06	0,0050	6	1	W	0,00
7517069,2	5787942,4	0,06	0,0049	6	1	W	0,00
7517069,2	5787932,3	0,06	0,0049	6	1	W	0,00
7517069,9	5787922,3	0,06	0,0047	6	1	W	0,00
7517070,5	5787912,2	0,06	0,0046	6	1	W	0,00
7517071,2	5787902,1	0,06	0,0046	6	1	W	0,00
7517071,9	5787892	0,06	0,0045	6	1	W	0,00
7517072,8	5787882	0,06	0,0044	6	1	W	0,00
7517073,7	5787871,9	0,07	0,0044	6	1	W	0,00
7517074,7	5787861,9	0,07	0,0044	6	1	W	0,00
7517075,6	5787851,8	0,07	0,0044	6	1	W	0,00
7517076,6	5787841,8	0,07	0,0043	6	1	W	0,00
7517077,5	5787831,7	0,07	0,0043	6	1	W	0,00
7517078,5	5787821,6	0,07	0,0042	6	1	W	0,00
7517080,1	5787811,7	0,07	0,0042	6	1	W	0,00
7517081,7	5787801,7	0,07	0,0041	6	1	W	0,00
7517083,4	5787791,7	0,08	0,0041	6	1	W	0,00
7517085	5787781,8	0,08	0,0041	6	1	W	0,00
7517086,6	5787771,8	0,08	0,0041	6	1	W	0,00
7517088,2	5787761,8	0,08	0,0039	6	1	W	0,00
7517090,2	5787751,9	0,08	0,0039	6	1	W	0,00
7517092,6	5787742,1	0,08	0,0040	6	1	W	0,00
7517094,9	5787732,3	0,08	0,0043	6	1	W	0,00
7517097,3	5787722,5	0,08	0,0049	6	1	W	0,00
7517099,7	5787712,7	0,08	0,0042	6	1	W	0,00
7517102	5787702,8	0,08	0,0039	6	1	W	0,00
7517104,2	5787693	0,08	0,0040	6	1	W	0,00
7517106,4	5787683,1	0,07	0,0035	6	1	W	0,00
7517108,6	5787673,3	0,07	0,0033	6	1	W	0,00
7517110,8	5787663,4	0,07	0,0032	6	1	W	0,00
7517113,7	5787653,7	0,07	0,0031	6	1	W	0,00
7517116,5	5787644	0,07	0,0031	6	1	W	0,00
7517119,4	5787634,3	0,07	0,0031	6	1	W	0,00
7517122,3	5787624,7	0,06	0,0031	6	1	W	0,00
7517125,1	5787615	0,06	0,0031	6	1	W	0,00
7517128	5787605,3	0,06	0,0031	6	1	W	0,00
7517131,2	5787595,7	0,06	0,0031	6	1	W	0,00
7517134,4	5787586,2	0,05	0,0032	6	1	W	0,00
7517137,7	5787576,6	0,05	0,0032	6	1	W	0,00
7517141	5787567	0,05	0,0032	6	1	W	0,00
7517144,3	5787557,5	0,05	0,0033	6	1	W	0,00
7517147,5	5787547,9	0,04	0,0035	6	1	W	0,00
7517151	5787538,5	0,04	0,0037	6	1	W	0,00
7517154,8	5787529,1	0,04	0,0038	6	1	W	0,00
7517158,6	5787519,8	0,04	0,0040	6	1	S	0,00
7517162,5	5787510,4	0,04	0,0040	6	1	S	0,00
7517166,3	5787501	0,05	0,0041	6	1	S	0,00
7517170,1	5787491,7	0,05	0,0042	6	1	S	0,00
7517174,3	5787482,5	0,05	0,0043	6	1	S	0,00
7517178,6	5787473,4	0,06	0,0044	6	1	S	0,00
7517182,9	5787464,3	0,06	0,0045	6	1	S	0,00
7517187,3	5787455,1	0,06	0,0046	6	1	S	0,00
7517191,6	5787446	0,07	0,0048	6	1	S	0,00
7517196	5787436,9	0,07	0,0049	6	1	S	0,00
7517200,4	5787427,8	0,07	0,0050	6	1	S	0,00
7517204,8	5787418,7	0,08	0,0050	6	1	S	0,00
7517209,1	5787409,6	0,08	0,0050	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517213,6	5787400,5	0,08	0,0054	6	1	S	0,00
7517218,5	5787391,7	0,08	0,0054	6	1	S	0,00
7517223,5	5787382,9	0,08	0,0056	6	1	S	0,00
7517228,4	5787374,1	0,08	0,0056	6	1	S	0,00
7517233,4	5787365,4	0,08	0,0055	6	1	S	0,00
7517238,4	5787356,6	0,08	0,0057	6	1	S	0,00
7517243,5	5787347,8	0,08	0,0056	6	1	S	0,00
7517248,6	5787339,2	0,08	0,0056	6	1	S	0,00
7517253,8	5787330,5	0,08	0,0057	6	1	S	0,00
7517258,9	5787321,8	0,07	0,0057	6	1	S	0,00
7517264	5787313,1	0,07	0,0057	6	1	S	0,00
7517269,2	5787304,4	0,07	0,0057	6	1	S	0,00
7517274,3	5787295,7	0,07	0,0056	6	1	S	0,00
7517279,4	5787287	0,07	0,0059	6	1	S	0,00
7517284,4	5787278,2	0,07	0,0059	6	1	S	0,00
7517289,4	5787269,4	0,07	0,0060	6	1	S	0,00
7517294,4	5787260,6	0,06	0,0060	6	1	S	0,00
7517299,4	5787251,8	0,06	0,0060	6	1	S	0,00
7517304,4	5787243,1	0,06	0,0059	6	1	S	0,00
7517309,4	5787234,3	0,06	0,0061	6	1	S	0,00
7517314,4	5787225,5	0,06	0,0066	6	1	S	0,00
7517319,5	5787216,8	0,06	0,0067	6	1	S	0,00
7517324,7	5787208,1	0,06	0,0067	6	1	S	0,00
7517329,8	5787199,4	0,06	0,0069	6	1	S	0,00
7517334,9	5787190,7	0,06	0,0067	6	1	S	0,00
7517340	5787182	0,06	0,0071	6	1	S	0,00
7517345	5787173,2	0,06	0,0073	6	1	S	0,00
7517349,9	5787164,4	0,06	0,0073	6	1	S	0,00
7517354,9	5787155,6	0,06	0,0072	6	1	S	0,00
7517359,8	5787146,8	0,06	0,0074	6	1	S	0,00
7517364,8	5787138	0,06	0,0071	6	1	S	0,00
7517369,8	5787129,2	0,06	0,0072	6	1	S	0,00
7517374,8	5787120,5	0,06	0,0075	6	1	S	0,00
7517379,9	5787111,7	0,06	0,0072	6	1	S	0,00
7517384,9	5787103	0,06	0,0072	6	1	S	0,00
7517389,8	5787094,1	0,06	0,0072	6	1	S	0,00
7517394,8	5787085,3	0,06	0,0072	6	1	S	0,00
7517399,7	5787076,5	0,06	0,0071	6	1	S	0,00
7517404,6	5787067,7	0,06	0,0073	6	1	S	0,00
7517409,5	5787058,9	0,06	0,0071	6	1	S	0,00
7517414,5	5787050,1	0,06	0,0070	6	1	S	0,00
7517419,6	5787041,3	0,06	0,0072	6	1	S	0,00
7517424,7	5787032,6	0,06	0,0072	6	1	S	0,00
7517429,8	5787023,9	0,06	0,0071	6	1	S	0,00
7517434,9	5787015,2	0,06	0,0071	6	1	S	0,00
7517439,9	5787006,5	0,06	0,0072	6	1	S	0,00
7517445	5786997,7	0,06	0,0073	6	1	S	0,00
7517450,1	5786989	0,06	0,0076	6	1	S	0,00
7517455,1	5786980,2	0,06	0,0086	6	1	S	0,00
7517460,1	5786971,5	0,06	0,0085	6	1	S	0,00
7517465,1	5786962,7	0,06	0,0083	6	1	S	0,00
7517470,1	5786953,9	0,06	0,0083	6	1	S	0,00
7517475,1	5786945,1	0,06	0,0080	6	1	S	0,00
7517480,1	5786936,4	0,06	0,0083	6	1	S	0,00
7517485,1	5786927,6	0,06	0,0085	6	1	S	0,00
7517490,1	5786918,8	0,06	0,0078	6	1	S	0,00
7517495,2	5786910,1	0,06	0,0085	6	1	S	0,00
7517500,3	5786901,3	0,06	0,0084	6	1	S	0,00
7517505,3	5786892,6	0,06	0,0082	6	1	S	0,00
7517510,4	5786883,9	0,06	0,0082	6	1	S	0,00
7517515,5	5786875,1	0,06	0,0083	6	1	S	0,00
7517520,5	5786866,4	0,06	0,0082	6	1	S	0,00
7517525,6	5786857,7	0,06	0,0082	6	1	S	0,00
7517530,7	5786848,9	0,06	0,0083	6	1	S	0,00
7517535,8	5786840,2	0,06	0,0085	6	1	S	0,00
7517540,8	5786831,5	0,06	0,0082	6	1	S	0,00
7517545,7	5786822,6	0,06	0,0086	6	1	S	0,00
7517550,6	5786813,8	0,06	0,0085	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517555,5	5786804,9	0,06	0,0083	6	1	S	0,00
7517560,4	5786796,1	0,06	0,0084	6	1	S	0,00
7517565,2	5786787,2	0,06	0,0084	6	1	S	0,00
7517570,2	5786778,4	0,06	0,0079	6	1	S	0,00
7517575,3	5786769,7	0,06	0,0085	6	1	S	0,00
7517580,4	5786761	0,06	0,0083	6	1	S	0,00
7517585,6	5786752,3	0,06	0,0082	6	1	S	0,00
7517590,7	5786743,6	0,06	0,0082	6	1	S	0,00
7517595,8	5786734,9	0,06	0,0083	6	1	S	0,00
7517601	5786726,2	0,06	0,0085	6	1	S	0,00
7517606,1	5786717,5	0,06	0,0085	6	1	S	0,00
7517611,2	5786708,8	0,06	0,0075	6	1	S	0,00
7517616,2	5786700	0,05	0,0072	6	1	S	0,00
7517621,1	5786691,2	0,05	0,0071	6	1	S	0,00
7517626,1	5786682,4	0,05	0,0071	6	1	S	0,00
7517631,1	5786673,6	0,05	0,0070	6	1	S	0,00
7517636	5786664,9	0,05	0,0072	6	1	S	0,00
7517641	5786656,1	0,05	0,0071	6	1	S	0,00
7517646	5786647,3	0,05	0,0070	6	1	S	0,00
7517651	5786638,5	0,05	0,0071	6	1	S	0,00
7517656	5786629,7	0,05	0,0071	6	1	S	0,00
7517661	5786621	0,05	0,0070	6	1	S	0,00
7517666	5786612,2	0,05	0,0070	6	1	S	0,00
7517671	5786603,4	0,05	0,0070	6	1	S	0,00
7517676	5786594,7	0,05	0,0070	6	1	S	0,00
7517681	5786585,9	0,05	0,0070	6	1	S	0,00
7517686,1	5786577,1	0,05	0,0072	6	1	S	0,00
7517691,1	5786568,3	0,05	0,0070	6	1	S	0,00
7517696,1	5786559,6	0,05	0,0068	6	1	S	0,00
7517701,1	5786550,8	0,05	0,0066	6	1	S	0,00
7517706,1	5786542,1	0,05	0,0066	6	1	S	0,00
7517711,2	5786533,3	0,05	0,0066	6	1	S	0,00
7517716,2	5786524,5	0,05	0,0066	6	1	S	0,00
7517721,2	5786515,8	0,05	0,0066	6	1	S	0,00
7517726,3	5786507	0,05	0,0067	6	1	S	0,00
7517731,3	5786498,3	0,05	0,0065	6	1	S	0,00
7517736,3	5786489,5	0,05	0,0066	6	1	S	0,00
7517741,3	5786480,7	0,05	0,0065	6	1	S	0,00
7517746,3	5786471,9	0,05	0,0066	6	1	S	0,00
7517751,3	5786463,2	0,05	0,0066	6	1	S	0,00
7517756,3	5786454,4	0,05	0,0066	6	1	S	0,00
7517761,3	5786445,6	0,05	0,0066	6	1	S	0,00
7517766,3	5786436,8	0,05	0,0066	6	1	S	0,00
7517771,3	5786428	0,05	0,0067	6	1	S	0,00
7517776,3	5786419,3	0,05	0,0063	6	1	S	0,00
7517781,3	5786410,5	0,05	0,0063	6	1	S	0,00
7517786,3	5786401,7	0,05	0,0060	6	1	S	0,00
7517791,3	5786393	0,05	0,0061	6	1	S	0,00
7517796,3	5786384,2	0,05	0,0061	6	1	S	0,00
7517801,3	5786375,4	0,05	0,0061	6	1	S	0,00
7517806,3	5786366,6	0,05	0,0061	6	1	S	0,00
7517811,3	5786357,9	0,05	0,0061	6	1	S	0,00
7517816,3	5786349,1	0,05	0,0061	6	1	S	0,00
7517821,4	5786340,3	0,05	0,0061	6	1	N	0,00
7517826,4	5786331,6	0,05	0,0061	6	1	N	0,00
7517831,4	5786322,8	0,05	0,0058	6	1	N	0,00
7517836,4	5786314	0,05	0,0058	6	1	N	0,00
7517841,4	5786305,3	0,05	0,0056	6	1	N	0,00
7517846,5	5786296,5	0,05	0,0057	6	1	N	0,00
7517851,5	5786287,8	0,05	0,0057	6	1	N	0,00
7517856,5	5786279	0,05	0,0057	6	1	N	0,00
7517861,5	5786270,2	0,05	0,0057	6	1	N	0,00
7517866,6	5786261,5	0,05	0,0056	6	1	N	0,00
7517871,6	5786252,7	0,05	0,0055	6	1	N	0,00
7517876,6	5786244	0,05	0,0054	6	1	N	0,00
7517881,7	5786235,2	0,05	0,0052	6	1	N	0,00
7517886,8	5786226,5	0,05	0,0052	6	1	N	0,00
7517892	5786217,8	0,05	0,0053	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517897,1	5786209,1	0,05	0,0053	6	1	N	0,00
7517902,2	5786200,4	0,05	0,0052	6	1	N	0,00
7517907,3	5786191,7	0,05	0,0052	6	1	N	0,00
7517912,4	5786183	0,05	0,0055	6	1	N	0,00
7517917,4	5786174,2	0,05	0,0055	6	1	N	0,00
7517922,4	5786165,5	0,05	0,0056	6	1	N	0,00
7517927,4	5786156,7	0,05	0,0056	6	1	N	0,00
7517932,4	5786147,9	0,05	0,0056	6	1	N	0,00
7517937,5	5786139,1	0,05	0,0057	6	1	N	0,00
7517942,5	5786130,4	0,05	0,0057	6	1	N	0,00
7517947,5	5786121,6	0,05	0,0056	6	1	N	0,00
7517952,5	5786112,8	0,05	0,0055	6	1	N	0,00
7517957,5	5786104,1	0,05	0,0057	6	1	N	0,00
7517962,5	5786095,3	0,05	0,0059	6	1	N	0,00
7517967,4	5786086,5	0,05	0,0059	6	1	N	0,00
7517972,4	5786077,7	0,05	0,0060	6	1	N	0,00
7517977,3	5786068,9	0,05	0,0060	6	1	N	0,00
7517982,3	5786060,1	0,05	0,0060	6	1	N	0,00
7517987,2	5786051,3	0,05	0,0060	6	1	N	0,00
7517992,2	5786042,5	0,05	0,0059	6	1	N	0,00
7517997,1	5786033,7	0,05	0,0058	6	1	N	0,00
7518002,1	5786024,8	0,05	0,0059	6	1	N	0,00
7518007	5786016	0,05	0,0058	6	1	N	0,00
7518011,9	5786007,2	0,05	0,0059	6	1	N	0,00
7518016,9	5785998,4	0,05	0,0059	6	1	N	0,00
7518021,8	5785989,6	0,05	0,0059	6	1	N	0,00
7518026,7	5785980,8	0,05	0,0058	6	1	N	0,00
7518031,7	5785972	0,05	0,0058	6	1	N	0,00
7518036,6	5785963,1	0,05	0,0058	6	1	N	0,00
7518041,5	5785954,3	0,05	0,0056	6	1	N	0,00
7518046,5	5785945,5	0,05	0,0059	6	1	S	0,00
7518051,6	5785936,8	0,05	0,0060	6	1	N	0,00
7518056,8	5785928,1	0,05	0,0060	6	1	N	0,00
7518061,9	5785919,4	0,05	0,0060	6	1	N	0,00
7518067	5785910,7	0,05	0,0059	6	1	N	0,00
7518072,2	5785902	0,06	0,0059	6	1	N	0,00
7518077,3	5785893,3	0,06	0,0057	6	1	N	0,00
7518082,4	5785884,6	0,06	0,0055	6	1	N	0,00
7518087,5	5785875,9	0,06	0,0052	6	1	N	0,00
7518092,7	5785867,2	0,06	0,0043	6	1	N	0,00
7518097,9	5785858,6	0,06	0,0033	6	1	N	0,00
7518105,6	5785852,3	0,06	0,0024	6	1	N	0,00
7518115,3	5785851,2	0,09	0,0022	6	1	N	0,00
7518124,1	5785855,5	0,11	0,0021	6	1	N	0,00
7518129,1	5785863,9	0,10	0,0023	6	1	N	0,00
7518128,6	5785873,7	0,10	0,0029	6	1	N	0,00
7518124,3	5785882,7	0,10	0,0048	6	1	N	0,00
7518119,2	5785891,4	0,10	0,0058	6	1	N	0,00
7518114	5785900,1	0,10	0,0062	6	1	N	0,00
7518108,9	5785908,8	0,10	0,0065	6	1	N	0,00
7518103,8	5785917,5	0,10	0,0068	6	1	N	0,00
7518098,7	5785926,2	0,10	0,0070	6	1	N	0,00
7518093,5	5785934,9	0,10	0,0072	6	1	N	0,00
7518088,4	5785943,6	0,10	0,0075	6	1	N	0,00
7518083,3	5785952,3	0,10	0,0077	6	1	N	0,00
7518078,1	5785961	0,10	0,0076	6	1	N	0,00
7518073,1	5785969,8	0,10	0,0074	6	1	N	0,00
7518068,2	5785978,6	0,10	0,0073	6	1	N	0,00
7518063,3	5785987,4	0,10	0,0075	6	1	N	0,00
7518058,3	5785996,2	0,10	0,0076	6	1	N	0,00
7518053,4	5786005	0,10	0,0076	6	1	N	0,00
7518048,5	5786013,8	0,10	0,0077	6	1	N	0,00
7518043,5	5786022,7	0,10	0,0077	6	1	N	0,00
7518038,6	5786031,5	0,10	0,0079	6	1	N	0,00
7518033,7	5786040,3	0,10	0,0078	6	1	N	0,00
7518028,7	5786049,1	0,10	0,0079	6	1	N	0,00
7518023,8	5786057,9	0,10	0,0078	6	1	N	0,00
7518018,8	5786066,7	0,10	0,0079	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7518013,9	5786075,5	0,10	0,0079	6	1	N	0,00
7518008,9	5786084,3	0,10	0,0080	6	1	N	0,00
7518004	5786093,1	0,10	0,0080	6	1	N	0,00
7517999	5786101,9	0,10	0,0082	6	1	N	0,00
7517994	5786110,7	0,10	0,0080	6	1	N	0,00
7517989,1	5786119,5	0,10	0,0079	6	1	N	0,00
7517984,1	5786128,3	0,10	0,0076	6	1	N	0,00
7517979,1	5786137	0,10	0,0076	6	1	N	0,00
7517974,1	5786145,8	0,10	0,0077	6	1	N	0,00
7517969,1	5786154,6	0,10	0,0077	6	1	N	0,00
7517964	5786163,4	0,10	0,0078	6	1	N	0,00
7517959	5786172,1	0,10	0,0078	6	1	N	0,00
7517954	5786180,9	0,10	0,0078	6	1	N	0,00
7517949	5786189,7	0,10	0,0078	6	1	N	0,00
7517944	5786198,4	0,10	0,0076	6	1	N	0,00
7517939	5786207,2	0,10	0,0074	6	1	N	0,00
7517933,8	5786215,9	0,10	0,0072	6	1	N	0,00
7517928,7	5786224,6	0,10	0,0074	6	1	N	0,00
7517923,6	5786233,3	0,10	0,0074	6	1	N	0,00
7517918,5	5786242	0,10	0,0075	6	1	N	0,00
7517913,3	5786250,7	0,10	0,0074	6	1	N	0,00
7517908,2	5786259,4	0,10	0,0077	6	1	N	0,00
7517903,2	5786268,2	0,10	0,0077	6	1	N	0,00
7517898,2	5786276,9	0,10	0,0078	6	1	N	0,00
7517893,1	5786285,7	0,10	0,0079	6	1	N	0,00
7517888,1	5786294,5	0,10	0,0080	6	1	N	0,00
7517883,1	5786303,2	0,10	0,0080	6	1	N	0,00
7517878,1	5786312	0,10	0,0080	6	1	N	0,00
7517873	5786320,7	0,10	0,0080	6	1	N	0,00
7517868	5786329,5	0,10	0,0081	6	1	N	0,00
7517863	5786338,3	0,10	0,0082	6	1	N	0,00
7517858	5786347	0,10	0,0083	6	1	N	0,00
7517853	5786355,8	0,10	0,0084	6	1	N	0,00
7517847,9	5786364,6	0,10	0,0084	6	1	N	0,00
7517842,9	5786373,3	0,10	0,0085	6	1	N	0,00
7517837,9	5786382,1	0,10	0,0085	6	1	N	0,00
7517832,9	5786390,9	0,10	0,0085	6	1	N	0,00
7517827,9	5786399,6	0,10	0,0085	6	1	N	0,00
7517822,9	5786408,4	0,10	0,0086	6	1	N	0,00
7517817,9	5786417,2	0,10	0,0086	6	1	N	0,00
7517812,8	5786425,9	0,10	0,0086	6	1	N	0,00
7517807,8	5786434,7	0,10	0,0089	6	1	N	0,00
7517802,9	5786443,5	0,10	0,0089	6	1	N	0,00
7517797,9	5786452,3	0,10	0,0089	6	1	N	0,00
7517792,9	5786461,1	0,10	0,0089	6	1	N	0,00
7517787,9	5786469,8	0,10	0,0090	6	1	N	0,00
7517782,9	5786478,6	0,10	0,0090	6	1	N	0,00
7517777,9	5786487,4	0,10	0,0091	6	1	N	0,00
7517772,9	5786496,2	0,10	0,0092	6	1	N	0,00
7517767,9	5786505	0,10	0,0091	6	1	N	0,00
7517762,9	5786513,7	0,10	0,0090	6	1	N	0,00
7517757,9	5786522,5	0,10	0,0090	6	1	N	0,00
7517752,8	5786531,2	0,10	0,0090	6	1	N	0,00
7517747,8	5786540	0,10	0,0090	6	1	N	0,00
7517742,8	5786548,8	0,09	0,0090	6	1	N	0,00
7517737,7	5786557,5	0,10	0,0092	6	1	N	0,00
7517732,7	5786566,3	0,10	0,0093	6	1	N	0,00
7517727,7	5786575	0,10	0,0092	6	1	N	0,00
7517722,7	5786583,8	0,09	0,0096	6	1	N	0,00
7517717,7	5786592,6	0,09	0,0095	6	1	N	0,00
7517712,6	5786601,3	0,09	0,0095	6	1	N	0,00
7517707,6	5786610,1	0,09	0,0094	6	1	N	0,00
7517702,6	5786618,9	0,09	0,0095	6	1	N	0,00
7517697,6	5786627,6	0,09	0,0095	6	1	N	0,00
7517692,6	5786636,4	0,09	0,0094	6	1	N	0,00
7517687,6	5786645,2	0,09	0,0097	6	1	N	0,00
7517682,6	5786654	0,09	0,0098	6	1	N	0,00
7517677,6	5786662,7	0,09	0,0096	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517672,6	5786671,5	0,09	0,0097	6	1	N	0,00
7517667,6	5786680,3	0,09	0,0096	6	1	N	0,00
7517662,7	5786689,1	0,09	0,0095	6	1	N	0,00
7517657,7	5786697,9	0,09	0,0095	6	1	N	0,00
7517652,7	5786706,7	0,09	0,0096	6	1	N	0,00
7517647,7	5786715,5	0,09	0,0098	6	1	N	0,00
7517642,8	5786724,3	0,09	0,0098	6	1	N	0,00
7517637,7	5786733	0,09	0,0108	6	1	N	0,00
7517632,6	5786741,7	0,09	0,0110	6	1	N	0,00
7517627,5	5786750,4	0,09	0,0108	6	1	N	0,00
7517622,3	5786759,1	0,09	0,0108	6	1	N	0,00
7517617,2	5786767,8	0,09	0,0108	6	1	N	0,00
7517612,1	5786776,5	0,09	0,0109	6	1	N	0,00
7517606,9	5786785,2	0,09	0,0111	6	1	N	0,00
7517601,8	5786793,9	0,09	0,0112	6	1	N	0,00
7517596,8	5786802,7	0,09	0,0111	6	1	N	0,00
7517591,9	5786811,5	0,09	0,0110	6	1	N	0,00
7517587,1	5786820,4	0,09	0,0108	6	1	N	0,00
7517582,2	5786829,2	0,09	0,0111	6	1	N	0,00
7517577,3	5786838,1	0,09	0,0112	6	1	N	0,00
7517572,4	5786846,9	0,09	0,0106	6	1	N	0,00
7517567,4	5786855,7	0,09	0,0114	6	1	N	0,00
7517562,3	5786864,4	0,09	0,0109	6	1	N	0,00
7517557,2	5786873,1	0,09	0,0108	6	1	N	0,00
7517552,2	5786881,9	0,09	0,0108	6	1	N	0,00
7517547,1	5786890,6	0,09	0,0108	6	1	N	0,00
7517542	5786899,3	0,09	0,0108	6	1	N	0,00
7517536,9	5786908,1	0,09	0,0108	6	1	N	0,00
7517531,9	5786916,8	0,09	0,0110	6	1	N	0,00
7517526,8	5786925,5	0,09	0,0112	6	1	N	0,00
7517521,7	5786934,3	0,09	0,0108	6	1	N	0,00
7517516,7	5786943	0,09	0,0115	6	1	W	0,00
7517511,7	5786951,8	0,09	0,0110	6	1	W	0,00
7517506,7	5786960,6	0,09	0,0108	6	1	W	0,00
7517501,7	5786969,4	0,09	0,0108	6	1	W	0,00
7517496,7	5786978,1	0,09	0,0108	6	1	W	0,00
7517491,7	5786986,9	0,09	0,0111	6	1	W	0,00
7517486,7	5786995,7	0,09	0,0112	6	1	W	0,00
7517481,7	5787004,5	0,09	0,0100	6	1	W	0,00
7517476,7	5787013,2	0,09	0,0098	6	1	W	0,00
7517471,6	5787021,9	0,09	0,0096	6	1	W	0,00
7517466,5	5787030,6	0,09	0,0095	6	1	W	0,00
7517461,4	5787039,4	0,09	0,0095	6	1	W	0,00
7517456,3	5787048,1	0,09	0,0098	6	1	W	0,00
7517451,2	5787056,8	0,09	0,0099	6	1	W	0,00
7517446,1	5787065,5	0,09	0,0097	6	1	W	0,00
7517441,1	5787074,3	0,09	0,0098	6	1	W	0,00
7517436,2	5787083,1	0,09	0,0097	6	1	W	0,00
7517431,3	5787092	0,09	0,0095	6	1	W	0,00
7517426,3	5787100,8	0,09	0,0097	6	1	W	0,00
7517421,4	5787109,6	0,09	0,0099	6	1	W	0,00
7517416,5	5787118,4	0,09	0,0097	6	1	W	0,00
7517411,5	5787127,2	0,09	0,0099	6	1	W	0,00
7517406,5	5787135,9	0,09	0,0100	6	1	W	0,00
7517401,4	5787144,7	0,09	0,0098	6	1	W	0,00
7517396,4	5787153,4	0,09	0,0099	6	1	W	0,00
7517391,4	5787162,2	0,09	0,0097	6	1	W	0,00
7517386,5	5787171	0,09	0,0096	6	1	W	0,00
7517381,5	5787179,8	0,09	0,0098	6	1	W	0,00
7517376,5	5787188,6	0,09	0,0099	6	1	W	0,00
7517371,6	5787197,4	0,09	0,0096	6	1	W	0,00
7517366,5	5787206,2	0,09	0,0093	6	1	W	0,00
7517361,4	5787214,9	0,09	0,0092	6	1	W	0,00
7517356,3	5787223,6	0,09	0,0092	6	1	W	0,00
7517351,2	5787232,3	0,09	0,0093	6	1	W	0,00
7517346	5787241	0,09	0,0092	6	1	W	0,00
7517340,9	5787249,7	0,08	0,0088	6	1	W	0,00
7517336	5787258,5	0,08	0,0082	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517331	5787267,3	0,08	0,0082	6	1	W	0,00
7517326	5787276,1	0,08	0,0083	6	1	W	0,00
7517321	5787284,8	0,08	0,0083	6	1	W	0,00
7517316	5787293,6	0,08	0,0083	6	1	W	0,00
7517311	5787302,4	0,08	0,0081	6	1	W	0,00
7517305,9	5787311,1	0,08	0,0078	6	1	W	0,00
7517300,8	5787319,8	0,08	0,0077	6	1	W	0,00
7517295,7	5787328,5	0,08	0,0078	6	1	W	0,00
7517290,5	5787337,2	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517285,4	5787345,9	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517280,3	5787354,6	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517275,1	5787363,3	0,08	0,0078	6	1	W	0,00
7517270	5787372	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517265	5787380,8	0,08	0,0077	6	1	W	0,00
7517260	5787389,6	0,08	0,0078	6	1	W	0,00
7517255,1	5787398,4	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517250,1	5787407,2	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517245,1	5787416	0,08	0,0078	6	1	W	0,00
7517240,7	5787425	0,08	0,0072	6	1	W	0,00
7517236,3	5787434,1	0,08	0,0071	6	1	W	0,00
7517231,9	5787443,2	0,08	0,0071	6	1	W	0,00
7517227,5	5787452,3	0,08	0,0070	6	1	W	0,00
7517223,2	5787461,5	0,08	0,0070	6	1	W	0,00
7517218,8	5787470,6	0,08	0,0066	6	1	W	0,00
7517214,5	5787479,7	0,08	0,0066	6	1	W	0,00
7517210,1	5787488,8	0,08	0,0065	6	1	W	0,00
7517205,8	5787497,9	0,08	0,0064	6	1	W	0,00
7517201,7	5787507,1	0,08	0,0063	6	1	W	0,00
7517197,9	5787516,5	0,07	0,0062	6	1	W	0,00
7517194,1	5787525,8	0,07	0,0061	6	1	W	0,00
7517190,2	5787535,2	0,07	0,0060	6	1	W	0,00
7517186,4	5787544,6	0,07	0,0057	6	1	W	0,00
7517182,6	5787553,9	0,07	0,0055	6	1	W	0,00
7517179,3	5787563,5	0,07	0,0051	6	1	W	0,00
7517176	5787573	0,06	0,0048	6	1	W	0,00
7517172,8	5787582,6	0,06	0,0046	6	1	W	0,00
7517169,5	5787592,1	0,06	0,0045	6	1	W	0,00
7517166,2	5787601,7	0,06	0,0044	6	1	W	0,00
7517162,9	5787611,2	0,06	0,0043	6	1	W	0,00
7517160	5787620,9	0,06	0,0042	6	1	W	0,00
7517157,1	5787630,6	0,05	0,0041	6	1	W	0,00
7517154,2	5787640,2	0,05	0,0040	6	1	W	0,00
7517151,4	5787649,9	0,05	0,0039	6	1	W	0,00
7517148,5	5787659,6	0,05	0,0039	6	1	W	0,00
7517145,7	5787669,3	0,05	0,0040	6	1	S	0,00
7517143,2	5787679,1	0,05	0,0042	6	1	S	0,00
7517141	5787689	0,05	0,0044	6	1	S	0,00
7517138,8	5787698,8	0,04	0,0044	6	1	S	0,00
7517136,7	5787708,7	0,04	0,0044	6	1	S	0,00
7517134,4	5787718,5	0,04	0,0049	6	1	W	0,00
7517132	5787728,3	0,04	0,0050	6	1	W	0,00
7517129,6	5787738,1	0,04	0,0046	6	1	W	0,00
7517127,2	5787748	0,04	0,0045	6	1	S	0,00
7517124,9	5787757,8	0,04	0,0046	6	1	S	0,00
7517122,8	5787767,7	0,04	0,0047	6	1	E	0,00
7517121,2	5787777,6	0,04	0,0048	6	1	E	0,00
7517119,6	5787787,6	0,04	0,0050	6	1	E	0,00
7517118	5787797,6	0,04	0,0050	6	1	E	0,00
7517116,3	5787807,5	0,04	0,0051	6	1	E	0,00
7517114,7	5787817,5	0,04	0,0051	6	1	E	0,00
7517113,2	5787827,5	0,04	0,0051	6	1	E	0,00
7517112,2	5787837,5	0,04	0,0051	6	1	E	0,00
7517111,3	5787847,6	0,04	0,0051	6	1	E	0,00
7517110,3	5787857,7	0,05	0,0052	6	1	E	0,00
7517109,4	5787867,7	0,05	0,0051	6	1	E	0,00
7517108,4	5787877,8	0,05	0,0051	6	1	E	0,00
7517107,5	5787887,8	0,04	0,0052	6	1	E	0,00
7517106,7	5787897,9	0,04	0,0052	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517106	5787908	0,04	0,0052	6	1	E	0,00
7517105,3	5787918	0,04	0,0053	6	1	E	0,00
7517104,7	5787928,1	0,04	0,0054	6	1	E	0,00
7517104,2	5787938,2	0,04	0,0056	6	1	E	0,00
7517104,2	5787948,3	0,04	0,0056	6	1	E	0,00
7517104,2	5787958,4	0,04	0,0056	6	1	E	0,00
7517104,2	5787968,5	0,04	0,0058	6	1	E	0,00
7517104,3	5787978,6	0,04	0,0060	6	1	S	0,00
7517104,5	5787988,7	0,04	0,0061	6	1	S	0,00
7517104,7	5787998,8	0,04	0,0062	6	1	S	0,00
7517104,9	5788008,9	0,04	0,0062	6	1	S	0,00
7517105,1	5788019	0,04	0,0061	6	1	S	0,00
7517105,3	5788029,1	0,04	0,0061	6	1	S	0,00
7517105,4	5788039,2	0,03	0,0062	6	1	S	0,00
7517105,5	5788049,3	0,03	0,0062	6	1	S	0,00
7517105,7	5788059,4	0,03	0,0062	6	1	E	0,00
7517105,8	5788069,5	0,03	0,0060	6	1	WNW	0,00
7517105,9	5788079,6	0,03	0,0061	6	1	WNW	0,00
7517106	5788089,7	0,03	0,0060	6	1	WNW	0,00
7517106,2	5788099,8	0,03	0,0060	6	1	WNW	0,00
7517106,3	5788109,9	0,03	0,0057	6	1	WNW	0,00
7517106,5	5788120	0,03	0,0053	6	1	WNW	0,00
7517106,6	5788130,1	0,03	0,0046	6	1	WNW	0,00
7517105,1	5788140	0,03	0,0032	6	1	E	0,00
7517099,4	5788148	0,04	0,0026	6	1	E	0,00
7517090,1	5788151,5	0,05	0,0026	6	1	E	0,00
7517080,4	5788149,4	0,08	0,0033	6	1	E	0,00
7517073,7	5788142	0,08	0,0039	6	1	E	0,00
7517071,5	5788132,2	0,08	0,0053	6	1	E	0,00
7517071,4	5788122,1	0,08	0,0058	6	1	E	0,00
7517071,2	5788112	0,08	0,0062	6	1	E	0,00
7517071,1	5788101,9	0,08	0,0063	6	1	E	0,00
7517071	5788091,8	0,08	0,0063	6	1	E	0,00
7517060,8	5788084	0,07	0,0051	6	1	E	0,00
7517060,6	5788071,3	0,06	0,0051	6	1	E	0,00
7517060,4	5788058,7	0,06	0,0051	6	1	E	0,00
7517060,3	5788046	0,06	0,0052	6	1	E	0,00
7517060,1	5788033,4	0,06	0,0052	6	1	E	0,00
7517059,9	5788020,7	0,05	0,0052	6	1	W	0,00
7517059,7	5788008,1	0,05	0,0051	6	1	W	0,00
7517059,4	5787995,4	0,06	0,0051	6	1	W	0,00
7517059,2	5787982,8	0,06	0,0051	6	1	W	0,00
7517059,1	5787970,1	0,06	0,0050	6	1	W	0,00
7517059,1	5787957,5	0,06	0,0049	6	1	W	0,00
7517059,1	5787944,8	0,06	0,0048	6	1	W	0,00
7517059,1	5787932,2	0,06	0,0047	6	1	W	0,00
7517059,9	5787919,6	0,07	0,0047	6	1	W	0,00
7517060,8	5787906,9	0,07	0,0046	6	1	W	0,00
7517061,6	5787894,3	0,07	0,0046	6	1	W	0,00
7517062,6	5787881,7	0,07	0,0045	6	1	W	0,00
7517063,8	5787869,1	0,07	0,0045	6	1	W	0,00
7517065	5787856,5	0,08	0,0044	6	1	W	0,00
7517066,2	5787843,9	0,08	0,0044	6	1	W	0,00
7517067,4	5787831,3	0,08	0,0043	6	1	W	0,00
7517068,8	5787818,8	0,08	0,0042	6	1	W	0,00
7517070,8	5787806,3	0,08	0,0042	6	1	W	0,00
7517072,8	5787793,8	0,08	0,0041	6	1	W	0,00
7517074,8	5787781,3	0,08	0,0041	6	1	W	0,00
7517076,8	5787768,8	0,08	0,0040	6	1	W	0,00
7517078,9	5787756,3	0,08	0,0038	6	1	W	0,00
7517081,7	5787744	0,08	0,0038	6	1	W	0,00
7517084,7	5787731,7	0,08	0,0041	6	1	W	0,00
7517087,7	5787719,4	0,07	0,0045	6	1	W	0,00
7517090,6	5787707,1	0,07	0,0037	6	1	W	0,00
7517093,5	5787694,8	0,06	0,0036	6	1	W	0,00
7517096,2	5787682,4	0,06	0,0030	6	1	W	0,00
7517098,9	5787670,1	0,06	0,0028	6	1	W	0,00
7517101,9	5787657,8	0,05	0,0025	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517105,5	5787645,7	0,05	0,0024	6	1	W	0,00
7517109,1	5787633,5	0,04	0,0024	6	1	W	0,00
7517112,7	5787621,4	0,04	0,0023	6	1	W	0,00
7517116,3	5787609,3	0,04	0,0023	6	1	W	0,00
7517120	5787597,2	0,03	0,0023	6	1	W	0,00
7517124,1	5787585,2	0,03	0,0023	6	1	W	0,00
7517128,2	5787573,2	0,03	0,0024	6	1	W	0,00
7517132,3	5787561,3	0,02	0,0024	5	1	W	0,00
7517136,4	5787549,3	0,02	0,0026	5	1	W	0,00
7517140,6	5787537,4	0,02	0,0028	6	1	ENE	0,00
7517145,3	5787525,7	0,02	0,0030	6	1	ENE	0,00
7517150,1	5787513,9	0,02	0,0031	6	1	ENE	0,00
7517154,9	5787502,2	0,02	0,0032	6	1	S	0,00
7517159,7	5787490,5	0,03	0,0032	6	1	S	0,00
7517164,8	5787478,9	0,03	0,0034	6	1	S	0,00
7517170,2	5787467,5	0,04	0,0035	6	1	S	0,00
7517175,6	5787456,1	0,04	0,0036	6	1	S	0,00
7517181,1	5787444,7	0,04	0,0037	6	1	S	0,00
7517186,6	5787433,3	0,05	0,0038	6	1	S	0,00
7517192	5787421,9	0,05	0,0038	6	1	S	0,00
7517197,5	5787410,5	0,06	0,0039	6	1	S	0,00
7517203	5787399,1	0,06	0,0039	6	1	S	0,00
7517209	5787388	0,06	0,0041	6	1	S	0,00
7517215,3	5787377	0,07	0,0041	6	1	S	0,00
7517221,5	5787365,9	0,07	0,0042	6	1	S	0,00
7517227,7	5787354,9	0,07	0,0042	6	1	S	0,00
7517234	5787344	0,07	0,0042	6	1	S	0,00
7517240,5	5787333,1	0,07	0,0043	6	1	S	0,00
7517246,9	5787322,2	0,07	0,0043	6	1	S	0,00
7517253,3	5787311,3	0,07	0,0043	6	1	S	0,00
7517259,8	5787300,4	0,07	0,0043	6	1	S	0,00
7517266,2	5787289,5	0,07	0,0042	6	1	S	0,00
7517272,6	5787278,6	0,07	0,0043	6	1	S	0,00
7517278,8	5787267,6	0,07	0,0043	6	1	S	0,00
7517285,1	5787256,6	0,06	0,0042	6	1	S	0,00
7517291,3	5787245,6	0,06	0,0042	6	1	S	0,00
7517297,6	5787234,6	0,06	0,0042	6	1	S	0,00
7517303,8	5787223,6	0,06	0,0042	6	1	S	0,00
7517310,3	5787212,7	0,06	0,0042	6	1	S	0,00
7517316,7	5787201,8	0,06	0,0041	6	1	S	0,00
7517323,1	5787190,9	0,06	0,0041	6	1	S	0,00
7517329,5	5787180	0,06	0,0041	6	1	S	0,00
7517335,7	5787169	0,06	0,0041	6	1	S	0,00
7517341,9	5787158	0,05	0,0041	6	1	S	0,00
7517348,2	5787146,9	0,05	0,0041	6	1	S	0,00
7517354,4	5787135,9	0,05	0,0041	6	1	S	0,00
7517360,6	5787124,9	0,05	0,0040	6	1	S	0,00
7517366,9	5787114	0,05	0,0040	6	1	S	0,00
7517373,3	5787103	0,05	0,0040	6	1	S	0,00
7517379,5	5787092	0,05	0,0041	6	1	S	0,00
7517385,6	5787081	0,05	0,0041	6	1	S	0,00
7517391,8	5787069,9	0,05	0,0040	6	1	S	0,00
7517398	5787058,9	0,05	0,0040	6	1	S	0,00
7517404,1	5787047,8	0,05	0,0040	6	1	S	0,00
7517410,5	5787036,9	0,05	0,0040	6	1	S	0,00
7517416,9	5787025,9	0,05	0,0041	6	1	S	0,00
7517423,2	5787015	0,05	0,0040	6	1	S	0,00
7517429,6	5787004,1	0,05	0,0040	6	1	S	0,00
7517436	5786993,2	0,05	0,0040	6	1	S	0,00
7517442,4	5786982,3	0,05	0,0040	6	1	S	0,00
7517448,6	5786971,3	0,05	0,0040	6	1	S	0,00
7517454,9	5786960,3	0,05	0,0041	6	1	S	0,00
7517461,2	5786949,3	0,05	0,0041	6	1	S	0,00
7517467,4	5786938,3	0,05	0,0040	6	1	S	0,00
7517473,7	5786927,3	0,05	0,0040	6	1	S	0,00
7517479,9	5786916,3	0,05	0,0039	6	1	S	0,00
7517486,3	5786905,3	0,05	0,0040	6	1	S	0,00
7517492,6	5786894,4	0,05	0,0040	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517499	5786883,5	0,05	0,0040	6	1	S	0,00
7517505,3	5786872,5	0,05	0,0040	6	1	S	0,00
7517511,7	5786861,6	0,05	0,0040	6	1	S	0,00
7517518	5786850,6	0,05	0,0040	6	1	S	0,00
7517524,4	5786839,7	0,05	0,0040	6	1	S	0,00
7517530,7	5786828,8	0,05	0,0040	6	1	S	0,00
7517536,9	5786817,7	0,05	0,0040	6	1	S	0,00
7517543	5786806,6	0,04	0,0040	6	1	S	0,00
7517549,1	5786795,6	0,05	0,0039	6	1	S	0,00
7517555,2	5786784,5	0,05	0,0039	6	1	S	0,00
7517561,4	5786773,4	0,05	0,0039	6	1	S	0,00
7517567,8	5786762,5	0,04	0,0040	6	1	S	0,00
7517574,2	5786751,6	0,05	0,0040	6	1	S	0,00
7517580,7	5786740,8	0,05	0,0040	6	1	S	0,00
7517587,1	5786729,9	0,05	0,0040	6	1	S	0,00
7517593,5	5786719	0,05	0,0040	6	1	S	0,00
7517600	5786708,1	0,05	0,0040	6	1	S	0,00
7517606,2	5786697,1	0,05	0,0040	6	1	S	0,00
7517612,4	5786686,1	0,04	0,0040	6	1	S	0,00
7517618,7	5786675,1	0,05	0,0040	6	1	S	0,00
7517624,9	5786664	0,05	0,0039	6	1	S	0,00
7517631,1	5786653	0,04	0,0039	6	1	S	0,00
7517637,4	5786642	0,04	0,0039	6	1	S	0,00
7517643,6	5786631	0,04	0,0039	6	1	S	0,00
7517649,9	5786620,1	0,04	0,0039	6	1	S	0,00
7517656,2	5786609,1	0,04	0,0040	6	1	S	0,00
7517662,4	5786598,1	0,04	0,0040	6	1	S	0,00
7517668,7	5786587,1	0,04	0,0040	6	1	S	0,00
7517675	5786576,1	0,04	0,0039	6	1	S	0,00
7517681,3	5786565,1	0,04	0,0039	6	1	S	0,00
7517687,5	5786554,1	0,04	0,0039	6	1	S	0,00
7517693,8	5786543,2	0,04	0,0039	6	1	S	0,00
7517700,1	5786532,2	0,04	0,0040	6	1	S	0,00
7517706,4	5786521,2	0,04	0,0040	6	1	S	0,00
7517712,7	5786510,3	0,04	0,0039	6	1	S	0,00
7517719	5786499,3	0,04	0,0039	6	1	S	0,00
7517725,3	5786488,3	0,04	0,0039	6	1	S	0,00
7517731,6	5786477,3	0,04	0,0039	6	1	S	0,00
7517737,9	5786466,3	0,04	0,0039	6	1	S	0,00
7517744,1	5786455,3	0,04	0,0040	6	1	S	0,00
7517750,4	5786444,4	0,04	0,0040	6	1	S	0,00
7517756,6	5786433,4	0,04	0,0039	6	1	S	0,00
7517762,9	5786422,4	0,04	0,0039	6	1	S	0,00
7517769,1	5786411,4	0,04	0,0038	6	1	S	0,00
7517775,4	5786400,4	0,04	0,0039	6	1	S	0,00
7517781,7	5786389,4	0,04	0,0039	6	1	S	0,00
7517788	5786378,4	0,04	0,0039	6	1	S	0,00
7517794,2	5786367,4	0,04	0,0039	6	1	S	0,00
7517800,5	5786356,5	0,04	0,0039	6	1	S	0,00
7517806,8	5786345,5	0,04	0,0039	6	1	S	0,00
7517813,1	5786334,5	0,04	0,0039	6	1	S	0,00
7517819,4	5786323,5	0,04	0,0039	6	1	S	0,00
7517825,6	5786312,5	0,04	0,0038	6	1	S	0,00
7517831,9	5786301,6	0,04	0,0039	6	1	S	0,00
7517838,2	5786290,6	0,04	0,0039	6	1	S	0,00
7517844,5	5786279,6	0,04	0,0039	6	1	S	0,00
7517850,8	5786268,6	0,04	0,0039	6	1	S	0,00
7517857,1	5786257,7	0,04	0,0039	6	1	S	0,00
7517863,4	5786246,7	0,04	0,0038	6	1	S	0,00
7517869,7	5786235,7	0,04	0,0039	6	1	S	0,00
7517876,1	5786224,8	0,04	0,0039	6	1	S	0,00
7517882,5	5786213,9	0,04	0,0039	6	1	S	0,00
7517889	5786203	0,04	0,0039	6	1	S	0,00
7517895,4	5786192,1	0,04	0,0038	6	1	S	0,00
7517901,8	5786181,2	0,04	0,0039	6	1	S	0,00
7517908,1	5786170,2	0,04	0,0038	6	1	S	0,00
7517914,3	5786159,2	0,04	0,0038	6	1	S	0,00
7517920,6	5786148,3	0,04	0,0039	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517926,9	5786137,3	0,04	0,0039	6	1	S	0,00
7517933,2	5786126,3	0,04	0,0038	6	1	S	0,00
7517939,4	5786115,3	0,04	0,0038	6	1	S	0,00
7517945,7	5786104,3	0,04	0,0038	6	1	S	0,00
7517952	5786093,3	0,04	0,0038	6	1	S	0,00
7517958,2	5786082,3	0,04	0,0038	6	1	S	0,00
7517964,4	5786071,3	0,04	0,0038	6	1	S	0,00
7517970,6	5786060,3	0,04	0,0038	6	1	S	0,00
7517976,8	5786049,2	0,04	0,0038	6	1	S	0,00
7517983	5786038,2	0,04	0,0037	6	1	S	0,00
7517989,2	5786027,2	0,04	0,0037	6	1	S	0,00
7517995,4	5786016,2	0,04	0,0037	6	1	S	0,00
7518001,6	5786005,1	0,04	0,0037	6	1	S	0,00
7518007,7	5785994,1	0,04	0,0037	6	1	S	0,00
7518013,9	5785983	0,04	0,0037	6	1	S	0,00
7518020,1	5785972	0,04	0,0037	6	1	S	0,00
7518026,3	5785961	0,04	0,0037	6	1	S	0,00
7518032,4	5785949,9	0,04	0,0036	6	1	S	0,00
7518038,7	5785938,9	0,04	0,0036	6	1	S	0,00
7518045,1	5785928	0,04	0,0036	6	1	S	0,00
7518051,5	5785917,1	0,05	0,0036	6	1	S	0,00
7518058	5785906,2	0,05	0,0036	6	1	S	0,00
7518064,4	5785895,3	0,05	0,0035	6	1	S	0,00
7518070,8	5785884,4	0,05	0,0033	6	1	S	0,00
7518077,2	5785873,5	0,04	0,0030	6	1	S	0,00
7518083,7	5785862,6	0,04	0,0026	6	1	S	0,00
7518090,6	5785852,2	0,05	0,0022	6	1	S	0,00
7518099,9	5785843,7	0,04	0,0018	6	1	S	0,00
7518112,1	5785840,5	0,06	0,0018	6	1	N	0,00
7518124,3	5785843,5	0,09	0,0017	6	1	N	0,00
7518133,8	5785851,5	0,10	0,0015	6	1	N	0,00
7518138,8	5785862,7	0,09	0,0016	6	1	N	0,00
7518138,4	5785874,9	0,07	0,0020	6	1	N	0,00
7518133,8	5785886,6	0,07	0,0027	6	1	N	0,00
7518127,3	5785897,5	0,07	0,0037	6	1	N	0,00
7518120,9	5785908,4	0,07	0,0040	6	1	N	0,00
7518114,5	5785919,3	0,07	0,0042	6	1	N	0,00
7518108,1	5785930,1	0,07	0,0045	6	1	N	0,00
7518101,6	5785941	0,07	0,0047	6	1	N	0,00
7518095,2	5785951,9	0,07	0,0048	6	1	N	0,00
7518088,8	5785962,8	0,07	0,0049	6	1	N	0,00
7518082,4	5785973,8	0,07	0,0051	6	1	N	0,00
7518076,3	5785984,8	0,07	0,0052	6	1	N	0,00
7518070,1	5785995,9	0,07	0,0052	6	1	N	0,00
7518063,9	5786006,9	0,07	0,0053	6	1	N	0,00
7518057,7	5786017,9	0,07	0,0054	6	1	N	0,00
7518051,6	5786029	0,07	0,0054	6	1	N	0,00
7518045,4	5786040	0,07	0,0055	6	1	N	0,00
7518039,2	5786051,1	0,07	0,0055	6	1	N	0,00
7518033	5786062,1	0,07	0,0056	6	1	N	0,00
7518026,8	5786073,1	0,07	0,0056	6	1	N	0,00
7518020,6	5786084,1	0,07	0,0057	6	1	N	0,00
7518014,4	5786095,2	0,07	0,0057	6	1	N	0,00
7518008,2	5786106,2	0,07	0,0057	6	1	N	0,00
7518002	5786117,2	0,07	0,0057	6	1	N	0,00
7517995,7	5786128,2	0,07	0,0058	6	1	N	0,00
7517989,5	5786139,2	0,07	0,0058	6	1	N	0,00
7517983,2	5786150,2	0,07	0,0059	6	1	N	0,00
7517976,9	5786161,2	0,07	0,0059	6	1	N	0,00
7517970,7	5786172,2	0,07	0,0059	6	1	N	0,00
7517964,4	5786183,1	0,07	0,0059	6	1	N	0,00
7517958,1	5786194,1	0,07	0,0060	6	1	N	0,00
7517951,8	5786205,1	0,07	0,0060	6	1	N	0,00
7517945,5	5786216	0,07	0,0061	6	1	N	0,00
7517939	5786226,9	0,07	0,0061	6	1	N	0,00
7517932,6	5786237,8	0,07	0,0061	6	1	N	0,00
7517926,2	5786248,7	0,07	0,0061	6	1	N	0,00
7517919,8	5786259,6	0,07	0,0061	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517913,5	5786270,6	0,07	0,0061	6	1	N	0,00
7517907,2	5786281,6	0,07	0,0062	6	1	N	0,00
7517900,9	5786292,5	0,07	0,0062	6	1	N	0,00
7517894,6	5786303,5	0,07	0,0062	6	1	N	0,00
7517888,3	5786314,5	0,07	0,0062	6	1	N	0,00
7517882	5786325,5	0,07	0,0062	6	1	N	0,00
7517875,7	5786336,4	0,07	0,0062	6	1	N	0,00
7517869,4	5786347,4	0,07	0,0062	6	1	N	0,00
7517863,1	5786358,4	0,07	0,0062	6	1	N	0,00
7517856,8	5786369,4	0,07	0,0062	6	1	N	0,00
7517850,6	5786380,3	0,06	0,0062	6	1	N	0,00
7517844,3	5786391,3	0,06	0,0063	6	1	N	0,00
7517838	5786402,3	0,06	0,0063	6	1	N	0,00
7517831,7	5786413,3	0,06	0,0063	6	1	N	0,00
7517825,4	5786424,3	0,06	0,0063	6	1	N	0,00
7517819,2	5786435,3	0,06	0,0063	6	1	N	0,00
7517812,9	5786446,2	0,06	0,0063	6	1	N	0,00
7517806,7	5786457,2	0,06	0,0063	6	1	N	0,00
7517800,4	5786468,2	0,06	0,0063	6	1	N	0,00
7517794,1	5786479,2	0,06	0,0063	6	1	N	0,00
7517787,9	5786490,2	0,06	0,0063	6	1	N	0,00
7517781,6	5786501,2	0,06	0,0063	6	1	N	0,00
7517775,4	5786512,2	0,06	0,0063	6	1	N	0,00
7517769,1	5786523,2	0,06	0,0064	6	1	N	0,00
7517762,8	5786534,2	0,06	0,0064	6	1	N	0,00
7517756,5	5786545,1	0,06	0,0064	6	1	N	0,00
7517750,2	5786556,1	0,06	0,0063	6	1	N	0,00
7517743,9	5786567,1	0,06	0,0064	6	1	N	0,00
7517737,6	5786578	0,06	0,0063	6	1	N	0,00
7517731,3	5786589	0,06	0,0064	6	1	N	0,00
7517725	5786600	0,06	0,0064	6	1	N	0,00
7517718,8	5786611	0,06	0,0064	6	1	N	0,00
7517712,5	5786622	0,06	0,0064	6	1	N	0,00
7517706,2	5786633	0,06	0,0064	6	1	N	0,00
7517699,9	5786643,9	0,06	0,0064	6	1	N	0,00
7517693,7	5786654,9	0,06	0,0064	6	1	N	0,00
7517687,4	5786665,9	0,06	0,0063	6	1	W	0,00
7517681,1	5786676,9	0,06	0,0064	6	1	W	0,00
7517674,9	5786687,9	0,06	0,0064	6	1	W	0,00
7517668,7	5786698,9	0,06	0,0064	6	1	W	0,00
7517662,5	5786710	0,06	0,0064	6	1	W	0,00
7517656,2	5786721	0,06	0,0064	6	1	W	0,00
7517650	5786732	0,06	0,0063	6	1	W	0,00
7517643,6	5786742,9	0,06	0,0064	6	1	W	0,00
7517637,2	5786753,8	0,06	0,0065	6	1	W	0,00
7517630,8	5786764,7	0,06	0,0065	6	1	W	0,00
7517624,3	5786775,6	0,06	0,0065	6	1	W	0,00
7517617,9	5786786,5	0,06	0,0065	6	1	W	0,00
7517611,5	5786797,4	0,06	0,0064	6	1	W	0,00
7517605,2	5786808,3	0,06	0,0065	6	1	W	0,00
7517599,1	5786819,4	0,06	0,0065	6	1	W	0,00
7517593	5786830,5	0,06	0,0064	6	1	W	0,00
7517586,9	5786841,6	0,06	0,0064	6	1	W	0,00
7517580,8	5786852,7	0,06	0,0063	6	1	W	0,00
7517574,4	5786863,6	0,06	0,0064	6	1	W	0,00
7517568,1	5786874,5	0,06	0,0064	6	1	W	0,00
7517561,7	5786885,5	0,06	0,0064	6	1	W	0,00
7517555,4	5786896,4	0,06	0,0065	6	1	W	0,00
7517549	5786907,4	0,06	0,0065	6	1	W	0,00
7517542,7	5786918,3	0,06	0,0065	6	1	W	0,00
7517536,3	5786929,2	0,06	0,0065	6	1	W	0,00
7517530	5786940,2	0,06	0,0064	6	1	W	0,00
7517523,7	5786951,2	0,06	0,0065	6	1	W	0,00
7517517,4	5786962,2	0,06	0,0065	6	1	W	0,00
7517511,2	5786973,2	0,06	0,0064	6	1	W	0,00
7517504,9	5786984,2	0,06	0,0064	6	1	W	0,00
7517498,7	5786995,1	0,06	0,0064	6	1	W	0,00
7517492,4	5787006,1	0,06	0,0064	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 5 µg/m ³
7517486,1	5787017,1	0,06	0,0065	6	1	W	0,00
7517479,7	5787028	0,06	0,0065	6	1	W	0,00
7517473,3	5787038,9	0,06	0,0065	6	1	W	0,00
7517466,9	5787049,9	0,06	0,0065	6	1	W	0,00
7517460,6	5787060,8	0,06	0,0065	6	1	W	0,00
7517454,2	5787071,7	0,07	0,0065	6	1	W	0,00
7517448	5787082,7	0,06	0,0065	6	1	W	0,00
7517441,8	5787093,8	0,06	0,0065	6	1	W	0,00
7517435,6	5787104,8	0,06	0,0065	6	1	W	0,00
7517429,5	5787115,9	0,06	0,0065	6	1	W	0,00
7517423,3	5787126,9	0,06	0,0064	6	1	W	0,00
7517417	5787137,9	0,06	0,0065	6	1	W	0,00
7517410,7	5787148,8	0,06	0,0065	6	1	W	0,00
7517404,4	5787159,8	0,06	0,0065	6	1	W	0,00
7517398,2	5787170,8	0,06	0,0065	6	1	W	0,00
7517392	5787181,8	0,06	0,0065	6	1	W	0,00
7517385,8	5787192,9	0,06	0,0064	6	1	W	0,00
7517379,5	5787203,9	0,06	0,0064	6	1	W	0,00
7517373,2	5787214,8	0,06	0,0065	6	1	W	0,00
7517366,7	5787225,7	0,07	0,0065	6	1	W	0,00
7517360,3	5787236,6	0,07	0,0065	6	1	W	0,00
7517353,9	5787247,5	0,07	0,0065	6	1	W	0,00
7517347,6	5787258,5	0,07	0,0065	6	1	W	0,00
7517341,3	5787269,5	0,07	0,0066	6	1	W	0,00
7517335,1	5787280,5	0,07	0,0065	6	1	W	0,00
7517328,8	5787291,5	0,07	0,0066	6	1	W	0,00
7517322,6	5787302,5	0,07	0,0065	6	1	W	0,00
7517316,3	5787313,4	0,07	0,0065	6	1	W	0,00
7517309,9	5787324,3	0,07	0,0066	6	1	W	0,00
7517303,4	5787335,2	0,07	0,0067	6	1	W	0,00
7517297	5787346,1	0,07	0,0067	6	1	W	0,00
7517290,6	5787357	0,07	0,0067	6	1	W	0,00
7517284,1	5787367,9	0,07	0,0067	6	1	W	0,00
7517277,7	5787378,8	0,07	0,0067	6	1	W	0,00
7517271,5	5787389,8	0,07	0,0067	6	1	W	0,00
7517265,3	5787400,8	0,07	0,0067	6	1	W	0,00
7517259,1	5787411,8	0,07	0,0067	6	1	W	0,00
7517252,9	5787422,9	0,07	0,0067	6	1	W	0,00
7517247,4	5787434,3	0,06	0,0066	6	1	W	0,00
7517241,9	5787445,7	0,06	0,0065	6	1	W	0,00
7517236,5	5787457,1	0,06	0,0065	6	1	W	0,00
7517231	5787468,5	0,06	0,0063	6	1	W	0,00
7517225,5	5787479,9	0,06	0,0063	6	1	W	0,00
7517220,1	5787491,3	0,06	0,0062	6	1	W	0,00
7517214,7	5787502,8	0,06	0,0061	6	1	W	0,00
7517209,6	5787514,4	0,06	0,0060	6	1	W	0,00
7517204,9	5787526,1	0,05	0,0059	6	1	W	0,00
7517200,1	5787537,8	0,05	0,0057	6	1	W	0,00
7517195,3	5787549,5	0,05	0,0054	6	1	W	0,00
7517190,7	5787561,3	0,05	0,0051	6	1	W	0,00
7517186,6	5787573,3	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517182,5	5787585,2	0,05	0,0043	6	1	W	0,00
7517178,4	5787597,2	0,05	0,0041	6	1	W	0,00
7517174,3	5787609,2	0,04	0,0040	6	1	W	0,00
7517170,4	5787621,2	0,04	0,0039	6	1	W	0,00
7517166,8	5787633,3	0,04	0,0038	6	1	W	0,00
7517163,2	5787645,5	0,04	0,0037	6	1	W	0,00
7517159,6	5787657,6	0,04	0,0037	6	1	W	0,00
7517156,1	5787669,7	0,04	0,0038	6	1	S	0,00
7517152,9	5787682	0,04	0,0040	6	1	S	0,00
7517150,2	5787694,3	0,04	0,0043	6	1	S	0,00
7517147,5	5787706,7	0,04	0,0042	6	1	NNW	0,00
7517144,6	5787719	0,04	0,0049	6	1	W	0,00
7517141,7	5787731,3	0,04	0,0048	6	1	W	0,00
7517138,7	5787743,6	0,04	0,0045	6	1	S	0,00
7517135,7	5787755,9	0,04	0,0046	6	1	S	0,00
7517132,9	5787768,2	0,04	0,0048	6	1	S	0,00
7517130,9	5787780,7	0,04	0,0049	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517128,9	5787793,2	0,04	0,0052	6	1	S	0,00
7517126,9	5787805,7	0,04	0,0053	6	1	S	0,00
7517124,9	5787818,2	0,04	0,0053	6	1	S	0,00
7517123	5787830,7	0,04	0,0054	6	1	S	0,00
7517121,8	5787843,3	0,04	0,0054	6	1	S	0,00
7517120,6	5787855,9	0,04	0,0054	6	1	S	0,00
7517119,4	5787868,5	0,04	0,0054	6	1	S	0,00
7517118,3	5787881,1	0,04	0,0054	6	1	S	0,00
7517117,1	5787893,6	0,04	0,0054	6	1	S	0,00
7517116,2	5787906,3	0,04	0,0054	6	1	S	0,00
7517115,4	5787918,9	0,04	0,0054	6	1	S	0,00
7517114,5	5787931,5	0,04	0,0056	6	1	S	0,00
7517114,3	5787944,2	0,04	0,0056	6	1	S	0,00
7517114,3	5787956,8	0,04	0,0056	6	1	S	0,00
7517114,3	5787969,5	0,04	0,0055	6	1	S	0,00
7517114,5	5787982,1	0,03	0,0056	6	1	S	0,00
7517114,7	5787994,8	0,03	0,0056	6	1	S	0,00
7517115	5788007,4	0,03	0,0054	6	1	S	0,00
7517115,2	5788020	0,03	0,0054	6	1	WNW	0,00
7517115,4	5788032,7	0,03	0,0053	6	1	WNW	0,00
7517115,6	5788045,3	0,03	0,0051	6	1	WNW	0,00
7517115,7	5788058	0,03	0,0050	6	1	WNW	0,00
7517115,9	5788070,6	0,03	0,0049	6	1	WNW	0,00
7517116	5788083,3	0,03	0,0047	6	1	WNW	0,00
7517116,2	5788095,9	0,03	0,0045	6	1	WNW	0,00
7517116,4	5788108,6	0,03	0,0042	6	1	WNW	0,00
7517116,6	5788121,2	0,03	0,0039	6	1	WNW	0,00
7517116,7	5788133,9	0,03	0,0030	6	1	WNW	0,00
7517113,6	5788146,1	0,03	0,0023	6	1	WNW	0,00
7517105,5	5788155,6	0,02	0,0018	6	1	E	0,00
7517094,2	5788160,5	0,04	0,0017	6	1	E	0,00
7517082	5788160	0,07	0,0024	6	1	E	0,00
7517071,3	5788154,1	0,07	0,0030	6	1	E	0,00
7517064,1	5788144,1	0,07	0,0035	6	1	E	0,00
7517061,4	5788131,8	0,07	0,0042	6	1	E	0,00
7517061,2	5788119,2	0,07	0,0045	6	1	E	0,00
7517061,1	5788106,5	0,07	0,0048	6	1	E	0,00
7517060,9	5788093,9	0,07	0,0050	6	1	E	0,00
7517048,1	5788084,1	0,04	0,0036	6	1	W	0,00
7517047,9	5788068,9	0,04	0,0037	6	1	W	0,00
7517047,7	5788053,7	0,05	0,0037	6	1	W	0,00
7517047,5	5788038,5	0,05	0,0038	6	1	W	0,00
7517047,3	5788023,3	0,05	0,0037	6	1	W	0,00
7517047	5788008,1	0,05	0,0038	6	1	W	0,00
7517046,7	5787992,9	0,05	0,0038	6	1	W	0,00
7517046,4	5787977,7	0,06	0,0038	6	1	W	0,00
7517046,4	5787962,5	0,06	0,0037	6	1	W	0,00
7517046,4	5787947,3	0,06	0,0038	6	1	W	0,00
7517046,4	5787932,1	0,06	0,0037	6	1	W	0,00
7517047,4	5787917	0,07	0,0038	6	1	W	0,00
7517048,4	5787901,8	0,07	0,0038	6	1	W	0,00
7517049,5	5787886,6	0,07	0,0038	6	1	W	0,00
7517050,9	5787871,5	0,07	0,0038	6	1	W	0,00
7517052,3	5787856,4	0,07	0,0038	6	1	W	0,00
7517053,8	5787841,2	0,07	0,0038	6	1	W	0,00
7517055,2	5787826,1	0,07	0,0037	6	1	W	0,00
7517057,2	5787811	0,07	0,0037	6	1	W	0,00
7517059,6	5787796	0,07	0,0037	6	1	W	0,00
7517062	5787781	0,07	0,0037	6	1	W	0,00
7517064,5	5787766	0,06	0,0035	6	1	W	0,00
7517067	5787751,1	0,06	0,0035	6	1	W	0,00
7517070,6	5787736,3	0,06	0,0037	6	1	W	0,00
7517074,1	5787721,5	0,06	0,0043	6	1	W	0,00
7517077,7	5787706,7	0,04	0,0033	6	1	W	0,00
7517081,1	5787691,9	0,04	0,0029	6	1	W	0,00
7517084,4	5787677,1	0,03	0,0024	6	1	W	0,00
7517087,7	5787662,2	0,03	0,0021	6	1	W	0,00
7517091,7	5787647,6	0,02	0,0019	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517096,1	5787633	0,02	0,0018	5	1	W	0,00
7517100,4	5787618,4	0,02	0,0017	5	1	W	0,00
7517104,7	5787603,9	0,02	0,0017	5	1	W	0,00
7517109,3	5787589,4	0,01	0,0017	5	1	W	0,00
7517114,2	5787575	0,01	0,0017	6	1	ENE	0,00
7517119,1	5787560,6	0,02	0,0018	6	1	ENE	0,00
7517124,1	5787546,2	0,02	0,0019	6	1	ENE	0,00
7517129,1	5787531,9	0,02	0,0020	6	1	ENE	0,00
7517134,9	5787517,8	0,02	0,0022	6	1	ENE	0,00
7517140,6	5787503,8	0,02	0,0023	6	1	ENE	0,00
7517146,3	5787489,7	0,02	0,0023	6	1	ENE	0,00
7517152,3	5787475,7	0,02	0,0023	6	1	ENE	0,00
7517158,8	5787462	0,02	0,0023	6	1	ENE	0,00
7517165,4	5787448,3	0,02	0,0024	6	1	ENE	0,00
7517171,9	5787434,5	0,02	0,0025	6	1	ENE	0,00
7517178,5	5787420,8	0,02	0,0025	6	1	S	0,00
7517185,1	5787407,1	0,03	0,0026	6	1	S	0,00
7517191,7	5787393,4	0,03	0,0026	6	1	S	0,00
7517199	5787380,1	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517206,4	5787366,9	0,04	0,0028	6	1	S	0,00
7517213,9	5787353,6	0,05	0,0028	6	1	S	0,00
7517221,4	5787340,4	0,05	0,0029	6	1	S	0,00
7517229,2	5787327,4	0,06	0,0030	6	1	S	0,00
7517236,9	5787314,3	0,06	0,0031	6	1	S	0,00
7517244,6	5787301,2	0,06	0,0031	6	1	S	0,00
7517252,3	5787288,1	0,06	0,0030	6	1	S	0,00
7517260	5787275	0,06	0,0031	6	1	S	0,00
7517267,6	5787261,8	0,06	0,0031	6	1	S	0,00
7517275,1	5787248,6	0,06	0,0031	6	1	S	0,00
7517282,6	5787235,3	0,06	0,0030	6	1	S	0,00
7517290,1	5787222,1	0,06	0,0030	6	1	S	0,00
7517297,8	5787209	0,05	0,0030	6	1	S	0,00
7517305,5	5787195,9	0,05	0,0030	6	1	S	0,00
7517313,2	5787182,8	0,05	0,0029	6	1	S	0,00
7517320,8	5787169,7	0,05	0,0030	6	1	S	0,00
7517328,3	5787156,4	0,05	0,0030	6	1	S	0,00
7517335,8	5787143,2	0,05	0,0030	6	1	S	0,00
7517343,2	5787129,9	0,05	0,0029	6	1	S	0,00
7517350,7	5787116,7	0,05	0,0029	6	1	S	0,00
7517358,3	5787103,6	0,05	0,0029	6	1	S	0,00
7517365,9	5787090,4	0,04	0,0029	6	1	S	0,00
7517373,3	5787077,1	0,04	0,0029	6	1	S	0,00
7517380,7	5787063,8	0,04	0,0028	6	1	S	0,00
7517388,1	5787050,6	0,04	0,0028	6	1	S	0,00
7517395,6	5787037,3	0,04	0,0028	6	1	S	0,00
7517403,2	5787024,2	0,04	0,0029	6	1	S	0,00
7517410,9	5787011,1	0,04	0,0029	6	1	S	0,00
7517418,6	5786997,9	0,04	0,0028	6	1	S	0,00
7517426,2	5786984,8	0,04	0,0028	6	1	S	0,00
7517433,9	5786971,7	0,04	0,0028	6	1	S	0,00
7517441,4	5786958,4	0,04	0,0029	6	1	S	0,00
7517448,9	5786945,2	0,04	0,0029	6	1	S	0,00
7517456,4	5786932	0,04	0,0028	6	1	S	0,00
7517463,9	5786918,8	0,04	0,0028	6	1	S	0,00
7517471,5	5786905,6	0,04	0,0028	6	1	S	0,00
7517479,1	5786892,5	0,04	0,0028	6	1	S	0,00
7517486,7	5786879,3	0,04	0,0028	6	1	S	0,00
7517494,4	5786866,2	0,04	0,0028	6	1	S	0,00
7517502	5786853	0,04	0,0028	6	1	S	0,00
7517509,6	5786839,9	0,04	0,0028	6	1	S	0,00
7517517,3	5786826,8	0,04	0,0028	6	1	S	0,00
7517524,8	5786813,5	0,04	0,0028	6	1	S	0,00
7517532,1	5786800,2	0,04	0,0028	6	1	S	0,00
7517539,4	5786786,9	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517546,8	5786773,6	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517554,4	5786760,4	0,04	0,0028	6	1	S	0,00
7517562,1	5786747,3	0,04	0,0028	6	1	S	0,00
7517569,8	5786734,2	0,04	0,0028	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517577,5	5786721,2	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517585,3	5786708,1	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517592,9	5786694,9	0,04	0,0028	6	1	S	0,00
7517600,4	5786681,7	0,04	0,0028	6	1	S	0,00
7517607,9	5786668,5	0,04	0,0028	6	1	S	0,00
7517615,3	5786655,2	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517622,8	5786642	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517630,3	5786628,8	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517637,9	5786615,6	0,04	0,0028	6	1	S	0,00
7517645,4	5786602,4	0,04	0,0028	6	1	S	0,00
7517653	5786589,2	0,04	0,0028	6	1	S	0,00
7517660,5	5786576	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517668	5786562,8	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517675,6	5786549,6	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517683,1	5786536,4	0,04	0,0028	6	1	S	0,00
7517690,7	5786523,2	0,04	0,0028	6	1	S	0,00
7517698,3	5786510,1	0,04	0,0028	6	1	S	0,00
7517705,9	5786496,9	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517713,4	5786483,7	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517721	5786470,5	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517728,5	5786457,3	0,04	0,0028	6	1	S	0,00
7517736	5786444,1	0,04	0,0028	6	1	S	0,00
7517743,5	5786430,8	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517751	5786417,6	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517758,5	5786404,4	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517766,1	5786391,2	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517773,6	5786378	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517781,2	5786364,8	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517788,7	5786351,6	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517796,2	5786338,4	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517803,8	5786325,2	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517811,3	5786312,1	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517818,9	5786298,9	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517826,5	5786285,7	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517834	5786272,5	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517841,6	5786259,3	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517849,1	5786246,1	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517856,7	5786232,9	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517864,4	5786219,8	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517872,1	5786206,7	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517879,8	5786193,6	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517887,5	5786180,5	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517895,1	5786167,4	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517902,7	5786154,2	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517910,2	5786141	0,03	0,0027	6	1	S	0,00
7517917,7	5786127,8	0,03	0,0027	6	1	S	0,00
7517925,3	5786114,6	0,03	0,0026	6	1	S	0,00
7517932,8	5786101,4	0,03	0,0026	6	1	S	0,00
7517940,3	5786088,2	0,03	0,0026	6	1	S	0,00
7517947,8	5786074,9	0,03	0,0027	6	1	S	0,00
7517955,3	5786061,7	0,03	0,0027	6	1	S	0,00
7517962,7	5786048,4	0,03	0,0026	6	1	S	0,00
7517970,2	5786035,2	0,03	0,0026	6	1	S	0,00
7517977,6	5786021,9	0,03	0,0026	6	1	S	0,00
7517985,1	5786008,7	0,03	0,0026	6	1	S	0,00
7517992,5	5785995,4	0,03	0,0026	6	1	S	0,00
7517999,9	5785982,2	0,03	0,0026	6	1	S	0,00
7518007,3	5785968,9	0,03	0,0026	6	1	S	0,00
7518014,7	5785955,6	0,03	0,0025	6	1	S	0,00
7518022,2	5785942,4	0,03	0,0025	6	1	S	0,00
7518029,7	5785929,2	0,03	0,0025	6	1	S	0,00
7518037,5	5785916,1	0,03	0,0025	6	1	S	0,00
7518045,2	5785903	0,04	0,0025	6	1	S	0,00
7518052,9	5785889,9	0,04	0,0024	6	1	S	0,00
7518060,6	5785876,8	0,04	0,0021	6	1	S	0,00
7518068,3	5785863,7	0,04	0,0018	6	1	S	0,00
7518076,1	5785850,6	0,04	0,0017	6	1	S	0,00
7518086,2	5785839,4	0,04	0,0014	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7518098,5	5785831,4	0,04	0,0014	6	1	S	0,00
7518113,3	5785827,8	0,04	0,0015	6	1	N	0,00
7518127,9	5785831,8	0,08	0,0014	6	1	N	0,00
7518140	5785840,3	0,10	0,0011	6	1	N	0,00
7518148,7	5785852,2	0,08	0,0010	6	1	N	0,00
7518152,5	5785866,9	0,06	0,0012	6	1	N	0,00
7518149,2	5785881,6	0,05	0,0015	6	1	N	0,00
7518143,2	5785895,4	0,05	0,0019	6	1	N	0,00
7518135,5	5785908,5	0,05	0,0026	6	1	N	0,00
7518127,8	5785921,6	0,05	0,0028	6	1	N	0,00
7518120,1	5785934,7	0,05	0,0029	6	1	N	0,00
7518112,3	5785947,8	0,05	0,0030	6	1	N	0,00
7518104,6	5785960,9	0,05	0,0031	6	1	N	0,00
7518096,9	5785974	0,05	0,0032	6	1	N	0,00
7518089,4	5785987,2	0,05	0,0033	6	1	N	0,00
7518082	5786000,5	0,05	0,0034	6	1	N	0,00
7518074,6	5786013,7	0,05	0,0035	6	1	N	0,00
7518067,2	5786027	0,05	0,0036	6	1	N	0,00
7518059,7	5786040,3	0,05	0,0036	6	1	N	0,00
7518052,3	5786053,5	0,05	0,0036	6	1	N	0,00
7518044,9	5786066,8	0,05	0,0037	6	1	N	0,00
7518037,4	5786080	0,05	0,0038	6	1	N	0,00
7518030	5786093,3	0,05	0,0038	6	1	N	0,00
7518022,5	5786106,5	0,05	0,0038	6	1	N	0,00
7518015,1	5786119,8	0,05	0,0038	6	1	N	0,00
7518007,6	5786133	0,05	0,0039	6	1	N	0,00
7518000	5786146,2	0,05	0,0040	6	1	N	0,00
7517992,5	5786159,4	0,05	0,0040	6	1	N	0,00
7517985	5786172,6	0,05	0,0040	6	1	N	0,00
7517977,4	5786185,8	0,05	0,0040	6	1	N	0,00
7517969,9	5786199	0,05	0,0040	6	1	N	0,00
7517962,4	5786212,2	0,05	0,0041	6	1	N	0,00
7517954,7	5786225,3	0,05	0,0042	6	1	N	0,00
7517947	5786238,4	0,05	0,0042	6	1	N	0,00
7517939,3	5786251,5	0,05	0,0042	6	1	N	0,00
7517931,5	5786264,6	0,05	0,0042	6	1	N	0,00
7517923,9	5786277,8	0,05	0,0042	6	1	N	0,00
7517916,4	5786290,9	0,05	0,0043	6	1	N	0,00
7517908,8	5786304,1	0,05	0,0043	6	1	N	0,00
7517901,2	5786317,3	0,05	0,0043	6	1	N	0,00
7517893,7	5786330,5	0,05	0,0043	6	1	N	0,00
7517886,1	5786343,7	0,05	0,0043	6	1	N	0,00
7517878,6	5786356,9	0,05	0,0043	6	1	N	0,00
7517871	5786370,1	0,05	0,0044	6	1	N	0,00
7517863,5	5786383,3	0,05	0,0044	6	1	N	0,00
7517855,9	5786396,5	0,05	0,0044	6	1	N	0,00
7517848,4	5786409,7	0,04	0,0044	6	1	N	0,00
7517840,8	5786422,8	0,04	0,0044	6	1	N	0,00
7517833,3	5786436	0,04	0,0044	6	1	N	0,00
7517825,8	5786449,2	0,04	0,0044	6	1	N	0,00
7517818,2	5786462,5	0,04	0,0044	6	1	N	0,00
7517810,7	5786475,7	0,04	0,0045	6	1	N	0,00
7517803,2	5786488,9	0,04	0,0044	6	1	N	0,00
7517795,7	5786502,1	0,04	0,0044	6	1	N	0,00
7517788,2	5786515,3	0,04	0,0044	6	1	N	0,00
7517780,6	5786528,5	0,04	0,0045	6	1	N	0,00
7517773,1	5786541,7	0,04	0,0045	6	1	N	0,00
7517765,5	5786554,9	0,04	0,0045	6	1	N	0,00
7517757,9	5786568	0,04	0,0045	6	1	N	0,00
7517750,4	5786581,2	0,04	0,0045	6	1	N	0,00
7517742,8	5786594,4	0,04	0,0045	6	1	N	0,00
7517735,3	5786607,6	0,04	0,0045	6	1	N	0,00
7517727,7	5786620,8	0,04	0,0045	6	1	W	0,00
7517720,2	5786634	0,04	0,0045	6	1	W	0,00
7517712,6	5786647,2	0,04	0,0045	6	1	W	0,00
7517705,1	5786660,4	0,04	0,0045	6	1	W	0,00
7517697,6	5786673,6	0,04	0,0045	6	1	W	0,00
7517690,1	5786686,8	0,04	0,0046	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517682,6	5786700,1	0,04	0,0046	6	1	W	0,00
7517675,1	5786713,3	0,04	0,0045	6	1	W	0,00
7517667,6	5786726,5	0,04	0,0045	6	1	W	0,00
7517660,1	5786739,8	0,04	0,0045	6	1	W	0,00
7517652,4	5786752,8	0,04	0,0046	6	1	W	0,00
7517644,7	5786765,9	0,04	0,0046	6	1	W	0,00
7517637	5786779	0,04	0,0046	6	1	W	0,00
7517629,2	5786792,1	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517621,5	5786805,2	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517614,1	5786818,5	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517606,7	5786831,8	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517599,4	5786845,1	0,05	0,0045	6	1	W	0,00
7517592,1	5786858,4	0,05	0,0045	6	1	W	0,00
7517584,5	5786871,6	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517576,8	5786884,7	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517569,2	5786897,8	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517561,6	5786911	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517553,9	5786924,1	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517546,3	5786937,3	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517538,7	5786950,4	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517531,2	5786963,6	0,05	0,0047	6	1	W	0,00
7517523,6	5786976,9	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517516,1	5786990,1	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517508,6	5787003,3	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517501,1	5787016,5	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517493,4	5787029,6	0,05	0,0047	6	1	W	0,00
7517485,8	5787042,7	0,05	0,0047	6	1	W	0,00
7517478,1	5787055,9	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517470,4	5787069	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517462,8	5787082,1	0,05	0,0047	6	1	W	0,00
7517455,4	5787095,4	0,05	0,0047	6	1	W	0,00
7517448	5787108,7	0,05	0,0047	6	1	W	0,00
7517440,6	5787122	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517433,2	5787135,2	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517425,5	5787148,4	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517417,9	5787161,5	0,05	0,0047	6	1	W	0,00
7517410,5	5787174,8	0,05	0,0047	6	1	W	0,00
7517403	5787188	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517395,5	5787201,3	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517388	5787214,5	0,05	0,0047	6	1	W	0,00
7517380,3	5787227,6	0,05	0,0047	6	1	W	0,00
7517372,6	5787240,7	0,05	0,0047	6	1	W	0,00
7517364,9	5787253,8	0,05	0,0047	6	1	W	0,00
7517357,3	5787266,9	0,05	0,0047	6	1	W	0,00
7517349,8	5787280,2	0,05	0,0047	6	1	W	0,00
7517342,3	5787293,4	0,05	0,0047	6	1	W	0,00
7517334,8	5787306,6	0,05	0,0047	6	1	W	0,00
7517327,2	5787319,8	0,05	0,0047	6	1	W	0,00
7517319,5	5787332,9	0,05	0,0048	6	1	W	0,00
7517311,8	5787346	0,05	0,0048	6	1	W	0,00
7517304,1	5787359	0,05	0,0048	6	1	W	0,00
7517296,3	5787372,1	0,05	0,0048	6	1	W	0,00
7517288,6	5787385,2	0,05	0,0049	6	1	W	0,00
7517281,1	5787398,5	0,05	0,0049	6	1	W	0,00
7517273,7	5787411,7	0,05	0,0049	6	1	W	0,00
7517266,2	5787424,9	0,05	0,0049	6	1	W	0,00
7517259,4	5787438,5	0,05	0,0049	6	1	W	0,00
7517252,8	5787452,2	0,05	0,0049	6	1	W	0,00
7517246,3	5787465,9	0,05	0,0049	6	1	W	0,00
7517239,7	5787479,7	0,05	0,0048	6	1	W	0,00
7517233,1	5787493,4	0,05	0,0048	6	1	W	0,00
7517226,6	5787507,1	0,05	0,0049	6	1	W	0,00
7517220,6	5787521	0,04	0,0048	6	1	W	0,00
7517214,8	5787535,1	0,04	0,0048	6	1	W	0,00
7517209,1	5787549,2	0,04	0,0045	6	1	W	0,00
7517203,4	5787563,3	0,04	0,0044	6	1	W	0,00
7517198,5	5787577,7	0,04	0,0041	6	1	W	0,00
7517193,6	5787592	0,04	0,0038	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517188,6	5787606,4	0,04	0,0036	6	1	W	0,00
7517183,7	5787620,8	0,04	0,0036	6	1	W	0,00
7517179,4	5787635,4	0,04	0,0035	6	1	W	0,00
7517175,1	5787650	0,03	0,0034	6	1	W	0,00
7517170,8	5787664,5	0,03	0,0035	6	1	W	0,00
7517166,5	5787679,1	0,03	0,0037	6	1	W	0,00
7517163,2	5787694	0,03	0,0041	6	1	W	0,00
7517159,9	5787708,8	0,04	0,0039	6	1	NNW	0,00
7517156,5	5787723,6	0,04	0,0047	6	1	W	0,00
7517153	5787738,4	0,03	0,0042	6	1	W	0,00
7517149,4	5787753,2	0,03	0,0041	6	1	W	0,00
7517145,8	5787767,9	0,03	0,0043	6	1	W	0,00
7517143,4	5787782,9	0,03	0,0043	6	1	W	0,00
7517140,9	5787797,9	0,03	0,0046	6	1	W	0,00
7517138,5	5787812,9	0,03	0,0047	6	1	S	0,00
7517136,1	5787827,9	0,03	0,0047	6	1	S	0,00
7517134,6	5787843,1	0,03	0,0045	6	1	S	0,00
7517133,1	5787858,2	0,03	0,0045	6	1	S	0,00
7517131,7	5787873,3	0,03	0,0045	6	1	S	0,00
7517130,3	5787888,5	0,03	0,0044	6	1	S	0,00
7517129,1	5787903,6	0,03	0,0043	6	1	S	0,00
7517128,1	5787918,8	0,03	0,0043	6	1	S	0,00
7517127,1	5787933,9	0,03	0,0043	6	1	S	0,00
7517127	5787949,1	0,03	0,0042	6	1	S	0,00
7517127	5787964,3	0,02	0,0041	6	1	S	0,00
7517127,1	5787979,5	0,02	0,0041	6	1	WNW	0,00
7517127,4	5787994,7	0,02	0,0039	6	1	WNW	0,00
7517127,7	5788009,9	0,02	0,0039	6	1	WNW	0,00
7517127,9	5788025,1	0,02	0,0038	6	1	WNW	0,00
7517128,2	5788040,3	0,02	0,0036	6	1	WNW	0,00
7517128,4	5788055,5	0,02	0,0034	6	1	WNW	0,00
7517128,5	5788070,7	0,02	0,0034	6	1	WNW	0,00
7517128,7	5788085,9	0,02	0,0032	6	1	WNW	0,00
7517128,9	5788101,1	0,02	0,0030	6	1	WNW	0,00
7517129,2	5788116,3	0,02	0,0029	6	1	WNW	0,00
7517129,4	5788131,5	0,02	0,0024	6	1	WNW	0,00
7517126,2	5788146,3	0,02	0,0020	6	1	WNW	0,00
7517119,1	5788159,2	0,02	0,0016	6	1	WNW	0,00
7517108	5788169,3	0,02	0,0011	6	1	E	0,00
7517093,4	5788173,4	0,04	0,0013	6	1	E	0,00
7517078,7	5788171,7	0,07	0,0021	6	1	E	0,00
7517065,4	5788165,4	0,07	0,0026	6	1	E	0,00
7517054,5	5788154,8	0,06	0,0026	6	1	E	0,00
7517050,3	5788140,2	0,05	0,0029	6	1	E	0,00
7517048,7	5788125,2	0,05	0,0031	6	1	E	0,00
7517048,5	5788110	0,04	0,0032	6	1	E	0,00
7517048,3	5788094,8	0,04	0,0035	6	1	W	0,00
7517032,9	5788084,3	0,04	0,0026	6	1	W	0,00
7517032,7	5788066,6	0,04	0,0028	6	1	W	0,00
7517032,5	5788048,8	0,05	0,0029	6	1	W	0,00
7517032,2	5788031,1	0,05	0,0029	6	1	W	0,00
7517031,9	5788013,3	0,05	0,0030	6	1	W	0,00
7517031,6	5787995,6	0,05	0,0030	6	1	W	0,00
7517031,2	5787977,8	0,06	0,0030	6	1	W	0,00
7517031,2	5787960,1	0,06	0,0030	6	1	W	0,00
7517031,2	5787942,3	0,06	0,0031	6	1	W	0,00
7517031,7	5787924,6	0,06	0,0031	6	1	W	0,00
7517032,9	5787906,9	0,07	0,0031	6	1	W	0,00
7517034,1	5787889,2	0,07	0,0031	6	1	W	0,00
7517035,6	5787871,5	0,06	0,0031	6	1	W	0,00
7517037,3	5787853,8	0,06	0,0030	6	1	W	0,00
7517039	5787836,2	0,06	0,0030	6	1	W	0,00
7517040,7	5787818,5	0,06	0,0029	6	1	W	0,00
7517043,4	5787801	0,05	0,0029	6	1	W	0,00
7517046,3	5787783,4	0,05	0,0029	6	1	W	0,00
7517049,1	5787765,9	0,04	0,0028	6	1	W	0,00
7517052	5787748,4	0,04	0,0029	6	1	W	0,00
7517056,2	5787731,2	0,03	0,0034	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517060,3	5787713,9	0,04	0,0035	6	1	NNW	0,00
7517064,5	5787696,6	0,02	0,0028	6	1	SSW	0,00
7517068,4	5787679,3	0,02	0,0020	5	1	W	0,00
7517072,2	5787662	0,01	0,0017	6	1	SSW	0,00
7517076,7	5787644,8	0,01	0,0015	6	1	SSW	0,00
7517081,7	5787627,8	0,01	0,0014	6	1	SSW	0,00
7517086,8	5787610,8	0,01	0,0014	6	1	ENE	0,00
7517091,8	5787593,8	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7517097,5	5787577	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7517103,2	5787560,2	0,02	0,0014	6	1	ENE	0,00
7517109	5787543,4	0,02	0,0015	6	1	ENE	0,00
7517114,9	5787526,6	0,02	0,0015	6	1	ENE	0,00
7517121,6	5787510,2	0,02	0,0016	6	1	ENE	0,00
7517128,3	5787493,7	0,02	0,0016	6	1	ENE	0,00
7517135	5787477,3	0,02	0,0017	6	1	ENE	0,00
7517142,4	5787461,2	0,02	0,0016	6	1	ENE	0,00
7517150	5787445,2	0,02	0,0017	6	1	ENE	0,00
7517157,7	5787429,1	0,02	0,0017	6	1	ENE	0,00
7517165,3	5787413,1	0,02	0,0017	6	1	ENE	0,00
7517173	5787397,1	0,02	0,0018	6	1	ENE	0,00
7517180,9	5787381,2	0,02	0,0018	6	1	ENE	0,00
7517189,6	5787365,8	0,02	0,0019	6	1	ENE	0,00
7517198,3	5787350,3	0,02	0,0020	6	1	S	0,00
7517207,1	5787334,9	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517216,1	5787319,6	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517225,1	5787304,3	0,04	0,0022	6	1	S	0,00
7517234,1	5787289	0,04	0,0022	6	1	S	0,00
7517243,2	5787273,7	0,05	0,0023	6	1	S	0,00
7517252	5787258,3	0,05	0,0024	6	1	S	0,00
7517260,8	5787242,9	0,05	0,0024	6	1	S	0,00
7517269,6	5787227,5	0,05	0,0024	6	1	S	0,00
7517278,3	5787212,1	0,05	0,0024	6	1	S	0,00
7517287,3	5787196,7	0,05	0,0024	6	1	S	0,00
7517296,3	5787181,4	0,05	0,0024	6	1	S	0,00
7517305,3	5787166,1	0,05	0,0024	6	1	S	0,00
7517314,1	5787150,7	0,05	0,0023	6	1	S	0,00
7517322,8	5787135,2	0,05	0,0023	6	1	S	0,00
7517331,5	5787119,8	0,04	0,0023	6	1	S	0,00
7517340,3	5787104,4	0,04	0,0023	6	1	S	0,00
7517349,2	5787089	0,04	0,0023	6	1	S	0,00
7517357,9	5787073,5	0,04	0,0023	6	1	S	0,00
7517366,5	5787058	0,04	0,0022	6	1	S	0,00
7517375,2	5787042,5	0,04	0,0022	6	1	S	0,00
7517383,9	5787027,1	0,04	0,0022	6	1	S	0,00
7517392,9	5787011,8	0,04	0,0022	6	1	S	0,00
7517401,8	5786996,4	0,04	0,0022	6	1	S	0,00
7517410,8	5786981,1	0,04	0,0022	6	1	S	0,00
7517419,7	5786965,8	0,04	0,0022	6	1	S	0,00
7517428,5	5786950,3	0,04	0,0022	6	1	S	0,00
7517437,3	5786934,9	0,04	0,0022	6	1	S	0,00
7517446,1	5786919,5	0,04	0,0022	6	1	S	0,00
7517454,8	5786904,1	0,03	0,0022	6	1	S	0,00
7517463,7	5786888,7	0,03	0,0022	6	1	S	0,00
7517472,6	5786873,3	0,03	0,0022	6	1	S	0,00
7517481,5	5786858	0,03	0,0022	6	1	S	0,00
7517490,5	5786842,6	0,03	0,0022	6	1	S	0,00
7517499,4	5786827,3	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517508,3	5786811,9	0,03	0,0022	6	1	S	0,00
7517516,9	5786796,4	0,03	0,0022	6	1	S	0,00
7517525,4	5786780,9	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517534	5786765,3	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517542,9	5786750	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517551,9	5786734,7	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517560,9	5786719,4	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517570	5786704,1	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517578,9	5786688,8	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517587,7	5786673,3	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517596,4	5786657,9	0,03	0,0021	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517605,1	5786642,4	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517613,9	5786627	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517622,7	5786611,6	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517631,5	5786596,1	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517640,3	5786580,7	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517649,1	5786565,3	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517657,9	5786549,9	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517666,7	5786534,5	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517675,6	5786519,1	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517684,4	5786503,7	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517693,2	5786488,3	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517702,1	5786472,9	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517710,9	5786457,5	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517719,6	5786442,1	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517728,4	5786426,6	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517737,2	5786411,2	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517745,9	5786395,8	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517754,8	5786380,4	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517763,6	5786365	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517772,4	5786349,6	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517781,2	5786334,2	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517790	5786318,7	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517798,8	5786303,3	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517807,6	5786287,9	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517816,5	5786272,5	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517825,3	5786257,1	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517834,1	5786241,7	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517843	5786226,3	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517851,9	5786211	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517860,9	5786195,7	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517869,9	5786180,4	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517878,9	5786165,1	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517887,7	5786149,7	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517896,5	5786134,3	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517905,3	5786118,9	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517914,1	5786103,5	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517922,9	5786088,1	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517931,7	5786072,6	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517940,4	5786057,1	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517949,1	5786041,7	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517957,8	5786026,2	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517966,5	5786010,7	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517975,2	5785995,2	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517983,8	5785979,8	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517992,5	5785964,3	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7518001,2	5785948,8	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7518009,8	5785933,3	0,03	0,0019	6	1	S	0,00
7518018,7	5785917,9	0,03	0,0019	6	1	S	0,00
7518027,8	5785902,6	0,03	0,0018	6	1	S	0,00
7518036,8	5785887,3	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7518045,8	5785872,1	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7518054,8	5785856,8	0,03	0,0014	6	1	S	0,00
7518063,8	5785841,5	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7518076,1	5785828,7	0,03	0,0011	6	1	S	0,00
7518090	5785818,5	0,03	0,0010	6	1	S	0,00
7518107,2	5785814	0,04	0,0012	6	1	S	0,00
7518124,3	5785815,6	0,05	0,0013	6	1	N	0,00
7518141,2	5785820,6	0,08	0,0011	6	1	N	0,00
7518153,7	5785833,3	0,08	0,0008	6	1	N	0,00
7518162,8	5785847,9	0,06	0,0008	6	1	N	0,00
7518167,2	5785865	0,05	0,0010	6	1	N	0,00
7518164,3	5785882,2	0,04	0,0012	6	1	N	0,00
7518158,8	5785898,9	0,04	0,0012	6	1	N	0,00
7518149,8	5785914,2	0,04	0,0018	6	1	N	0,00
7518140,8	5785929,5	0,04	0,0021	6	1	N	0,00
7518131,7	5785944,8	0,04	0,0022	6	1	N	0,00
7518122,7	5785960,1	0,04	0,0022	6	1	N	0,00
7518113,7	5785975,4	0,04	0,0023	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stęż. średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
7518104,9	5785990,8	0,04	0,0023	6	1	N	0,00
7518096,2	5786006,3	0,04	0,0024	6	1	N	0,00
7518087,5	5786021,8	0,04	0,0025	6	1	N	0,00
7518078,9	5786037,2	0,04	0,0026	6	1	N	0,00
7518070,2	5786052,7	0,04	0,0026	6	1	N	0,00
7518061,5	5786068,2	0,04	0,0027	6	1	N	0,00
7518052,8	5786083,7	0,04	0,0027	6	1	N	0,00
7518044,1	5786099,2	0,04	0,0028	6	1	N	0,00
7518035,4	5786114,6	0,04	0,0028	6	1	N	0,00
7518026,7	5786130,1	0,04	0,0028	6	1	N	0,00
7518017,9	5786145,5	0,04	0,0029	6	1	N	0,00
7518009,1	5786160,9	0,04	0,0029	6	1	N	0,00
7518000,3	5786176,4	0,04	0,0030	6	1	N	0,00
7517991,5	5786191,8	0,04	0,0030	6	1	N	0,00
7517982,7	5786207,2	0,03	0,0030	6	1	N	0,00
7517973,9	5786222,6	0,03	0,0030	6	1	N	0,00
7517964,9	5786237,9	0,03	0,0030	6	1	N	0,00
7517955,9	5786253,2	0,03	0,0031	6	1	N	0,00
7517946,9	5786268,5	0,03	0,0031	6	1	N	0,00
7517938	5786283,8	0,03	0,0031	6	1	N	0,00
7517929,1	5786299,2	0,03	0,0032	6	1	N	0,00
7517920,3	5786314,6	0,03	0,0032	6	1	N	0,00
7517911,5	5786330	0,03	0,0032	6	1	N	0,00
7517902,6	5786345,4	0,03	0,0032	6	1	N	0,00
7517893,8	5786360,8	0,03	0,0032	6	1	N	0,00
7517885	5786376,2	0,03	0,0032	6	1	N	0,00
7517876,2	5786391,6	0,03	0,0033	6	1	N	0,00
7517867,4	5786407	0,03	0,0033	6	1	N	0,00
7517858,6	5786422,4	0,03	0,0033	6	1	N	0,00
7517849,8	5786437,9	0,03	0,0033	6	1	N	0,00
7517841	5786453,3	0,03	0,0033	6	1	N	0,00
7517832,2	5786468,7	0,03	0,0033	6	1	N	0,00
7517823,4	5786484,1	0,03	0,0034	6	1	N	0,00
7517814,6	5786499,6	0,03	0,0034	6	1	N	0,00
7517805,9	5786515	0,03	0,0033	6	1	N	0,00
7517797,1	5786530,4	0,03	0,0033	6	1	N	0,00
7517788,2	5786545,8	0,03	0,0034	6	1	N	0,00
7517779,4	5786561,2	0,03	0,0034	6	1	N	0,00
7517770,5	5786576,6	0,03	0,0034	6	1	N	0,00
7517761,7	5786592	0,03	0,0034	6	1	N	0,00
7517752,9	5786607,4	0,03	0,0034	6	1	N	0,00
7517744,1	5786622,8	0,03	0,0034	6	1	W	0,00
7517735,3	5786638,2	0,03	0,0034	6	1	W	0,00
7517726,5	5786653,6	0,03	0,0034	6	1	W	0,00
7517717,7	5786669	0,03	0,0034	6	1	W	0,00
7517708,9	5786684,4	0,03	0,0034	6	1	W	0,00
7517700,1	5786699,9	0,03	0,0035	6	1	W	0,00
7517691,4	5786715,3	0,03	0,0035	6	1	W	0,00
7517682,7	5786730,8	0,03	0,0035	6	1	W	0,00
7517673,9	5786746,2	0,03	0,0035	6	1	W	0,00
7517664,9	5786761,6	0,03	0,0035	6	1	W	0,00
7517655,9	5786776,8	0,03	0,0035	6	1	W	0,00
7517646,9	5786792,1	0,03	0,0035	6	1	W	0,00
7517637,9	5786807,4	0,03	0,0035	6	1	W	0,00
7517629	5786822,8	0,03	0,0035	6	1	W	0,00
7517620,5	5786838,4	0,03	0,0035	6	1	W	0,00
7517611,9	5786853,9	0,03	0,0035	6	1	W	0,00
7517603,3	5786869,4	0,03	0,0035	6	1	W	0,00
7517594,4	5786884,8	0,04	0,0035	6	1	W	0,00
7517585,4	5786900,1	0,04	0,0035	6	1	W	0,00
7517576,5	5786915,5	0,04	0,0035	6	1	W	0,00
7517567,6	5786930,8	0,04	0,0035	6	1	W	0,00
7517558,7	5786946,2	0,04	0,0035	6	1	W	0,00
7517549,8	5786961,5	0,04	0,0035	6	1	W	0,00
7517541,1	5786977	0,04	0,0036	6	1	W	0,00
7517532,3	5786992,4	0,04	0,0036	6	1	W	0,00
7517523,5	5787007,8	0,04	0,0035	6	1	W	0,00
7517514,7	5787023,2	0,04	0,0035	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517505,8	5787038,6	0,04	0,0035	6	1	W	0,00
7517496,8	5787053,9	0,04	0,0036	6	1	W	0,00
7517487,9	5787069,2	0,04	0,0035	6	1	W	0,00
7517478,9	5787084,6	0,04	0,0036	6	1	W	0,00
7517470,2	5787100	0,04	0,0036	6	1	W	0,00
7517461,6	5787115,5	0,04	0,0036	6	1	W	0,00
7517452,9	5787131	0,04	0,0036	6	1	W	0,00
7517444,2	5787146,5	0,04	0,0035	6	1	W	0,00
7517435,3	5787161,8	0,04	0,0036	6	1	W	0,00
7517426,5	5787177,3	0,04	0,0036	6	1	W	0,00
7517417,8	5787192,7	0,04	0,0036	6	1	W	0,00
7517409,1	5787208,2	0,04	0,0036	6	1	W	0,00
7517400,3	5787223,6	0,04	0,0036	6	1	W	0,00
7517391,3	5787238,9	0,04	0,0036	6	1	W	0,00
7517382,3	5787254,2	0,04	0,0036	6	1	W	0,00
7517373,3	5787269,5	0,04	0,0036	6	1	W	0,00
7517364,6	5787285	0,04	0,0037	6	1	W	0,00
7517355,8	5787300,4	0,04	0,0037	6	1	W	0,00
7517347	5787315,8	0,04	0,0037	6	1	W	0,00
7517338,1	5787331,2	0,04	0,0037	6	1	W	0,00
7517329,1	5787346,5	0,04	0,0037	6	1	W	0,00
7517320,1	5787361,8	0,04	0,0037	6	1	W	0,00
7517311,1	5787377,1	0,04	0,0037	6	1	W	0,00
7517302,1	5787392,3	0,04	0,0038	6	1	W	0,00
7517293,3	5787407,8	0,04	0,0038	6	1	W	0,00
7517284,6	5787423,2	0,04	0,0038	6	1	W	0,00
7517276,1	5787438,8	0,04	0,0038	6	1	W	0,00
7517268,4	5787454,8	0,04	0,0038	6	1	W	0,00
7517260,8	5787470,8	0,04	0,0038	6	1	W	0,00
7517253,1	5787486,9	0,04	0,0038	6	1	W	0,00
7517245,4	5787502,9	0,04	0,0038	6	1	W	0,00
7517237,9	5787518,9	0,04	0,0038	6	1	W	0,00
7517231,2	5787535,3	0,04	0,0037	6	1	W	0,00
7517224,4	5787551,8	0,04	0,0036	6	1	W	0,00
7517217,8	5787568,2	0,04	0,0036	6	1	W	0,00
7517212	5787585	0,03	0,0035	6	1	W	0,00
7517206,3	5787601,8	0,03	0,0033	6	1	W	0,00
7517200,5	5787618,6	0,03	0,0032	6	1	W	0,00
7517195,2	5787635,5	0,03	0,0032	6	1	W	0,00
7517190,2	5787652,6	0,03	0,0032	6	1	W	0,00
7517185,1	5787669,6	0,03	0,0033	6	1	W	0,00
7517180,4	5787686,7	0,03	0,0036	6	1	W	0,00
7517176,6	5787704	0,03	0,0035	6	1	NNW	0,00
7517172,7	5787721,3	0,03	0,0044	6	1	W	0,00
7517168,5	5787738,6	0,03	0,0038	6	1	W	0,00
7517164,4	5787755,8	0,03	0,0036	6	1	W	0,00
7517160,3	5787773,1	0,03	0,0036	6	1	W	0,00
7517157,5	5787790,6	0,02	0,0035	6	1	W	0,00
7517154,7	5787808,2	0,02	0,0036	6	1	W	0,00
7517151,8	5787825,7	0,02	0,0037	6	1	W	0,00
7517149,8	5787843,3	0,02	0,0036	6	1	W	0,00
7517148,1	5787861	0,02	0,0036	6	1	W	0,00
7517146,4	5787878,7	0,02	0,0035	6	1	S	0,00
7517144,8	5787896,3	0,02	0,0035	6	1	WNW	0,00
7517143,6	5787914	0,02	0,0034	6	1	WNW	0,00
7517142,4	5787931,7	0,02	0,0033	6	1	WNW	0,00
7517142,2	5787949,5	0,02	0,0032	6	1	WNW	0,00
7517142,2	5787967,2	0,02	0,0031	6	1	WNW	0,00
7517142,4	5787985	0,02	0,0030	6	1	WNW	0,00
7517142,7	5788002,7	0,02	0,0029	6	1	WNW	0,00
7517143,1	5788020,5	0,02	0,0028	6	1	WNW	0,00
7517143,4	5788038,2	0,02	0,0027	6	1	WNW	0,00
7517143,6	5788056	0,02	0,0026	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788073,7	0,02	0,0025	6	1	WNW	0,00
7517144	5788091,5	0,02	0,0024	6	1	WNW	0,00
7517144,3	5788109,2	0,02	0,0023	6	1	WNW	0,00
7517144,5	5788127	0,02	0,0019	6	1	WNW	0,00
7517141,8	5788144,4	0,02	0,0017	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517137,3	5788161,5	0,02	0,0016	6	1	WNW	0,00
7517125	5788174,2	0,02	0,0012	6	1	WNW	0,00
7517110,7	5788183,8	0,01	0,0008	6	1	E	0,00
7517093,6	5788188,6	0,03	0,0011	6	1	E	0,00
7517076,4	5788186,3	0,06	0,0018	6	1	E	0,00
7517060	5788180,6	0,06	0,0023	6	1	E	0,00
7517047,2	5788168,3	0,05	0,0022	6	1	E	0,00
7517038,8	5788153,3	0,04	0,0021	6	1	W	0,00
7517034	5788136,3	0,04	0,0023	6	1	W	0,00
7517033,4	5788118,6	0,04	0,0024	6	1	W	0,00
7517033,1	5788100,8	0,04	0,0025	6	1	W	0,00
7517015,2	5788084,6	0,04	0,0021	6	1	W	0,00
7517014,9	5788064,3	0,05	0,0022	6	1	W	0,00
7517014,7	5788044	0,05	0,0024	6	1	W	0,00
7517014,3	5788023,7	0,05	0,0025	6	1	W	0,00
7517014	5788003,4	0,05	0,0025	6	1	W	0,00
7517013,6	5787983,1	0,06	0,0026	6	1	W	0,00
7517013,5	5787962,8	0,06	0,0026	6	1	W	0,00
7517013,5	5787942,5	0,06	0,0026	6	1	W	0,00
7517014,1	5787922,2	0,06	0,0026	6	1	W	0,00
7517015,4	5787901,9	0,06	0,0025	6	1	W	0,00
7517016,8	5787881,7	0,05	0,0025	6	1	W	0,00
7517018,8	5787861,5	0,05	0,0025	6	1	W	0,00
7517020,7	5787841,3	0,04	0,0024	6	1	W	0,00
7517022,6	5787821,1	0,04	0,0023	6	1	W	0,00
7517025,4	5787801	0,03	0,0023	6	1	W	0,00
7517028,7	5787780,9	0,03	0,0023	6	1	W	0,00
7517031,9	5787760,9	0,02	0,0023	6	1	W	0,00
7517035,6	5787740,9	0,02	0,0026	6	1	WSW	0,00
7517040,3	5787721,2	0,04	0,0036	6	1	WSW	0,00
7517045,1	5787701,5	0,02	0,0027	6	1	SSW	0,00
7517049,7	5787681,7	0,02	0,0018	6	1	SSW	0,00
7517054	5787661,9	0,01	0,0015	6	1	SSW	0,00
7517059	5787642,2	0,01	0,0013	6	1	SSW	0,00
7517064,7	5787622,7	0,01	0,0012	6	1	SSW	0,00
7517070,5	5787603,2	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7517076,4	5787583,8	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517082,9	5787564,6	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517089,5	5787545,4	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7517096,1	5787526,2	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7517103,6	5787507,3	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7517111,2	5787488,5	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7517118,9	5787469,7	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7517127,4	5787451,3	0,02	0,0013	6	1	ENE	0,00
7517136,1	5787433	0,02	0,0013	6	1	ENE	0,00
7517144,9	5787414,7	0,02	0,0013	6	1	ENE	0,00
7517153,7	5787396,4	0,02	0,0013	6	1	ENE	0,00
7517162,5	5787378,1	0,02	0,0013	6	1	ENE	0,00
7517172,3	5787360,3	0,02	0,0014	6	1	ENE	0,00
7517182,3	5787342,6	0,02	0,0014	6	1	ENE	0,00
7517192,3	5787325	0,02	0,0015	6	1	ENE	0,00
7517202,6	5787307,5	0,02	0,0015	6	1	S	0,00
7517212,9	5787290	0,02	0,0016	6	1	S	0,00
7517223,3	5787272,5	0,02	0,0017	6	1	S	0,00
7517233,5	5787255	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517243,5	5787237,4	0,03	0,0018	6	1	S	0,00
7517253,6	5787219,7	0,04	0,0018	6	1	S	0,00
7517263,6	5787202,1	0,04	0,0019	6	1	S	0,00
7517273,9	5787184,6	0,04	0,0019	6	1	S	0,00
7517284,2	5787167,1	0,04	0,0019	6	1	S	0,00
7517294,4	5787149,5	0,04	0,0019	6	1	S	0,00
7517304,3	5787131,8	0,04	0,0019	6	1	S	0,00
7517314,3	5787114,1	0,04	0,0019	6	1	S	0,00
7517324,4	5787096,5	0,04	0,0019	6	1	S	0,00
7517334,5	5787078,9	0,04	0,0019	6	1	S	0,00
7517344,4	5787061,2	0,04	0,0019	6	1	S	0,00
7517354,3	5787043,5	0,04	0,0019	6	1	S	0,00
7517364,2	5787025,8	0,04	0,0018	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517374,4	5787008,2	0,04	0,0018	6	1	S	0,00
7517384,6	5786990,7	0,04	0,0018	6	1	S	0,00
7517394,9	5786973,2	0,04	0,0018	6	1	S	0,00
7517405,1	5786955,6	0,03	0,0018	6	1	S	0,00
7517415,1	5786938	0,03	0,0018	6	1	S	0,00
7517425,2	5786920,3	0,03	0,0018	6	1	S	0,00
7517435,2	5786902,7	0,03	0,0018	6	1	S	0,00
7517445,3	5786885,1	0,03	0,0018	6	1	S	0,00
7517455,5	5786867,5	0,03	0,0018	6	1	S	0,00
7517465,7	5786850	0,03	0,0018	6	1	S	0,00
7517475,9	5786832,4	0,03	0,0018	6	1	S	0,00
7517486,1	5786814,9	0,03	0,0018	6	1	S	0,00
7517496,1	5786797,2	0,03	0,0018	6	1	S	0,00
7517505,9	5786779,4	0,03	0,0018	6	1	S	0,00
7517515,7	5786761,7	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517525,8	5786744	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517536,1	5786726,5	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517546,4	5786709,1	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517556,7	5786691,6	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517566,9	5786674	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517576,9	5786656,3	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517586,9	5786638,7	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517596,9	5786621	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517606,9	5786603,4	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517617	5786585,7	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517627,1	5786568,1	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517637,1	5786550,5	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517647,2	5786532,8	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517657,3	5786515,2	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517667,4	5786497,6	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517677,5	5786480	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517687,6	5786462,4	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517697,7	5786444,8	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517707,7	5786427,1	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517717,7	5786409,5	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517727,8	5786391,8	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517737,8	5786374,2	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517747,9	5786356,6	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517758	5786339	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517768,1	5786321,4	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517778,1	5786303,7	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517788,2	5786286,1	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517798,3	5786268,5	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517808,4	5786250,9	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517818,5	5786233,3	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517828,6	5786215,7	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517838,9	5786198,2	0,03	0,0016	6	1	S	0,00
7517849,2	5786180,7	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517859,5	5786163,2	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517869,6	5786145,6	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517879,7	5786128	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517889,8	5786110,3	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517899,8	5786092,7	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517909,9	5786075,1	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517919,9	5786057,4	0,03	0,0016	6	1	S	0,00
7517929,8	5786039,7	0,03	0,0016	6	1	S	0,00
7517939,8	5786022	0,03	0,0016	6	1	S	0,00
7517949,7	5786004,3	0,03	0,0016	6	1	S	0,00
7517959,7	5785986,6	0,03	0,0016	6	1	S	0,00
7517969,6	5785968,9	0,03	0,0016	6	1	S	0,00
7517979,5	5785951,2	0,03	0,0016	6	1	S	0,00
7517989,4	5785933,5	0,03	0,0016	6	1	S	0,00
7517999,4	5785915,8	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7518009,7	5785898,3	0,03	0,0014	6	1	S	0,00
7518020	5785880,8	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7518030,3	5785863,3	0,03	0,0011	6	1	S	0,00
7518040,6	5785845,8	0,03	0,0011	6	1	S	0,00
7518051,5	5785828,8	0,03	0,0010	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7518066	5785814,6	0,03	0,0009	6	1	S	0,00
7518081,9	5785802,9	0,03	0,0008	6	1	S	0,00
7518101,5	5785797,8	0,03	0,0010	6	1	S	0,00
7518121,2	5785796,9	0,03	0,0011	6	1	S	0,00
7518140,7	5785802,4	0,06	0,0010	6	1	N	0,00
7518157,4	5785812,7	0,09	0,0008	6	1	N	0,00
7518171,6	5785827,1	0,06	0,0006	6	1	N	0,00
7518179,8	5785845,1	0,04	0,0006	6	1	N	0,00
7518184,8	5785864,7	0,04	0,0008	6	1	N	0,00
7518181,5	5785884,3	0,03	0,0009	6	1	N	0,00
7518176,1	5785903,9	0,03	0,0010	6	1	N	0,00
7518166,1	5785921,5	0,03	0,0013	6	1	N	0,00
7518155,8	5785939	0,03	0,0016	6	1	N	0,00
7518145,5	5785956,5	0,03	0,0017	6	1	N	0,00
7518135,2	5785974	0,03	0,0017	6	1	N	0,00
7518124,8	5785991,5	0,03	0,0018	6	1	N	0,00
7518114,9	5786009,2	0,03	0,0018	6	1	N	0,00
7518105	5786026,9	0,03	0,0019	6	1	N	0,00
7518095,1	5786044,6	0,03	0,0019	6	1	N	0,00
7518085,2	5786062,3	0,03	0,0020	6	1	N	0,00
7518075,2	5786080	0,03	0,0020	6	1	N	0,00
7518065,3	5786097,7	0,03	0,0021	6	1	N	0,00
7518055,3	5786115,4	0,03	0,0021	6	1	N	0,00
7518045,4	5786133,1	0,03	0,0022	6	1	N	0,00
7518035,4	5786150,7	0,03	0,0022	6	1	N	0,00
7518025,3	5786168,4	0,03	0,0022	6	1	N	0,00
7518015,3	5786186	0,03	0,0023	6	1	N	0,00
7518005,2	5786203,6	0,03	0,0023	6	1	N	0,00
7517995,1	5786221,3	0,03	0,0023	6	1	N	0,00
7517985	5786238,8	0,03	0,0023	6	1	N	0,00
7517974,7	5786256,3	0,03	0,0023	6	1	N	0,00
7517964,4	5786273,8	0,03	0,0024	6	1	N	0,00
7517954,1	5786291,3	0,03	0,0024	6	1	N	0,00
7517944	5786309	0,03	0,0024	6	1	N	0,00
7517933,9	5786326,6	0,03	0,0024	6	1	N	0,00
7517923,8	5786344,2	0,02	0,0024	6	1	N	0,00
7517913,7	5786361,8	0,02	0,0024	6	1	N	0,00
7517903,6	5786379,4	0,02	0,0025	6	1	N	0,00
7517893,6	5786397	0,02	0,0025	6	1	N	0,00
7517883,5	5786414,6	0,02	0,0025	6	1	N	0,00
7517873,4	5786432,3	0,02	0,0025	6	1	N	0,00
7517863,3	5786449,9	0,02	0,0025	6	1	N	0,00
7517853,3	5786467,5	0,02	0,0025	6	1	N	0,00
7517843,2	5786485,2	0,02	0,0026	6	1	N	0,00
7517833,2	5786502,8	0,02	0,0026	6	1	N	0,00
7517823,2	5786520,5	0,02	0,0026	6	1	N	0,00
7517813,1	5786538,1	0,02	0,0026	6	1	N	0,00
7517803	5786555,7	0,02	0,0026	6	1	N	0,00
7517792,9	5786573,3	0,02	0,0026	6	1	N	0,00
7517782,8	5786590,9	0,02	0,0026	6	1	N	0,00
7517772,7	5786608,5	0,02	0,0026	6	1	N	0,00
7517762,6	5786626,2	0,02	0,0026	6	1	N	0,00
7517752,5	5786643,8	0,02	0,0027	6	1	N	0,00
7517742,5	5786661,4	0,02	0,0027	6	1	W	0,00
7517732,4	5786679	0,02	0,0027	6	1	W	0,00
7517722,4	5786696,7	0,02	0,0027	6	1	W	0,00
7517712,4	5786714,3	0,02	0,0027	6	1	W	0,00
7517702,4	5786732	0,02	0,0027	6	1	W	0,00
7517692,4	5786749,7	0,02	0,0027	6	1	W	0,00
7517682,2	5786767,2	0,02	0,0027	6	1	W	0,00
7517671,9	5786784,7	0,02	0,0027	6	1	W	0,00
7517661,6	5786802,2	0,02	0,0028	6	1	W	0,00
7517651,2	5786819,7	0,02	0,0028	6	1	W	0,00
7517641,3	5786837,4	0,03	0,0027	6	1	W	0,00
7517631,5	5786855,1	0,03	0,0028	6	1	W	0,00
7517621,7	5786872,9	0,03	0,0028	6	1	W	0,00
7517611,5	5786890,5	0,03	0,0028	6	1	W	0,00
7517601,3	5786908,1	0,03	0,0028	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517591,2	5786925,6	0,03	0,0028	6	1	W	0,00
7517581	5786943,2	0,03	0,0028	6	1	W	0,00
7517570,8	5786960,7	0,03	0,0028	6	1	W	0,00
7517560,7	5786978,4	0,03	0,0028	6	1	W	0,00
7517550,7	5786996	0,03	0,0028	6	1	W	0,00
7517540,6	5787013,6	0,03	0,0028	6	1	W	0,00
7517530,6	5787031,3	0,03	0,0028	6	1	W	0,00
7517520,4	5787048,8	0,03	0,0028	6	1	W	0,00
7517510,1	5787066,4	0,03	0,0028	6	1	W	0,00
7517499,9	5787083,9	0,03	0,0028	6	1	W	0,00
7517489,7	5787101,5	0,03	0,0028	6	1	W	0,00
7517479,8	5787119,2	0,03	0,0028	6	1	W	0,00
7517470	5787136,9	0,03	0,0029	6	1	W	0,00
7517460	5787154,6	0,03	0,0029	6	1	W	0,00
7517449,8	5787172,2	0,03	0,0028	6	1	W	0,00
7517439,8	5787189,8	0,03	0,0029	6	1	W	0,00
7517429,8	5787207,5	0,03	0,0029	6	1	W	0,00
7517419,9	5787225,2	0,03	0,0029	6	1	W	0,00
7517409,6	5787242,7	0,03	0,0029	6	1	W	0,00
7517399,3	5787260,2	0,03	0,0029	6	1	W	0,00
7517389,1	5787277,7	0,03	0,0029	6	1	W	0,00
7517379,1	5787295,4	0,03	0,0029	6	1	W	0,00
7517369	5787313	0,03	0,0029	6	1	W	0,00
7517359	5787330,7	0,03	0,0030	6	1	W	0,00
7517348,7	5787348,2	0,03	0,0030	6	1	W	0,00
7517338,4	5787365,7	0,03	0,0030	6	1	W	0,00
7517328,1	5787383,2	0,03	0,0030	6	1	W	0,00
7517317,8	5787400,6	0,03	0,0030	6	1	W	0,00
7517307,8	5787418,3	0,03	0,0030	6	1	W	0,00
7517297,8	5787436	0,03	0,0031	6	1	W	0,00
7517288,5	5787454	0,03	0,0031	6	1	W	0,00
7517279,7	5787472,3	0,03	0,0031	6	1	W	0,00
7517271	5787490,6	0,03	0,0031	6	1	W	0,00
7517262,2	5787509	0,03	0,0031	6	1	W	0,00
7517253,6	5787527,3	0,03	0,0031	6	1	W	0,00
7517245,9	5787546,1	0,03	0,0030	6	1	W	0,00
7517238,2	5787564,9	0,03	0,0030	6	1	W	0,00
7517231,2	5787583,9	0,03	0,0030	6	1	W	0,00
7517224,6	5787603,1	0,03	0,0029	6	1	W	0,00
7517218	5787622,4	0,03	0,0028	6	1	W	0,00
7517211,9	5787641,7	0,03	0,0029	6	1	W	0,00
7517206,1	5787661,2	0,03	0,0029	6	1	W	0,00
7517200,4	5787680,6	0,02	0,0032	6	1	W	0,00
7517195,5	5787700,3	0,03	0,0031	6	1	NNW	0,00
7517191,2	5787720,2	0,03	0,0039	6	1	NNW	0,00
7517186,5	5787739,9	0,03	0,0034	6	1	W	0,00
7517181,7	5787759,6	0,02	0,0031	6	1	W	0,00
7517177,3	5787779,4	0,02	0,0030	6	1	W	0,00
7517174	5787799,5	0,02	0,0029	6	1	W	0,00
7517170,8	5787819,5	0,02	0,0029	6	1	W	0,00
7517168	5787839,6	0,02	0,0029	6	1	W	0,00
7517166,1	5787859,8	0,02	0,0029	6	1	W	0,00
7517164,1	5787880	0,02	0,0028	6	1	W	0,00
7517162,3	5787900,3	0,02	0,0027	6	1	WNW	0,00
7517161	5787920,5	0,02	0,0026	6	1	WNW	0,00
7517159,9	5787940,8	0,02	0,0026	6	1	WNW	0,00
7517159,9	5787961,1	0,02	0,0025	6	1	WNW	0,00
7517160,1	5787981,4	0,02	0,0024	6	1	WNW	0,00
7517160,5	5788001,7	0,02	0,0023	6	1	WNW	0,00
7517160,8	5788022	0,02	0,0022	6	1	WNW	0,00
7517161,2	5788042,3	0,02	0,0022	6	1	WNW	0,00
7517161,4	5788062,6	0,02	0,0021	6	1	WNW	0,00
7517161,6	5788082,9	0,02	0,0021	6	1	WNW	0,00
7517161,9	5788103,2	0,02	0,0020	6	1	WNW	0,00
7517162,2	5788123,5	0,02	0,0016	6	1	WNW	0,00
7517159,7	5788143,4	0,02	0,0015	6	1	WNW	0,00
7517154,8	5788163,1	0,02	0,0014	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788179,4	0,02	0,0013	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517129,6	5788194	0,01	0,0009	6	1	WNW	0,00
7517111,3	5788201,5	0,01	0,0007	6	1	E	0,00
7517091,7	5788207	0,03	0,0009	6	1	E	0,00
7517072,1	5788202,9	0,06	0,0016	6	1	E	0,00
7517052,6	5788197,4	0,06	0,0020	6	1	E	0,00
7517038,1	5788183,3	0,04	0,0018	6	1	E	0,00
7517025,2	5788168,2	0,03	0,0016	6	1	W	0,00
7517019,6	5788148,6	0,04	0,0017	6	1	W	0,00
7517015,8	5788128,8	0,04	0,0019	6	1	W	0,00
7517015,5	5788108,6	0,04	0,0020	6	1	W	0,00
7517015,2	5788088,3	0,04	0,0021	6	1	W	0,00
7516994,9	5788084,8	0,05	0,0018	6	1	W	0,00
7516994,6	5788062	0,05	0,0019	6	1	W	0,00
7516994,3	5788039,1	0,05	0,0020	6	1	W	0,00
7516993,9	5788016,3	0,05	0,0021	6	1	W	0,00
7516993,5	5787993,4	0,06	0,0022	6	1	W	0,00
7516993,2	5787970,6	0,05	0,0022	6	1	W	0,00
7516993,2	5787947,7	0,05	0,0022	6	1	W	0,00
7516993,5	5787924,9	0,05	0,0021	6	1	W	0,00
7516995,1	5787902,1	0,04	0,0021	6	1	W	0,00
7516996,7	5787879,3	0,04	0,0020	6	1	W	0,00
7516998,8	5787856,6	0,03	0,0019	6	1	W	0,00
7517001	5787833,8	0,02	0,0019	6	1	W	0,00
7517003,2	5787811,1	0,02	0,0018	6	1	W	0,00
7517006,9	5787788,5	0,01	0,0018	6	1	ENE	0,00
7517010,5	5787766	0,02	0,0019	6	1	WSW	0,00
7517014,2	5787743,4	0,02	0,0023	6	1	WSW	0,00
7517019,4	5787721,2	0,04	0,0032	6	1	WSW	0,00
7517024,8	5787699	0,02	0,0022	6	1	SSW	0,00
7517030	5787676,7	0,02	0,0015	6	1	SSW	0,00
7517034,9	5787654,4	0,01	0,0012	6	1	SSW	0,00
7517040,7	5787632,3	0,01	0,0011	6	1	SSW	0,00
7517047,2	5787610,4	0,01	0,0010	6	1	SSW	0,00
7517053,7	5787588,5	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7517060,7	5787566,8	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7517068,2	5787545,1	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7517075,6	5787523,5	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7517083,7	5787502,2	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7517092,4	5787481	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7517101	5787459,9	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7517110,7	5787439,2	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517120,5	5787418,6	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517130,4	5787398	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517140,3	5787377,4	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517150,8	5787357,1	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517162	5787337,2	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517173,3	5787317,3	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517184,9	5787297,6	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517196,5	5787277,9	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7517208,1	5787258,3	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7517219,5	5787238,5	0,01	0,0013	6	1	S	0,00
7517230,8	5787218,6	0,02	0,0013	6	1	S	0,00
7517242,1	5787198,7	0,02	0,0014	6	1	S	0,00
7517253,6	5787179	0,03	0,0014	6	1	S	0,00
7517265,2	5787159,3	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517276,7	5787139,5	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517287,9	5787119,6	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517299,1	5787099,7	0,04	0,0016	6	1	S	0,00
7517310,5	5787079,9	0,04	0,0016	6	1	S	0,00
7517321,8	5787060,1	0,04	0,0016	6	1	S	0,00
7517333	5787040,1	0,04	0,0016	6	1	S	0,00
7517344,1	5787020,2	0,04	0,0016	6	1	S	0,00
7517355,5	5787000,4	0,04	0,0015	6	1	S	0,00
7517367	5786980,6	0,03	0,0016	6	1	S	0,00
7517378,5	5786960,9	0,03	0,0016	6	1	S	0,00
7517390	5786941,1	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517401,3	5786921,3	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517412,6	5786901,4	0,03	0,0015	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517423,9	5786881,5	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517435,3	5786861,8	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517446,8	5786842	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517458,3	5786822,3	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517469,8	5786802,5	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517481	5786782,6	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517492	5786762,6	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517503,1	5786742,6	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517514,7	5786722,9	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517526,3	5786703,2	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517537,9	5786683,5	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517549,3	5786663,8	0,03	0,0014	6	1	S	0,00
7517560,6	5786643,9	0,03	0,0014	6	1	S	0,00
7517571,8	5786624	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517583,1	5786604,1	0,03	0,0014	6	1	S	0,00
7517594,5	5786584,3	0,03	0,0014	6	1	S	0,00
7517605,8	5786564,4	0,02	0,0014	6	1	S	0,00
7517617,1	5786544,6	0,02	0,0014	6	1	S	0,00
7517628,4	5786524,7	0,02	0,0014	6	1	S	0,00
7517639,8	5786504,9	0,02	0,0014	6	1	S	0,00
7517651,2	5786485,1	0,02	0,0014	6	1	S	0,00
7517662,6	5786465,3	0,02	0,0014	6	1	S	0,00
7517673,9	5786445,5	0,02	0,0014	6	1	S	0,00
7517685,2	5786425,6	0,02	0,0014	6	1	S	0,00
7517696,5	5786405,7	0,02	0,0014	6	1	S	0,00
7517707,8	5786385,9	0,02	0,0014	6	1	S	0,00
7517719,1	5786366	0,02	0,0014	6	1	S	0,00
7517730,5	5786346,2	0,02	0,0014	6	1	S	0,00
7517741,8	5786326,3	0,02	0,0014	6	1	S	0,00
7517753,2	5786306,5	0,02	0,0014	6	1	S	0,00
7517764,5	5786286,7	0,02	0,0014	6	1	S	0,00
7517775,9	5786266,8	0,02	0,0014	6	1	S	0,00
7517787,2	5786247	0,02	0,0014	6	1	S	0,00
7517798,6	5786227,2	0,02	0,0014	6	1	S	0,00
7517810	5786207,4	0,02	0,0014	6	1	S	0,00
7517821,5	5786187,7	0,02	0,0014	6	1	S	0,00
7517833,1	5786168	0,02	0,0014	6	1	S	0,00
7517844,7	5786148,3	0,02	0,0014	6	1	S	0,00
7517856	5786128,4	0,02	0,0014	6	1	S	0,00
7517867,4	5786108,6	0,02	0,0014	6	1	S	0,00
7517878,7	5786088,8	0,02	0,0014	6	1	S	0,00
7517890	5786068,9	0,02	0,0014	6	1	S	0,00
7517901,3	5786049	0,02	0,0014	6	1	S	0,00
7517912,5	5786029,1	0,02	0,0014	6	1	S	0,00
7517923,7	5786009,2	0,02	0,0014	6	1	S	0,00
7517934,9	5785989,3	0,02	0,0014	6	1	S	0,00
7517946,1	5785969,3	0,02	0,0013	6	1	S	0,00
7517957,2	5785949,4	0,02	0,0013	6	1	S	0,00
7517968,4	5785929,5	0,02	0,0013	6	1	S	0,00
7517979,5	5785909,5	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517991,1	5785889,8	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7518002,7	5785870,2	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7518014,3	5785850,5	0,02	0,0009	6	1	S	0,00
7518025,9	5785830,8	0,02	0,0009	6	1	S	0,00
7518039,8	5785812,9	0,02	0,0008	6	1	S	0,00
7518056,1	5785796,8	0,02	0,0007	6	1	S	0,00
7518074,5	5785784,5	0,03	0,0007	6	1	S	0,00
7518096,6	5785778,8	0,03	0,0008	6	1	S	0,00
7518118,7	5785775,9	0,03	0,0010	6	1	S	0,00
7518140,7	5785782	0,03	0,0009	6	1	N	0,00
7518162	5785789,4	0,08	0,0007	6	1	N	0,00
7518178	5785805,7	0,07	0,0006	6	1	N	0,00
7518194	5785822	0,04	0,0004	6	1	N	0,00
7518199,8	5785844,1	0,03	0,0005	6	1	N	0,00
7518205,5	5785866,2	0,03	0,0007	6	1	N	0,00
7518200,8	5785888,2	0,02	0,0008	6	1	N	0,00
7518194,6	5785910,3	0,02	0,0008	6	1	N	0,00
7518184,4	5785930,5	0,02	0,0010	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7518172,7	5785950,2	0,02	0,0012	6	1	N	0,00
7518161,1	5785969,9	0,02	0,0014	6	1	N	0,00
7518149,5	5785989,5	0,02	0,0014	6	1	N	0,00
7518138,1	5786009,3	0,02	0,0014	6	1	N	0,00
7518126,9	5786029,3	0,02	0,0015	6	1	N	0,00
7518115,8	5786049,2	0,02	0,0015	6	1	N	0,00
7518104,6	5786069,1	0,02	0,0015	6	1	N	0,00
7518093,4	5786089,1	0,02	0,0016	6	1	N	0,00
7518082,2	5786109	0,02	0,0016	6	1	N	0,00
7518071	5786128,9	0,02	0,0017	6	1	N	0,00
7518059,8	5786148,8	0,02	0,0017	6	1	N	0,00
7518048,5	5786168,7	0,02	0,0017	6	1	N	0,00
7518037,2	5786188,5	0,02	0,0018	6	1	N	0,00
7518025,9	5786208,4	0,02	0,0018	6	1	N	0,00
7518014,5	5786228,2	0,02	0,0018	6	1	N	0,00
7518003,1	5786248	0,02	0,0018	6	1	N	0,00
7517991,5	5786267,7	0,02	0,0019	6	1	N	0,00
7517979,9	5786287,4	0,02	0,0019	6	1	N	0,00
7517968,5	5786307,1	0,02	0,0019	6	1	N	0,00
7517957,1	5786327	0,02	0,0019	6	1	N	0,00
7517945,7	5786346,8	0,02	0,0019	6	1	N	0,00
7517934,3	5786366,6	0,02	0,0020	6	1	N	0,00
7517923	5786386,4	0,02	0,0019	6	1	N	0,00
7517911,6	5786406,3	0,02	0,0020	6	1	N	0,00
7517900,3	5786426,1	0,02	0,0020	6	1	N	0,00
7517889	5786445,9	0,02	0,0020	6	1	N	0,00
7517877,6	5786465,8	0,02	0,0020	6	1	N	0,00
7517866,3	5786485,6	0,02	0,0020	6	1	E	0,00
7517855	5786505,5	0,02	0,0020	6	1	E	0,00
7517843,7	5786525,4	0,02	0,0021	6	1	E	0,00
7517832,4	5786545,2	0,02	0,0021	6	1	E	0,00
7517821,1	5786565	0,02	0,0021	6	1	E	0,00
7517809,7	5786584,9	0,02	0,0021	6	1	E	0,00
7517798,3	5786604,7	0,02	0,0021	6	1	E	0,00
7517786,9	5786624,5	0,02	0,0021	6	1	E	0,00
7517775,6	5786644,3	0,02	0,0021	6	1	E	0,00
7517764,3	5786664,2	0,02	0,0021	6	1	E	0,00
7517752,9	5786684	0,02	0,0022	6	1	E	0,00
7517741,6	5786703,9	0,02	0,0022	6	1	E	0,00
7517730,4	5786723,8	0,02	0,0022	6	1	E	0,00
7517719,1	5786743,6	0,02	0,0022	6	1	E	0,00
7517707,9	5786763,5	0,02	0,0022	6	1	E	0,00
7517696,3	5786783,2	0,02	0,0022	6	1	E	0,00
7517684,7	5786802,9	0,02	0,0022	6	1	E	0,00
7517673,1	5786822,6	0,02	0,0022	6	1	E	0,00
7517661,7	5786842,4	0,02	0,0022	6	1	E	0,00
7517650,7	5786862,4	0,02	0,0022	6	1	W	0,00
7517639,6	5786882,4	0,02	0,0022	6	1	W	0,00
7517628,2	5786902,2	0,02	0,0022	6	1	W	0,00
7517616,7	5786922	0,02	0,0022	6	1	W	0,00
7517605,3	5786941,7	0,02	0,0023	6	1	W	0,00
7517593,8	5786961,5	0,02	0,0023	6	1	W	0,00
7517582,4	5786981,3	0,02	0,0023	6	1	W	0,00
7517571,1	5787001,2	0,02	0,0023	6	1	W	0,00
7517559,8	5787021	0,02	0,0023	6	1	W	0,00
7517548,5	5787040,9	0,02	0,0023	6	1	W	0,00
7517537	5787060,6	0,02	0,0023	6	1	W	0,00
7517525,4	5787080,4	0,02	0,0023	6	1	W	0,00
7517513,9	5787100,1	0,02	0,0023	6	1	W	0,00
7517502,7	5787120	0,02	0,0023	6	1	W	0,00
7517491,5	5787139,9	0,02	0,0023	6	1	W	0,00
7517480,4	5787159,9	0,02	0,0023	6	1	W	0,00
7517469	5787179,7	0,02	0,0023	6	1	W	0,00
7517457,7	5787199,5	0,02	0,0023	6	1	W	0,00
7517446,4	5787219,4	0,02	0,0024	6	1	W	0,00
7517435,2	5787239,3	0,02	0,0024	6	1	W	0,00
7517423,6	5787259	0,02	0,0024	6	1	W	0,00
7517412	5787278,7	0,02	0,0024	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517400,6	5787298,5	0,02	0,0024	6	1	W	0,00
7517389,3	5787318,4	0,03	0,0024	6	1	W	0,00
7517378	5787338,2	0,03	0,0024	6	1	W	0,00
7517366,5	5787358	0,03	0,0024	6	1	W	0,00
7517354,9	5787377,6	0,03	0,0024	6	1	W	0,00
7517343,3	5787397,3	0,03	0,0025	6	1	W	0,00
7517331,8	5787417,1	0,03	0,0025	6	1	W	0,00
7517320,5	5787437	0,03	0,0025	6	1	W	0,00
7517309,6	5787457	0,03	0,0025	6	1	W	0,00
7517299,7	5787477,6	0,03	0,0026	6	1	W	0,00
7517289,8	5787498,2	0,03	0,0026	6	1	W	0,00
7517280	5787518,8	0,03	0,0026	6	1	W	0,00
7517270,5	5787539,6	0,03	0,0026	6	1	W	0,00
7517261,9	5787560,8	0,02	0,0026	6	1	W	0,00
7517253,3	5787581,9	0,02	0,0026	6	1	W	0,00
7517245,9	5787603,6	0,02	0,0026	6	1	W	0,00
7517238,5	5787625,2	0,02	0,0025	6	1	W	0,00
7517231,5	5787646,9	0,02	0,0026	6	1	W	0,00
7517225	5787668,8	0,02	0,0027	6	1	W	0,00
7517218,5	5787690,7	0,02	0,0031	6	1	SSE	0,00
7517213,5	5787713	0,04	0,0031	6	1	NNW	0,00
7517208,5	5787735,3	0,02	0,0031	6	1	W	0,00
7517203,1	5787757,5	0,02	0,0027	6	1	W	0,00
7517197,8	5787779,7	0,02	0,0026	6	1	W	0,00
7517194,1	5787802,3	0,02	0,0024	6	1	W	0,00
7517190,5	5787824,9	0,02	0,0024	6	1	W	0,00
7517187,6	5787847,5	0,02	0,0024	6	1	W	0,00
7517185,5	5787870,3	0,01	0,0023	6	1	W	0,00
7517183,3	5787893	0,01	0,0022	6	1	E	0,00
7517181,6	5787915,8	0,01	0,0022	6	1	ESE	0,00
7517180,2	5787938,6	0,01	0,0021	6	1	WNW	0,00
7517180,2	5787961,5	0,01	0,0020	6	1	WNW	0,00
7517180,4	5787984,3	0,01	0,0020	6	1	WNW	0,00
7517180,9	5788007,1	0,01	0,0019	6	1	WNW	0,00
7517181,3	5788030	0,01	0,0018	6	1	WNW	0,00
7517181,6	5788052,8	0,01	0,0018	6	1	WNW	0,00
7517181,9	5788075,7	0,02	0,0017	6	1	WNW	0,00
7517182,2	5788098,5	0,02	0,0017	6	1	WNW	0,00
7517182,5	5788121,4	0,02	0,0014	6	1	WNW	0,00
7517179,9	5788143,9	0,02	0,0013	6	1	WNW	0,00
7517174,3	5788166	0,02	0,0012	6	1	WNW	0,00
7517164,8	5788186	0,02	0,0012	6	1	WNW	0,00
7517148,8	5788202,4	0,02	0,0009	6	1	WNW	0,00
7517131,3	5788216,2	0,01	0,0006	6	1	E	0,00
7517109,3	5788222,4	0,01	0,0006	6	1	E	0,00
7517087,3	5788227	0,03	0,0009	6	1	E	0,00
7517065,2	5788221,4	0,06	0,0015	6	1	E	0,00
7517043,1	5788215,6	0,05	0,0017	6	1	E	0,00
7517026,8	5788199,6	0,03	0,0016	6	1	W	0,00
7517010,4	5788183,7	0,03	0,0013	6	1	W	0,00
7517003,1	5788162,3	0,04	0,0014	6	1	W	0,00
7516996,9	5788140,3	0,04	0,0016	6	1	W	0,00
7516995,3	5788117,7	0,04	0,0017	6	1	W	0,00
7516995	5788094,8	0,04	0,0017	6	1	W	0,00
7516972	5788085,1	0,05	0,0016	6	1	W	0,00
7516971,7	5788059,7	0,05	0,0017	6	1	W	0,00
7516971,4	5788034,3	0,05	0,0017	6	1	W	0,00
7516970,9	5788008,9	0,05	0,0018	6	1	W	0,00
7516970,4	5787983,5	0,05	0,0018	6	1	W	0,00
7516970,3	5787958,1	0,04	0,0018	6	1	W	0,00
7516970,3	5787932,7	0,03	0,0017	6	1	W	0,00
7516971,8	5787907,4	0,03	0,0016	6	1	W	0,00
7516973,5	5787882	0,02	0,0016	6	1	W	0,00
7516975,9	5787856,7	0,01	0,0015	6	1	ENE	0,00
7516978,3	5787831,5	0,02	0,0015	6	1	ENE	0,00
7516980,9	5787806,2	0,01	0,0015	6	1	ENE	0,00
7516984,9	5787781,1	0,01	0,0016	6	1	ENE	0,00
7516989	5787756,1	0,02	0,0018	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7516993,6	5787731,1	0,03	0,0029	6	1	WSW	0,00
7516999,5	5787706,4	0,02	0,0024	6	1	SSE	0,00
7517005,5	5787681,7	0,02	0,0015	6	1	SSW	0,00
7517010,9	5787656,9	0,01	0,0012	6	1	SSW	0,00
7517016,9	5787632,2	0,01	0,0010	6	1	SSW	0,00
7517024,1	5787607,9	0,01	0,0009	6	1	SSW	0,00
7517031,3	5787583,5	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517039,1	5787559,3	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517047,4	5787535,3	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517055,6	5787511,3	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517065	5787487,7	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517074,6	5787464,2	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517084,6	5787440,8	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517095,5	5787417,9	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517106,5	5787395	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517117,5	5787372,1	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517128,9	5787349,4	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517141,4	5787327,3	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517153,9	5787305,2	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517166,8	5787283,3	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517179,7	5787261,4	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517192,6	5787239,6	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517205,2	5787217,5	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7517217,7	5787195,4	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7517230,4	5787173,4	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7517243,3	5787151,5	0,01	0,0011	6	1	S	0,00
7517256,1	5787129,6	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517268,5	5787107,4	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517281	5787085,3	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517293,7	5787063,3	0,03	0,0012	6	1	S	0,00
7517306,2	5787041,2	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517318,6	5787019	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517331,1	5786996,9	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517343,9	5786975	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517356,7	5786953	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517369,4	5786931	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517382	5786909	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517394,5	5786886,9	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517407,1	5786864,8	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517419,9	5786842,9	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517432,7	5786820,9	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517445,4	5786799	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517458,1	5786776,9	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517470,3	5786754,7	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517482,6	5786732,4	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517495,4	5786710,5	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517508,4	5786688,7	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517521,3	5786666,8	0,03	0,0012	6	1	S	0,00
7517533,9	5786644,7	0,03	0,0012	6	1	S	0,00
7517546,4	5786622,6	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517558,9	5786600,5	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517571,5	5786578,5	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517584,1	5786556,4	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517596,7	5786534,3	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517609,2	5786512,3	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517621,9	5786490,3	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517634,5	5786468,2	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517647,2	5786446,2	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517659,8	5786424,1	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517672,3	5786402,1	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517684,9	5786380	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517697,5	5786357,9	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517710,1	5786335,9	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517722,7	5786313,8	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517735,3	5786291,8	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517747,9	5786269,7	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517760,5	5786247,7	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517773,2	5786225,6	0,02	0,0012	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517785,8	5786203,6	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517798,6	5786181,6	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517811,4	5786159,8	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517824,3	5786137,9	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517836,9	5786115,8	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517849,5	5786093,8	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517862,1	5786071,7	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517874,7	5786049,6	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517887,2	5786027,5	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517899,6	5786005,4	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517912,1	5785983,2	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517924,5	5785961,1	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517936,9	5785938,9	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517949,3	5785916,7	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517961,8	5785894,6	0,02	0,0009	6	1	S	0,00
7517974,7	5785872,7	0,02	0,0008	6	1	S	0,00
7517987,6	5785850,9	0,02	0,0008	6	1	S	0,00
7518000,5	5785829	0,02	0,0008	6	1	S	0,00
7518013,8	5785807,4	0,02	0,0007	6	1	S	0,00
7518031,9	5785789,6	0,02	0,0007	6	1	S	0,00
7518050,1	5785771,8	0,02	0,0006	6	1	S	0,00
7518072,8	5785762,2	0,02	0,0006	6	1	S	0,00
7518097,4	5785755,8	0,03	0,0007	6	1	S	0,00
7518121,9	5785753,9	0,03	0,0008	6	1	S	0,00
7518146,4	5785760,7	0,02	0,0008	6	1	N	0,00
7518170,9	5785767,5	0,07	0,0006	6	1	N	0,00
7518188,9	5785785,2	0,07	0,0005	6	1	N	0,00
7518206,7	5785803,3	0,04	0,0004	6	1	N	0,00
7518217,7	5785825,3	0,03	0,0004	6	1	N	0,00
7518224	5785849,9	0,02	0,0005	6	1	N	0,00
7518227,5	5785874,5	0,02	0,0006	6	1	N	0,00
7518220,7	5785898,9	0,02	0,0007	6	1	N	0,00
7518213,9	5785923,4	0,02	0,0007	6	1	N	0,00
7518201,9	5785945,7	0,02	0,0008	6	1	N	0,00
7518189	5785967,6	0,02	0,0010	6	1	N	0,00
7518176,1	5785989,4	0,02	0,0012	6	1	N	0,00
7518163,2	5786011,3	0,02	0,0012	6	1	N	0,00
7518150,8	5786033,5	0,02	0,0012	6	1	N	0,00
7518138,4	5786055,6	0,02	0,0012	6	1	N	0,00
7518126	5786077,8	0,02	0,0013	6	1	N	0,00
7518113,5	5786099,9	0,02	0,0013	6	1	N	0,00
7518101,1	5786122,1	0,02	0,0013	6	1	N	0,00
7518088,6	5786144,2	0,02	0,0013	6	1	N	0,00
7518076,2	5786166,3	0,02	0,0014	6	1	N	0,00
7518063,6	5786188,4	0,01	0,0014	6	1	N	0,00
7518051	5786210,5	0,01	0,0015	6	1	N	0,00
7518038,4	5786232,5	0,01	0,0015	6	1	N	0,00
7518025,8	5786254,6	0,01	0,0015	6	1	N	0,00
7518012,9	5786276,5	0,01	0,0015	6	1	N	0,00
7518000	5786298,3	0,01	0,0016	6	1	E	0,00
7517987,2	5786320,3	0,02	0,0016	6	1	E	0,00
7517974,6	5786342,3	0,02	0,0016	6	1	E	0,00
7517962	5786364,4	0,02	0,0016	6	1	E	0,00
7517949,3	5786386,4	0,02	0,0016	6	1	E	0,00
7517936,7	5786408,5	0,02	0,0016	6	1	E	0,00
7517924,1	5786430,5	0,02	0,0016	6	1	E	0,00
7517911,5	5786452,6	0,02	0,0016	6	1	E	0,00
7517898,9	5786474,6	0,02	0,0016	6	1	E	0,00
7517886,3	5786496,7	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517873,8	5786518,8	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517861,2	5786540,8	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517848,6	5786562,9	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517836	5786584,9	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517823,3	5786607	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517810,7	5786629	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517798,1	5786651	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517785,5	5786673,1	0,02	0,0018	6	1	E	0,00
7517772,9	5786695,2	0,02	0,0018	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517760,3	5786717,2	0,02	0,0018	6	1	E	0,00
7517747,8	5786739,3	0,02	0,0018	6	1	E	0,00
7517735,3	5786761,4	0,02	0,0018	6	1	E	0,00
7517722,7	5786783,5	0,02	0,0018	6	1	E	0,00
7517709,8	5786805,4	0,02	0,0018	6	1	E	0,00
7517696,9	5786827,2	0,02	0,0018	6	1	E	0,00
7517684	5786849,2	0,02	0,0018	6	1	E	0,00
7517671,8	5786871,4	0,02	0,0018	6	1	E	0,00
7517659,5	5786893,6	0,02	0,0018	6	1	E	0,00
7517646,8	5786915,7	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517634,1	5786937,6	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517621,3	5786959,6	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517608,6	5786981,5	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517596	5787003,6	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517583,4	5787025,7	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517570,8	5787047,8	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517558,1	5787069,7	0,02	0,0019	6	1	W	0,00
7517545,3	5787091,7	0,02	0,0019	6	1	W	0,00
7517532,5	5787113,6	0,02	0,0019	6	1	W	0,00
7517520	5787135,7	0,02	0,0020	6	1	W	0,00
7517507,7	5787157,9	0,02	0,0019	6	1	W	0,00
7517495,1	5787180	0,02	0,0020	6	1	W	0,00
7517482,5	5787202	0,02	0,0020	6	1	W	0,00
7517470	5787224,1	0,02	0,0020	6	1	W	0,00
7517457,5	5787246,3	0,02	0,0020	6	1	W	0,00
7517444,7	5787268,2	0,02	0,0020	6	1	W	0,00
7517431,8	5787290,1	0,02	0,0020	6	1	W	0,00
7517419,2	5787312,1	0,02	0,0020	6	1	W	0,00
7517406,6	5787334,2	0,02	0,0020	6	1	W	0,00
7517394,1	5787356,3	0,02	0,0020	6	1	W	0,00
7517381,1	5787378,1	0,02	0,0020	6	1	W	0,00
7517368,2	5787400	0,02	0,0021	6	1	W	0,00
7517355,3	5787421,9	0,02	0,0021	6	1	W	0,00
7517342,8	5787444	0,02	0,0021	6	1	W	0,00
7517330,5	5787466,2	0,02	0,0021	6	1	W	0,00
7517319,5	5787489,1	0,02	0,0021	6	1	W	0,00
7517308,6	5787512	0,02	0,0021	6	1	W	0,00
7517297,6	5787534,9	0,02	0,0022	6	1	W	0,00
7517287,6	5787558,3	0,02	0,0022	6	1	W	0,00
7517278	5787581,8	0,02	0,0022	6	1	W	0,00
7517269,3	5787605,7	0,02	0,0022	6	1	W	0,00
7517261,1	5787629,7	0,02	0,0022	6	1	W	0,00
7517253,3	5787653,8	0,02	0,0023	6	1	W	0,00
7517246,1	5787678,2	0,02	0,0026	6	1	SSE	0,00
7517239,2	5787702,6	0,04	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517233,7	5787727,4	0,02	0,0031	6	1	W	0,00
7517227,9	5787752,2	0,02	0,0025	6	1	W	0,00
7517221,9	5787776,8	0,02	0,0022	6	1	W	0,00
7517217,3	5787801,8	0,02	0,0021	6	1	W	0,00
7517213,3	5787826,9	0,01	0,0020	6	1	E	0,00
7517210,1	5787852,1	0,01	0,0020	6	1	E	0,00
7517207,7	5787877,4	0,01	0,0019	6	1	E	0,00
7517205,4	5787902,7	0,01	0,0019	6	1	E	0,00
7517203,7	5787928	0,01	0,0018	6	1	ESE	0,00
7517203,1	5787953,4	0,01	0,0017	6	1	WNW	0,00
7517203,2	5787978,8	0,01	0,0017	6	1	WNW	0,00
7517203,7	5788004,2	0,01	0,0016	6	1	WNW	0,00
7517204,1	5788029,6	0,01	0,0016	6	1	WNW	0,00
7517204,5	5788055	0,01	0,0015	6	1	WNW	0,00
7517204,8	5788080,4	0,01	0,0015	6	1	WNW	0,00
7517205,1	5788105,8	0,01	0,0013	6	1	WNW	0,00
7517205,5	5788131,2	0,01	0,0011	6	1	WNW	0,00
7517199,6	5788155,8	0,01	0,0011	6	1	WNW	0,00
7517193,4	5788180,5	0,01	0,0011	6	1	WNW	0,00
7517180,6	5788201,4	0,02	0,0010	6	1	WNW	0,00
7517162,9	5788219,6	0,02	0,0008	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788235,6	0,01	0,0005	6	1	E	0,00
7517119,4	5788242,5	0,01	0,0005	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517094,9	5788249,4	0,02	0,0007	6	1	E	0,00
7517070,3	5788245,4	0,05	0,0012	6	1	E	0,00
7517045,7	5788239,2	0,05	0,0014	6	1	E	0,00
7517024	5788227,7	0,03	0,0014	6	1	W	0,00
7517005,8	5788210	0,03	0,0012	6	1	W	0,00
7516988,5	5788191,8	0,03	0,0011	6	1	W	0,00
7516981,6	5788167,3	0,04	0,0013	6	1	W	0,00
7516974,7	5788142,9	0,04	0,0014	6	1	W	0,00
7516972,5	5788117,8	0,05	0,0015	6	1	W	0,00
7516972,1	5788092,4	0,05	0,0016	6	1	W	0,00
7516946,6	5788085,4	0,05	0,0014	6	1	W	0,00
7516946,3	5788057,5	0,04	0,0014	6	1	W	0,00
7516945,9	5788029,5	0,04	0,0014	6	1	W	0,00
7516945,4	5788001,6	0,03	0,0014	6	1	W	0,00
7516944,9	5787973,7	0,03	0,0013	6	1	W	0,00
7516944,9	5787945,7	0,02	0,0013	6	1	W	0,00
7516945,6	5787917,8	0,01	0,0013	6	1	W	0,00
7516947,5	5787889,9	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7516949,8	5787862	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7516952,5	5787834,2	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7516955,1	5787806,4	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7516959,6	5787778,8	0,01	0,0014	6	1	ENE	0,00
7516964	5787751,2	0,02	0,0018	6	1	WSW	0,00
7516969,2	5787723,8	0,05	0,0029	6	1	WSW	0,00
7516975,7	5787696,6	0,02	0,0017	6	1	NNE	0,00
7516982,2	5787669,4	0,02	0,0012	6	1	SSW	0,00
7516988,2	5787642,1	0,01	0,0010	6	1	SSW	0,00
7516995,5	5787615,1	0,01	0,0009	6	1	SSW	0,00
7517003,4	5787588,3	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517011,5	5787561,6	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517020,6	5787535,1	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517029,6	5787508,7	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517039,6	5787482,6	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517050,2	5787456,7	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517061,2	5787431	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517073,2	5787405,8	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517085,2	5787380,6	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517097,3	5787355,4	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517110,3	5787330,7	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517124,1	5787306,3	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517138	5787282,1	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517152,2	5787258	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517166,4	5787234	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517180,4	5787209,7	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517194,2	5787185,4	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517208,1	5787161,2	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517222,3	5787137,1	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517236,3	5787112,9	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517250	5787088,6	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517263,8	5787064,3	0,01	0,0009	6	1	S	0,00
7517277,7	5787040	0,01	0,0010	6	1	S	0,00
7517291,4	5787015,6	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517305	5786991,2	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517319,1	5786967,1	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517333,1	5786942,9	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517347,2	5786918,8	0,03	0,0011	6	1	S	0,00
7517361	5786894,5	0,03	0,0011	6	1	S	0,00
7517374,8	5786870,2	0,03	0,0011	6	1	S	0,00
7517388,7	5786845,9	0,03	0,0011	6	1	S	0,00
7517402,8	5786821,8	0,03	0,0011	6	1	S	0,00
7517416,8	5786797,6	0,03	0,0011	6	1	S	0,00
7517430,9	5786773,4	0,03	0,0011	6	1	S	0,00
7517444,4	5786749	0,03	0,0011	6	1	S	0,00
7517457,9	5786724,5	0,03	0,0011	6	1	S	0,00
7517472	5786700,4	0,03	0,0011	6	1	S	0,00
7517486,2	5786676,3	0,03	0,0011	6	1	S	0,00
7517500,4	5786652,2	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517514,2	5786627,9	0,02	0,0011	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517527,9	5786603,6	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517541,7	5786579,3	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517555,6	5786555	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517569,5	5786530,7	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517583,3	5786506,5	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517597,2	5786482,2	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517611,1	5786458	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517625,1	5786433,7	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517638,9	5786409,5	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517652,7	5786385,2	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517666,5	5786360,9	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517680,4	5786336,6	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517694,3	5786312,3	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517708,1	5786288,1	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517722	5786263,8	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517735,9	5786239,6	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517749,8	5786215,3	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517763,7	5786191,1	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517777,8	5786166,9	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517791,9	5786142,8	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517806,1	5786118,7	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517819,9	5786094,4	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517833,8	5786070,1	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517847,6	5786045,9	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517861,4	5786021,5	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517875,1	5785997,2	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517888,8	5785972,8	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517902,5	5785948,4	0,02	0,0009	6	1	S	0,00
7517916,1	5785924,1	0,02	0,0009	6	1	S	0,00
7517929,7	5785899,7	0,02	0,0008	6	1	S	0,00
7517943,6	5785875,4	0,02	0,0007	6	1	S	0,00
7517957,8	5785851,3	0,02	0,0007	6	1	S	0,00
7517972	5785827,2	0,02	0,0007	6	1	S	0,00
7517986,2	5785803,2	0,02	0,0007	6	1	S	0,00
7518004,4	5785782,2	0,02	0,0006	6	1	S	0,00
7518024,4	5785762,7	0,02	0,0005	6	1	S	0,00
7518044,9	5785744	0,02	0,0005	6	1	S	0,00
7518071,9	5785737	0,02	0,0005	6	1	S	0,00
7518099	5785730,1	0,02	0,0006	6	1	S	0,00
7518126	5785729,6	0,03	0,0007	6	1	S	0,00
7518152,9	5785737	0,02	0,0007	6	1	N	0,00
7518179,9	5785744,5	0,05	0,0006	6	1	N	0,00
7518200,7	5785762,3	0,07	0,0005	6	1	N	0,00
7518220,3	5785782,2	0,04	0,0003	6	1	N	0,00
7518237,4	5785803,5	0,03	0,0003	6	1	N	0,00
7518244,4	5785830,6	0,02	0,0004	6	1	N	0,00
7518251,4	5785857,7	0,02	0,0005	6	1	N	0,00
7518250,1	5785884,7	0,02	0,0006	6	1	N	0,00
7518242,6	5785911,6	0,01	0,0006	6	1	N	0,00
7518235,2	5785938,5	0,01	0,0006	6	1	N	0,00
7518221,3	5785962,8	0,01	0,0007	6	1	N	0,00
7518207,1	5785986,8	0,01	0,0009	6	1	N	0,00
7518192,9	5786010,9	0,01	0,0010	6	1	N	0,00
7518178,9	5786035,1	0,01	0,0011	6	1	N	0,00
7518165,3	5786059,5	0,01	0,0011	6	1	N	0,00
7518151,6	5786083,9	0,01	0,0011	6	1	N	0,00
7518138	5786108,3	0,01	0,0011	6	1	N	0,00
7518124,3	5786132,6	0,01	0,0011	6	1	N	0,00
7518110,6	5786157	0,01	0,0011	6	1	N	0,00
7518096,9	5786181,3	0,01	0,0011	6	1	N	0,00
7518083	5786205,6	0,01	0,0011	6	1	N	0,00
7518069,1	5786229,9	0,01	0,0012	6	1	N	0,00
7518055,3	5786254,1	0,01	0,0012	6	1	N	0,00
7518041,3	5786278,3	0,01	0,0012	6	1	N	0,00
7518027,1	5786302,4	0,01	0,0013	6	1	E	0,00
7518013	5786326,5	0,01	0,0013	6	1	E	0,00
7517999	5786350,8	0,01	0,0013	6	1	E	0,00
7517985,1	5786375	0,01	0,0013	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517971,2	5786399,3	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517957,4	5786423,5	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517943,5	5786447,8	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517929,6	5786472,1	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517915,7	5786496,3	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517901,9	5786520,6	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517888,1	5786544,9	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517874,3	5786569,2	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517860,4	5786593,4	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517846,5	5786617,7	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517832,5	5786641,9	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517818,7	5786666,2	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517804,8	5786690,5	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517791	5786714,7	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517777,2	5786739	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517763,4	5786763,4	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517749,6	5786787,7	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517735,5	5786811,8	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517721,3	5786835,9	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517707,1	5786859,9	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517693,6	5786884,4	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517680,1	5786908,9	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517666,1	5786933,1	0,01	0,0016	6	1	E	0,00
7517652,1	5786957,3	0,01	0,0016	6	1	E	0,00
7517638	5786981,4	0,01	0,0016	6	1	E	0,00
7517624	5787005,6	0,01	0,0016	6	1	E	0,00
7517610,2	5787029,9	0,01	0,0016	6	1	E	0,00
7517596,4	5787054,2	0,01	0,0016	6	1	E	0,00
7517582,4	5787078,4	0,01	0,0016	6	1	E	0,00
7517568,3	5787102,6	0,01	0,0016	6	1	E	0,00
7517554,2	5787126,7	0,01	0,0016	6	1	E	0,00
7517540,6	5787151,1	0,01	0,0016	6	1	E	0,00
7517526,9	5787175,5	0,01	0,0016	6	1	E	0,00
7517513,1	5787199,7	0,01	0,0017	6	1	E	0,00
7517499,2	5787224	0,01	0,0017	6	1	E	0,00
7517485,5	5787248,4	0,01	0,0017	6	1	E	0,00
7517471,6	5787272,6	0,01	0,0017	6	1	E	0,00
7517457,4	5787296,7	0,01	0,0017	6	1	E	0,00
7517443,4	5787320,9	0,01	0,0017	6	1	E	0,00
7517429,6	5787345,2	0,01	0,0017	6	1	W	0,00
7517415,8	5787369,5	0,01	0,0017	6	1	W	0,00
7517401,6	5787393,5	0,01	0,0017	6	1	W	0,00
7517387,3	5787417,6	0,02	0,0018	6	1	W	0,00
7517373,2	5787441,7	0,02	0,0018	6	1	W	0,00
7517359,5	5787466,1	0,02	0,0018	6	1	W	0,00
7517346,8	5787491	0,02	0,0018	6	1	W	0,00
7517334,7	5787516,2	0,02	0,0018	6	1	W	0,00
7517322,7	5787541,4	0,02	0,0019	6	1	W	0,00
7517311,4	5787567	0,02	0,0019	6	1	W	0,00
7517300,9	5787592,8	0,02	0,0019	6	1	W	0,00
7517291,5	5787619,2	0,01	0,0020	6	1	W	0,00
7517282,5	5787645,6	0,02	0,0020	6	1	SSE	0,00
7517274,3	5787672,3	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7517266,4	5787699,1	0,03	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517260	5787726,3	0,02	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517253,7	5787753,6	0,02	0,0022	6	1	E	0,00
7517247,1	5787780,7	0,02	0,0020	6	1	E	0,00
7517242	5787808,2	0,01	0,0018	6	1	E	0,00
7517237,6	5787835,8	0,01	0,0017	6	1	E	0,00
7517234,5	5787863,6	0,01	0,0017	6	1	E	0,00
7517231,9	5787891,4	0,01	0,0016	6	1	E	0,00
7517229,7	5787919,3	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517228,4	5787947,2	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517228,5	5787975,1	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517229	5788003,1	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517229,6	5788031	0,01	0,0014	6	1	WNW	0,00
7517229,9	5788058,9	0,01	0,0013	6	1	WNW	0,00
7517230,3	5788086,9	0,01	0,0012	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517230,6	5788114,8	0,01	0,0011	6	1	WNW	0,00
7517228,3	5788142,5	0,01	0,0010	6	1	WNW	0,00
7517221,4	5788169,6	0,01	0,0010	6	1	WNW	0,00
7517214,6	5788196,7	0,01	0,0010	6	1	WNW	0,00
7517198,2	5788218,4	0,01	0,0009	6	1	WNW	0,00
7517178,7	5788238,5	0,01	0,0007	6	1	WNW	0,00
7517158,3	5788257	0,01	0,0005	6	1	E	0,00
7517131,4	5788264,6	0,01	0,0004	6	1	E	0,00
7517104,5	5788272,2	0,01	0,0005	6	1	E	0,00
7517077,5	5788272,6	0,03	0,0009	6	1	E	0,00
7517050,4	5788265,7	0,05	0,0012	6	1	E	0,00
7517023,4	5788258,8	0,03	0,0013	6	1	E	0,00
7517002,4	5788241	0,03	0,0012	6	1	W	0,00
7516982,4	5788221,5	0,03	0,0010	6	1	W	0,00
7516965,4	5788200,2	0,04	0,0011	6	1	W	0,00
7516957,8	5788173,3	0,04	0,0012	6	1	W	0,00
7516950,2	5788146,4	0,04	0,0013	6	1	W	0,00
7516947,1	5788118,8	0,05	0,0014	6	1	W	0,00
7516946,7	5788090,9	0,05	0,0014	6	1	W	0,00
7516918,7	5788085,8	0,04	0,0012	6	1	W	0,00
7516918,3	5788055,3	0,03	0,0011	6	1	W	0,00
7516917,8	5788024,8	0,02	0,0010	6	1	W	0,00
7516917,3	5787994,3	0,02	0,0010	6	1	W	0,00
7516917	5787963,8	0,01	0,0010	6	1	W	0,00
7516917	5787933,3	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7516918,6	5787902,9	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7516920,8	5787872,5	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7516923,7	5787842,1	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7516926,6	5787811,7	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7516930,8	5787781,5	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7516935,7	5787751,4	0,02	0,0018	6	1	WSW	0,00
7516941	5787721,4	0,04	0,0033	6	1	WSW	0,00
7516948,2	5787691,8	0,02	0,0014	6	1	NNE	0,00
7516955,2	5787662,1	0,01	0,0010	6	1	SSW	0,00
7516961,8	5787632,3	0,01	0,0008	6	1	SSW	0,00
7516969,9	5787602,9	0,01	0,0008	6	1	SSW	0,00
7516978,6	5787573,7	0,01	0,0007	6	1	SSW	0,00
7516987,8	5787544,6	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7516997,7	5787515,8	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517007,7	5787487	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517019,2	5787458,7	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517030,7	5787430,5	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517043,6	5787402,8	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517056,8	5787375,3	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517070	5787347,8	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517083,8	5787320,7	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517098,8	5787294,1	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517114,1	5787267,7	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517129,6	5787241,4	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517145,1	5787215,2	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517160,2	5787188,7	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517175,3	5787162,2	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517190,6	5787135,8	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517206,1	5787109,5	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517221,1	5787083	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517236,1	5787056,4	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517251,3	5787030	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517266,2	5787003,4	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517281,1	5786976,7	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517296,4	5786950,4	0,01	0,0008	6	1	S	0,00
7517311,8	5786924	0,01	0,0009	6	1	S	0,00
7517327	5786897,6	0,02	0,0009	6	1	S	0,00
7517342,1	5786871,1	0,02	0,0009	6	1	S	0,00
7517357,2	5786844,6	0,02	0,0009	6	1	S	0,00
7517372,5	5786818,2	0,02	0,0009	6	1	S	0,00
7517387,8	5786791,9	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517403,2	5786765,5	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517418,1	5786738,9	0,02	0,0010	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517432,8	5786712,2	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517448,1	5786685,8	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517463,6	5786659,5	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517479,1	5786633,2	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517494,1	5786606,7	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517509,1	5786580,1	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517524,2	5786553,6	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517539,3	5786527,1	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517554,4	5786500,7	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517569,6	5786474,2	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517584,8	5786447,7	0,02	0,0009	6	1	S	0,00
7517600	5786421,3	0,02	0,0009	6	1	S	0,00
7517615,1	5786394,8	0,02	0,0009	6	1	S	0,00
7517630,2	5786368,3	0,02	0,0009	6	1	S	0,00
7517645,2	5786341,8	0,02	0,0009	6	1	S	0,00
7517660,4	5786315,3	0,02	0,0009	6	1	S	0,00
7517675,5	5786288,8	0,02	0,0009	6	1	S	0,00
7517690,6	5786262,3	0,02	0,0009	6	1	S	0,00
7517705,8	5786235,9	0,02	0,0009	6	1	S	0,00
7517721	5786209,4	0,02	0,0009	6	1	S	0,00
7517736,1	5786183	0,02	0,0009	6	1	S	0,00
7517751,4	5786156,6	0,02	0,0009	6	1	S	0,00
7517766,9	5786130,3	0,02	0,0009	6	1	S	0,00
7517782,3	5786103,9	0,02	0,0009	6	1	S	0,00
7517797,4	5786077,5	0,02	0,0009	6	1	S	0,00
7517812,5	5786051	0,02	0,0009	6	1	S	0,00
7517827,6	5786024,5	0,02	0,0009	6	1	S	0,00
7517842,6	5785997,9	0,02	0,0009	6	1	S	0,00
7517857,6	5785971,3	0,02	0,0008	6	1	S	0,00
7517872,5	5785944,7	0,02	0,0008	6	1	S	0,00
7517887,4	5785918,1	0,02	0,0007	6	1	S	0,00
7517902,3	5785891,5	0,02	0,0007	6	1	S	0,00
7517917,3	5785865	0,02	0,0006	6	1	S	0,00
7517932,8	5785838,7	0,02	0,0006	6	1	S	0,00
7517948,3	5785812,4	0,02	0,0006	6	1	S	0,00
7517963,8	5785786,1	0,02	0,0006	6	1	S	0,00
7517984,5	5785764	0,02	0,0005	6	1	S	0,00
7518006,3	5785742,6	0,02	0,0005	6	1	S	0,00
7518028,1	5785721,2	0,02	0,0004	6	1	S	0,00
7518057,2	5785713	0,02	0,0005	6	1	S	0,00
7518086,8	5785705,3	0,02	0,0005	6	1	S	0,00
7518116,3	5785698,8	0,02	0,0006	6	1	S	0,00
7518145,7	5785707	0,02	0,0007	6	1	S	0,00
7518175,1	5785715,2	0,03	0,0005	6	1	N	0,00
7518202,9	5785725,9	0,06	0,0005	6	1	N	0,00
7518224,3	5785747,7	0,05	0,0004	6	1	N	0,00
7518245,6	5785769,5	0,03	0,0003	6	1	N	0,00
7518262,7	5785793,6	0,02	0,0002	6	1	N	0,00
7518270,4	5785823,2	0,02	0,0003	6	1	N	0,00
7518278	5785852,7	0,01	0,0004	6	1	N	0,00
7518278,8	5785882,2	0,01	0,0005	6	1	N	0,00
7518270,7	5785911,6	0,01	0,0005	6	1	N	0,00
7518262,5	5785940,9	0,01	0,0005	6	1	N	0,00
7518250,3	5785968,6	0,01	0,0005	6	1	N	0,00
7518234,8	5785994,9	0,01	0,0007	6	1	N	0,00
7518219,3	5786021,2	0,01	0,0008	6	1	N	0,00
7518204	5786047,5	0,01	0,0009	6	1	N	0,00
7518189,1	5786074,1	0,01	0,0009	6	1	N	0,00
7518174,2	5786100,8	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7518159,3	5786127,4	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7518144,4	5786154	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7518129,4	5786180,5	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7518114,3	5786207,1	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7518099,2	5786233,6	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7518084,1	5786260	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7518068,9	5786286,5	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7518053,4	5786312,8	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7518038	5786339,1	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7518022,8	5786365,5	0,01	0,0011	6	1	E	0,00
7518007,6	5786392	0,01	0,0011	6	1	E	0,00
7517992,5	5786418,4	0,01	0,0011	6	1	E	0,00
7517977,3	5786444,9	0,01	0,0011	6	1	E	0,00
7517962,2	5786471,4	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517947	5786497,9	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517932	5786524,4	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517916,9	5786550,9	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517901,8	5786577,4	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517886,6	5786603,9	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517871,4	5786630,3	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517856,3	5786656,8	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517841,1	5786683,2	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517826	5786709,7	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517810,9	5786736,2	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517795,8	5786762,8	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517780,8	5786789,3	0,01	0,0013	6	1	E	0,00
7517765,6	5786815,7	0,01	0,0013	6	1	E	0,00
7517750,1	5786842	0,01	0,0013	6	1	E	0,00
7517734,6	5786868,3	0,01	0,0013	6	1	E	0,00
7517719,7	5786894,9	0,01	0,0013	6	1	E	0,00
7517705	5786921,6	0,01	0,0013	6	1	E	0,00
7517689,7	5786948	0,01	0,0013	6	1	E	0,00
7517674,4	5786974,4	0,01	0,0013	6	1	E	0,00
7517659,1	5787000,8	0,01	0,0013	6	1	E	0,00
7517643,9	5787027,2	0,01	0,0013	6	1	E	0,00
7517628,8	5787053,7	0,01	0,0013	6	1	E	0,00
7517613,8	5787080,2	0,01	0,0013	6	1	E	0,00
7517598,4	5787106,6	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517583	5787132,9	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517567,9	5787159,4	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517553,1	5787186	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517538	5787212,5	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517522,8	5787239	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517507,9	5787265,6	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517492,6	5787292	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517477,2	5787318,3	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517462	5787344,8	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517446,9	5787371,3	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517431,6	5787397,6	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517416,1	5787423,9	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517400,6	5787450,2	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517385,5	5787476,7	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517371,6	5787503,8	0,01	0,0016	6	1	E	0,00
7517358,5	5787531,3	0,01	0,0016	6	1	E	0,00
7517345,3	5787558,8	0,01	0,0016	6	1	E	0,00
7517333,4	5787587	0,01	0,0017	6	1	E	0,00
7517322,4	5787615,4	0,01	0,0017	6	1	SSE	0,00
7517312,5	5787644,2	0,02	0,0018	6	1	SSE	0,00
7517303,2	5787673,2	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7517294,5	5787702,5	0,04	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517287,3	5787732,1	0,02	0,0024	6	1	E	0,00
7517280,4	5787761,8	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517273,2	5787791,5	0,01	0,0017	6	1	E	0,00
7517268,2	5787821,5	0,01	0,0016	6	1	E	0,00
7517263,7	5787851,7	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517260,9	5787882,1	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517258,2	5787912,4	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517256,4	5787942,9	0,01	0,0013	6	1	E	0,00
7517256,4	5787973,4	0,01	0,0013	6	1	E	0,00
7517257	5788003,9	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517257,6	5788034,4	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517257,9	5788064,9	0,01	0,0012	6	1	WNW	0,00
7517258,3	5788095,4	0,01	0,0010	6	1	WNW	0,00
7517258,8	5788125,9	0,01	0,0009	6	1	WNW	0,00
7517252,8	5788155,6	0,01	0,0009	6	1	WNW	0,00
7517245,3	5788185,2	0,01	0,0009	6	1	WNW	0,00
7517237,8	5788214,7	0,01	0,0009	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517217,6	5788237,2	0,01	0,0008	6	1	WNW	0,00
7517196,4	5788259,1	0,01	0,0006	6	1	WNW	0,00
7517174,8	5788280,4	0,01	0,0005	6	1	E	0,00
7517145,4	5788288,7	0,01	0,0004	6	1	E	0,00
7517116,1	5788297	0,01	0,0004	6	1	E	0,00
7517086,7	5788302,7	0,02	0,0006	6	1	E	0,00
7517057,1	5788295,2	0,05	0,0010	6	1	E	0,00
7517027,6	5788287,8	0,04	0,0011	6	1	E	0,00
7517000,2	5788276,4	0,03	0,0011	6	1	W	0,00
7516978,3	5788255,2	0,03	0,0010	6	1	W	0,00
7516956,4	5788233,9	0,03	0,0010	6	1	W	0,00
7516940	5788209,4	0,04	0,0010	6	1	W	0,00
7516931,7	5788180,1	0,04	0,0011	6	1	W	0,00
7516923,4	5788150,7	0,04	0,0012	6	1	W	0,00
7516919,1	5788120,8	0,04	0,0012	6	1	W	0,00
7516918,7	5788090,3	0,04	0,0012	6	1	W	0,00
7516703,2	5787729,4	0,03	0,0038	6	1	SSE	0,00
7516708,2	5787729,1	0,03	0,0037	6	1	SSE	0,00
7516713,2	5787728,8	0,03	0,0037	6	1	SSE	0,00
7516718,2	5787728,6	0,03	0,0037	6	1	SSE	0,00
7516723,2	5787728,3	0,03	0,0037	6	1	SSE	0,00
7516728,2	5787728,1	0,03	0,0037	6	1	SSE	0,00
7516733,2	5787727,8	0,03	0,0037	6	1	SSE	0,00
7516738,2	5787727,6	0,03	0,0038	6	1	SSE	0,00
7516743,2	5787727,3	0,03	0,0039	6	1	SSE	0,00
7516748,2	5787727	0,03	0,0037	6	1	SSE	0,00
7516753,2	5787726,8	0,03	0,0033	6	1	SSE	0,00
7516758,2	5787726,5	0,03	0,0032	6	1	SSE	0,00
7516763,1	5787726,2	0,03	0,0032	6	1	SSE	0,00
7516768,1	5787726	0,03	0,0032	6	1	WSW	0,00
7516773,1	5787725,7	0,03	0,0032	6	1	WSW	0,00
7516778,1	5787725,4	0,03	0,0032	6	1	WSW	0,00
7516783,1	5787725,2	0,03	0,0033	6	1	WSW	0,00
7516788,1	5787724,9	0,03	0,0033	6	1	WSW	0,00
7516793,1	5787724,6	0,03	0,0033	6	1	WSW	0,00
7516798,1	5787724,4	0,03	0,0033	6	1	WSW	0,00
7516803,1	5787724,1	0,03	0,0033	6	1	WSW	0,00
7516808,1	5787723,8	0,03	0,0033	6	1	WSW	0,00
7516813,1	5787723,6	0,03	0,0033	6	1	WSW	0,00
7516818,1	5787723,3	0,03	0,0033	6	1	WSW	0,00
7516823,1	5787723	0,03	0,0033	6	1	WSW	0,00
7516828,1	5787722,8	0,03	0,0033	6	1	WSW	0,00
7516833	5787722,5	0,03	0,0033	6	1	WSW	0,00
7516838	5787722,2	0,03	0,0033	6	1	WSW	0,00
7516843	5787722	0,03	0,0032	6	1	NNW	0,00
7516848	5787721,6	0,03	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516853	5787721,3	0,03	0,0027	6	1	WSW	0,00
7516858	5787720,9	0,03	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516863	5787720,6	0,03	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516868	5787720,2	0,03	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516873	5787719,9	0,03	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516878	5787719,6	0,03	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516882,9	5787719,2	0,03	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516887,9	5787718,9	0,03	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516892,9	5787718,5	0,03	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516897,9	5787718,2	0,03	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516902,9	5787717,8	0,03	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516907,9	5787717,5	0,03	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516912,9	5787717,1	0,03	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516917,9	5787716,8	0,03	0,0029	6	1	WSW	0,00
7516922,8	5787716,4	0,03	0,0029	6	1	WSW	0,00
7516927,8	5787716,1	0,03	0,0029	6	1	WSW	0,00
7516932,8	5787715,7	0,03	0,0029	6	1	WSW	0,00
7516937,8	5787715,4	0,03	0,0029	6	1	WSW	0,00
7516942,8	5787715	0,02	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516947,8	5787714,7	0,02	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516952,8	5787714,3	0,02	0,0026	6	1	WSW	0,00
7516957,8	5787714	0,02	0,0024	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7516962,7	5787713,6	0,02	0,0025	6	1	WSW	0,00
7516967,7	5787713,2	0,02	0,0025	6	1	WSW	0,00
7516972,7	5787712,9	0,02	0,0025	6	1	WSW	0,00
7516977,7	5787712,5	0,02	0,0025	6	1	WSW	0,00
7516982,7	5787712,1	0,02	0,0025	6	1	WSW	0,00
7516987,7	5787711,7	0,02	0,0025	6	1	WSW	0,00
7516992,7	5787711,4	0,02	0,0025	6	1	WSW	0,00
7516997,6	5787711	0,02	0,0026	5	1	WSW	0,00
7517002,6	5787710,6	0,02	0,0026	5	1	WSW	0,00
7517007,6	5787710,3	0,02	0,0026	5	1	WSW	0,00
7517012,6	5787709,9	0,02	0,0026	5	1	WSW	0,00
7517017,6	5787709,5	0,02	0,0027	5	1	WSW	0,00
7517022,6	5787709,2	0,02	0,0027	5	1	WSW	0,00
7517027,6	5787708,8	0,02	0,0028	5	1	WSW	0,00
7517032,6	5787708,4	0,02	0,0028	5	1	WSW	0,00
7517037,5	5787708,1	0,02	0,0028	5	1	WSW	0,00
7517042,5	5787707,7	0,02	0,0029	5	1	WSW	0,00
7517047,5	5787707,3	0,02	0,0029	5	1	WSW	0,00
7517052,5	5787707	0,02	0,0030	5	1	WSW	0,00
7517057,5	5787706,6	0,02	0,0031	5	1	WSW	0,00
7517062,5	5787706,2	0,02	0,0031	6	1	W	0,00
7517067,5	5787705,9	0,03	0,0032	6	1	W	0,00
7517072,4	5787705,6	0,03	0,0032	6	1	W	0,00
7517077,4	5787705,4	0,04	0,0032	6	1	W	0,00
7517082,4	5787705,1	0,05	0,0034	6	1	W	0,00
7517087,4	5787704,9	0,06	0,0035	6	1	W	0,00
7517092,4	5787704,6	0,07	0,0037	6	1	W	0,00
7517097,4	5787704,4	0,07	0,0038	6	1	W	0,00
7517102,4	5787704,2	0,08	0,0040	6	1	W	0,00
7517107,4	5787703,9	0,08	0,0041	6	1	W	0,00
7517112,4	5787703,7	0,07	0,0042	6	1	W	0,00
7517117,4	5787703,5	0,06	0,0043	6	1	W	0,00
7517122,4	5787703,3	0,06	0,0044	6	1	W	0,00
7517127,4	5787703,1	0,05	0,0044	6	1	W	0,00
7517132,4	5787702,9	0,04	0,0043	6	1	W	0,00
7517137,4	5787702,7	0,04	0,0043	6	1	S	0,00
7517142,4	5787702,5	0,04	0,0042	6	1	S	0,00
7517147,4	5787702,3	0,04	0,0041	6	1	S	0,00
7517152,4	5787702,2	0,03	0,0040	6	1	W	0,00
7517157,4	5787702	0,03	0,0038	6	1	W	0,00
7517162,4	5787701,8	0,03	0,0037	6	1	W	0,00
7517167,4	5787701,6	0,03	0,0036	6	1	W	0,00
7517172,4	5787701,4	0,03	0,0035	6	1	W	0,00
7517177,4	5787701,2	0,03	0,0034	6	1	W	0,00
7517182,4	5787701,1	0,03	0,0033	6	1	NNW	0,00
7517187,3	5787700,8	0,03	0,0032	6	1	NNW	0,00
7517192,3	5787700,6	0,03	0,0031	6	1	NNW	0,00
7517197,3	5787700,4	0,03	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517202,3	5787700,2	0,03	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517207,3	5787699,9	0,03	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517212,3	5787699,7	0,03	0,0028	6	1	NNW	0,00
7517217,3	5787699,5	0,03	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517222,3	5787699,2	0,03	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517227,3	5787699	0,03	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517232,3	5787698,8	0,03	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517237,3	5787698,5	0,03	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517242,3	5787698,3	0,03	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517247,3	5787698,1	0,03	0,0024	6	1	NNW	0,00
7517252,3	5787697,8	0,03	0,0024	6	1	NNW	0,00
7517257,3	5787697,6	0,03	0,0024	6	1	NNW	0,00
7517262,3	5787697,4	0,03	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517267,3	5787697,2	0,03	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517272,3	5787697	0,03	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517277,3	5787696,8	0,03	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517282,3	5787696,6	0,03	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517287,3	5787696,4	0,03	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517292,2	5787696,2	0,03	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517297,2	5787696	0,03	0,0022	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517302,2	5787695,9	0,03	0,0021	6	1	NNW	0,00
7517307,2	5787695,7	0,03	0,0021	6	1	NNW	0,00
7517312,2	5787695,5	0,03	0,0021	6	1	NNW	0,00
7517317,2	5787695,3	0,03	0,0021	6	1	NNW	0,00
7517322,2	5787695,1	0,03	0,0020	6	1	NNW	0,00
7517327,2	5787694,9	0,03	0,0020	6	1	NNW	0,00
7517332,2	5787694,7	0,03	0,0020	6	1	NNW	0,00
7517337,2	5787694,5	0,03	0,0020	6	1	NNW	0,00
7517342,2	5787694,3	0,03	0,0019	6	1	NNW	0,00
7517347,2	5787694,1	0,03	0,0019	6	1	NNW	0,00
7517352,2	5787693,9	0,03	0,0019	6	1	NNW	0,00
7517357,2	5787693,7	0,03	0,0019	6	1	NNW	0,00
7517362,2	5787693,5	0,03	0,0019	6	1	NNW	0,00
7517367,2	5787693,3	0,03	0,0019	6	1	NNW	0,00
7517372,2	5787693,2	0,03	0,0019	6	1	NNW	0,00
7517377,2	5787693	0,03	0,0019	6	1	NNW	0,00
7517382,2	5787692,8	0,03	0,0019	6	1	NNW	0,00
7517387,2	5787692,6	0,03	0,0019	6	1	NNW	0,00
7517392,2	5787692,4	0,03	0,0019	6	1	NNW	0,00
7517397,2	5787692,2	0,03	0,0019	6	1	NNW	0,00
7517402,2	5787692,1	0,03	0,0019	6	1	NNW	0,00
7517407,2	5787691,9	0,03	0,0019	6	1	NNW	0,00
7517412,2	5787691,7	0,03	0,0019	6	1	NNW	0,00
7517417,2	5787691,5	0,03	0,0019	6	1	NNW	0,00
7517422,2	5787691,3	0,03	0,0020	6	1	NNW	0,00
7517427,1	5787691,1	0,03	0,0020	6	1	NNW	0,00
7517432,1	5787690,9	0,03	0,0020	6	1	NNW	0,00
7517437,1	5787690,6	0,03	0,0020	6	1	NNW	0,00
7517442,1	5787690,4	0,03	0,0020	6	1	NNW	0,00
7517447,1	5787690,2	0,03	0,0020	6	1	NNW	0,00
7517452,1	5787689,9	0,03	0,0020	6	1	NNW	0,00
7517457,1	5787689,7	0,03	0,0020	6	1	NNW	0,00
7517462,1	5787689,5	0,03	0,0020	6	1	NNW	0,00
7517467,1	5787689,3	0,03	0,0020	6	1	NNW	0,00
7517472,1	5787689	0,03	0,0021	6	1	NNW	0,00
7517477,1	5787688,8	0,03	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517482,1	5787688,6	0,03	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517487,1	5787688,4	0,03	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517492,1	5787688,3	0,04	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517497,1	5787688,1	0,04	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517502,1	5787687,9	0,04	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517507,1	5787687,7	0,04	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517512,1	5787687,5	0,04	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517517,1	5787687,3	0,04	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517522,1	5787687,1	0,04	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517527,1	5787686,9	0,04	0,0024	6	1	NNW	0,00
7517532,1	5787686,7	0,04	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517537,1	5787686,6	0,04	0,0028	6	1	NNW	0,00
7517542,1	5787686,4	0,04	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517547	5787686,2	0,04	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517552	5787686	0,04	0,0031	6	1	NNW	0,00
7517557	5787685,8	0,04	0,0031	6	1	NNW	0,00
7517562	5787685,6	0,04	0,0031	6	1	NNW	0,00
7517567	5787685,4	0,04	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517572	5787685,3	0,04	0,0031	6	1	NNW	0,00
7517577	5787685,1	0,04	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517582	5787684,9	0,04	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517587	5787684,7	0,04	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517592	5787684,5	0,04	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517597	5787684,3	0,04	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517602	5787684,1	0,04	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517607	5787684	0,04	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517612	5787683,8	0,04	0,0028	6	1	NNW	0,00
7517617	5787683,6	0,04	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517622	5787683,4	0,04	0,0024	6	1	NNW	0,00
7517627	5787683,7	0,04	0,0021	6	1	NNW	0,00
7517630,2	5787687	0,05	0,0017	6	1	NNW	0,00
7517629	5787691,6	0,06	0,0018	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517624,6	5787693,3	0,06	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517619,6	5787693,5	0,06	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517614,6	5787693,7	0,06	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517609,6	5787693,9	0,06	0,0031	6	1	NNW	0,00
7517604,6	5787694,1	0,06	0,0032	6	1	NNW	0,00
7517599,6	5787694,2	0,06	0,0033	6	1	NNW	0,00
7517594,6	5787694,4	0,06	0,0034	6	1	NNW	0,00
7517589,6	5787694,6	0,06	0,0034	6	1	NNW	0,00
7517584,6	5787694,8	0,06	0,0034	6	1	NNW	0,00
7517579,6	5787695	0,06	0,0035	6	1	NNW	0,00
7517574,6	5787695,2	0,06	0,0035	6	1	NNW	0,00
7517569,6	5787695,4	0,06	0,0035	6	1	NNW	0,00
7517564,6	5787695,5	0,06	0,0036	6	1	NNW	0,00
7517559,6	5787695,7	0,06	0,0036	6	1	NNW	0,00
7517554,6	5787695,9	0,06	0,0036	6	1	NNW	0,00
7517549,6	5787696,1	0,06	0,0036	6	1	NNW	0,00
7517544,6	5787696,3	0,05	0,0036	6	1	NNW	0,00
7517539,6	5787696,5	0,05	0,0035	6	1	NNW	0,00
7517534,6	5787696,7	0,05	0,0032	6	1	NNW	0,00
7517529,6	5787696,8	0,05	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517524,6	5787697	0,05	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517519,6	5787697,2	0,05	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517514,6	5787697,4	0,05	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517509,6	5787697,6	0,05	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517504,7	5787697,8	0,05	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517499,7	5787698	0,05	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517494,7	5787698,2	0,05	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517489,7	5787698,3	0,05	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517484,7	5787698,5	0,05	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517479,7	5787698,7	0,05	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517474,7	5787698,9	0,05	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517469,7	5787699,1	0,05	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517464,7	5787699,4	0,05	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517459,7	5787699,6	0,05	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517454,7	5787699,8	0,05	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517449,7	5787700,1	0,05	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517444,7	5787700,3	0,05	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517439,7	5787700,5	0,05	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517434,7	5787700,7	0,05	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517429,7	5787701	0,04	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517424,7	5787701,2	0,04	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517419,7	5787701,4	0,04	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517414,7	5787701,6	0,04	0,0021	6	1	NNW	0,00
7517409,7	5787701,8	0,04	0,0021	6	1	NNW	0,00
7517404,7	5787702	0,04	0,0021	6	1	NNW	0,00
7517399,7	5787702,2	0,04	0,0021	6	1	NNW	0,00
7517394,7	5787702,3	0,04	0,0021	6	1	NNW	0,00
7517389,8	5787702,5	0,04	0,0021	6	1	NNW	0,00
7517384,8	5787702,7	0,04	0,0021	6	1	NNW	0,00
7517379,8	5787702,9	0,04	0,0021	6	1	NNW	0,00
7517374,8	5787703,1	0,04	0,0021	6	1	NNW	0,00
7517369,8	5787703,3	0,04	0,0021	6	1	NNW	0,00
7517364,8	5787703,4	0,04	0,0021	6	1	NNW	0,00
7517359,8	5787703,6	0,04	0,0021	6	1	NNW	0,00
7517354,8	5787703,8	0,04	0,0021	6	1	NNW	0,00
7517349,8	5787704	0,04	0,0021	6	1	NNW	0,00
7517344,8	5787704,2	0,04	0,0021	6	1	NNW	0,00
7517339,8	5787704,4	0,04	0,0021	6	1	NNW	0,00
7517334,8	5787704,6	0,04	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517329,8	5787704,8	0,04	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517324,8	5787705	0,04	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517319,8	5787705,2	0,04	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517314,8	5787705,4	0,04	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517309,8	5787705,6	0,04	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517304,8	5787705,8	0,04	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517299,8	5787706	0,04	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517294,8	5787706,2	0,04	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517289,8	5787706,3	0,04	0,0024	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 5 µg/m ³
7517284,8	5787706,5	0,04	0,0024	6	1	NNW	0,00
7517279,8	5787706,7	0,04	0,0024	6	1	NNW	0,00
7517274,8	5787706,9	0,04	0,0024	6	1	NNW	0,00
7517269,8	5787707,1	0,04	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517264,8	5787707,3	0,04	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517259,8	5787707,5	0,04	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517254,9	5787707,7	0,04	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517249,9	5787708	0,04	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517244,9	5787708,2	0,04	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517239,9	5787708,4	0,04	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517234,9	5787708,7	0,04	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517229,9	5787708,9	0,04	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517224,9	5787709,1	0,04	0,0028	6	1	NNW	0,00
7517219,9	5787709,3	0,04	0,0028	6	1	NNW	0,00
7517214,9	5787709,6	0,04	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517209,9	5787709,8	0,04	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517204,9	5787710	0,04	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517199,9	5787710,3	0,04	0,0031	6	1	NNW	0,00
7517194,9	5787710,5	0,04	0,0032	6	1	NNW	0,00
7517189,9	5787710,7	0,04	0,0033	6	1	NNW	0,00
7517184,9	5787711	0,04	0,0034	6	1	NNW	0,00
7517179,9	5787711,2	0,04	0,0035	6	1	NNW	0,00
7517174,9	5787711,3	0,04	0,0036	6	1	NNW	0,00
7517169,9	5787711,5	0,04	0,0037	6	1	NNW	0,00
7517164,9	5787711,7	0,04	0,0038	6	1	NNW	0,00
7517159,9	5787711,9	0,04	0,0039	6	1	NNW	0,00
7517154,9	5787712,1	0,04	0,0041	6	1	NNW	0,00
7517149,9	5787712,3	0,04	0,0042	6	1	NNW	0,00
7517145	5787712,4	0,04	0,0043	6	1	NNW	0,00
7517140	5787712,6	0,04	0,0044	6	1	NNW	0,00
7517135	5787712,8	0,04	0,0044	6	1	NNW	0,00
7517130	5787713	0,04	0,0045	6	1	W	0,00
7517125	5787713,2	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517120	5787713,4	0,06	0,0045	6	1	W	0,00
7517115	5787713,6	0,06	0,0045	6	1	W	0,00
7517110	5787713,8	0,07	0,0044	6	1	W	0,00
7517105	5787714,1	0,08	0,0044	6	1	W	0,00
7517100	5787714,3	0,08	0,0043	6	1	W	0,00
7517095	5787714,5	0,08	0,0041	6	1	W	0,00
7517090	5787714,8	0,07	0,0040	6	1	W	0,00
7517085	5787715	0,07	0,0039	6	1	W	0,00
7517080	5787715,2	0,06	0,0038	6	1	W	0,00
7517075	5787715,5	0,05	0,0037	6	1	W	0,00
7517070	5787715,7	0,04	0,0037	6	1	NNW	0,00
7517065	5787716,1	0,04	0,0036	6	1	NNW	0,00
7517060,1	5787716,4	0,04	0,0036	6	1	NNW	0,00
7517055,1	5787716,8	0,04	0,0036	6	1	NNW	0,00
7517050,1	5787717,2	0,04	0,0035	6	1	NNW	0,00
7517045,1	5787717,5	0,04	0,0034	6	1	NNW	0,00
7517040,1	5787717,9	0,04	0,0034	6	1	WSW	0,00
7517035,1	5787718,3	0,04	0,0033	6	1	WSW	0,00
7517030,1	5787718,6	0,04	0,0032	6	1	WSW	0,00
7517025,1	5787719	0,04	0,0032	6	1	WSW	0,00
7517020,2	5787719,4	0,04	0,0031	6	1	WSW	0,00
7517015,2	5787719,7	0,04	0,0031	6	1	WSW	0,00
7517010,2	5787720,1	0,04	0,0031	6	1	WSW	0,00
7517005,2	5787720,5	0,04	0,0030	6	1	WSW	0,00
7517000,2	5787720,9	0,04	0,0030	6	1	WSW	0,00
7516995,2	5787721,2	0,04	0,0030	6	1	WSW	0,00
7516990,2	5787721,6	0,04	0,0030	6	1	WSW	0,00
7516985,3	5787722	0,05	0,0029	6	1	WSW	0,00
7516980,3	5787722,3	0,05	0,0029	6	1	WSW	0,00
7516975,3	5787722,7	0,05	0,0029	6	1	WSW	0,00
7516970,3	5787723,1	0,05	0,0029	6	1	WSW	0,00
7516965,3	5787723,4	0,05	0,0029	6	1	WSW	0,00
7516960,3	5787723,8	0,05	0,0029	6	1	WSW	0,00
7516955,3	5787724,2	0,05	0,0030	6	1	WSW	0,00
7516950,3	5787724,5	0,05	0,0032	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7516945,4	5787724,9	0,05	0,0033	6	1	WSW	0,00
7516940,4	5787725,2	0,05	0,0034	6	1	WSW	0,00
7516935,4	5787725,6	0,05	0,0034	6	1	WSW	0,00
7516930,4	5787725,9	0,05	0,0034	6	1	WSW	0,00
7516925,4	5787726,3	0,05	0,0034	6	1	WSW	0,00
7516920,4	5787726,6	0,05	0,0034	6	1	WSW	0,00
7516915,4	5787727	0,05	0,0034	6	1	WSW	0,00
7516910,4	5787727,3	0,05	0,0034	6	1	WSW	0,00
7516905,5	5787727,7	0,05	0,0034	6	1	WSW	0,00
7516900,5	5787728	0,05	0,0034	6	1	WSW	0,00
7516895,5	5787728,4	0,05	0,0034	6	1	WSW	0,00
7516890,5	5787728,7	0,05	0,0034	6	1	WSW	0,00
7516885,5	5787729,1	0,05	0,0034	6	1	WSW	0,00
7516880,5	5787729,4	0,05	0,0034	6	1	WSW	0,00
7516875,5	5787729,7	0,05	0,0034	6	1	WSW	0,00
7516870,5	5787730,1	0,05	0,0033	6	1	WSW	0,00
7516865,6	5787730,4	0,05	0,0033	6	1	WSW	0,00
7516860,6	5787730,8	0,05	0,0033	6	1	WSW	0,00
7516855,6	5787731,1	0,05	0,0034	6	1	WSW	0,00
7516850,6	5787731,5	0,05	0,0034	6	1	WSW	0,00
7516845,6	5787731,8	0,05	0,0036	6	1	WSW	0,00
7516840,6	5787732,1	0,05	0,0039	6	1	WSW	0,00
7516835,6	5787732,4	0,05	0,0040	6	1	WSW	0,00
7516830,6	5787732,6	0,05	0,0041	6	1	WSW	0,00
7516825,6	5787732,9	0,05	0,0041	6	1	WSW	0,00
7516820,6	5787733,2	0,05	0,0041	6	1	WSW	0,00
7516815,6	5787733,4	0,05	0,0041	6	1	WSW	0,00
7516810,7	5787733,7	0,05	0,0040	6	1	WSW	0,00
7516805,7	5787734	0,05	0,0040	6	1	WSW	0,00
7516800,7	5787734,2	0,05	0,0040	6	1	WSW	0,00
7516795,7	5787734,5	0,05	0,0040	6	1	WSW	0,00
7516790,7	5787734,8	0,05	0,0040	6	1	WSW	0,00
7516785,7	5787735,1	0,05	0,0040	6	1	WSW	0,00
7516780,7	5787735,3	0,05	0,0040	6	1	WSW	0,00
7516775,7	5787735,6	0,05	0,0040	6	1	WSW	0,00
7516770,7	5787735,9	0,05	0,0039	6	1	WSW	0,00
7516765,7	5787736,1	0,05	0,0039	6	1	WSW	0,00
7516760,7	5787736,4	0,05	0,0040	6	1	WSW	0,00
7516755,7	5787736,7	0,05	0,0040	6	1	WSW	0,00
7516750,7	5787736,9	0,06	0,0045	6	1	WSW	0,00
7516745,7	5787737,2	0,06	0,0046	6	1	WSW	0,00
7516740,8	5787737,4	0,06	0,0046	6	1	WSW	0,00
7516735,8	5787737,7	0,06	0,0046	6	1	WSW	0,00
7516730,8	5787737,9	0,06	0,0046	6	1	WSW	0,00
7516725,8	5787738,2	0,06	0,0045	6	1	WSW	0,00
7516720,8	5787738,5	0,06	0,0045	6	1	WSW	0,00
7516715,8	5787738,7	0,06	0,0046	6	1	WSW	0,00
7516710,8	5787739	0,06	0,0047	6	1	WSW	0,00
7516705,8	5787739,2	0,06	0,0047	6	1	WSW	0,00
7516700,8	5787739,5	0,06	0,0052	6	1	WSW	0,00
7516695,8	5787739,8	0,06	0,0053	6	1	WSW	0,00
7516690,8	5787740	0,06	0,0051	6	1	WSW	0,00
7516685,8	5787740,3	0,06	0,0050	6	1	WSW	0,00
7516680,8	5787740,6	0,06	0,0050	6	1	WSW	0,00
7516675,8	5787740,8	0,06	0,0050	6	1	WSW	0,00
7516670,9	5787741,1	0,06	0,0049	6	1	WSW	0,00
7516665,9	5787741,4	0,06	0,0048	6	1	WSW	0,00
7516660,9	5787741,6	0,06	0,0048	6	1	WSW	0,00
7516655,9	5787741,9	0,06	0,0048	6	1	WSW	0,00
7516650,9	5787742,2	0,06	0,0046	6	1	WSW	0,00
7516645,9	5787742,5	0,06	0,0032	6	1	WSW	0,00
7516641,4	5787740,6	0,05	0,0016	6	1	WSW	0,00
7516640,5	5787736	0,04	0,0014	6	1	WSW	0,00
7516643,9	5787732,8	0,03	0,0016	6	1	WSW	0,00
7516648,9	5787732,3	0,03	0,0032	6	1	WSW	0,00
7516653,9	5787732	0,03	0,0037	6	1	WSW	0,00
7516658,9	5787731,7	0,03	0,0036	6	1	WSW	0,00
7516663,9	5787731,5	0,03	0,0037	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7516668,9	5787731,2	0,03	0,0038	6	1	WSW	0,00
7516673,9	5787730,9	0,03	0,0039	6	1	WSW	0,00
7516678,8	5787730,7	0,03	0,0040	6	1	WSW	0,00
7516683,8	5787730,4	0,03	0,0040	6	1	WSW	0,00
7516688,8	5787730,1	0,03	0,0041	6	1	WSW	0,00
7516693,8	5787729,9	0,03	0,0043	6	1	WSW	0,00
7516698,8	5787729,6	0,03	0,0043	6	1	SSE	0,00
7516703	5787724,4	0,02	0,0019	6	1	NNE	0,00
7516710,5	5787724	0,02	0,0019	6	1	NNE	0,00
7516718	5787723,6	0,02	0,0019	6	1	NNE	0,00
7516725,6	5787723,2	0,02	0,0020	6	1	SSE	0,00
7516733,1	5787722,8	0,02	0,0020	6	1	SSE	0,00
7516740,7	5787722,4	0,02	0,0020	6	1	SSE	0,00
7516748,2	5787722	0,02	0,0020	6	1	SSE	0,00
7516755,7	5787721,6	0,02	0,0021	6	1	SSE	0,00
7516763,3	5787721,2	0,02	0,0021	6	1	SSE	0,00
7516770,8	5787720,8	0,02	0,0021	6	1	SSE	0,00
7516778,4	5787720,4	0,02	0,0021	6	1	SSE	0,00
7516785,9	5787720	0,02	0,0021	6	1	SSE	0,00
7516793,4	5787719,6	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7516801	5787719,2	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7516808,5	5787718,8	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7516816,1	5787718,4	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7516823,6	5787718	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7516831,1	5787717,6	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7516838,7	5787717,2	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7516846,2	5787716,8	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7516853,7	5787716,2	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7516861,3	5787715,7	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7516868,8	5787715,2	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7516876,3	5787714,7	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7516883,9	5787714,1	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7516891,4	5787713,6	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7516898,9	5787713,1	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7516906,5	5787712,6	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7516914	5787712	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7516921,5	5787711,5	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7516929,1	5787711	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7516936,6	5787710,4	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7516944,1	5787709,9	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7516951,7	5787709,4	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7516959,2	5787708,8	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7516966,7	5787708,3	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7516974,2	5787707,7	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7516981,8	5787707,2	0,02	0,0024	6	1	SSE	0,00
7516989,3	5787706,6	0,02	0,0024	6	1	SSE	0,00
7516996,8	5787706,1	0,02	0,0024	6	1	SSE	0,00
7517004,4	5787705,5	0,02	0,0025	6	1	SSE	0,00
7517011,9	5787704,9	0,02	0,0025	6	1	SSE	0,00
7517019,4	5787704,4	0,02	0,0025	6	1	SSE	0,00
7517027	5787703,8	0,02	0,0026	6	1	SSE	0,00
7517034,5	5787703,3	0,02	0,0027	6	1	SSE	0,00
7517042	5787702,7	0,02	0,0027	6	1	SSE	0,00
7517049,5	5787702,2	0,02	0,0028	6	1	SSE	0,00
7517057,1	5787701,6	0,02	0,0029	6	1	SSE	0,00
7517064,6	5787701,1	0,02	0,0030	6	1	SSE	0,00
7517072,1	5787700,6	0,03	0,0032	6	1	W	0,00
7517079,7	5787700,2	0,04	0,0034	6	1	W	0,00
7517087,2	5787699,9	0,06	0,0036	6	1	W	0,00
7517094,8	5787699,5	0,07	0,0039	6	1	W	0,00
7517102,3	5787699,2	0,08	0,0041	6	1	W	0,00
7517109,8	5787698,8	0,08	0,0044	6	1	W	0,00
7517117,4	5787698,5	0,07	0,0045	6	1	W	0,00
7517124,9	5787698,2	0,06	0,0046	6	1	W	0,00
7517132,5	5787697,9	0,05	0,0045	6	1	W	0,00
7517140	5787697,6	0,04	0,0044	6	1	S	0,00
7517147,6	5787697,3	0,04	0,0043	6	1	S	0,00
7517155,1	5787697,1	0,03	0,0041	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517162,7	5787696,8	0,03	0,0039	6	1	W	0,00
7517170,2	5787696,5	0,03	0,0038	6	1	W	0,00
7517177,7	5787696,2	0,03	0,0036	6	1	W	0,00
7517185,3	5787695,9	0,03	0,0035	6	1	W	0,00
7517192,8	5787695,6	0,02	0,0033	6	1	W	0,00
7517200,4	5787695,2	0,02	0,0032	6	1	W	0,00
7517207,9	5787694,9	0,02	0,0031	6	1	SSE	0,00
7517215,5	5787694,5	0,02	0,0029	6	1	SSE	0,00
7517223	5787694,2	0,02	0,0028	6	1	SSE	0,00
7517230,5	5787693,8	0,02	0,0028	6	1	SSE	0,00
7517238,1	5787693,5	0,02	0,0027	6	1	SSE	0,00
7517245,6	5787693,1	0,02	0,0026	6	1	SSE	0,00
7517253,2	5787692,8	0,02	0,0026	6	1	SSE	0,00
7517260,7	5787692,5	0,02	0,0025	6	1	SSE	0,00
7517268,3	5787692,2	0,02	0,0025	6	1	SSE	0,00
7517275,8	5787691,9	0,02	0,0025	6	1	SSE	0,00
7517283,3	5787691,6	0,02	0,0024	6	1	SSE	0,00
7517290,9	5787691,3	0,02	0,0024	6	1	SSE	0,00
7517298,4	5787691	0,02	0,0024	6	1	SSE	0,00
7517306	5787690,7	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7517313,5	5787690,4	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7517321,1	5787690,1	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7517328,6	5787689,8	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7517336,2	5787689,5	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7517343,7	5787689,2	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7517351,2	5787689	0,02	0,0021	6	1	SSE	0,00
7517358,8	5787688,7	0,02	0,0021	6	1	SSE	0,00
7517366,3	5787688,4	0,02	0,0021	6	1	SSE	0,00
7517373,9	5787688,1	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7517381,4	5787687,8	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7517389	5787687,5	0,02	0,0021	6	1	SSE	0,00
7517396,5	5787687,3	0,02	0,0021	6	1	SSE	0,00
7517404,1	5787687	0,02	0,0021	6	1	SSE	0,00
7517411,6	5787686,7	0,02	0,0021	6	1	SSE	0,00
7517419,1	5787686,4	0,02	0,0021	6	1	SSE	0,00
7517426,7	5787686,1	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7517434,2	5787685,8	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7517441,8	5787685,4	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7517449,3	5787685,1	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7517456,9	5787684,7	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7517464,4	5787684,4	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7517471,9	5787684	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7517479,5	5787683,7	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7517487	5787683,4	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7517494,6	5787683,2	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7517502,1	5787682,9	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7517509,7	5787682,6	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7517517,2	5787682,3	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7517524,7	5787682	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7517532,3	5787681,7	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7517539,8	5787681,5	0,02	0,0024	6	1	SSE	0,00
7517547,4	5787681,2	0,02	0,0024	6	1	SSE	0,00
7517554,9	5787680,9	0,03	0,0024	6	1	SSE	0,00
7517562,5	5787680,6	0,03	0,0024	6	1	SSE	0,00
7517570	5787680,3	0,03	0,0023	6	1	SSE	0,00
7517577,6	5787680,1	0,03	0,0023	6	1	SSE	0,00
7517585,1	5787679,8	0,03	0,0023	6	1	SSE	0,00
7517592,7	5787679,5	0,03	0,0023	6	1	SSE	0,00
7517600,2	5787679,2	0,03	0,0023	6	1	SSE	0,00
7517607,7	5787678,9	0,03	0,0022	6	1	SSE	0,00
7517615,3	5787678,6	0,03	0,0021	6	1	SSE	0,00
7517622,8	5787678,4	0,03	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517630,2	5787679,5	0,03	0,0016	6	1	SSE	0,00
7517634,7	5787685,3	0,05	0,0015	6	1	NNW	0,00
7517634,4	5787692,6	0,05	0,0013	6	1	NNW	0,00
7517628,9	5787697,3	0,04	0,0016	6	1	NNW	0,00
7517621,5	5787698,4	0,04	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517614	5787698,7	0,04	0,0025	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517606,4	5787699	0,04	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517598,9	5787699,3	0,04	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517591,3	5787699,6	0,04	0,0028	6	1	NNW	0,00
7517583,8	5787699,8	0,04	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517576,2	5787700,1	0,04	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517568,7	5787700,4	0,04	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517561,2	5787700,7	0,04	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517553,6	5787701	0,04	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517546,1	5787701,2	0,04	0,0031	6	1	NNW	0,00
7517538,5	5787701,5	0,04	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517531	5787701,8	0,04	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517523,4	5787702,1	0,04	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517515,9	5787702,4	0,04	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517508,3	5787702,6	0,04	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517500,8	5787702,9	0,04	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517493,3	5787703,2	0,04	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517485,7	5787703,5	0,04	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517478,2	5787703,8	0,03	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517470,6	5787704,1	0,03	0,0028	6	1	NNW	0,00
7517463,1	5787704,5	0,03	0,0028	6	1	NNW	0,00
7517455,5	5787704,8	0,03	0,0028	6	1	NNW	0,00
7517448	5787705,1	0,03	0,0028	6	1	NNW	0,00
7517440,5	5787705,5	0,03	0,0028	6	1	NNW	0,00
7517432,9	5787705,8	0,03	0,0028	6	1	NNW	0,00
7517425,4	5787706,2	0,03	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517417,8	5787706,5	0,03	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517410,3	5787706,8	0,03	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517402,7	5787707,1	0,03	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517395,2	5787707,3	0,03	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517387,6	5787707,6	0,03	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517380,1	5787707,9	0,03	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517372,6	5787708,2	0,03	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517365	5787708,4	0,03	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517357,5	5787708,7	0,03	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517349,9	5787709	0,03	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517342,4	5787709,3	0,03	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517334,8	5787709,6	0,03	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517327,3	5787709,9	0,03	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517319,7	5787710,2	0,03	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517312,2	5787710,5	0,03	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517304,7	5787710,8	0,03	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517297,1	5787711,1	0,03	0,0028	6	1	NNW	0,00
7517289,6	5787711,4	0,03	0,0028	6	1	NNW	0,00
7517282	5787711,6	0,03	0,0028	6	1	NNW	0,00
7517274,5	5787711,9	0,03	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517266,9	5787712,2	0,03	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517259,4	5787712,5	0,03	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517251,8	5787712,9	0,03	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517244,3	5787713,2	0,03	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517236,8	5787713,6	0,03	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517229,2	5787713,9	0,03	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517221,7	5787714,3	0,03	0,0031	6	1	NNW	0,00
7517214,1	5787714,6	0,03	0,0032	6	1	NNW	0,00
7517206,6	5787715	0,03	0,0033	6	1	NNW	0,00
7517199,1	5787715,3	0,03	0,0034	6	1	NNW	0,00
7517191,5	5787715,7	0,03	0,0036	6	1	NNW	0,00
7517184	5787716	0,03	0,0038	6	1	NNW	0,00
7517176,4	5787716,3	0,03	0,0040	6	1	NNW	0,00
7517168,9	5787716,6	0,03	0,0042	6	1	NNW	0,00
7517161,3	5787716,8	0,03	0,0043	6	1	NNW	0,00
7517153,8	5787717,1	0,03	0,0045	6	1	NNW	0,00
7517146,2	5787717,4	0,04	0,0047	6	1	W	0,00
7517138,7	5787717,7	0,04	0,0048	6	1	S	0,00
7517131,2	5787717,9	0,04	0,0049	6	1	W	0,00
7517123,6	5787718,2	0,05	0,0050	6	1	W	0,00
7517116,1	5787718,5	0,06	0,0051	6	1	W	0,00
7517108,5	5787718,9	0,08	0,0050	6	1	W	0,00
7517101	5787719,3	0,08	0,0049	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517093,4	5787719,6	0,08	0,0047	6	1	W	0,00
7517085,9	5787720	0,07	0,0045	6	1	W	0,00
7517078,4	5787720,3	0,06	0,0043	6	1	W	0,00
7517070,8	5787720,7	0,05	0,0042	6	1	W	0,00
7517063,3	5787721,2	0,04	0,0041	6	1	W	0,00
7517055,8	5787721,8	0,04	0,0040	6	1	WSW	0,00
7517048,2	5787722,3	0,04	0,0038	6	1	WSW	0,00
7517040,7	5787722,9	0,04	0,0037	6	1	WSW	0,00
7517033,2	5787723,4	0,04	0,0036	6	1	WSW	0,00
7517025,6	5787724	0,04	0,0035	6	1	WSW	0,00
7517018,1	5787724,5	0,04	0,0034	6	1	WSW	0,00
7517010,6	5787725,1	0,04	0,0033	6	1	WSW	0,00
7517003,1	5787725,7	0,04	0,0033	6	1	WSW	0,00
7516995,5	5787726,2	0,04	0,0032	6	1	WSW	0,00
7516988	5787726,8	0,04	0,0032	6	1	WSW	0,00
7516980,5	5787727,3	0,04	0,0031	6	1	WSW	0,00
7516972,9	5787727,9	0,04	0,0031	6	1	WSW	0,00
7516965,4	5787728,4	0,04	0,0031	6	1	WSW	0,00
7516957,9	5787729	0,04	0,0031	6	1	WSW	0,00
7516950,3	5787729,5	0,04	0,0031	6	1	WSW	0,00
7516942,8	5787730,1	0,04	0,0032	6	1	WSW	0,00
7516935,3	5787730,6	0,04	0,0032	6	1	WSW	0,00
7516927,7	5787731,1	0,04	0,0032	6	1	WSW	0,00
7516920,2	5787731,6	0,04	0,0032	6	1	WSW	0,00
7516912,7	5787732,2	0,04	0,0031	6	1	WSW	0,00
7516905,2	5787732,7	0,04	0,0031	6	1	WSW	0,00
7516897,6	5787733,2	0,04	0,0031	6	1	WSW	0,00
7516890,1	5787733,7	0,04	0,0031	6	1	WSW	0,00
7516882,6	5787734,3	0,04	0,0031	6	1	WSW	0,00
7516875	5787734,8	0,04	0,0031	6	1	WSW	0,00
7516867,5	5787735,3	0,04	0,0031	6	1	WSW	0,00
7516860	5787735,8	0,04	0,0031	6	1	WSW	0,00
7516852,4	5787736,4	0,04	0,0030	6	1	WSW	0,00
7516844,9	5787736,9	0,04	0,0030	6	1	WSW	0,00
7516837,4	5787737,3	0,04	0,0031	6	1	WSW	0,00
7516829,8	5787737,7	0,04	0,0031	6	1	WSW	0,00
7516822,3	5787738,1	0,04	0,0031	6	1	WSW	0,00
7516814,7	5787738,5	0,04	0,0031	6	1	WSW	0,00
7516807,2	5787738,9	0,04	0,0031	6	1	WSW	0,00
7516799,7	5787739,3	0,04	0,0030	6	1	WSW	0,00
7516792,1	5787739,7	0,04	0,0030	6	1	WSW	0,00
7516784,6	5787740,1	0,04	0,0030	6	1	WSW	0,00
7516777	5787740,5	0,04	0,0030	6	1	WSW	0,00
7516769,5	5787740,9	0,04	0,0030	6	1	WSW	0,00
7516762	5787741,3	0,04	0,0030	6	1	WSW	0,00
7516754,4	5787741,7	0,04	0,0029	6	1	WSW	0,00
7516746,9	5787742,1	0,04	0,0029	6	1	WSW	0,00
7516739,3	5787742,5	0,04	0,0029	6	1	WSW	0,00
7516731,8	5787742,9	0,04	0,0029	6	1	WSW	0,00
7516724,3	5787743,3	0,04	0,0029	6	1	WSW	0,00
7516716,7	5787743,7	0,04	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516709,2	5787744,1	0,04	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516701,6	5787744,5	0,04	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516694,1	5787744,9	0,04	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516686,6	5787745,3	0,04	0,0027	6	1	WSW	0,00
7516679	5787745,7	0,04	0,0027	6	1	WSW	0,00
7516671,5	5787746,1	0,04	0,0027	6	1	WSW	0,00
7516664	5787746,5	0,04	0,0026	6	1	WSW	0,00
7516656,4	5787746,9	0,04	0,0024	6	1	WSW	0,00
7516648,9	5787747,3	0,04	0,0019	6	1	WSW	0,00
7516641,4	5787746,6	0,04	0,0014	6	1	WSW	0,00
7516636,3	5787741,5	0,05	0,0012	6	1	WSW	0,00
7516636	5787734,2	0,03	0,0008	6	1	WSW	0,00
7516640,8	5787728,8	0,02	0,0008	6	1	NNE	0,00
7516648,1	5787727,3	0,02	0,0010	6	1	NNE	0,00
7516655,7	5787726,9	0,02	0,0013	6	1	NNE	0,00
7516663,2	5787726,5	0,02	0,0014	6	1	NNE	0,00
7516670,7	5787726,1	0,02	0,0015	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7516678,3	5787725,7	0,02	0,0016	6	1	NNE	0,00
7516685,8	5787725,3	0,02	0,0017	6	1	NNE	0,00
7516693,4	5787724,9	0,02	0,0018	6	1	NNE	0,00
7516700,9	5787724,5	0,02	0,0018	6	1	NNE	0,00
7516702,6	5787716,8	0,01	0,0011	6	1	NNE	0,00
7516712,7	5787716,3	0,01	0,0012	6	1	NNE	0,00
7516722,7	5787715,8	0,02	0,0013	6	1	NNE	0,00
7516732,8	5787715,3	0,02	0,0013	6	1	NNE	0,00
7516742,9	5787714,7	0,01	0,0013	6	1	NNE	0,00
7516753	5787714,2	0,02	0,0014	6	1	NNE	0,00
7516763,1	5787713,7	0,02	0,0014	6	1	NNE	0,00
7516773,2	5787713,1	0,02	0,0014	6	1	NNE	0,00
7516783,3	5787712,6	0,02	0,0015	6	1	NNE	0,00
7516793,3	5787712,1	0,02	0,0015	6	1	NNE	0,00
7516803,4	5787711,5	0,02	0,0015	6	1	NNE	0,00
7516813,5	5787711	0,02	0,0015	6	1	NNE	0,00
7516823,6	5787710,4	0,02	0,0016	6	1	SSW	0,00
7516833,7	5787709,9	0,02	0,0016	6	1	SSW	0,00
7516843,8	5787709,4	0,02	0,0016	6	1	NNE	0,00
7516853,8	5787708,7	0,02	0,0016	6	1	SSW	0,00
7516863,9	5787708	0,02	0,0016	6	1	SSW	0,00
7516874	5787707,2	0,02	0,0016	6	1	SSW	0,00
7516884,1	5787706,5	0,02	0,0016	6	1	SSW	0,00
7516894,1	5787705,8	0,02	0,0016	6	1	SSW	0,00
7516904,2	5787705,1	0,02	0,0017	6	1	SSW	0,00
7516914,3	5787704,4	0,02	0,0017	6	1	NNE	0,00
7516924,4	5787703,7	0,02	0,0017	6	1	NNE	0,00
7516934,4	5787703	0,02	0,0017	6	1	SSW	0,00
7516944,5	5787702,3	0,02	0,0017	6	1	NNE	0,00
7516954,6	5787701,6	0,02	0,0018	6	1	NNE	0,00
7516964,7	5787700,9	0,02	0,0018	6	1	NNE	0,00
7516974,7	5787700,1	0,02	0,0018	6	1	NNE	0,00
7516984,8	5787699,4	0,02	0,0019	6	1	SSW	0,00
7516994,9	5787698,6	0,02	0,0019	6	1	SSW	0,00
7517005	5787697,9	0,02	0,0020	6	1	SSW	0,00
7517015	5787697,1	0,02	0,0020	6	1	SSW	0,00
7517025,1	5787696,4	0,02	0,0021	6	1	SSW	0,00
7517035,2	5787695,7	0,02	0,0022	6	1	SSW	0,00
7517045,3	5787694,9	0,02	0,0023	6	1	SSW	0,00
7517055,3	5787694,2	0,02	0,0024	6	1	SSW	0,00
7517065,4	5787693,4	0,02	0,0026	6	1	W	0,00
7517075,5	5787692,9	0,03	0,0028	6	1	W	0,00
7517085,6	5787692,4	0,05	0,0031	6	1	W	0,00
7517095,7	5787691,9	0,07	0,0035	6	1	W	0,00
7517105,7	5787691,4	0,08	0,0039	6	1	W	0,00
7517115,8	5787691	0,07	0,0043	6	1	W	0,00
7517125,9	5787690,6	0,06	0,0045	6	1	W	0,00
7517136	5787690,2	0,05	0,0045	6	1	S	0,00
7517146,1	5787689,8	0,05	0,0044	6	1	S	0,00
7517156,2	5787689,5	0,04	0,0042	6	1	S	0,00
7517166,3	5787689,1	0,03	0,0040	6	1	W	0,00
7517176,4	5787688,7	0,03	0,0038	6	1	W	0,00
7517186,5	5787688,3	0,03	0,0036	6	1	W	0,00
7517196,6	5787687,9	0,02	0,0034	6	1	W	0,00
7517206,7	5787687,4	0,02	0,0033	6	1	SSE	0,00
7517216,8	5787686,9	0,02	0,0031	6	1	SSE	0,00
7517226,8	5787686,5	0,02	0,0030	6	1	SSE	0,00
7517236,9	5787686	0,02	0,0029	6	1	SSE	0,00
7517247	5787685,5	0,02	0,0028	6	1	SSE	0,00
7517257,1	5787685,1	0,02	0,0027	6	1	SSE	0,00
7517267,2	5787684,7	0,02	0,0027	6	1	SSE	0,00
7517277,3	5787684,3	0,02	0,0026	6	1	SSE	0,00
7517287,4	5787683,9	0,02	0,0025	6	1	SSE	0,00
7517297,5	5787683,5	0,02	0,0025	6	1	SSE	0,00
7517307,6	5787683,1	0,02	0,0024	6	1	SSE	0,00
7517317,7	5787682,7	0,02	0,0024	6	1	SSE	0,00
7517327,8	5787682,3	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7517337,9	5787681,9	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517347,9	5787681,5	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7517358	5787681,1	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7517368,1	5787680,7	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7517378,2	5787680,4	0,02	0,0021	6	1	SSE	0,00
7517388,3	5787680	0,02	0,0021	6	1	SSE	0,00
7517398,4	5787679,6	0,02	0,0021	6	1	SSE	0,00
7517408,5	5787679,3	0,02	0,0020	6	1	SSE	0,00
7517418,6	5787678,9	0,02	0,0020	6	1	SSE	0,00
7517428,7	5787678,5	0,02	0,0020	6	1	SSE	0,00
7517438,8	5787678	0,02	0,0020	6	1	SSE	0,00
7517448,9	5787677,5	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517459	5787677,1	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517469	5787676,6	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517479,1	5787676,2	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517489,2	5787675,8	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517499,3	5787675,4	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517509,4	5787675	0,02	0,0018	6	1	SSE	0,00
7517519,5	5787674,7	0,02	0,0018	6	1	SSE	0,00
7517529,6	5787674,3	0,02	0,0018	6	1	SSE	0,00
7517539,7	5787673,9	0,02	0,0018	6	1	SSE	0,00
7517549,8	5787673,5	0,02	0,0018	6	1	SSE	0,00
7517559,9	5787673,2	0,02	0,0018	6	1	SSE	0,00
7517570	5787672,8	0,02	0,0017	6	1	SSE	0,00
7517580,1	5787672,4	0,02	0,0017	6	1	SSE	0,00
7517590,2	5787672	0,02	0,0017	6	1	SSE	0,00
7517600,2	5787671,7	0,02	0,0017	6	1	SSE	0,00
7517610,3	5787671,3	0,02	0,0016	6	1	SSE	0,00
7517620,4	5787670,9	0,02	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517630,4	5787672	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517638,6	5787677,3	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517642,6	5787686,3	0,05	0,0012	6	1	NNW	0,00
7517641,1	5787696,1	0,04	0,0010	6	1	NNW	0,00
7517634,2	5787703,3	0,03	0,0012	6	1	NNW	0,00
7517624,5	5787705,9	0,02	0,0014	6	1	NNW	0,00
7517614,4	5787706,3	0,02	0,0018	6	1	NNW	0,00
7517604,3	5787706,6	0,02	0,0019	6	1	NNW	0,00
7517594,2	5787707	0,02	0,0019	6	1	NNW	0,00
7517584,1	5787707,4	0,02	0,0020	6	1	NNW	0,00
7517574	5787707,7	0,02	0,0021	6	1	NNW	0,00
7517564	5787708,1	0,02	0,0021	6	1	NNW	0,00
7517553,9	5787708,5	0,02	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517543,8	5787708,9	0,02	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517533,7	5787709,2	0,02	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517523,6	5787709,6	0,02	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517513,5	5787710	0,02	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517503,4	5787710,4	0,02	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517493,3	5787710,8	0,02	0,0024	6	1	NNW	0,00
7517483,2	5787711,2	0,02	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517473,1	5787711,6	0,02	0,0024	6	1	NNW	0,00
7517463	5787712	0,02	0,0024	6	1	NNW	0,00
7517452,9	5787712,5	0,02	0,0024	6	1	NNW	0,00
7517442,8	5787712,9	0,02	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517432,8	5787713,4	0,02	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517422,7	5787713,9	0,02	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517412,6	5787714,2	0,02	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517402,5	5787714,6	0,02	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517392,4	5787715	0,02	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517382,3	5787715,4	0,02	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517372,2	5787715,7	0,02	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517362,1	5787716,1	0,02	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517352	5787716,5	0,02	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517341,9	5787716,9	0,02	0,0028	6	1	NNW	0,00
7517331,8	5787717,3	0,02	0,0028	6	1	NNW	0,00
7517321,7	5787717,7	0,02	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517311,6	5787718,1	0,02	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517301,6	5787718,4	0,02	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517291,5	5787718,8	0,02	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517281,4	5787719,2	0,02	0,0031	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517271,3	5787719,6	0,02	0,0031	6	1	NNW	0,00
7517261,2	5787720	0,02	0,0032	6	1	NNW	0,00
7517251,1	5787720,5	0,02	0,0032	6	1	NNW	0,00
7517241	5787720,9	0,02	0,0033	6	1	NNW	0,00
7517230,9	5787721,4	0,02	0,0034	6	1	NNW	0,00
7517220,8	5787721,9	0,02	0,0035	6	1	NNW	0,00
7517210,7	5787722,3	0,03	0,0037	6	1	W	0,00
7517200,6	5787722,8	0,03	0,0038	6	1	W	0,00
7517190,6	5787723,3	0,03	0,0039	6	1	W	0,00
7517180,5	5787723,7	0,03	0,0042	6	1	W	0,00
7517170,4	5787724,1	0,03	0,0044	6	1	W	0,00
7517160,3	5787724,4	0,04	0,0046	6	1	W	0,00
7517150,2	5787724,8	0,04	0,0049	6	1	W	0,00
7517140,1	5787725,2	0,04	0,0051	6	1	W	0,00
7517130	5787725,5	0,05	0,0051	6	1	W	0,00
7517119,9	5787725,9	0,06	0,0051	6	1	W	0,00
7517109,8	5787726,4	0,07	0,0049	6	1	W	0,00
7517099,7	5787726,9	0,08	0,0047	6	1	W	0,00
7517089,6	5787727,3	0,08	0,0044	6	1	W	0,00
7517079,6	5787727,8	0,07	0,0042	6	1	W	0,00
7517069,5	5787728,3	0,05	0,0039	6	1	W	0,00
7517059,4	5787729,1	0,04	0,0036	6	1	W	0,00
7517049,3	5787729,8	0,03	0,0034	6	1	WSW	0,00
7517039,3	5787730,6	0,03	0,0032	6	1	WSW	0,00
7517029,2	5787731,3	0,03	0,0030	6	1	WSW	0,00
7517019,1	5787732	0,03	0,0029	6	1	WSW	0,00
7517009	5787732,8	0,03	0,0027	6	1	WSW	0,00
7516999	5787733,5	0,03	0,0027	6	1	WSW	0,00
7516988,9	5787734,3	0,03	0,0026	6	1	WSW	0,00
7516978,8	5787735	0,03	0,0026	6	1	WSW	0,00
7516968,7	5787735,8	0,03	0,0025	6	1	WSW	0,00
7516958,7	5787736,5	0,03	0,0024	6	1	WSW	0,00
7516948,6	5787737,2	0,03	0,0024	6	1	WSW	0,00
7516938,5	5787737,9	0,03	0,0024	6	1	WSW	0,00
7516928,4	5787738,6	0,03	0,0024	6	1	WSW	0,00
7516918,4	5787739,3	0,03	0,0023	6	1	WSW	0,00
7516908,3	5787740	0,03	0,0023	6	1	WSW	0,00
7516898,2	5787740,7	0,03	0,0023	6	1	WSW	0,00
7516888,1	5787741,4	0,03	0,0023	6	1	WSW	0,00
7516878,1	5787742,1	0,03	0,0023	6	1	WSW	0,00
7516868	5787742,9	0,03	0,0023	6	1	WSW	0,00
7516857,9	5787743,6	0,03	0,0022	6	1	WSW	0,00
7516847,8	5787744,3	0,03	0,0022	6	1	WSW	0,00
7516837,8	5787744,8	0,03	0,0022	6	1	WSW	0,00
7516827,7	5787745,4	0,03	0,0022	6	1	WSW	0,00
7516817,6	5787745,9	0,03	0,0021	6	1	WSW	0,00
7516807,5	5787746,5	0,03	0,0021	6	1	WSW	0,00
7516797,4	5787747	0,03	0,0021	6	1	WSW	0,00
7516787,3	5787747,5	0,03	0,0021	6	1	WSW	0,00
7516777,2	5787748,1	0,03	0,0021	6	1	WSW	0,00
7516767,2	5787748,6	0,03	0,0021	6	1	WSW	0,00
7516757,1	5787749,1	0,03	0,0020	6	1	WSW	0,00
7516747	5787749,7	0,03	0,0020	6	1	WSW	0,00
7516736,9	5787750,2	0,03	0,0020	6	1	WSW	0,00
7516726,8	5787750,7	0,03	0,0020	6	1	WSW	0,00
7516716,7	5787751,2	0,03	0,0020	6	1	WSW	0,00
7516706,6	5787751,8	0,03	0,0019	6	1	WSW	0,00
7516696,6	5787752,3	0,03	0,0019	6	1	WSW	0,00
7516686,5	5787752,8	0,03	0,0019	6	1	WSW	0,00
7516676,4	5787753,4	0,03	0,0019	6	1	WSW	0,00
7516666,3	5787753,9	0,03	0,0018	6	1	WSW	0,00
7516656,2	5787754,5	0,03	0,0015	6	1	WSW	0,00
7516646,1	5787755	0,03	0,0013	6	1	WSW	0,00
7516636,5	5787752,5	0,03	0,0010	6	1	WSW	0,00
7516629,8	5787745,2	0,04	0,0010	6	1	WSW	0,00
7516628,3	5787735,5	0,02	0,0007	6	1	WSW	0,00
7516632,2	5787726,5	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516640,4	5787721,2	0,01	0,0006	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7516650,3	5787719,6	0,01	0,0007	6	1	NNE	0,00
7516660,4	5787719,1	0,01	0,0009	6	1	NNE	0,00
7516670,4	5787718,6	0,01	0,0010	6	1	NNE	0,00
7516680,5	5787718	0,02	0,0010	6	1	NNE	0,00
7516690,6	5787717,5	0,01	0,0011	6	1	NNE	0,00
7516700,7	5787716,9	0,01	0,0011	6	1	NNE	0,00
7516702	5787706,7	0,01	0,0008	6	1	NNE	0,00
7516714,7	5787706,1	0,01	0,0008	6	1	NNE	0,00
7516727,3	5787705,4	0,01	0,0009	6	1	NNE	0,00
7516739,9	5787704,8	0,01	0,0009	6	1	NNE	0,00
7516752,6	5787704,1	0,01	0,0010	6	1	NNE	0,00
7516765,2	5787703,4	0,01	0,0010	6	1	NNE	0,00
7516777,8	5787702,8	0,01	0,0011	6	1	NNE	0,00
7516790,5	5787702,1	0,01	0,0011	6	1	NNE	0,00
7516803,1	5787701,4	0,01	0,0011	6	1	NNE	0,00
7516815,7	5787700,7	0,01	0,0012	6	1	SSW	0,00
7516828,4	5787700,1	0,01	0,0012	6	1	SSW	0,00
7516841	5787699,4	0,01	0,0012	6	1	SSW	0,00
7516853,6	5787698,5	0,01	0,0012	6	1	SSW	0,00
7516866,2	5787697,7	0,01	0,0012	6	1	SSW	0,00
7516878,9	5787696,8	0,01	0,0013	6	1	SSW	0,00
7516891,5	5787695,9	0,01	0,0013	6	1	SSW	0,00
7516904,1	5787695	0,02	0,0013	6	1	NNE	0,00
7516916,7	5787694,1	0,01	0,0013	6	1	SSW	0,00
7516929,3	5787693,3	0,02	0,0013	6	1	SSW	0,00
7516941,9	5787692,4	0,02	0,0014	6	1	NNE	0,00
7516954,6	5787691,5	0,02	0,0014	6	1	NNE	0,00
7516967,2	5787690,6	0,02	0,0014	6	1	SSW	0,00
7516979,8	5787689,6	0,02	0,0015	6	1	SSW	0,00
7516992,4	5787688,7	0,02	0,0015	6	1	SSW	0,00
7517005	5787687,8	0,02	0,0016	6	1	SSW	0,00
7517017,6	5787686,8	0,02	0,0016	6	1	SSW	0,00
7517030,3	5787685,9	0,02	0,0017	6	1	SSW	0,00
7517042,9	5787685	0,02	0,0018	6	1	SSW	0,00
7517055,5	5787684	0,02	0,0019	6	1	SSW	0,00
7517068,1	5787683,1	0,02	0,0022	5	1	W	0,00
7517080,7	5787682,5	0,03	0,0025	6	1	W	0,00
7517093,4	5787681,9	0,05	0,0029	6	1	W	0,00
7517106	5787681,3	0,07	0,0034	6	1	W	0,00
7517118,7	5787680,7	0,07	0,0040	6	1	W	0,00
7517131,3	5787680,3	0,06	0,0043	6	1	W	0,00
7517143,9	5787679,8	0,05	0,0042	6	1	S	0,00
7517156,6	5787679,3	0,04	0,0039	6	1	S	0,00
7517169,2	5787678,9	0,03	0,0036	6	1	W	0,00
7517181,9	5787678,4	0,03	0,0034	6	1	W	0,00
7517194,5	5787677,8	0,03	0,0032	6	1	W	0,00
7517207,1	5787677,3	0,02	0,0031	6	1	W	0,00
7517219,8	5787676,7	0,02	0,0029	6	1	W	0,00
7517232,4	5787676,1	0,02	0,0027	6	1	SSE	0,00
7517245	5787675,5	0,02	0,0026	6	1	SSE	0,00
7517257,7	5787674,9	0,02	0,0025	6	1	SSE	0,00
7517270,3	5787674,4	0,02	0,0024	6	1	SSE	0,00
7517283	5787673,9	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7517295,6	5787673,4	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7517308,2	5787673	0,02	0,0021	6	1	SSE	0,00
7517320,9	5787672,5	0,02	0,0021	6	1	SSE	0,00
7517333,5	5787672	0,02	0,0020	6	1	SSE	0,00
7517346,2	5787671,5	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517358,8	5787671	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517371,4	5787670,5	0,02	0,0018	6	1	SSE	0,00
7517384,1	5787670,1	0,02	0,0018	6	1	SSE	0,00
7517396,7	5787669,6	0,02	0,0018	6	1	SSE	0,00
7517409,4	5787669,1	0,02	0,0017	6	1	SSE	0,00
7517422	5787668,6	0,02	0,0017	6	1	SSE	0,00
7517434,6	5787668,1	0,02	0,0016	6	1	SSE	0,00
7517447,3	5787667,5	0,02	0,0016	6	1	SSE	0,00
7517459,9	5787666,9	0,02	0,0016	6	1	SSE	0,00
7517472,6	5787666,3	0,02	0,0016	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517485,2	5787665,8	0,02	0,0015	6	1	SSE	0,00
7517497,8	5787665,4	0,02	0,0015	6	1	SSE	0,00
7517510,5	5787664,9	0,02	0,0015	6	1	SSE	0,00
7517523,1	5787664,4	0,02	0,0015	6	1	SSE	0,00
7517535,8	5787663,9	0,02	0,0015	6	1	SSE	0,00
7517548,4	5787663,5	0,02	0,0015	6	1	SSE	0,00
7517561	5787663	0,02	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517573,7	5787662,5	0,02	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517586,3	5787662,1	0,02	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517599	5787661,6	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517611,6	5787661,1	0,02	0,0012	6	1	SSE	0,00
7517624,2	5787660,7	0,02	0,0012	6	1	SSE	0,00
7517636,6	5787663,4	0,02	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517646,3	5787671,1	0,02	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517651,6	5787682,3	0,03	0,0011	6	1	NNW	0,00
7517651,5	5787694,5	0,04	0,0009	6	1	NNW	0,00
7517646	5787705,4	0,02	0,0009	6	1	NNW	0,00
7517636,3	5787712,9	0,02	0,0011	6	1	NNW	0,00
7517624,1	5787716	0,02	0,0011	6	1	NNW	0,00
7517611,5	5787716,5	0,02	0,0014	6	1	NNW	0,00
7517598,8	5787716,9	0,02	0,0015	6	1	NNW	0,00
7517586,2	5787717,4	0,02	0,0015	6	1	NNW	0,00
7517573,5	5787717,9	0,02	0,0016	6	1	NNW	0,00
7517560,9	5787718,3	0,02	0,0016	6	1	NNW	0,00
7517548,3	5787718,8	0,02	0,0016	6	1	NNW	0,00
7517535,6	5787719,3	0,02	0,0017	6	1	NNW	0,00
7517523	5787719,8	0,02	0,0017	6	1	NNW	0,00
7517510,3	5787720,2	0,02	0,0017	6	1	NNW	0,00
7517497,7	5787720,7	0,02	0,0018	6	1	NNW	0,00
7517485,1	5787721,2	0,02	0,0018	6	1	NNW	0,00
7517472,4	5787721,7	0,02	0,0018	6	1	NNW	0,00
7517459,8	5787722,3	0,02	0,0019	6	1	NNW	0,00
7517447,1	5787722,9	0,02	0,0019	6	1	NNW	0,00
7517434,5	5787723,4	0,02	0,0019	6	1	NNW	0,00
7517421,9	5787724	0,02	0,0020	6	1	NNW	0,00
7517409,2	5787724,5	0,02	0,0020	6	1	NNW	0,00
7517396,6	5787724,9	0,02	0,0021	6	1	NNW	0,00
7517383,9	5787725,4	0,02	0,0021	6	1	NNW	0,00
7517371,3	5787725,9	0,02	0,0021	6	1	NNW	0,00
7517358,7	5787726,3	0,02	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517346	5787726,8	0,02	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517333,4	5787727,3	0,02	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517320,7	5787727,8	0,02	0,0024	6	1	NNW	0,00
7517308,1	5787728,3	0,02	0,0024	6	1	NNW	0,00
7517295,5	5787728,8	0,02	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517282,8	5787729,3	0,02	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517270,2	5787729,8	0,02	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517257,5	5787730,3	0,02	0,0027	6	1	E	0,00
7517244,9	5787730,9	0,02	0,0028	6	1	W	0,00
7517232,3	5787731,5	0,02	0,0029	6	1	W	0,00
7517219,6	5787732	0,02	0,0031	6	1	W	0,00
7517207	5787732,6	0,02	0,0032	6	1	W	0,00
7517194,4	5787733,2	0,03	0,0034	6	1	W	0,00
7517181,7	5787733,8	0,03	0,0037	6	1	W	0,00
7517169,1	5787734,2	0,03	0,0039	6	1	W	0,00
7517156,4	5787734,7	0,03	0,0042	6	1	W	0,00
7517143,8	5787735,1	0,04	0,0046	6	1	W	0,00
7517131,2	5787735,6	0,04	0,0047	6	1	W	0,00
7517118,5	5787736,1	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517105,9	5787736,7	0,07	0,0043	6	1	W	0,00
7517093,2	5787737,3	0,08	0,0041	6	1	W	0,00
7517080,6	5787737,9	0,07	0,0039	6	1	W	0,00
7517068	5787738,6	0,06	0,0036	6	1	W	0,00
7517055,4	5787739,5	0,04	0,0032	6	1	W	0,00
7517042,7	5787740,4	0,02	0,0028	6	1	W	0,00
7517030,1	5787741,4	0,02	0,0025	6	1	WSW	0,00
7517017,5	5787742,3	0,02	0,0023	6	1	WSW	0,00
7517004,9	5787743,2	0,02	0,0022	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7516992,3	5787744,1	0,02	0,0021	6	1	WSW	0,00
7516979,7	5787745,1	0,02	0,0020	6	1	WSW	0,00
7516967	5787746	0,02	0,0020	6	1	WSW	0,00
7516954,4	5787746,9	0,02	0,0019	6	1	WSW	0,00
7516941,8	5787747,8	0,02	0,0019	6	1	WSW	0,00
7516929,2	5787748,7	0,02	0,0018	6	1	WSW	0,00
7516916,6	5787749,6	0,02	0,0018	6	1	WSW	0,00
7516904	5787750,5	0,02	0,0018	6	1	WSW	0,00
7516891,3	5787751,3	0,02	0,0017	6	1	WSW	0,00
7516878,7	5787752,2	0,02	0,0017	6	1	WSW	0,00
7516866,1	5787753,1	0,02	0,0017	6	1	WSW	0,00
7516853,5	5787754	0,02	0,0017	6	1	WSW	0,00
7516840,9	5787754,8	0,02	0,0016	6	1	WSW	0,00
7516828,2	5787755,5	0,02	0,0016	6	1	WSW	0,00
7516815,6	5787756,1	0,02	0,0016	6	1	WSW	0,00
7516803	5787756,8	0,02	0,0016	6	1	WSW	0,00
7516790,3	5787757,5	0,02	0,0016	6	1	WSW	0,00
7516777,7	5787758,2	0,02	0,0015	6	1	WSW	0,00
7516765,1	5787758,8	0,02	0,0015	6	1	WSW	0,00
7516752,4	5787759,5	0,02	0,0015	6	1	WSW	0,00
7516739,8	5787760,2	0,02	0,0015	6	1	WSW	0,00
7516727,2	5787760,8	0,02	0,0015	6	1	WSW	0,00
7516714,5	5787761,5	0,02	0,0014	6	1	WSW	0,00
7516701,9	5787762,1	0,02	0,0014	6	1	WSW	0,00
7516689,3	5787762,8	0,02	0,0014	6	1	WSW	0,00
7516676,6	5787763,5	0,02	0,0013	6	1	WSW	0,00
7516664	5787764,2	0,02	0,0011	6	1	WSW	0,00
7516651,4	5787764,8	0,02	0,0010	6	1	WSW	0,00
7516638,9	5787763,5	0,02	0,0009	6	1	WSW	0,00
7516628	5787758	0,03	0,0007	6	1	WSW	0,00
7516620,6	5787748,2	0,04	0,0009	6	1	WSW	0,00
7516618,2	5787736,1	0,02	0,0006	6	1	WSW	0,00
7516621,3	5787724	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516629,8	5787714,6	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516641,7	5787710,5	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516654,2	5787709,3	0,01	0,0006	6	1	NNE	0,00
7516666,9	5787708,6	0,01	0,0007	6	1	NNE	0,00
7516679,5	5787707,9	0,01	0,0008	6	1	NNE	0,00
7516692,1	5787707,3	0,01	0,0008	6	1	NNE	0,00
7516701,4	5787694,1	0,01	0,0007	6	1	NNE	0,00
7516716,5	5787693,3	0,01	0,0007	6	1	NNE	0,00
7516731,7	5787692,5	0,01	0,0007	6	1	NNE	0,00
7516746,9	5787691,8	0,01	0,0008	6	1	NNE	0,00
7516762,1	5787690,9	0,01	0,0008	6	1	NNE	0,00
7516777,3	5787690,1	0,01	0,0008	6	1	NNE	0,00
7516792,4	5787689,3	0,01	0,0009	6	1	SSW	0,00
7516807,6	5787688,5	0,01	0,0009	6	1	SSW	0,00
7516822,8	5787687,7	0,01	0,0009	6	1	SSW	0,00
7516838	5787686,9	0,01	0,0010	6	1	SSW	0,00
7516853,1	5787685,9	0,01	0,0010	6	1	SSW	0,00
7516868,3	5787684,8	0,01	0,0010	6	1	SSW	0,00
7516883,5	5787683,8	0,01	0,0011	6	1	SSW	0,00
7516898,6	5787682,7	0,01	0,0011	6	1	SSW	0,00
7516913,8	5787681,7	0,01	0,0011	6	1	SSW	0,00
7516929	5787680,6	0,01	0,0011	6	1	SSW	0,00
7516944,1	5787679,5	0,01	0,0012	6	1	SSW	0,00
7516959,3	5787678,4	0,02	0,0012	6	1	SSW	0,00
7516974,4	5787677,3	0,02	0,0012	6	1	SSW	0,00
7516989,6	5787676,2	0,02	0,0013	6	1	SSW	0,00
7517004,8	5787675,1	0,02	0,0013	6	1	SSW	0,00
7517019,9	5787674	0,02	0,0014	6	1	SSW	0,00
7517035,1	5787672,9	0,02	0,0015	6	1	SSW	0,00
7517050,2	5787671,7	0,01	0,0016	6	1	SSW	0,00
7517065,4	5787670,6	0,01	0,0018	6	1	SSW	0,00
7517080,6	5787669,9	0,02	0,0021	6	1	W	0,00
7517095,8	5787669,1	0,05	0,0026	6	1	W	0,00
7517110,9	5787668,4	0,07	0,0033	6	1	W	0,00
7517126,1	5787667,8	0,07	0,0039	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517141,3	5787667,2	0,05	0,0041	6	1	W	0,00
7517156,5	5787666,7	0,04	0,0038	6	1	S	0,00
7517171,7	5787666,1	0,03	0,0035	6	1	W	0,00
7517186,9	5787665,5	0,03	0,0032	6	1	W	0,00
7517202,1	5787664,8	0,03	0,0030	6	1	W	0,00
7517217,3	5787664,1	0,02	0,0028	6	1	W	0,00
7517232,4	5787663,4	0,02	0,0026	6	1	W	0,00
7517247,6	5787662,7	0,02	0,0024	6	1	SSE	0,00
7517262,8	5787662,1	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7517278	5787661,5	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7517293,2	5787660,9	0,02	0,0021	6	1	SSE	0,00
7517308,4	5787660,3	0,02	0,0020	6	1	SSE	0,00
7517323,6	5787659,7	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517338,7	5787659,1	0,02	0,0018	6	1	SSE	0,00
7517353,9	5787658,5	0,02	0,0017	6	1	SSE	0,00
7517369,1	5787657,9	0,02	0,0017	6	1	SSE	0,00
7517384,3	5787657,4	0,02	0,0016	6	1	SSE	0,00
7517399,5	5787656,8	0,02	0,0016	6	1	SSE	0,00
7517414,7	5787656,3	0,02	0,0015	6	1	SSE	0,00
7517429,9	5787655,6	0,02	0,0015	6	1	SSE	0,00
7517445,1	5787654,9	0,02	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517460,2	5787654,2	0,02	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517475,4	5787653,6	0,02	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517490,6	5787653	0,02	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517505,8	5787652,4	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517521	5787651,8	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517536,2	5787651,3	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517551,4	5787650,7	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517566,6	5787650,1	0,02	0,0012	6	1	SSE	0,00
7517581,8	5787649,6	0,02	0,0012	6	1	SSE	0,00
7517596,9	5787649	0,02	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517612,1	5787648,4	0,02	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517627,2	5787648,7	0,02	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517642,1	5787652,1	0,02	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517653,8	5787661,4	0,02	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517661,8	5787673,7	0,02	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517665,4	5787688,3	0,04	0,0009	6	1	NNW	0,00
7517662,1	5787703,1	0,03	0,0007	6	1	NNW	0,00
7517653,6	5787715,2	0,02	0,0008	6	1	NNW	0,00
7517641,8	5787724	0,01	0,0009	6	1	NNW	0,00
7517627,3	5787728,5	0,01	0,0010	6	1	NNW	0,00
7517612,1	5787729,1	0,01	0,0011	6	1	NNW	0,00
7517596,9	5787729,7	0,01	0,0012	6	1	NNW	0,00
7517581,7	5787730,2	0,01	0,0013	6	1	NNW	0,00
7517566,5	5787730,8	0,01	0,0013	6	1	NNW	0,00
7517551,3	5787731,4	0,01	0,0013	6	1	NNW	0,00
7517536,1	5787731,9	0,01	0,0014	6	1	NNW	0,00
7517520,9	5787732,5	0,01	0,0014	6	1	NNW	0,00
7517505,7	5787733,1	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517490,6	5787733,6	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517475,4	5787734,2	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517460,2	5787734,9	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517445	5787735,6	0,01	0,0016	6	1	E	0,00
7517429,8	5787736,3	0,01	0,0016	6	1	E	0,00
7517414,6	5787736,9	0,01	0,0016	6	1	E	0,00
7517399,4	5787737,5	0,01	0,0017	6	1	E	0,00
7517384,3	5787738	0,01	0,0017	6	1	E	0,00
7517369,1	5787738,6	0,01	0,0018	6	1	E	0,00
7517353,9	5787739,2	0,01	0,0018	6	1	E	0,00
7517338,7	5787739,8	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517323,5	5787740,4	0,02	0,0020	6	1	E	0,00
7517308,3	5787741	0,02	0,0021	6	1	E	0,00
7517293,1	5787741,5	0,02	0,0021	6	1	E	0,00
7517277,9	5787742,1	0,02	0,0022	6	1	E	0,00
7517262,7	5787742,7	0,02	0,0023	6	1	E	0,00
7517247,6	5787743,4	0,02	0,0024	6	1	E	0,00
7517232,4	5787744,1	0,02	0,0026	6	1	W	0,00
7517217,2	5787744,8	0,02	0,0027	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 5 µg/m ³
7517202	5787745,5	0,02	0,0029	6	1	W	0,00
7517186,8	5787746,2	0,03	0,0032	6	1	W	0,00
7517171,6	5787746,8	0,03	0,0035	6	1	W	0,00
7517156,4	5787747,3	0,03	0,0040	6	1	W	0,00
7517141,3	5787747,9	0,03	0,0044	6	1	W	0,00
7517126,1	5787748,5	0,04	0,0045	6	1	W	0,00
7517110,9	5787749,1	0,06	0,0042	6	1	W	0,00
7517095,7	5787749,8	0,08	0,0040	6	1	W	0,00
7517080,5	5787750,6	0,08	0,0038	6	1	W	0,00
7517065,3	5787751,4	0,06	0,0034	6	1	W	0,00
7517050,2	5787752,6	0,04	0,0028	6	1	W	0,00
7517035	5787753,7	0,02	0,0024	6	1	W	0,00
7517019,9	5787754,8	0,02	0,0021	6	1	WSW	0,00
7517004,7	5787755,9	0,02	0,0019	6	1	WSW	0,00
7516989,5	5787757	0,02	0,0018	6	1	WSW	0,00
7516974,4	5787758,2	0,02	0,0017	6	1	WSW	0,00
7516959,2	5787759,3	0,02	0,0016	6	1	WSW	0,00
7516944,1	5787760,3	0,02	0,0016	6	1	WSW	0,00
7516928,9	5787761,4	0,02	0,0015	6	1	WSW	0,00
7516913,7	5787762,5	0,02	0,0015	6	1	WSW	0,00
7516898,6	5787763,5	0,02	0,0014	6	1	WSW	0,00
7516883,4	5787764,6	0,02	0,0014	6	1	WSW	0,00
7516868,3	5787765,6	0,02	0,0014	6	1	WSW	0,00
7516853,1	5787766,7	0,02	0,0014	6	1	WSW	0,00
7516837,9	5787767,6	0,02	0,0013	6	1	WSW	0,00
7516822,7	5787768,4	0,02	0,0013	6	1	WSW	0,00
7516807,6	5787769,2	0,02	0,0013	6	1	WSW	0,00
7516792,4	5787770	0,02	0,0013	6	1	WSW	0,00
7516777,2	5787770,9	0,02	0,0012	6	1	WSW	0,00
7516762	5787771,7	0,02	0,0012	6	1	WSW	0,00
7516746,8	5787772,5	0,02	0,0012	6	1	WSW	0,00
7516731,7	5787773,2	0,02	0,0012	6	1	WSW	0,00
7516716,5	5787774	0,02	0,0012	6	1	WSW	0,00
7516701,3	5787774,8	0,02	0,0011	6	1	WSW	0,00
7516686,1	5787775,6	0,02	0,0010	6	1	WSW	0,00
7516671	5787776,5	0,02	0,0009	6	1	WSW	0,00
7516655,8	5787777,3	0,02	0,0008	6	1	WSW	0,00
7516640,7	5787776,3	0,02	0,0008	6	1	WSW	0,00
7516626,1	5787772,7	0,02	0,0006	6	1	WSW	0,00
7516614,8	5787762,5	0,02	0,0006	6	1	WSW	0,00
7516608,1	5787749,4	0,04	0,0007	6	1	WSW	0,00
7516605,9	5787734,8	0,01	0,0004	6	1	WSW	0,00
7516609,1	5787719,9	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516618,9	5787708,5	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516631,6	5787701	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516646,2	5787697,1	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516661,3	5787696,3	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516676,5	5787695,4	0,01	0,0006	6	1	NNE	0,00
7516691,7	5787694,6	0,01	0,0007	6	1	NNE	0,00
7516700,6	5787678,9	0,01	0,0006	6	1	NNE	0,00
7516718,3	5787678	0,01	0,0006	6	1	NNE	0,00
7516736	5787677,1	0,01	0,0006	6	1	NNE	0,00
7516753,7	5787676,2	0,01	0,0007	6	1	NNE	0,00
7516771,5	5787675,2	0,01	0,0007	6	1	SSW	0,00
7516789,2	5787674,3	0,01	0,0007	6	1	SSW	0,00
7516806,9	5787673,3	0,01	0,0007	6	1	SSW	0,00
7516824,6	5787672,4	0,01	0,0008	6	1	SSW	0,00
7516842,4	5787671,4	0,01	0,0008	6	1	SSW	0,00
7516860,1	5787670,2	0,01	0,0008	6	1	SSW	0,00
7516877,8	5787668,9	0,01	0,0009	6	1	SSW	0,00
7516895,5	5787667,7	0,01	0,0009	6	1	SSW	0,00
7516913,2	5787666,5	0,01	0,0009	6	1	SSW	0,00
7516930,9	5787665,2	0,01	0,0010	6	1	SSW	0,00
7516948,6	5787664	0,01	0,0010	6	1	SSW	0,00
7516966,3	5787662,7	0,01	0,0010	6	1	SSW	0,00
7516984	5787661,4	0,01	0,0011	6	1	SSW	0,00
7517001,7	5787660,1	0,01	0,0012	6	1	SSW	0,00
7517019,4	5787658,8	0,01	0,0012	6	1	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517037,1	5787657,5	0,01	0,0013	6	1	SSW	0,00
7517054,8	5787656,2	0,01	0,0014	6	1	SSW	0,00
7517072,5	5787655	0,01	0,0016	6	1	SSW	0,00
7517090,3	5787654,2	0,03	0,0020	6	1	W	0,00
7517108	5787653,3	0,06	0,0028	6	1	W	0,00
7517125,7	5787652,6	0,08	0,0037	6	1	W	0,00
7517143,5	5787652	0,06	0,0041	6	1	W	0,00
7517161,2	5787651,3	0,04	0,0037	6	1	W	0,00
7517178,9	5787650,7	0,03	0,0034	6	1	W	0,00
7517196,7	5787649,9	0,03	0,0031	6	1	W	0,00
7517214,4	5787649	0,02	0,0028	6	1	W	0,00
7517232,1	5787648,2	0,02	0,0026	6	1	W	0,00
7517249,9	5787647,4	0,02	0,0023	6	1	W	0,00
7517267,6	5787646,7	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7517285,3	5787646	0,02	0,0020	6	1	SSE	0,00
7517303,1	5787645,3	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517320,8	5787644,6	0,02	0,0018	6	1	SSE	0,00
7517338,5	5787643,9	0,02	0,0017	6	1	SSE	0,00
7517356,3	5787643,2	0,02	0,0016	6	1	SSE	0,00
7517374	5787642,6	0,02	0,0015	6	1	SSE	0,00
7517391,8	5787641,9	0,01	0,0015	6	1	SSE	0,00
7517409,5	5787641,3	0,01	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517427,2	5787640,5	0,01	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517445	5787639,7	0,01	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517462,7	5787638,9	0,01	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517480,4	5787638,2	0,01	0,0012	6	1	SSE	0,00
7517498,2	5787637,5	0,01	0,0012	6	1	SSE	0,00
7517515,9	5787636,8	0,01	0,0012	6	1	SSE	0,00
7517533,6	5787636,2	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517551,4	5787635,5	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517569,1	5787634,8	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517586,9	5787634,2	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517604,6	5787633,5	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517622,3	5787632,9	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517639,7	5787636,5	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517655,6	5787643,1	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517668,6	5787655,1	0,02	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517676,2	5787670,6	0,02	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517680,7	5787687,6	0,04	0,0008	6	1	NNW	0,00
7517676,7	5787704,9	0,02	0,0007	6	1	NNW	0,00
7517669	5787720,2	0,02	0,0007	6	1	NNW	0,00
7517656,9	5787733,2	0,01	0,0008	6	1	NNW	0,00
7517640,7	5787739,7	0,01	0,0009	6	1	NNW	0,00
7517623,6	5787743,9	0,01	0,0009	6	1	NNW	0,00
7517605,8	5787744,5	0,01	0,0010	6	1	E	0,00
7517588,1	5787745,2	0,01	0,0011	6	1	E	0,00
7517570,4	5787745,9	0,01	0,0011	6	1	E	0,00
7517552,6	5787746,5	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517534,9	5787747,2	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517517,2	5787747,8	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517499,4	5787748,5	0,01	0,0013	6	1	E	0,00
7517481,7	5787749,2	0,01	0,0013	6	1	E	0,00
7517463,9	5787750	0,01	0,0013	6	1	E	0,00
7517446,2	5787750,8	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517428,5	5787751,6	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517410,7	5787752,3	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517393	5787752,9	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517375,3	5787753,6	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517357,5	5787754,3	0,01	0,0016	6	1	E	0,00
7517339,8	5787754,9	0,01	0,0017	6	1	E	0,00
7517322,1	5787755,6	0,01	0,0017	6	1	E	0,00
7517304,3	5787756,3	0,02	0,0018	6	1	E	0,00
7517286,6	5787757	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517268,8	5787757,7	0,02	0,0020	6	1	E	0,00
7517251,1	5787758,5	0,02	0,0022	6	1	E	0,00
7517233,4	5787759,3	0,02	0,0023	6	1	W	0,00
7517215,7	5787760,1	0,02	0,0025	6	1	W	0,00
7517197,9	5787760,9	0,02	0,0028	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517180,2	5787761,7	0,02	0,0031	6	1	W	0,00
7517162,5	5787762,3	0,03	0,0036	6	1	W	0,00
7517144,7	5787763	0,03	0,0044	6	1	W	0,00
7517127	5787763,6	0,04	0,0047	6	1	S	0,00
7517109,2	5787764,4	0,05	0,0041	6	1	W	0,00
7517091,5	5787765,2	0,08	0,0040	6	1	W	0,00
7517073,8	5787766,1	0,07	0,0040	6	1	W	0,00
7517056,1	5787767,4	0,05	0,0032	6	1	W	0,00
7517038,4	5787768,7	0,03	0,0025	6	1	W	0,00
7517020,7	5787770	0,02	0,0021	6	1	W	0,00
7517003	5787771,3	0,02	0,0018	6	1	ENE	0,00
7516985,3	5787772,6	0,01	0,0016	6	1	ENE	0,00
7516967,6	5787773,9	0,01	0,0015	6	1	WSW	0,00
7516949,9	5787775,2	0,01	0,0014	6	1	WSW	0,00
7516932,2	5787776,4	0,01	0,0014	6	1	WSW	0,00
7516914,5	5787777,7	0,01	0,0013	6	1	WSW	0,00
7516896,7	5787778,9	0,01	0,0013	6	1	WSW	0,00
7516879	5787780,1	0,01	0,0012	6	1	WSW	0,00
7516861,3	5787781,4	0,01	0,0012	6	1	WSW	0,00
7516843,6	5787782,5	0,01	0,0012	6	1	WSW	0,00
7516825,9	5787783,5	0,01	0,0011	6	1	WSW	0,00
7516808,2	5787784,4	0,01	0,0011	6	1	WSW	0,00
7516790,4	5787785,4	0,01	0,0011	6	1	WSW	0,00
7516772,7	5787786,3	0,01	0,0010	6	1	WSW	0,00
7516755	5787787,3	0,01	0,0010	6	1	WSW	0,00
7516737,3	5787788,2	0,01	0,0010	6	1	WSW	0,00
7516719,5	5787789,1	0,01	0,0010	6	1	WSW	0,00
7516701,8	5787790	0,01	0,0009	6	1	WSW	0,00
7516684,1	5787791	0,01	0,0008	6	1	WSW	0,00
7516666,4	5787791,9	0,01	0,0007	6	1	WSW	0,00
7516648,6	5787792,9	0,01	0,0007	6	1	WSW	0,00
7516631,3	5787789,3	0,02	0,0006	6	1	WSW	0,00
7516615,4	5787782,8	0,02	0,0005	6	1	WSW	0,00
7516602,2	5787770,9	0,02	0,0005	6	1	WSW	0,00
7516594,6	5787755,4	0,03	0,0006	6	1	WSW	0,00
7516590,2	5787738,5	0,02	0,0004	6	1	WSW	0,00
7516593,8	5787721,1	0,01	0,0003	6	1	ENE	0,00
7516601,6	5787705,8	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516613,4	5787692,6	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516629,7	5787686,1	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516646,8	5787681,8	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516664,5	5787680,9	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516682,2	5787679,9	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516700	5787679	0,01	0,0006	6	1	NNE	0,00
7516699,6	5787661,2	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516719,9	5787660,2	0,01	0,0006	6	1	NNE	0,00
7516740,2	5787659,1	0,01	0,0006	6	1	NNE	0,00
7516760,4	5787658	0,01	0,0006	6	1	SSW	0,00
7516780,7	5787657	0,01	0,0006	6	1	SSW	0,00
7516801	5787655,9	0,01	0,0006	6	1	SSW	0,00
7516821,3	5787654,8	0,01	0,0007	6	1	SSW	0,00
7516841,5	5787653,7	0,01	0,0007	6	1	SSW	0,00
7516861,8	5787652,3	0,01	0,0007	6	1	SSW	0,00
7516882	5787650,9	0,01	0,0008	6	1	SSW	0,00
7516902,3	5787649,4	0,01	0,0008	6	1	SSW	0,00
7516922,5	5787648	0,01	0,0008	6	1	SSW	0,00
7516942,8	5787646,6	0,01	0,0009	6	1	SSW	0,00
7516963	5787645,1	0,01	0,0009	6	1	SSW	0,00
7516983,3	5787643,6	0,01	0,0010	6	1	SSW	0,00
7517003,5	5787642,1	0,01	0,0010	6	1	SSW	0,00
7517023,8	5787640,7	0,01	0,0011	6	1	SSW	0,00
7517044	5787639,2	0,01	0,0012	6	1	SSW	0,00
7517064,3	5787637,7	0,01	0,0013	6	1	SSW	0,00
7517084,5	5787636,7	0,01	0,0016	5	1	W	0,00
7517104,8	5787635,7	0,04	0,0022	6	1	W	0,00
7517125,1	5787634,9	0,08	0,0035	6	1	W	0,00
7517145,4	5787634,1	0,07	0,0042	6	1	W	0,00
7517165,7	5787633,4	0,04	0,0038	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517185,9	5787632,6	0,03	0,0034	6	1	W	0,00
7517206,2	5787631,6	0,03	0,0030	6	1	W	0,00
7517226,5	5787630,7	0,02	0,0027	6	1	W	0,00
7517246,8	5787629,8	0,02	0,0024	6	1	W	0,00
7517267,1	5787628,9	0,02	0,0022	6	1	W	0,00
7517287,3	5787628,1	0,01	0,0020	6	1	SSE	0,00
7517307,6	5787627,3	0,01	0,0018	6	1	SSE	0,00
7517327,9	5787626,6	0,01	0,0017	6	1	SSE	0,00
7517348,2	5787625,8	0,01	0,0016	6	1	SSE	0,00
7517368,5	5787625	0,01	0,0015	6	1	SSE	0,00
7517388,8	5787624,3	0,01	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517409,1	5787623,5	0,01	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517429,3	5787622,7	0,01	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517449,6	5787621,7	0,01	0,0012	6	1	SSE	0,00
7517469,9	5787620,8	0,01	0,0012	6	1	SSE	0,00
7517490,2	5787620	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517510,5	5787619,3	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517530,8	5787618,5	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517551	5787617,7	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517571,3	5787617	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517591,6	5787616,2	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517611,9	5787615,5	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517632	5787617,2	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517651,7	5787621,7	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517668,6	5787631,7	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517683,5	5787645,6	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517691,9	5787663,4	0,02	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517697,9	5787682,8	0,03	0,0007	6	1	NNW	0,00
7517694,8	5787702,6	0,03	0,0007	6	1	NNW	0,00
7517690,3	5787722,4	0,01	0,0006	6	1	NNW	0,00
7517676,6	5787737,3	0,01	0,0007	6	1	NNW	0,00
7517662,1	5787751	0,01	0,0007	6	1	ESE	0,00
7517642,7	5787757	0,01	0,0008	6	1	ESE	0,00
7517623	5787761,7	0,01	0,0008	6	1	ESE	0,00
7517602,8	5787762,4	0,01	0,0009	6	1	E	0,00
7517582,5	5787763,2	0,01	0,0010	6	1	E	0,00
7517562,2	5787763,9	0,01	0,0010	6	1	E	0,00
7517541,9	5787764,7	0,01	0,0010	6	1	E	0,00
7517521,6	5787765,4	0,01	0,0011	6	1	E	0,00
7517501,3	5787766,2	0,01	0,0011	6	1	E	0,00
7517481	5787767	0,01	0,0011	6	1	E	0,00
7517460,8	5787767,9	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517440,5	5787768,8	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517420,2	5787769,7	0,01	0,0013	6	1	E	0,00
7517399,9	5787770,4	0,01	0,0013	6	1	E	0,00
7517379,6	5787771,2	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517359,3	5787772	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517339,1	5787772,7	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517318,8	5787773,5	0,01	0,0016	6	1	E	0,00
7517298,5	5787774,3	0,01	0,0017	6	1	E	0,00
7517278,2	5787775,1	0,01	0,0018	6	1	E	0,00
7517257,9	5787775,9	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517237,6	5787776,8	0,02	0,0021	6	1	E	0,00
7517217,4	5787777,8	0,02	0,0023	6	1	W	0,00
7517197,1	5787778,7	0,02	0,0026	6	1	W	0,00
7517176,8	5787779,6	0,02	0,0030	6	1	W	0,00
7517156,5	5787780,3	0,03	0,0037	6	1	W	0,00
7517136,2	5787781,1	0,03	0,0049	6	1	S	0,00
7517116	5787781,9	0,04	0,0047	6	1	E	0,00
7517095,7	5787782,8	0,07	0,0037	6	1	W	0,00
7517075,4	5787783,8	0,08	0,0041	6	1	W	0,00
7517055,1	5787785,2	0,06	0,0033	6	1	W	0,00
7517034,9	5787786,7	0,04	0,0025	6	1	W	0,00
7517014,7	5787788,2	0,02	0,0020	6	1	W	0,00
7516994,4	5787789,7	0,01	0,0016	6	1	ENE	0,00
7516974,2	5787791,2	0,01	0,0014	6	1	ENE	0,00
7516953,9	5787792,7	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7516933,7	5787794,1	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7516913,4	5787795,5	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7516893,2	5787796,9	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7516872,9	5787798,3	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7516852,7	5787799,8	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7516832,4	5787800,9	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7516812,1	5787802	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7516791,9	5787803,1	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7516771,6	5787804,2	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7516751,3	5787805,2	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516731	5787806,3	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516710,8	5787807,3	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7516690,5	5787808,4	0,01	0,0006	6	1	ENE	0,00
7516670,2	5787809,5	0,01	0,0006	6	1	ENE	0,00
7516650	5787810,6	0,01	0,0006	6	1	ENE	0,00
7516630,1	5787806,6	0,01	0,0005	6	1	WSW	0,00
7516610,6	5787801,6	0,01	0,0004	6	1	WSW	0,00
7516595,5	5787788	0,02	0,0004	6	1	WSW	0,00
7516582,4	5787773,2	0,02	0,0005	6	1	WSW	0,00
7516576,1	5787753,9	0,03	0,0006	6	1	WSW	0,00
7516573,5	5787734,4	0,01	0,0003	6	1	WSW	0,00
7516577,7	5787714,5	0,01	0,0002	6	1	ENE	0,00
7516586,4	5787697	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516600	5787681,9	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516617,1	5787672,2	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516636,4	5787665,9	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516656,4	5787663,5	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516676,7	5787662,4	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516697	5787661,3	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516698,6	5787640,9	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516721,4	5787639,7	0,01	0,0005	6	1	SSW	0,00
7516744,2	5787638,6	0,01	0,0006	6	1	SSW	0,00
7516767	5787637,4	0,01	0,0006	6	1	SSW	0,00
7516789,8	5787636,1	0,01	0,0006	6	1	SSW	0,00
7516812,6	5787634,9	0,01	0,0006	6	1	SSW	0,00
7516835,5	5787633,7	0,01	0,0006	6	1	SSW	0,00
7516858,3	5787632,2	0,01	0,0007	6	1	SSW	0,00
7516881,1	5787630,6	0,01	0,0007	6	1	SSW	0,00
7516903,9	5787629	0,01	0,0007	6	1	SSW	0,00
7516926,6	5787627,4	0,01	0,0007	6	1	SSW	0,00
7516949,4	5787625,8	0,01	0,0008	6	1	SSW	0,00
7516972,2	5787624,1	0,01	0,0008	6	1	SSW	0,00
7516995	5787622,4	0,01	0,0009	6	1	SSW	0,00
7517017,8	5787620,7	0,01	0,0010	6	1	SSW	0,00
7517040,6	5787619,1	0,01	0,0011	6	1	SSW	0,00
7517063,4	5787617,4	0,01	0,0012	6	1	SSW	0,00
7517086,2	5787616,3	0,01	0,0014	6	1	ENE	0,00
7517109	5787615,2	0,03	0,0020	6	1	W	0,00
7517131,9	5787614,3	0,08	0,0036	6	1	W	0,00
7517154,7	5787613,5	0,07	0,0044	6	1	W	0,00
7517177,5	5787612,6	0,04	0,0038	6	1	W	0,00
7517200,4	5787611,6	0,03	0,0033	6	1	W	0,00
7517223,2	5787610,5	0,03	0,0028	6	1	W	0,00
7517246	5787609,5	0,02	0,0025	6	1	W	0,00
7517268,8	5787608,5	0,02	0,0022	6	1	W	0,00
7517291,7	5787607,6	0,02	0,0020	6	1	W	0,00
7517314,5	5787606,8	0,01	0,0018	6	1	SSE	0,00
7517337,3	5787605,9	0,01	0,0016	6	1	SSE	0,00
7517360,2	5787605	0,01	0,0015	6	1	SSE	0,00
7517383	5787604,2	0,01	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517405,8	5787603,3	0,01	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517428,7	5787602,4	0,01	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517451,5	5787601,3	0,01	0,0012	6	1	SSE	0,00
7517474,3	5787600,3	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517497,2	5787599,4	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517520	5787598,6	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517542,8	5787597,7	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517565,7	5787596,9	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517588,5	5787596	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517611,3	5787595,2	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517633,9	5787597,5	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517656,1	5787602,6	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517676,1	5787612	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517692,9	5787627,5	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517706,7	5787644,9	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517713,4	5787666,7	0,01	0,0007	6	1	NNW	0,00
7517718,1	5787688,7	0,03	0,0007	6	1	NNW	0,00
7517713	5787710,9	0,02	0,0006	6	1	NNW	0,00
7517707,4	5787732,9	0,01	0,0005	6	1	NNW	0,00
7517691,8	5787749,7	0,01	0,0006	6	1	NNW	0,00
7517676,3	5787766,4	0,01	0,0007	6	1	ESE	0,00
7517654,9	5787773,8	0,01	0,0007	6	1	ESE	0,00
7517633	5787780,5	0,01	0,0007	6	1	ESE	0,00
7517610,4	5787782,5	0,01	0,0008	6	1	E	0,00
7517587,5	5787783,3	0,01	0,0009	6	1	E	0,00
7517564,7	5787784,1	0,01	0,0009	6	1	E	0,00
7517541,9	5787785	0,01	0,0010	6	1	E	0,00
7517519	5787785,9	0,01	0,0010	6	1	E	0,00
7517496,2	5787786,7	0,01	0,0010	6	1	E	0,00
7517473,4	5787787,6	0,01	0,0010	6	1	E	0,00
7517450,5	5787788,7	0,01	0,0011	6	1	E	0,00
7517427,7	5787789,7	0,01	0,0011	6	1	E	0,00
7517404,9	5787790,6	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517382,1	5787791,4	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517359,2	5787792,3	0,01	0,0013	6	1	E	0,00
7517336,4	5787793,2	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517313,6	5787794	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517290,7	5787794,9	0,01	0,0016	6	1	E	0,00
7517267,9	5787795,8	0,01	0,0017	6	1	E	0,00
7517245,1	5787796,8	0,01	0,0019	6	1	E	0,00
7517222,2	5787797,9	0,02	0,0021	6	1	W	0,00
7517199,4	5787798,9	0,02	0,0024	6	1	W	0,00
7517176,6	5787799,9	0,02	0,0028	6	1	W	0,00
7517153,7	5787800,7	0,02	0,0037	6	1	W	0,00
7517130,9	5787801,6	0,03	0,0054	6	1	S	0,00
7517108,1	5787802,6	0,04	0,0041	6	1	E	0,00
7517085,3	5787803,6	0,07	0,0041	6	1	W	0,00
7517062,5	5787805	0,07	0,0040	6	1	W	0,00
7517039,7	5787806,7	0,05	0,0028	6	1	W	0,00
7517016,9	5787808,4	0,03	0,0021	6	1	W	0,00
7516994,1	5787810,1	0,02	0,0017	6	1	ENE	0,00
7516971,3	5787811,8	0,01	0,0014	6	1	ENE	0,00
7516948,5	5787813,4	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7516925,7	5787815	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7516902,9	5787816,6	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7516880,1	5787818,2	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7516857,3	5787819,8	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7516834,5	5787821,1	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7516811,7	5787822,3	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516788,9	5787823,6	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516766,1	5787824,8	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7516743,2	5787826	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7516720,4	5787827,1	0,01	0,0006	6	1	ENE	0,00
7516697,6	5787828,3	0,01	0,0006	6	1	ENE	0,00
7516674,8	5787829,6	0,01	0,0005	6	1	ENE	0,00
7516652	5787830,8	0,01	0,0005	6	1	ENE	0,00
7516629,6	5787826,6	0,01	0,0005	6	1	ENE	0,00
7516607,2	5787821,8	0,01	0,0004	6	1	ENE	0,00
7516589,2	5787808,7	0,01	0,0004	6	1	WSW	0,00
7516572,2	5787793,4	0,02	0,0004	6	1	WSW	0,00
7516561,9	5787773,7	0,02	0,0005	6	1	WSW	0,00
7516554,8	5787752	0,02	0,0005	6	1	WSW	0,00
7516554,4	5787729,9	0,01	0,0003	5	1	WSW	0,00
7516559,1	5787707,6	0,01	0,0002	6	1	ENE	0,00
7516568,5	5787687,6	0,01	0,0002	6	1	NNE	0,00
7516583,8	5787670,6	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516601,2	5787656,8	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7516622,9	5787649,7	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516644,8	5787643,8	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516667,6	5787642,6	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516690,5	5787641,4	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516697,4	5787618,1	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516722,7	5787616,8	0,01	0,0005	6	1	SSW	0,00
7516748,1	5787615,5	0,01	0,0005	6	1	SSW	0,00
7516773,4	5787614,1	0,01	0,0005	6	1	SSW	0,00
7516798,8	5787612,8	0,01	0,0006	6	1	SSW	0,00
7516824,2	5787611,4	0,01	0,0006	6	1	SSW	0,00
7516849,5	5787609,9	0,01	0,0006	6	1	SSW	0,00
7516874,9	5787608,1	0,01	0,0006	6	1	SSW	0,00
7516900,2	5787606,3	0,01	0,0007	6	1	SSW	0,00
7516925,5	5787604,6	0,01	0,0007	6	1	SSW	0,00
7516950,9	5787602,8	0,01	0,0007	6	1	SSW	0,00
7516976,2	5787600,9	0,01	0,0008	6	1	SSW	0,00
7517001,5	5787599	0,01	0,0008	6	1	SSW	0,00
7517026,9	5787597,2	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517052,2	5787595,3	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7517077,6	5787593,8	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7517102,9	5787592,6	0,01	0,0015	6	1	ENE	0,00
7517128,3	5787591,6	0,05	0,0028	6	1	W	0,00
7517153,7	5787590,6	0,08	0,0045	6	1	W	0,00
7517179,1	5787589,7	0,05	0,0043	6	1	W	0,00
7517204,4	5787588,5	0,04	0,0036	6	1	W	0,00
7517229,8	5787587,4	0,03	0,0030	6	1	W	0,00
7517255,2	5787586,2	0,02	0,0025	6	1	W	0,00
7517280,6	5787585,2	0,02	0,0021	6	1	W	0,00
7517306	5787584,2	0,01	0,0019	6	1	W	0,00
7517331,3	5787583,2	0,01	0,0017	6	1	E	0,00
7517356,7	5787582,3	0,01	0,0015	6	1	SSE	0,00
7517382,1	5787581,3	0,01	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517407,5	5787580,4	0,01	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517432,9	5787579,3	0,01	0,0012	6	1	SSE	0,00
7517458,2	5787578,1	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517483,6	5787577,1	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517509	5787576,1	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517534,4	5787575,2	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517559,8	5787574,2	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517585,1	5787573,3	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517610,5	5787572,4	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517635,5	5787575,2	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517660,3	5787580,9	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517683,8	5787589	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517702,4	5787606,2	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517721	5787623,5	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517730,3	5787646,6	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517737,8	5787670,9	0,01	0,0006	6	1	NNW	0,00
7517739,2	5787695,4	0,03	0,0006	6	1	NNW	0,00
7517733,6	5787720,2	0,02	0,0006	6	1	NNW	0,00
7517726,8	5787744,4	0,01	0,0005	6	1	NNW	0,00
7517709,6	5787763	0,01	0,0006	6	1	NNW	0,00
7517692,3	5787781,6	0,01	0,0006	6	1	ESE	0,00
7517670	5787792,2	0,01	0,0007	6	1	ESE	0,00
7517645,7	5787799,7	0,01	0,0007	6	1	ESE	0,00
7517621	5787804,9	0,01	0,0007	6	1	ESE	0,00
7517595,7	5787805,9	0,01	0,0008	6	1	E	0,00
7517570,3	5787806,8	0,01	0,0008	6	1	E	0,00
7517544,9	5787807,8	0,01	0,0009	6	1	E	0,00
7517519,5	5787808,7	0,01	0,0009	6	1	E	0,00
7517494,1	5787809,7	0,01	0,0009	6	1	E	0,00
7517468,8	5787810,7	0,01	0,0010	6	1	E	0,00
7517443,4	5787811,9	0,01	0,0010	6	1	E	0,00
7517418	5787813	0,01	0,0011	6	1	E	0,00
7517392,6	5787813,9	0,01	0,0011	6	1	E	0,00
7517367,2	5787814,8	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517341,9	5787815,8	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517316,5	5787816,8	0,01	0,0013	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517291,1	5787817,8	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517265,7	5787818,8	0,01	0,0016	6	1	E	0,00
7517240,3	5787819,9	0,01	0,0018	6	1	E	0,00
7517215	5787821,1	0,01	0,0020	6	1	E	0,00
7517189,6	5787822,3	0,02	0,0024	6	1	W	0,00
7517164,2	5787823,2	0,02	0,0031	6	1	W	0,00
7517138,8	5787824,1	0,03	0,0045	6	1	S	0,00
7517113,4	5787825,2	0,04	0,0051	6	1	E	0,00
7517088,1	5787826,4	0,06	0,0037	6	1	W	0,00
7517062,7	5787827,9	0,08	0,0042	6	1	W	0,00
7517037,4	5787829,8	0,06	0,0029	6	1	W	0,00
7517012,1	5787831,7	0,03	0,0021	6	1	W	0,00
7516986,7	5787833,5	0,02	0,0016	6	1	ENE	0,00
7516961,4	5787835,4	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7516936,1	5787837,2	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7516910,7	5787839	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7516885,4	5787840,7	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7516860,1	5787842,5	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7516834,7	5787844	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516809,3	5787845,3	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7516784	5787846,7	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7516758,6	5787848,1	0,01	0,0006	6	1	ENE	0,00
7516733,2	5787849,4	0,01	0,0005	6	1	ENE	0,00
7516707,9	5787850,7	0,01	0,0005	6	1	ENE	0,00
7516682,5	5787852	0,01	0,0005	6	1	ENE	0,00
7516657,1	5787853,4	0,01	0,0004	6	1	ENE	0,00
7516632,2	5787849,7	0,01	0,0004	6	1	ENE	0,00
7516607,3	5787844,4	0,01	0,0004	6	1	ENE	0,00
7516584,9	5787834,5	0,01	0,0003	6	1	ENE	0,00
7516566	5787817,5	0,01	0,0003	6	1	ENE	0,00
7516547,4	5787800,3	0,01	0,0004	6	1	WSW	0,00
7516539,5	5787776,2	0,02	0,0004	6	1	WSW	0,00
7516531,6	5787752	0,02	0,0004	6	1	WSW	0,00
7516532,4	5787727,4	0,01	0,0002	6	1	ENE	0,00
7516537,6	5787702,6	0,01	0,0002	6	1	ENE	0,00
7516546,2	5787679,4	0,01	0,0002	6	1	NNE	0,00
7516563,2	5787660,5	0,01	0,0002	6	1	NNE	0,00
7516580,1	5787641,6	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516603,7	5787632,8	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516627,8	5787624,9	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516652,6	5787620,5	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516678	5787619,2	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516696	5787592,7	0,01	0,0004	6	1	SSW	0,00
7516723,9	5787591,3	0,01	0,0005	6	1	SSW	0,00
7516751,8	5787589,9	0,01	0,0005	6	1	SSW	0,00
7516779,7	5787588,4	0,01	0,0005	6	1	SSW	0,00
7516807,7	5787586,9	0,01	0,0005	6	1	SSW	0,00
7516835,6	5787585,4	0,01	0,0006	6	1	SSW	0,00
7516863,5	5787583,4	0,01	0,0006	6	1	SSW	0,00
7516891,3	5787581,5	0,01	0,0006	6	1	SSW	0,00
7516919,2	5787579,5	0,01	0,0006	6	1	SSW	0,00
7516947,1	5787577,6	0,01	0,0007	6	1	SSW	0,00
7516975	5787575,5	0,01	0,0007	6	1	SSW	0,00
7517002,8	5787573,5	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517030,7	5787571,4	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517058,6	5787569,3	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7517086,5	5787568	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7517114,4	5787566,7	0,01	0,0017	6	1	ENE	0,00
7517142,4	5787565,6	0,05	0,0033	6	1	W	0,00
7517170,3	5787564,6	0,07	0,0050	6	1	W	0,00
7517198,2	5787563,4	0,04	0,0047	6	1	W	0,00
7517226,1	5787562,1	0,03	0,0034	6	1	W	0,00
7517254,1	5787560,8	0,03	0,0027	6	1	W	0,00
7517282	5787559,7	0,02	0,0022	6	1	W	0,00
7517309,9	5787558,7	0,02	0,0019	6	1	W	0,00
7517337,8	5787557,6	0,01	0,0017	6	1	E	0,00
7517365,8	5787556,5	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517393,7	5787555,5	0,01	0,0014	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517421,6	5787554,4	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517449,6	5787553,1	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517477,5	5787551,9	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517505,4	5787550,9	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517533,3	5787549,8	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517561,3	5787548,8	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517589,2	5787547,7	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517617,1	5787546,7	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517644,5	5787552,1	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517671,7	5787558,3	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517697,2	5787567,9	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517717,7	5787586,9	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517738,1	5787605,9	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517750,8	5787629,8	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517759,1	5787656,6	0,01	0,0006	6	1	NNW	0,00
7517767,2	5787683,3	0,02	0,0006	6	1	NNW	0,00
7517760,9	5787710,5	0,02	0,0006	6	1	NNW	0,00
7517754,7	5787737,8	0,01	0,0005	6	1	NNW	0,00
7517743,6	5787762,4	0,01	0,0005	6	1	NNW	0,00
7517724,6	5787782,9	0,01	0,0005	6	1	ESE	0,00
7517705,5	5787803,4	0,01	0,0006	6	1	ESE	0,00
7517680,7	5787814,6	0,01	0,0006	6	1	ESE	0,00
7517654	5787822,8	0,01	0,0006	6	1	ESE	0,00
7517627,1	5787830,1	0,01	0,0006	6	1	ESE	0,00
7517599,2	5787831,2	0,01	0,0007	6	1	E	0,00
7517571,3	5787832,2	0,01	0,0008	6	1	E	0,00
7517543,3	5787833,2	0,01	0,0008	6	1	E	0,00
7517515,4	5787834,3	0,01	0,0009	6	1	E	0,00
7517487,5	5787835,3	0,01	0,0009	6	1	E	0,00
7517459,5	5787836,6	0,01	0,0009	6	1	E	0,00
7517431,6	5787837,8	0,01	0,0010	6	1	E	0,00
7517403,7	5787838,9	0,01	0,0010	6	1	E	0,00
7517375,8	5787839,9	0,01	0,0011	6	1	E	0,00
7517347,8	5787841	0,01	0,0011	6	1	E	0,00
7517319,9	5787842,1	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517292	5787843,2	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517264	5787844,2	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517236,1	5787845,5	0,01	0,0017	6	1	E	0,00
7517208,2	5787846,8	0,01	0,0020	6	1	E	0,00
7517180,3	5787848	0,02	0,0025	6	1	W	0,00
7517152,3	5787849,1	0,02	0,0034	6	1	W	0,00
7517124,4	5787850,1	0,03	0,0054	6	1	S	0,00
7517096,5	5787851,4	0,06	0,0040	6	1	E	0,00
7517068,6	5787853	0,07	0,0042	6	1	W	0,00
7517040,7	5787855	0,07	0,0032	6	1	W	0,00
7517012,8	5787857,1	0,04	0,0023	6	1	W	0,00
7516985	5787859,1	0,02	0,0017	6	1	W	0,00
7516957,1	5787861,2	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7516929,2	5787863,1	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7516901,3	5787865,1	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7516873,4	5787867	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516845,6	5787868,8	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7516817,6	5787870,3	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7516789,7	5787871,8	0,01	0,0006	6	1	ENE	0,00
7516761,8	5787873,3	0,01	0,0005	6	1	ENE	0,00
7516733,9	5787874,8	0,01	0,0005	6	1	ENE	0,00
7516706	5787876,2	0,01	0,0004	6	1	ENE	0,00
7516678,1	5787877,7	0,01	0,0004	6	1	ENE	0,00
7516650,2	5787878,5	0,01	0,0004	6	1	ENE	0,00
7516622,9	5787872,8	0,01	0,0004	6	1	ENE	0,00
7516595,5	5787867	0,01	0,0003	6	1	ENE	0,00
7516571,3	5787855,2	0,01	0,0003	6	1	ENE	0,00
7516550,5	5787836,5	0,01	0,0003	6	1	ENE	0,00
7516529,7	5787817,9	0,01	0,0003	6	1	WSW	0,00
7516519,1	5787792,6	0,02	0,0004	6	1	WSW	0,00
7516510,4	5787766	0,02	0,0004	6	1	WSW	0,00
7516504,8	5787739,2	0,01	0,0003	6	1	WSW	0,00
7516510,6	5787711,9	0,01	0,0002	6	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7516516,3	5787684,6	0,01	0,0002	6	1	ENE	0,00
7516529,7	5787661,1	0,01	0,0002	6	1	NNE	0,00
7516548,4	5787640,3	0,01	0,0002	6	1	NNE	0,00
7516567,1	5787619,5	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516593,3	5787610,3	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516619,9	5787601,7	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516646,9	5787595,4	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516674,8	5787593,9	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516694,5	5787564,8	0,01	0,0004	6	1	SSW	0,00
7516725	5787563,3	0,01	0,0004	6	1	SSW	0,00
7516755,5	5787561,7	0,01	0,0005	6	1	SSW	0,00
7516785,9	5787560	0,01	0,0005	6	1	SSW	0,00
7516816,4	5787558,4	0,01	0,0005	6	1	SSW	0,00
7516846,8	5787556,6	0,01	0,0005	6	1	SSW	0,00
7516877,2	5787554,5	0,01	0,0006	6	1	SSW	0,00
7516907,7	5787552,3	0,01	0,0006	6	1	SSW	0,00
7516938,1	5787550,2	0,01	0,0006	6	1	SSW	0,00
7516968,5	5787548	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7516998,9	5787545,7	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7517029,3	5787543,5	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517059,8	5787541,3	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517090,2	5787539,8	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7517120,7	5787538,5	0,02	0,0017	6	1	ENE	0,00
7517151,2	5787537,3	0,04	0,0036	6	1	W	0,00
7517181,7	5787536,2	0,08	0,0055	6	1	W	0,00
7517212,1	5787534,8	0,05	0,0050	6	1	W	0,00
7517242,6	5787533,4	0,03	0,0033	6	1	W	0,00
7517273,1	5787532,1	0,03	0,0026	6	1	W	0,00
7517303,5	5787530,9	0,02	0,0021	6	1	W	0,00
7517334	5787529,8	0,01	0,0018	6	1	W	0,00
7517364,5	5787528,6	0,01	0,0016	6	1	E	0,00
7517395	5787527,5	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517425,5	5787526,2	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517455,9	5787524,8	0,01	0,0011	6	1	E	0,00
7517486,4	5787523,6	0,01	0,0010	6	1	E	0,00
7517516,9	5787522,4	0,01	0,0009	6	1	E	0,00
7517547,3	5787521,3	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517577,8	5787520,2	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517608,3	5787519	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517638,3	5787523	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517668	5787529,8	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517697,8	5787536,6	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517721,9	5787554	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517744,2	5787574,8	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517766,6	5787595,5	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517777,2	5787623,7	0,01	0,0006	6	1	SSE	0,00
7517786,2	5787652,8	0,01	0,0006	6	1	NNW	0,00
7517795,1	5787682	0,02	0,0006	6	1	NNW	0,00
7517788,4	5787711,7	0,02	0,0005	6	1	NNW	0,00
7517781,6	5787741,4	0,01	0,0005	6	1	NNW	0,00
7517773,1	5787770,3	0,01	0,0004	6	1	NNW	0,00
7517752,4	5787792,6	0,01	0,0005	6	1	ESE	0,00
7517731,6	5787815	0,01	0,0005	6	1	ESE	0,00
7517708,9	5787834,2	0,01	0,0006	6	1	ESE	0,00
7517679,7	5787843,1	0,01	0,0006	6	1	ESE	0,00
7517650,6	5787852,1	0,01	0,0006	6	1	ESE	0,00
7517621	5787858,3	0,01	0,0006	6	1	ESE	0,00
7517590,5	5787859,4	0,01	0,0007	6	1	E	0,00
7517560	5787860,6	0,01	0,0007	6	1	E	0,00
7517529,5	5787861,7	0,01	0,0008	6	1	E	0,00
7517499	5787862,9	0,01	0,0008	6	1	E	0,00
7517468,6	5787864,1	0,01	0,0009	6	1	E	0,00
7517438,1	5787865,5	0,01	0,0009	6	1	E	0,00
7517407,6	5787866,7	0,01	0,0010	6	1	E	0,00
7517377,1	5787867,8	0,01	0,0010	6	1	E	0,00
7517346,7	5787869	0,01	0,0011	6	1	E	0,00
7517316,2	5787870,2	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517285,7	5787871,4	0,01	0,0013	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517255,2	5787872,6	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517224,8	5787874	0,01	0,0017	6	1	E	0,00
7517194,3	5787875,5	0,01	0,0021	6	1	E	0,00
7517163,8	5787876,6	0,02	0,0028	6	1	W	0,00
7517133,3	5787877,7	0,03	0,0043	6	1	S	0,00
7517102,9	5787879,1	0,05	0,0049	6	1	E	0,00
7517072,4	5787880,7	0,07	0,0044	6	1	W	0,00
7517042	5787883	0,07	0,0034	6	1	W	0,00
7517011,6	5787885,2	0,05	0,0024	6	1	W	0,00
7516981,2	5787887,5	0,03	0,0017	6	1	W	0,00
7516950,7	5787889,6	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7516920,3	5787891,8	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7516889,9	5787893,9	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516859,5	5787896	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7516829	5787897,7	0,01	0,0006	6	1	ENE	0,00
7516798,6	5787899,3	0,01	0,0005	6	1	ENE	0,00
7516768,1	5787901	0,01	0,0005	6	1	ENE	0,00
7516737,6	5787902,6	0,01	0,0004	6	1	ENE	0,00
7516707,2	5787904,1	0,01	0,0004	6	1	ENE	0,00
7516676,7	5787905,8	0,01	0,0004	6	1	ENE	0,00
7516646,4	5787905,3	0,01	0,0004	6	1	ENE	0,00
7516616,6	5787899	0,01	0,0003	6	1	ENE	0,00
7516586,8	5787892,7	0,01	0,0003	6	1	ENE	0,00
7516559,6	5787881,1	0,01	0,0002	6	1	ENE	0,00
7516536,9	5787860,7	0,01	0,0003	6	1	ENE	0,00
7516514,2	5787840,3	0,01	0,0003	6	1	ENE	0,00
7516498,2	5787815,6	0,01	0,0003	6	1	WSW	0,00
7516488,7	5787786,6	0,02	0,0003	6	1	WSW	0,00
7516479,2	5787757,6	0,02	0,0003	6	1	WSW	0,00
7516479,6	5787728,1	0,01	0,0002	6	1	ENE	0,00
7516485,9	5787698,3	0,01	0,0002	6	1	ENE	0,00
7516492,2	5787668,4	0,01	0,0002	6	1	ENE	0,00
7516508,9	5787643,9	0,01	0,0002	6	1	NNE	0,00
7516529,2	5787621,2	0,01	0,0002	6	1	NNE	0,00
7516549,6	5787598,5	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516577,4	5787587,1	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516606,4	5787577,7	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516635,4	5787568,2	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516665,8	5787566,4	0,01	0,0004	6	1	SSW	0,00

Wyniki obliczeń stężeń ołowu w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517083,4	5788083,7	0,10	0,0091	6	1	E	0,00
7517083,3	5788078,7	0,10	0,0088	6	1	E	0,00
7517083,3	5788073,7	0,10	0,0087	6	1	E	0,00
7517083,2	5788068,7	0,10	0,0089	6	1	E	0,00
7517083,2	5788063,7	0,10	0,0089	6	1	E	0,00
7517083,1	5788058,7	0,10	0,0090	6	1	E	0,00
7517083	5788053,7	0,10	0,0088	6	1	E	0,00
7517083	5788048,7	0,10	0,0085	6	1	E	0,00
7517082,9	5788043,7	0,10	0,0083	6	1	E	0,00
7517082,9	5788038,7	0,10	0,0083	6	1	E	0,00
7517082,8	5788033,7	0,10	0,0083	6	1	E	0,00
7517082,7	5788028,7	0,10	0,0080	6	1	E	0,00
7517082,6	5788023,7	0,10	0,0079	6	1	E	0,00
7517082,5	5788018,7	0,10	0,0080	6	1	E	0,00
7517082,4	5788013,7	0,10	0,0080	6	1	E	0,00
7517082,3	5788008,7	0,10	0,0081	6	1	E	0,00
7517082,2	5788003,7	0,10	0,0081	6	1	E	0,00
7517082,1	5787998,7	0,10	0,0079	6	1	E	0,00
7517082	5787993,7	0,10	0,0077	6	1	E	0,00
7517082	5787988,7	0,10	0,0074	6	1	E	0,00
7517081,9	5787983,7	0,10	0,0072	6	1	E	0,00
7517081,8	5787978,7	0,10	0,0071	6	1	E	0,00
7517081,7	5787973,7	0,10	0,0069	6	1	E	0,00
7517081,7	5787968,7	0,10	0,0066	6	1	E	0,00
7517081,7	5787963,7	0,10	0,0064	6	1	E	0,00
7517081,7	5787958,7	0,10	0,0063	6	1	E	0,00
7517081,7	5787953,7	0,09	0,0061	6	1	E	0,00
7517081,7	5787948,7	0,09	0,0059	6	1	E	0,00
7517081,7	5787943,7	0,09	0,0058	6	1	E	0,00
7517081,7	5787938,7	0,09	0,0058	6	1	E	0,00
7517081,7	5787933,7	0,09	0,0057	6	1	E	0,00
7517082	5787928,7	0,09	0,0055	6	1	E	0,00
7517082,4	5787923,7	0,08	0,0054	6	1	E	0,00
7517082,7	5787918,7	0,08	0,0053	6	1	E	0,00
7517083	5787913,7	0,08	0,0051	6	1	E	0,00
7517083,4	5787908,7	0,08	0,0050	6	1	E	0,00
7517083,7	5787903,7	0,08	0,0050	6	1	E	0,00
7517084	5787898,8	0,07	0,0049	6	1	E	0,00
7517084,4	5787893,8	0,07	0,0049	6	1	E	0,00
7517084,7	5787888,8	0,07	0,0049	6	1	E	0,00
7517085,2	5787883,8	0,07	0,0048	6	1	E	0,00
7517085,7	5787878,8	0,07	0,0047	6	1	E	0,00
7517086,1	5787873,8	0,07	0,0047	6	1	E	0,00
7517086,6	5787868,9	0,07	0,0046	6	1	E	0,00
7517087,1	5787863,9	0,06	0,0047	6	1	E	0,00
7517087,6	5787858,9	0,06	0,0047	6	1	W	0,00
7517088	5787853,9	0,06	0,0047	6	1	W	0,00
7517088,5	5787849	0,06	0,0046	6	1	W	0,00
7517089	5787844	0,06	0,0045	6	1	W	0,00
7517089,5	5787839	0,06	0,0045	6	1	W	0,00
7517089,9	5787834	0,07	0,0045	6	1	W	0,00
7517090,4	5787829,1	0,07	0,0045	6	1	W	0,00
7517090,9	5787824,1	0,07	0,0045	6	1	W	0,00
7517091,6	5787819,1	0,07	0,0045	6	1	W	0,00
7517092,4	5787814,2	0,07	0,0044	6	1	W	0,00
7517093,2	5787809,3	0,07	0,0044	6	1	W	0,00
7517094	5787804,3	0,07	0,0044	6	1	W	0,00
7517094,8	5787799,4	0,07	0,0044	6	1	W	0,00
7517095,6	5787794,5	0,07	0,0045	6	1	W	0,00
7517096,4	5787789,5	0,08	0,0045	6	1	W	0,00
7517097,2	5787784,6	0,08	0,0045	6	1	W	0,00
7517098	5787779,6	0,08	0,0045	6	1	W	0,00
7517098,8	5787774,7	0,08	0,0045	6	1	W	0,00
7517099,6	5787769,8	0,08	0,0045	6	1	W	0,00
7517100,4	5787764,8	0,08	0,0046	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517101,2	5787759,9	0,08	0,0046	6	1	W	0,00
7517102,4	5787755	0,08	0,0047	6	1	W	0,00
7517103,5	5787750,2	0,08	0,0048	6	1	W	0,00
7517104,7	5787745,3	0,08	0,0049	6	1	W	0,00
7517105,9	5787740,5	0,08	0,0050	6	1	W	0,00
7517107	5787735,6	0,09	0,0052	6	1	W	0,00
7517108,2	5787730,7	0,09	0,0054	6	1	W	0,00
7517109,4	5787725,9	0,09	0,0058	6	1	W	0,00
7517110,6	5787721	0,09	0,0060	6	1	W	0,00
7517111,7	5787716,2	0,08	0,0055	6	1	W	0,00
7517112,9	5787711,3	0,08	0,0052	6	1	W	0,00
7517114,1	5787706,4	0,08	0,0051	6	1	W	0,00
7517115,2	5787701,5	0,08	0,0051	6	1	W	0,00
7517116,2	5787696,7	0,09	0,0053	6	1	W	0,00
7517117,3	5787691,8	0,09	0,0052	6	1	W	0,00
7517118,4	5787686,9	0,09	0,0050	6	1	W	0,00
7517119,5	5787682	0,09	0,0048	6	1	W	0,00
7517120,6	5787677,1	0,09	0,0047	6	1	W	0,00
7517121,6	5787672,3	0,09	0,0046	6	1	W	0,00
7517122,7	5787667,4	0,09	0,0046	6	1	W	0,00
7517124,1	5787662,6	0,09	0,0046	6	1	W	0,00
7517125,6	5787657,8	0,09	0,0046	6	1	W	0,00
7517127	5787653	0,10	0,0046	6	1	W	0,00
7517128,4	5787648,2	0,10	0,0046	6	1	W	0,00
7517129,8	5787643,4	0,10	0,0046	6	1	W	0,00
7517131,2	5787638,6	0,10	0,0047	6	1	W	0,00
7517132,6	5787633,8	0,10	0,0047	6	1	W	0,00
7517134,1	5787629	0,10	0,0048	6	1	W	0,00
7517135,5	5787624,2	0,10	0,0048	6	1	W	0,00
7517136,9	5787619,4	0,10	0,0048	6	1	W	0,00
7517138,3	5787614,6	0,10	0,0049	6	1	W	0,00
7517139,7	5787609,8	0,10	0,0049	6	1	W	0,00
7517141,2	5787605,1	0,10	0,0049	6	1	W	0,00
7517142,8	5787600,3	0,10	0,0049	6	1	W	0,00
7517144,5	5787595,6	0,10	0,0050	6	1	W	0,00
7517146,1	5787590,9	0,10	0,0050	6	1	W	0,00
7517147,7	5787586,1	0,10	0,0050	6	1	W	0,00
7517149,3	5787581,4	0,10	0,0051	6	1	W	0,00
7517151	5787576,7	0,10	0,0052	6	1	W	0,00
7517152,6	5787572	0,10	0,0052	6	1	W	0,00
7517154,2	5787567,2	0,10	0,0053	6	1	W	0,00
7517155,8	5787562,5	0,09	0,0053	6	1	W	0,00
7517157,4	5787557,8	0,09	0,0054	6	1	W	0,00
7517159,1	5787553	0,09	0,0054	6	1	W	0,00
7517160,7	5787548,3	0,09	0,0055	6	1	W	0,00
7517162,5	5787543,6	0,09	0,0055	6	1	W	0,00
7517164,3	5787539	0,09	0,0055	6	1	W	0,00
7517166,2	5787534,4	0,09	0,0056	6	1	W	0,00
7517168,1	5787529,7	0,09	0,0056	6	1	W	0,00
7517170	5787525,1	0,09	0,0057	6	1	W	0,00
7517171,9	5787520,5	0,09	0,0058	6	1	W	0,00
7517173,8	5787515,9	0,09	0,0058	6	1	W	0,00
7517175,7	5787511,2	0,08	0,0058	6	1	W	0,00
7517177,6	5787506,6	0,08	0,0059	6	1	S	0,00
7517179,4	5787502	0,08	0,0060	6	1	S	0,00
7517181,3	5787497,3	0,08	0,0061	6	1	S	0,00
7517183,3	5787492,7	0,08	0,0062	6	1	S	0,00
7517185,4	5787488,2	0,08	0,0063	6	1	S	0,00
7517187,6	5787483,7	0,09	0,0063	6	1	S	0,00
7517189,7	5787479,2	0,09	0,0064	6	1	S	0,00
7517191,9	5787474,7	0,09	0,0064	6	1	S	0,00
7517194	5787470,2	0,09	0,0065	6	1	S	0,00
7517196,2	5787465,7	0,09	0,0067	6	1	S	0,00
7517198,3	5787461,1	0,09	0,0068	6	1	S	0,00
7517200,5	5787456,6	0,09	0,0071	6	1	S	0,00
7517202,6	5787452,1	0,09	0,0073	6	1	S	0,00
7517204,8	5787447,6	0,09	0,0073	6	1	S	0,00
7517207	5787443,1	0,09	0,0074	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517209,1	5787438,6	0,09	0,0075	6	1	S	0,00
7517211,3	5787434,1	0,09	0,0076	6	1	S	0,00
7517213,5	5787429,6	0,09	0,0076	6	1	S	0,00
7517215,6	5787425,1	0,09	0,0076	6	1	S	0,00
7517217,8	5787420,6	0,09	0,0076	6	1	S	0,00
7517220	5787416,1	0,09	0,0077	6	1	S	0,00
7517222,1	5787411,5	0,09	0,0080	6	1	S	0,00
7517224,3	5787407	0,09	0,0085	6	1	S	0,00
7517226,7	5787402,7	0,09	0,0086	6	1	S	0,00
7517229,2	5787398,3	0,09	0,0087	6	1	S	0,00
7517231,7	5787394	0,09	0,0089	6	1	S	0,00
7517234,1	5787389,6	0,09	0,0090	6	1	S	0,00
7517236,6	5787385,3	0,09	0,0091	6	1	S	0,00
7517239	5787380,9	0,09	0,0091	6	1	S	0,00
7517241,5	5787376,6	0,09	0,0090	6	1	S	0,00
7517244	5787372,2	0,09	0,0088	6	1	S	0,00
7517246,4	5787367,9	0,09	0,0088	6	1	S	0,00
7517248,9	5787363,5	0,09	0,0090	6	1	S	0,00
7517251,4	5787359,2	0,08	0,0090	6	1	S	0,00
7517253,9	5787354,9	0,08	0,0088	6	1	S	0,00
7517256,5	5787350,6	0,08	0,0089	6	1	S	0,00
7517259	5787346,3	0,08	0,0090	6	1	S	0,00
7517261,5	5787341,9	0,08	0,0091	6	1	S	0,00
7517264,1	5787337,6	0,08	0,0092	6	1	S	0,00
7517266,6	5787333,3	0,08	0,0092	6	1	S	0,00
7517269,2	5787329	0,08	0,0092	6	1	S	0,00
7517271,7	5787324,7	0,07	0,0092	6	1	S	0,00
7517274,3	5787320,4	0,07	0,0092	6	1	S	0,00
7517276,8	5787316,1	0,07	0,0091	6	1	S	0,00
7517279,3	5787311,8	0,07	0,0090	6	1	N	0,00
7517281,9	5787307,5	0,07	0,0089	6	1	N	0,00
7517284,4	5787303,2	0,07	0,0089	6	1	N	0,00
7517287	5787298,9	0,07	0,0091	6	1	N	0,00
7517289,5	5787294,6	0,08	0,0097	6	1	N	0,00
7517292	5787290,2	0,08	0,0096	6	1	N	0,00
7517294,4	5787285,9	0,08	0,0097	6	1	N	0,00
7517296,9	5787281,5	0,08	0,0099	6	1	N	0,00
7517299,4	5787277,2	0,08	0,0101	6	1	N	0,00
7517301,9	5787272,9	0,08	0,0102	6	1	N	0,00
7517304,3	5787268,5	0,08	0,0102	6	1	N	0,00
7517306,8	5787264,2	0,08	0,0102	6	1	N	0,00
7517309,3	5787259,8	0,08	0,0102	6	1	N	0,00
7517311,7	5787255,5	0,08	0,0102	6	1	N	0,00
7517314,2	5787251,1	0,08	0,0101	6	1	N	0,00
7517316,7	5787246,8	0,08	0,0100	6	1	N	0,00
7517319,2	5787242,4	0,08	0,0103	6	1	N	0,00
7517321,6	5787238,1	0,08	0,0110	6	1	N	0,00
7517324,1	5787233,8	0,09	0,0117	6	1	N	0,00
7517326,7	5787229,5	0,09	0,0122	6	1	N	0,00
7517329,2	5787225,1	0,09	0,0124	6	1	N	0,00
7517331,7	5787220,8	0,09	0,0124	6	1	N	0,00
7517334,3	5787216,5	0,09	0,0125	6	1	N	0,00
7517336,8	5787212,2	0,09	0,0125	6	1	N	0,00
7517339,3	5787207,9	0,09	0,0126	6	1	N	0,00
7517341,9	5787203,6	0,09	0,0129	6	1	N	0,00
7517344,4	5787199,3	0,09	0,0128	6	1	N	0,00
7517346,9	5787195	0,09	0,0126	6	1	N	0,00
7517349,5	5787190,7	0,09	0,0127	6	1	N	0,00
7517352	5787186,3	0,10	0,0135	6	1	N	0,00
7517354,4	5787182	0,10	0,0139	6	1	N	0,00
7517356,9	5787177,6	0,10	0,0139	6	1	N	0,00
7517359,3	5787173,2	0,10	0,0138	6	1	N	0,00
7517361,8	5787168,9	0,10	0,0138	6	1	N	0,00
7517364,2	5787164,5	0,10	0,0136	6	1	N	0,00
7517366,7	5787160,2	0,10	0,0138	6	1	N	0,00
7517369,2	5787155,8	0,10	0,0142	6	1	N	0,00
7517371,6	5787151,5	0,10	0,0144	6	1	N	0,00
7517374,1	5787147,1	0,10	0,0145	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 5 µg/m ³
7517376,5	5787142,8	0,10	0,0139	6	1	N	0,00
7517379	5787138,4	0,10	0,0133	6	1	N	0,00
7517381,5	5787134,1	0,10	0,0141	6	1	N	0,00
7517384	5787129,7	0,10	0,0144	6	1	N	0,00
7517386,5	5787125,4	0,10	0,0146	6	1	N	0,00
7517389	5787121,1	0,10	0,0146	6	1	N	0,00
7517391,5	5787116,8	0,10	0,0142	6	1	N	0,00
7517394	5787112,4	0,10	0,0134	6	1	N	0,00
7517396,4	5787108,1	0,10	0,0139	6	1	N	0,00
7517398,9	5787103,7	0,10	0,0140	6	1	N	0,00
7517401,3	5787099,3	0,10	0,0139	6	1	N	0,00
7517403,8	5787095	0,10	0,0139	6	1	N	0,00
7517406,2	5787090,6	0,10	0,0137	6	1	N	0,00
7517408,6	5787086,2	0,10	0,0136	6	1	N	0,00
7517411,1	5787081,9	0,10	0,0136	6	1	N	0,00
7517413,5	5787077,5	0,10	0,0139	6	1	N	0,00
7517415,9	5787073,1	0,10	0,0142	6	1	N	0,00
7517418,4	5787068,8	0,10	0,0144	6	1	N	0,00
7517420,8	5787064,4	0,10	0,0143	6	1	N	0,00
7517423,2	5787060	0,10	0,0135	6	1	N	0,00
7517425,7	5787055,7	0,10	0,0136	6	1	N	0,00
7517428,2	5787051,4	0,10	0,0139	6	1	N	0,00
7517430,8	5787047,1	0,11	0,0138	6	1	N	0,00
7517433,3	5787042,7	0,10	0,0138	6	1	N	0,00
7517435,8	5787038,4	0,10	0,0137	6	1	N	0,00
7517438,3	5787034,1	0,10	0,0136	6	1	N	0,00
7517440,8	5787029,8	0,10	0,0135	6	1	N	0,00
7517443,4	5787025,5	0,10	0,0136	6	1	N	0,00
7517445,9	5787021,2	0,11	0,0135	6	1	N	0,00
7517448,4	5787016,8	0,11	0,0137	6	1	N	0,00
7517450,9	5787012,5	0,11	0,0139	6	1	N	0,00
7517453,5	5787008,2	0,11	0,0143	6	1	N	0,00
7517456	5787003,9	0,11	0,0145	6	1	N	0,00
7517458,5	5786999,6	0,11	0,0144	6	1	N	0,00
7517461	5786995,3	0,11	0,0139	6	1	N	0,00
7517463,5	5786990,9	0,11	0,0168	6	1	N	0,00
7517466	5786986,6	0,11	0,0173	6	1	N	0,00
7517468,5	5786982,2	0,11	0,0171	6	1	N	0,00
7517470,9	5786977,9	0,11	0,0168	6	1	N	0,00
7517473,4	5786973,5	0,11	0,0165	6	1	N	0,00
7517475,9	5786969,2	0,11	0,0161	6	1	N	0,00
7517478,3	5786964,8	0,11	0,0159	6	1	N	0,00
7517480,8	5786960,5	0,11	0,0160	6	1	N	0,00
7517483,3	5786956,2	0,11	0,0160	6	1	N	0,00
7517485,8	5786951,8	0,11	0,0158	6	1	N	0,00
7517488,2	5786947,5	0,11	0,0161	6	1	N	0,00
7517490,7	5786943,1	0,11	0,0163	6	1	N	0,00
7517493,2	5786938,8	0,11	0,0170	6	1	N	0,00
7517495,7	5786934,4	0,11	0,0175	6	1	N	0,00
7517498,1	5786930,1	0,11	0,0182	6	1	N	0,00
7517500,6	5786925,7	0,11	0,0167	6	1	N	0,00
7517503,1	5786921,4	0,12	0,0171	6	1	N	0,00
7517505,6	5786917,1	0,12	0,0174	6	1	N	0,00
7517508,1	5786912,8	0,11	0,0171	6	1	N	0,00
7517510,6	5786908,4	0,11	0,0167	6	1	N	0,00
7517513,2	5786904,1	0,11	0,0165	6	1	N	0,00
7517515,7	5786899,8	0,11	0,0161	6	1	N	0,00
7517518,2	5786895,5	0,11	0,0160	6	1	N	0,00
7517520,7	5786891,1	0,11	0,0160	6	1	N	0,00
7517523,2	5786886,8	0,11	0,0160	6	1	N	0,00
7517525,7	5786882,5	0,11	0,0160	6	1	N	0,00
7517528,2	5786878,2	0,11	0,0160	6	1	N	0,00
7517530,7	5786873,8	0,11	0,0160	6	1	N	0,00
7517533,2	5786869,5	0,11	0,0160	6	1	N	0,00
7517535,8	5786865,2	0,11	0,0160	6	1	N	0,00
7517538,3	5786860,9	0,11	0,0161	6	1	N	0,00
7517540,8	5786856,6	0,11	0,0163	6	1	N	0,00
7517543,3	5786852,2	0,11	0,0169	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517545,8	5786847,9	0,11	0,0173	6	1	N	0,00
7517548,3	5786843,6	0,11	0,0182	6	1	N	0,00
7517550,8	5786839,3	0,11	0,0182	6	1	N	0,00
7517553,3	5786834,9	0,12	0,0175	6	1	N	0,00
7517555,7	5786830,5	0,12	0,0173	6	1	N	0,00
7517558,1	5786826,2	0,12	0,0172	6	1	N	0,00
7517560,5	5786821,8	0,12	0,0169	6	1	N	0,00
7517562,9	5786817,4	0,12	0,0166	6	1	N	0,00
7517565,4	5786813	0,11	0,0159	6	1	N	0,00
7517567,8	5786808,6	0,11	0,0159	6	1	N	0,00
7517570,2	5786804,3	0,11	0,0165	6	1	N	0,00
7517572,6	5786799,9	0,11	0,0170	6	1	N	0,00
7517575	5786795,5	0,11	0,0176	6	1	N	0,00
7517577,4	5786791,1	0,11	0,0182	6	1	N	0,00
7517579,8	5786786,7	0,11	0,0154	6	1	N	0,00
7517582,4	5786782,4	0,12	0,0172	6	1	N	0,00
7517584,9	5786778,1	0,12	0,0172	6	1	N	0,00
7517587,5	5786773,8	0,12	0,0169	6	1	N	0,00
7517590	5786769,5	0,12	0,0166	6	1	N	0,00
7517592,5	5786765,2	0,12	0,0162	6	1	N	0,00
7517595,1	5786760,9	0,12	0,0160	6	1	N	0,00
7517597,6	5786756,6	0,12	0,0159	6	1	N	0,00
7517600,2	5786752,3	0,12	0,0160	6	1	N	0,00
7517602,7	5786748	0,12	0,0159	6	1	N	0,00
7517605,2	5786743,7	0,12	0,0157	6	1	N	0,00
7517607,8	5786739,4	0,12	0,0161	6	1	N	0,00
7517610,3	5786735,1	0,12	0,0165	6	1	N	0,00
7517612,9	5786730,8	0,12	0,0170	6	1	N	0,00
7517615,4	5786726,5	0,12	0,0176	6	1	N	0,00
7517617,9	5786722,1	0,12	0,0181	6	1	N	0,00
7517620,5	5786717,8	0,12	0,0145	6	1	N	0,00
7517623	5786713,5	0,12	0,0140	6	1	N	0,00
7517625,4	5786709,1	0,12	0,0140	6	1	N	0,00
7517627,9	5786704,8	0,12	0,0139	6	1	N	0,00
7517630,3	5786700,4	0,12	0,0137	6	1	N	0,00
7517632,8	5786696,1	0,12	0,0137	6	1	N	0,00
7517635,3	5786691,7	0,12	0,0135	6	1	N	0,00
7517637,7	5786687,4	0,12	0,0135	6	1	N	0,00
7517640,2	5786683	0,12	0,0135	6	1	N	0,00
7517642,6	5786678,7	0,12	0,0136	6	1	N	0,00
7517645,1	5786674,3	0,12	0,0138	6	1	N	0,00
7517647,6	5786670	0,12	0,0142	6	1	N	0,00
7517650	5786665,6	0,12	0,0143	6	1	N	0,00
7517652,5	5786661,3	0,12	0,0142	6	1	N	0,00
7517654,9	5786656,9	0,12	0,0135	6	1	N	0,00
7517657,4	5786652,6	0,12	0,0136	6	1	N	0,00
7517659,9	5786648,2	0,12	0,0139	6	1	N	0,00
7517662,4	5786643,9	0,12	0,0138	6	1	N	0,00
7517664,9	5786639,5	0,12	0,0137	6	1	N	0,00
7517667,3	5786635,2	0,12	0,0136	6	1	N	0,00
7517669,8	5786630,9	0,12	0,0135	6	1	N	0,00
7517672,3	5786626,5	0,12	0,0135	6	1	N	0,00
7517674,8	5786622,2	0,12	0,0135	6	1	N	0,00
7517677,3	5786617,8	0,12	0,0135	6	1	N	0,00
7517679,7	5786613,5	0,12	0,0135	6	1	N	0,00
7517682,2	5786609,1	0,12	0,0135	6	1	N	0,00
7517684,7	5786604,8	0,12	0,0135	6	1	N	0,00
7517687,2	5786600,5	0,12	0,0135	6	1	N	0,00
7517689,7	5786596,1	0,12	0,0135	6	1	N	0,00
7517692,1	5786591,8	0,12	0,0134	6	1	N	0,00
7517694,6	5786587,4	0,12	0,0137	6	1	N	0,00
7517697,1	5786583,1	0,12	0,0140	6	1	N	0,00
7517699,6	5786578,8	0,12	0,0142	6	1	N	0,00
7517702,1	5786574,4	0,12	0,0141	6	1	N	0,00
7517704,5	5786570,1	0,12	0,0133	6	1	N	0,00
7517707	5786565,7	0,12	0,0126	6	1	N	0,00
7517709,5	5786561,4	0,12	0,0124	6	1	N	0,00
7517712	5786557,1	0,12	0,0124	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517714,5	5786552,7	0,12	0,0125	6	1	N	0,00
7517717	5786548,4	0,12	0,0124	6	1	N	0,00
7517719,5	5786544	0,12	0,0124	6	1	N	0,00
7517722	5786539,7	0,12	0,0123	6	1	N	0,00
7517724,4	5786535,4	0,12	0,0123	6	1	N	0,00
7517726,9	5786531	0,12	0,0123	6	1	N	0,00
7517729,4	5786526,7	0,12	0,0123	6	1	N	0,00
7517731,9	5786522,4	0,12	0,0123	6	1	N	0,00
7517734,4	5786518	0,12	0,0124	6	1	N	0,00
7517736,9	5786513,7	0,12	0,0126	6	1	N	0,00
7517739,4	5786509,4	0,12	0,0127	6	1	N	0,00
7517741,9	5786505	0,12	0,0124	6	1	N	0,00
7517744,4	5786500,7	0,12	0,0120	6	1	N	0,00
7517746,9	5786496,4	0,12	0,0121	6	1	N	0,00
7517749,3	5786492	0,12	0,0122	6	1	N	0,00
7517751,8	5786487,7	0,12	0,0123	6	1	N	0,00
7517754,3	5786483,3	0,12	0,0124	6	1	N	0,00
7517756,7	5786479	0,12	0,0124	6	1	N	0,00
7517759,2	5786474,6	0,12	0,0124	6	1	N	0,00
7517761,7	5786470,3	0,12	0,0123	6	1	N	0,00
7517764,2	5786465,9	0,12	0,0123	6	1	N	0,00
7517766,6	5786461,6	0,12	0,0123	6	1	N	0,00
7517769,1	5786457,2	0,12	0,0123	6	1	N	0,00
7517771,6	5786452,9	0,12	0,0123	6	1	N	0,00
7517774	5786448,5	0,12	0,0123	6	1	N	0,00
7517776,5	5786444,2	0,12	0,0122	6	1	N	0,00
7517779	5786439,9	0,12	0,0124	6	1	N	0,00
7517781,5	5786435,5	0,12	0,0125	6	1	N	0,00
7517783,9	5786431,2	0,12	0,0125	6	1	N	0,00
7517786,4	5786426,8	0,12	0,0122	6	1	N	0,00
7517788,9	5786422,5	0,12	0,0116	6	1	N	0,00
7517791,3	5786418,1	0,12	0,0114	6	1	N	0,00
7517793,8	5786413,8	0,12	0,0110	6	1	N	0,00
7517796,3	5786409,4	0,12	0,0109	6	1	N	0,00
7517798,8	5786405,1	0,12	0,0111	6	1	N	0,00
7517801,3	5786400,8	0,12	0,0111	6	1	N	0,00
7517803,8	5786396,4	0,12	0,0111	6	1	N	0,00
7517806,2	5786392,1	0,12	0,0111	6	1	N	0,00
7517808,7	5786387,7	0,12	0,0111	6	1	N	0,00
7517811,2	5786383,4	0,12	0,0111	6	1	N	0,00
7517813,7	5786379,1	0,12	0,0111	6	1	N	0,00
7517816,2	5786374,7	0,12	0,0111	6	1	N	0,00
7517818,6	5786370,4	0,12	0,0110	6	1	N	0,00
7517821,1	5786366	0,12	0,0110	6	1	N	0,00
7517823,6	5786361,7	0,12	0,0110	6	1	N	0,00
7517826,1	5786357,4	0,12	0,0111	6	1	N	0,00
7517828,6	5786353	0,12	0,0110	6	1	N	0,00
7517831,1	5786348,7	0,12	0,0110	6	1	N	0,00
7517833,5	5786344,3	0,12	0,0110	6	1	N	0,00
7517836	5786340	0,12	0,0110	6	1	N	0,00
7517838,5	5786335,7	0,12	0,0109	6	1	N	0,00
7517841	5786331,3	0,12	0,0106	6	1	N	0,00
7517843,5	5786327	0,12	0,0103	6	1	N	0,00
7517846	5786322,6	0,12	0,0102	6	1	N	0,00
7517848,4	5786318,3	0,11	0,0098	6	1	N	0,00
7517850,9	5786314	0,12	0,0096	6	1	N	0,00
7517853,4	5786309,6	0,12	0,0097	6	1	N	0,00
7517855,9	5786305,3	0,12	0,0098	6	1	N	0,00
7517858,4	5786300,9	0,12	0,0098	6	1	N	0,00
7517860,9	5786296,6	0,12	0,0099	6	1	N	0,00
7517863,4	5786292,3	0,12	0,0099	6	1	N	0,00
7517865,9	5786287,9	0,12	0,0099	6	1	N	0,00
7517868,3	5786283,6	0,12	0,0098	6	1	N	0,00
7517870,8	5786279,3	0,12	0,0098	6	1	N	0,00
7517873,3	5786274,9	0,12	0,0098	6	1	N	0,00
7517875,8	5786270,6	0,12	0,0097	6	1	N	0,00
7517878,3	5786266,3	0,12	0,0097	6	1	N	0,00
7517880,8	5786261,9	0,12	0,0095	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 5 µg/m ³
7517883,3	5786257,6	0,12	0,0093	6	1	N	0,00
7517885,8	5786253,2	0,12	0,0090	6	1	N	0,00
7517888,3	5786248,9	0,12	0,0091	6	1	N	0,00
7517890,8	5786244,6	0,11	0,0088	6	1	N	0,00
7517893,3	5786240,3	0,11	0,0085	6	1	N	0,00
7517895,8	5786236	0,11	0,0085	6	1	N	0,00
7517898,4	5786231,7	0,12	0,0086	6	1	N	0,00
7517900,9	5786227,3	0,12	0,0087	6	1	N	0,00
7517903,5	5786223	0,12	0,0088	6	1	N	0,00
7517906	5786218,7	0,12	0,0088	6	1	N	0,00
7517908,5	5786214,4	0,12	0,0087	6	1	N	0,00
7517911,1	5786210,1	0,12	0,0086	6	1	N	0,00
7517913,6	5786205,8	0,12	0,0085	6	1	N	0,00
7517916,1	5786201,5	0,12	0,0084	6	1	N	0,00
7517918,7	5786197,2	0,12	0,0087	6	1	N	0,00
7517921,2	5786192,9	0,12	0,0091	6	1	N	0,00
7517923,7	5786188,5	0,12	0,0092	6	1	N	0,00
7517926,2	5786184,2	0,12	0,0093	6	1	N	0,00
7517928,7	5786179,9	0,12	0,0095	6	1	N	0,00
7517931,1	5786175,5	0,12	0,0096	6	1	N	0,00
7517933,6	5786171,2	0,12	0,0097	6	1	N	0,00
7517936,1	5786166,8	0,12	0,0097	6	1	N	0,00
7517938,6	5786162,5	0,12	0,0097	6	1	N	0,00
7517941,1	5786158,1	0,12	0,0098	6	1	N	0,00
7517943,5	5786153,8	0,12	0,0098	6	1	N	0,00
7517946	5786149,5	0,12	0,0098	6	1	N	0,00
7517948,5	5786145,1	0,12	0,0098	6	1	N	0,00
7517951	5786140,8	0,12	0,0098	6	1	N	0,00
7517953,4	5786136,4	0,12	0,0097	6	1	N	0,00
7517955,9	5786132,1	0,12	0,0097	6	1	N	0,00
7517958,4	5786127,8	0,12	0,0097	6	1	N	0,00
7517960,9	5786123,4	0,12	0,0097	6	1	N	0,00
7517963,4	5786119,1	0,12	0,0095	6	1	N	0,00
7517965,8	5786114,7	0,12	0,0095	6	1	N	0,00
7517968,3	5786110,4	0,12	0,0097	6	1	N	0,00
7517970,8	5786106	0,12	0,0103	6	1	N	0,00
7517973,2	5786101,7	0,12	0,0104	6	1	N	0,00
7517975,7	5786097,3	0,12	0,0106	6	1	N	0,00
7517978,2	5786093	0,12	0,0107	6	1	N	0,00
7517980,6	5786088,6	0,12	0,0108	6	1	N	0,00
7517983,1	5786084,3	0,12	0,0108	6	1	N	0,00
7517985,5	5786079,9	0,12	0,0108	6	1	N	0,00
7517988	5786075,5	0,12	0,0108	6	1	N	0,00
7517990,4	5786071,2	0,12	0,0108	6	1	N	0,00
7517992,9	5786066,8	0,12	0,0108	6	1	N	0,00
7517995,3	5786062,5	0,12	0,0107	6	1	N	0,00
7517997,8	5786058,1	0,12	0,0108	6	1	N	0,00
7518000,2	5786053,8	0,12	0,0108	6	1	N	0,00
7518002,7	5786049,4	0,12	0,0107	6	1	N	0,00
7518005,1	5786045	0,12	0,0104	6	1	N	0,00
7518007,6	5786040,7	0,12	0,0102	6	1	N	0,00
7518010	5786036,3	0,12	0,0105	6	1	N	0,00
7518012,5	5786032	0,12	0,0103	6	1	N	0,00
7518014,9	5786027,6	0,12	0,0104	6	1	N	0,00
7518017,4	5786023,2	0,12	0,0105	6	1	N	0,00
7518019,8	5786018,9	0,12	0,0106	6	1	N	0,00
7518022,2	5786014,5	0,12	0,0106	6	1	N	0,00
7518024,7	5786010,1	0,12	0,0106	6	1	N	0,00
7518027,1	5786005,8	0,12	0,0105	6	1	N	0,00
7518029,6	5786001,4	0,12	0,0105	6	1	N	0,00
7518032	5785997,1	0,12	0,0105	6	1	N	0,00
7518034,5	5785992,7	0,12	0,0105	6	1	N	0,00
7518036,9	5785988,3	0,12	0,0105	6	1	N	0,00
7518039,3	5785984	0,12	0,0104	6	1	N	0,00
7518041,8	5785979,6	0,12	0,0104	6	1	N	0,00
7518044,2	5785975,2	0,12	0,0104	6	1	N	0,00
7518046,7	5785970,9	0,12	0,0104	6	1	N	0,00
7518049,1	5785966,5	0,12	0,0103	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7518051,5	5785962,1	0,12	0,0101	6	1	N	0,00
7518054	5785957,8	0,12	0,0100	6	1	N	0,00
7518056,4	5785953,4	0,12	0,0106	6	1	N	0,00
7518059	5785949,1	0,12	0,0109	6	1	N	0,00
7518061,5	5785944,8	0,12	0,0111	6	1	N	0,00
7518064,1	5785940,5	0,12	0,0112	6	1	N	0,00
7518066,6	5785936,2	0,12	0,0111	6	1	N	0,00
7518069,1	5785931,9	0,12	0,0111	6	1	N	0,00
7518071,7	5785927,6	0,12	0,0110	6	1	N	0,00
7518074,2	5785923,3	0,12	0,0109	6	1	N	0,00
7518076,7	5785919	0,12	0,0108	6	1	N	0,00
7518079,3	5785914,7	0,12	0,0108	6	1	N	0,00
7518081,8	5785910,4	0,12	0,0107	6	1	N	0,00
7518084,4	5785906	0,12	0,0106	6	1	N	0,00
7518086,9	5785901,7	0,12	0,0104	6	1	N	0,00
7518089,4	5785897,4	0,12	0,0103	6	1	N	0,00
7518092	5785893,1	0,12	0,0101	6	1	N	0,00
7518094,5	5785888,8	0,12	0,0099	6	1	N	0,00
7518097,1	5785884,5	0,12	0,0098	6	1	N	0,00
7518099,6	5785880,2	0,12	0,0095	6	1	N	0,00
7518102,1	5785875,9	0,13	0,0089	6	1	N	0,00
7518104,7	5785871,6	0,13	0,0076	6	1	N	0,00
7518107,2	5785867,3	0,13	0,0063	6	1	N	0,00
7518110,4	5785863,6	0,13	0,0048	6	1	N	0,00
7518115,2	5785863,8	0,14	0,0042	6	1	N	0,00
7518117,6	5785868	0,15	0,0045	6	1	N	0,00
7518115,7	5785872,6	0,15	0,0062	6	1	N	0,00
7518113,2	5785876,9	0,15	0,0079	6	1	N	0,00
7518110,6	5785881,2	0,15	0,0091	6	1	N	0,00
7518108,1	5785885,5	0,15	0,0097	6	1	N	0,00
7518105,6	5785889,8	0,15	0,0102	6	1	N	0,00
7518103	5785894,1	0,15	0,0104	6	1	N	0,00
7518100,5	5785898,4	0,15	0,0107	6	1	N	0,00
7518097,9	5785902,7	0,15	0,0109	6	1	N	0,00
7518095,4	5785907	0,15	0,0111	6	1	N	0,00
7518092,9	5785911,3	0,15	0,0113	6	1	N	0,00
7518090,3	5785915,6	0,15	0,0114	6	1	N	0,00
7518087,8	5785919,9	0,15	0,0116	6	1	N	0,00
7518085,2	5785924,3	0,15	0,0117	6	1	N	0,00
7518082,7	5785928,6	0,15	0,0118	6	1	N	0,00
7518080,2	5785932,9	0,15	0,0119	6	1	N	0,00
7518077,6	5785937,2	0,15	0,0122	6	1	N	0,00
7518075,1	5785941,5	0,15	0,0124	6	1	N	0,00
7518072,5	5785945,8	0,15	0,0125	6	1	N	0,00
7518070	5785950,1	0,15	0,0124	6	1	N	0,00
7518067,5	5785954,4	0,15	0,0120	6	1	N	0,00
7518064,9	5785958,7	0,15	0,0116	6	1	N	0,00
7518062,5	5785963,1	0,15	0,0110	6	1	N	0,00
7518060	5785967,4	0,15	0,0110	6	1	N	0,00
7518057,6	5785971,8	0,15	0,0111	6	1	N	0,00
7518055,2	5785976,2	0,15	0,0113	6	1	N	0,00
7518052,7	5785980,5	0,15	0,0113	6	1	N	0,00
7518050,3	5785984,9	0,15	0,0114	6	1	N	0,00
7518047,8	5785989,3	0,15	0,0114	6	1	N	0,00
7518045,4	5785993,6	0,15	0,0115	6	1	N	0,00
7518043	5785998	0,15	0,0115	6	1	N	0,00
7518040,5	5786002,3	0,15	0,0115	6	1	N	0,00
7518038,1	5786006,7	0,15	0,0115	6	1	N	0,00
7518035,6	5786011,1	0,15	0,0116	6	1	N	0,00
7518033,2	5786015,4	0,15	0,0116	6	1	N	0,00
7518030,7	5786019,8	0,15	0,0118	6	1	N	0,00
7518028,3	5786024,2	0,15	0,0119	6	1	N	0,00
7518025,9	5786028,5	0,15	0,0119	6	1	N	0,00
7518023,4	5786032,9	0,15	0,0117	6	1	N	0,00
7518021	5786037,3	0,15	0,0115	6	1	N	0,00
7518018,5	5786041,6	0,15	0,0115	6	1	N	0,00
7518016,1	5786046	0,15	0,0113	6	1	N	0,00
7518013,6	5786050,3	0,15	0,0115	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7518011,2	5786054,7	0,15	0,0116	6	1	N	0,00
7518008,7	5786059	0,15	0,0118	6	1	N	0,00
7518006,3	5786063,4	0,15	0,0118	6	1	N	0,00
7518003,8	5786067,8	0,15	0,0118	6	1	N	0,00
7518001,4	5786072,1	0,15	0,0119	6	1	N	0,00
7517998,9	5786076,5	0,15	0,0119	6	1	N	0,00
7517996,5	5786080,8	0,15	0,0119	6	1	N	0,00
7517994	5786085,2	0,15	0,0119	6	1	N	0,00
7517991,6	5786089,5	0,15	0,0121	6	1	N	0,00
7517989,1	5786093,9	0,15	0,0122	6	1	N	0,00
7517986,6	5786098,3	0,15	0,0121	6	1	N	0,00
7517984,2	5786102,6	0,15	0,0120	6	1	N	0,00
7517981,7	5786107	0,14	0,0116	6	1	N	0,00
7517979,3	5786111,3	0,14	0,0113	6	1	N	0,00
7517976,8	5786115,7	0,14	0,0108	6	1	N	0,00
7517974,3	5786120	0,14	0,0105	6	1	N	0,00
7517971,9	5786124,4	0,14	0,0105	6	1	N	0,00
7517969,4	5786128,7	0,14	0,0107	6	1	N	0,00
7517966,9	5786133	0,14	0,0108	6	1	N	0,00
7517964,4	5786137,4	0,14	0,0108	6	1	N	0,00
7517961,9	5786141,7	0,14	0,0108	6	1	N	0,00
7517959,5	5786146,1	0,14	0,0109	6	1	N	0,00
7517957	5786150,4	0,14	0,0109	6	1	N	0,00
7517954,5	5786154,8	0,14	0,0109	6	1	N	0,00
7517952	5786159,1	0,14	0,0109	6	1	N	0,00
7517949,5	5786163,4	0,14	0,0108	6	1	N	0,00
7517947,1	5786167,8	0,14	0,0108	6	1	N	0,00
7517944,6	5786172,1	0,14	0,0109	6	1	N	0,00
7517942,1	5786176,5	0,14	0,0110	6	1	N	0,00
7517939,6	5786180,8	0,14	0,0109	6	1	N	0,00
7517937,2	5786185,2	0,14	0,0108	6	1	N	0,00
7517934,7	5786189,5	0,14	0,0105	6	1	N	0,00
7517932,2	5786193,8	0,14	0,0104	6	1	N	0,00
7517929,7	5786198,2	0,14	0,0102	6	1	N	0,00
7517927,2	5786202,5	0,14	0,0096	6	1	N	0,00
7517924,6	5786206,8	0,14	0,0095	6	1	N	0,00
7517922,1	5786211,1	0,14	0,0095	6	1	N	0,00
7517919,6	5786215,4	0,14	0,0096	6	1	N	0,00
7517917	5786219,7	0,14	0,0098	6	1	N	0,00
7517914,5	5786224	0,14	0,0098	6	1	N	0,00
7517911,9	5786228,3	0,14	0,0099	6	1	N	0,00
7517909,4	5786232,6	0,14	0,0099	6	1	N	0,00
7517906,9	5786236,9	0,14	0,0098	6	1	N	0,00
7517904,3	5786241,3	0,14	0,0097	6	1	N	0,00
7517901,8	5786245,6	0,14	0,0097	6	1	N	0,00
7517899,3	5786249,9	0,14	0,0099	6	1	N	0,00
7517896,7	5786254,2	0,14	0,0102	6	1	N	0,00
7517894,3	5786258,5	0,14	0,0101	6	1	N	0,00
7517891,8	5786262,9	0,14	0,0104	6	1	N	0,00
7517889,3	5786267,2	0,14	0,0106	6	1	N	0,00
7517886,8	5786271,5	0,14	0,0108	6	1	N	0,00
7517884,3	5786275,9	0,14	0,0109	6	1	N	0,00
7517881,8	5786280,2	0,14	0,0109	6	1	N	0,00
7517879,3	5786284,6	0,14	0,0109	6	1	N	0,00
7517876,8	5786288,9	0,14	0,0110	6	1	N	0,00
7517874,3	5786293,2	0,14	0,0110	6	1	N	0,00
7517871,9	5786297,6	0,14	0,0110	6	1	N	0,00
7517869,4	5786301,9	0,14	0,0110	6	1	N	0,00
7517866,9	5786306,2	0,14	0,0111	6	1	N	0,00
7517864,4	5786310,6	0,14	0,0111	6	1	N	0,00
7517861,9	5786314,9	0,14	0,0111	6	1	N	0,00
7517859,4	5786319,2	0,14	0,0110	6	1	N	0,00
7517856,9	5786323,6	0,14	0,0111	6	1	N	0,00
7517854,4	5786327,9	0,14	0,0114	6	1	N	0,00
7517852	5786332,3	0,14	0,0114	6	1	N	0,00
7517849,5	5786336,6	0,14	0,0118	6	1	N	0,00
7517847	5786340,9	0,14	0,0120	6	1	N	0,00
7517844,5	5786345,3	0,14	0,0122	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517842	5786349,6	0,14	0,0122	6	1	N	0,00
7517839,6	5786354	0,14	0,0122	6	1	N	0,00
7517837,1	5786358,3	0,14	0,0123	6	1	N	0,00
7517834,6	5786362,6	0,14	0,0123	6	1	N	0,00
7517832,1	5786367	0,14	0,0123	6	1	N	0,00
7517829,6	5786371,3	0,14	0,0123	6	1	N	0,00
7517827,1	5786375,7	0,14	0,0123	6	1	N	0,00
7517824,7	5786380	0,14	0,0123	6	1	N	0,00
7517822,2	5786384,3	0,14	0,0123	6	1	N	0,00
7517819,7	5786388,7	0,14	0,0123	6	1	N	0,00
7517817,2	5786393	0,14	0,0123	6	1	N	0,00
7517814,7	5786397,4	0,14	0,0123	6	1	N	0,00
7517812,2	5786401,7	0,14	0,0125	6	1	N	0,00
7517809,8	5786406	0,14	0,0126	6	1	N	0,00
7517807,3	5786410,4	0,14	0,0126	6	1	N	0,00
7517804,8	5786414,7	0,14	0,0124	6	1	N	0,00
7517802,3	5786419,1	0,14	0,0124	6	1	N	0,00
7517799,8	5786423,4	0,14	0,0127	6	1	N	0,00
7517797,4	5786427,8	0,14	0,0130	6	1	N	0,00
7517794,9	5786432,1	0,14	0,0134	6	1	N	0,00
7517792,4	5786436,5	0,14	0,0136	6	1	N	0,00
7517790	5786440,8	0,14	0,0137	6	1	N	0,00
7517787,5	5786445,1	0,14	0,0136	6	1	N	0,00
7517785	5786449,5	0,14	0,0136	6	1	N	0,00
7517782,5	5786453,8	0,14	0,0136	6	1	N	0,00
7517780,1	5786458,2	0,14	0,0136	6	1	N	0,00
7517777,6	5786462,5	0,14	0,0136	6	1	N	0,00
7517775,1	5786466,9	0,14	0,0136	6	1	N	0,00
7517772,6	5786471,2	0,14	0,0136	6	1	N	0,00
7517770,2	5786475,6	0,14	0,0137	6	1	N	0,00
7517767,7	5786479,9	0,14	0,0139	6	1	N	0,00
7517765,2	5786484,3	0,14	0,0141	6	1	N	0,00
7517762,8	5786488,6	0,15	0,0141	6	1	N	0,00
7517760,3	5786493	0,15	0,0140	6	1	N	0,00
7517757,8	5786497,3	0,14	0,0136	6	1	N	0,00
7517755,3	5786501,6	0,14	0,0133	6	1	N	0,00
7517752,9	5786506	0,14	0,0134	6	1	N	0,00
7517750,4	5786510,3	0,14	0,0137	6	1	N	0,00
7517747,9	5786514,7	0,14	0,0137	6	1	N	0,00
7517745,4	5786519	0,14	0,0138	6	1	N	0,00
7517742,9	5786523,3	0,14	0,0137	6	1	N	0,00
7517740,4	5786527,7	0,14	0,0137	6	1	N	0,00
7517737,9	5786532	0,14	0,0137	6	1	N	0,00
7517735,4	5786536,3	0,14	0,0137	6	1	N	0,00
7517732,9	5786540,7	0,14	0,0137	6	1	N	0,00
7517730,4	5786545	0,14	0,0137	6	1	N	0,00
7517728	5786549,3	0,14	0,0139	6	1	N	0,00
7517725,5	5786553,7	0,14	0,0141	6	1	N	0,00
7517723	5786558	0,14	0,0142	6	1	N	0,00
7517720,5	5786562,3	0,15	0,0141	6	1	N	0,00
7517718	5786566,7	0,14	0,0139	6	1	N	0,00
7517715,5	5786571	0,14	0,0139	6	1	N	0,00
7517713	5786575,4	0,14	0,0148	6	1	N	0,00
7517710,5	5786579,7	0,14	0,0152	6	1	N	0,00
7517708,1	5786584	0,14	0,0152	6	1	N	0,00
7517705,6	5786588,4	0,14	0,0152	6	1	N	0,00
7517703,1	5786592,7	0,14	0,0151	6	1	N	0,00
7517700,6	5786597,1	0,14	0,0149	6	1	N	0,00
7517698,1	5786601,4	0,14	0,0149	6	1	N	0,00
7517695,7	5786605,8	0,14	0,0150	6	1	N	0,00
7517693,2	5786610,1	0,14	0,0150	6	1	N	0,00
7517690,7	5786614,4	0,14	0,0150	6	1	N	0,00
7517688,2	5786618,8	0,14	0,0150	6	1	N	0,00
7517685,7	5786623,1	0,14	0,0150	6	1	N	0,00
7517683,3	5786627,5	0,14	0,0150	6	1	N	0,00
7517680,8	5786631,8	0,14	0,0150	6	1	N	0,00
7517678,3	5786636,1	0,14	0,0152	6	1	N	0,00
7517675,8	5786640,5	0,14	0,0154	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517673,4	5786644,8	0,14	0,0156	6	1	N	0,00
7517670,9	5786649,2	0,15	0,0158	6	1	N	0,00
7517668,4	5786653,5	0,15	0,0156	6	1	N	0,00
7517665,9	5786657,9	0,14	0,0147	6	1	N	0,00
7517663,4	5786662,2	0,14	0,0151	6	1	N	0,00
7517661	5786666,6	0,14	0,0153	6	1	N	0,00
7517658,5	5786670,9	0,14	0,0154	6	1	N	0,00
7517656,1	5786675,3	0,14	0,0153	6	1	N	0,00
7517653,6	5786679,6	0,14	0,0152	6	1	N	0,00
7517651,1	5786684	0,14	0,0150	6	1	N	0,00
7517648,7	5786688,3	0,14	0,0150	6	1	N	0,00
7517646,2	5786692,7	0,14	0,0150	6	1	N	0,00
7517643,8	5786697	0,14	0,0150	6	1	N	0,00
7517641,3	5786701,4	0,14	0,0154	6	1	N	0,00
7517638,8	5786705,7	0,14	0,0156	6	1	N	0,00
7517636,4	5786710,1	0,14	0,0158	6	1	N	0,00
7517633,9	5786714,4	0,14	0,0159	6	1	N	0,00
7517631,4	5786718,8	0,14	0,0156	6	1	N	0,00
7517629	5786723,1	0,14	0,0160	6	1	N	0,00
7517626,4	5786727,4	0,14	0,0187	6	1	N	0,00
7517623,9	5786731,7	0,14	0,0190	6	1	N	0,00
7517621,4	5786736	0,14	0,0184	6	1	N	0,00
7517618,8	5786740,4	0,14	0,0180	6	1	N	0,00
7517616,3	5786744,7	0,14	0,0176	6	1	N	0,00
7517613,7	5786749	0,14	0,0175	6	1	N	0,00
7517611,2	5786753,3	0,14	0,0175	6	1	N	0,00
7517608,6	5786757,6	0,14	0,0175	6	1	N	0,00
7517606,1	5786761,9	0,14	0,0175	6	1	N	0,00
7517603,6	5786766,2	0,14	0,0176	6	1	N	0,00
7517601	5786770,5	0,14	0,0180	6	1	N	0,00
7517598,5	5786774,8	0,14	0,0182	6	1	N	0,00
7517595,9	5786779,1	0,14	0,0186	6	1	N	0,00
7517593,4	5786783,4	0,15	0,0192	6	1	N	0,00
7517590,9	5786787,7	0,15	0,0197	6	1	N	0,00
7517588,3	5786792	0,14	0,0174	6	1	N	0,00
7517585,9	5786796,4	0,14	0,0195	6	1	N	0,00
7517583,5	5786800,8	0,14	0,0191	6	1	N	0,00
7517581,1	5786805,2	0,14	0,0184	6	1	N	0,00
7517578,7	5786809,6	0,14	0,0180	6	1	N	0,00
7517576,3	5786813,9	0,14	0,0177	6	1	N	0,00
7517573,9	5786818,3	0,14	0,0179	6	1	N	0,00
7517571,4	5786822,7	0,14	0,0183	6	1	N	0,00
7517569	5786827,1	0,14	0,0184	6	1	N	0,00
7517566,6	5786831,5	0,14	0,0189	6	1	N	0,00
7517564,2	5786835,8	0,15	0,0196	6	1	N	0,00
7517561,8	5786840,2	0,14	0,0176	6	1	N	0,00
7517559,3	5786844,6	0,14	0,0195	6	1	N	0,00
7517556,8	5786848,9	0,14	0,0190	6	1	N	0,00
7517554,3	5786853,2	0,14	0,0188	6	1	N	0,00
7517551,8	5786857,5	0,14	0,0183	6	1	N	0,00
7517549,3	5786861,8	0,14	0,0179	6	1	N	0,00
7517546,8	5786866,2	0,14	0,0175	6	1	N	0,00
7517544,2	5786870,5	0,14	0,0175	6	1	N	0,00
7517541,7	5786874,8	0,14	0,0175	6	1	N	0,00
7517539,2	5786879,1	0,14	0,0175	6	1	N	0,00
7517536,7	5786883,5	0,14	0,0175	6	1	N	0,00
7517534,2	5786887,8	0,14	0,0175	6	1	N	0,00
7517531,7	5786892,1	0,14	0,0175	6	1	N	0,00
7517529,2	5786896,4	0,14	0,0175	6	1	N	0,00
7517526,7	5786900,8	0,14	0,0174	6	1	N	0,00
7517524,2	5786905,1	0,14	0,0177	6	1	N	0,00
7517521,6	5786909,4	0,14	0,0182	6	1	N	0,00
7517519,1	5786913,7	0,14	0,0183	6	1	N	0,00
7517516,6	5786918,1	0,14	0,0187	6	1	N	0,00
7517514,1	5786922,4	0,14	0,0195	6	1	N	0,00
7517511,6	5786926,7	0,14	0,0195	6	1	N	0,00
7517509,1	5786931	0,14	0,0191	6	1	N	0,00
7517506,6	5786935,4	0,14	0,0192	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517504,2	5786939,7	0,14	0,0189	6	1	N	0,00
7517501,7	5786944,1	0,14	0,0183	6	1	N	0,00
7517499,2	5786948,4	0,14	0,0179	6	1	N	0,00
7517496,7	5786952,8	0,14	0,0176	6	1	N	0,00
7517494,3	5786957,1	0,14	0,0174	6	1	N	0,00
7517491,8	5786961,4	0,14	0,0174	6	1	N	0,00
7517489,3	5786965,8	0,13	0,0175	6	1	N	0,00
7517486,8	5786970,1	0,13	0,0175	6	1	N	0,00
7517484,4	5786974,5	0,13	0,0178	6	1	N	0,00
7517481,9	5786978,8	0,14	0,0182	6	1	N	0,00
7517479,4	5786983,2	0,14	0,0183	6	1	N	0,00
7517476,9	5786987,5	0,14	0,0187	6	1	N	0,00
7517474,5	5786991,9	0,14	0,0193	6	1	N	0,00
7517472	5786996,2	0,14	0,0189	6	1	N	0,00
7517469,5	5787000,5	0,13	0,0156	6	1	N	0,00
7517467	5787004,9	0,13	0,0156	6	1	N	0,00
7517464,5	5787009,2	0,13	0,0156	6	1	N	0,00
7517461,9	5787013,5	0,13	0,0154	6	1	N	0,00
7517459,4	5787017,8	0,13	0,0153	6	1	N	0,00
7517456,9	5787022,1	0,13	0,0151	6	1	N	0,00
7517454,4	5787026,5	0,13	0,0150	6	1	N	0,00
7517451,9	5787030,8	0,13	0,0150	6	1	N	0,00
7517449,3	5787035,1	0,13	0,0151	6	1	N	0,00
7517446,8	5787039,4	0,13	0,0153	6	1	N	0,00
7517444,3	5787043,7	0,13	0,0155	6	1	N	0,00
7517441,8	5787048	0,13	0,0157	6	1	N	0,00
7517439,3	5787052,4	0,13	0,0159	6	1	N	0,00
7517436,7	5787056,7	0,13	0,0156	6	1	N	0,00
7517434,2	5787061	0,13	0,0148	6	1	N	0,00
7517431,7	5787065,3	0,13	0,0151	6	1	N	0,00
7517429,3	5787069,7	0,13	0,0154	6	1	N	0,00
7517426,9	5787074,1	0,13	0,0155	6	1	N	0,00
7517424,4	5787078,4	0,13	0,0153	6	1	N	0,00
7517422	5787082,8	0,13	0,0152	6	1	N	0,00
7517419,6	5787087,2	0,13	0,0151	6	1	N	0,00
7517417,1	5787091,5	0,13	0,0151	6	1	N	0,00
7517414,7	5787095,9	0,13	0,0155	6	1	N	0,00
7517412,3	5787100,3	0,13	0,0157	6	1	N	0,00
7517409,8	5787104,6	0,13	0,0159	6	1	N	0,00
7517407,4	5787109	0,13	0,0159	6	1	N	0,00
7517404,9	5787113,4	0,13	0,0152	6	1	N	0,00
7517402,5	5787117,7	0,12	0,0148	6	1	N	0,00
7517400	5787122,1	0,12	0,0156	6	1	N	0,00
7517397,5	5787126,4	0,12	0,0161	6	1	N	0,00
7517395	5787130,7	0,13	0,0162	6	1	N	0,00
7517392,5	5787135	0,13	0,0162	6	1	N	0,00
7517390	5787139,4	0,12	0,0155	6	1	N	0,00
7517387,5	5787143,7	0,12	0,0146	6	1	N	0,00
7517385	5787148	0,12	0,0153	6	1	N	0,00
7517382,6	5787152,4	0,12	0,0156	6	1	N	0,00
7517380,1	5787156,8	0,12	0,0154	6	1	N	0,00
7517377,6	5787161,1	0,12	0,0153	6	1	N	0,00
7517375,2	5787165,5	0,12	0,0152	6	1	N	0,00
7517372,7	5787169,8	0,12	0,0152	6	1	N	0,00
7517370,3	5787174,2	0,12	0,0155	6	1	N	0,00
7517367,8	5787178,5	0,12	0,0157	6	1	N	0,00
7517365,4	5787182,9	0,12	0,0159	6	1	N	0,00
7517362,9	5787187,3	0,12	0,0156	6	1	N	0,00
7517360,5	5787191,6	0,12	0,0147	6	1	N	0,00
7517358	5787195,9	0,11	0,0140	6	1	W	0,00
7517355,4	5787200,3	0,12	0,0138	6	1	W	0,00
7517352,9	5787204,6	0,12	0,0140	6	1	W	0,00
7517350,4	5787208,9	0,11	0,0140	6	1	W	0,00
7517347,8	5787213,2	0,11	0,0139	6	1	W	0,00
7517345,3	5787217,5	0,11	0,0139	6	1	W	0,00
7517342,8	5787221,8	0,11	0,0141	6	1	W	0,00
7517340,2	5787226,1	0,11	0,0142	6	1	W	0,00
7517337,7	5787230,4	0,11	0,0142	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517335,2	5787234,7	0,11	0,0138	6	1	W	0,00
7517332,6	5787239,1	0,11	0,0131	6	1	W	0,00
7517330,1	5787243,4	0,11	0,0124	6	1	W	0,00
7517327,7	5787247,7	0,11	0,0114	6	1	W	0,00
7517325,2	5787252,1	0,11	0,0112	6	1	W	0,00
7517322,7	5787256,4	0,11	0,0112	6	1	W	0,00
7517320,2	5787260,8	0,11	0,0113	6	1	W	0,00
7517317,8	5787265,1	0,11	0,0114	6	1	W	0,00
7517315,3	5787269,5	0,11	0,0114	6	1	W	0,00
7517312,8	5787273,8	0,11	0,0114	6	1	W	0,00
7517310,4	5787278,1	0,11	0,0115	6	1	W	0,00
7517307,9	5787282,5	0,11	0,0114	6	1	W	0,00
7517305,4	5787286,8	0,11	0,0113	6	1	W	0,00
7517302,9	5787291,2	0,11	0,0110	6	1	W	0,00
7517300,5	5787295,5	0,11	0,0109	6	1	W	0,00
7517298	5787299,9	0,11	0,0107	6	1	W	0,00
7517295,4	5787304,2	0,10	0,0101	6	1	W	0,00
7517292,9	5787308,5	0,10	0,0099	6	1	W	0,00
7517290,4	5787312,8	0,10	0,0099	6	1	W	0,00
7517287,8	5787317,1	0,10	0,0101	6	1	W	0,00
7517285,3	5787321,4	0,10	0,0102	6	1	W	0,00
7517282,7	5787325,7	0,10	0,0102	6	1	W	0,00
7517280,2	5787330	0,10	0,0102	6	1	W	0,00
7517277,7	5787334,3	0,10	0,0103	6	1	W	0,00
7517275,1	5787338,6	0,10	0,0103	6	1	W	0,00
7517272,6	5787342,9	0,10	0,0103	6	1	W	0,00
7517270	5787347,2	0,10	0,0103	6	1	W	0,00
7517267,5	5787351,5	0,10	0,0102	6	1	W	0,00
7517265	5787355,9	0,10	0,0101	6	1	W	0,00
7517262,4	5787360,2	0,10	0,0100	6	1	W	0,00
7517259,9	5787364,5	0,10	0,0101	6	1	W	0,00
7517257,4	5787368,8	0,10	0,0101	6	1	W	0,00
7517254,9	5787373,1	0,10	0,0098	6	1	W	0,00
7517252,4	5787377,5	0,10	0,0098	6	1	W	0,00
7517250	5787381,9	0,10	0,0099	6	1	W	0,00
7517247,5	5787386,2	0,10	0,0101	6	1	W	0,00
7517245,1	5787390,6	0,10	0,0103	6	1	W	0,00
7517242,6	5787394,9	0,10	0,0103	6	1	W	0,00
7517240,2	5787399,3	0,10	0,0101	6	1	W	0,00
7517237,7	5787403,6	0,10	0,0099	6	1	W	0,00
7517235,2	5787408	0,10	0,0098	6	1	W	0,00
7517232,8	5787412,4	0,10	0,0096	6	1	W	0,00
7517230,7	5787416,9	0,10	0,0089	6	1	W	0,00
7517228,5	5787421,4	0,10	0,0086	6	1	W	0,00
7517226,3	5787425,9	0,10	0,0085	6	1	W	0,00
7517224,2	5787430,4	0,10	0,0085	6	1	W	0,00
7517222	5787434,9	0,10	0,0085	6	1	W	0,00
7517219,8	5787439,4	0,10	0,0085	6	1	W	0,00
7517217,7	5787443,9	0,10	0,0084	6	1	W	0,00
7517215,5	5787448,4	0,10	0,0083	6	1	W	0,00
7517213,3	5787452,9	0,10	0,0082	6	1	W	0,00
7517211,2	5787457,4	0,10	0,0082	6	1	W	0,00
7517209	5787461,9	0,10	0,0078	6	1	W	0,00
7517206,9	5787466,5	0,10	0,0075	6	1	W	0,00
7517204,7	5787471	0,10	0,0073	6	1	W	0,00
7517202,6	5787475,5	0,10	0,0072	6	1	W	0,00
7517200,4	5787480	0,10	0,0072	6	1	W	0,00
7517198,3	5787484,5	0,10	0,0072	6	1	W	0,00
7517196,1	5787489	0,10	0,0071	6	1	W	0,00
7517194	5787493,5	0,10	0,0071	6	1	W	0,00
7517191,8	5787498,1	0,10	0,0070	6	1	W	0,00
7517190	5787502,7	0,10	0,0068	6	1	W	0,00
7517188,1	5787507,3	0,10	0,0067	6	1	W	0,00
7517186,2	5787511,9	0,10	0,0065	6	1	W	0,00
7517184,3	5787516,6	0,10	0,0065	6	1	W	0,00
7517182,4	5787521,2	0,10	0,0065	6	1	W	0,00
7517180,5	5787525,8	0,10	0,0064	6	1	W	0,00
7517178,6	5787530,5	0,10	0,0063	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517176,7	5787535,1	0,10	0,0063	6	1	W	0,00
7517174,9	5787539,7	0,10	0,0062	6	1	W	0,00
7517173	5787544,4	0,10	0,0062	6	1	W	0,00
7517171,1	5787549	0,10	0,0061	6	1	W	0,00
7517169,4	5787553,7	0,10	0,0061	6	1	W	0,00
7517167,8	5787558,4	0,10	0,0060	6	1	W	0,00
7517166,2	5787563,2	0,10	0,0059	6	1	W	0,00
7517164,5	5787567,9	0,10	0,0058	6	1	W	0,00
7517162,9	5787572,6	0,10	0,0057	6	1	W	0,00
7517161,3	5787577,3	0,10	0,0057	6	1	W	0,00
7517159,7	5787582,1	0,10	0,0056	6	1	W	0,00
7517158,1	5787586,8	0,10	0,0055	6	1	W	0,00
7517156,4	5787591,5	0,09	0,0055	6	1	W	0,00
7517154,8	5787596,3	0,09	0,0054	6	1	W	0,00
7517153,2	5787601	0,09	0,0054	6	1	W	0,00
7517151,6	5787605,7	0,09	0,0053	6	1	W	0,00
7517150	5787610,5	0,09	0,0053	6	1	W	0,00
7517148,5	5787615,3	0,09	0,0053	6	1	W	0,00
7517147,1	5787620	0,09	0,0052	6	1	W	0,00
7517145,7	5787624,8	0,09	0,0052	6	1	W	0,00
7517144,3	5787629,6	0,09	0,0051	6	1	W	0,00
7517142,9	5787634,4	0,09	0,0050	6	1	W	0,00
7517141,5	5787639,2	0,08	0,0050	6	1	W	0,00
7517140	5787644	0,08	0,0049	6	1	W	0,00
7517138,6	5787648,8	0,08	0,0049	6	1	W	0,00
7517137,2	5787653,6	0,08	0,0049	6	1	W	0,00
7517135,8	5787658,4	0,08	0,0049	6	1	W	0,00
7517134,4	5787663,2	0,08	0,0049	6	1	W	0,00
7517133	5787668	0,08	0,0049	6	1	W	0,00
7517131,8	5787672,8	0,07	0,0050	6	1	W	0,00
7517130,7	5787677,7	0,07	0,0050	6	1	W	0,00
7517129,6	5787682,6	0,07	0,0051	6	1	W	0,00
7517128,5	5787687,5	0,07	0,0053	6	1	W	0,00
7517127,4	5787692,4	0,07	0,0055	6	1	W	0,00
7517126,3	5787697,3	0,07	0,0055	6	1	W	0,00
7517125,3	5787702,1	0,07	0,0052	6	1	W	0,00
7517124,2	5787707	0,06	0,0053	6	1	W	0,00
7517123,1	5787711,9	0,06	0,0054	6	1	W	0,00
7517121,9	5787716,8	0,06	0,0057	6	1	W	0,00
7517120,7	5787721,6	0,07	0,0061	6	1	W	0,00
7517119,5	5787726,5	0,07	0,0060	6	1	W	0,00
7517118,4	5787731,3	0,07	0,0057	6	1	W	0,00
7517117,2	5787736,2	0,07	0,0054	6	1	W	0,00
7517116	5787741,1	0,06	0,0053	6	1	W	0,00
7517114,8	5787745,9	0,06	0,0052	6	1	W	0,00
7517113,7	5787750,8	0,06	0,0051	6	1	W	0,00
7517112,5	5787755,6	0,06	0,0050	6	1	W	0,00
7517111,3	5787760,5	0,06	0,0050	6	1	W	0,00
7517110,5	5787765,4	0,06	0,0049	6	1	W	0,00
7517109,7	5787770,4	0,06	0,0049	6	1	W	0,00
7517108,9	5787775,3	0,06	0,0048	6	1	W	0,00
7517108,1	5787780,2	0,06	0,0048	6	1	W	0,00
7517107,3	5787785,2	0,06	0,0048	6	1	W	0,00
7517106,5	5787790,1	0,06	0,0048	6	1	W	0,00
7517105,7	5787795	0,06	0,0047	6	1	W	0,00
7517104,9	5787800	0,06	0,0047	6	1	E	0,00
7517104,1	5787804,9	0,06	0,0047	6	1	E	0,00
7517103,3	5787809,8	0,06	0,0047	6	1	E	0,00
7517102,5	5787814,8	0,06	0,0047	6	1	E	0,00
7517101,7	5787819,7	0,06	0,0047	6	1	E	0,00
7517100,9	5787824,6	0,06	0,0048	6	1	E	0,00
7517100,4	5787829,6	0,06	0,0048	6	1	E	0,00
7517099,9	5787834,6	0,06	0,0048	6	1	E	0,00
7517099,4	5787839,6	0,06	0,0048	6	1	E	0,00
7517099	5787844,6	0,06	0,0048	6	1	E	0,00
7517098,5	5787849,5	0,07	0,0049	6	1	E	0,00
7517098	5787854,5	0,07	0,0049	6	1	E	0,00
7517097,6	5787859,5	0,07	0,0049	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517097,1	5787864,5	0,07	0,0049	6	1	E	0,00
7517096,6	5787869,4	0,07	0,0049	6	1	E	0,00
7517096,1	5787874,4	0,07	0,0049	6	1	E	0,00
7517095,7	5787879,4	0,07	0,0049	6	1	E	0,00
7517095,2	5787884,4	0,07	0,0050	6	1	E	0,00
7517094,7	5787889,4	0,07	0,0051	6	1	E	0,00
7517094,3	5787894,3	0,07	0,0052	6	1	E	0,00
7517094	5787899,3	0,07	0,0052	6	1	E	0,00
7517093,7	5787904,3	0,07	0,0052	6	1	E	0,00
7517093,3	5787909,3	0,08	0,0052	6	1	E	0,00
7517093	5787914,3	0,08	0,0053	6	1	E	0,00
7517092,7	5787919,3	0,08	0,0054	6	1	E	0,00
7517092,3	5787924,3	0,08	0,0055	6	1	E	0,00
7517092	5787929,3	0,08	0,0057	6	1	E	0,00
7517091,7	5787934,3	0,08	0,0060	6	1	E	0,00
7517091,7	5787939,3	0,08	0,0060	6	1	E	0,00
7517091,7	5787944,3	0,08	0,0061	6	1	E	0,00
7517091,7	5787949,3	0,08	0,0061	6	1	E	0,00
7517091,7	5787954,3	0,08	0,0062	6	1	E	0,00
7517091,7	5787959,3	0,08	0,0063	6	1	E	0,00
7517091,7	5787964,3	0,08	0,0065	6	1	E	0,00
7517091,7	5787969,3	0,08	0,0067	6	1	E	0,00
7517091,7	5787974,3	0,08	0,0072	6	1	E	0,00
7517091,8	5787979,3	0,08	0,0074	6	1	E	0,00
7517091,9	5787984,3	0,08	0,0075	6	1	E	0,00
7517092	5787989,2	0,08	0,0077	6	1	E	0,00
7517092,1	5787994,2	0,08	0,0079	6	1	E	0,00
7517092,2	5787999,2	0,08	0,0080	6	1	E	0,00
7517092,2	5788004,2	0,08	0,0081	6	1	E	0,00
7517092,3	5788009,2	0,08	0,0081	6	1	E	0,00
7517092,4	5788014,2	0,07	0,0080	6	1	E	0,00
7517092,5	5788019,2	0,07	0,0079	6	1	E	0,00
7517092,6	5788024,2	0,07	0,0079	6	1	E	0,00
7517092,7	5788029,2	0,07	0,0080	6	1	E	0,00
7517092,8	5788034,2	0,07	0,0084	6	1	E	0,00
7517092,9	5788039,2	0,07	0,0084	6	1	E	0,00
7517092,9	5788044,2	0,07	0,0085	6	1	E	0,00
7517093	5788049,2	0,07	0,0087	6	1	E	0,00
7517093	5788054,2	0,07	0,0089	6	1	E	0,00
7517093,1	5788059,2	0,07	0,0088	6	1	E	0,00
7517093,2	5788064,2	0,07	0,0088	6	1	E	0,00
7517093,2	5788069,2	0,07	0,0087	6	1	E	0,00
7517093,3	5788074,2	0,07	0,0086	6	1	E	0,00
7517093,3	5788079,2	0,07	0,0087	6	1	E	0,00
7517093,4	5788084,2	0,07	0,0090	6	1	E	0,00
7517093,5	5788089,2	0,07	0,0091	6	1	E	0,00
7517093,5	5788094,2	0,07	0,0093	6	1	E	0,00
7517093,6	5788099,2	0,07	0,0095	6	1	E	0,00
7517093,7	5788104,2	0,07	0,0094	6	1	E	0,00
7517093,8	5788109,2	0,07	0,0092	6	1	E	0,00
7517093,8	5788114,2	0,07	0,0089	6	1	E	0,00
7517093,9	5788119,2	0,07	0,0085	6	1	E	0,00
7517094	5788124,2	0,07	0,0080	6	1	E	0,00
7517094	5788129,2	0,07	0,0073	6	1	E	0,00
7517094,1	5788134,2	0,07	0,0061	6	1	E	0,00
7517091,7	5788138,4	0,07	0,0052	6	1	E	0,00
7517086,9	5788138,6	0,09	0,0055	6	1	E	0,00
7517084,2	5788134,7	0,10	0,0068	6	1	E	0,00
7517084	5788129,7	0,10	0,0078	6	1	E	0,00
7517084	5788124,7	0,10	0,0084	6	1	E	0,00
7517083,9	5788119,7	0,10	0,0090	6	1	E	0,00
7517083,8	5788114,7	0,10	0,0093	6	1	E	0,00
7517083,8	5788109,7	0,10	0,0095	6	1	E	0,00
7517083,7	5788104,7	0,10	0,0096	6	1	E	0,00
7517083,6	5788099,7	0,10	0,0095	6	1	E	0,00
7517083,6	5788094,7	0,10	0,0094	6	1	E	0,00
7517083,5	5788089,7	0,10	0,0091	6	1	E	0,00
7517083,4	5788084,7	0,10	0,0091	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517078,4	5788083,7	0,11	0,0089	6	1	E	0,00
7517078,3	5788076,2	0,11	0,0086	6	1	E	0,00
7517078,2	5788068,6	0,11	0,0087	6	1	E	0,00
7517078,1	5788061,1	0,11	0,0087	6	1	E	0,00
7517078	5788053,5	0,11	0,0087	6	1	E	0,00
7517077,9	5788046	0,10	0,0084	6	1	E	0,00
7517077,8	5788038,4	0,10	0,0082	6	1	E	0,00
7517077,7	5788030,9	0,11	0,0081	6	1	E	0,00
7517077,6	5788023,3	0,10	0,0080	6	1	E	0,00
7517077,5	5788015,8	0,10	0,0080	6	1	E	0,00
7517077,3	5788008,2	0,10	0,0081	6	1	E	0,00
7517077,2	5788000,7	0,10	0,0080	6	1	E	0,00
7517077	5787993,1	0,10	0,0078	6	1	E	0,00
7517076,9	5787985,6	0,10	0,0074	6	1	E	0,00
7517076,8	5787978	0,09	0,0072	6	1	E	0,00
7517076,7	5787970,5	0,09	0,0069	6	1	E	0,00
7517076,7	5787962,9	0,09	0,0067	6	1	E	0,00
7517076,7	5787955,4	0,09	0,0064	6	1	E	0,00
7517076,7	5787947,8	0,08	0,0062	6	1	E	0,00
7517076,7	5787940,3	0,08	0,0061	6	1	E	0,00
7517076,7	5787932,7	0,07	0,0060	6	1	E	0,00
7517077,2	5787925,2	0,07	0,0057	6	1	E	0,00
7517077,7	5787917,7	0,07	0,0055	6	1	E	0,00
7517078,3	5787910,1	0,07	0,0053	6	1	E	0,00
7517078,8	5787902,6	0,06	0,0053	6	1	W	0,00
7517079,3	5787895,1	0,06	0,0052	6	1	W	0,00
7517079,8	5787887,6	0,07	0,0051	6	1	W	0,00
7517080,5	5787880	0,07	0,0050	6	1	W	0,00
7517081,2	5787872,5	0,07	0,0049	6	1	W	0,00
7517082	5787865	0,07	0,0049	6	1	W	0,00
7517082,7	5787857,5	0,07	0,0049	6	1	W	0,00
7517083,4	5787850	0,07	0,0048	6	1	W	0,00
7517084,1	5787842,5	0,07	0,0047	6	1	W	0,00
7517084,8	5787834,9	0,08	0,0047	6	1	W	0,00
7517085,5	5787827,4	0,08	0,0047	6	1	W	0,00
7517086,4	5787819,9	0,08	0,0046	6	1	W	0,00
7517087,6	5787812,5	0,08	0,0046	6	1	W	0,00
7517088,9	5787805	0,08	0,0046	6	1	W	0,00
7517090,1	5787797,6	0,08	0,0046	6	1	W	0,00
7517091,3	5787790,1	0,08	0,0046	6	1	W	0,00
7517092,5	5787782,7	0,09	0,0046	6	1	W	0,00
7517093,7	5787775,2	0,09	0,0046	6	1	W	0,00
7517094,9	5787767,8	0,09	0,0046	6	1	W	0,00
7517096,1	5787760,3	0,09	0,0046	6	1	W	0,00
7517097,7	5787752,9	0,09	0,0047	6	1	W	0,00
7517099,5	5787745,6	0,09	0,0048	6	1	W	0,00
7517101,3	5787738,3	0,09	0,0050	6	1	W	0,00
7517103	5787730,9	0,09	0,0053	6	1	W	0,00
7517104,8	5787723,6	0,10	0,0058	6	1	W	0,00
7517106,6	5787716,2	0,09	0,0054	6	1	W	0,00
7517108,3	5787708,9	0,09	0,0050	6	1	W	0,00
7517110	5787701,5	0,09	0,0050	6	1	W	0,00
7517111,7	5787694,2	0,09	0,0051	6	1	W	0,00
7517113,3	5787686,8	0,09	0,0047	6	1	W	0,00
7517114,9	5787679,4	0,09	0,0045	6	1	W	0,00
7517116,6	5787672,1	0,09	0,0044	6	1	W	0,00
7517118,3	5787664,7	0,09	0,0043	6	1	W	0,00
7517120,4	5787657,5	0,10	0,0043	6	1	W	0,00
7517122,6	5787650,2	0,10	0,0043	6	1	W	0,00
7517124,7	5787643	0,10	0,0043	6	1	W	0,00
7517126,8	5787635,7	0,10	0,0043	6	1	W	0,00
7517129	5787628,5	0,10	0,0044	6	1	W	0,00
7517131,1	5787621,3	0,10	0,0044	6	1	W	0,00
7517133,3	5787614	0,09	0,0045	6	1	W	0,00
7517135,4	5787606,8	0,09	0,0045	6	1	W	0,00
7517137,8	5787599,6	0,09	0,0045	6	1	W	0,00
7517140,3	5787592,5	0,09	0,0045	6	1	W	0,00
7517142,7	5787585,3	0,09	0,0045	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 5 µg/m ³
7517145,1	5787578,2	0,09	0,0046	6	1	W	0,00
7517147,6	5787571,1	0,08	0,0047	6	1	W	0,00
7517150	5787563,9	0,08	0,0047	6	1	W	0,00
7517152,5	5787556,8	0,08	0,0048	6	1	W	0,00
7517154,9	5787549,6	0,08	0,0049	6	1	W	0,00
7517157,5	5787542,5	0,07	0,0050	6	1	W	0,00
7517160,4	5787535,5	0,07	0,0051	6	1	W	0,00
7517163,2	5787528,6	0,07	0,0052	6	1	W	0,00
7517166,1	5787521,6	0,07	0,0053	6	1	S	0,00
7517168,9	5787514,6	0,07	0,0054	6	1	S	0,00
7517171,8	5787507,6	0,07	0,0054	6	1	S	0,00
7517174,6	5787500,6	0,08	0,0056	6	1	S	0,00
7517177,5	5787493,6	0,08	0,0057	6	1	S	0,00
7517180,6	5787486,7	0,08	0,0059	6	1	S	0,00
7517183,8	5787479,9	0,08	0,0060	6	1	S	0,00
7517187,1	5787473,1	0,09	0,0061	6	1	S	0,00
7517190,3	5787466,3	0,09	0,0062	6	1	S	0,00
7517193,6	5787459,5	0,09	0,0064	6	1	S	0,00
7517196,8	5787452,7	0,09	0,0066	6	1	S	0,00
7517200,1	5787445,8	0,09	0,0068	6	1	S	0,00
7517203,4	5787439	0,09	0,0069	6	1	S	0,00
7517206,6	5787432,2	0,10	0,0070	6	1	S	0,00
7517209,9	5787425,4	0,10	0,0070	6	1	S	0,00
7517213,2	5787418,6	0,10	0,0071	6	1	S	0,00
7517216,4	5787411,8	0,10	0,0072	6	1	S	0,00
7517219,7	5787405	0,10	0,0077	6	1	S	0,00
7517223,4	5787398,4	0,10	0,0078	6	1	S	0,00
7517227,1	5787391,9	0,10	0,0081	6	1	S	0,00
7517230,8	5787385,3	0,10	0,0083	6	1	S	0,00
7517234,5	5787378,7	0,10	0,0082	6	1	S	0,00
7517238,3	5787372,1	0,10	0,0081	6	1	S	0,00
7517242	5787365,6	0,10	0,0080	6	1	S	0,00
7517245,7	5787359	0,09	0,0082	6	1	S	0,00
7517249,5	5787352,5	0,09	0,0080	6	1	S	0,00
7517253,4	5787346	0,09	0,0082	6	1	S	0,00
7517257,2	5787339,5	0,09	0,0083	6	1	S	0,00
7517261	5787333	0,09	0,0083	6	1	S	0,00
7517264,9	5787326,5	0,09	0,0083	6	1	S	0,00
7517268,7	5787320	0,08	0,0083	6	1	S	0,00
7517272,5	5787313,5	0,08	0,0082	6	1	S	0,00
7517276,4	5787307	0,08	0,0082	6	1	S	0,00
7517280,2	5787300,5	0,08	0,0081	6	1	S	0,00
7517284,1	5787294	0,08	0,0084	6	1	S	0,00
7517287,8	5787287,4	0,08	0,0086	6	1	S	0,00
7517291,6	5787280,9	0,08	0,0088	6	1	S	0,00
7517295,3	5787274,3	0,08	0,0090	6	1	S	0,00
7517299	5787267,7	0,08	0,0090	6	1	S	0,00
7517302,8	5787261,2	0,08	0,0090	6	1	S	0,00
7517306,5	5787254,6	0,08	0,0090	6	1	S	0,00
7517310,2	5787248	0,08	0,0089	6	1	S	0,00
7517313,9	5787241,5	0,07	0,0089	6	1	S	0,00
7517317,7	5787234,9	0,07	0,0097	6	1	S	0,00
7517321,5	5787228,4	0,08	0,0103	6	1	S	0,00
7517325,3	5787221,9	0,08	0,0108	6	1	S	0,00
7517329,1	5787215,4	0,08	0,0107	6	1	S	0,00
7517333	5787208,9	0,07	0,0106	6	1	S	0,00
7517336,8	5787202,4	0,07	0,0107	6	1	S	0,00
7517340,6	5787195,9	0,07	0,0107	6	1	S	0,00
7517344,4	5787189,3	0,07	0,0106	6	1	S	0,00
7517348,2	5787182,8	0,08	0,0113	6	1	S	0,00
7517351,9	5787176,2	0,07	0,0119	6	1	S	0,00
7517355,6	5787169,6	0,07	0,0118	6	1	S	0,00
7517359,3	5787163,1	0,07	0,0115	6	1	S	0,00
7517363	5787156,5	0,07	0,0115	6	1	S	0,00
7517366,7	5787149,9	0,07	0,0117	6	1	S	0,00
7517370,4	5787143,3	0,07	0,0117	6	1	S	0,00
7517374,2	5787136,8	0,07	0,0111	6	1	S	0,00
7517377,9	5787130,2	0,07	0,0118	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517381,7	5787123,7	0,07	0,0121	6	1	S	0,00
7517385,5	5787117,2	0,07	0,0120	6	1	S	0,00
7517389,3	5787110,6	0,07	0,0111	6	1	S	0,00
7517393	5787104	0,07	0,0117	6	1	S	0,00
7517396,7	5787097,4	0,07	0,0119	6	1	S	0,00
7517400,3	5787090,8	0,07	0,0117	6	1	S	0,00
7517404	5787084,3	0,07	0,0115	6	1	S	0,00
7517407,7	5787077,7	0,07	0,0115	6	1	S	0,00
7517411,4	5787071,1	0,07	0,0116	6	1	S	0,00
7517415,1	5787064,5	0,07	0,0117	6	1	S	0,00
7517418,7	5787057,9	0,07	0,0112	6	1	S	0,00
7517422,5	5787051,3	0,07	0,0113	6	1	S	0,00
7517426,3	5787044,8	0,07	0,0118	6	1	N	0,00
7517430,1	5787038,3	0,07	0,0117	6	1	N	0,00
7517433,9	5787031,8	0,07	0,0115	6	1	N	0,00
7517437,7	5787025,3	0,07	0,0114	6	1	N	0,00
7517441,5	5787018,7	0,07	0,0114	6	1	N	0,00
7517445,3	5787012,2	0,07	0,0115	6	1	N	0,00
7517449,1	5787005,7	0,07	0,0117	6	1	N	0,00
7517452,9	5786999,2	0,07	0,0118	6	1	N	0,00
7517456,7	5786992,7	0,08	0,0114	6	1	N	0,00
7517460,5	5786986,1	0,08	0,0140	6	1	N	0,00
7517464,2	5786979,5	0,08	0,0134	6	1	N	0,00
7517468	5786973	0,08	0,0132	6	1	N	0,00
7517471,7	5786966,4	0,08	0,0129	6	1	N	0,00
7517475,4	5786959,9	0,08	0,0129	6	1	N	0,00
7517479,2	5786953,3	0,08	0,0129	6	1	N	0,00
7517482,9	5786946,7	0,08	0,0129	6	1	N	0,00
7517486,6	5786940,2	0,08	0,0131	6	1	N	0,00
7517490,4	5786933,6	0,08	0,0136	6	1	N	0,00
7517494,1	5786927	0,08	0,0144	6	1	N	0,00
7517497,9	5786920,5	0,08	0,0134	6	1	N	0,00
7517501,6	5786914	0,08	0,0138	6	1	N	0,00
7517505,4	5786907,4	0,08	0,0133	6	1	N	0,00
7517509,2	5786900,9	0,08	0,0130	6	1	N	0,00
7517513	5786894,4	0,08	0,0129	6	1	N	0,00
7517516,8	5786887,9	0,08	0,0129	6	1	N	0,00
7517520,6	5786881,3	0,08	0,0129	6	1	N	0,00
7517524,4	5786874,8	0,08	0,0129	6	1	N	0,00
7517528,2	5786868,3	0,08	0,0129	6	1	N	0,00
7517532	5786861,7	0,08	0,0129	6	1	N	0,00
7517535,8	5786855,2	0,08	0,0130	6	1	N	0,00
7517539,6	5786848,7	0,08	0,0134	6	1	N	0,00
7517543,4	5786842,2	0,08	0,0141	6	1	N	0,00
7517547,2	5786835,6	0,08	0,0141	6	1	N	0,00
7517550,8	5786829	0,08	0,0142	6	1	N	0,00
7517554,5	5786822,4	0,08	0,0134	6	1	N	0,00
7517558,1	5786815,8	0,08	0,0131	6	1	N	0,00
7517561,8	5786809,2	0,08	0,0129	6	1	N	0,00
7517565,4	5786802,6	0,08	0,0131	6	1	N	0,00
7517569	5786796	0,08	0,0135	6	1	N	0,00
7517572,7	5786789,4	0,08	0,0144	6	1	N	0,00
7517576,4	5786782,8	0,08	0,0128	6	1	N	0,00
7517580,2	5786776,3	0,08	0,0138	6	1	N	0,00
7517584	5786769,8	0,08	0,0133	6	1	N	0,00
7517587,9	5786763,3	0,08	0,0130	6	1	N	0,00
7517591,7	5786756,8	0,08	0,0128	6	1	N	0,00
7517595,6	5786750,2	0,08	0,0129	6	1	N	0,00
7517599,4	5786743,7	0,08	0,0128	6	1	N	0,00
7517603,2	5786737,2	0,08	0,0129	6	1	N	0,00
7517607,1	5786730,7	0,08	0,0133	6	1	N	0,00
7517610,9	5786724,2	0,08	0,0138	6	1	N	0,00
7517614,7	5786717,7	0,08	0,0139	6	1	N	0,00
7517618,5	5786711,2	0,09	0,0117	6	1	N	0,00
7517622,2	5786704,6	0,09	0,0118	6	1	N	0,00
7517625,9	5786698	0,09	0,0117	6	1	N	0,00
7517629,7	5786691,5	0,08	0,0115	6	1	N	0,00
7517633,4	5786684,9	0,08	0,0114	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517637,1	5786678,3	0,08	0,0114	6	1	N	0,00
7517640,8	5786671,8	0,08	0,0115	6	1	N	0,00
7517644,5	5786665,2	0,08	0,0116	6	1	N	0,00
7517648,2	5786658,6	0,08	0,0115	6	1	N	0,00
7517652	5786652	0,08	0,0108	6	1	N	0,00
7517655,7	5786645,5	0,09	0,0117	6	1	N	0,00
7517659,4	5786638,9	0,09	0,0117	6	1	N	0,00
7517663,2	5786632,4	0,08	0,0116	6	1	N	0,00
7517666,9	5786625,8	0,08	0,0113	6	1	N	0,00
7517670,7	5786619,3	0,08	0,0114	6	1	N	0,00
7517674,4	5786612,7	0,08	0,0113	6	1	N	0,00
7517678,2	5786606,2	0,08	0,0114	6	1	N	0,00
7517681,9	5786599,6	0,08	0,0113	6	1	N	0,00
7517685,7	5786593	0,08	0,0113	6	1	N	0,00
7517689,4	5786586,5	0,08	0,0114	6	1	N	0,00
7517693,1	5786579,9	0,08	0,0115	6	1	N	0,00
7517696,9	5786573,4	0,08	0,0116	6	1	N	0,00
7517700,6	5786566,8	0,08	0,0109	6	1	N	0,00
7517704,4	5786560,3	0,09	0,0104	6	1	N	0,00
7517708,1	5786553,7	0,09	0,0106	6	1	N	0,00
7517711,9	5786547,2	0,09	0,0107	6	1	N	0,00
7517715,7	5786540,6	0,09	0,0105	6	1	N	0,00
7517719,4	5786534,1	0,08	0,0105	6	1	N	0,00
7517723,2	5786527,5	0,09	0,0105	6	1	N	0,00
7517726,9	5786521	0,09	0,0104	6	1	N	0,00
7517730,7	5786514,4	0,09	0,0105	6	1	N	0,00
7517734,5	5786507,9	0,09	0,0105	6	1	N	0,00
7517738,2	5786501,3	0,09	0,0103	6	1	N	0,00
7517742	5786494,8	0,09	0,0100	6	1	N	0,00
7517745,7	5786488,2	0,09	0,0103	6	1	N	0,00
7517749,5	5786481,7	0,09	0,0107	6	1	N	0,00
7517753,2	5786475,1	0,09	0,0106	6	1	N	0,00
7517756,9	5786468,5	0,09	0,0104	6	1	N	0,00
7517760,6	5786462	0,09	0,0104	6	1	N	0,00
7517764,4	5786455,4	0,09	0,0104	6	1	N	0,00
7517768,1	5786448,9	0,09	0,0104	6	1	N	0,00
7517771,8	5786442,3	0,09	0,0104	6	1	N	0,00
7517775,6	5786435,7	0,09	0,0104	6	1	N	0,00
7517779,3	5786429,2	0,09	0,0104	6	1	N	0,00
7517783	5786422,6	0,09	0,0100	6	1	N	0,00
7517786,8	5786416	0,09	0,0098	6	1	N	0,00
7517790,5	5786409,5	0,09	0,0094	6	1	N	0,00
7517794,3	5786402,9	0,09	0,0096	6	1	N	0,00
7517798	5786396,4	0,09	0,0096	6	1	N	0,00
7517801,8	5786389,8	0,09	0,0095	6	1	N	0,00
7517805,5	5786383,3	0,09	0,0095	6	1	N	0,00
7517809,3	5786376,7	0,09	0,0095	6	1	N	0,00
7517813	5786370,2	0,09	0,0095	6	1	N	0,00
7517816,8	5786363,6	0,09	0,0095	6	1	N	0,00
7517820,5	5786357,1	0,09	0,0095	6	1	N	0,00
7517824,3	5786350,5	0,09	0,0095	6	1	N	0,00
7517828	5786343,9	0,09	0,0095	6	1	N	0,00
7517831,8	5786337,4	0,09	0,0094	6	1	N	0,00
7517835,5	5786330,8	0,09	0,0092	6	1	N	0,00
7517839,2	5786324,3	0,09	0,0088	6	1	N	0,00
7517843	5786317,7	0,09	0,0086	6	1	N	0,00
7517846,8	5786311,2	0,09	0,0085	6	1	N	0,00
7517850,5	5786304,6	0,09	0,0086	6	1	N	0,00
7517854,3	5786298,1	0,09	0,0087	6	1	N	0,00
7517858	5786291,5	0,09	0,0086	6	1	N	0,00
7517861,8	5786285	0,09	0,0086	6	1	N	0,00
7517865,5	5786278,4	0,09	0,0086	6	1	N	0,00
7517869,3	5786271,9	0,09	0,0086	6	1	N	0,00
7517873,1	5786265,3	0,09	0,0085	6	1	N	0,00
7517876,8	5786258,8	0,09	0,0083	6	1	N	0,00
7517880,6	5786252,2	0,09	0,0081	6	1	N	0,00
7517884,3	5786245,7	0,09	0,0080	6	1	N	0,00
7517888,1	5786239,2	0,08	0,0077	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517892	5786232,7	0,09	0,0077	6	1	N	0,00
7517895,8	5786226,2	0,09	0,0078	6	1	N	0,00
7517899,6	5786219,7	0,09	0,0079	6	1	N	0,00
7517903,5	5786213,2	0,09	0,0078	6	1	N	0,00
7517907,3	5786206,7	0,09	0,0078	6	1	N	0,00
7517911,1	5786200,1	0,09	0,0077	6	1	N	0,00
7517915	5786193,6	0,09	0,0078	6	1	N	0,00
7517918,8	5786187,1	0,09	0,0081	6	1	N	0,00
7517922,5	5786180,6	0,09	0,0083	6	1	N	0,00
7517926,2	5786174	0,09	0,0085	6	1	N	0,00
7517930	5786167,4	0,09	0,0086	6	1	N	0,00
7517933,7	5786160,9	0,09	0,0085	6	1	N	0,00
7517937,5	5786154,3	0,09	0,0086	6	1	N	0,00
7517941,2	5786147,8	0,09	0,0086	6	1	N	0,00
7517945	5786141,2	0,09	0,0086	6	1	N	0,00
7517948,7	5786134,7	0,09	0,0085	6	1	N	0,00
7517952,4	5786128,1	0,09	0,0085	6	1	N	0,00
7517956,2	5786121,5	0,09	0,0085	6	1	N	0,00
7517959,9	5786115	0,09	0,0084	6	1	N	0,00
7517963,7	5786108,4	0,09	0,0084	6	1	N	0,00
7517967,4	5786101,9	0,09	0,0088	6	1	N	0,00
7517971,1	5786095,3	0,09	0,0092	6	1	N	0,00
7517974,8	5786088,7	0,09	0,0094	6	1	N	0,00
7517978,5	5786082,1	0,09	0,0093	6	1	N	0,00
7517982,2	5786075,6	0,09	0,0093	6	1	N	0,00
7517985,9	5786069	0,09	0,0093	6	1	N	0,00
7517989,6	5786062,4	0,09	0,0092	6	1	N	0,00
7517993,3	5786055,8	0,09	0,0092	6	1	N	0,00
7517997	5786049,2	0,09	0,0092	6	1	N	0,00
7518000,7	5786042,7	0,09	0,0090	6	1	N	0,00
7518004,4	5786036,1	0,09	0,0088	6	1	N	0,00
7518008,1	5786029,5	0,09	0,0089	6	1	N	0,00
7518011,8	5786022,9	0,09	0,0091	6	1	N	0,00
7518015,5	5786016,3	0,09	0,0092	6	1	N	0,00
7518019,2	5786009,7	0,09	0,0091	6	1	N	0,00
7518022,9	5786003,1	0,09	0,0091	6	1	N	0,00
7518026,6	5785996,5	0,09	0,0091	6	1	N	0,00
7518030,3	5785990	0,09	0,0091	6	1	N	0,00
7518033,9	5785983,4	0,09	0,0090	6	1	N	0,00
7518037,6	5785976,8	0,09	0,0089	6	1	N	0,00
7518041,3	5785970,2	0,09	0,0089	6	1	N	0,00
7518045	5785963,6	0,09	0,0088	6	1	N	0,00
7518048,7	5785957	0,09	0,0086	6	1	N	0,00
7518052,4	5785950,4	0,09	0,0088	6	1	N	0,00
7518056,2	5785943,9	0,09	0,0095	6	1	N	0,00
7518060,1	5785937,4	0,09	0,0097	6	1	N	0,00
7518063,9	5785930,9	0,09	0,0096	6	1	N	0,00
7518067,7	5785924,4	0,09	0,0094	6	1	N	0,00
7518071,6	5785917,9	0,09	0,0093	6	1	N	0,00
7518075,4	5785911,4	0,09	0,0092	6	1	N	0,00
7518079,2	5785904,9	0,09	0,0091	6	1	N	0,00
7518083,1	5785898,4	0,09	0,0090	6	1	N	0,00
7518086,9	5785891,9	0,09	0,0087	6	1	N	0,00
7518090,7	5785885,4	0,09	0,0084	6	1	N	0,00
7518094,6	5785878,9	0,09	0,0080	6	1	N	0,00
7518098,4	5785872,4	0,09	0,0072	6	1	N	0,00
7518102,2	5785865,9	0,09	0,0057	6	1	N	0,00
7518106,9	5785860	0,10	0,0040	6	1	N	0,00
7518113,9	5785858,3	0,12	0,0034	6	1	N	0,00
7518120,3	5785862	0,14	0,0033	6	1	N	0,00
7518122,4	5785868,9	0,13	0,0039	6	1	N	0,00
7518119,6	5785875,9	0,13	0,0059	6	1	N	0,00
7518115,7	5785882,4	0,13	0,0080	6	1	N	0,00
7518111,9	5785888,9	0,13	0,0090	6	1	N	0,00
7518108,1	5785895,4	0,13	0,0094	6	1	N	0,00
7518104,2	5785901,9	0,13	0,0097	6	1	N	0,00
7518100,4	5785908,4	0,13	0,0100	6	1	N	0,00
7518096,6	5785914,9	0,13	0,0102	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7518092,7	5785921,4	0,13	0,0105	6	1	N	0,00
7518088,9	5785927,9	0,13	0,0107	6	1	N	0,00
7518085,1	5785934,4	0,13	0,0108	6	1	N	0,00
7518081,2	5785940,9	0,13	0,0111	6	1	N	0,00
7518077,4	5785947,4	0,14	0,0113	6	1	N	0,00
7518073,6	5785953,9	0,14	0,0113	6	1	N	0,00
7518069,7	5785960,4	0,13	0,0108	6	1	N	0,00
7518066	5785967	0,13	0,0104	6	1	N	0,00
7518062,3	5785973,6	0,13	0,0107	6	1	N	0,00
7518058,6	5785980,2	0,13	0,0108	6	1	N	0,00
7518055	5785986,8	0,13	0,0107	6	1	N	0,00
7518051,3	5785993,4	0,13	0,0108	6	1	N	0,00
7518047,6	5786000	0,13	0,0109	6	1	N	0,00
7518043,9	5786006,5	0,13	0,0109	6	1	N	0,00
7518040,2	5786013,1	0,13	0,0110	6	1	N	0,00
7518036,5	5786019,7	0,13	0,0111	6	1	N	0,00
7518032,8	5786026,3	0,13	0,0111	6	1	N	0,00
7518029,2	5786032,9	0,13	0,0111	6	1	N	0,00
7518025,5	5786039,5	0,13	0,0109	6	1	N	0,00
7518021,8	5786046,1	0,13	0,0108	6	1	N	0,00
7518018,1	5786052,6	0,13	0,0110	6	1	N	0,00
7518014,4	5786059,2	0,13	0,0112	6	1	N	0,00
7518010,7	5786065,8	0,13	0,0113	6	1	N	0,00
7518007	5786072,4	0,13	0,0113	6	1	N	0,00
7518003,3	5786079	0,13	0,0113	6	1	N	0,00
7517999,5	5786085,5	0,13	0,0114	6	1	N	0,00
7517995,8	5786092,1	0,13	0,0114	6	1	N	0,00
7517992,1	5786098,7	0,13	0,0114	6	1	N	0,00
7517988,4	5786105,3	0,13	0,0113	6	1	N	0,00
7517984,7	5786111,9	0,13	0,0110	6	1	N	0,00
7517981	5786118,4	0,13	0,0105	6	1	N	0,00
7517977,3	5786125	0,13	0,0104	6	1	N	0,00
7517973,5	5786131,5	0,13	0,0106	6	1	N	0,00
7517969,8	5786138,1	0,13	0,0106	6	1	N	0,00
7517966	5786144,7	0,13	0,0107	6	1	N	0,00
7517962,3	5786151,2	0,13	0,0107	6	1	N	0,00
7517958,5	5786157,8	0,13	0,0107	6	1	N	0,00
7517954,8	5786164,3	0,13	0,0107	6	1	N	0,00
7517951,1	5786170,9	0,13	0,0107	6	1	N	0,00
7517947,3	5786177,4	0,13	0,0107	6	1	N	0,00
7517943,6	5786184	0,13	0,0106	6	1	N	0,00
7517939,8	5786190,5	0,13	0,0105	6	1	N	0,00
7517936,1	5786197,1	0,13	0,0103	6	1	N	0,00
7517932,3	5786203,6	0,13	0,0098	6	1	N	0,00
7517928,5	5786210,1	0,13	0,0097	6	1	N	0,00
7517924,6	5786216,6	0,13	0,0098	6	1	N	0,00
7517920,8	5786223,1	0,13	0,0100	6	1	N	0,00
7517917	5786229,7	0,13	0,0100	6	1	N	0,00
7517913,1	5786236,2	0,13	0,0100	6	1	N	0,00
7517909,3	5786242,7	0,13	0,0099	6	1	N	0,00
7517905,5	5786249,2	0,13	0,0099	6	1	N	0,00
7517901,7	5786255,7	0,13	0,0102	6	1	N	0,00
7517897,9	5786262,2	0,13	0,0103	6	1	N	0,00
7517894,1	5786268,8	0,13	0,0106	6	1	N	0,00
7517890,4	5786275,3	0,13	0,0108	6	1	N	0,00
7517886,6	5786281,9	0,13	0,0108	6	1	N	0,00
7517882,9	5786288,4	0,13	0,0109	6	1	N	0,00
7517879,1	5786295	0,13	0,0109	6	1	N	0,00
7517875,4	5786301,5	0,13	0,0109	6	1	N	0,00
7517871,6	5786308,1	0,13	0,0109	6	1	N	0,00
7517867,8	5786314,6	0,13	0,0109	6	1	N	0,00
7517864,1	5786321,2	0,13	0,0108	6	1	N	0,00
7517860,3	5786327,7	0,13	0,0110	6	1	N	0,00
7517856,6	5786334,3	0,13	0,0112	6	1	N	0,00
7517852,8	5786340,8	0,13	0,0116	6	1	N	0,00
7517849,1	5786347,4	0,13	0,0118	6	1	N	0,00
7517845,3	5786353,9	0,13	0,0118	6	1	N	0,00
7517841,6	5786360,5	0,13	0,0118	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517837,8	5786367	0,13	0,0118	6	1	N	0,00
7517834,1	5786373,6	0,13	0,0118	6	1	N	0,00
7517830,3	5786380,2	0,13	0,0118	6	1	N	0,00
7517826,6	5786386,7	0,13	0,0118	6	1	N	0,00
7517822,8	5786393,3	0,13	0,0118	6	1	N	0,00
7517819,1	5786399,8	0,13	0,0118	6	1	N	0,00
7517815,3	5786406,4	0,13	0,0119	6	1	N	0,00
7517811,6	5786412,9	0,13	0,0120	6	1	N	0,00
7517807,8	5786419,5	0,13	0,0119	6	1	N	0,00
7517804,1	5786426	0,13	0,0121	6	1	N	0,00
7517800,4	5786432,6	0,13	0,0126	6	1	N	0,00
7517796,6	5786439,2	0,13	0,0129	6	1	N	0,00
7517792,9	5786445,7	0,13	0,0129	6	1	N	0,00
7517789,2	5786452,3	0,13	0,0127	6	1	N	0,00
7517785,4	5786458,8	0,13	0,0128	6	1	N	0,00
7517781,7	5786465,4	0,13	0,0128	6	1	N	0,00
7517778	5786472	0,13	0,0128	6	1	N	0,00
7517774,2	5786478,5	0,13	0,0128	6	1	N	0,00
7517770,5	5786485,1	0,13	0,0129	6	1	N	0,00
7517766,8	5786491,7	0,13	0,0129	6	1	N	0,00
7517763	5786498,2	0,13	0,0128	6	1	N	0,00
7517759,3	5786504,8	0,13	0,0125	6	1	N	0,00
7517755,6	5786511,3	0,13	0,0128	6	1	N	0,00
7517751,8	5786517,9	0,13	0,0130	6	1	N	0,00
7517748	5786524,4	0,13	0,0129	6	1	N	0,00
7517744,3	5786531	0,13	0,0128	6	1	N	0,00
7517740,5	5786537,5	0,13	0,0128	6	1	N	0,00
7517736,8	5786544,1	0,13	0,0128	6	1	N	0,00
7517733	5786550,6	0,13	0,0129	6	1	N	0,00
7517729,2	5786557,2	0,13	0,0130	6	1	N	0,00
7517725,5	5786563,7	0,13	0,0130	6	1	N	0,00
7517721,7	5786570,3	0,13	0,0129	6	1	N	0,00
7517718	5786576,8	0,13	0,0135	6	1	N	0,00
7517714,2	5786583,4	0,13	0,0141	6	1	N	0,00
7517710,5	5786589,9	0,13	0,0140	6	1	N	0,00
7517706,7	5786596,5	0,13	0,0137	6	1	N	0,00
7517703	5786603	0,13	0,0136	6	1	N	0,00
7517699,2	5786609,6	0,13	0,0136	6	1	N	0,00
7517695,5	5786616,1	0,13	0,0136	6	1	N	0,00
7517691,7	5786622,7	0,13	0,0137	6	1	N	0,00
7517688	5786629,3	0,13	0,0136	6	1	N	0,00
7517684,3	5786635,8	0,13	0,0135	6	1	N	0,00
7517680,5	5786642,4	0,13	0,0138	6	1	N	0,00
7517676,8	5786648,9	0,13	0,0139	6	1	N	0,00
7517673	5786655,5	0,13	0,0140	6	1	N	0,00
7517669,3	5786662	0,13	0,0134	6	1	N	0,00
7517665,6	5786668,6	0,13	0,0142	6	1	N	0,00
7517661,8	5786675,2	0,13	0,0141	6	1	N	0,00
7517658,1	5786681,8	0,13	0,0139	6	1	N	0,00
7517654,4	5786688,3	0,13	0,0136	6	1	N	0,00
7517650,7	5786694,9	0,13	0,0136	6	1	N	0,00
7517647	5786701,5	0,12	0,0137	6	1	N	0,00
7517643,3	5786708	0,12	0,0138	6	1	N	0,00
7517639,5	5786714,6	0,13	0,0140	6	1	N	0,00
7517635,8	5786721,2	0,13	0,0140	6	1	N	0,00
7517632,1	5786727,7	0,12	0,0169	6	1	N	0,00
7517628,2	5786734,2	0,12	0,0164	6	1	N	0,00
7517624,4	5786740,7	0,12	0,0157	6	1	N	0,00
7517620,6	5786747,2	0,12	0,0155	6	1	N	0,00
7517616,7	5786753,7	0,12	0,0154	6	1	N	0,00
7517612,9	5786760,2	0,12	0,0154	6	1	N	0,00
7517609	5786766,7	0,12	0,0154	6	1	N	0,00
7517605,2	5786773,2	0,12	0,0156	6	1	N	0,00
7517601,4	5786779,7	0,13	0,0158	6	1	N	0,00
7517597,5	5786786,2	0,13	0,0165	6	1	N	0,00
7517593,7	5786792,8	0,13	0,0168	6	1	N	0,00
7517590	5786799,3	0,13	0,0171	6	1	N	0,00
7517586,4	5786806	0,13	0,0161	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517582,7	5786812,6	0,12	0,0156	6	1	N	0,00
7517579,1	5786819,2	0,12	0,0153	6	1	N	0,00
7517575,4	5786825,8	0,12	0,0156	6	1	N	0,00
7517571,8	5786832,4	0,12	0,0160	6	1	N	0,00
7517568,2	5786839	0,12	0,0166	6	1	N	0,00
7517564,5	5786845,6	0,12	0,0164	6	1	N	0,00
7517560,7	5786852,1	0,12	0,0167	6	1	N	0,00
7517556,9	5786858,7	0,12	0,0158	6	1	N	0,00
7517553,1	5786865,2	0,12	0,0156	6	1	N	0,00
7517549,3	5786871,7	0,12	0,0154	6	1	N	0,00
7517545,5	5786878,3	0,12	0,0154	6	1	N	0,00
7517541,7	5786884,8	0,12	0,0154	6	1	N	0,00
7517537,9	5786891,3	0,12	0,0154	6	1	N	0,00
7517534,1	5786897,8	0,12	0,0154	6	1	N	0,00
7517530,4	5786904,4	0,12	0,0154	6	1	N	0,00
7517526,6	5786910,9	0,12	0,0156	6	1	N	0,00
7517522,8	5786917,4	0,12	0,0158	6	1	N	0,00
7517519	5786924	0,12	0,0164	6	1	N	0,00
7517515,2	5786930,5	0,12	0,0169	6	1	N	0,00
7517511,4	5786937	0,12	0,0171	6	1	N	0,00
7517507,7	5786943,6	0,12	0,0162	6	1	N	0,00
7517504	5786950,2	0,12	0,0156	6	1	N	0,00
7517500,2	5786956,7	0,12	0,0154	6	1	N	0,00
7517496,5	5786963,3	0,12	0,0154	6	1	N	0,00
7517492,8	5786969,8	0,12	0,0154	6	1	N	0,00
7517489	5786976,4	0,12	0,0154	6	1	N	0,00
7517485,3	5786983	0,12	0,0156	6	1	N	0,00
7517481,6	5786989,5	0,12	0,0160	6	1	N	0,00
7517477,8	5786996,1	0,12	0,0164	6	1	N	0,00
7517474,1	5787002,6	0,11	0,0138	6	1	N	0,00
7517470,3	5787009,2	0,11	0,0144	6	1	N	0,00
7517466,5	5787015,7	0,11	0,0142	6	1	N	0,00
7517462,7	5787022,2	0,11	0,0139	6	1	N	0,00
7517458,8	5787028,7	0,11	0,0137	6	1	N	0,00
7517455	5787035,2	0,11	0,0138	6	1	N	0,00
7517451,2	5787041,8	0,11	0,0138	6	1	N	0,00
7517447,4	5787048,3	0,11	0,0139	6	1	N	0,00
7517443,6	5787054,8	0,11	0,0141	6	1	N	0,00
7517439,8	5787061,3	0,11	0,0140	6	1	N	0,00
7517436,1	5787067,9	0,11	0,0138	6	1	N	0,00
7517432,4	5787074,5	0,11	0,0143	6	1	N	0,00
7517428,7	5787081,1	0,11	0,0141	6	1	N	0,00
7517425	5787087,7	0,11	0,0138	6	1	N	0,00
7517421,3	5787094,2	0,11	0,0137	6	1	N	0,00
7517417,7	5787100,8	0,11	0,0139	6	1	N	0,00
7517414	5787107,4	0,11	0,0141	6	1	N	0,00
7517410,3	5787114	0,11	0,0141	6	1	N	0,00
7517406,6	5787120,6	0,11	0,0135	6	1	W	0,00
7517402,8	5787127,1	0,11	0,0145	6	1	W	0,00
7517399	5787133,7	0,11	0,0145	6	1	W	0,00
7517395,3	5787140,2	0,11	0,0143	6	1	W	0,00
7517391,5	5787146,7	0,11	0,0135	6	1	W	0,00
7517387,8	5787153,3	0,11	0,0144	6	1	W	0,00
7517384,1	5787159,9	0,11	0,0142	6	1	W	0,00
7517380,4	5787166,5	0,11	0,0140	6	1	W	0,00
7517376,7	5787173,1	0,11	0,0138	6	1	W	0,00
7517373	5787179,6	0,11	0,0139	6	1	W	0,00
7517369,2	5787186,2	0,11	0,0141	6	1	W	0,00
7517365,5	5787192,8	0,11	0,0138	6	1	W	0,00
7517361,8	5787199,3	0,11	0,0129	6	1	W	0,00
7517358	5787205,8	0,11	0,0132	6	1	W	0,00
7517354,1	5787212,4	0,11	0,0132	6	1	W	0,00
7517350,3	5787218,9	0,11	0,0130	6	1	W	0,00
7517346,5	5787225,4	0,11	0,0130	6	1	W	0,00
7517342,7	5787231,9	0,11	0,0131	6	1	W	0,00
7517338,8	5787238,4	0,11	0,0129	6	1	W	0,00
7517335	5787244,9	0,11	0,0122	6	1	W	0,00
7517331,3	5787251,5	0,11	0,0112	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517327,5	5787258	0,11	0,0112	6	1	W	0,00
7517323,8	5787264,6	0,11	0,0113	6	1	W	0,00
7517320,1	5787271,2	0,11	0,0112	6	1	W	0,00
7517316,3	5787277,7	0,11	0,0113	6	1	W	0,00
7517312,6	5787284,3	0,11	0,0112	6	1	W	0,00
7517308,9	5787290,8	0,11	0,0111	6	1	W	0,00
7517305,2	5787297,4	0,11	0,0108	6	1	W	0,00
7517301,4	5787304	0,10	0,0105	6	1	W	0,00
7517297,5	5787310,5	0,10	0,0102	6	1	W	0,00
7517293,7	5787317	0,10	0,0103	6	1	W	0,00
7517289,9	5787323,5	0,10	0,0104	6	1	W	0,00
7517286	5787330	0,11	0,0104	6	1	W	0,00
7517282,2	5787336,5	0,10	0,0105	6	1	W	0,00
7517278,4	5787343	0,10	0,0105	6	1	W	0,00
7517274,5	5787349,5	0,10	0,0104	6	1	W	0,00
7517270,7	5787356	0,10	0,0104	6	1	W	0,00
7517266,8	5787362,5	0,10	0,0103	6	1	W	0,00
7517263	5787369	0,10	0,0104	6	1	W	0,00
7517259,3	5787375,5	0,10	0,0102	6	1	W	0,00
7517255,6	5787382,1	0,10	0,0102	6	1	W	0,00
7517251,9	5787388,7	0,10	0,0104	6	1	W	0,00
7517248,2	5787395,3	0,10	0,0105	6	1	W	0,00
7517244,4	5787401,8	0,10	0,0103	6	1	W	0,00
7517240,7	5787408,4	0,10	0,0101	6	1	W	0,00
7517237,1	5787415	0,10	0,0099	6	1	W	0,00
7517233,8	5787421,8	0,10	0,0092	6	1	W	0,00
7517230,6	5787428,6	0,10	0,0090	6	1	W	0,00
7517227,3	5787435,4	0,10	0,0090	6	1	W	0,00
7517224	5787442,3	0,10	0,0089	6	1	W	0,00
7517220,7	5787449,1	0,10	0,0087	6	1	W	0,00
7517217,5	5787455,9	0,10	0,0086	6	1	W	0,00
7517214,2	5787462,7	0,10	0,0083	6	1	W	0,00
7517211	5787469,5	0,10	0,0080	6	1	W	0,00
7517207,7	5787476,3	0,10	0,0078	6	1	W	0,00
7517204,5	5787483,1	0,10	0,0078	6	1	W	0,00
7517201,2	5787489,9	0,10	0,0077	6	1	W	0,00
7517198	5787496,7	0,10	0,0076	6	1	W	0,00
7517194,9	5787503,7	0,10	0,0074	6	1	W	0,00
7517192,1	5787510,7	0,09	0,0072	6	1	W	0,00
7517189,2	5787517,6	0,09	0,0070	6	1	W	0,00
7517186,4	5787524,6	0,09	0,0070	6	1	W	0,00
7517183,5	5787531,6	0,09	0,0068	6	1	W	0,00
7517180,7	5787538,6	0,09	0,0067	6	1	W	0,00
7517177,8	5787545,6	0,09	0,0065	6	1	W	0,00
7517175,1	5787552,6	0,09	0,0064	6	1	W	0,00
7517172,6	5787559,8	0,09	0,0062	6	1	W	0,00
7517170,2	5787566,9	0,09	0,0060	6	1	W	0,00
7517167,7	5787574,1	0,09	0,0058	6	1	W	0,00
7517165,3	5787581,2	0,09	0,0057	6	1	W	0,00
7517162,8	5787588,3	0,09	0,0056	6	1	W	0,00
7517160,4	5787595,5	0,09	0,0055	6	1	W	0,00
7517157,9	5787602,6	0,08	0,0054	6	1	W	0,00
7517155,5	5787609,8	0,08	0,0053	6	1	W	0,00
7517153,2	5787617	0,08	0,0053	6	1	W	0,00
7517151,1	5787624,2	0,08	0,0052	6	1	W	0,00
7517149	5787631,5	0,08	0,0051	6	1	W	0,00
7517146,8	5787638,7	0,08	0,0050	6	1	W	0,00
7517144,7	5787645,9	0,07	0,0049	6	1	W	0,00
7517142,6	5787653,2	0,07	0,0049	6	1	W	0,00
7517140,4	5787660,4	0,07	0,0049	6	1	W	0,00
7517138,3	5787667,7	0,07	0,0049	6	1	W	0,00
7517136,4	5787675	0,07	0,0050	6	1	W	0,00
7517134,8	5787682,3	0,06	0,0052	6	1	W	0,00
7517133,1	5787689,7	0,06	0,0054	6	1	W	0,00
7517131,5	5787697,1	0,06	0,0054	6	1	W	0,00
7517129,9	5787704,5	0,06	0,0053	6	1	W	0,00
7517128,2	5787711,8	0,06	0,0053	6	1	W	0,00
7517126,4	5787719,2	0,06	0,0060	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517124,7	5787726,5	0,06	0,0060	6	1	W	0,00
7517122,9	5787733,8	0,06	0,0057	6	1	W	0,00
7517121,1	5787741,2	0,06	0,0054	6	1	W	0,00
7517119,3	5787748,5	0,06	0,0053	6	1	W	0,00
7517117,6	5787755,9	0,06	0,0053	6	1	W	0,00
7517115,9	5787763,2	0,05	0,0053	6	1	W	0,00
7517114,7	5787770,7	0,05	0,0052	6	1	W	0,00
7517113,5	5787778,1	0,05	0,0052	6	1	W	0,00
7517112,3	5787785,6	0,05	0,0052	6	1	E	0,00
7517111	5787793	0,05	0,0052	6	1	E	0,00
7517109,8	5787800,5	0,05	0,0052	6	1	E	0,00
7517108,6	5787807,9	0,05	0,0052	6	1	E	0,00
7517107,4	5787815,4	0,06	0,0052	6	1	E	0,00
7517106,2	5787822,8	0,06	0,0053	6	1	E	0,00
7517105,3	5787830,3	0,06	0,0053	6	1	E	0,00
7517104,6	5787837,8	0,06	0,0054	6	1	E	0,00
7517103,9	5787845,4	0,06	0,0054	6	1	E	0,00
7517103,2	5787852,9	0,06	0,0055	6	1	E	0,00
7517102,5	5787860,4	0,06	0,0055	6	1	E	0,00
7517101,8	5787867,9	0,06	0,0055	6	1	E	0,00
7517101,1	5787875,4	0,06	0,0055	6	1	E	0,00
7517100,3	5787882,9	0,06	0,0055	6	1	E	0,00
7517099,6	5787890,5	0,06	0,0057	6	1	E	0,00
7517099,1	5787898	0,06	0,0058	6	1	E	0,00
7517098,6	5787905,5	0,06	0,0059	6	1	E	0,00
7517098,1	5787913,1	0,06	0,0059	6	1	E	0,00
7517097,6	5787920,6	0,07	0,0061	6	1	E	0,00
7517097,1	5787928,1	0,07	0,0063	6	1	E	0,00
7517096,7	5787935,7	0,07	0,0066	6	1	E	0,00
7517096,7	5787943,2	0,06	0,0067	6	1	E	0,00
7517096,7	5787950,8	0,06	0,0068	6	1	E	0,00
7517096,7	5787958,3	0,06	0,0069	6	1	E	0,00
7517096,7	5787965,9	0,06	0,0071	6	1	E	0,00
7517096,7	5787973,4	0,06	0,0074	6	1	E	0,00
7517096,8	5787981	0,06	0,0077	6	1	E	0,00
7517097	5787988,5	0,06	0,0080	6	1	E	0,00
7517097,1	5787996,1	0,06	0,0082	6	1	E	0,00
7517097,2	5788003,6	0,06	0,0083	6	1	E	0,00
7517097,4	5788011,1	0,06	0,0083	6	1	E	0,00
7517097,5	5788018,7	0,06	0,0082	6	1	E	0,00
7517097,7	5788026,2	0,06	0,0081	6	1	E	0,00
7517097,8	5788033,8	0,06	0,0084	6	1	E	0,00
7517097,9	5788041,3	0,06	0,0084	6	1	E	0,00
7517098	5788048,9	0,06	0,0086	6	1	E	0,00
7517098,1	5788056,4	0,06	0,0088	6	1	E	0,00
7517098,2	5788064	0,05	0,0087	6	1	E	0,00
7517098,3	5788071,5	0,05	0,0085	6	1	E	0,00
7517098,3	5788079,1	0,05	0,0084	6	1	E	0,00
7517098,4	5788086,6	0,05	0,0086	6	1	E	0,00
7517098,5	5788094,2	0,05	0,0088	6	1	E	0,00
7517098,7	5788101,7	0,05	0,0088	6	1	E	0,00
7517098,8	5788109,3	0,05	0,0086	6	1	E	0,00
7517098,9	5788116,8	0,05	0,0082	6	1	E	0,00
7517099	5788124,4	0,05	0,0074	6	1	E	0,00
7517099,1	5788131,9	0,05	0,0061	6	1	E	0,00
7517097,7	5788139,3	0,05	0,0044	6	1	E	0,00
7517091,7	5788143,5	0,07	0,0041	6	1	E	0,00
7517084,4	5788143	0,09	0,0047	6	1	E	0,00
7517079,9	5788137,2	0,10	0,0060	6	1	E	0,00
7517079	5788129,8	0,10	0,0075	6	1	E	0,00
7517078,9	5788122,2	0,11	0,0083	6	1	E	0,00
7517078,8	5788114,7	0,11	0,0088	6	1	E	0,00
7517078,7	5788107,1	0,11	0,0092	6	1	E	0,00
7517078,6	5788099,6	0,11	0,0093	6	1	E	0,00
7517078,5	5788092	0,11	0,0090	6	1	E	0,00
7517078,4	5788084,5	0,11	0,0088	6	1	E	0,00
7517070,9	5788083,8	0,10	0,0077	6	1	E	0,00
7517070,7	5788073,7	0,10	0,0075	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517070,6	5788063,6	0,10	0,0075	6	1	E	0,00
7517070,5	5788053,5	0,10	0,0074	6	1	E	0,00
7517070,4	5788043,4	0,10	0,0073	6	1	E	0,00
7517070,2	5788033,3	0,09	0,0073	6	1	E	0,00
7517070	5788023,2	0,09	0,0072	6	1	E	0,00
7517069,9	5788013,1	0,09	0,0072	6	1	E	0,00
7517069,7	5788003	0,09	0,0071	6	1	E	0,00
7517069,5	5787992,9	0,08	0,0069	6	1	E	0,00
7517069,3	5787982,8	0,08	0,0067	6	1	E	0,00
7517069,2	5787972,7	0,07	0,0066	6	1	E	0,00
7517069,2	5787962,6	0,07	0,0063	6	1	E	0,00
7517069,2	5787952,5	0,07	0,0061	6	1	W	0,00
7517069,2	5787942,4	0,07	0,0060	6	1	W	0,00
7517069,2	5787932,3	0,07	0,0059	6	1	W	0,00
7517069,9	5787922,3	0,07	0,0057	6	1	W	0,00
7517070,5	5787912,2	0,07	0,0056	6	1	W	0,00
7517071,2	5787902,1	0,07	0,0055	6	1	W	0,00
7517071,9	5787892	0,08	0,0055	6	1	W	0,00
7517072,8	5787882	0,08	0,0054	6	1	W	0,00
7517073,7	5787871,9	0,08	0,0053	6	1	W	0,00
7517074,7	5787861,9	0,08	0,0053	6	1	W	0,00
7517075,6	5787851,8	0,08	0,0053	6	1	W	0,00
7517076,6	5787841,8	0,09	0,0052	6	1	W	0,00
7517077,5	5787831,7	0,09	0,0051	6	1	W	0,00
7517078,5	5787821,6	0,09	0,0051	6	1	W	0,00
7517080,1	5787811,7	0,09	0,0050	6	1	W	0,00
7517081,7	5787801,7	0,09	0,0050	6	1	W	0,00
7517083,4	5787791,7	0,09	0,0050	6	1	W	0,00
7517085	5787781,8	0,09	0,0049	6	1	W	0,00
7517086,6	5787771,8	0,09	0,0049	6	1	W	0,00
7517088,2	5787761,8	0,09	0,0047	6	1	W	0,00
7517090,2	5787751,9	0,10	0,0047	6	1	W	0,00
7517092,6	5787742,1	0,10	0,0048	6	1	W	0,00
7517094,9	5787732,3	0,10	0,0051	6	1	W	0,00
7517097,3	5787722,5	0,10	0,0057	6	1	W	0,00
7517099,7	5787712,7	0,09	0,0050	6	1	W	0,00
7517102	5787702,8	0,09	0,0047	6	1	W	0,00
7517104,2	5787693	0,09	0,0047	6	1	W	0,00
7517106,4	5787683,1	0,09	0,0042	6	1	W	0,00
7517108,6	5787673,3	0,09	0,0040	6	1	W	0,00
7517110,8	5787663,4	0,09	0,0038	6	1	W	0,00
7517113,7	5787653,7	0,08	0,0037	6	1	W	0,00
7517116,5	5787644	0,08	0,0037	6	1	W	0,00
7517119,4	5787634,3	0,08	0,0037	6	1	W	0,00
7517122,3	5787624,7	0,08	0,0037	6	1	W	0,00
7517125,1	5787615	0,08	0,0037	6	1	W	0,00
7517128	5787605,3	0,07	0,0038	6	1	W	0,00
7517131,2	5787595,7	0,07	0,0038	6	1	W	0,00
7517134,4	5787586,2	0,07	0,0038	6	1	W	0,00
7517137,7	5787576,6	0,06	0,0039	6	1	W	0,00
7517141	5787567	0,06	0,0039	6	1	W	0,00
7517144,3	5787557,5	0,06	0,0040	6	1	W	0,00
7517147,5	5787547,9	0,05	0,0042	6	1	W	0,00
7517151	5787538,5	0,05	0,0044	6	1	W	0,00
7517154,8	5787529,1	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517158,6	5787519,8	0,05	0,0048	6	1	S	0,00
7517162,5	5787510,4	0,05	0,0048	6	1	S	0,00
7517166,3	5787501	0,06	0,0049	6	1	S	0,00
7517170,1	5787491,7	0,06	0,0050	6	1	S	0,00
7517174,3	5787482,5	0,06	0,0052	6	1	S	0,00
7517178,6	5787473,4	0,07	0,0053	6	1	S	0,00
7517182,9	5787464,3	0,07	0,0054	6	1	S	0,00
7517187,3	5787455,1	0,08	0,0056	6	1	S	0,00
7517191,6	5787446	0,08	0,0059	6	1	S	0,00
7517196	5787436,9	0,08	0,0059	6	1	S	0,00
7517200,4	5787427,8	0,09	0,0061	6	1	S	0,00
7517204,8	5787418,7	0,09	0,0061	6	1	S	0,00
7517209,1	5787409,6	0,09	0,0061	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517213,6	5787400,5	0,09	0,0065	6	1	S	0,00
7517218,5	5787391,7	0,10	0,0066	6	1	S	0,00
7517223,5	5787382,9	0,10	0,0068	6	1	S	0,00
7517228,4	5787374,1	0,10	0,0068	6	1	S	0,00
7517233,4	5787365,4	0,10	0,0067	6	1	S	0,00
7517238,4	5787356,6	0,10	0,0069	6	1	S	0,00
7517243,5	5787347,8	0,10	0,0067	6	1	S	0,00
7517248,6	5787339,2	0,09	0,0068	6	1	S	0,00
7517253,8	5787330,5	0,09	0,0070	6	1	S	0,00
7517258,9	5787321,8	0,09	0,0070	6	1	S	0,00
7517264	5787313,1	0,09	0,0069	6	1	S	0,00
7517269,2	5787304,4	0,09	0,0069	6	1	S	0,00
7517274,3	5787295,7	0,08	0,0068	6	1	S	0,00
7517279,4	5787287	0,08	0,0072	6	1	S	0,00
7517284,4	5787278,2	0,08	0,0071	6	1	S	0,00
7517289,4	5787269,4	0,08	0,0072	6	1	S	0,00
7517294,4	5787260,6	0,08	0,0073	6	1	S	0,00
7517299,4	5787251,8	0,08	0,0073	6	1	S	0,00
7517304,4	5787243,1	0,08	0,0072	6	1	S	0,00
7517309,4	5787234,3	0,08	0,0074	6	1	S	0,00
7517314,4	5787225,5	0,08	0,0081	6	1	S	0,00
7517319,5	5787216,8	0,08	0,0081	6	1	S	0,00
7517324,7	5787208,1	0,08	0,0082	6	1	S	0,00
7517329,8	5787199,4	0,08	0,0083	6	1	S	0,00
7517334,9	5787190,7	0,08	0,0082	6	1	S	0,00
7517340	5787182	0,08	0,0086	6	1	S	0,00
7517345	5787173,2	0,08	0,0088	6	1	S	0,00
7517349,9	5787164,4	0,08	0,0088	6	1	S	0,00
7517354,9	5787155,6	0,07	0,0087	6	1	S	0,00
7517359,8	5787146,8	0,07	0,0090	6	1	S	0,00
7517364,8	5787138	0,07	0,0086	6	1	S	0,00
7517369,8	5787129,2	0,07	0,0087	6	1	S	0,00
7517374,8	5787120,5	0,07	0,0091	6	1	S	0,00
7517379,9	5787111,7	0,07	0,0087	6	1	S	0,00
7517384,9	5787103	0,07	0,0087	6	1	S	0,00
7517389,8	5787094,1	0,07	0,0088	6	1	S	0,00
7517394,8	5787085,3	0,07	0,0088	6	1	S	0,00
7517399,7	5787076,5	0,07	0,0086	6	1	S	0,00
7517404,6	5787067,7	0,07	0,0089	6	1	S	0,00
7517409,5	5787058,9	0,07	0,0086	6	1	S	0,00
7517414,5	5787050,1	0,07	0,0086	6	1	S	0,00
7517419,6	5787041,3	0,07	0,0087	6	1	S	0,00
7517424,7	5787032,6	0,07	0,0087	6	1	S	0,00
7517429,8	5787023,9	0,07	0,0086	6	1	S	0,00
7517434,9	5787015,2	0,07	0,0086	6	1	S	0,00
7517439,9	5787006,5	0,07	0,0087	6	1	S	0,00
7517445	5786997,7	0,07	0,0088	6	1	S	0,00
7517450,1	5786989	0,07	0,0092	6	1	S	0,00
7517455,1	5786980,2	0,07	0,0104	6	1	S	0,00
7517460,1	5786971,5	0,07	0,0103	6	1	S	0,00
7517465,1	5786962,7	0,07	0,0101	6	1	S	0,00
7517470,1	5786953,9	0,07	0,0100	6	1	S	0,00
7517475,1	5786945,1	0,07	0,0097	6	1	S	0,00
7517480,1	5786936,4	0,07	0,0101	6	1	S	0,00
7517485,1	5786927,6	0,07	0,0103	6	1	S	0,00
7517490,1	5786918,8	0,07	0,0094	6	1	S	0,00
7517495,2	5786910,1	0,07	0,0103	6	1	S	0,00
7517500,3	5786901,3	0,07	0,0102	6	1	S	0,00
7517505,3	5786892,6	0,07	0,0100	6	1	S	0,00
7517510,4	5786883,9	0,07	0,0100	6	1	S	0,00
7517515,5	5786875,1	0,07	0,0100	6	1	S	0,00
7517520,5	5786866,4	0,07	0,0100	6	1	S	0,00
7517525,6	5786857,7	0,07	0,0100	6	1	S	0,00
7517530,7	5786848,9	0,07	0,0101	6	1	S	0,00
7517535,8	5786840,2	0,07	0,0104	6	1	S	0,00
7517540,8	5786831,5	0,07	0,0099	6	1	S	0,00
7517545,7	5786822,6	0,07	0,0104	6	1	S	0,00
7517550,6	5786813,8	0,07	0,0103	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517555,5	5786804,9	0,07	0,0101	6	1	S	0,00
7517560,4	5786796,1	0,07	0,0102	6	1	S	0,00
7517565,2	5786787,2	0,07	0,0102	6	1	S	0,00
7517570,2	5786778,4	0,07	0,0096	6	1	S	0,00
7517575,3	5786769,7	0,07	0,0104	6	1	S	0,00
7517580,4	5786761	0,07	0,0101	6	1	S	0,00
7517585,6	5786752,3	0,07	0,0100	6	1	S	0,00
7517590,7	5786743,6	0,07	0,0100	6	1	S	0,00
7517595,8	5786734,9	0,07	0,0100	6	1	S	0,00
7517601	5786726,2	0,07	0,0103	6	1	S	0,00
7517606,1	5786717,5	0,07	0,0103	6	1	S	0,00
7517611,2	5786708,8	0,07	0,0091	6	1	S	0,00
7517616,2	5786700	0,07	0,0088	6	1	S	0,00
7517621,1	5786691,2	0,07	0,0087	6	1	S	0,00
7517626,1	5786682,4	0,06	0,0086	6	1	S	0,00
7517631,1	5786673,6	0,06	0,0085	6	1	S	0,00
7517636	5786664,9	0,07	0,0088	6	1	S	0,00
7517641	5786656,1	0,06	0,0086	6	1	S	0,00
7517646	5786647,3	0,07	0,0085	6	1	S	0,00
7517651	5786638,5	0,07	0,0086	6	1	S	0,00
7517656	5786629,7	0,07	0,0086	6	1	S	0,00
7517661	5786621	0,06	0,0085	6	1	S	0,00
7517666	5786612,2	0,06	0,0085	6	1	S	0,00
7517671	5786603,4	0,07	0,0085	6	1	S	0,00
7517676	5786594,7	0,07	0,0085	6	1	S	0,00
7517681	5786585,9	0,07	0,0085	6	1	S	0,00
7517686,1	5786577,1	0,07	0,0087	6	1	S	0,00
7517691,1	5786568,3	0,07	0,0085	6	1	S	0,00
7517696,1	5786559,6	0,06	0,0082	6	1	S	0,00
7517701,1	5786550,8	0,06	0,0080	6	1	S	0,00
7517706,1	5786542,1	0,06	0,0080	6	1	S	0,00
7517711,2	5786533,3	0,06	0,0080	6	1	S	0,00
7517716,2	5786524,5	0,06	0,0080	6	1	S	0,00
7517721,2	5786515,8	0,06	0,0080	6	1	S	0,00
7517726,3	5786507	0,06	0,0081	6	1	S	0,00
7517731,3	5786498,3	0,06	0,0079	6	1	S	0,00
7517736,3	5786489,5	0,06	0,0080	6	1	S	0,00
7517741,3	5786480,7	0,06	0,0079	6	1	S	0,00
7517746,3	5786471,9	0,06	0,0080	6	1	S	0,00
7517751,3	5786463,2	0,06	0,0080	6	1	S	0,00
7517756,3	5786454,4	0,06	0,0080	6	1	S	0,00
7517761,3	5786445,6	0,06	0,0080	6	1	S	0,00
7517766,3	5786436,8	0,06	0,0080	6	1	S	0,00
7517771,3	5786428	0,06	0,0081	6	1	S	0,00
7517776,3	5786419,3	0,06	0,0077	6	1	S	0,00
7517781,3	5786410,5	0,06	0,0076	6	1	S	0,00
7517786,3	5786401,7	0,06	0,0073	6	1	S	0,00
7517791,3	5786393	0,06	0,0075	6	1	S	0,00
7517796,3	5786384,2	0,06	0,0075	6	1	S	0,00
7517801,3	5786375,4	0,06	0,0075	6	1	S	0,00
7517806,3	5786366,6	0,06	0,0074	6	1	S	0,00
7517811,3	5786357,9	0,06	0,0074	6	1	S	0,00
7517816,3	5786349,1	0,06	0,0074	6	1	S	0,00
7517821,4	5786340,3	0,06	0,0074	6	1	N	0,00
7517826,4	5786331,6	0,06	0,0074	6	1	N	0,00
7517831,4	5786322,8	0,06	0,0071	6	1	N	0,00
7517836,4	5786314	0,06	0,0071	6	1	N	0,00
7517841,4	5786305,3	0,06	0,0068	6	1	N	0,00
7517846,5	5786296,5	0,06	0,0069	6	1	N	0,00
7517851,5	5786287,8	0,06	0,0069	6	1	N	0,00
7517856,5	5786279	0,06	0,0069	6	1	N	0,00
7517861,5	5786270,2	0,06	0,0069	6	1	N	0,00
7517866,6	5786261,5	0,06	0,0069	6	1	N	0,00
7517871,6	5786252,7	0,06	0,0067	6	1	N	0,00
7517876,6	5786244	0,06	0,0066	6	1	N	0,00
7517881,7	5786235,2	0,06	0,0064	6	1	N	0,00
7517886,8	5786226,5	0,06	0,0063	6	1	N	0,00
7517892	5786217,8	0,06	0,0064	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517897,1	5786209,1	0,06	0,0064	6	1	N	0,00
7517902,2	5786200,4	0,06	0,0064	6	1	N	0,00
7517907,3	5786191,7	0,06	0,0064	6	1	N	0,00
7517912,4	5786183	0,06	0,0067	6	1	N	0,00
7517917,4	5786174,2	0,06	0,0067	6	1	N	0,00
7517922,4	5786165,5	0,06	0,0068	6	1	N	0,00
7517927,4	5786156,7	0,06	0,0068	6	1	N	0,00
7517932,4	5786147,9	0,06	0,0069	6	1	N	0,00
7517937,5	5786139,1	0,06	0,0069	6	1	N	0,00
7517942,5	5786130,4	0,06	0,0069	6	1	N	0,00
7517947,5	5786121,6	0,06	0,0068	6	1	N	0,00
7517952,5	5786112,8	0,06	0,0067	6	1	N	0,00
7517957,5	5786104,1	0,06	0,0069	6	1	N	0,00
7517962,5	5786095,3	0,06	0,0072	6	1	N	0,00
7517967,4	5786086,5	0,07	0,0072	6	1	N	0,00
7517972,4	5786077,7	0,06	0,0073	6	1	N	0,00
7517977,3	5786068,9	0,06	0,0073	6	1	N	0,00
7517982,3	5786060,1	0,06	0,0073	6	1	N	0,00
7517987,2	5786051,3	0,06	0,0072	6	1	N	0,00
7517992,2	5786042,5	0,06	0,0072	6	1	N	0,00
7517997,1	5786033,7	0,06	0,0070	6	1	N	0,00
7518002,1	5786024,8	0,06	0,0071	6	1	N	0,00
7518007	5786016	0,06	0,0071	6	1	N	0,00
7518011,9	5786007,2	0,06	0,0071	6	1	N	0,00
7518016,9	5785998,4	0,06	0,0071	6	1	N	0,00
7518021,8	5785989,6	0,06	0,0071	6	1	N	0,00
7518026,7	5785980,8	0,06	0,0071	6	1	N	0,00
7518031,7	5785972	0,06	0,0071	6	1	N	0,00
7518036,6	5785963,1	0,06	0,0071	6	1	N	0,00
7518041,5	5785954,3	0,06	0,0068	6	1	N	0,00
7518046,5	5785945,5	0,06	0,0072	6	1	S	0,00
7518051,6	5785936,8	0,06	0,0073	6	1	N	0,00
7518056,8	5785928,1	0,07	0,0073	6	1	N	0,00
7518061,9	5785919,4	0,07	0,0073	6	1	N	0,00
7518067	5785910,7	0,07	0,0072	6	1	N	0,00
7518072,2	5785902	0,07	0,0071	6	1	N	0,00
7518077,3	5785893,3	0,07	0,0070	6	1	N	0,00
7518082,4	5785884,6	0,07	0,0067	6	1	N	0,00
7518087,5	5785875,9	0,07	0,0063	6	1	N	0,00
7518092,7	5785867,2	0,07	0,0052	6	1	N	0,00
7518097,9	5785858,6	0,07	0,0040	6	1	N	0,00
7518105,6	5785852,3	0,08	0,0029	6	1	N	0,00
7518115,3	5785851,2	0,10	0,0027	6	1	N	0,00
7518124,1	5785855,5	0,13	0,0025	6	1	N	0,00
7518129,1	5785863,9	0,12	0,0027	6	1	N	0,00
7518128,6	5785873,7	0,12	0,0035	6	1	N	0,00
7518124,3	5785882,7	0,12	0,0058	6	1	N	0,00
7518119,2	5785891,4	0,12	0,0070	6	1	N	0,00
7518114	5785900,1	0,12	0,0076	6	1	N	0,00
7518108,9	5785908,8	0,12	0,0079	6	1	N	0,00
7518103,8	5785917,5	0,12	0,0083	6	1	N	0,00
7518098,7	5785926,2	0,12	0,0085	6	1	N	0,00
7518093,5	5785934,9	0,12	0,0088	6	1	N	0,00
7518088,4	5785943,6	0,12	0,0091	6	1	N	0,00
7518083,3	5785952,3	0,12	0,0094	6	1	N	0,00
7518078,1	5785961	0,12	0,0093	6	1	N	0,00
7518073,1	5785969,8	0,12	0,0089	6	1	N	0,00
7518068,2	5785978,6	0,12	0,0089	6	1	N	0,00
7518063,3	5785987,4	0,12	0,0091	6	1	N	0,00
7518058,3	5785996,2	0,12	0,0092	6	1	N	0,00
7518053,4	5786005	0,12	0,0093	6	1	N	0,00
7518048,5	5786013,8	0,12	0,0093	6	1	N	0,00
7518043,5	5786022,7	0,12	0,0094	6	1	N	0,00
7518038,6	5786031,5	0,12	0,0096	6	1	N	0,00
7518033,7	5786040,3	0,12	0,0095	6	1	N	0,00
7518028,7	5786049,1	0,12	0,0096	6	1	N	0,00
7518023,8	5786057,9	0,12	0,0095	6	1	N	0,00
7518018,8	5786066,7	0,12	0,0096	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7518013,9	5786075,5	0,12	0,0097	6	1	N	0,00
7518008,9	5786084,3	0,12	0,0097	6	1	N	0,00
7518004	5786093,1	0,12	0,0097	6	1	N	0,00
7517999	5786101,9	0,12	0,0099	6	1	N	0,00
7517994	5786110,7	0,12	0,0097	6	1	N	0,00
7517989,1	5786119,5	0,12	0,0096	6	1	N	0,00
7517984,1	5786128,3	0,12	0,0092	6	1	N	0,00
7517979,1	5786137	0,12	0,0092	6	1	N	0,00
7517974,1	5786145,8	0,12	0,0094	6	1	N	0,00
7517969,1	5786154,6	0,12	0,0094	6	1	N	0,00
7517964	5786163,4	0,12	0,0094	6	1	N	0,00
7517959	5786172,1	0,12	0,0094	6	1	N	0,00
7517954	5786180,9	0,12	0,0095	6	1	N	0,00
7517949	5786189,7	0,12	0,0094	6	1	N	0,00
7517944	5786198,4	0,12	0,0093	6	1	N	0,00
7517939	5786207,2	0,12	0,0090	6	1	N	0,00
7517933,8	5786215,9	0,12	0,0088	6	1	N	0,00
7517928,7	5786224,6	0,12	0,0089	6	1	N	0,00
7517923,6	5786233,3	0,12	0,0090	6	1	N	0,00
7517918,5	5786242	0,12	0,0091	6	1	N	0,00
7517913,3	5786250,7	0,12	0,0090	6	1	N	0,00
7517908,2	5786259,4	0,12	0,0093	6	1	N	0,00
7517903,2	5786268,2	0,12	0,0093	6	1	N	0,00
7517898,2	5786276,9	0,12	0,0095	6	1	N	0,00
7517893,1	5786285,7	0,12	0,0096	6	1	N	0,00
7517888,1	5786294,5	0,12	0,0097	6	1	N	0,00
7517883,1	5786303,2	0,12	0,0097	6	1	N	0,00
7517878,1	5786312	0,12	0,0097	6	1	N	0,00
7517873	5786320,7	0,12	0,0097	6	1	N	0,00
7517868	5786329,5	0,12	0,0098	6	1	N	0,00
7517863	5786338,3	0,12	0,0100	6	1	N	0,00
7517858	5786347	0,12	0,0101	6	1	N	0,00
7517853	5786355,8	0,12	0,0102	6	1	N	0,00
7517847,9	5786364,6	0,12	0,0103	6	1	N	0,00
7517842,9	5786373,3	0,12	0,0103	6	1	N	0,00
7517837,9	5786382,1	0,12	0,0103	6	1	N	0,00
7517832,9	5786390,9	0,12	0,0103	6	1	N	0,00
7517827,9	5786399,6	0,12	0,0103	6	1	N	0,00
7517822,9	5786408,4	0,12	0,0104	6	1	N	0,00
7517817,9	5786417,2	0,12	0,0105	6	1	N	0,00
7517812,8	5786425,9	0,12	0,0105	6	1	N	0,00
7517807,8	5786434,7	0,12	0,0108	6	1	N	0,00
7517802,9	5786443,5	0,12	0,0108	6	1	N	0,00
7517797,9	5786452,3	0,12	0,0109	6	1	N	0,00
7517792,9	5786461,1	0,12	0,0109	6	1	N	0,00
7517787,9	5786469,8	0,12	0,0109	6	1	N	0,00
7517782,9	5786478,6	0,12	0,0109	6	1	N	0,00
7517777,9	5786487,4	0,12	0,0111	6	1	N	0,00
7517772,9	5786496,2	0,12	0,0112	6	1	N	0,00
7517767,9	5786505	0,12	0,0110	6	1	N	0,00
7517762,9	5786513,7	0,12	0,0109	6	1	N	0,00
7517757,9	5786522,5	0,12	0,0109	6	1	N	0,00
7517752,8	5786531,2	0,12	0,0110	6	1	N	0,00
7517747,8	5786540	0,12	0,0110	6	1	N	0,00
7517742,8	5786548,8	0,12	0,0110	6	1	N	0,00
7517737,7	5786557,5	0,12	0,0112	6	1	N	0,00
7517732,7	5786566,3	0,12	0,0113	6	1	N	0,00
7517727,7	5786575	0,12	0,0112	6	1	N	0,00
7517722,7	5786583,8	0,12	0,0116	6	1	N	0,00
7517717,7	5786592,6	0,12	0,0115	6	1	N	0,00
7517712,6	5786601,3	0,12	0,0115	6	1	N	0,00
7517707,6	5786610,1	0,11	0,0115	6	1	N	0,00
7517702,6	5786618,9	0,11	0,0115	6	1	N	0,00
7517697,6	5786627,6	0,11	0,0115	6	1	N	0,00
7517692,6	5786636,4	0,11	0,0115	6	1	N	0,00
7517687,6	5786645,2	0,11	0,0118	6	1	N	0,00
7517682,6	5786654	0,11	0,0119	6	1	N	0,00
7517677,6	5786662,7	0,11	0,0117	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 5 µg/m ³
7517672,6	5786671,5	0,11	0,0118	6	1	N	0,00
7517667,6	5786680,3	0,11	0,0116	6	1	N	0,00
7517662,7	5786689,1	0,11	0,0115	6	1	N	0,00
7517657,7	5786697,9	0,11	0,0115	6	1	N	0,00
7517652,7	5786706,7	0,11	0,0117	6	1	N	0,00
7517647,7	5786715,5	0,11	0,0119	6	1	N	0,00
7517642,8	5786724,3	0,11	0,0119	6	1	N	0,00
7517637,7	5786733	0,11	0,0131	6	1	N	0,00
7517632,6	5786741,7	0,11	0,0134	6	1	N	0,00
7517627,5	5786750,4	0,11	0,0131	6	1	N	0,00
7517622,3	5786759,1	0,11	0,0131	6	1	N	0,00
7517617,2	5786767,8	0,11	0,0131	6	1	N	0,00
7517612,1	5786776,5	0,11	0,0133	6	1	N	0,00
7517606,9	5786785,2	0,11	0,0134	6	1	N	0,00
7517601,8	5786793,9	0,11	0,0136	6	1	N	0,00
7517596,8	5786802,7	0,11	0,0135	6	1	N	0,00
7517591,9	5786811,5	0,11	0,0134	6	1	N	0,00
7517587,1	5786820,4	0,11	0,0131	6	1	N	0,00
7517582,2	5786829,2	0,11	0,0134	6	1	N	0,00
7517577,3	5786838,1	0,11	0,0136	6	1	N	0,00
7517572,4	5786846,9	0,11	0,0129	6	1	N	0,00
7517567,4	5786855,7	0,11	0,0138	6	1	N	0,00
7517562,3	5786864,4	0,11	0,0132	6	1	N	0,00
7517557,2	5786873,1	0,11	0,0131	6	1	N	0,00
7517552,2	5786881,9	0,11	0,0131	6	1	N	0,00
7517547,1	5786890,6	0,11	0,0131	6	1	N	0,00
7517542	5786899,3	0,11	0,0131	6	1	N	0,00
7517536,9	5786908,1	0,11	0,0131	6	1	N	0,00
7517531,9	5786916,8	0,11	0,0134	6	1	N	0,00
7517526,8	5786925,5	0,11	0,0136	6	1	N	0,00
7517521,7	5786934,3	0,11	0,0131	6	1	N	0,00
7517516,7	5786943	0,11	0,0140	6	1	W	0,00
7517511,7	5786951,8	0,11	0,0133	6	1	W	0,00
7517506,7	5786960,6	0,11	0,0131	6	1	W	0,00
7517501,7	5786969,4	0,11	0,0131	6	1	W	0,00
7517496,7	5786978,1	0,11	0,0131	6	1	W	0,00
7517491,7	5786986,9	0,11	0,0135	6	1	W	0,00
7517486,7	5786995,7	0,11	0,0136	6	1	W	0,00
7517481,7	5787004,5	0,10	0,0121	6	1	W	0,00
7517476,7	5787013,2	0,11	0,0120	6	1	W	0,00
7517471,6	5787021,9	0,11	0,0117	6	1	W	0,00
7517466,5	5787030,6	0,10	0,0116	6	1	W	0,00
7517461,4	5787039,4	0,10	0,0116	6	1	W	0,00
7517456,3	5787048,1	0,10	0,0119	6	1	W	0,00
7517451,2	5787056,8	0,10	0,0120	6	1	W	0,00
7517446,1	5787065,5	0,10	0,0118	6	1	W	0,00
7517441,1	5787074,3	0,11	0,0119	6	1	W	0,00
7517436,2	5787083,1	0,11	0,0117	6	1	W	0,00
7517431,3	5787092	0,10	0,0116	6	1	W	0,00
7517426,3	5787100,8	0,10	0,0118	6	1	W	0,00
7517421,4	5787109,6	0,10	0,0120	6	1	W	0,00
7517416,5	5787118,4	0,10	0,0118	6	1	W	0,00
7517411,5	5787127,2	0,11	0,0120	6	1	W	0,00
7517406,5	5787135,9	0,11	0,0121	6	1	W	0,00
7517401,4	5787144,7	0,10	0,0119	6	1	W	0,00
7517396,4	5787153,4	0,11	0,0120	6	1	W	0,00
7517391,4	5787162,2	0,11	0,0118	6	1	W	0,00
7517386,5	5787171	0,10	0,0117	6	1	W	0,00
7517381,5	5787179,8	0,10	0,0119	6	1	W	0,00
7517376,5	5787188,6	0,10	0,0120	6	1	W	0,00
7517371,6	5787197,4	0,10	0,0117	6	1	W	0,00
7517366,5	5787206,2	0,10	0,0112	6	1	W	0,00
7517361,4	5787214,9	0,10	0,0111	6	1	W	0,00
7517356,3	5787223,6	0,10	0,0111	6	1	W	0,00
7517351,2	5787232,3	0,10	0,0113	6	1	W	0,00
7517346	5787241	0,10	0,0112	6	1	W	0,00
7517340,9	5787249,7	0,10	0,0107	6	1	W	0,00
7517336	5787258,5	0,10	0,0100	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517331	5787267,3	0,10	0,0100	6	1	W	0,00
7517326	5787276,1	0,10	0,0100	6	1	W	0,00
7517321	5787284,8	0,10	0,0101	6	1	W	0,00
7517316	5787293,6	0,10	0,0100	6	1	W	0,00
7517311	5787302,4	0,10	0,0099	6	1	W	0,00
7517305,9	5787311,1	0,10	0,0094	6	1	W	0,00
7517300,8	5787319,8	0,10	0,0093	6	1	W	0,00
7517295,7	5787328,5	0,10	0,0095	6	1	W	0,00
7517290,5	5787337,2	0,10	0,0096	6	1	W	0,00
7517285,4	5787345,9	0,10	0,0096	6	1	W	0,00
7517280,3	5787354,6	0,10	0,0096	6	1	W	0,00
7517275,1	5787363,3	0,10	0,0095	6	1	W	0,00
7517270	5787372	0,10	0,0096	6	1	W	0,00
7517265	5787380,8	0,10	0,0094	6	1	W	0,00
7517260	5787389,6	0,10	0,0095	6	1	W	0,00
7517255,1	5787398,4	0,10	0,0096	6	1	W	0,00
7517250,1	5787407,2	0,10	0,0095	6	1	W	0,00
7517245,1	5787416	0,10	0,0095	6	1	W	0,00
7517240,7	5787425	0,10	0,0088	6	1	W	0,00
7517236,3	5787434,1	0,10	0,0086	6	1	W	0,00
7517231,9	5787443,2	0,10	0,0087	6	1	W	0,00
7517227,5	5787452,3	0,10	0,0085	6	1	W	0,00
7517223,2	5787461,5	0,10	0,0084	6	1	W	0,00
7517218,8	5787470,6	0,09	0,0081	6	1	W	0,00
7517214,5	5787479,7	0,09	0,0079	6	1	W	0,00
7517210,1	5787488,8	0,09	0,0079	6	1	W	0,00
7517205,8	5787497,9	0,09	0,0078	6	1	W	0,00
7517201,7	5787507,1	0,09	0,0077	6	1	W	0,00
7517197,9	5787516,5	0,09	0,0075	6	1	W	0,00
7517194,1	5787525,8	0,09	0,0074	6	1	W	0,00
7517190,2	5787535,2	0,09	0,0072	6	1	W	0,00
7517186,4	5787544,6	0,09	0,0069	6	1	W	0,00
7517182,6	5787553,9	0,08	0,0067	6	1	W	0,00
7517179,3	5787563,5	0,08	0,0062	6	1	W	0,00
7517176	5787573	0,08	0,0058	6	1	W	0,00
7517172,8	5787582,6	0,08	0,0056	6	1	W	0,00
7517169,5	5787592,1	0,07	0,0054	6	1	W	0,00
7517166,2	5787601,7	0,07	0,0053	6	1	W	0,00
7517162,9	5787611,2	0,07	0,0052	6	1	W	0,00
7517160	5787620,9	0,07	0,0051	6	1	W	0,00
7517157,1	5787630,6	0,06	0,0049	6	1	W	0,00
7517154,2	5787640,2	0,06	0,0048	6	1	W	0,00
7517151,4	5787649,9	0,06	0,0047	6	1	W	0,00
7517148,5	5787659,6	0,06	0,0047	6	1	W	0,00
7517145,7	5787669,3	0,06	0,0048	6	1	S	0,00
7517143,2	5787679,1	0,06	0,0050	6	1	S	0,00
7517141	5787689	0,06	0,0053	6	1	S	0,00
7517138,8	5787698,8	0,05	0,0052	6	1	S	0,00
7517136,7	5787708,7	0,05	0,0052	6	1	S	0,00
7517134,4	5787718,5	0,05	0,0058	6	1	S	0,00
7517132	5787728,3	0,05	0,0059	6	1	W	0,00
7517129,6	5787738,1	0,05	0,0055	6	1	W	0,00
7517127,2	5787748	0,05	0,0054	6	1	S	0,00
7517124,9	5787757,8	0,05	0,0055	6	1	S	0,00
7517122,8	5787767,7	0,05	0,0056	6	1	E	0,00
7517121,2	5787777,6	0,05	0,0058	6	1	E	0,00
7517119,6	5787787,6	0,05	0,0060	6	1	E	0,00
7517118	5787797,6	0,05	0,0061	6	1	E	0,00
7517116,3	5787807,5	0,05	0,0061	6	1	E	0,00
7517114,7	5787817,5	0,05	0,0061	6	1	E	0,00
7517113,2	5787827,5	0,05	0,0062	6	1	E	0,00
7517112,2	5787837,5	0,05	0,0061	6	1	E	0,00
7517111,3	5787847,6	0,05	0,0062	6	1	E	0,00
7517110,3	5787857,7	0,05	0,0062	6	1	E	0,00
7517109,4	5787867,7	0,05	0,0062	6	1	E	0,00
7517108,4	5787877,8	0,05	0,0062	6	1	E	0,00
7517107,5	5787887,8	0,05	0,0063	6	1	E	0,00
7517106,7	5787897,9	0,05	0,0062	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517106	5787908	0,05	0,0063	6	1	E	0,00
7517105,3	5787918	0,05	0,0064	6	1	E	0,00
7517104,7	5787928,1	0,05	0,0065	6	1	E	0,00
7517104,2	5787938,2	0,05	0,0067	6	1	E	0,00
7517104,2	5787948,3	0,05	0,0067	6	1	E	0,00
7517104,2	5787958,4	0,05	0,0068	6	1	E	0,00
7517104,2	5787968,5	0,05	0,0070	6	1	E	0,00
7517104,3	5787978,6	0,05	0,0073	6	1	S	0,00
7517104,5	5787988,7	0,05	0,0074	6	1	S	0,00
7517104,7	5787998,8	0,05	0,0075	6	1	S	0,00
7517104,9	5788008,9	0,05	0,0075	6	1	S	0,00
7517105,1	5788019	0,05	0,0074	6	1	S	0,00
7517105,3	5788029,1	0,04	0,0074	6	1	S	0,00
7517105,4	5788039,2	0,04	0,0075	6	1	S	0,00
7517105,5	5788049,3	0,04	0,0076	6	1	S	0,00
7517105,7	5788059,4	0,04	0,0075	6	1	E	0,00
7517105,8	5788069,5	0,04	0,0073	6	1	WNW	0,00
7517105,9	5788079,6	0,04	0,0074	6	1	WNW	0,00
7517106	5788089,7	0,04	0,0073	6	1	WNW	0,00
7517106,2	5788099,8	0,04	0,0073	6	1	WNW	0,00
7517106,3	5788109,9	0,04	0,0069	6	1	WNW	0,00
7517106,5	5788120	0,04	0,0065	6	1	WNW	0,00
7517106,6	5788130,1	0,04	0,0056	6	1	WNW	0,00
7517105,1	5788140	0,04	0,0039	6	1	E	0,00
7517099,4	5788148	0,04	0,0032	6	1	E	0,00
7517090,1	5788151,5	0,07	0,0031	6	1	E	0,00
7517080,4	5788149,4	0,09	0,0040	6	1	E	0,00
7517073,7	5788142	0,10	0,0048	6	1	E	0,00
7517071,5	5788132,2	0,10	0,0064	6	1	E	0,00
7517071,4	5788122,1	0,10	0,0071	6	1	E	0,00
7517071,2	5788112	0,10	0,0075	6	1	E	0,00
7517071,1	5788101,9	0,10	0,0076	6	1	E	0,00
7517071	5788091,8	0,10	0,0077	6	1	E	0,00
7517060,8	5788084	0,08	0,0062	6	1	E	0,00
7517060,6	5788071,3	0,08	0,0062	6	1	E	0,00
7517060,4	5788058,7	0,07	0,0062	6	1	E	0,00
7517060,3	5788046	0,07	0,0063	6	1	E	0,00
7517060,1	5788033,4	0,07	0,0063	6	1	E	0,00
7517059,9	5788020,7	0,06	0,0063	6	1	W	0,00
7517059,7	5788008,1	0,07	0,0062	6	1	W	0,00
7517059,4	5787995,4	0,07	0,0062	6	1	W	0,00
7517059,2	5787982,8	0,07	0,0061	6	1	W	0,00
7517059,1	5787970,1	0,07	0,0060	6	1	W	0,00
7517059,1	5787957,5	0,07	0,0060	6	1	W	0,00
7517059,1	5787944,8	0,07	0,0058	6	1	W	0,00
7517059,1	5787932,2	0,08	0,0057	6	1	W	0,00
7517059,9	5787919,6	0,08	0,0057	6	1	W	0,00
7517060,8	5787906,9	0,08	0,0056	6	1	W	0,00
7517061,6	5787894,3	0,08	0,0055	6	1	W	0,00
7517062,6	5787881,7	0,09	0,0054	6	1	W	0,00
7517063,8	5787869,1	0,09	0,0054	6	1	W	0,00
7517065	5787856,5	0,09	0,0053	6	1	W	0,00
7517066,2	5787843,9	0,09	0,0053	6	1	W	0,00
7517067,4	5787831,3	0,09	0,0052	6	1	W	0,00
7517068,8	5787818,8	0,09	0,0051	6	1	W	0,00
7517070,8	5787806,3	0,10	0,0050	6	1	W	0,00
7517072,8	5787793,8	0,10	0,0050	6	1	W	0,00
7517074,8	5787781,3	0,10	0,0049	6	1	W	0,00
7517076,8	5787768,8	0,09	0,0048	6	1	W	0,00
7517078,9	5787756,3	0,09	0,0045	6	1	W	0,00
7517081,7	5787744	0,09	0,0045	6	1	W	0,00
7517084,7	5787731,7	0,09	0,0048	6	1	W	0,00
7517087,7	5787719,4	0,09	0,0053	6	1	W	0,00
7517090,6	5787707,1	0,08	0,0044	6	1	W	0,00
7517093,5	5787694,8	0,08	0,0043	6	1	W	0,00
7517096,2	5787682,4	0,07	0,0036	6	1	W	0,00
7517098,9	5787670,1	0,07	0,0033	6	1	W	0,00
7517101,9	5787657,8	0,06	0,0030	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517105,5	5787645,7	0,06	0,0029	6	1	W	0,00
7517109,1	5787633,5	0,05	0,0028	6	1	W	0,00
7517112,7	5787621,4	0,05	0,0028	6	1	W	0,00
7517116,3	5787609,3	0,04	0,0028	6	1	W	0,00
7517120	5787597,2	0,04	0,0028	6	1	W	0,00
7517124,1	5787585,2	0,03	0,0028	6	1	W	0,00
7517128,2	5787573,2	0,03	0,0028	6	1	W	0,00
7517132,3	5787561,3	0,03	0,0029	5	1	W	0,00
7517136,4	5787549,3	0,03	0,0031	5	1	W	0,00
7517140,6	5787537,4	0,02	0,0034	6	1	ENE	0,00
7517145,3	5787525,7	0,03	0,0037	6	1	ENE	0,00
7517150,1	5787513,9	0,03	0,0038	6	1	ENE	0,00
7517154,9	5787502,2	0,03	0,0039	6	1	S	0,00
7517159,7	5787490,5	0,03	0,0039	6	1	S	0,00
7517164,8	5787478,9	0,04	0,0041	6	1	S	0,00
7517170,2	5787467,5	0,04	0,0042	6	1	S	0,00
7517175,6	5787456,1	0,05	0,0043	6	1	S	0,00
7517181,1	5787444,7	0,05	0,0045	6	1	S	0,00
7517186,6	5787433,3	0,06	0,0046	6	1	S	0,00
7517192	5787421,9	0,06	0,0047	6	1	S	0,00
7517197,5	5787410,5	0,07	0,0047	6	1	S	0,00
7517203	5787399,1	0,07	0,0047	6	1	S	0,00
7517209	5787388	0,08	0,0049	6	1	S	0,00
7517215,3	5787377	0,08	0,0050	6	1	S	0,00
7517221,5	5787365,9	0,09	0,0051	6	1	S	0,00
7517227,7	5787354,9	0,09	0,0050	6	1	S	0,00
7517234	5787344	0,09	0,0052	6	1	S	0,00
7517240,5	5787333,1	0,09	0,0052	6	1	S	0,00
7517246,9	5787322,2	0,09	0,0053	6	1	S	0,00
7517253,3	5787311,3	0,09	0,0052	6	1	S	0,00
7517259,8	5787300,4	0,09	0,0052	6	1	S	0,00
7517266,2	5787289,5	0,08	0,0051	6	1	S	0,00
7517272,6	5787278,6	0,08	0,0052	6	1	S	0,00
7517278,8	5787267,6	0,08	0,0052	6	1	S	0,00
7517285,1	5787256,6	0,08	0,0052	6	1	S	0,00
7517291,3	5787245,6	0,08	0,0051	6	1	S	0,00
7517297,6	5787234,6	0,07	0,0050	6	1	S	0,00
7517303,8	5787223,6	0,07	0,0051	6	1	S	0,00
7517310,3	5787212,7	0,07	0,0051	6	1	S	0,00
7517316,7	5787201,8	0,07	0,0050	6	1	S	0,00
7517323,1	5787190,9	0,07	0,0050	6	1	S	0,00
7517329,5	5787180	0,07	0,0050	6	1	S	0,00
7517335,7	5787169	0,07	0,0050	6	1	S	0,00
7517341,9	5787158	0,07	0,0050	6	1	S	0,00
7517348,2	5787146,9	0,07	0,0050	6	1	S	0,00
7517354,4	5787135,9	0,07	0,0049	6	1	S	0,00
7517360,6	5787124,9	0,06	0,0049	6	1	S	0,00
7517366,9	5787114	0,06	0,0049	6	1	S	0,00
7517373,3	5787103	0,06	0,0049	6	1	S	0,00
7517379,5	5787092	0,06	0,0050	6	1	S	0,00
7517385,6	5787081	0,06	0,0049	6	1	S	0,00
7517391,8	5787069,9	0,06	0,0049	6	1	S	0,00
7517398	5787058,9	0,06	0,0049	6	1	S	0,00
7517404,1	5787047,8	0,06	0,0048	6	1	S	0,00
7517410,5	5787036,9	0,06	0,0049	6	1	S	0,00
7517416,9	5787025,9	0,06	0,0049	6	1	S	0,00
7517423,2	5787015	0,06	0,0049	6	1	S	0,00
7517429,6	5787004,1	0,06	0,0049	6	1	S	0,00
7517436	5786993,2	0,06	0,0049	6	1	S	0,00
7517442,4	5786982,3	0,06	0,0049	6	1	S	0,00
7517448,6	5786971,3	0,06	0,0049	6	1	S	0,00
7517454,9	5786960,3	0,06	0,0049	6	1	S	0,00
7517461,2	5786949,3	0,06	0,0049	6	1	S	0,00
7517467,4	5786938,3	0,06	0,0049	6	1	S	0,00
7517473,7	5786927,3	0,06	0,0048	6	1	S	0,00
7517479,9	5786916,3	0,06	0,0048	6	1	S	0,00
7517486,3	5786905,3	0,06	0,0048	6	1	S	0,00
7517492,6	5786894,4	0,06	0,0048	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517499	5786883,5	0,06	0,0049	6	1	S	0,00
7517505,3	5786872,5	0,06	0,0049	6	1	S	0,00
7517511,7	5786861,6	0,06	0,0049	6	1	S	0,00
7517518	5786850,6	0,06	0,0048	6	1	S	0,00
7517524,4	5786839,7	0,06	0,0049	6	1	S	0,00
7517530,7	5786828,8	0,06	0,0048	6	1	S	0,00
7517536,9	5786817,7	0,06	0,0049	6	1	S	0,00
7517543	5786806,6	0,05	0,0048	6	1	S	0,00
7517549,1	5786795,6	0,05	0,0048	6	1	S	0,00
7517555,2	5786784,5	0,05	0,0047	6	1	S	0,00
7517561,4	5786773,4	0,05	0,0047	6	1	S	0,00
7517567,8	5786762,5	0,05	0,0048	6	1	S	0,00
7517574,2	5786751,6	0,06	0,0048	6	1	S	0,00
7517580,7	5786740,8	0,06	0,0049	6	1	S	0,00
7517587,1	5786729,9	0,06	0,0048	6	1	S	0,00
7517593,5	5786719	0,06	0,0048	6	1	S	0,00
7517600	5786708,1	0,06	0,0048	6	1	S	0,00
7517606,2	5786697,1	0,05	0,0049	6	1	S	0,00
7517612,4	5786686,1	0,05	0,0049	6	1	S	0,00
7517618,7	5786675,1	0,06	0,0049	6	1	S	0,00
7517624,9	5786664	0,05	0,0048	6	1	S	0,00
7517631,1	5786653	0,05	0,0047	6	1	S	0,00
7517637,4	5786642	0,05	0,0048	6	1	S	0,00
7517643,6	5786631	0,05	0,0048	6	1	S	0,00
7517649,9	5786620,1	0,05	0,0048	6	1	S	0,00
7517656,2	5786609,1	0,05	0,0048	6	1	S	0,00
7517662,4	5786598,1	0,05	0,0048	6	1	S	0,00
7517668,7	5786587,1	0,05	0,0048	6	1	S	0,00
7517675	5786576,1	0,05	0,0048	6	1	S	0,00
7517681,3	5786565,1	0,05	0,0047	6	1	S	0,00
7517687,5	5786554,1	0,05	0,0048	6	1	S	0,00
7517693,8	5786543,2	0,05	0,0048	6	1	S	0,00
7517700,1	5786532,2	0,05	0,0048	6	1	S	0,00
7517706,4	5786521,2	0,05	0,0048	6	1	S	0,00
7517712,7	5786510,3	0,05	0,0048	6	1	S	0,00
7517719	5786499,3	0,05	0,0048	6	1	S	0,00
7517725,3	5786488,3	0,05	0,0047	6	1	S	0,00
7517731,6	5786477,3	0,05	0,0048	6	1	S	0,00
7517737,9	5786466,3	0,05	0,0048	6	1	S	0,00
7517744,1	5786455,3	0,05	0,0048	6	1	S	0,00
7517750,4	5786444,4	0,05	0,0048	6	1	S	0,00
7517756,6	5786433,4	0,05	0,0047	6	1	S	0,00
7517762,9	5786422,4	0,05	0,0047	6	1	S	0,00
7517769,1	5786411,4	0,05	0,0047	6	1	S	0,00
7517775,4	5786400,4	0,05	0,0047	6	1	S	0,00
7517781,7	5786389,4	0,05	0,0047	6	1	S	0,00
7517788	5786378,4	0,05	0,0047	6	1	S	0,00
7517794,2	5786367,4	0,05	0,0047	6	1	S	0,00
7517800,5	5786356,5	0,05	0,0048	6	1	S	0,00
7517806,8	5786345,5	0,05	0,0048	6	1	S	0,00
7517813,1	5786334,5	0,05	0,0047	6	1	S	0,00
7517819,4	5786323,5	0,05	0,0047	6	1	S	0,00
7517825,6	5786312,5	0,05	0,0047	6	1	S	0,00
7517831,9	5786301,6	0,05	0,0047	6	1	S	0,00
7517838,2	5786290,6	0,05	0,0047	6	1	S	0,00
7517844,5	5786279,6	0,05	0,0048	6	1	S	0,00
7517850,8	5786268,6	0,05	0,0047	6	1	S	0,00
7517857,1	5786257,7	0,05	0,0047	6	1	S	0,00
7517863,4	5786246,7	0,05	0,0047	6	1	S	0,00
7517869,7	5786235,7	0,05	0,0047	6	1	S	0,00
7517876,1	5786224,8	0,05	0,0047	6	1	S	0,00
7517882,5	5786213,9	0,05	0,0047	6	1	S	0,00
7517889	5786203	0,05	0,0047	6	1	S	0,00
7517895,4	5786192,1	0,05	0,0047	6	1	S	0,00
7517901,8	5786181,2	0,05	0,0047	6	1	S	0,00
7517908,1	5786170,2	0,05	0,0047	6	1	S	0,00
7517914,3	5786159,2	0,05	0,0047	6	1	S	0,00
7517920,6	5786148,3	0,05	0,0047	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517926,9	5786137,3	0,05	0,0047	6	1	S	0,00
7517933,2	5786126,3	0,05	0,0047	6	1	S	0,00
7517939,4	5786115,3	0,05	0,0046	6	1	S	0,00
7517945,7	5786104,3	0,05	0,0046	6	1	S	0,00
7517952	5786093,3	0,05	0,0046	6	1	S	0,00
7517958,2	5786082,3	0,05	0,0046	6	1	S	0,00
7517964,4	5786071,3	0,05	0,0046	6	1	S	0,00
7517970,6	5786060,3	0,05	0,0046	6	1	S	0,00
7517976,8	5786049,2	0,05	0,0046	6	1	S	0,00
7517983	5786038,2	0,05	0,0045	6	1	S	0,00
7517989,2	5786027,2	0,05	0,0045	6	1	S	0,00
7517995,4	5786016,2	0,05	0,0045	6	1	S	0,00
7518001,6	5786005,1	0,05	0,0045	6	1	S	0,00
7518007,7	5785994,1	0,05	0,0045	6	1	S	0,00
7518013,9	5785983	0,05	0,0045	6	1	S	0,00
7518020,1	5785972	0,05	0,0045	6	1	S	0,00
7518026,3	5785961	0,05	0,0045	6	1	S	0,00
7518032,4	5785949,9	0,05	0,0044	6	1	S	0,00
7518038,7	5785938,9	0,05	0,0044	6	1	S	0,00
7518045,1	5785928	0,05	0,0044	6	1	S	0,00
7518051,5	5785917,1	0,05	0,0044	6	1	S	0,00
7518058	5785906,2	0,06	0,0044	6	1	S	0,00
7518064,4	5785895,3	0,05	0,0043	6	1	S	0,00
7518070,8	5785884,4	0,05	0,0041	6	1	S	0,00
7518077,2	5785873,5	0,05	0,0036	6	1	S	0,00
7518083,7	5785862,6	0,05	0,0032	6	1	S	0,00
7518090,6	5785852,2	0,06	0,0027	6	1	S	0,00
7518099,9	5785843,7	0,05	0,0022	6	1	S	0,00
7518112,1	5785840,5	0,07	0,0022	6	1	N	0,00
7518124,3	5785843,5	0,11	0,0020	6	1	N	0,00
7518133,8	5785851,5	0,12	0,0018	6	1	N	0,00
7518138,8	5785862,7	0,11	0,0019	6	1	N	0,00
7518138,4	5785874,9	0,09	0,0024	6	1	N	0,00
7518133,8	5785886,6	0,08	0,0033	6	1	N	0,00
7518127,3	5785897,5	0,08	0,0044	6	1	N	0,00
7518120,9	5785908,4	0,08	0,0049	6	1	N	0,00
7518114,5	5785919,3	0,08	0,0052	6	1	N	0,00
7518108,1	5785930,1	0,08	0,0054	6	1	N	0,00
7518101,6	5785941	0,09	0,0057	6	1	N	0,00
7518095,2	5785951,9	0,09	0,0059	6	1	N	0,00
7518088,8	5785962,8	0,09	0,0060	6	1	N	0,00
7518082,4	5785973,8	0,09	0,0062	6	1	N	0,00
7518076,3	5785984,8	0,09	0,0063	6	1	N	0,00
7518070,1	5785995,9	0,09	0,0063	6	1	N	0,00
7518063,9	5786006,9	0,09	0,0064	6	1	N	0,00
7518057,7	5786017,9	0,09	0,0065	6	1	N	0,00
7518051,6	5786029	0,08	0,0066	6	1	N	0,00
7518045,4	5786040	0,08	0,0066	6	1	N	0,00
7518039,2	5786051,1	0,08	0,0067	6	1	N	0,00
7518033	5786062,1	0,08	0,0068	6	1	N	0,00
7518026,8	5786073,1	0,08	0,0069	6	1	N	0,00
7518020,6	5786084,1	0,08	0,0069	6	1	N	0,00
7518014,4	5786095,2	0,08	0,0069	6	1	N	0,00
7518008,2	5786106,2	0,08	0,0070	6	1	N	0,00
7518002	5786117,2	0,08	0,0069	6	1	N	0,00
7517995,7	5786128,2	0,08	0,0070	6	1	N	0,00
7517989,5	5786139,2	0,08	0,0071	6	1	N	0,00
7517983,2	5786150,2	0,08	0,0071	6	1	N	0,00
7517976,9	5786161,2	0,08	0,0072	6	1	N	0,00
7517970,7	5786172,2	0,08	0,0072	6	1	N	0,00
7517964,4	5786183,1	0,08	0,0072	6	1	N	0,00
7517958,1	5786194,1	0,08	0,0073	6	1	N	0,00
7517951,8	5786205,1	0,08	0,0072	6	1	N	0,00
7517945,5	5786216	0,08	0,0074	6	1	N	0,00
7517939	5786226,9	0,08	0,0074	6	1	N	0,00
7517932,6	5786237,8	0,08	0,0074	6	1	N	0,00
7517926,2	5786248,7	0,08	0,0074	6	1	N	0,00
7517919,8	5786259,6	0,08	0,0074	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517913,5	5786270,6	0,08	0,0075	6	1	N	0,00
7517907,2	5786281,6	0,08	0,0075	6	1	N	0,00
7517900,9	5786292,5	0,08	0,0075	6	1	N	0,00
7517894,6	5786303,5	0,08	0,0075	6	1	N	0,00
7517888,3	5786314,5	0,08	0,0075	6	1	N	0,00
7517882	5786325,5	0,08	0,0075	6	1	N	0,00
7517875,7	5786336,4	0,08	0,0075	6	1	N	0,00
7517869,4	5786347,4	0,08	0,0076	6	1	N	0,00
7517863,1	5786358,4	0,08	0,0076	6	1	N	0,00
7517856,8	5786369,4	0,08	0,0076	6	1	N	0,00
7517850,6	5786380,3	0,08	0,0076	6	1	N	0,00
7517844,3	5786391,3	0,08	0,0076	6	1	N	0,00
7517838	5786402,3	0,08	0,0076	6	1	N	0,00
7517831,7	5786413,3	0,08	0,0076	6	1	N	0,00
7517825,4	5786424,3	0,08	0,0076	6	1	N	0,00
7517819,2	5786435,3	0,08	0,0076	6	1	N	0,00
7517812,9	5786446,2	0,08	0,0077	6	1	N	0,00
7517806,7	5786457,2	0,08	0,0076	6	1	N	0,00
7517800,4	5786468,2	0,08	0,0077	6	1	N	0,00
7517794,1	5786479,2	0,08	0,0077	6	1	N	0,00
7517787,9	5786490,2	0,08	0,0077	6	1	N	0,00
7517781,6	5786501,2	0,08	0,0077	6	1	N	0,00
7517775,4	5786512,2	0,08	0,0076	6	1	N	0,00
7517769,1	5786523,2	0,08	0,0077	6	1	N	0,00
7517762,8	5786534,2	0,08	0,0077	6	1	N	0,00
7517756,5	5786545,1	0,08	0,0077	6	1	N	0,00
7517750,2	5786556,1	0,08	0,0077	6	1	N	0,00
7517743,9	5786567,1	0,08	0,0077	6	1	N	0,00
7517737,6	5786578	0,07	0,0077	6	1	N	0,00
7517731,3	5786589	0,07	0,0077	6	1	N	0,00
7517725	5786600	0,07	0,0078	6	1	N	0,00
7517718,8	5786611	0,07	0,0077	6	1	N	0,00
7517712,5	5786622	0,07	0,0077	6	1	N	0,00
7517706,2	5786633	0,07	0,0078	6	1	N	0,00
7517699,9	5786643,9	0,07	0,0077	6	1	N	0,00
7517693,7	5786654,9	0,07	0,0078	6	1	N	0,00
7517687,4	5786665,9	0,07	0,0077	6	1	W	0,00
7517681,1	5786676,9	0,07	0,0078	6	1	W	0,00
7517674,9	5786687,9	0,07	0,0078	6	1	W	0,00
7517668,7	5786698,9	0,07	0,0078	6	1	W	0,00
7517662,5	5786710	0,07	0,0077	6	1	W	0,00
7517656,2	5786721	0,07	0,0077	6	1	W	0,00
7517650	5786732	0,07	0,0077	6	1	W	0,00
7517643,6	5786742,9	0,07	0,0078	6	1	W	0,00
7517637,2	5786753,8	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517630,8	5786764,7	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517624,3	5786775,6	0,08	0,0078	6	1	W	0,00
7517617,9	5786786,5	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517611,5	5786797,4	0,08	0,0078	6	1	W	0,00
7517605,2	5786808,3	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517599,1	5786819,4	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517593	5786830,5	0,08	0,0078	6	1	W	0,00
7517586,9	5786841,6	0,08	0,0077	6	1	W	0,00
7517580,8	5786852,7	0,07	0,0077	6	1	W	0,00
7517574,4	5786863,6	0,08	0,0078	6	1	W	0,00
7517568,1	5786874,5	0,08	0,0078	6	1	W	0,00
7517561,7	5786885,5	0,08	0,0078	6	1	W	0,00
7517555,4	5786896,4	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517549	5786907,4	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517542,7	5786918,3	0,08	0,0078	6	1	W	0,00
7517536,3	5786929,2	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517530	5786940,2	0,08	0,0078	6	1	W	0,00
7517523,7	5786951,2	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517517,4	5786962,2	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517511,2	5786973,2	0,08	0,0078	6	1	W	0,00
7517504,9	5786984,2	0,08	0,0078	6	1	W	0,00
7517498,7	5786995,1	0,08	0,0078	6	1	W	0,00
7517492,4	5787006,1	0,08	0,0077	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517486,1	5787017,1	0,08	0,0078	6	1	W	0,00
7517479,7	5787028	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517473,3	5787038,9	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517466,9	5787049,9	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517460,6	5787060,8	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517454,2	5787071,7	0,08	0,0078	6	1	W	0,00
7517448	5787082,7	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517441,8	5787093,8	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517435,6	5787104,8	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517429,5	5787115,9	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517423,3	5787126,9	0,08	0,0078	6	1	W	0,00
7517417	5787137,9	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517410,7	5787148,8	0,08	0,0078	6	1	W	0,00
7517404,4	5787159,8	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517398,2	5787170,8	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517392	5787181,8	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517385,8	5787192,9	0,08	0,0078	6	1	W	0,00
7517379,5	5787203,9	0,08	0,0078	6	1	W	0,00
7517373,2	5787214,8	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517366,7	5787225,7	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517360,3	5787236,6	0,08	0,0080	6	1	W	0,00
7517353,9	5787247,5	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517347,6	5787258,5	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517341,3	5787269,5	0,08	0,0080	6	1	W	0,00
7517335,1	5787280,5	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517328,8	5787291,5	0,08	0,0080	6	1	W	0,00
7517322,6	5787302,5	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517316,3	5787313,4	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517309,9	5787324,3	0,08	0,0080	6	1	W	0,00
7517303,4	5787335,2	0,08	0,0081	6	1	W	0,00
7517297	5787346,1	0,08	0,0081	6	1	W	0,00
7517290,6	5787357	0,08	0,0081	6	1	W	0,00
7517284,1	5787367,9	0,08	0,0081	6	1	W	0,00
7517277,7	5787378,8	0,08	0,0082	6	1	W	0,00
7517271,5	5787389,8	0,08	0,0082	6	1	W	0,00
7517265,3	5787400,8	0,08	0,0082	6	1	W	0,00
7517259,1	5787411,8	0,08	0,0082	6	1	W	0,00
7517252,9	5787422,9	0,08	0,0081	6	1	W	0,00
7517247,4	5787434,3	0,08	0,0080	6	1	W	0,00
7517241,9	5787445,7	0,08	0,0079	6	1	W	0,00
7517236,5	5787457,1	0,07	0,0078	6	1	W	0,00
7517231	5787468,5	0,07	0,0077	6	1	W	0,00
7517225,5	5787479,9	0,07	0,0076	6	1	W	0,00
7517220,1	5787491,3	0,07	0,0076	6	1	W	0,00
7517214,7	5787502,8	0,07	0,0074	6	1	W	0,00
7517209,6	5787514,4	0,07	0,0073	6	1	W	0,00
7517204,9	5787526,1	0,07	0,0071	6	1	W	0,00
7517200,1	5787537,8	0,06	0,0069	6	1	W	0,00
7517195,3	5787549,5	0,06	0,0066	6	1	W	0,00
7517190,7	5787561,3	0,06	0,0062	6	1	W	0,00
7517186,6	5787573,3	0,06	0,0055	6	1	W	0,00
7517182,5	5787585,2	0,06	0,0052	6	1	W	0,00
7517178,4	5787597,2	0,05	0,0050	6	1	W	0,00
7517174,3	5787609,2	0,05	0,0048	6	1	W	0,00
7517170,4	5787621,2	0,05	0,0047	6	1	W	0,00
7517166,8	5787633,3	0,05	0,0045	6	1	W	0,00
7517163,2	5787645,5	0,05	0,0044	6	1	W	0,00
7517159,6	5787657,6	0,05	0,0045	6	1	W	0,00
7517156,1	5787669,7	0,05	0,0046	6	1	S	0,00
7517152,9	5787682	0,05	0,0048	6	1	S	0,00
7517150,2	5787694,3	0,05	0,0052	6	1	S	0,00
7517147,5	5787706,7	0,04	0,0050	6	1	S	0,00
7517144,6	5787719	0,04	0,0058	6	1	W	0,00
7517141,7	5787731,3	0,05	0,0056	6	1	W	0,00
7517138,7	5787743,6	0,04	0,0054	6	1	S	0,00
7517135,7	5787755,9	0,04	0,0055	6	1	S	0,00
7517132,9	5787768,2	0,04	0,0057	6	1	S	0,00
7517130,9	5787780,7	0,04	0,0059	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517128,9	5787793,2	0,04	0,0062	6	1	S	0,00
7517126,9	5787805,7	0,04	0,0064	6	1	S	0,00
7517124,9	5787818,2	0,04	0,0064	6	1	S	0,00
7517123	5787830,7	0,04	0,0065	6	1	S	0,00
7517121,8	5787843,3	0,04	0,0065	6	1	S	0,00
7517120,6	5787855,9	0,04	0,0065	6	1	S	0,00
7517119,4	5787868,5	0,04	0,0065	6	1	S	0,00
7517118,3	5787881,1	0,04	0,0065	6	1	S	0,00
7517117,1	5787893,6	0,04	0,0065	6	1	S	0,00
7517116,2	5787906,3	0,04	0,0065	6	1	S	0,00
7517115,4	5787918,9	0,04	0,0066	6	1	S	0,00
7517114,5	5787931,5	0,04	0,0067	6	1	S	0,00
7517114,3	5787944,2	0,04	0,0068	6	1	S	0,00
7517114,3	5787956,8	0,04	0,0068	6	1	S	0,00
7517114,3	5787969,5	0,04	0,0067	6	1	S	0,00
7517114,5	5787982,1	0,04	0,0067	6	1	S	0,00
7517114,7	5787994,8	0,04	0,0067	6	1	S	0,00
7517115	5788007,4	0,04	0,0066	6	1	S	0,00
7517115,2	5788020	0,04	0,0065	6	1	WNW	0,00
7517115,4	5788032,7	0,04	0,0064	6	1	WNW	0,00
7517115,6	5788045,3	0,03	0,0062	6	1	WNW	0,00
7517115,7	5788058	0,03	0,0061	6	1	WNW	0,00
7517115,9	5788070,6	0,04	0,0059	6	1	WNW	0,00
7517116	5788083,3	0,04	0,0057	6	1	WNW	0,00
7517116,2	5788095,9	0,03	0,0054	6	1	WNW	0,00
7517116,4	5788108,6	0,03	0,0051	6	1	WNW	0,00
7517116,6	5788121,2	0,04	0,0047	6	1	WNW	0,00
7517116,7	5788133,9	0,04	0,0036	6	1	WNW	0,00
7517113,6	5788146,1	0,03	0,0028	6	1	WNW	0,00
7517105,5	5788155,6	0,03	0,0021	6	1	E	0,00
7517094,2	5788160,5	0,05	0,0021	6	1	E	0,00
7517082	5788160	0,08	0,0029	6	1	E	0,00
7517071,3	5788154,1	0,09	0,0037	6	1	E	0,00
7517064,1	5788144,1	0,09	0,0043	6	1	E	0,00
7517061,4	5788131,8	0,08	0,0051	6	1	E	0,00
7517061,2	5788119,2	0,08	0,0055	6	1	E	0,00
7517061,1	5788106,5	0,08	0,0058	6	1	E	0,00
7517060,9	5788093,9	0,08	0,0061	6	1	E	0,00
7517048,1	5788084,1	0,05	0,0043	6	1	W	0,00
7517047,9	5788068,9	0,05	0,0044	6	1	W	0,00
7517047,7	5788053,7	0,05	0,0045	6	1	W	0,00
7517047,5	5788038,5	0,06	0,0046	6	1	W	0,00
7517047,3	5788023,3	0,06	0,0045	6	1	W	0,00
7517047	5788008,1	0,06	0,0045	6	1	W	0,00
7517046,7	5787992,9	0,07	0,0046	6	1	W	0,00
7517046,4	5787977,7	0,07	0,0045	6	1	W	0,00
7517046,4	5787962,5	0,07	0,0045	6	1	W	0,00
7517046,4	5787947,3	0,07	0,0045	6	1	W	0,00
7517046,4	5787932,1	0,08	0,0045	6	1	W	0,00
7517047,4	5787917	0,08	0,0046	6	1	W	0,00
7517048,4	5787901,8	0,08	0,0046	6	1	W	0,00
7517049,5	5787886,6	0,09	0,0046	6	1	W	0,00
7517050,9	5787871,5	0,09	0,0046	6	1	W	0,00
7517052,3	5787856,4	0,09	0,0046	6	1	W	0,00
7517053,8	5787841,2	0,09	0,0046	6	1	W	0,00
7517055,2	5787826,1	0,09	0,0044	6	1	W	0,00
7517057,2	5787811	0,08	0,0044	6	1	W	0,00
7517059,6	5787796	0,08	0,0044	6	1	W	0,00
7517062	5787781	0,08	0,0044	6	1	W	0,00
7517064,5	5787766	0,08	0,0042	6	1	W	0,00
7517067	5787751,1	0,07	0,0041	6	1	W	0,00
7517070,6	5787736,3	0,07	0,0043	6	1	W	0,00
7517074,1	5787721,5	0,07	0,0050	6	1	W	0,00
7517077,7	5787706,7	0,05	0,0039	6	1	W	0,00
7517081,1	5787691,9	0,05	0,0035	6	1	W	0,00
7517084,4	5787677,1	0,04	0,0029	6	1	W	0,00
7517087,7	5787662,2	0,03	0,0025	6	1	W	0,00
7517091,7	5787647,6	0,03	0,0023	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 5 µg/m ³
7517096,1	5787633	0,02	0,0022	5	1	W	0,00
7517100,4	5787618,4	0,02	0,0021	5	1	W	0,00
7517104,7	5787603,9	0,02	0,0021	5	1	W	0,00
7517109,3	5787589,4	0,02	0,0020	5	1	W	0,00
7517114,2	5787575	0,02	0,0021	6	1	ENE	0,00
7517119,1	5787560,6	0,02	0,0021	6	1	ENE	0,00
7517124,1	5787546,2	0,02	0,0023	6	1	ENE	0,00
7517129,1	5787531,9	0,02	0,0024	6	1	ENE	0,00
7517134,9	5787517,8	0,02	0,0026	6	1	ENE	0,00
7517140,6	5787503,8	0,02	0,0027	6	1	ENE	0,00
7517146,3	5787489,7	0,02	0,0027	6	1	ENE	0,00
7517152,3	5787475,7	0,02	0,0028	6	1	ENE	0,00
7517158,8	5787462	0,02	0,0028	6	1	ENE	0,00
7517165,4	5787448,3	0,02	0,0029	6	1	ENE	0,00
7517171,9	5787434,5	0,03	0,0030	6	1	ENE	0,00
7517178,5	5787420,8	0,03	0,0031	6	1	S	0,00
7517185,1	5787407,1	0,03	0,0031	6	1	S	0,00
7517191,7	5787393,4	0,04	0,0032	6	1	S	0,00
7517199	5787380,1	0,05	0,0033	6	1	S	0,00
7517206,4	5787366,9	0,05	0,0034	6	1	S	0,00
7517213,9	5787353,6	0,06	0,0034	6	1	S	0,00
7517221,4	5787340,4	0,06	0,0035	6	1	S	0,00
7517229,2	5787327,4	0,07	0,0037	6	1	S	0,00
7517236,9	5787314,3	0,07	0,0037	6	1	S	0,00
7517244,6	5787301,2	0,07	0,0037	6	1	S	0,00
7517252,3	5787288,1	0,07	0,0037	6	1	S	0,00
7517260	5787275	0,07	0,0038	6	1	S	0,00
7517267,6	5787261,8	0,07	0,0038	6	1	S	0,00
7517275,1	5787248,6	0,07	0,0037	6	1	S	0,00
7517282,6	5787235,3	0,07	0,0036	6	1	S	0,00
7517290,1	5787222,1	0,07	0,0037	6	1	S	0,00
7517297,8	5787209	0,07	0,0037	6	1	S	0,00
7517305,5	5787195,9	0,06	0,0036	6	1	S	0,00
7517313,2	5787182,8	0,06	0,0036	6	1	S	0,00
7517320,8	5787169,7	0,06	0,0036	6	1	S	0,00
7517328,3	5787156,4	0,06	0,0036	6	1	S	0,00
7517335,8	5787143,2	0,06	0,0036	6	1	S	0,00
7517343,2	5787129,9	0,06	0,0035	6	1	S	0,00
7517350,7	5787116,7	0,06	0,0035	6	1	S	0,00
7517358,3	5787103,6	0,05	0,0035	6	1	S	0,00
7517365,9	5787090,4	0,05	0,0035	6	1	S	0,00
7517373,3	5787077,1	0,05	0,0035	6	1	S	0,00
7517380,7	5787063,8	0,05	0,0035	6	1	S	0,00
7517388,1	5787050,6	0,05	0,0034	6	1	S	0,00
7517395,6	5787037,3	0,05	0,0035	6	1	S	0,00
7517403,2	5787024,2	0,05	0,0035	6	1	S	0,00
7517410,9	5787011,1	0,05	0,0035	6	1	S	0,00
7517418,6	5786997,9	0,05	0,0034	6	1	S	0,00
7517426,2	5786984,8	0,05	0,0034	6	1	S	0,00
7517433,9	5786971,7	0,05	0,0034	6	1	S	0,00
7517441,4	5786958,4	0,05	0,0035	6	1	S	0,00
7517448,9	5786945,2	0,05	0,0035	6	1	S	0,00
7517456,4	5786932	0,05	0,0034	6	1	S	0,00
7517463,9	5786918,8	0,05	0,0034	6	1	S	0,00
7517471,5	5786905,6	0,05	0,0034	6	1	S	0,00
7517479,1	5786892,5	0,05	0,0034	6	1	S	0,00
7517486,7	5786879,3	0,05	0,0034	6	1	S	0,00
7517494,4	5786866,2	0,05	0,0034	6	1	S	0,00
7517502	5786853	0,05	0,0034	6	1	S	0,00
7517509,6	5786839,9	0,05	0,0034	6	1	S	0,00
7517517,3	5786826,8	0,05	0,0034	6	1	S	0,00
7517524,8	5786813,5	0,05	0,0034	6	1	S	0,00
7517532,1	5786800,2	0,04	0,0034	6	1	S	0,00
7517539,4	5786786,9	0,04	0,0033	6	1	S	0,00
7517546,8	5786773,6	0,04	0,0033	6	1	S	0,00
7517554,4	5786760,4	0,04	0,0034	6	1	S	0,00
7517562,1	5786747,3	0,04	0,0034	6	1	S	0,00
7517569,8	5786734,2	0,04	0,0034	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517577,5	5786721,2	0,04	0,0033	6	1	S	0,00
7517585,3	5786708,1	0,04	0,0033	6	1	S	0,00
7517592,9	5786694,9	0,04	0,0034	6	1	S	0,00
7517600,4	5786681,7	0,04	0,0034	6	1	S	0,00
7517607,9	5786668,5	0,04	0,0034	6	1	S	0,00
7517615,3	5786655,2	0,04	0,0033	6	1	S	0,00
7517622,8	5786642	0,04	0,0033	6	1	S	0,00
7517630,3	5786628,8	0,04	0,0033	6	1	S	0,00
7517637,9	5786615,6	0,04	0,0034	6	1	S	0,00
7517645,4	5786602,4	0,04	0,0034	6	1	S	0,00
7517653	5786589,2	0,04	0,0034	6	1	S	0,00
7517660,5	5786576	0,04	0,0033	6	1	S	0,00
7517668	5786562,8	0,04	0,0033	6	1	S	0,00
7517675,6	5786549,6	0,04	0,0033	6	1	S	0,00
7517683,1	5786536,4	0,04	0,0034	6	1	S	0,00
7517690,7	5786523,2	0,04	0,0034	6	1	S	0,00
7517698,3	5786510,1	0,04	0,0034	6	1	S	0,00
7517705,9	5786496,9	0,04	0,0033	6	1	S	0,00
7517713,4	5786483,7	0,04	0,0033	6	1	S	0,00
7517721	5786470,5	0,04	0,0033	6	1	S	0,00
7517728,5	5786457,3	0,04	0,0034	6	1	S	0,00
7517736	5786444,1	0,04	0,0034	6	1	S	0,00
7517743,5	5786430,8	0,04	0,0033	6	1	S	0,00
7517751	5786417,6	0,04	0,0033	6	1	S	0,00
7517758,5	5786404,4	0,04	0,0033	6	1	S	0,00
7517766,1	5786391,2	0,04	0,0033	6	1	S	0,00
7517773,6	5786378	0,04	0,0033	6	1	S	0,00
7517781,2	5786364,8	0,04	0,0033	6	1	S	0,00
7517788,7	5786351,6	0,04	0,0033	6	1	S	0,00
7517796,2	5786338,4	0,04	0,0033	6	1	S	0,00
7517803,8	5786325,2	0,04	0,0033	6	1	S	0,00
7517811,3	5786312,1	0,04	0,0032	6	1	S	0,00
7517818,9	5786298,9	0,04	0,0033	6	1	S	0,00
7517826,5	5786285,7	0,04	0,0033	6	1	S	0,00
7517834	5786272,5	0,04	0,0033	6	1	S	0,00
7517841,6	5786259,3	0,04	0,0033	6	1	S	0,00
7517849,1	5786246,1	0,04	0,0032	6	1	S	0,00
7517856,7	5786232,9	0,04	0,0033	6	1	S	0,00
7517864,4	5786219,8	0,04	0,0033	6	1	S	0,00
7517872,1	5786206,7	0,04	0,0033	6	1	S	0,00
7517879,8	5786193,6	0,04	0,0032	6	1	S	0,00
7517887,5	5786180,5	0,04	0,0032	6	1	S	0,00
7517895,1	5786167,4	0,04	0,0033	6	1	S	0,00
7517902,7	5786154,2	0,04	0,0033	6	1	S	0,00
7517910,2	5786141	0,04	0,0033	6	1	S	0,00
7517917,7	5786127,8	0,04	0,0033	6	1	S	0,00
7517925,3	5786114,6	0,04	0,0032	6	1	S	0,00
7517932,8	5786101,4	0,04	0,0032	6	1	S	0,00
7517940,3	5786088,2	0,04	0,0032	6	1	S	0,00
7517947,8	5786074,9	0,04	0,0032	6	1	S	0,00
7517955,3	5786061,7	0,04	0,0032	6	1	S	0,00
7517962,7	5786048,4	0,04	0,0032	6	1	S	0,00
7517970,2	5786035,2	0,04	0,0031	6	1	S	0,00
7517977,6	5786021,9	0,04	0,0031	6	1	S	0,00
7517985,1	5786008,7	0,04	0,0032	6	1	S	0,00
7517992,5	5785995,4	0,04	0,0032	6	1	S	0,00
7517999,9	5785982,2	0,04	0,0032	6	1	S	0,00
7518007,3	5785968,9	0,04	0,0032	6	1	S	0,00
7518014,7	5785955,6	0,04	0,0031	6	1	S	0,00
7518022,2	5785942,4	0,04	0,0031	6	1	S	0,00
7518029,7	5785929,2	0,04	0,0031	6	1	S	0,00
7518037,5	5785916,1	0,04	0,0031	6	1	S	0,00
7518045,2	5785903	0,04	0,0030	6	1	S	0,00
7518052,9	5785889,9	0,04	0,0029	6	1	S	0,00
7518060,6	5785876,8	0,04	0,0026	6	1	S	0,00
7518068,3	5785863,7	0,04	0,0022	6	1	S	0,00
7518076,1	5785850,6	0,04	0,0020	6	1	S	0,00
7518086,2	5785839,4	0,05	0,0017	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7518098,5	5785831,4	0,05	0,0017	6	1	S	0,00
7518113,3	5785827,8	0,05	0,0018	6	1	N	0,00
7518127,9	5785831,8	0,09	0,0017	6	1	N	0,00
7518140	5785840,3	0,12	0,0014	6	1	N	0,00
7518148,7	5785852,2	0,10	0,0012	6	1	N	0,00
7518152,5	5785866,9	0,07	0,0015	6	1	N	0,00
7518149,2	5785881,6	0,06	0,0018	6	1	N	0,00
7518143,2	5785895,4	0,06	0,0024	6	1	N	0,00
7518135,5	5785908,5	0,06	0,0031	6	1	N	0,00
7518127,8	5785921,6	0,06	0,0034	6	1	N	0,00
7518120,1	5785934,7	0,06	0,0035	6	1	N	0,00
7518112,3	5785947,8	0,06	0,0036	6	1	N	0,00
7518104,6	5785960,9	0,06	0,0038	6	1	N	0,00
7518096,9	5785974	0,06	0,0039	6	1	N	0,00
7518089,4	5785987,2	0,06	0,0041	6	1	N	0,00
7518082	5786000,5	0,06	0,0042	6	1	N	0,00
7518074,6	5786013,7	0,06	0,0043	6	1	N	0,00
7518067,2	5786027	0,06	0,0043	6	1	N	0,00
7518059,7	5786040,3	0,06	0,0044	6	1	N	0,00
7518052,3	5786053,5	0,06	0,0044	6	1	N	0,00
7518044,9	5786066,8	0,06	0,0045	6	1	N	0,00
7518037,4	5786080	0,06	0,0046	6	1	N	0,00
7518030	5786093,3	0,06	0,0046	6	1	N	0,00
7518022,5	5786106,5	0,06	0,0046	6	1	N	0,00
7518015,1	5786119,8	0,06	0,0046	6	1	N	0,00
7518007,6	5786133	0,06	0,0047	6	1	N	0,00
7518000	5786146,2	0,06	0,0048	6	1	N	0,00
7517992,5	5786159,4	0,06	0,0049	6	1	N	0,00
7517985	5786172,6	0,06	0,0049	6	1	N	0,00
7517977,4	5786185,8	0,06	0,0049	6	1	N	0,00
7517969,9	5786199	0,06	0,0049	6	1	N	0,00
7517962,4	5786212,2	0,06	0,0050	6	1	N	0,00
7517954,7	5786225,3	0,06	0,0051	6	1	N	0,00
7517947	5786238,4	0,06	0,0051	6	1	N	0,00
7517939,3	5786251,5	0,06	0,0051	6	1	N	0,00
7517931,5	5786264,6	0,06	0,0051	6	1	N	0,00
7517923,9	5786277,8	0,06	0,0051	6	1	N	0,00
7517916,4	5786290,9	0,06	0,0052	6	1	N	0,00
7517908,8	5786304,1	0,06	0,0053	6	1	N	0,00
7517901,2	5786317,3	0,06	0,0052	6	1	N	0,00
7517893,7	5786330,5	0,06	0,0052	6	1	N	0,00
7517886,1	5786343,7	0,06	0,0052	6	1	N	0,00
7517878,6	5786356,9	0,06	0,0053	6	1	N	0,00
7517871	5786370,1	0,06	0,0053	6	1	N	0,00
7517863,5	5786383,3	0,05	0,0053	6	1	N	0,00
7517855,9	5786396,5	0,05	0,0053	6	1	N	0,00
7517848,4	5786409,7	0,05	0,0053	6	1	N	0,00
7517840,8	5786422,8	0,05	0,0053	6	1	N	0,00
7517833,3	5786436	0,05	0,0053	6	1	N	0,00
7517825,8	5786449,2	0,05	0,0054	6	1	N	0,00
7517818,2	5786462,5	0,05	0,0054	6	1	N	0,00
7517810,7	5786475,7	0,05	0,0054	6	1	N	0,00
7517803,2	5786488,9	0,05	0,0054	6	1	N	0,00
7517795,7	5786502,1	0,05	0,0054	6	1	N	0,00
7517788,2	5786515,3	0,05	0,0054	6	1	N	0,00
7517780,6	5786528,5	0,05	0,0054	6	1	N	0,00
7517773,1	5786541,7	0,05	0,0055	6	1	N	0,00
7517765,5	5786554,9	0,05	0,0055	6	1	N	0,00
7517757,9	5786568	0,05	0,0054	6	1	N	0,00
7517750,4	5786581,2	0,05	0,0054	6	1	N	0,00
7517742,8	5786594,4	0,05	0,0055	6	1	N	0,00
7517735,3	5786607,6	0,05	0,0055	6	1	W	0,00
7517727,7	5786620,8	0,05	0,0055	6	1	W	0,00
7517720,2	5786634	0,05	0,0055	6	1	W	0,00
7517712,6	5786647,2	0,05	0,0055	6	1	W	0,00
7517705,1	5786660,4	0,05	0,0055	6	1	W	0,00
7517697,6	5786673,6	0,05	0,0055	6	1	W	0,00
7517690,1	5786686,8	0,05	0,0055	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517682,6	5786700,1	0,05	0,0056	6	1	W	0,00
7517675,1	5786713,3	0,05	0,0055	6	1	W	0,00
7517667,6	5786726,5	0,05	0,0055	6	1	W	0,00
7517660,1	5786739,8	0,05	0,0055	6	1	W	0,00
7517652,4	5786752,8	0,05	0,0056	6	1	W	0,00
7517644,7	5786765,9	0,05	0,0056	6	1	W	0,00
7517637	5786779	0,05	0,0056	6	1	W	0,00
7517629,2	5786792,1	0,06	0,0055	6	1	W	0,00
7517621,5	5786805,2	0,06	0,0056	6	1	W	0,00
7517614,1	5786818,5	0,06	0,0056	6	1	W	0,00
7517606,7	5786831,8	0,06	0,0056	6	1	W	0,00
7517599,4	5786845,1	0,06	0,0055	6	1	W	0,00
7517592,1	5786858,4	0,06	0,0055	6	1	W	0,00
7517584,5	5786871,6	0,06	0,0055	6	1	W	0,00
7517576,8	5786884,7	0,06	0,0056	6	1	W	0,00
7517569,2	5786897,8	0,06	0,0056	6	1	W	0,00
7517561,6	5786911	0,06	0,0056	6	1	W	0,00
7517553,9	5786924,1	0,06	0,0056	6	1	W	0,00
7517546,3	5786937,3	0,06	0,0056	6	1	W	0,00
7517538,7	5786950,4	0,06	0,0056	6	1	W	0,00
7517531,2	5786963,6	0,06	0,0057	6	1	W	0,00
7517523,6	5786976,9	0,06	0,0056	6	1	W	0,00
7517516,1	5786990,1	0,06	0,0056	6	1	W	0,00
7517508,6	5787003,3	0,06	0,0055	6	1	W	0,00
7517501,1	5787016,5	0,06	0,0056	6	1	W	0,00
7517493,4	5787029,6	0,06	0,0057	6	1	W	0,00
7517485,8	5787042,7	0,06	0,0057	6	1	W	0,00
7517478,1	5787055,9	0,06	0,0056	6	1	W	0,00
7517470,4	5787069	0,06	0,0056	6	1	W	0,00
7517462,8	5787082,1	0,06	0,0057	6	1	W	0,00
7517455,4	5787095,4	0,06	0,0057	6	1	W	0,00
7517448	5787108,7	0,06	0,0057	6	1	W	0,00
7517440,6	5787122	0,06	0,0056	6	1	W	0,00
7517433,2	5787135,2	0,06	0,0056	6	1	W	0,00
7517425,5	5787148,4	0,06	0,0056	6	1	W	0,00
7517417,9	5787161,5	0,06	0,0057	6	1	W	0,00
7517410,5	5787174,8	0,06	0,0057	6	1	W	0,00
7517403	5787188	0,06	0,0056	6	1	W	0,00
7517395,5	5787201,3	0,06	0,0056	6	1	W	0,00
7517388	5787214,5	0,06	0,0057	6	1	W	0,00
7517380,3	5787227,6	0,06	0,0057	6	1	W	0,00
7517372,6	5787240,7	0,06	0,0057	6	1	W	0,00
7517364,9	5787253,8	0,06	0,0057	6	1	W	0,00
7517357,3	5787266,9	0,06	0,0057	6	1	W	0,00
7517349,8	5787280,2	0,06	0,0058	6	1	W	0,00
7517342,3	5787293,4	0,06	0,0057	6	1	W	0,00
7517334,8	5787306,6	0,06	0,0057	6	1	W	0,00
7517327,2	5787319,8	0,06	0,0057	6	1	W	0,00
7517319,5	5787332,9	0,06	0,0058	6	1	W	0,00
7517311,8	5787346	0,06	0,0059	6	1	W	0,00
7517304,1	5787359	0,06	0,0058	6	1	W	0,00
7517296,3	5787372,1	0,06	0,0058	6	1	W	0,00
7517288,6	5787385,2	0,06	0,0059	6	1	W	0,00
7517281,1	5787398,5	0,06	0,0059	6	1	W	0,00
7517273,7	5787411,7	0,06	0,0059	6	1	W	0,00
7517266,2	5787424,9	0,06	0,0060	6	1	W	0,00
7517259,4	5787438,5	0,06	0,0059	6	1	W	0,00
7517252,8	5787452,2	0,06	0,0059	6	1	W	0,00
7517246,3	5787465,9	0,06	0,0059	6	1	W	0,00
7517239,7	5787479,7	0,06	0,0059	6	1	W	0,00
7517233,1	5787493,4	0,06	0,0059	6	1	W	0,00
7517226,6	5787507,1	0,06	0,0059	6	1	W	0,00
7517220,6	5787521	0,05	0,0059	6	1	W	0,00
7517214,8	5787535,1	0,05	0,0058	6	1	W	0,00
7517209,1	5787549,2	0,05	0,0055	6	1	W	0,00
7517203,4	5787563,3	0,05	0,0053	6	1	W	0,00
7517198,5	5787577,7	0,05	0,0049	6	1	W	0,00
7517193,6	5787592	0,05	0,0046	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517188,6	5787606,4	0,05	0,0044	6	1	W	0,00
7517183,7	5787620,8	0,04	0,0043	6	1	W	0,00
7517179,4	5787635,4	0,04	0,0042	6	1	W	0,00
7517175,1	5787650	0,04	0,0041	6	1	W	0,00
7517170,8	5787664,5	0,04	0,0042	6	1	W	0,00
7517166,5	5787679,1	0,04	0,0044	6	1	W	0,00
7517163,2	5787694	0,04	0,0048	6	1	W	0,00
7517159,9	5787708,8	0,05	0,0046	6	1	NNW	0,00
7517156,5	5787723,6	0,04	0,0056	6	1	W	0,00
7517153	5787738,4	0,04	0,0050	6	1	W	0,00
7517149,4	5787753,2	0,04	0,0049	6	1	W	0,00
7517145,8	5787767,9	0,04	0,0051	6	1	W	0,00
7517143,4	5787782,9	0,03	0,0052	6	1	W	0,00
7517140,9	5787797,9	0,03	0,0055	6	1	W	0,00
7517138,5	5787812,9	0,03	0,0056	6	1	S	0,00
7517136,1	5787827,9	0,03	0,0056	6	1	S	0,00
7517134,6	5787843,1	0,03	0,0055	6	1	S	0,00
7517133,1	5787858,2	0,03	0,0054	6	1	S	0,00
7517131,7	5787873,3	0,03	0,0055	6	1	S	0,00
7517130,3	5787888,5	0,03	0,0054	6	1	S	0,00
7517129,1	5787903,6	0,03	0,0052	6	1	S	0,00
7517128,1	5787918,8	0,03	0,0052	6	1	S	0,00
7517127,1	5787933,9	0,03	0,0052	6	1	S	0,00
7517127	5787949,1	0,03	0,0051	6	1	S	0,00
7517127	5787964,3	0,03	0,0050	6	1	S	0,00
7517127,1	5787979,5	0,03	0,0049	6	1	WNW	0,00
7517127,4	5787994,7	0,03	0,0048	6	1	WNW	0,00
7517127,7	5788009,9	0,03	0,0047	6	1	WNW	0,00
7517127,9	5788025,1	0,03	0,0046	6	1	WNW	0,00
7517128,2	5788040,3	0,03	0,0044	6	1	WNW	0,00
7517128,4	5788055,5	0,03	0,0042	6	1	WNW	0,00
7517128,5	5788070,7	0,03	0,0041	6	1	WNW	0,00
7517128,7	5788085,9	0,03	0,0039	6	1	WNW	0,00
7517128,9	5788101,1	0,03	0,0036	6	1	WNW	0,00
7517129,2	5788116,3	0,03	0,0035	6	1	WNW	0,00
7517129,4	5788131,5	0,03	0,0028	6	1	WNW	0,00
7517126,2	5788146,3	0,03	0,0024	6	1	WNW	0,00
7517119,1	5788159,2	0,03	0,0020	6	1	WNW	0,00
7517108	5788169,3	0,02	0,0014	6	1	E	0,00
7517093,4	5788173,4	0,04	0,0016	6	1	E	0,00
7517078,7	5788171,7	0,08	0,0026	6	1	E	0,00
7517065,4	5788165,4	0,09	0,0032	6	1	E	0,00
7517054,5	5788154,8	0,07	0,0032	6	1	E	0,00
7517050,3	5788140,2	0,06	0,0035	6	1	E	0,00
7517048,7	5788125,2	0,06	0,0037	6	1	E	0,00
7517048,5	5788110	0,05	0,0039	6	1	E	0,00
7517048,3	5788094,8	0,05	0,0042	6	1	W	0,00
7517032,9	5788084,3	0,05	0,0032	6	1	W	0,00
7517032,7	5788066,6	0,05	0,0034	6	1	W	0,00
7517032,5	5788048,8	0,06	0,0035	6	1	W	0,00
7517032,2	5788031,1	0,06	0,0036	6	1	W	0,00
7517031,9	5788013,3	0,06	0,0036	6	1	W	0,00
7517031,6	5787995,6	0,07	0,0036	6	1	W	0,00
7517031,2	5787977,8	0,07	0,0037	6	1	W	0,00
7517031,2	5787960,1	0,07	0,0037	6	1	W	0,00
7517031,2	5787942,3	0,08	0,0037	6	1	W	0,00
7517031,7	5787924,6	0,08	0,0037	6	1	W	0,00
7517032,9	5787906,9	0,08	0,0037	6	1	W	0,00
7517034,1	5787889,2	0,08	0,0037	6	1	W	0,00
7517035,6	5787871,5	0,08	0,0037	6	1	W	0,00
7517037,3	5787853,8	0,08	0,0036	6	1	W	0,00
7517039	5787836,2	0,07	0,0036	6	1	W	0,00
7517040,7	5787818,5	0,07	0,0035	6	1	W	0,00
7517043,4	5787801	0,06	0,0035	6	1	W	0,00
7517046,3	5787783,4	0,06	0,0035	6	1	W	0,00
7517049,1	5787765,9	0,05	0,0034	6	1	W	0,00
7517052	5787748,4	0,04	0,0035	6	1	W	0,00
7517056,2	5787731,2	0,04	0,0040	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517060,3	5787713,9	0,04	0,0040	6	1	NNW	0,00
7517064,5	5787696,6	0,02	0,0032	6	1	W	0,00
7517068,4	5787679,3	0,02	0,0024	5	1	W	0,00
7517072,2	5787662	0,02	0,0020	6	1	SSW	0,00
7517076,7	5787644,8	0,01	0,0018	6	1	SSW	0,00
7517081,7	5787627,8	0,01	0,0017	6	1	SSW	0,00
7517086,8	5787610,8	0,01	0,0017	6	1	ENE	0,00
7517091,8	5787593,8	0,01	0,0016	6	1	ENE	0,00
7517097,5	5787577	0,02	0,0016	6	1	ENE	0,00
7517103,2	5787560,2	0,02	0,0017	6	1	ENE	0,00
7517109	5787543,4	0,02	0,0018	6	1	ENE	0,00
7517114,9	5787526,6	0,02	0,0018	6	1	ENE	0,00
7517121,6	5787510,2	0,02	0,0019	6	1	ENE	0,00
7517128,3	5787493,7	0,02	0,0020	6	1	ENE	0,00
7517135	5787477,3	0,02	0,0020	6	1	ENE	0,00
7517142,4	5787461,2	0,02	0,0020	6	1	ENE	0,00
7517150	5787445,2	0,02	0,0020	6	1	ENE	0,00
7517157,7	5787429,1	0,02	0,0021	6	1	ENE	0,00
7517165,3	5787413,1	0,02	0,0021	6	1	ENE	0,00
7517173	5787397,1	0,02	0,0021	6	1	ENE	0,00
7517180,9	5787381,2	0,02	0,0022	6	1	ENE	0,00
7517189,6	5787365,8	0,02	0,0023	6	1	ENE	0,00
7517198,3	5787350,3	0,03	0,0024	6	1	S	0,00
7517207,1	5787334,9	0,03	0,0025	6	1	S	0,00
7517216,1	5787319,6	0,04	0,0026	6	1	S	0,00
7517225,1	5787304,3	0,05	0,0027	6	1	S	0,00
7517234,1	5787289	0,05	0,0027	6	1	S	0,00
7517243,2	5787273,7	0,06	0,0028	6	1	S	0,00
7517252	5787258,3	0,06	0,0029	6	1	S	0,00
7517260,8	5787242,9	0,06	0,0029	6	1	S	0,00
7517269,6	5787227,5	0,06	0,0029	6	1	S	0,00
7517278,3	5787212,1	0,06	0,0029	6	1	S	0,00
7517287,3	5787196,7	0,06	0,0029	6	1	S	0,00
7517296,3	5787181,4	0,06	0,0029	6	1	S	0,00
7517305,3	5787166,1	0,06	0,0029	6	1	S	0,00
7517314,1	5787150,7	0,06	0,0028	6	1	S	0,00
7517322,8	5787135,2	0,06	0,0028	6	1	S	0,00
7517331,5	5787119,8	0,05	0,0028	6	1	S	0,00
7517340,3	5787104,4	0,05	0,0027	6	1	S	0,00
7517349,2	5787089	0,05	0,0028	6	1	S	0,00
7517357,9	5787073,5	0,05	0,0027	6	1	S	0,00
7517366,5	5787058	0,05	0,0027	6	1	S	0,00
7517375,2	5787042,5	0,05	0,0027	6	1	S	0,00
7517383,9	5787027,1	0,05	0,0027	6	1	S	0,00
7517392,9	5787011,8	0,05	0,0027	6	1	S	0,00
7517401,8	5786996,4	0,05	0,0027	6	1	S	0,00
7517410,8	5786981,1	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517419,7	5786965,8	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517428,5	5786950,3	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517437,3	5786934,9	0,04	0,0027	6	1	S	0,00
7517446,1	5786919,5	0,04	0,0026	6	1	S	0,00
7517454,8	5786904,1	0,04	0,0026	6	1	S	0,00
7517463,7	5786888,7	0,04	0,0026	6	1	S	0,00
7517472,6	5786873,3	0,04	0,0026	6	1	S	0,00
7517481,5	5786858	0,04	0,0026	6	1	S	0,00
7517490,5	5786842,6	0,04	0,0026	6	1	S	0,00
7517499,4	5786827,3	0,04	0,0026	6	1	S	0,00
7517508,3	5786811,9	0,04	0,0026	6	1	S	0,00
7517516,9	5786796,4	0,04	0,0026	6	1	S	0,00
7517525,4	5786780,9	0,04	0,0026	6	1	S	0,00
7517534	5786765,3	0,04	0,0026	6	1	S	0,00
7517542,9	5786750	0,04	0,0026	6	1	S	0,00
7517551,9	5786734,7	0,04	0,0026	6	1	S	0,00
7517560,9	5786719,4	0,04	0,0026	6	1	S	0,00
7517570	5786704,1	0,04	0,0026	6	1	S	0,00
7517578,9	5786688,8	0,04	0,0026	6	1	S	0,00
7517587,7	5786673,3	0,04	0,0026	6	1	S	0,00
7517596,4	5786657,9	0,04	0,0026	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517605,1	5786642,4	0,04	0,0026	6	1	S	0,00
7517613,9	5786627	0,04	0,0026	6	1	S	0,00
7517622,7	5786611,6	0,04	0,0026	6	1	S	0,00
7517631,5	5786596,1	0,04	0,0026	6	1	S	0,00
7517640,3	5786580,7	0,04	0,0026	6	1	S	0,00
7517649,1	5786565,3	0,04	0,0025	6	1	S	0,00
7517657,9	5786549,9	0,04	0,0025	6	1	S	0,00
7517666,7	5786534,5	0,04	0,0025	6	1	S	0,00
7517675,6	5786519,1	0,04	0,0026	6	1	S	0,00
7517684,4	5786503,7	0,04	0,0025	6	1	S	0,00
7517693,2	5786488,3	0,04	0,0025	6	1	S	0,00
7517702,1	5786472,9	0,04	0,0025	6	1	S	0,00
7517710,9	5786457,5	0,04	0,0025	6	1	S	0,00
7517719,6	5786442,1	0,04	0,0025	6	1	S	0,00
7517728,4	5786426,6	0,04	0,0025	6	1	S	0,00
7517737,2	5786411,2	0,04	0,0025	6	1	S	0,00
7517745,9	5786395,8	0,04	0,0025	6	1	S	0,00
7517754,8	5786380,4	0,04	0,0025	6	1	S	0,00
7517763,6	5786365	0,04	0,0025	6	1	S	0,00
7517772,4	5786349,6	0,04	0,0025	6	1	S	0,00
7517781,2	5786334,2	0,04	0,0025	6	1	S	0,00
7517790	5786318,7	0,04	0,0025	6	1	S	0,00
7517798,8	5786303,3	0,04	0,0025	6	1	S	0,00
7517807,6	5786287,9	0,04	0,0025	6	1	S	0,00
7517816,5	5786272,5	0,04	0,0025	6	1	S	0,00
7517825,3	5786257,1	0,04	0,0025	6	1	S	0,00
7517834,1	5786241,7	0,04	0,0025	6	1	S	0,00
7517843	5786226,3	0,04	0,0025	6	1	S	0,00
7517851,9	5786211	0,04	0,0025	6	1	S	0,00
7517860,9	5786195,7	0,04	0,0025	6	1	S	0,00
7517869,9	5786180,4	0,04	0,0025	6	1	S	0,00
7517878,9	5786165,1	0,04	0,0025	6	1	S	0,00
7517887,7	5786149,7	0,04	0,0025	6	1	S	0,00
7517896,5	5786134,3	0,04	0,0025	6	1	S	0,00
7517905,3	5786118,9	0,04	0,0025	6	1	S	0,00
7517914,1	5786103,5	0,04	0,0025	6	1	S	0,00
7517922,9	5786088,1	0,04	0,0025	6	1	S	0,00
7517931,7	5786072,6	0,04	0,0025	6	1	S	0,00
7517940,4	5786057,1	0,04	0,0025	6	1	S	0,00
7517949,1	5786041,7	0,04	0,0024	6	1	S	0,00
7517957,8	5786026,2	0,04	0,0024	6	1	S	0,00
7517966,5	5786010,7	0,04	0,0024	6	1	S	0,00
7517975,2	5785995,2	0,04	0,0024	6	1	S	0,00
7517983,8	5785979,8	0,03	0,0024	6	1	S	0,00
7517992,5	5785964,3	0,03	0,0024	6	1	S	0,00
7518001,2	5785948,8	0,04	0,0024	6	1	S	0,00
7518009,8	5785933,3	0,04	0,0024	6	1	S	0,00
7518018,7	5785917,9	0,04	0,0023	6	1	S	0,00
7518027,8	5785902,6	0,04	0,0022	6	1	S	0,00
7518036,8	5785887,3	0,04	0,0021	6	1	S	0,00
7518045,8	5785872,1	0,04	0,0018	6	1	S	0,00
7518054,8	5785856,8	0,04	0,0016	6	1	S	0,00
7518063,8	5785841,5	0,04	0,0016	6	1	S	0,00
7518076,1	5785828,7	0,04	0,0014	6	1	S	0,00
7518090	5785818,5	0,04	0,0013	6	1	S	0,00
7518107,2	5785814	0,05	0,0015	6	1	S	0,00
7518124,3	5785815,6	0,05	0,0016	6	1	N	0,00
7518141,2	5785820,6	0,10	0,0013	6	1	N	0,00
7518153,7	5785833,3	0,10	0,0010	6	1	N	0,00
7518162,8	5785847,9	0,07	0,0009	6	1	N	0,00
7518167,2	5785865	0,05	0,0012	6	1	N	0,00
7518164,3	5785882,2	0,05	0,0014	6	1	N	0,00
7518158,8	5785898,9	0,05	0,0015	6	1	N	0,00
7518149,8	5785914,2	0,05	0,0022	6	1	N	0,00
7518140,8	5785929,5	0,05	0,0025	6	1	N	0,00
7518131,7	5785944,8	0,05	0,0026	6	1	N	0,00
7518122,7	5785960,1	0,05	0,0027	6	1	N	0,00
7518113,7	5785975,4	0,05	0,0027	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7518104,9	5785990,8	0,05	0,0028	6	1	N	0,00
7518096,2	5786006,3	0,05	0,0030	6	1	N	0,00
7518087,5	5786021,8	0,05	0,0031	6	1	N	0,00
7518078,9	5786037,2	0,05	0,0031	6	1	N	0,00
7518070,2	5786052,7	0,04	0,0032	6	1	N	0,00
7518061,5	5786068,2	0,04	0,0032	6	1	N	0,00
7518052,8	5786083,7	0,04	0,0033	6	1	N	0,00
7518044,1	5786099,2	0,04	0,0034	6	1	N	0,00
7518035,4	5786114,6	0,04	0,0034	6	1	N	0,00
7518026,7	5786130,1	0,04	0,0034	6	1	N	0,00
7518017,9	5786145,5	0,04	0,0035	6	1	N	0,00
7518009,1	5786160,9	0,04	0,0035	6	1	N	0,00
7518000,3	5786176,4	0,04	0,0036	6	1	N	0,00
7517991,5	5786191,8	0,04	0,0036	6	1	N	0,00
7517982,7	5786207,2	0,04	0,0036	6	1	N	0,00
7517973,9	5786222,6	0,04	0,0037	6	1	N	0,00
7517964,9	5786237,9	0,04	0,0037	6	1	N	0,00
7517955,9	5786253,2	0,04	0,0037	6	1	N	0,00
7517946,9	5786268,5	0,04	0,0038	6	1	N	0,00
7517938	5786283,8	0,04	0,0038	6	1	N	0,00
7517929,1	5786299,2	0,04	0,0038	6	1	N	0,00
7517920,3	5786314,6	0,04	0,0039	6	1	N	0,00
7517911,5	5786330	0,04	0,0038	6	1	N	0,00
7517902,6	5786345,4	0,04	0,0039	6	1	N	0,00
7517893,8	5786360,8	0,04	0,0039	6	1	N	0,00
7517885	5786376,2	0,04	0,0039	6	1	N	0,00
7517876,2	5786391,6	0,04	0,0040	6	1	N	0,00
7517867,4	5786407	0,04	0,0040	6	1	N	0,00
7517858,6	5786422,4	0,04	0,0040	6	1	N	0,00
7517849,8	5786437,9	0,04	0,0040	6	1	N	0,00
7517841	5786453,3	0,04	0,0040	6	1	N	0,00
7517832,2	5786468,7	0,04	0,0040	6	1	N	0,00
7517823,4	5786484,1	0,04	0,0041	6	1	N	0,00
7517814,6	5786499,6	0,04	0,0041	6	1	N	0,00
7517805,9	5786515	0,04	0,0041	6	1	N	0,00
7517797,1	5786530,4	0,04	0,0041	6	1	N	0,00
7517788,2	5786545,8	0,04	0,0041	6	1	N	0,00
7517779,4	5786561,2	0,04	0,0041	6	1	N	0,00
7517770,5	5786576,6	0,04	0,0041	6	1	N	0,00
7517761,7	5786592	0,04	0,0041	6	1	N	0,00
7517752,9	5786607,4	0,04	0,0041	6	1	N	0,00
7517744,1	5786622,8	0,04	0,0041	6	1	W	0,00
7517735,3	5786638,2	0,04	0,0042	6	1	W	0,00
7517726,5	5786653,6	0,04	0,0042	6	1	W	0,00
7517717,7	5786669	0,04	0,0042	6	1	W	0,00
7517708,9	5786684,4	0,04	0,0042	6	1	W	0,00
7517700,1	5786699,9	0,04	0,0042	6	1	W	0,00
7517691,4	5786715,3	0,04	0,0042	6	1	W	0,00
7517682,7	5786730,8	0,04	0,0042	6	1	W	0,00
7517673,9	5786746,2	0,04	0,0042	6	1	W	0,00
7517664,9	5786761,6	0,04	0,0042	6	1	W	0,00
7517655,9	5786776,8	0,04	0,0042	6	1	W	0,00
7517646,9	5786792,1	0,04	0,0042	6	1	W	0,00
7517637,9	5786807,4	0,04	0,0042	6	1	W	0,00
7517629	5786822,8	0,04	0,0043	6	1	W	0,00
7517620,5	5786838,4	0,04	0,0043	6	1	W	0,00
7517611,9	5786853,9	0,04	0,0042	6	1	W	0,00
7517603,3	5786869,4	0,04	0,0042	6	1	W	0,00
7517594,4	5786884,8	0,04	0,0042	6	1	W	0,00
7517585,4	5786900,1	0,04	0,0043	6	1	W	0,00
7517576,5	5786915,5	0,04	0,0043	6	1	W	0,00
7517567,6	5786930,8	0,04	0,0043	6	1	W	0,00
7517558,7	5786946,2	0,04	0,0043	6	1	W	0,00
7517549,8	5786961,5	0,04	0,0043	6	1	W	0,00
7517541,1	5786977	0,04	0,0043	6	1	W	0,00
7517532,3	5786992,4	0,04	0,0043	6	1	W	0,00
7517523,5	5787007,8	0,04	0,0043	6	1	W	0,00
7517514,7	5787023,2	0,05	0,0043	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517505,8	5787038,6	0,05	0,0043	6	1	W	0,00
7517496,8	5787053,9	0,05	0,0043	6	1	W	0,00
7517487,9	5787069,2	0,05	0,0043	6	1	W	0,00
7517478,9	5787084,6	0,05	0,0043	6	1	W	0,00
7517470,2	5787100	0,05	0,0043	6	1	W	0,00
7517461,6	5787115,5	0,05	0,0044	6	1	W	0,00
7517452,9	5787131	0,05	0,0043	6	1	W	0,00
7517444,2	5787146,5	0,05	0,0043	6	1	W	0,00
7517435,3	5787161,8	0,05	0,0043	6	1	W	0,00
7517426,5	5787177,3	0,05	0,0044	6	1	W	0,00
7517417,8	5787192,7	0,05	0,0044	6	1	W	0,00
7517409,1	5787208,2	0,05	0,0044	6	1	W	0,00
7517400,3	5787223,6	0,05	0,0044	6	1	W	0,00
7517391,3	5787238,9	0,05	0,0044	6	1	W	0,00
7517382,3	5787254,2	0,05	0,0044	6	1	W	0,00
7517373,3	5787269,5	0,05	0,0044	6	1	W	0,00
7517364,6	5787285	0,05	0,0044	6	1	W	0,00
7517355,8	5787300,4	0,05	0,0044	6	1	W	0,00
7517347	5787315,8	0,05	0,0044	6	1	W	0,00
7517338,1	5787331,2	0,05	0,0045	6	1	W	0,00
7517329,1	5787346,5	0,05	0,0045	6	1	W	0,00
7517320,1	5787361,8	0,05	0,0045	6	1	W	0,00
7517311,1	5787377,1	0,05	0,0045	6	1	W	0,00
7517302,1	5787392,3	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517293,3	5787407,8	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517284,6	5787423,2	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517276,1	5787438,8	0,05	0,0047	6	1	W	0,00
7517268,4	5787454,8	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517260,8	5787470,8	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517253,1	5787486,9	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517245,4	5787502,9	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517237,9	5787518,9	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517231,2	5787535,3	0,04	0,0045	6	1	W	0,00
7517224,4	5787551,8	0,04	0,0044	6	1	W	0,00
7517217,8	5787568,2	0,04	0,0044	6	1	W	0,00
7517212	5787585	0,04	0,0042	6	1	W	0,00
7517206,3	5787601,8	0,04	0,0039	6	1	W	0,00
7517200,5	5787618,6	0,04	0,0038	6	1	W	0,00
7517195,2	5787635,5	0,04	0,0038	6	1	W	0,00
7517190,2	5787652,6	0,04	0,0038	6	1	W	0,00
7517185,1	5787669,6	0,03	0,0039	6	1	W	0,00
7517180,4	5787686,7	0,03	0,0043	6	1	W	0,00
7517176,6	5787704	0,04	0,0041	6	1	NNW	0,00
7517172,7	5787721,3	0,04	0,0052	6	1	W	0,00
7517168,5	5787738,6	0,04	0,0045	6	1	W	0,00
7517164,4	5787755,8	0,03	0,0043	6	1	W	0,00
7517160,3	5787773,1	0,03	0,0043	6	1	W	0,00
7517157,5	5787790,6	0,03	0,0042	6	1	W	0,00
7517154,7	5787808,2	0,03	0,0044	6	1	W	0,00
7517151,8	5787825,7	0,03	0,0044	6	1	W	0,00
7517149,8	5787843,3	0,03	0,0043	6	1	W	0,00
7517148,1	5787861	0,02	0,0043	6	1	W	0,00
7517146,4	5787878,7	0,02	0,0042	6	1	S	0,00
7517144,8	5787896,3	0,02	0,0042	6	1	WNW	0,00
7517143,6	5787914	0,02	0,0041	6	1	WNW	0,00
7517142,4	5787931,7	0,02	0,0040	6	1	WNW	0,00
7517142,2	5787949,5	0,02	0,0039	6	1	WNW	0,00
7517142,2	5787967,2	0,02	0,0038	6	1	WNW	0,00
7517142,4	5787985	0,02	0,0036	6	1	WNW	0,00
7517142,7	5788002,7	0,02	0,0035	6	1	WNW	0,00
7517143,1	5788020,5	0,02	0,0034	6	1	WNW	0,00
7517143,4	5788038,2	0,02	0,0033	6	1	WNW	0,00
7517143,6	5788056	0,02	0,0032	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788073,7	0,02	0,0031	6	1	WNW	0,00
7517144	5788091,5	0,02	0,0030	6	1	WNW	0,00
7517144,3	5788109,2	0,02	0,0028	6	1	WNW	0,00
7517144,5	5788127	0,02	0,0023	6	1	WNW	0,00
7517141,8	5788144,4	0,02	0,0020	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517137,3	5788161,5	0,03	0,0019	6	1	WNW	0,00
7517125	5788174,2	0,02	0,0015	6	1	WNW	0,00
7517110,7	5788183,8	0,02	0,0010	6	1	E	0,00
7517093,6	5788188,6	0,04	0,0013	6	1	E	0,00
7517076,4	5788186,3	0,07	0,0022	6	1	E	0,00
7517060	5788180,6	0,08	0,0028	6	1	E	0,00
7517047,2	5788168,3	0,06	0,0026	6	1	E	0,00
7517038,8	5788153,3	0,04	0,0025	6	1	W	0,00
7517034	5788136,3	0,04	0,0028	6	1	W	0,00
7517033,4	5788118,6	0,05	0,0029	6	1	W	0,00
7517033,1	5788100,8	0,05	0,0030	6	1	W	0,00
7517015,2	5788084,6	0,05	0,0025	6	1	W	0,00
7517014,9	5788064,3	0,06	0,0027	6	1	W	0,00
7517014,7	5788044	0,06	0,0029	6	1	W	0,00
7517014,3	5788023,7	0,06	0,0030	6	1	W	0,00
7517014	5788003,4	0,07	0,0031	6	1	W	0,00
7517013,6	5787983,1	0,07	0,0031	6	1	W	0,00
7517013,5	5787962,8	0,07	0,0031	6	1	W	0,00
7517013,5	5787942,5	0,07	0,0031	6	1	W	0,00
7517014,1	5787922,2	0,07	0,0031	6	1	W	0,00
7517015,4	5787901,9	0,07	0,0030	6	1	W	0,00
7517016,8	5787881,7	0,07	0,0030	6	1	W	0,00
7517018,8	5787861,5	0,06	0,0030	6	1	W	0,00
7517020,7	5787841,3	0,05	0,0029	6	1	W	0,00
7517022,6	5787821,1	0,05	0,0028	6	1	W	0,00
7517025,4	5787801	0,04	0,0027	6	1	W	0,00
7517028,7	5787780,9	0,03	0,0027	6	1	W	0,00
7517031,9	5787760,9	0,03	0,0027	6	1	W	0,00
7517035,6	5787740,9	0,03	0,0031	6	1	WSW	0,00
7517040,3	5787721,2	0,04	0,0041	6	1	WSW	0,00
7517045,1	5787701,5	0,02	0,0032	6	1	SSW	0,00
7517049,7	5787681,7	0,02	0,0021	6	1	SSW	0,00
7517054	5787661,9	0,02	0,0017	6	1	SSW	0,00
7517059	5787642,2	0,01	0,0016	6	1	SSW	0,00
7517064,7	5787622,7	0,01	0,0015	6	1	SSW	0,00
7517070,5	5787603,2	0,01	0,0014	6	1	ENE	0,00
7517076,4	5787583,8	0,02	0,0013	6	1	ENE	0,00
7517082,9	5787564,6	0,02	0,0014	6	1	ENE	0,00
7517089,5	5787545,4	0,02	0,0014	6	1	ENE	0,00
7517096,1	5787526,2	0,02	0,0015	6	1	ENE	0,00
7517103,6	5787507,3	0,02	0,0015	6	1	ENE	0,00
7517111,2	5787488,5	0,02	0,0015	6	1	ENE	0,00
7517118,9	5787469,7	0,02	0,0015	6	1	ENE	0,00
7517127,4	5787451,3	0,02	0,0015	6	1	ENE	0,00
7517136,1	5787433	0,02	0,0016	6	1	ENE	0,00
7517144,9	5787414,7	0,02	0,0016	6	1	ENE	0,00
7517153,7	5787396,4	0,02	0,0016	6	1	ENE	0,00
7517162,5	5787378,1	0,02	0,0016	6	1	ENE	0,00
7517172,3	5787360,3	0,02	0,0016	6	1	ENE	0,00
7517182,3	5787342,6	0,02	0,0017	6	1	ENE	0,00
7517192,3	5787325	0,02	0,0018	6	1	ENE	0,00
7517202,6	5787307,5	0,02	0,0018	6	1	ENE	0,00
7517212,9	5787290	0,02	0,0019	6	1	S	0,00
7517223,3	5787272,5	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517233,5	5787255	0,04	0,0021	6	1	S	0,00
7517243,5	5787237,4	0,04	0,0021	6	1	S	0,00
7517253,6	5787219,7	0,04	0,0022	6	1	S	0,00
7517263,6	5787202,1	0,05	0,0022	6	1	S	0,00
7517273,9	5787184,6	0,05	0,0023	6	1	S	0,00
7517284,2	5787167,1	0,05	0,0023	6	1	S	0,00
7517294,4	5787149,5	0,05	0,0023	6	1	S	0,00
7517304,3	5787131,8	0,05	0,0023	6	1	S	0,00
7517314,3	5787114,1	0,05	0,0023	6	1	S	0,00
7517324,4	5787096,5	0,05	0,0023	6	1	S	0,00
7517334,5	5787078,9	0,05	0,0023	6	1	S	0,00
7517344,4	5787061,2	0,05	0,0023	6	1	S	0,00
7517354,3	5787043,5	0,05	0,0023	6	1	S	0,00
7517364,2	5787025,8	0,05	0,0022	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517374,4	5787008,2	0,04	0,0022	6	1	S	0,00
7517384,6	5786990,7	0,04	0,0022	6	1	S	0,00
7517394,9	5786973,2	0,04	0,0022	6	1	S	0,00
7517405,1	5786955,6	0,04	0,0022	6	1	S	0,00
7517415,1	5786938	0,04	0,0022	6	1	S	0,00
7517425,2	5786920,3	0,04	0,0022	6	1	S	0,00
7517435,2	5786902,7	0,04	0,0022	6	1	S	0,00
7517445,3	5786885,1	0,04	0,0022	6	1	S	0,00
7517455,5	5786867,5	0,04	0,0022	6	1	S	0,00
7517465,7	5786850	0,04	0,0022	6	1	S	0,00
7517475,9	5786832,4	0,04	0,0021	6	1	S	0,00
7517486,1	5786814,9	0,04	0,0021	6	1	S	0,00
7517496,1	5786797,2	0,04	0,0021	6	1	S	0,00
7517505,9	5786779,4	0,04	0,0021	6	1	S	0,00
7517515,7	5786761,7	0,04	0,0021	6	1	S	0,00
7517525,8	5786744	0,04	0,0021	6	1	S	0,00
7517536,1	5786726,5	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517546,4	5786709,1	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517556,7	5786691,6	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517566,9	5786674	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517576,9	5786656,3	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517586,9	5786638,7	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517596,9	5786621	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517606,9	5786603,4	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517617	5786585,7	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517627,1	5786568,1	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517637,1	5786550,5	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517647,2	5786532,8	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517657,3	5786515,2	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517667,4	5786497,6	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517677,5	5786480	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517687,6	5786462,4	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517697,7	5786444,8	0,03	0,0021	6	1	S	0,00
7517707,7	5786427,1	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517717,7	5786409,5	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517727,8	5786391,8	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517737,8	5786374,2	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517747,9	5786356,6	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517758	5786339	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517768,1	5786321,4	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517778,1	5786303,7	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517788,2	5786286,1	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517798,3	5786268,5	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517808,4	5786250,9	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517818,5	5786233,3	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517828,6	5786215,7	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517838,9	5786198,2	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517849,2	5786180,7	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517859,5	5786163,2	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517869,6	5786145,6	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517879,7	5786128	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517889,8	5786110,3	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517899,8	5786092,7	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517909,9	5786075,1	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517919,9	5786057,4	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517929,8	5786039,7	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517939,8	5786022	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517949,7	5786004,3	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517959,7	5785986,6	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517969,6	5785968,9	0,03	0,0020	6	1	S	0,00
7517979,5	5785951,2	0,03	0,0019	6	1	S	0,00
7517989,4	5785933,5	0,03	0,0019	6	1	S	0,00
7517999,4	5785915,8	0,03	0,0018	6	1	S	0,00
7518009,7	5785898,3	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7518020	5785880,8	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7518030,3	5785863,3	0,03	0,0014	6	1	S	0,00
7518040,6	5785845,8	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7518051,5	5785828,8	0,03	0,0012	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7518066	5785814,6	0,03	0,0011	6	1	S	0,00
7518081,9	5785802,9	0,04	0,0010	6	1	S	0,00
7518101,5	5785797,8	0,04	0,0012	6	1	S	0,00
7518121,2	5785796,9	0,04	0,0014	6	1	S	0,00
7518140,7	5785802,4	0,07	0,0012	6	1	N	0,00
7518157,4	5785812,7	0,10	0,0010	6	1	N	0,00
7518171,6	5785827,1	0,08	0,0007	6	1	N	0,00
7518179,8	5785845,1	0,05	0,0008	6	1	N	0,00
7518184,8	5785864,7	0,04	0,0010	6	1	N	0,00
7518181,5	5785884,3	0,04	0,0011	6	1	N	0,00
7518176,1	5785903,9	0,04	0,0012	6	1	N	0,00
7518166,1	5785921,5	0,04	0,0016	6	1	N	0,00
7518155,8	5785939	0,04	0,0019	6	1	N	0,00
7518145,5	5785956,5	0,04	0,0021	6	1	N	0,00
7518135,2	5785974	0,04	0,0021	6	1	N	0,00
7518124,8	5785991,5	0,04	0,0021	6	1	N	0,00
7518114,9	5786009,2	0,03	0,0022	6	1	N	0,00
7518105	5786026,9	0,03	0,0023	6	1	N	0,00
7518095,1	5786044,6	0,03	0,0023	6	1	N	0,00
7518085,2	5786062,3	0,03	0,0024	6	1	N	0,00
7518075,2	5786080	0,03	0,0024	6	1	N	0,00
7518065,3	5786097,7	0,03	0,0025	6	1	N	0,00
7518055,3	5786115,4	0,03	0,0026	6	1	N	0,00
7518045,4	5786133,1	0,03	0,0026	6	1	N	0,00
7518035,4	5786150,7	0,03	0,0027	6	1	N	0,00
7518025,3	5786168,4	0,03	0,0027	6	1	N	0,00
7518015,3	5786186	0,03	0,0027	6	1	N	0,00
7518005,2	5786203,6	0,03	0,0028	6	1	N	0,00
7517995,1	5786221,3	0,03	0,0028	6	1	N	0,00
7517985	5786238,8	0,03	0,0028	6	1	N	0,00
7517974,7	5786256,3	0,03	0,0028	6	1	N	0,00
7517964,4	5786273,8	0,03	0,0029	6	1	N	0,00
7517954,1	5786291,3	0,03	0,0029	6	1	N	0,00
7517944	5786309	0,03	0,0029	6	1	N	0,00
7517933,9	5786326,6	0,03	0,0029	6	1	N	0,00
7517923,8	5786344,2	0,03	0,0030	6	1	N	0,00
7517913,7	5786361,8	0,03	0,0030	6	1	N	0,00
7517903,6	5786379,4	0,03	0,0030	6	1	N	0,00
7517893,6	5786397	0,03	0,0030	6	1	N	0,00
7517883,5	5786414,6	0,03	0,0030	6	1	N	0,00
7517873,4	5786432,3	0,03	0,0031	6	1	N	0,00
7517863,3	5786449,9	0,03	0,0031	6	1	N	0,00
7517853,3	5786467,5	0,03	0,0031	6	1	N	0,00
7517843,2	5786485,2	0,03	0,0031	6	1	N	0,00
7517833,2	5786502,8	0,03	0,0031	6	1	N	0,00
7517823,2	5786520,5	0,03	0,0032	6	1	N	0,00
7517813,1	5786538,1	0,03	0,0031	6	1	N	0,00
7517803	5786555,7	0,03	0,0031	6	1	N	0,00
7517792,9	5786573,3	0,03	0,0032	6	1	N	0,00
7517782,8	5786590,9	0,03	0,0032	6	1	N	0,00
7517772,7	5786608,5	0,03	0,0032	6	1	N	0,00
7517762,6	5786626,2	0,03	0,0032	6	1	N	0,00
7517752,5	5786643,8	0,02	0,0032	6	1	N	0,00
7517742,5	5786661,4	0,02	0,0033	6	1	W	0,00
7517732,4	5786679	0,03	0,0033	6	1	W	0,00
7517722,4	5786696,7	0,03	0,0032	6	1	W	0,00
7517712,4	5786714,3	0,03	0,0033	6	1	W	0,00
7517702,4	5786732	0,03	0,0033	6	1	W	0,00
7517692,4	5786749,7	0,03	0,0033	6	1	W	0,00
7517682,2	5786767,2	0,03	0,0033	6	1	W	0,00
7517671,9	5786784,7	0,03	0,0033	6	1	W	0,00
7517661,6	5786802,2	0,03	0,0033	6	1	W	0,00
7517651,2	5786819,7	0,03	0,0033	6	1	W	0,00
7517641,3	5786837,4	0,03	0,0033	6	1	W	0,00
7517631,5	5786855,1	0,03	0,0033	6	1	W	0,00
7517621,7	5786872,9	0,03	0,0034	6	1	W	0,00
7517611,5	5786890,5	0,03	0,0034	6	1	W	0,00
7517601,3	5786908,1	0,03	0,0034	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517591,2	5786925,6	0,03	0,0034	6	1	W	0,00
7517581	5786943,2	0,03	0,0034	6	1	W	0,00
7517570,8	5786960,7	0,03	0,0034	6	1	W	0,00
7517560,7	5786978,4	0,03	0,0034	6	1	W	0,00
7517550,7	5786996	0,03	0,0034	6	1	W	0,00
7517540,6	5787013,6	0,03	0,0034	6	1	W	0,00
7517530,6	5787031,3	0,03	0,0034	6	1	W	0,00
7517520,4	5787048,8	0,04	0,0034	6	1	W	0,00
7517510,1	5787066,4	0,04	0,0034	6	1	W	0,00
7517499,9	5787083,9	0,04	0,0035	6	1	W	0,00
7517489,7	5787101,5	0,04	0,0034	6	1	W	0,00
7517479,8	5787119,2	0,04	0,0034	6	1	W	0,00
7517470	5787136,9	0,04	0,0035	6	1	W	0,00
7517460	5787154,6	0,04	0,0035	6	1	W	0,00
7517449,8	5787172,2	0,04	0,0035	6	1	W	0,00
7517439,8	5787189,8	0,04	0,0035	6	1	W	0,00
7517429,8	5787207,5	0,04	0,0035	6	1	W	0,00
7517419,9	5787225,2	0,04	0,0035	6	1	W	0,00
7517409,6	5787242,7	0,04	0,0035	6	1	W	0,00
7517399,3	5787260,2	0,04	0,0035	6	1	W	0,00
7517389,1	5787277,7	0,04	0,0035	6	1	W	0,00
7517379,1	5787295,4	0,04	0,0035	6	1	W	0,00
7517369	5787313	0,04	0,0036	6	1	W	0,00
7517359	5787330,7	0,04	0,0036	6	1	W	0,00
7517348,7	5787348,2	0,04	0,0036	6	1	W	0,00
7517338,4	5787365,7	0,04	0,0036	6	1	W	0,00
7517328,1	5787383,2	0,04	0,0037	6	1	W	0,00
7517317,8	5787400,6	0,04	0,0037	6	1	W	0,00
7517307,8	5787418,3	0,04	0,0037	6	1	W	0,00
7517297,8	5787436	0,04	0,0037	6	1	W	0,00
7517288,5	5787454	0,04	0,0038	6	1	W	0,00
7517279,7	5787472,3	0,04	0,0037	6	1	W	0,00
7517271	5787490,6	0,04	0,0037	6	1	W	0,00
7517262,2	5787509	0,04	0,0037	6	1	W	0,00
7517253,6	5787527,3	0,04	0,0037	6	1	W	0,00
7517245,9	5787546,1	0,04	0,0037	6	1	W	0,00
7517238,2	5787564,9	0,04	0,0036	6	1	W	0,00
7517231,2	5787583,9	0,04	0,0036	6	1	W	0,00
7517224,6	5787603,1	0,03	0,0035	6	1	W	0,00
7517218	5787622,4	0,03	0,0034	6	1	W	0,00
7517211,9	5787641,7	0,03	0,0034	6	1	W	0,00
7517206,1	5787661,2	0,03	0,0035	6	1	W	0,00
7517200,4	5787680,6	0,03	0,0038	6	1	W	0,00
7517195,5	5787700,3	0,03	0,0037	6	1	NNW	0,00
7517191,2	5787720,2	0,03	0,0046	6	1	W	0,00
7517186,5	5787739,9	0,03	0,0040	6	1	W	0,00
7517181,7	5787759,6	0,03	0,0037	6	1	W	0,00
7517177,3	5787779,4	0,03	0,0036	6	1	W	0,00
7517174	5787799,5	0,03	0,0035	6	1	W	0,00
7517170,8	5787819,5	0,02	0,0035	6	1	W	0,00
7517168	5787839,6	0,02	0,0035	6	1	W	0,00
7517166,1	5787859,8	0,02	0,0034	6	1	W	0,00
7517164,1	5787880	0,02	0,0034	6	1	W	0,00
7517162,3	5787900,3	0,02	0,0033	6	1	WNW	0,00
7517161	5787920,5	0,02	0,0032	6	1	WNW	0,00
7517159,9	5787940,8	0,02	0,0031	6	1	WNW	0,00
7517159,9	5787961,1	0,02	0,0030	6	1	WNW	0,00
7517160,1	5787981,4	0,02	0,0029	6	1	WNW	0,00
7517160,5	5788001,7	0,02	0,0028	6	1	WNW	0,00
7517160,8	5788022	0,02	0,0027	6	1	WNW	0,00
7517161,2	5788042,3	0,02	0,0026	6	1	WNW	0,00
7517161,4	5788062,6	0,02	0,0026	6	1	WNW	0,00
7517161,6	5788082,9	0,02	0,0025	6	1	WNW	0,00
7517161,9	5788103,2	0,02	0,0024	6	1	WNW	0,00
7517162,2	5788123,5	0,02	0,0020	6	1	WNW	0,00
7517159,7	5788143,4	0,02	0,0018	6	1	WNW	0,00
7517154,8	5788163,1	0,02	0,0017	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788179,4	0,02	0,0015	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517129,6	5788194	0,02	0,0010	6	1	WNW	0,00
7517111,3	5788201,5	0,02	0,0008	6	1	E	0,00
7517091,7	5788207	0,04	0,0011	6	1	E	0,00
7517072,1	5788202,9	0,07	0,0020	6	1	E	0,00
7517052,6	5788197,4	0,07	0,0024	6	1	E	0,00
7517038,1	5788183,3	0,05	0,0022	6	1	E	0,00
7517025,2	5788168,2	0,04	0,0020	6	1	W	0,00
7517019,6	5788148,6	0,04	0,0021	6	1	W	0,00
7517015,8	5788128,8	0,05	0,0023	6	1	W	0,00
7517015,5	5788108,6	0,05	0,0024	6	1	W	0,00
7517015,2	5788088,3	0,05	0,0025	6	1	W	0,00
7516994,9	5788084,8	0,06	0,0022	6	1	W	0,00
7516994,6	5788062	0,06	0,0023	6	1	W	0,00
7516994,3	5788039,1	0,06	0,0024	6	1	W	0,00
7516993,9	5788016,3	0,07	0,0026	6	1	W	0,00
7516993,5	5787993,4	0,07	0,0026	6	1	W	0,00
7516993,2	5787970,6	0,07	0,0026	6	1	W	0,00
7516993,2	5787947,7	0,06	0,0026	6	1	W	0,00
7516993,5	5787924,9	0,06	0,0025	6	1	W	0,00
7516995,1	5787902,1	0,05	0,0025	6	1	W	0,00
7516996,7	5787879,3	0,04	0,0024	6	1	W	0,00
7516998,8	5787856,6	0,04	0,0023	6	1	W	0,00
7517001	5787833,8	0,03	0,0022	6	1	W	0,00
7517003,2	5787811,1	0,02	0,0022	6	1	W	0,00
7517006,9	5787788,5	0,02	0,0022	6	1	ENE	0,00
7517010,5	5787766	0,02	0,0023	6	1	WSW	0,00
7517014,2	5787743,4	0,03	0,0026	6	1	WSW	0,00
7517019,4	5787721,2	0,05	0,0036	6	1	WSW	0,00
7517024,8	5787699	0,02	0,0026	6	1	SSW	0,00
7517030	5787676,7	0,02	0,0018	6	1	SSW	0,00
7517034,9	5787654,4	0,02	0,0015	6	1	SSW	0,00
7517040,7	5787632,3	0,01	0,0013	6	1	SSW	0,00
7517047,2	5787610,4	0,01	0,0012	6	1	SSW	0,00
7517053,7	5787588,5	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7517060,7	5787566,8	0,02	0,0012	6	1	ENE	0,00
7517068,2	5787545,1	0,02	0,0012	6	1	ENE	0,00
7517075,6	5787523,5	0,02	0,0012	6	1	ENE	0,00
7517083,7	5787502,2	0,02	0,0012	6	1	ENE	0,00
7517092,4	5787481	0,02	0,0012	6	1	ENE	0,00
7517101	5787459,9	0,02	0,0013	6	1	ENE	0,00
7517110,7	5787439,2	0,02	0,0013	6	1	ENE	0,00
7517120,5	5787418,6	0,02	0,0013	6	1	ENE	0,00
7517130,4	5787398	0,02	0,0013	6	1	ENE	0,00
7517140,3	5787377,4	0,02	0,0013	6	1	ENE	0,00
7517150,8	5787357,1	0,02	0,0013	6	1	ENE	0,00
7517162	5787337,2	0,02	0,0013	6	1	ENE	0,00
7517173,3	5787317,3	0,02	0,0013	6	1	ENE	0,00
7517184,9	5787297,6	0,02	0,0014	6	1	ENE	0,00
7517196,5	5787277,9	0,02	0,0014	6	1	ENE	0,00
7517208,1	5787258,3	0,02	0,0015	6	1	ENE	0,00
7517219,5	5787238,5	0,02	0,0015	6	1	S	0,00
7517230,8	5787218,6	0,02	0,0016	6	1	S	0,00
7517242,1	5787198,7	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517253,6	5787179	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517265,2	5787159,3	0,03	0,0018	6	1	S	0,00
7517276,7	5787139,5	0,04	0,0018	6	1	S	0,00
7517287,9	5787119,6	0,04	0,0019	6	1	S	0,00
7517299,1	5787099,7	0,04	0,0019	6	1	S	0,00
7517310,5	5787079,9	0,04	0,0019	6	1	S	0,00
7517321,8	5787060,1	0,04	0,0019	6	1	S	0,00
7517333	5787040,1	0,04	0,0019	6	1	S	0,00
7517344,1	5787020,2	0,04	0,0019	6	1	S	0,00
7517355,5	5787000,4	0,04	0,0019	6	1	S	0,00
7517367	5786980,6	0,04	0,0019	6	1	S	0,00
7517378,5	5786960,9	0,04	0,0019	6	1	S	0,00
7517390	5786941,1	0,04	0,0019	6	1	S	0,00
7517401,3	5786921,3	0,04	0,0019	6	1	S	0,00
7517412,6	5786901,4	0,04	0,0019	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517423,9	5786881,5	0,04	0,0018	6	1	S	0,00
7517435,3	5786861,8	0,04	0,0018	6	1	S	0,00
7517446,8	5786842	0,04	0,0018	6	1	S	0,00
7517458,3	5786822,3	0,04	0,0018	6	1	S	0,00
7517469,8	5786802,5	0,04	0,0018	6	1	S	0,00
7517481	5786782,6	0,03	0,0018	6	1	S	0,00
7517492	5786762,6	0,03	0,0018	6	1	S	0,00
7517503,1	5786742,6	0,03	0,0018	6	1	S	0,00
7517514,7	5786722,9	0,03	0,0018	6	1	S	0,00
7517526,3	5786703,2	0,03	0,0018	6	1	S	0,00
7517537,9	5786683,5	0,03	0,0018	6	1	S	0,00
7517549,3	5786663,8	0,03	0,0018	6	1	S	0,00
7517560,6	5786643,9	0,03	0,0018	6	1	S	0,00
7517571,8	5786624	0,03	0,0018	6	1	S	0,00
7517583,1	5786604,1	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517594,5	5786584,3	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517605,8	5786564,4	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517617,1	5786544,6	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517628,4	5786524,7	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517639,8	5786504,9	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517651,2	5786485,1	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517662,6	5786465,3	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517673,9	5786445,5	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517685,2	5786425,6	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517696,5	5786405,7	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517707,8	5786385,9	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517719,1	5786366	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517730,5	5786346,2	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517741,8	5786326,3	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517753,2	5786306,5	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517764,5	5786286,7	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517775,9	5786266,8	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517787,2	5786247	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517798,6	5786227,2	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517810	5786207,4	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517821,5	5786187,7	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517833,1	5786168	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517844,7	5786148,3	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517856	5786128,4	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517867,4	5786108,6	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517878,7	5786088,8	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517890	5786068,9	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517901,3	5786049	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517912,5	5786029,1	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517923,7	5786009,2	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517934,9	5785989,3	0,03	0,0017	6	1	S	0,00
7517946,1	5785969,3	0,03	0,0016	6	1	S	0,00
7517957,2	5785949,4	0,03	0,0016	6	1	S	0,00
7517968,4	5785929,5	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517979,5	5785909,5	0,03	0,0014	6	1	S	0,00
7517991,1	5785889,8	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7518002,7	5785870,2	0,03	0,0012	6	1	S	0,00
7518014,3	5785850,5	0,03	0,0011	6	1	S	0,00
7518025,9	5785830,8	0,03	0,0011	6	1	S	0,00
7518039,8	5785812,9	0,03	0,0010	6	1	S	0,00
7518056,1	5785796,8	0,03	0,0008	6	1	S	0,00
7518074,5	5785784,5	0,03	0,0008	6	1	S	0,00
7518096,6	5785778,8	0,04	0,0010	6	1	S	0,00
7518118,7	5785775,9	0,04	0,0012	6	1	S	0,00
7518140,7	5785782	0,04	0,0011	6	1	N	0,00
7518162	5785789,4	0,09	0,0009	6	1	N	0,00
7518178	5785805,7	0,08	0,0007	6	1	N	0,00
7518194	5785822	0,05	0,0005	6	1	N	0,00
7518199,8	5785844,1	0,04	0,0007	6	1	N	0,00
7518205,5	5785866,2	0,03	0,0008	6	1	N	0,00
7518200,8	5785888,2	0,03	0,0009	6	1	N	0,00
7518194,6	5785910,3	0,03	0,0009	6	1	N	0,00
7518184,4	5785930,5	0,03	0,0012	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7518172,7	5785950,2	0,03	0,0015	6	1	N	0,00
7518161,1	5785969,9	0,03	0,0017	6	1	N	0,00
7518149,5	5785989,5	0,03	0,0017	6	1	N	0,00
7518138,1	5786009,3	0,03	0,0018	6	1	N	0,00
7518126,9	5786029,3	0,03	0,0018	6	1	N	0,00
7518115,8	5786049,2	0,03	0,0018	6	1	N	0,00
7518104,6	5786069,1	0,03	0,0019	6	1	N	0,00
7518093,4	5786089,1	0,03	0,0019	6	1	N	0,00
7518082,2	5786109	0,03	0,0020	6	1	N	0,00
7518071	5786128,9	0,02	0,0020	6	1	N	0,00
7518059,8	5786148,8	0,02	0,0021	6	1	N	0,00
7518048,5	5786168,7	0,02	0,0021	6	1	N	0,00
7518037,2	5786188,5	0,02	0,0022	6	1	N	0,00
7518025,9	5786208,4	0,02	0,0022	6	1	N	0,00
7518014,5	5786228,2	0,02	0,0022	6	1	N	0,00
7518003,1	5786248	0,02	0,0022	6	1	N	0,00
7517991,5	5786267,7	0,02	0,0023	6	1	N	0,00
7517979,9	5786287,4	0,02	0,0023	6	1	N	0,00
7517968,5	5786307,1	0,02	0,0023	6	1	N	0,00
7517957,1	5786327	0,02	0,0023	6	1	N	0,00
7517945,7	5786346,8	0,02	0,0023	6	1	N	0,00
7517934,3	5786366,6	0,02	0,0024	6	1	N	0,00
7517923	5786386,4	0,02	0,0024	6	1	N	0,00
7517911,6	5786406,3	0,02	0,0024	6	1	N	0,00
7517900,3	5786426,1	0,02	0,0024	6	1	N	0,00
7517889	5786445,9	0,02	0,0024	6	1	N	0,00
7517877,6	5786465,8	0,02	0,0024	6	1	N	0,00
7517866,3	5786485,6	0,02	0,0025	6	1	E	0,00
7517855	5786505,5	0,02	0,0025	6	1	E	0,00
7517843,7	5786525,4	0,02	0,0025	6	1	E	0,00
7517832,4	5786545,2	0,02	0,0025	6	1	E	0,00
7517821,1	5786565	0,02	0,0025	6	1	E	0,00
7517809,7	5786584,9	0,02	0,0025	6	1	E	0,00
7517798,3	5786604,7	0,02	0,0026	6	1	E	0,00
7517786,9	5786624,5	0,02	0,0026	6	1	E	0,00
7517775,6	5786644,3	0,02	0,0026	6	1	E	0,00
7517764,3	5786664,2	0,02	0,0026	6	1	E	0,00
7517752,9	5786684	0,02	0,0026	6	1	E	0,00
7517741,6	5786703,9	0,02	0,0026	6	1	E	0,00
7517730,4	5786723,8	0,02	0,0026	6	1	E	0,00
7517719,1	5786743,6	0,02	0,0027	6	1	E	0,00
7517707,9	5786763,5	0,02	0,0026	6	1	E	0,00
7517696,3	5786783,2	0,02	0,0027	6	1	E	0,00
7517684,7	5786802,9	0,02	0,0027	6	1	E	0,00
7517673,1	5786822,6	0,02	0,0027	6	1	E	0,00
7517661,7	5786842,4	0,02	0,0027	6	1	E	0,00
7517650,7	5786862,4	0,02	0,0027	6	1	W	0,00
7517639,6	5786882,4	0,02	0,0027	6	1	W	0,00
7517628,2	5786902,2	0,02	0,0027	6	1	W	0,00
7517616,7	5786922	0,02	0,0027	6	1	W	0,00
7517605,3	5786941,7	0,02	0,0028	6	1	W	0,00
7517593,8	5786961,5	0,02	0,0028	6	1	W	0,00
7517582,4	5786981,3	0,02	0,0027	6	1	W	0,00
7517571,1	5787001,2	0,02	0,0028	6	1	W	0,00
7517559,8	5787021	0,03	0,0028	6	1	W	0,00
7517548,5	5787040,9	0,03	0,0028	6	1	W	0,00
7517537	5787060,6	0,03	0,0028	6	1	W	0,00
7517525,4	5787080,4	0,03	0,0028	6	1	W	0,00
7517513,9	5787100,1	0,03	0,0028	6	1	W	0,00
7517502,7	5787120	0,03	0,0028	6	1	W	0,00
7517491,5	5787139,9	0,03	0,0028	6	1	W	0,00
7517480,4	5787159,9	0,03	0,0028	6	1	W	0,00
7517469	5787179,7	0,03	0,0028	6	1	W	0,00
7517457,7	5787199,5	0,03	0,0028	6	1	W	0,00
7517446,4	5787219,4	0,03	0,0029	6	1	W	0,00
7517435,2	5787239,3	0,03	0,0029	6	1	W	0,00
7517423,6	5787259	0,03	0,0029	6	1	W	0,00
7517412	5787278,7	0,03	0,0029	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517400,6	5787298,5	0,03	0,0029	6	1	W	0,00
7517389,3	5787318,4	0,03	0,0029	6	1	W	0,00
7517378	5787338,2	0,03	0,0029	6	1	W	0,00
7517366,5	5787358	0,03	0,0030	6	1	W	0,00
7517354,9	5787377,6	0,03	0,0030	6	1	W	0,00
7517343,3	5787397,3	0,03	0,0030	6	1	W	0,00
7517331,8	5787417,1	0,03	0,0030	6	1	W	0,00
7517320,5	5787437	0,03	0,0030	6	1	W	0,00
7517309,6	5787457	0,03	0,0031	6	1	W	0,00
7517299,7	5787477,6	0,03	0,0031	6	1	W	0,00
7517289,8	5787498,2	0,03	0,0031	6	1	W	0,00
7517280	5787518,8	0,03	0,0031	6	1	W	0,00
7517270,5	5787539,6	0,03	0,0031	6	1	W	0,00
7517261,9	5787560,8	0,03	0,0031	6	1	W	0,00
7517253,3	5787581,9	0,03	0,0031	6	1	W	0,00
7517245,9	5787603,6	0,03	0,0031	6	1	W	0,00
7517238,5	5787625,2	0,03	0,0030	6	1	W	0,00
7517231,5	5787646,9	0,03	0,0031	6	1	W	0,00
7517225	5787668,8	0,03	0,0033	6	1	W	0,00
7517218,5	5787690,7	0,03	0,0036	6	1	SSE	0,00
7517213,5	5787713	0,04	0,0036	6	1	NNW	0,00
7517208,5	5787735,3	0,03	0,0037	6	1	W	0,00
7517203,1	5787757,5	0,03	0,0032	6	1	W	0,00
7517197,8	5787779,7	0,02	0,0031	6	1	W	0,00
7517194,1	5787802,3	0,02	0,0029	6	1	W	0,00
7517190,5	5787824,9	0,02	0,0028	6	1	W	0,00
7517187,6	5787847,5	0,02	0,0028	6	1	W	0,00
7517185,5	5787870,3	0,02	0,0027	6	1	W	0,00
7517183,3	5787893	0,02	0,0027	6	1	E	0,00
7517181,6	5787915,8	0,02	0,0026	6	1	ESE	0,00
7517180,2	5787938,6	0,02	0,0025	6	1	WNW	0,00
7517180,2	5787961,5	0,02	0,0025	6	1	WNW	0,00
7517180,4	5787984,3	0,02	0,0024	6	1	WNW	0,00
7517180,9	5788007,1	0,02	0,0023	6	1	WNW	0,00
7517181,3	5788030	0,02	0,0022	6	1	WNW	0,00
7517181,6	5788052,8	0,02	0,0022	6	1	WNW	0,00
7517181,9	5788075,7	0,02	0,0021	6	1	WNW	0,00
7517182,2	5788098,5	0,02	0,0020	6	1	WNW	0,00
7517182,5	5788121,4	0,02	0,0017	6	1	WNW	0,00
7517179,9	5788143,9	0,02	0,0015	6	1	WNW	0,00
7517174,3	5788166	0,02	0,0015	6	1	WNW	0,00
7517164,8	5788186	0,02	0,0014	6	1	WNW	0,00
7517148,8	5788202,4	0,02	0,0011	6	1	WNW	0,00
7517131,3	5788216,2	0,01	0,0007	6	1	E	0,00
7517109,3	5788222,4	0,02	0,0007	6	1	E	0,00
7517087,3	5788227	0,04	0,0011	6	1	E	0,00
7517065,2	5788221,4	0,07	0,0018	6	1	E	0,00
7517043,1	5788215,6	0,06	0,0020	6	1	E	0,00
7517026,8	5788199,6	0,04	0,0019	6	1	W	0,00
7517010,4	5788183,7	0,04	0,0016	6	1	W	0,00
7517003,1	5788162,3	0,04	0,0017	6	1	W	0,00
7516996,9	5788140,3	0,05	0,0019	6	1	W	0,00
7516995,3	5788117,7	0,05	0,0020	6	1	W	0,00
7516995	5788094,8	0,05	0,0021	6	1	W	0,00
7516972	5788085,1	0,06	0,0019	6	1	W	0,00
7516971,7	5788059,7	0,06	0,0020	6	1	W	0,00
7516971,4	5788034,3	0,06	0,0021	6	1	W	0,00
7516970,9	5788008,9	0,06	0,0021	6	1	W	0,00
7516970,4	5787983,5	0,05	0,0022	6	1	W	0,00
7516970,3	5787958,1	0,05	0,0021	6	1	W	0,00
7516970,3	5787932,7	0,04	0,0020	6	1	W	0,00
7516971,8	5787907,4	0,03	0,0020	6	1	W	0,00
7516973,5	5787882	0,02	0,0019	6	1	W	0,00
7516975,9	5787856,7	0,02	0,0018	6	1	ENE	0,00
7516978,3	5787831,5	0,02	0,0018	6	1	ENE	0,00
7516980,9	5787806,2	0,02	0,0018	6	1	ENE	0,00
7516984,9	5787781,1	0,02	0,0018	6	1	ENE	0,00
7516989	5787756,1	0,02	0,0021	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7516993,6	5787731,1	0,03	0,0033	6	1	WSW	0,00
7516999,5	5787706,4	0,02	0,0028	6	1	SSE	0,00
7517005,5	5787681,7	0,02	0,0017	6	1	SSW	0,00
7517010,9	5787656,9	0,02	0,0014	6	1	SSW	0,00
7517016,9	5787632,2	0,01	0,0012	6	1	SSW	0,00
7517024,1	5787607,9	0,01	0,0011	6	1	SSW	0,00
7517031,3	5787583,5	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517039,1	5787559,3	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7517047,4	5787535,3	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7517055,6	5787511,3	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7517065	5787487,7	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517074,6	5787464,2	0,02	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517084,6	5787440,8	0,02	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517095,5	5787417,9	0,02	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517106,5	5787395	0,02	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517117,5	5787372,1	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517128,9	5787349,4	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517141,4	5787327,3	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517153,9	5787305,2	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517166,8	5787283,3	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517179,7	5787261,4	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517192,6	5787239,6	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517205,2	5787217,5	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7517217,7	5787195,4	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7517230,4	5787173,4	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7517243,3	5787151,5	0,02	0,0013	6	1	S	0,00
7517256,1	5787129,6	0,02	0,0014	6	1	S	0,00
7517268,5	5787107,4	0,02	0,0014	6	1	S	0,00
7517281	5787085,3	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517293,7	5787063,3	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517306,2	5787041,2	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517318,6	5787019	0,04	0,0016	6	1	S	0,00
7517331,1	5786996,9	0,04	0,0016	6	1	S	0,00
7517343,9	5786975	0,04	0,0016	6	1	S	0,00
7517356,7	5786953	0,04	0,0016	6	1	S	0,00
7517369,4	5786931	0,04	0,0016	6	1	S	0,00
7517382	5786909	0,04	0,0016	6	1	S	0,00
7517394,5	5786886,9	0,04	0,0016	6	1	S	0,00
7517407,1	5786864,8	0,04	0,0016	6	1	S	0,00
7517419,9	5786842,9	0,04	0,0016	6	1	S	0,00
7517432,7	5786820,9	0,04	0,0016	6	1	S	0,00
7517445,4	5786799	0,03	0,0016	6	1	S	0,00
7517458,1	5786776,9	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517470,3	5786754,7	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517482,6	5786732,4	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517495,4	5786710,5	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517508,4	5786688,7	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517521,3	5786666,8	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517533,9	5786644,7	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517546,4	5786622,6	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517558,9	5786600,5	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517571,5	5786578,5	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517584,1	5786556,4	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517596,7	5786534,3	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517609,2	5786512,3	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517621,9	5786490,3	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517634,5	5786468,2	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517647,2	5786446,2	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517659,8	5786424,1	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517672,3	5786402,1	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517684,9	5786380	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517697,5	5786357,9	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517710,1	5786335,9	0,03	0,0014	6	1	S	0,00
7517722,7	5786313,8	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517735,3	5786291,8	0,03	0,0015	6	1	S	0,00
7517747,9	5786269,7	0,03	0,0014	6	1	S	0,00
7517760,5	5786247,7	0,03	0,0014	6	1	S	0,00
7517773,2	5786225,6	0,03	0,0014	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517785,8	5786203,6	0,03	0,0014	6	1	S	0,00
7517798,6	5786181,6	0,03	0,0014	6	1	S	0,00
7517811,4	5786159,8	0,03	0,0014	6	1	S	0,00
7517824,3	5786137,9	0,03	0,0014	6	1	S	0,00
7517836,9	5786115,8	0,03	0,0014	6	1	S	0,00
7517849,5	5786093,8	0,03	0,0014	6	1	S	0,00
7517862,1	5786071,7	0,03	0,0014	6	1	S	0,00
7517874,7	5786049,6	0,03	0,0014	6	1	S	0,00
7517887,2	5786027,5	0,03	0,0014	6	1	S	0,00
7517899,6	5786005,4	0,03	0,0014	6	1	S	0,00
7517912,1	5785983,2	0,03	0,0014	6	1	S	0,00
7517924,5	5785961,1	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517936,9	5785938,9	0,02	0,0013	6	1	S	0,00
7517949,3	5785916,7	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517961,8	5785894,6	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517974,7	5785872,7	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517987,6	5785850,9	0,02	0,0009	6	1	S	0,00
7518000,5	5785829	0,02	0,0009	6	1	S	0,00
7518013,8	5785807,4	0,02	0,0009	6	1	S	0,00
7518031,9	5785789,6	0,03	0,0008	6	1	S	0,00
7518050,1	5785771,8	0,03	0,0007	6	1	S	0,00
7518072,8	5785762,2	0,03	0,0007	6	1	S	0,00
7518097,4	5785755,8	0,03	0,0009	6	1	S	0,00
7518121,9	5785753,9	0,04	0,0010	6	1	S	0,00
7518146,4	5785760,7	0,03	0,0009	6	1	N	0,00
7518170,9	5785767,5	0,08	0,0008	6	1	N	0,00
7518188,9	5785785,2	0,08	0,0007	6	1	N	0,00
7518206,7	5785803,3	0,05	0,0005	6	1	N	0,00
7518217,7	5785825,3	0,04	0,0004	6	1	N	0,00
7518224	5785849,9	0,03	0,0006	6	1	N	0,00
7518227,5	5785874,5	0,02	0,0008	6	1	N	0,00
7518220,7	5785898,9	0,02	0,0008	6	1	N	0,00
7518213,9	5785923,4	0,02	0,0008	6	1	N	0,00
7518201,9	5785945,7	0,02	0,0010	6	1	N	0,00
7518189	5785967,6	0,02	0,0012	6	1	N	0,00
7518176,1	5785989,4	0,02	0,0014	6	1	N	0,00
7518163,2	5786011,3	0,02	0,0015	6	1	N	0,00
7518150,8	5786033,5	0,02	0,0015	6	1	N	0,00
7518138,4	5786055,6	0,02	0,0015	6	1	N	0,00
7518126	5786077,8	0,02	0,0015	6	1	N	0,00
7518113,5	5786099,9	0,02	0,0016	6	1	N	0,00
7518101,1	5786122,1	0,02	0,0016	6	1	N	0,00
7518088,6	5786144,2	0,02	0,0016	6	1	N	0,00
7518076,2	5786166,3	0,02	0,0017	6	1	N	0,00
7518063,6	5786188,4	0,02	0,0017	6	1	N	0,00
7518051	5786210,5	0,02	0,0018	6	1	N	0,00
7518038,4	5786232,5	0,02	0,0018	6	1	N	0,00
7518025,8	5786254,6	0,02	0,0018	6	1	N	0,00
7518012,9	5786276,5	0,02	0,0019	6	1	N	0,00
7518000	5786298,3	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517987,2	5786320,3	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517974,6	5786342,3	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517962	5786364,4	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517949,3	5786386,4	0,02	0,0020	6	1	E	0,00
7517936,7	5786408,5	0,02	0,0020	6	1	E	0,00
7517924,1	5786430,5	0,02	0,0020	6	1	E	0,00
7517911,5	5786452,6	0,02	0,0020	6	1	E	0,00
7517898,9	5786474,6	0,02	0,0020	6	1	E	0,00
7517886,3	5786496,7	0,02	0,0020	6	1	E	0,00
7517873,8	5786518,8	0,02	0,0020	6	1	E	0,00
7517861,2	5786540,8	0,02	0,0020	6	1	E	0,00
7517848,6	5786562,9	0,02	0,0021	6	1	E	0,00
7517836	5786584,9	0,02	0,0021	6	1	E	0,00
7517823,3	5786607	0,02	0,0021	6	1	E	0,00
7517810,7	5786629	0,02	0,0021	6	1	E	0,00
7517798,1	5786651	0,02	0,0021	6	1	E	0,00
7517785,5	5786673,1	0,02	0,0021	6	1	E	0,00
7517772,9	5786695,2	0,02	0,0021	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517760,3	5786717,2	0,02	0,0022	6	1	E	0,00
7517747,8	5786739,3	0,02	0,0022	6	1	E	0,00
7517735,3	5786761,4	0,02	0,0022	6	1	E	0,00
7517722,7	5786783,5	0,02	0,0022	6	1	E	0,00
7517709,8	5786805,4	0,02	0,0022	6	1	E	0,00
7517696,9	5786827,2	0,02	0,0022	6	1	E	0,00
7517684	5786849,2	0,02	0,0022	6	1	E	0,00
7517671,8	5786871,4	0,02	0,0022	6	1	E	0,00
7517659,5	5786893,6	0,02	0,0022	6	1	E	0,00
7517646,8	5786915,7	0,02	0,0023	6	1	E	0,00
7517634,1	5786937,6	0,02	0,0023	6	1	E	0,00
7517621,3	5786959,6	0,02	0,0023	6	1	E	0,00
7517608,6	5786981,5	0,02	0,0023	6	1	E	0,00
7517596	5787003,6	0,02	0,0023	6	1	E	0,00
7517583,4	5787025,7	0,02	0,0023	6	1	E	0,00
7517570,8	5787047,8	0,02	0,0023	6	1	E	0,00
7517558,1	5787069,7	0,02	0,0023	6	1	W	0,00
7517545,3	5787091,7	0,02	0,0023	6	1	W	0,00
7517532,5	5787113,6	0,02	0,0024	6	1	W	0,00
7517520	5787135,7	0,02	0,0024	6	1	W	0,00
7517507,7	5787157,9	0,02	0,0024	6	1	W	0,00
7517495,1	5787180	0,02	0,0024	6	1	W	0,00
7517482,5	5787202	0,02	0,0024	6	1	W	0,00
7517470	5787224,1	0,02	0,0024	6	1	W	0,00
7517457,5	5787246,3	0,02	0,0024	6	1	W	0,00
7517444,7	5787268,2	0,02	0,0024	6	1	W	0,00
7517431,8	5787290,1	0,02	0,0024	6	1	W	0,00
7517419,2	5787312,1	0,02	0,0024	6	1	W	0,00
7517406,6	5787334,2	0,02	0,0024	6	1	W	0,00
7517394,1	5787356,3	0,02	0,0025	6	1	W	0,00
7517381,1	5787378,1	0,02	0,0025	6	1	W	0,00
7517368,2	5787400	0,02	0,0025	6	1	W	0,00
7517355,3	5787421,9	0,03	0,0025	6	1	W	0,00
7517342,8	5787444	0,03	0,0026	6	1	W	0,00
7517330,5	5787466,2	0,03	0,0026	6	1	W	0,00
7517319,5	5787489,1	0,03	0,0026	6	1	W	0,00
7517308,6	5787512	0,03	0,0026	6	1	W	0,00
7517297,6	5787534,9	0,02	0,0026	6	1	W	0,00
7517287,6	5787558,3	0,02	0,0026	6	1	W	0,00
7517278	5787581,8	0,02	0,0026	6	1	W	0,00
7517269,3	5787605,7	0,02	0,0027	6	1	W	0,00
7517261,1	5787629,7	0,02	0,0027	6	1	W	0,00
7517253,3	5787653,8	0,02	0,0028	6	1	W	0,00
7517246,1	5787678,2	0,02	0,0031	6	1	SSE	0,00
7517239,2	5787702,6	0,04	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517233,7	5787727,4	0,03	0,0036	6	1	W	0,00
7517227,9	5787752,2	0,02	0,0029	6	1	W	0,00
7517221,9	5787776,8	0,02	0,0026	6	1	W	0,00
7517217,3	5787801,8	0,02	0,0025	6	1	W	0,00
7517213,3	5787826,9	0,02	0,0024	6	1	E	0,00
7517210,1	5787852,1	0,02	0,0024	6	1	E	0,00
7517207,7	5787877,4	0,02	0,0023	6	1	E	0,00
7517205,4	5787902,7	0,02	0,0022	6	1	E	0,00
7517203,7	5787928	0,02	0,0022	6	1	E	0,00
7517203,1	5787953,4	0,02	0,0021	6	1	WNW	0,00
7517203,2	5787978,8	0,02	0,0020	6	1	WNW	0,00
7517203,7	5788004,2	0,02	0,0019	6	1	WNW	0,00
7517204,1	5788029,6	0,02	0,0019	6	1	WNW	0,00
7517204,5	5788055	0,02	0,0018	6	1	WNW	0,00
7517204,8	5788080,4	0,02	0,0018	6	1	WNW	0,00
7517205,1	5788105,8	0,02	0,0016	6	1	WNW	0,00
7517205,5	5788131,2	0,02	0,0014	6	1	WNW	0,00
7517199,6	5788155,8	0,02	0,0013	6	1	WNW	0,00
7517193,4	5788180,5	0,02	0,0013	6	1	WNW	0,00
7517180,6	5788201,4	0,02	0,0012	6	1	WNW	0,00
7517162,9	5788219,6	0,02	0,0009	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788235,6	0,01	0,0007	6	1	E	0,00
7517119,4	5788242,5	0,01	0,0006	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517094,9	5788249,4	0,02	0,0008	6	1	E	0,00
7517070,3	5788245,4	0,06	0,0014	6	1	E	0,00
7517045,7	5788239,2	0,06	0,0017	6	1	E	0,00
7517024	5788227,7	0,04	0,0017	6	1	W	0,00
7517005,8	5788210	0,04	0,0015	6	1	W	0,00
7516988,5	5788191,8	0,04	0,0014	6	1	W	0,00
7516981,6	5788167,3	0,05	0,0015	6	1	W	0,00
7516974,7	5788142,9	0,05	0,0017	6	1	W	0,00
7516972,5	5788117,8	0,05	0,0019	6	1	W	0,00
7516972,1	5788092,4	0,06	0,0019	6	1	W	0,00
7516946,6	5788085,4	0,06	0,0017	6	1	W	0,00
7516946,3	5788057,5	0,05	0,0017	6	1	W	0,00
7516945,9	5788029,5	0,05	0,0017	6	1	W	0,00
7516945,4	5788001,6	0,04	0,0016	6	1	W	0,00
7516944,9	5787973,7	0,03	0,0016	6	1	W	0,00
7516944,9	5787945,7	0,02	0,0016	6	1	W	0,00
7516945,6	5787917,8	0,02	0,0015	6	1	W	0,00
7516947,5	5787889,9	0,02	0,0015	6	1	ENE	0,00
7516949,8	5787862	0,02	0,0015	6	1	ENE	0,00
7516952,5	5787834,2	0,02	0,0015	6	1	ENE	0,00
7516955,1	5787806,4	0,02	0,0015	6	1	ENE	0,00
7516959,6	5787778,8	0,02	0,0017	6	1	ENE	0,00
7516964	5787751,2	0,02	0,0021	6	1	WSW	0,00
7516969,2	5787723,8	0,05	0,0033	6	1	WSW	0,00
7516975,7	5787696,6	0,02	0,0019	6	1	NNE	0,00
7516982,2	5787669,4	0,02	0,0014	6	1	SSW	0,00
7516988,2	5787642,1	0,02	0,0011	6	1	SSW	0,00
7516995,5	5787615,1	0,01	0,0010	6	1	SSW	0,00
7517003,4	5787588,3	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7517011,5	5787561,6	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517020,6	5787535,1	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517029,6	5787508,7	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517039,6	5787482,6	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517050,2	5787456,7	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517061,2	5787431	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517073,2	5787405,8	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517085,2	5787380,6	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517097,3	5787355,4	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517110,3	5787330,7	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517124,1	5787306,3	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517138	5787282,1	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517152,2	5787258	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517166,4	5787234	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517180,4	5787209,7	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517194,2	5787185,4	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517208,1	5787161,2	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7517222,3	5787137,1	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7517236,3	5787112,9	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7517250	5787088,6	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517263,8	5787064,3	0,01	0,0011	6	1	S	0,00
7517277,7	5787040	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517291,4	5787015,6	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517305	5786991,2	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517319,1	5786967,1	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517333,1	5786942,9	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517347,2	5786918,8	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517361	5786894,5	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517374,8	5786870,2	0,03	0,0014	6	1	S	0,00
7517388,7	5786845,9	0,03	0,0014	6	1	S	0,00
7517402,8	5786821,8	0,03	0,0014	6	1	S	0,00
7517416,8	5786797,6	0,03	0,0014	6	1	S	0,00
7517430,9	5786773,4	0,03	0,0014	6	1	S	0,00
7517444,4	5786749	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517457,9	5786724,5	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517472	5786700,4	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517486,2	5786676,3	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517500,4	5786652,2	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517514,2	5786627,9	0,03	0,0013	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517527,9	5786603,6	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517541,7	5786579,3	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517555,6	5786555	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517569,5	5786530,7	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517583,3	5786506,5	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517597,2	5786482,2	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517611,1	5786458	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517625,1	5786433,7	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517638,9	5786409,5	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517652,7	5786385,2	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517666,5	5786360,9	0,03	0,0013	6	1	S	0,00
7517680,4	5786336,6	0,02	0,0013	6	1	S	0,00
7517694,3	5786312,3	0,02	0,0013	6	1	S	0,00
7517708,1	5786288,1	0,02	0,0013	6	1	S	0,00
7517722	5786263,8	0,02	0,0013	6	1	S	0,00
7517735,9	5786239,6	0,02	0,0013	6	1	S	0,00
7517749,8	5786215,3	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517763,7	5786191,1	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517777,8	5786166,9	0,02	0,0013	6	1	S	0,00
7517791,9	5786142,8	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517806,1	5786118,7	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517819,9	5786094,4	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517833,8	5786070,1	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517847,6	5786045,9	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517861,4	5786021,5	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517875,1	5785997,2	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517888,8	5785972,8	0,02	0,0012	6	1	S	0,00
7517902,5	5785948,4	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517916,1	5785924,1	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517929,7	5785899,7	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517943,6	5785875,4	0,02	0,0009	6	1	S	0,00
7517957,8	5785851,3	0,02	0,0008	6	1	S	0,00
7517972	5785827,2	0,02	0,0008	6	1	S	0,00
7517986,2	5785803,2	0,02	0,0008	6	1	S	0,00
7518004,4	5785782,2	0,02	0,0007	6	1	S	0,00
7518024,4	5785762,7	0,02	0,0006	6	1	S	0,00
7518044,9	5785744	0,02	0,0006	6	1	S	0,00
7518071,9	5785737	0,03	0,0007	6	1	S	0,00
7518099	5785730,1	0,03	0,0008	6	1	S	0,00
7518126	5785729,6	0,03	0,0009	6	1	S	0,00
7518152,9	5785737	0,02	0,0008	6	1	N	0,00
7518179,9	5785744,5	0,07	0,0007	6	1	N	0,00
7518200,7	5785762,3	0,08	0,0006	6	1	N	0,00
7518220,3	5785782,2	0,05	0,0004	6	1	N	0,00
7518237,4	5785803,5	0,04	0,0003	6	1	N	0,00
7518244,4	5785830,6	0,03	0,0005	6	1	N	0,00
7518251,4	5785857,7	0,02	0,0006	6	1	N	0,00
7518250,1	5785884,7	0,02	0,0007	6	1	N	0,00
7518242,6	5785911,6	0,02	0,0007	6	1	N	0,00
7518235,2	5785938,5	0,02	0,0007	6	1	N	0,00
7518221,3	5785962,8	0,02	0,0009	6	1	N	0,00
7518207,1	5785986,8	0,02	0,0010	6	1	N	0,00
7518192,9	5786010,9	0,02	0,0012	6	1	N	0,00
7518178,9	5786035,1	0,02	0,0013	6	1	N	0,00
7518165,3	5786059,5	0,01	0,0013	6	1	N	0,00
7518151,6	5786083,9	0,01	0,0013	6	1	N	0,00
7518138	5786108,3	0,01	0,0013	6	1	N	0,00
7518124,3	5786132,6	0,01	0,0013	6	1	N	0,00
7518110,6	5786157	0,01	0,0013	6	1	N	0,00
7518096,9	5786181,3	0,01	0,0014	6	1	N	0,00
7518083	5786205,6	0,01	0,0014	6	1	N	0,00
7518069,1	5786229,9	0,01	0,0014	6	1	N	0,00
7518055,3	5786254,1	0,01	0,0015	6	1	N	0,00
7518041,3	5786278,3	0,01	0,0015	6	1	N	0,00
7518027,1	5786302,4	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7518013	5786326,5	0,01	0,0016	6	1	E	0,00
7517999	5786350,8	0,02	0,0016	6	1	E	0,00
7517985,1	5786375	0,02	0,0016	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 5 µg/m ³
7517971,2	5786399,3	0,02	0,0016	6	1	E	0,00
7517957,4	5786423,5	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517943,5	5786447,8	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517929,6	5786472,1	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517915,7	5786496,3	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517901,9	5786520,6	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517888,1	5786544,9	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517874,3	5786569,2	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517860,4	5786593,4	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517846,5	5786617,7	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517832,5	5786641,9	0,02	0,0018	6	1	E	0,00
7517818,7	5786666,2	0,02	0,0018	6	1	E	0,00
7517804,8	5786690,5	0,02	0,0018	6	1	E	0,00
7517791	5786714,7	0,02	0,0018	6	1	E	0,00
7517777,2	5786739	0,02	0,0018	6	1	E	0,00
7517763,4	5786763,4	0,02	0,0018	6	1	E	0,00
7517749,6	5786787,7	0,02	0,0018	6	1	E	0,00
7517735,5	5786811,8	0,02	0,0018	6	1	E	0,00
7517721,3	5786835,9	0,02	0,0018	6	1	E	0,00
7517707,1	5786859,9	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517693,6	5786884,4	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517680,1	5786908,9	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517666,1	5786933,1	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517652,1	5786957,3	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517638	5786981,4	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517624	5787005,6	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517610,2	5787029,9	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517596,4	5787054,2	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517582,4	5787078,4	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517568,3	5787102,6	0,02	0,0020	6	1	E	0,00
7517554,2	5787126,7	0,02	0,0020	6	1	E	0,00
7517540,6	5787151,1	0,02	0,0020	6	1	E	0,00
7517526,9	5787175,5	0,02	0,0020	6	1	E	0,00
7517513,1	5787199,7	0,02	0,0020	6	1	E	0,00
7517499,2	5787224	0,02	0,0020	6	1	E	0,00
7517485,5	5787248,4	0,02	0,0020	6	1	E	0,00
7517471,6	5787272,6	0,02	0,0020	6	1	E	0,00
7517457,4	5787296,7	0,02	0,0021	6	1	E	0,00
7517443,4	5787320,9	0,02	0,0021	6	1	E	0,00
7517429,6	5787345,2	0,02	0,0021	6	1	W	0,00
7517415,8	5787369,5	0,02	0,0021	6	1	W	0,00
7517401,6	5787393,5	0,02	0,0021	6	1	W	0,00
7517387,3	5787417,6	0,02	0,0021	6	1	W	0,00
7517373,2	5787441,7	0,02	0,0022	6	1	W	0,00
7517359,5	5787466,1	0,02	0,0022	6	1	W	0,00
7517346,8	5787491	0,02	0,0022	6	1	W	0,00
7517334,7	5787516,2	0,02	0,0022	6	1	W	0,00
7517322,7	5787541,4	0,02	0,0022	6	1	W	0,00
7517311,4	5787567	0,02	0,0023	6	1	W	0,00
7517300,9	5787592,8	0,02	0,0023	6	1	W	0,00
7517291,5	5787619,2	0,02	0,0024	6	1	W	0,00
7517282,5	5787645,6	0,02	0,0024	6	1	SSE	0,00
7517274,3	5787672,3	0,02	0,0027	6	1	SSE	0,00
7517266,4	5787699,1	0,03	0,0028	6	1	NNW	0,00
7517260	5787726,3	0,02	0,0034	6	1	NNW	0,00
7517253,7	5787753,6	0,02	0,0026	6	1	E	0,00
7517247,1	5787780,7	0,02	0,0023	6	1	E	0,00
7517242	5787808,2	0,02	0,0022	6	1	E	0,00
7517237,6	5787835,8	0,02	0,0021	6	1	E	0,00
7517234,5	5787863,6	0,02	0,0020	6	1	E	0,00
7517231,9	5787891,4	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517229,7	5787919,3	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517228,4	5787947,2	0,01	0,0018	6	1	E	0,00
7517228,5	5787975,1	0,01	0,0017	6	1	E	0,00
7517229	5788003,1	0,01	0,0017	6	1	E	0,00
7517229,6	5788031	0,01	0,0016	6	1	WNW	0,00
7517229,9	5788058,9	0,01	0,0016	6	1	WNW	0,00
7517230,3	5788086,9	0,01	0,0015	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517230,6	5788114,8	0,01	0,0013	6	1	WNW	0,00
7517228,3	5788142,5	0,01	0,0012	6	1	WNW	0,00
7517221,4	5788169,6	0,02	0,0012	6	1	WNW	0,00
7517214,6	5788196,7	0,02	0,0012	6	1	WNW	0,00
7517198,2	5788218,4	0,02	0,0011	6	1	WNW	0,00
7517178,7	5788238,5	0,02	0,0008	6	1	WNW	0,00
7517158,3	5788257	0,01	0,0006	6	1	E	0,00
7517131,4	5788264,6	0,01	0,0005	6	1	E	0,00
7517104,5	5788272,2	0,02	0,0006	6	1	E	0,00
7517077,5	5788272,6	0,04	0,0010	6	1	E	0,00
7517050,4	5788265,7	0,06	0,0015	6	1	E	0,00
7517023,4	5788258,8	0,04	0,0015	6	1	E	0,00
7517002,4	5788241	0,04	0,0014	6	1	W	0,00
7516982,4	5788221,5	0,04	0,0013	6	1	W	0,00
7516965,4	5788200,2	0,04	0,0013	6	1	W	0,00
7516957,8	5788173,3	0,05	0,0014	6	1	W	0,00
7516950,2	5788146,4	0,05	0,0016	6	1	W	0,00
7516947,1	5788118,8	0,06	0,0017	6	1	W	0,00
7516946,7	5788090,9	0,06	0,0017	6	1	W	0,00
7516918,7	5788085,8	0,04	0,0014	6	1	W	0,00
7516918,3	5788055,3	0,04	0,0013	6	1	W	0,00
7516917,8	5788024,8	0,03	0,0013	6	1	W	0,00
7516917,3	5787994,3	0,02	0,0012	6	1	W	0,00
7516917	5787963,8	0,01	0,0012	6	1	W	0,00
7516917	5787933,3	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7516918,6	5787902,9	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7516920,8	5787872,5	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7516923,7	5787842,1	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7516926,6	5787811,7	0,02	0,0013	6	1	ENE	0,00
7516930,8	5787781,5	0,02	0,0015	6	1	ENE	0,00
7516935,7	5787751,4	0,02	0,0020	6	1	WSW	0,00
7516941	5787721,4	0,05	0,0037	6	1	WSW	0,00
7516948,2	5787691,8	0,02	0,0016	6	1	NNE	0,00
7516955,2	5787662,1	0,02	0,0012	6	1	SSW	0,00
7516961,8	5787632,3	0,02	0,0010	6	1	SSW	0,00
7516969,9	5787602,9	0,01	0,0009	6	1	SSW	0,00
7516978,6	5787573,7	0,01	0,0009	6	1	SSW	0,00
7516987,8	5787544,6	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516997,7	5787515,8	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517007,7	5787487	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517019,2	5787458,7	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517030,7	5787430,5	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517043,6	5787402,8	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517056,8	5787375,3	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517070	5787347,8	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517083,8	5787320,7	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517098,8	5787294,1	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517114,1	5787267,7	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517129,6	5787241,4	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517145,1	5787215,2	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517160,2	5787188,7	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517175,3	5787162,2	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517190,6	5787135,8	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517206,1	5787109,5	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517221,1	5787083	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7517236,1	5787056,4	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517251,3	5787030	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517266,2	5787003,4	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517281,1	5786976,7	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7517296,4	5786950,4	0,01	0,0010	6	1	S	0,00
7517311,8	5786924	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517327	5786897,6	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517342,1	5786871,1	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517357,2	5786844,6	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517372,5	5786818,2	0,03	0,0011	6	1	S	0,00
7517387,8	5786791,9	0,03	0,0012	6	1	S	0,00
7517403,2	5786765,5	0,03	0,0012	6	1	S	0,00
7517418,1	5786738,9	0,03	0,0012	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517432,8	5786712,2	0,03	0,0012	6	1	S	0,00
7517448,1	5786685,8	0,03	0,0012	6	1	S	0,00
7517463,6	5786659,5	0,03	0,0012	6	1	S	0,00
7517479,1	5786633,2	0,03	0,0012	6	1	S	0,00
7517494,1	5786606,7	0,03	0,0012	6	1	S	0,00
7517509,1	5786580,1	0,03	0,0012	6	1	S	0,00
7517524,2	5786553,6	0,03	0,0012	6	1	S	0,00
7517539,3	5786527,1	0,03	0,0012	6	1	S	0,00
7517554,4	5786500,7	0,03	0,0012	6	1	S	0,00
7517569,6	5786474,2	0,03	0,0012	6	1	S	0,00
7517584,8	5786447,7	0,03	0,0011	6	1	S	0,00
7517600	5786421,3	0,03	0,0011	6	1	S	0,00
7517615,1	5786394,8	0,03	0,0011	6	1	S	0,00
7517630,2	5786368,3	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517645,2	5786341,8	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517660,4	5786315,3	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517675,5	5786288,8	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517690,6	5786262,3	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517705,8	5786235,9	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517721	5786209,4	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517736,1	5786183	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517751,4	5786156,6	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517766,9	5786130,3	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517782,3	5786103,9	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517797,4	5786077,5	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517812,5	5786051	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517827,6	5786024,5	0,02	0,0011	6	1	S	0,00
7517842,6	5785997,9	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517857,6	5785971,3	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517872,5	5785944,7	0,02	0,0010	6	1	S	0,00
7517887,4	5785918,1	0,02	0,0009	6	1	S	0,00
7517902,3	5785891,5	0,02	0,0008	6	1	S	0,00
7517917,3	5785865	0,02	0,0007	6	1	S	0,00
7517932,8	5785838,7	0,02	0,0007	6	1	S	0,00
7517948,3	5785812,4	0,02	0,0007	6	1	S	0,00
7517963,8	5785786,1	0,02	0,0007	6	1	S	0,00
7517984,5	5785764	0,02	0,0006	6	1	S	0,00
7518006,3	5785742,6	0,02	0,0006	6	1	S	0,00
7518028,1	5785721,2	0,02	0,0005	6	1	S	0,00
7518057,2	5785713	0,02	0,0006	6	1	S	0,00
7518086,8	5785705,3	0,03	0,0006	6	1	S	0,00
7518116,3	5785698,8	0,03	0,0007	6	1	S	0,00
7518145,7	5785707	0,03	0,0008	6	1	S	0,00
7518175,1	5785715,2	0,03	0,0006	6	1	N	0,00
7518202,9	5785725,9	0,07	0,0006	6	1	N	0,00
7518224,3	5785747,7	0,06	0,0005	6	1	N	0,00
7518245,6	5785769,5	0,04	0,0003	6	1	N	0,00
7518262,7	5785793,6	0,03	0,0003	6	1	N	0,00
7518270,4	5785823,2	0,02	0,0004	6	1	N	0,00
7518278	5785852,7	0,02	0,0005	6	1	N	0,00
7518278,8	5785882,2	0,01	0,0006	6	1	N	0,00
7518270,7	5785911,6	0,01	0,0006	6	1	N	0,00
7518262,5	5785940,9	0,01	0,0006	6	1	N	0,00
7518250,3	5785968,6	0,01	0,0006	6	1	N	0,00
7518234,8	5785994,9	0,01	0,0008	6	1	N	0,00
7518219,3	5786021,2	0,01	0,0010	6	1	N	0,00
7518204	5786047,5	0,01	0,0011	6	1	N	0,00
7518189,1	5786074,1	0,01	0,0011	6	1	N	0,00
7518174,2	5786100,8	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7518159,3	5786127,4	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7518144,4	5786154	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7518129,4	5786180,5	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7518114,3	5786207,1	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7518099,2	5786233,6	0,01	0,0012	6	1	SSE	0,00
7518084,1	5786260	0,01	0,0012	6	1	SSE	0,00
7518068,9	5786286,5	0,01	0,0012	6	1	SSE	0,00
7518053,4	5786312,8	0,01	0,0013	6	1	SSE	0,00
7518038	5786339,1	0,01	0,0013	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7518022,8	5786365,5	0,01	0,0013	6	1	E	0,00
7518007,6	5786392	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517992,5	5786418,4	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517977,3	5786444,9	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517962,2	5786471,4	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517947	5786497,9	0,02	0,0014	6	1	E	0,00
7517932	5786524,4	0,02	0,0014	6	1	E	0,00
7517916,9	5786550,9	0,02	0,0014	6	1	E	0,00
7517901,8	5786577,4	0,02	0,0014	6	1	E	0,00
7517886,6	5786603,9	0,02	0,0015	6	1	E	0,00
7517871,4	5786630,3	0,02	0,0015	6	1	E	0,00
7517856,3	5786656,8	0,02	0,0015	6	1	E	0,00
7517841,1	5786683,2	0,02	0,0015	6	1	E	0,00
7517826	5786709,7	0,02	0,0015	6	1	E	0,00
7517810,9	5786736,2	0,02	0,0015	6	1	E	0,00
7517795,8	5786762,8	0,02	0,0015	6	1	E	0,00
7517780,8	5786789,3	0,02	0,0015	6	1	E	0,00
7517765,6	5786815,7	0,02	0,0015	6	1	E	0,00
7517750,1	5786842	0,02	0,0016	6	1	E	0,00
7517734,6	5786868,3	0,02	0,0015	6	1	E	0,00
7517719,7	5786894,9	0,02	0,0016	6	1	E	0,00
7517705	5786921,6	0,02	0,0016	6	1	E	0,00
7517689,7	5786948	0,02	0,0016	6	1	E	0,00
7517674,4	5786974,4	0,02	0,0016	6	1	E	0,00
7517659,1	5787000,8	0,02	0,0016	6	1	E	0,00
7517643,9	5787027,2	0,02	0,0016	6	1	E	0,00
7517628,8	5787053,7	0,02	0,0016	6	1	E	0,00
7517613,8	5787080,2	0,02	0,0016	6	1	E	0,00
7517598,4	5787106,6	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517583	5787132,9	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517567,9	5787159,4	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517553,1	5787186	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517538	5787212,5	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517522,8	5787239	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517507,9	5787265,6	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517492,6	5787292	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517477,2	5787318,3	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517462	5787344,8	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517446,9	5787371,3	0,02	0,0018	6	1	E	0,00
7517431,6	5787397,6	0,02	0,0018	6	1	E	0,00
7517416,1	5787423,9	0,02	0,0018	6	1	E	0,00
7517400,6	5787450,2	0,02	0,0018	6	1	E	0,00
7517385,5	5787476,7	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517371,6	5787503,8	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517358,5	5787531,3	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517345,3	5787558,8	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517333,4	5787587	0,02	0,0020	6	1	E	0,00
7517322,4	5787615,4	0,02	0,0021	6	1	SSE	0,00
7517312,5	5787644,2	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7517303,2	5787673,2	0,02	0,0025	6	1	SSE	0,00
7517294,5	5787702,5	0,04	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517287,3	5787732,1	0,02	0,0028	6	1	E	0,00
7517280,4	5787761,8	0,02	0,0023	6	1	E	0,00
7517273,2	5787791,5	0,02	0,0020	6	1	E	0,00
7517268,2	5787821,5	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517263,7	5787851,7	0,02	0,0018	6	1	E	0,00
7517260,9	5787882,1	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517258,2	5787912,4	0,01	0,0016	6	1	E	0,00
7517256,4	5787942,9	0,01	0,0016	6	1	E	0,00
7517256,4	5787973,4	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517257	5788003,9	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517257,6	5788034,4	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517257,9	5788064,9	0,01	0,0014	6	1	WNW	0,00
7517258,3	5788095,4	0,01	0,0012	6	1	WNW	0,00
7517258,8	5788125,9	0,01	0,0011	6	1	WNW	0,00
7517252,8	5788155,6	0,01	0,0010	6	1	WNW	0,00
7517245,3	5788185,2	0,01	0,0010	6	1	WNW	0,00
7517237,8	5788214,7	0,02	0,0010	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517217,6	5788237,2	0,02	0,0010	6	1	WNW	0,00
7517196,4	5788259,1	0,02	0,0008	6	1	WNW	0,00
7517174,8	5788280,4	0,01	0,0005	6	1	E	0,00
7517145,4	5788288,7	0,01	0,0005	6	1	E	0,00
7517116,1	5788297	0,01	0,0005	6	1	E	0,00
7517086,7	5788302,7	0,03	0,0007	6	1	E	0,00
7517057,1	5788295,2	0,06	0,0012	6	1	E	0,00
7517027,6	5788287,8	0,04	0,0013	6	1	E	0,00
7517000,2	5788276,4	0,03	0,0013	6	1	W	0,00
7516978,3	5788255,2	0,04	0,0012	6	1	W	0,00
7516956,4	5788233,9	0,04	0,0012	6	1	W	0,00
7516940	5788209,4	0,05	0,0012	6	1	W	0,00
7516931,7	5788180,1	0,05	0,0013	6	1	W	0,00
7516923,4	5788150,7	0,05	0,0014	6	1	W	0,00
7516919,1	5788120,8	0,05	0,0015	6	1	W	0,00
7516918,7	5788090,3	0,05	0,0014	6	1	W	0,00
7516703,2	5787729,4	0,03	0,0042	6	1	WSW	0,00
7516708,2	5787729,1	0,03	0,0041	6	1	SSE	0,00
7516713,2	5787728,8	0,03	0,0041	6	1	SSE	0,00
7516718,2	5787728,6	0,03	0,0042	6	1	WSW	0,00
7516723,2	5787728,3	0,03	0,0042	6	1	SSE	0,00
7516728,2	5787728,1	0,03	0,0042	6	1	WSW	0,00
7516733,2	5787727,8	0,03	0,0042	6	1	WSW	0,00
7516738,2	5787727,6	0,03	0,0042	6	1	SSE	0,00
7516743,2	5787727,3	0,03	0,0043	6	1	SSE	0,00
7516748,2	5787727	0,03	0,0042	6	1	SSE	0,00
7516753,2	5787726,8	0,03	0,0038	6	1	SSE	0,00
7516758,2	5787726,5	0,03	0,0036	6	1	WSW	0,00
7516763,1	5787726,2	0,03	0,0036	6	1	WSW	0,00
7516768,1	5787726	0,03	0,0037	6	1	WSW	0,00
7516773,1	5787725,7	0,03	0,0037	6	1	WSW	0,00
7516778,1	5787725,4	0,03	0,0036	6	1	WSW	0,00
7516783,1	5787725,2	0,03	0,0037	6	1	WSW	0,00
7516788,1	5787724,9	0,03	0,0037	6	1	WSW	0,00
7516793,1	5787724,6	0,03	0,0037	6	1	WSW	0,00
7516798,1	5787724,4	0,03	0,0037	6	1	WSW	0,00
7516803,1	5787724,1	0,03	0,0037	6	1	WSW	0,00
7516808,1	5787723,8	0,03	0,0037	6	1	WSW	0,00
7516813,1	5787723,6	0,03	0,0037	6	1	WSW	0,00
7516818,1	5787723,3	0,03	0,0037	6	1	WSW	0,00
7516823,1	5787723	0,03	0,0038	6	1	WSW	0,00
7516828,1	5787722,8	0,03	0,0038	6	1	WSW	0,00
7516833	5787722,5	0,03	0,0038	6	1	WSW	0,00
7516838	5787722,2	0,03	0,0037	6	1	WSW	0,00
7516843	5787722	0,03	0,0036	6	1	NNW	0,00
7516848	5787721,6	0,03	0,0032	6	1	WSW	0,00
7516853	5787721,3	0,03	0,0031	6	1	WSW	0,00
7516858	5787720,9	0,03	0,0032	6	1	WSW	0,00
7516863	5787720,6	0,03	0,0032	6	1	WSW	0,00
7516868	5787720,2	0,03	0,0032	6	1	WSW	0,00
7516873	5787719,9	0,03	0,0032	6	1	WSW	0,00
7516878	5787719,6	0,03	0,0032	6	1	WSW	0,00
7516882,9	5787719,2	0,03	0,0032	6	1	WSW	0,00
7516887,9	5787718,9	0,03	0,0032	6	1	WSW	0,00
7516892,9	5787718,5	0,03	0,0032	6	1	WSW	0,00
7516897,9	5787718,2	0,03	0,0032	6	1	WSW	0,00
7516902,9	5787717,8	0,03	0,0032	6	1	WSW	0,00
7516907,9	5787717,5	0,03	0,0032	6	1	WSW	0,00
7516912,9	5787717,1	0,03	0,0032	6	1	WSW	0,00
7516917,9	5787716,8	0,03	0,0033	6	1	WSW	0,00
7516922,8	5787716,4	0,03	0,0033	6	1	WSW	0,00
7516927,8	5787716,1	0,03	0,0033	6	1	WSW	0,00
7516932,8	5787715,7	0,03	0,0033	6	1	WSW	0,00
7516937,8	5787715,4	0,03	0,0033	6	1	WSW	0,00
7516942,8	5787715	0,03	0,0032	6	1	WSW	0,00
7516947,8	5787714,7	0,03	0,0032	6	1	WSW	0,00
7516952,8	5787714,3	0,03	0,0030	6	1	WSW	0,00
7516957,8	5787714	0,03	0,0028	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7516962,7	5787713,6	0,03	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516967,7	5787713,2	0,03	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516972,7	5787712,9	0,03	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516977,7	5787712,5	0,03	0,0029	6	1	WSW	0,00
7516982,7	5787712,1	0,03	0,0029	6	1	WSW	0,00
7516987,7	5787711,7	0,03	0,0029	6	1	WSW	0,00
7516992,7	5787711,4	0,03	0,0029	6	1	WSW	0,00
7516997,6	5787711	0,03	0,0029	5	1	WSW	0,00
7517002,6	5787710,6	0,03	0,0030	5	1	WSW	0,00
7517007,6	5787710,3	0,03	0,0030	5	1	WSW	0,00
7517012,6	5787709,9	0,03	0,0030	5	1	WSW	0,00
7517017,6	5787709,5	0,03	0,0031	5	1	WSW	0,00
7517022,6	5787709,2	0,03	0,0031	5	1	WSW	0,00
7517027,6	5787708,8	0,03	0,0032	5	1	WSW	0,00
7517032,6	5787708,4	0,02	0,0032	5	1	WSW	0,00
7517037,5	5787708,1	0,02	0,0033	5	1	WSW	0,00
7517042,5	5787707,7	0,02	0,0033	5	1	WSW	0,00
7517047,5	5787707,3	0,02	0,0034	5	1	WSW	0,00
7517052,5	5787707	0,02	0,0035	5	1	WSW	0,00
7517057,5	5787706,6	0,02	0,0036	5	1	WSW	0,00
7517062,5	5787706,2	0,03	0,0036	6	1	W	0,00
7517067,5	5787705,9	0,03	0,0037	6	1	W	0,00
7517072,4	5787705,6	0,04	0,0037	6	1	W	0,00
7517077,4	5787705,4	0,05	0,0038	6	1	W	0,00
7517082,4	5787705,1	0,06	0,0040	6	1	W	0,00
7517087,4	5787704,9	0,07	0,0042	6	1	W	0,00
7517092,4	5787704,6	0,08	0,0043	6	1	W	0,00
7517097,4	5787704,4	0,09	0,0045	6	1	W	0,00
7517102,4	5787704,2	0,09	0,0048	6	1	W	0,00
7517107,4	5787703,9	0,09	0,0049	6	1	W	0,00
7517112,4	5787703,7	0,09	0,0050	6	1	W	0,00
7517117,4	5787703,5	0,08	0,0052	6	1	W	0,00
7517122,4	5787703,3	0,07	0,0052	6	1	W	0,00
7517127,4	5787703,1	0,06	0,0052	6	1	W	0,00
7517132,4	5787702,9	0,05	0,0052	6	1	W	0,00
7517137,4	5787702,7	0,05	0,0051	6	1	S	0,00
7517142,4	5787702,5	0,05	0,0050	6	1	S	0,00
7517147,4	5787702,3	0,04	0,0049	6	1	S	0,00
7517152,4	5787702,2	0,04	0,0047	6	1	W	0,00
7517157,4	5787702	0,04	0,0046	6	1	W	0,00
7517162,4	5787701,8	0,04	0,0044	6	1	W	0,00
7517167,4	5787701,6	0,03	0,0043	6	1	W	0,00
7517172,4	5787701,4	0,03	0,0042	6	1	W	0,00
7517177,4	5787701,2	0,03	0,0041	6	1	W	0,00
7517182,4	5787701,1	0,03	0,0040	6	1	W	0,00
7517187,3	5787700,8	0,03	0,0038	6	1	NNW	0,00
7517192,3	5787700,6	0,03	0,0037	6	1	NNW	0,00
7517197,3	5787700,4	0,03	0,0036	6	1	NNW	0,00
7517202,3	5787700,2	0,03	0,0035	6	1	NNW	0,00
7517207,3	5787699,9	0,03	0,0034	6	1	NNW	0,00
7517212,3	5787699,7	0,03	0,0033	6	1	NNW	0,00
7517217,3	5787699,5	0,03	0,0032	6	1	NNW	0,00
7517222,3	5787699,2	0,03	0,0032	6	1	NNW	0,00
7517227,3	5787699	0,03	0,0031	6	1	NNW	0,00
7517232,3	5787698,8	0,03	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517237,3	5787698,5	0,03	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517242,3	5787698,3	0,03	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517247,3	5787698,1	0,03	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517252,3	5787697,8	0,03	0,0028	6	1	NNW	0,00
7517257,3	5787697,6	0,03	0,0028	6	1	NNW	0,00
7517262,3	5787697,4	0,03	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517267,3	5787697,2	0,03	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517272,3	5787697	0,03	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517277,3	5787696,8	0,03	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517282,3	5787696,6	0,03	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517287,3	5787696,4	0,03	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517292,2	5787696,2	0,03	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517297,2	5787696	0,03	0,0025	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517302,2	5787695,9	0,03	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517307,2	5787695,7	0,03	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517312,2	5787695,5	0,03	0,0024	6	1	NNW	0,00
7517317,2	5787695,3	0,03	0,0024	6	1	NNW	0,00
7517322,2	5787695,1	0,03	0,0024	6	1	NNW	0,00
7517327,2	5787694,9	0,03	0,0024	6	1	NNW	0,00
7517332,2	5787694,7	0,03	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517337,2	5787694,5	0,03	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517342,2	5787694,3	0,03	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517347,2	5787694,1	0,03	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517352,2	5787693,9	0,03	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517357,2	5787693,7	0,03	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517362,2	5787693,5	0,03	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517367,2	5787693,3	0,03	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517372,2	5787693,2	0,03	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517377,2	5787693	0,03	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517382,2	5787692,8	0,03	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517387,2	5787692,6	0,03	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517392,2	5787692,4	0,03	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517397,2	5787692,2	0,03	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517402,2	5787692,1	0,03	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517407,2	5787691,9	0,03	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517412,2	5787691,7	0,04	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517417,2	5787691,5	0,04	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517422,2	5787691,3	0,04	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517427,1	5787691,1	0,04	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517432,1	5787690,9	0,04	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517437,1	5787690,6	0,04	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517442,1	5787690,4	0,04	0,0024	6	1	NNW	0,00
7517447,1	5787690,2	0,04	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517452,1	5787689,9	0,04	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517457,1	5787689,7	0,04	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517462,1	5787689,5	0,04	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517467,1	5787689,3	0,04	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517472,1	5787689	0,04	0,0024	6	1	NNW	0,00
7517477,1	5787688,8	0,04	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517482,1	5787688,6	0,04	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517487,1	5787688,4	0,04	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517492,1	5787688,3	0,04	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517497,1	5787688,1	0,04	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517502,1	5787687,9	0,04	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517507,1	5787687,7	0,04	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517512,1	5787687,5	0,04	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517517,1	5787687,3	0,04	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517522,1	5787687,1	0,04	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517527,1	5787686,9	0,04	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517532,1	5787686,7	0,04	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517537,1	5787686,6	0,04	0,0031	6	1	NNW	0,00
7517542,1	5787686,4	0,05	0,0033	6	1	NNW	0,00
7517547	5787686,2	0,05	0,0035	6	1	NNW	0,00
7517552	5787686	0,05	0,0035	6	1	NNW	0,00
7517557	5787685,8	0,05	0,0035	6	1	NNW	0,00
7517562	5787685,6	0,05	0,0035	6	1	NNW	0,00
7517567	5787685,4	0,05	0,0035	6	1	NNW	0,00
7517572	5787685,3	0,05	0,0035	6	1	NNW	0,00
7517577	5787685,1	0,05	0,0035	6	1	NNW	0,00
7517582	5787684,9	0,05	0,0034	6	1	NNW	0,00
7517587	5787684,7	0,05	0,0034	6	1	NNW	0,00
7517592	5787684,5	0,05	0,0034	6	1	NNW	0,00
7517597	5787684,3	0,05	0,0034	6	1	NNW	0,00
7517602	5787684,1	0,05	0,0033	6	1	NNW	0,00
7517607	5787684	0,05	0,0033	6	1	NNW	0,00
7517612	5787683,8	0,05	0,0032	6	1	NNW	0,00
7517617	5787683,6	0,05	0,0031	6	1	NNW	0,00
7517622	5787683,4	0,05	0,0028	6	1	NNW	0,00
7517627	5787683,7	0,05	0,0024	6	1	NNW	0,00
7517630,2	5787687	0,06	0,0020	6	1	NNW	0,00
7517629	5787691,6	0,07	0,0021	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517624,6	5787693,3	0,07	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517619,6	5787693,5	0,07	0,0031	6	1	NNW	0,00
7517614,6	5787693,7	0,07	0,0034	6	1	NNW	0,00
7517609,6	5787693,9	0,07	0,0035	6	1	NNW	0,00
7517604,6	5787694,1	0,07	0,0037	6	1	NNW	0,00
7517599,6	5787694,2	0,07	0,0037	6	1	NNW	0,00
7517594,6	5787694,4	0,07	0,0038	6	1	NNW	0,00
7517589,6	5787694,6	0,07	0,0039	6	1	NNW	0,00
7517584,6	5787694,8	0,06	0,0039	6	1	NNW	0,00
7517579,6	5787695	0,06	0,0039	6	1	NNW	0,00
7517574,6	5787695,2	0,06	0,0040	6	1	NNW	0,00
7517569,6	5787695,4	0,06	0,0040	6	1	NNW	0,00
7517564,6	5787695,5	0,06	0,0040	6	1	NNW	0,00
7517559,6	5787695,7	0,06	0,0041	6	1	NNW	0,00
7517554,6	5787695,9	0,06	0,0041	6	1	NNW	0,00
7517549,6	5787696,1	0,06	0,0041	6	1	NNW	0,00
7517544,6	5787696,3	0,06	0,0041	6	1	NNW	0,00
7517539,6	5787696,5	0,06	0,0040	6	1	NNW	0,00
7517534,6	5787696,7	0,06	0,0037	6	1	NNW	0,00
7517529,6	5787696,8	0,06	0,0031	6	1	NNW	0,00
7517524,6	5787697	0,06	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517519,6	5787697,2	0,06	0,0031	6	1	NNW	0,00
7517514,6	5787697,4	0,06	0,0031	6	1	NNW	0,00
7517509,6	5787697,6	0,06	0,0031	6	1	NNW	0,00
7517504,7	5787697,8	0,06	0,0031	6	1	NNW	0,00
7517499,7	5787698	0,06	0,0031	6	1	NNW	0,00
7517494,7	5787698,2	0,06	0,0031	6	1	NNW	0,00
7517489,7	5787698,3	0,06	0,0031	6	1	NNW	0,00
7517484,7	5787698,5	0,06	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517479,7	5787698,7	0,05	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517474,7	5787698,9	0,05	0,0028	6	1	NNW	0,00
7517469,7	5787699,1	0,05	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517464,7	5787699,4	0,05	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517459,7	5787699,6	0,05	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517454,7	5787699,8	0,05	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517449,7	5787700,1	0,05	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517444,7	5787700,3	0,05	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517439,7	5787700,5	0,05	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517434,7	5787700,7	0,05	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517429,7	5787701	0,05	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517424,7	5787701,2	0,05	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517419,7	5787701,4	0,05	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517414,7	5787701,6	0,05	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517409,7	5787701,8	0,05	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517404,7	5787702	0,05	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517399,7	5787702,2	0,05	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517394,7	5787702,3	0,05	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517389,8	5787702,5	0,05	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517384,8	5787702,7	0,05	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517379,8	5787702,9	0,05	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517374,8	5787703,1	0,05	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517369,8	5787703,3	0,05	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517364,8	5787703,4	0,05	0,0024	6	1	NNW	0,00
7517359,8	5787703,6	0,05	0,0024	6	1	NNW	0,00
7517354,8	5787703,8	0,05	0,0024	6	1	NNW	0,00
7517349,8	5787704	0,05	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517344,8	5787704,2	0,05	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517339,8	5787704,4	0,05	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517334,8	5787704,6	0,05	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517329,8	5787704,8	0,05	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517324,8	5787705	0,05	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517319,8	5787705,2	0,05	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517314,8	5787705,4	0,05	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517309,8	5787705,6	0,05	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517304,8	5787705,8	0,05	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517299,8	5787706	0,05	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517294,8	5787706,2	0,05	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517289,8	5787706,3	0,05	0,0028	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 5 µg/m ³
7517284,8	5787706,5	0,05	0,0028	6	1	NNW	0,00
7517279,8	5787706,7	0,05	0,0028	6	1	NNW	0,00
7517274,8	5787706,9	0,04	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517269,8	5787707,1	0,04	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517264,8	5787707,3	0,04	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517259,8	5787707,5	0,04	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517254,9	5787707,7	0,04	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517249,9	5787708	0,04	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517244,9	5787708,2	0,04	0,0031	6	1	NNW	0,00
7517239,9	5787708,4	0,05	0,0031	6	1	NNW	0,00
7517234,9	5787708,7	0,05	0,0032	6	1	NNW	0,00
7517229,9	5787708,9	0,05	0,0032	6	1	NNW	0,00
7517224,9	5787709,1	0,05	0,0033	6	1	NNW	0,00
7517219,9	5787709,3	0,05	0,0034	6	1	NNW	0,00
7517214,9	5787709,6	0,05	0,0034	6	1	NNW	0,00
7517209,9	5787709,8	0,05	0,0035	6	1	NNW	0,00
7517204,9	5787710	0,05	0,0036	6	1	NNW	0,00
7517199,9	5787710,3	0,05	0,0037	6	1	NNW	0,00
7517194,9	5787710,5	0,05	0,0038	6	1	NNW	0,00
7517189,9	5787710,7	0,05	0,0039	6	1	NNW	0,00
7517184,9	5787711	0,05	0,0040	6	1	NNW	0,00
7517179,9	5787711,2	0,05	0,0042	6	1	NNW	0,00
7517174,9	5787711,3	0,05	0,0043	6	1	NNW	0,00
7517169,9	5787711,5	0,05	0,0044	6	1	NNW	0,00
7517164,9	5787711,7	0,05	0,0045	6	1	NNW	0,00
7517159,9	5787711,9	0,05	0,0047	6	1	NNW	0,00
7517154,9	5787712,1	0,05	0,0048	6	1	NNW	0,00
7517149,9	5787712,3	0,05	0,0050	6	1	NNW	0,00
7517145	5787712,4	0,05	0,0051	6	1	NNW	0,00
7517140	5787712,6	0,05	0,0052	6	1	S	0,00
7517135	5787712,8	0,05	0,0053	6	1	S	0,00
7517130	5787713	0,05	0,0053	6	1	W	0,00
7517125	5787713,2	0,06	0,0054	6	1	W	0,00
7517120	5787713,4	0,07	0,0054	6	1	W	0,00
7517115	5787713,6	0,08	0,0053	6	1	W	0,00
7517110	5787713,8	0,09	0,0053	6	1	W	0,00
7517105	5787714,1	0,09	0,0052	6	1	W	0,00
7517100	5787714,3	0,09	0,0051	6	1	W	0,00
7517095	5787714,5	0,09	0,0049	6	1	W	0,00
7517090	5787714,8	0,09	0,0047	6	1	W	0,00
7517085	5787715	0,08	0,0046	6	1	W	0,00
7517080	5787715,2	0,07	0,0044	6	1	W	0,00
7517075	5787715,5	0,06	0,0043	6	1	W	0,00
7517070	5787715,7	0,05	0,0043	6	1	W	0,00
7517065	5787716,1	0,05	0,0042	6	1	NNW	0,00
7517060,1	5787716,4	0,05	0,0042	6	1	NNW	0,00
7517055,1	5787716,8	0,05	0,0041	6	1	NNW	0,00
7517050,1	5787717,2	0,05	0,0040	6	1	NNW	0,00
7517045,1	5787717,5	0,05	0,0040	6	1	WSW	0,00
7517040,1	5787717,9	0,05	0,0039	6	1	WSW	0,00
7517035,1	5787718,3	0,05	0,0038	6	1	WSW	0,00
7517030,1	5787718,6	0,05	0,0037	6	1	WSW	0,00
7517025,1	5787719	0,05	0,0037	6	1	WSW	0,00
7517020,2	5787719,4	0,05	0,0036	6	1	WSW	0,00
7517015,2	5787719,7	0,05	0,0036	6	1	WSW	0,00
7517010,2	5787720,1	0,05	0,0035	6	1	WSW	0,00
7517005,2	5787720,5	0,05	0,0035	6	1	WSW	0,00
7517000,2	5787720,9	0,05	0,0034	6	1	WSW	0,00
7516995,2	5787721,2	0,05	0,0034	6	1	WSW	0,00
7516990,2	5787721,6	0,05	0,0034	6	1	WSW	0,00
7516985,3	5787722	0,05	0,0033	6	1	WSW	0,00
7516980,3	5787722,3	0,05	0,0033	6	1	WSW	0,00
7516975,3	5787722,7	0,05	0,0033	6	1	WSW	0,00
7516970,3	5787723,1	0,05	0,0033	6	1	WSW	0,00
7516965,3	5787723,4	0,05	0,0033	6	1	WSW	0,00
7516960,3	5787723,8	0,05	0,0033	6	1	WSW	0,00
7516955,3	5787724,2	0,05	0,0034	6	1	WSW	0,00
7516950,3	5787724,5	0,05	0,0037	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7516945,4	5787724,9	0,05	0,0038	6	1	WSW	0,00
7516940,4	5787725,2	0,05	0,0039	6	1	WSW	0,00
7516935,4	5787725,6	0,06	0,0039	6	1	WSW	0,00
7516930,4	5787725,9	0,06	0,0039	6	1	WSW	0,00
7516925,4	5787726,3	0,06	0,0039	6	1	WSW	0,00
7516920,4	5787726,6	0,06	0,0039	6	1	WSW	0,00
7516915,4	5787727	0,06	0,0039	6	1	WSW	0,00
7516910,4	5787727,3	0,06	0,0039	6	1	WSW	0,00
7516905,5	5787727,7	0,06	0,0039	6	1	WSW	0,00
7516900,5	5787728	0,06	0,0038	6	1	WSW	0,00
7516895,5	5787728,4	0,06	0,0038	6	1	WSW	0,00
7516890,5	5787728,7	0,06	0,0038	6	1	WSW	0,00
7516885,5	5787729,1	0,06	0,0038	6	1	WSW	0,00
7516880,5	5787729,4	0,06	0,0038	6	1	WSW	0,00
7516875,5	5787729,7	0,06	0,0038	6	1	WSW	0,00
7516870,5	5787730,1	0,06	0,0038	6	1	WSW	0,00
7516865,6	5787730,4	0,06	0,0038	6	1	WSW	0,00
7516860,6	5787730,8	0,06	0,0038	6	1	WSW	0,00
7516855,6	5787731,1	0,06	0,0038	6	1	WSW	0,00
7516850,6	5787731,5	0,06	0,0038	6	1	WSW	0,00
7516845,6	5787731,8	0,06	0,0041	6	1	WSW	0,00
7516840,6	5787732,1	0,06	0,0044	6	1	WSW	0,00
7516835,6	5787732,4	0,06	0,0045	6	1	WSW	0,00
7516830,6	5787732,6	0,06	0,0046	6	1	WSW	0,00
7516825,6	5787732,9	0,06	0,0046	6	1	WSW	0,00
7516820,6	5787733,2	0,06	0,0046	6	1	WSW	0,00
7516815,6	5787733,4	0,06	0,0046	6	1	WSW	0,00
7516810,7	5787733,7	0,06	0,0046	6	1	WSW	0,00
7516805,7	5787734	0,06	0,0045	6	1	WSW	0,00
7516800,7	5787734,2	0,06	0,0045	6	1	WSW	0,00
7516795,7	5787734,5	0,06	0,0045	6	1	WSW	0,00
7516790,7	5787734,8	0,06	0,0045	6	1	WSW	0,00
7516785,7	5787735,1	0,06	0,0045	6	1	WSW	0,00
7516780,7	5787735,3	0,06	0,0045	6	1	WSW	0,00
7516775,7	5787735,6	0,06	0,0045	6	1	WSW	0,00
7516770,7	5787735,9	0,06	0,0044	6	1	WSW	0,00
7516765,7	5787736,1	0,06	0,0044	6	1	WSW	0,00
7516760,7	5787736,4	0,06	0,0045	6	1	WSW	0,00
7516755,7	5787736,7	0,06	0,0045	6	1	WSW	0,00
7516750,7	5787736,9	0,06	0,0051	6	1	WSW	0,00
7516745,7	5787737,2	0,06	0,0052	6	1	WSW	0,00
7516740,8	5787737,4	0,06	0,0052	6	1	WSW	0,00
7516735,8	5787737,7	0,06	0,0051	6	1	WSW	0,00
7516730,8	5787737,9	0,06	0,0051	6	1	WSW	0,00
7516725,8	5787738,2	0,06	0,0051	6	1	WSW	0,00
7516720,8	5787738,5	0,06	0,0051	6	1	WSW	0,00
7516715,8	5787738,7	0,06	0,0051	6	1	WSW	0,00
7516710,8	5787739	0,06	0,0053	6	1	WSW	0,00
7516705,8	5787739,2	0,06	0,0053	6	1	WSW	0,00
7516700,8	5787739,5	0,07	0,0058	6	1	WSW	0,00
7516695,8	5787739,8	0,07	0,0059	6	1	WSW	0,00
7516690,8	5787740	0,07	0,0057	6	1	WSW	0,00
7516685,8	5787740,3	0,07	0,0056	6	1	WSW	0,00
7516680,8	5787740,6	0,07	0,0056	6	1	WSW	0,00
7516675,8	5787740,8	0,07	0,0056	6	1	WSW	0,00
7516670,9	5787741,1	0,07	0,0055	6	1	WSW	0,00
7516665,9	5787741,4	0,07	0,0054	6	1	WSW	0,00
7516660,9	5787741,6	0,07	0,0054	6	1	WSW	0,00
7516655,9	5787741,9	0,07	0,0054	6	1	WSW	0,00
7516650,9	5787742,2	0,07	0,0051	6	1	WSW	0,00
7516645,9	5787742,5	0,07	0,0036	6	1	WSW	0,00
7516641,4	5787740,6	0,06	0,0019	6	1	WSW	0,00
7516640,5	5787736	0,04	0,0016	6	1	WSW	0,00
7516643,9	5787732,8	0,03	0,0019	6	1	WSW	0,00
7516648,9	5787732,3	0,03	0,0036	6	1	WSW	0,00
7516653,9	5787732	0,03	0,0041	6	1	WSW	0,00
7516658,9	5787731,7	0,03	0,0040	6	1	WSW	0,00
7516663,9	5787731,5	0,03	0,0042	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7516668,9	5787731,2	0,03	0,0043	6	1	WSW	0,00
7516673,9	5787730,9	0,03	0,0044	6	1	WSW	0,00
7516678,8	5787730,7	0,03	0,0045	6	1	WSW	0,00
7516683,8	5787730,4	0,03	0,0045	6	1	WSW	0,00
7516688,8	5787730,1	0,03	0,0046	6	1	WSW	0,00
7516693,8	5787729,9	0,03	0,0048	6	1	WSW	0,00
7516698,8	5787729,6	0,03	0,0049	6	1	WSW	0,00
7516703	5787724,4	0,02	0,0021	6	1	NNE	0,00
7516710,5	5787724	0,02	0,0022	6	1	NNE	0,00
7516718	5787723,6	0,02	0,0022	6	1	NNE	0,00
7516725,6	5787723,2	0,02	0,0022	6	1	NNE	0,00
7516733,1	5787722,8	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7516740,7	5787722,4	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7516748,2	5787722	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7516755,7	5787721,6	0,02	0,0024	6	1	SSE	0,00
7516763,3	5787721,2	0,02	0,0024	6	1	SSE	0,00
7516770,8	5787720,8	0,02	0,0024	6	1	SSE	0,00
7516778,4	5787720,4	0,02	0,0024	6	1	SSE	0,00
7516785,9	5787720	0,02	0,0024	6	1	SSE	0,00
7516793,4	5787719,6	0,02	0,0024	6	1	SSE	0,00
7516801	5787719,2	0,02	0,0025	6	1	SSE	0,00
7516808,5	5787718,8	0,02	0,0025	6	1	SSE	0,00
7516816,1	5787718,4	0,02	0,0025	6	1	SSE	0,00
7516823,6	5787718	0,02	0,0025	6	1	SSE	0,00
7516831,1	5787717,6	0,02	0,0025	6	1	SSE	0,00
7516838,7	5787717,2	0,02	0,0025	6	1	SSE	0,00
7516846,2	5787716,8	0,02	0,0025	6	1	SSE	0,00
7516853,7	5787716,2	0,02	0,0025	6	1	SSE	0,00
7516861,3	5787715,7	0,02	0,0025	6	1	SSE	0,00
7516868,8	5787715,2	0,02	0,0025	6	1	SSE	0,00
7516876,3	5787714,7	0,02	0,0025	6	1	SSE	0,00
7516883,9	5787714,1	0,02	0,0026	6	1	SSE	0,00
7516891,4	5787713,6	0,02	0,0026	6	1	SSE	0,00
7516898,9	5787713,1	0,02	0,0026	6	1	SSE	0,00
7516906,5	5787712,6	0,02	0,0026	6	1	SSE	0,00
7516914	5787712	0,02	0,0026	6	1	SSE	0,00
7516921,5	5787711,5	0,02	0,0026	6	1	SSE	0,00
7516929,1	5787711	0,02	0,0027	6	1	SSE	0,00
7516936,6	5787710,4	0,02	0,0027	6	1	SSE	0,00
7516944,1	5787709,9	0,02	0,0027	6	1	SSE	0,00
7516951,7	5787709,4	0,02	0,0027	6	1	SSE	0,00
7516959,2	5787708,8	0,02	0,0026	6	1	SSE	0,00
7516966,7	5787708,3	0,02	0,0026	6	1	SSE	0,00
7516974,2	5787707,7	0,02	0,0027	6	1	SSE	0,00
7516981,8	5787707,2	0,02	0,0027	6	1	SSE	0,00
7516989,3	5787706,6	0,02	0,0027	6	1	SSE	0,00
7516996,8	5787706,1	0,02	0,0028	6	1	SSE	0,00
7517004,4	5787705,5	0,02	0,0028	6	1	SSW	0,00
7517011,9	5787704,9	0,02	0,0029	6	1	SSW	0,00
7517019,4	5787704,4	0,02	0,0029	6	1	SSW	0,00
7517027	5787703,8	0,02	0,0030	6	1	SSW	0,00
7517034,5	5787703,3	0,02	0,0031	6	1	SSW	0,00
7517042	5787702,7	0,02	0,0032	6	1	SSW	0,00
7517049,5	5787702,2	0,02	0,0033	6	1	SSW	0,00
7517057,1	5787701,6	0,02	0,0034	6	1	SSE	0,00
7517064,6	5787701,1	0,03	0,0035	6	1	W	0,00
7517072,1	5787700,6	0,04	0,0037	6	1	W	0,00
7517079,7	5787700,2	0,05	0,0039	6	1	W	0,00
7517087,2	5787699,9	0,07	0,0042	6	1	W	0,00
7517094,8	5787699,5	0,08	0,0045	6	1	W	0,00
7517102,3	5787699,2	0,09	0,0049	6	1	W	0,00
7517109,8	5787698,8	0,09	0,0051	6	1	W	0,00
7517117,4	5787698,5	0,08	0,0053	6	1	W	0,00
7517124,9	5787698,2	0,07	0,0054	6	1	W	0,00
7517132,5	5787697,9	0,06	0,0054	6	1	W	0,00
7517140	5787697,6	0,05	0,0053	6	1	S	0,00
7517147,6	5787697,3	0,05	0,0051	6	1	S	0,00
7517155,1	5787697,1	0,04	0,0049	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517162,7	5787696,8	0,04	0,0047	6	1	W	0,00
7517170,2	5787696,5	0,03	0,0045	6	1	W	0,00
7517177,7	5787696,2	0,03	0,0043	6	1	W	0,00
7517185,3	5787695,9	0,03	0,0041	6	1	W	0,00
7517192,8	5787695,6	0,03	0,0039	6	1	W	0,00
7517200,4	5787695,2	0,03	0,0038	6	1	W	0,00
7517207,9	5787694,9	0,03	0,0036	6	1	W	0,00
7517215,5	5787694,5	0,03	0,0035	6	1	SSE	0,00
7517223	5787694,2	0,03	0,0034	6	1	SSE	0,00
7517230,5	5787693,8	0,02	0,0033	6	1	SSE	0,00
7517238,1	5787693,5	0,02	0,0032	6	1	SSE	0,00
7517245,6	5787693,1	0,02	0,0031	6	1	SSE	0,00
7517253,2	5787692,8	0,02	0,0030	6	1	SSE	0,00
7517260,7	5787692,5	0,02	0,0030	6	1	SSE	0,00
7517268,3	5787692,2	0,02	0,0030	6	1	SSE	0,00
7517275,8	5787691,9	0,02	0,0029	6	1	SSE	0,00
7517283,3	5787691,6	0,02	0,0029	6	1	SSE	0,00
7517290,9	5787691,3	0,02	0,0028	6	1	SSE	0,00
7517298,4	5787691	0,02	0,0028	6	1	SSE	0,00
7517306	5787690,7	0,02	0,0027	6	1	SSE	0,00
7517313,5	5787690,4	0,02	0,0027	6	1	SSE	0,00
7517321,1	5787690,1	0,02	0,0026	6	1	SSE	0,00
7517328,6	5787689,8	0,02	0,0026	6	1	SSE	0,00
7517336,2	5787689,5	0,02	0,0026	6	1	SSE	0,00
7517343,7	5787689,2	0,02	0,0025	6	1	SSE	0,00
7517351,2	5787689	0,02	0,0025	6	1	SSE	0,00
7517358,8	5787688,7	0,02	0,0025	6	1	SSE	0,00
7517366,3	5787688,4	0,02	0,0025	6	1	SSE	0,00
7517373,9	5787688,1	0,02	0,0025	6	1	SSE	0,00
7517381,4	5787687,8	0,02	0,0025	6	1	SSE	0,00
7517389	5787687,5	0,02	0,0025	6	1	SSE	0,00
7517396,5	5787687,3	0,02	0,0025	6	1	SSE	0,00
7517404,1	5787687	0,03	0,0025	6	1	SSE	0,00
7517411,6	5787686,7	0,03	0,0025	6	1	SSE	0,00
7517419,1	5787686,4	0,03	0,0025	6	1	SSE	0,00
7517426,7	5787686,1	0,03	0,0025	6	1	SSE	0,00
7517434,2	5787685,8	0,03	0,0025	6	1	SSE	0,00
7517441,8	5787685,4	0,03	0,0025	6	1	SSE	0,00
7517449,3	5787685,1	0,03	0,0025	6	1	SSE	0,00
7517456,9	5787684,7	0,03	0,0025	6	1	SSE	0,00
7517464,4	5787684,4	0,03	0,0025	6	1	SSE	0,00
7517471,9	5787684	0,03	0,0025	6	1	SSE	0,00
7517479,5	5787683,7	0,03	0,0026	6	1	SSE	0,00
7517487	5787683,4	0,03	0,0026	6	1	SSE	0,00
7517494,6	5787683,2	0,03	0,0026	6	1	SSE	0,00
7517502,1	5787682,9	0,03	0,0026	6	1	SSE	0,00
7517509,7	5787682,6	0,03	0,0026	6	1	SSE	0,00
7517517,2	5787682,3	0,03	0,0026	6	1	SSE	0,00
7517524,7	5787682	0,03	0,0026	6	1	SSE	0,00
7517532,3	5787681,7	0,03	0,0026	6	1	SSE	0,00
7517539,8	5787681,5	0,03	0,0027	6	1	SSE	0,00
7517547,4	5787681,2	0,03	0,0027	6	1	SSE	0,00
7517554,9	5787680,9	0,03	0,0027	6	1	SSE	0,00
7517562,5	5787680,6	0,03	0,0027	6	1	SSE	0,00
7517570	5787680,3	0,03	0,0027	6	1	SSE	0,00
7517577,6	5787680,1	0,03	0,0027	6	1	SSE	0,00
7517585,1	5787679,8	0,03	0,0027	6	1	SSE	0,00
7517592,7	5787679,5	0,03	0,0026	6	1	SSE	0,00
7517600,2	5787679,2	0,03	0,0026	6	1	SSE	0,00
7517607,7	5787678,9	0,03	0,0026	6	1	SSE	0,00
7517615,3	5787678,6	0,03	0,0024	6	1	SSE	0,00
7517622,8	5787678,4	0,03	0,0022	6	1	SSE	0,00
7517630,2	5787679,5	0,03	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517634,7	5787685,3	0,05	0,0017	6	1	NNW	0,00
7517634,4	5787692,6	0,06	0,0015	6	1	NNW	0,00
7517628,9	5787697,3	0,04	0,0019	6	1	NNW	0,00
7517621,5	5787698,4	0,04	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517614	5787698,7	0,04	0,0029	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517606,4	5787699	0,04	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517598,9	5787699,3	0,04	0,0031	6	1	NNW	0,00
7517591,3	5787699,6	0,04	0,0032	6	1	NNW	0,00
7517583,8	5787699,8	0,04	0,0033	6	1	NNW	0,00
7517576,2	5787700,1	0,04	0,0033	6	1	NNW	0,00
7517568,7	5787700,4	0,04	0,0034	6	1	NNW	0,00
7517561,2	5787700,7	0,04	0,0034	6	1	NNW	0,00
7517553,6	5787701	0,04	0,0035	6	1	NNW	0,00
7517546,1	5787701,2	0,04	0,0035	6	1	NNW	0,00
7517538,5	5787701,5	0,04	0,0034	6	1	NNW	0,00
7517531	5787701,8	0,04	0,0033	6	1	NNW	0,00
7517523,4	5787702,1	0,04	0,0033	6	1	NNW	0,00
7517515,9	5787702,4	0,04	0,0033	6	1	NNW	0,00
7517508,3	5787702,6	0,04	0,0033	6	1	NNW	0,00
7517500,8	5787702,9	0,04	0,0033	6	1	NNW	0,00
7517493,3	5787703,2	0,04	0,0034	6	1	NNW	0,00
7517485,7	5787703,5	0,04	0,0034	6	1	NNW	0,00
7517478,2	5787703,8	0,04	0,0033	6	1	NNW	0,00
7517470,6	5787704,1	0,04	0,0032	6	1	NNW	0,00
7517463,1	5787704,5	0,04	0,0032	6	1	NNW	0,00
7517455,5	5787704,8	0,04	0,0032	6	1	NNW	0,00
7517448	5787705,1	0,04	0,0032	6	1	NNW	0,00
7517440,5	5787705,5	0,04	0,0032	6	1	NNW	0,00
7517432,9	5787705,8	0,04	0,0032	6	1	NNW	0,00
7517425,4	5787706,2	0,04	0,0031	6	1	NNW	0,00
7517417,8	5787706,5	0,04	0,0031	6	1	NNW	0,00
7517410,3	5787706,8	0,04	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517402,7	5787707,1	0,04	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517395,2	5787707,3	0,04	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517387,6	5787707,6	0,04	0,0031	6	1	NNW	0,00
7517380,1	5787707,9	0,04	0,0031	6	1	NNW	0,00
7517372,6	5787708,2	0,04	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517365	5787708,4	0,04	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517357,5	5787708,7	0,04	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517349,9	5787709	0,04	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517342,4	5787709,3	0,04	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517334,8	5787709,6	0,04	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517327,3	5787709,9	0,04	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517319,7	5787710,2	0,04	0,0031	6	1	NNW	0,00
7517312,2	5787710,5	0,04	0,0031	6	1	NNW	0,00
7517304,7	5787710,8	0,04	0,0032	6	1	NNW	0,00
7517297,1	5787711,1	0,04	0,0032	6	1	NNW	0,00
7517289,6	5787711,4	0,04	0,0033	6	1	NNW	0,00
7517282	5787711,6	0,04	0,0033	6	1	NNW	0,00
7517274,5	5787711,9	0,04	0,0034	6	1	NNW	0,00
7517266,9	5787712,2	0,04	0,0034	6	1	NNW	0,00
7517259,4	5787712,5	0,04	0,0034	6	1	NNW	0,00
7517251,8	5787712,9	0,04	0,0034	6	1	NNW	0,00
7517244,3	5787713,2	0,04	0,0034	6	1	NNW	0,00
7517236,8	5787713,6	0,04	0,0035	6	1	NNW	0,00
7517229,2	5787713,9	0,04	0,0036	6	1	NNW	0,00
7517221,7	5787714,3	0,04	0,0037	6	1	NNW	0,00
7517214,1	5787714,6	0,04	0,0038	6	1	NNW	0,00
7517206,6	5787715	0,04	0,0039	6	1	NNW	0,00
7517199,1	5787715,3	0,04	0,0041	6	1	NNW	0,00
7517191,5	5787715,7	0,04	0,0043	6	1	NNW	0,00
7517184	5787716	0,04	0,0045	6	1	NNW	0,00
7517176,4	5787716,3	0,04	0,0047	6	1	NNW	0,00
7517168,9	5787716,6	0,04	0,0049	6	1	NNW	0,00
7517161,3	5787716,8	0,04	0,0051	6	1	NNW	0,00
7517153,8	5787717,1	0,04	0,0053	6	1	W	0,00
7517146,2	5787717,4	0,04	0,0056	6	1	W	0,00
7517138,7	5787717,7	0,05	0,0057	6	1	S	0,00
7517131,2	5787717,9	0,05	0,0058	6	1	W	0,00
7517123,6	5787718,2	0,06	0,0059	6	1	W	0,00
7517116,1	5787718,5	0,08	0,0060	6	1	W	0,00
7517108,5	5787718,9	0,09	0,0059	6	1	W	0,00
7517101	5787719,3	0,10	0,0057	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517093,4	5787719,6	0,10	0,0055	6	1	W	0,00
7517085,9	5787720	0,09	0,0053	6	1	W	0,00
7517078,4	5787720,3	0,07	0,0051	6	1	W	0,00
7517070,8	5787720,7	0,06	0,0049	6	1	W	0,00
7517063,3	5787721,2	0,05	0,0048	6	1	W	0,00
7517055,8	5787721,8	0,04	0,0046	6	1	WSW	0,00
7517048,2	5787722,3	0,04	0,0044	6	1	WSW	0,00
7517040,7	5787722,9	0,04	0,0042	6	1	WSW	0,00
7517033,2	5787723,4	0,04	0,0041	6	1	WSW	0,00
7517025,6	5787724	0,04	0,0040	6	1	WSW	0,00
7517018,1	5787724,5	0,04	0,0039	6	1	WSW	0,00
7517010,6	5787725,1	0,04	0,0038	6	1	WSW	0,00
7517003,1	5787725,7	0,04	0,0037	6	1	WSW	0,00
7516995,5	5787726,2	0,04	0,0037	6	1	WSW	0,00
7516988	5787726,8	0,04	0,0036	6	1	WSW	0,00
7516980,5	5787727,3	0,04	0,0036	6	1	WSW	0,00
7516972,9	5787727,9	0,04	0,0035	6	1	WSW	0,00
7516965,4	5787728,4	0,04	0,0035	6	1	WSW	0,00
7516957,9	5787729	0,04	0,0035	6	1	WSW	0,00
7516950,3	5787729,5	0,04	0,0036	6	1	WSW	0,00
7516942,8	5787730,1	0,04	0,0036	6	1	WSW	0,00
7516935,3	5787730,6	0,04	0,0036	6	1	WSW	0,00
7516927,7	5787731,1	0,04	0,0036	6	1	WSW	0,00
7516920,2	5787731,6	0,04	0,0036	6	1	WSW	0,00
7516912,7	5787732,2	0,04	0,0036	6	1	WSW	0,00
7516905,2	5787732,7	0,04	0,0036	6	1	WSW	0,00
7516897,6	5787733,2	0,04	0,0035	6	1	WSW	0,00
7516890,1	5787733,7	0,04	0,0035	6	1	WSW	0,00
7516882,6	5787734,3	0,04	0,0035	6	1	WSW	0,00
7516875	5787734,8	0,04	0,0035	6	1	WSW	0,00
7516867,5	5787735,3	0,04	0,0035	6	1	WSW	0,00
7516860	5787735,8	0,04	0,0035	6	1	WSW	0,00
7516852,4	5787736,4	0,04	0,0034	6	1	WSW	0,00
7516844,9	5787736,9	0,04	0,0035	6	1	WSW	0,00
7516837,4	5787737,3	0,04	0,0035	6	1	WSW	0,00
7516829,8	5787737,7	0,04	0,0035	6	1	WSW	0,00
7516822,3	5787738,1	0,04	0,0035	6	1	WSW	0,00
7516814,7	5787738,5	0,04	0,0035	6	1	WSW	0,00
7516807,2	5787738,9	0,04	0,0035	6	1	WSW	0,00
7516799,7	5787739,3	0,04	0,0034	6	1	WSW	0,00
7516792,1	5787739,7	0,04	0,0034	6	1	WSW	0,00
7516784,6	5787740,1	0,04	0,0034	6	1	WSW	0,00
7516777	5787740,5	0,04	0,0034	6	1	WSW	0,00
7516769,5	5787740,9	0,04	0,0034	6	1	WSW	0,00
7516762	5787741,3	0,04	0,0034	6	1	WSW	0,00
7516754,4	5787741,7	0,04	0,0033	6	1	WSW	0,00
7516746,9	5787742,1	0,04	0,0033	6	1	WSW	0,00
7516739,3	5787742,5	0,04	0,0033	6	1	WSW	0,00
7516731,8	5787742,9	0,04	0,0032	6	1	WSW	0,00
7516724,3	5787743,3	0,04	0,0032	6	1	WSW	0,00
7516716,7	5787743,7	0,04	0,0032	6	1	WSW	0,00
7516709,2	5787744,1	0,04	0,0032	6	1	WSW	0,00
7516701,6	5787744,5	0,04	0,0031	6	1	WSW	0,00
7516694,1	5787744,9	0,04	0,0031	6	1	WSW	0,00
7516686,6	5787745,3	0,04	0,0031	6	1	WSW	0,00
7516679	5787745,7	0,04	0,0030	6	1	WSW	0,00
7516671,5	5787746,1	0,04	0,0030	6	1	WSW	0,00
7516664	5787746,5	0,04	0,0030	6	1	WSW	0,00
7516656,4	5787746,9	0,04	0,0027	6	1	WSW	0,00
7516648,9	5787747,3	0,04	0,0022	6	1	WSW	0,00
7516641,4	5787746,6	0,05	0,0016	6	1	WSW	0,00
7516636,3	5787741,5	0,05	0,0014	6	1	WSW	0,00
7516636	5787734,2	0,03	0,0010	6	1	WSW	0,00
7516640,8	5787728,8	0,02	0,0009	6	1	NNE	0,00
7516648,1	5787727,3	0,02	0,0012	6	1	NNE	0,00
7516655,7	5787726,9	0,02	0,0015	6	1	NNE	0,00
7516663,2	5787726,5	0,02	0,0016	6	1	NNE	0,00
7516670,7	5787726,1	0,02	0,0017	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7516678,3	5787725,7	0,02	0,0019	6	1	NNE	0,00
7516685,8	5787725,3	0,02	0,0019	6	1	NNE	0,00
7516693,4	5787724,9	0,02	0,0020	6	1	NNE	0,00
7516700,9	5787724,5	0,02	0,0021	6	1	NNE	0,00
7516702,6	5787716,8	0,02	0,0013	6	1	NNE	0,00
7516712,7	5787716,3	0,02	0,0014	6	1	NNE	0,00
7516722,7	5787715,8	0,02	0,0014	6	1	NNE	0,00
7516732,8	5787715,3	0,02	0,0015	6	1	NNE	0,00
7516742,9	5787714,7	0,02	0,0015	6	1	NNE	0,00
7516753	5787714,2	0,02	0,0016	6	1	NNE	0,00
7516763,1	5787713,7	0,02	0,0016	6	1	NNE	0,00
7516773,2	5787713,1	0,02	0,0016	6	1	NNE	0,00
7516783,3	5787712,6	0,02	0,0017	6	1	NNE	0,00
7516793,3	5787712,1	0,02	0,0017	6	1	NNE	0,00
7516803,4	5787711,5	0,02	0,0017	6	1	NNE	0,00
7516813,5	5787711	0,02	0,0017	6	1	NNE	0,00
7516823,6	5787710,4	0,02	0,0018	6	1	SSW	0,00
7516833,7	5787709,9	0,02	0,0018	6	1	SSW	0,00
7516843,8	5787709,4	0,02	0,0018	6	1	SSW	0,00
7516853,8	5787708,7	0,02	0,0018	6	1	SSW	0,00
7516863,9	5787708	0,02	0,0018	6	1	SSW	0,00
7516874	5787707,2	0,02	0,0018	6	1	SSW	0,00
7516884,1	5787706,5	0,02	0,0019	6	1	SSW	0,00
7516894,1	5787705,8	0,02	0,0019	6	1	SSW	0,00
7516904,2	5787705,1	0,02	0,0019	6	1	SSW	0,00
7516914,3	5787704,4	0,02	0,0019	6	1	NNE	0,00
7516924,4	5787703,7	0,02	0,0020	6	1	NNE	0,00
7516934,4	5787703	0,02	0,0020	6	1	SSW	0,00
7516944,5	5787702,3	0,02	0,0020	6	1	NNE	0,00
7516954,6	5787701,6	0,02	0,0020	6	1	NNE	0,00
7516964,7	5787700,9	0,02	0,0021	6	1	NNE	0,00
7516974,7	5787700,1	0,02	0,0021	6	1	SSW	0,00
7516984,8	5787699,4	0,02	0,0022	6	1	SSW	0,00
7516994,9	5787698,6	0,02	0,0022	6	1	SSW	0,00
7517005	5787697,9	0,02	0,0023	6	1	SSW	0,00
7517015	5787697,1	0,02	0,0023	6	1	SSW	0,00
7517025,1	5787696,4	0,02	0,0024	6	1	SSW	0,00
7517035,2	5787695,7	0,02	0,0025	6	1	SSW	0,00
7517045,3	5787694,9	0,02	0,0026	6	1	SSW	0,00
7517055,3	5787694,2	0,02	0,0028	6	1	SSW	0,00
7517065,4	5787693,4	0,02	0,0030	6	1	W	0,00
7517075,5	5787692,9	0,04	0,0033	6	1	W	0,00
7517085,6	5787692,4	0,06	0,0037	6	1	W	0,00
7517095,7	5787691,9	0,08	0,0042	6	1	W	0,00
7517105,7	5787691,4	0,09	0,0046	6	1	W	0,00
7517115,8	5787691	0,09	0,0051	6	1	W	0,00
7517125,9	5787690,6	0,07	0,0054	6	1	W	0,00
7517136	5787690,2	0,06	0,0054	6	1	S	0,00
7517146,1	5787689,8	0,06	0,0052	6	1	S	0,00
7517156,2	5787689,5	0,04	0,0050	6	1	S	0,00
7517166,3	5787689,1	0,04	0,0047	6	1	W	0,00
7517176,4	5787688,7	0,03	0,0045	6	1	W	0,00
7517186,5	5787688,3	0,03	0,0042	6	1	W	0,00
7517196,6	5787687,9	0,03	0,0040	6	1	W	0,00
7517206,7	5787687,4	0,03	0,0039	6	1	W	0,00
7517216,8	5787686,9	0,03	0,0037	6	1	SSE	0,00
7517226,8	5787686,5	0,03	0,0036	6	1	SSE	0,00
7517236,9	5787686	0,03	0,0034	6	1	SSE	0,00
7517247	5787685,5	0,03	0,0033	6	1	SSE	0,00
7517257,1	5787685,1	0,03	0,0032	6	1	SSE	0,00
7517267,2	5787684,7	0,03	0,0031	6	1	SSE	0,00
7517277,3	5787684,3	0,03	0,0031	6	1	SSE	0,00
7517287,4	5787683,9	0,03	0,0030	6	1	SSE	0,00
7517297,5	5787683,5	0,03	0,0029	6	1	SSE	0,00
7517307,6	5787683,1	0,03	0,0028	6	1	SSE	0,00
7517317,7	5787682,7	0,03	0,0028	6	1	SSE	0,00
7517327,8	5787682,3	0,03	0,0027	6	1	SSE	0,00
7517337,9	5787681,9	0,03	0,0027	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517347,9	5787681,5	0,03	0,0026	6	1	SSE	0,00
7517358	5787681,1	0,02	0,0026	6	1	SSE	0,00
7517368,1	5787680,7	0,02	0,0025	6	1	SSE	0,00
7517378,2	5787680,4	0,02	0,0025	6	1	SSE	0,00
7517388,3	5787680	0,02	0,0024	6	1	SSE	0,00
7517398,4	5787679,6	0,02	0,0024	6	1	SSE	0,00
7517408,5	5787679,3	0,02	0,0024	6	1	SSE	0,00
7517418,6	5787678,9	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7517428,7	5787678,5	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7517438,8	5787678	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7517448,9	5787677,5	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7517459	5787677,1	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7517469	5787676,6	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7517479,1	5787676,2	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7517489,2	5787675,8	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7517499,3	5787675,4	0,02	0,0021	6	1	SSE	0,00
7517509,4	5787675	0,02	0,0021	6	1	SSE	0,00
7517519,5	5787674,7	0,02	0,0021	6	1	SSE	0,00
7517529,6	5787674,3	0,02	0,0021	6	1	SSE	0,00
7517539,7	5787673,9	0,02	0,0021	6	1	SSE	0,00
7517549,8	5787673,5	0,02	0,0021	6	1	SSE	0,00
7517559,9	5787673,2	0,02	0,0020	6	1	SSE	0,00
7517570	5787672,8	0,02	0,0020	6	1	SSE	0,00
7517580,1	5787672,4	0,02	0,0020	6	1	SSE	0,00
7517590,2	5787672	0,02	0,0020	6	1	SSE	0,00
7517600,2	5787671,7	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517610,3	5787671,3	0,02	0,0018	6	1	SSE	0,00
7517620,4	5787670,9	0,02	0,0017	6	1	SSE	0,00
7517630,4	5787672	0,02	0,0015	6	1	SSE	0,00
7517638,6	5787677,3	0,03	0,0015	6	1	SSE	0,00
7517642,6	5787686,3	0,05	0,0014	6	1	NNW	0,00
7517641,1	5787696,1	0,05	0,0012	6	1	NNW	0,00
7517634,2	5787703,3	0,03	0,0014	6	1	NNW	0,00
7517624,5	5787705,9	0,03	0,0016	6	1	NNW	0,00
7517614,4	5787706,3	0,03	0,0021	6	1	NNW	0,00
7517604,3	5787706,6	0,03	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517594,2	5787707	0,03	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517584,1	5787707,4	0,03	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517574	5787707,7	0,03	0,0024	6	1	NNW	0,00
7517564	5787708,1	0,03	0,0024	6	1	NNW	0,00
7517553,9	5787708,5	0,03	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517543,8	5787708,9	0,03	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517533,7	5787709,2	0,03	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517523,6	5787709,6	0,03	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517513,5	5787710	0,03	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517503,4	5787710,4	0,03	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517493,3	5787710,8	0,03	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517483,2	5787711,2	0,03	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517473,1	5787711,6	0,03	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517463	5787712	0,03	0,0028	6	1	NNW	0,00
7517452,9	5787712,5	0,03	0,0028	6	1	NNW	0,00
7517442,8	5787712,9	0,03	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517432,8	5787713,4	0,03	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517422,7	5787713,9	0,03	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517412,6	5787714,2	0,03	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517402,5	5787714,6	0,03	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517392,4	5787715	0,03	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517382,3	5787715,4	0,03	0,0030	6	1	NNW	0,00
7517372,2	5787715,7	0,03	0,0031	6	1	NNW	0,00
7517362,1	5787716,1	0,03	0,0031	6	1	NNW	0,00
7517352	5787716,5	0,03	0,0032	6	1	NNW	0,00
7517341,9	5787716,9	0,03	0,0032	6	1	NNW	0,00
7517331,8	5787717,3	0,03	0,0033	6	1	NNW	0,00
7517321,7	5787717,7	0,03	0,0033	6	1	NNW	0,00
7517311,6	5787718,1	0,03	0,0034	6	1	NNW	0,00
7517301,6	5787718,4	0,03	0,0035	6	1	NNW	0,00
7517291,5	5787718,8	0,03	0,0035	6	1	NNW	0,00
7517281,4	5787719,2	0,03	0,0036	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517271,3	5787719,6	0,03	0,0036	6	1	NNW	0,00
7517261,2	5787720	0,03	0,0037	6	1	NNW	0,00
7517251,1	5787720,5	0,03	0,0038	6	1	NNW	0,00
7517241	5787720,9	0,03	0,0039	6	1	NNW	0,00
7517230,9	5787721,4	0,03	0,0040	6	1	NNW	0,00
7517220,8	5787721,9	0,03	0,0041	6	1	W	0,00
7517210,7	5787722,3	0,03	0,0043	6	1	W	0,00
7517200,6	5787722,8	0,03	0,0045	6	1	W	0,00
7517190,6	5787723,3	0,03	0,0046	6	1	W	0,00
7517180,5	5787723,7	0,04	0,0049	6	1	W	0,00
7517170,4	5787724,1	0,04	0,0052	6	1	W	0,00
7517160,3	5787724,4	0,04	0,0054	6	1	W	0,00
7517150,2	5787724,8	0,04	0,0057	6	1	W	0,00
7517140,1	5787725,2	0,05	0,0060	6	1	W	0,00
7517130	5787725,5	0,05	0,0061	6	1	W	0,00
7517119,9	5787725,9	0,07	0,0060	6	1	W	0,00
7517109,8	5787726,4	0,09	0,0057	6	1	W	0,00
7517099,7	5787726,9	0,10	0,0055	6	1	W	0,00
7517089,6	5787727,3	0,10	0,0052	6	1	W	0,00
7517079,6	5787727,8	0,08	0,0049	6	1	W	0,00
7517069,5	5787728,3	0,06	0,0046	6	1	W	0,00
7517059,4	5787729,1	0,05	0,0042	6	1	W	0,00
7517049,3	5787729,8	0,03	0,0039	6	1	WSW	0,00
7517039,3	5787730,6	0,03	0,0037	6	1	WSW	0,00
7517029,2	5787731,3	0,03	0,0035	6	1	WSW	0,00
7517019,1	5787732	0,03	0,0033	6	1	WSW	0,00
7517009	5787732,8	0,03	0,0032	6	1	WSW	0,00
7516999	5787733,5	0,03	0,0031	6	1	WSW	0,00
7516988,9	5787734,3	0,03	0,0030	6	1	WSW	0,00
7516978,8	5787735	0,03	0,0029	6	1	WSW	0,00
7516968,7	5787735,8	0,03	0,0029	6	1	WSW	0,00
7516958,7	5787736,5	0,03	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516948,6	5787737,2	0,03	0,0028	6	1	WSW	0,00
7516938,5	5787737,9	0,03	0,0027	6	1	WSW	0,00
7516928,4	5787738,6	0,03	0,0027	6	1	WSW	0,00
7516918,4	5787739,3	0,03	0,0027	6	1	WSW	0,00
7516908,3	5787740	0,03	0,0026	6	1	WSW	0,00
7516898,2	5787740,7	0,03	0,0026	6	1	WSW	0,00
7516888,1	5787741,4	0,03	0,0026	6	1	WSW	0,00
7516878,1	5787742,1	0,03	0,0026	6	1	WSW	0,00
7516868	5787742,9	0,03	0,0026	6	1	WSW	0,00
7516857,9	5787743,6	0,03	0,0025	6	1	WSW	0,00
7516847,8	5787744,3	0,03	0,0025	6	1	WSW	0,00
7516837,8	5787744,8	0,03	0,0025	6	1	WSW	0,00
7516827,7	5787745,4	0,03	0,0024	6	1	WSW	0,00
7516817,6	5787745,9	0,03	0,0024	6	1	WSW	0,00
7516807,5	5787746,5	0,03	0,0024	6	1	WSW	0,00
7516797,4	5787747	0,03	0,0024	6	1	WSW	0,00
7516787,3	5787747,5	0,03	0,0024	6	1	WSW	0,00
7516777,2	5787748,1	0,03	0,0024	6	1	WSW	0,00
7516767,2	5787748,6	0,03	0,0023	6	1	WSW	0,00
7516757,1	5787749,1	0,03	0,0023	6	1	WSW	0,00
7516747	5787749,7	0,03	0,0023	6	1	WSW	0,00
7516736,9	5787750,2	0,03	0,0023	6	1	WSW	0,00
7516726,8	5787750,7	0,03	0,0023	6	1	WSW	0,00
7516716,7	5787751,2	0,03	0,0022	6	1	WSW	0,00
7516706,6	5787751,8	0,03	0,0022	6	1	WSW	0,00
7516696,6	5787752,3	0,03	0,0022	6	1	WSW	0,00
7516686,5	5787752,8	0,03	0,0021	6	1	WSW	0,00
7516676,4	5787753,4	0,03	0,0021	6	1	WSW	0,00
7516666,3	5787753,9	0,03	0,0020	6	1	WSW	0,00
7516656,2	5787754,5	0,03	0,0017	6	1	WSW	0,00
7516646,1	5787755	0,03	0,0015	6	1	WSW	0,00
7516636,5	5787752,5	0,04	0,0011	6	1	WSW	0,00
7516629,8	5787745,2	0,05	0,0012	6	1	WSW	0,00
7516628,3	5787735,5	0,03	0,0008	6	1	WSW	0,00
7516632,2	5787726,5	0,01	0,0006	6	1	NNE	0,00
7516640,4	5787721,2	0,02	0,0007	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7516650,3	5787719,6	0,02	0,0008	6	1	NNE	0,00
7516660,4	5787719,1	0,02	0,0010	6	1	NNE	0,00
7516670,4	5787718,6	0,02	0,0011	6	1	NNE	0,00
7516680,5	5787718	0,02	0,0012	6	1	NNE	0,00
7516690,6	5787717,5	0,02	0,0012	6	1	NNE	0,00
7516700,7	5787716,9	0,02	0,0013	6	1	NNE	0,00
7516702	5787706,7	0,02	0,0009	6	1	NNE	0,00
7516714,7	5787706,1	0,02	0,0010	6	1	NNE	0,00
7516727,3	5787705,4	0,01	0,0010	6	1	NNE	0,00
7516739,9	5787704,8	0,02	0,0011	6	1	NNE	0,00
7516752,6	5787704,1	0,02	0,0011	6	1	NNE	0,00
7516765,2	5787703,4	0,02	0,0012	6	1	NNE	0,00
7516777,8	5787702,8	0,02	0,0012	6	1	NNE	0,00
7516790,5	5787702,1	0,02	0,0013	6	1	NNE	0,00
7516803,1	5787701,4	0,02	0,0013	6	1	NNE	0,00
7516815,7	5787700,7	0,02	0,0013	6	1	SSW	0,00
7516828,4	5787700,1	0,02	0,0014	6	1	SSW	0,00
7516841	5787699,4	0,02	0,0014	6	1	SSW	0,00
7516853,6	5787698,5	0,02	0,0014	6	1	SSW	0,00
7516866,2	5787697,7	0,02	0,0014	6	1	SSW	0,00
7516878,9	5787696,8	0,02	0,0015	6	1	SSW	0,00
7516891,5	5787695,9	0,02	0,0015	6	1	SSW	0,00
7516904,1	5787695	0,02	0,0015	6	1	NNE	0,00
7516916,7	5787694,1	0,02	0,0015	6	1	SSW	0,00
7516929,3	5787693,3	0,02	0,0016	6	1	SSW	0,00
7516941,9	5787692,4	0,02	0,0016	6	1	NNE	0,00
7516954,6	5787691,5	0,02	0,0016	6	1	NNE	0,00
7516967,2	5787690,6	0,02	0,0017	6	1	SSW	0,00
7516979,8	5787689,6	0,02	0,0017	6	1	SSW	0,00
7516992,4	5787688,7	0,02	0,0018	6	1	SSW	0,00
7517005	5787687,8	0,02	0,0018	6	1	SSW	0,00
7517017,6	5787686,8	0,02	0,0019	6	1	SSW	0,00
7517030,3	5787685,9	0,02	0,0020	6	1	SSW	0,00
7517042,9	5787685	0,02	0,0021	6	1	SSW	0,00
7517055,5	5787684	0,02	0,0023	6	1	SSW	0,00
7517068,1	5787683,1	0,02	0,0025	5	1	W	0,00
7517080,7	5787682,5	0,04	0,0029	6	1	W	0,00
7517093,4	5787681,9	0,07	0,0035	6	1	W	0,00
7517106	5787681,3	0,09	0,0041	6	1	W	0,00
7517118,7	5787680,7	0,09	0,0047	6	1	W	0,00
7517131,3	5787680,3	0,07	0,0051	6	1	W	0,00
7517143,9	5787679,8	0,06	0,0050	6	1	S	0,00
7517156,6	5787679,3	0,04	0,0047	6	1	S	0,00
7517169,2	5787678,9	0,04	0,0043	6	1	W	0,00
7517181,9	5787678,4	0,03	0,0041	6	1	W	0,00
7517194,5	5787677,8	0,03	0,0038	6	1	W	0,00
7517207,1	5787677,3	0,03	0,0036	6	1	W	0,00
7517219,8	5787676,7	0,03	0,0034	6	1	W	0,00
7517232,4	5787676,1	0,02	0,0033	6	1	SSE	0,00
7517245	5787675,5	0,02	0,0031	6	1	SSE	0,00
7517257,7	5787674,9	0,02	0,0029	6	1	SSE	0,00
7517270,3	5787674,4	0,02	0,0028	6	1	SSE	0,00
7517283	5787673,9	0,02	0,0027	6	1	SSE	0,00
7517295,6	5787673,4	0,02	0,0026	6	1	SSE	0,00
7517308,2	5787673	0,02	0,0025	6	1	SSE	0,00
7517320,9	5787672,5	0,02	0,0024	6	1	SSE	0,00
7517333,5	5787672	0,02	0,0024	6	1	SSE	0,00
7517346,2	5787671,5	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7517358,8	5787671	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7517371,4	5787670,5	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7517384,1	5787670,1	0,02	0,0021	6	1	SSE	0,00
7517396,7	5787669,6	0,02	0,0021	6	1	SSE	0,00
7517409,4	5787669,1	0,02	0,0020	6	1	SSE	0,00
7517422	5787668,6	0,02	0,0020	6	1	SSE	0,00
7517434,6	5787668,1	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517447,3	5787667,5	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517459,9	5787666,9	0,02	0,0018	6	1	SSE	0,00
7517472,6	5787666,3	0,02	0,0018	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517485,2	5787665,8	0,02	0,0018	6	1	SSE	0,00
7517497,8	5787665,4	0,02	0,0018	6	1	SSE	0,00
7517510,5	5787664,9	0,02	0,0017	6	1	SSE	0,00
7517523,1	5787664,4	0,02	0,0017	6	1	SSE	0,00
7517535,8	5787663,9	0,02	0,0017	6	1	SSE	0,00
7517548,4	5787663,5	0,02	0,0017	6	1	SSE	0,00
7517561	5787663	0,02	0,0017	6	1	SSE	0,00
7517573,7	5787662,5	0,02	0,0016	6	1	SSE	0,00
7517586,3	5787662,1	0,02	0,0016	6	1	SSE	0,00
7517599	5787661,6	0,02	0,0015	6	1	SSE	0,00
7517611,6	5787661,1	0,02	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517624,2	5787660,7	0,02	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517636,6	5787663,4	0,02	0,0012	6	1	SSE	0,00
7517646,3	5787671,1	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517651,6	5787682,3	0,04	0,0013	6	1	NNW	0,00
7517651,5	5787694,5	0,05	0,0011	6	1	NNW	0,00
7517646	5787705,4	0,03	0,0010	6	1	NNW	0,00
7517636,3	5787712,9	0,02	0,0013	6	1	NNW	0,00
7517624,1	5787716	0,02	0,0013	6	1	NNW	0,00
7517611,5	5787716,5	0,02	0,0016	6	1	NNW	0,00
7517598,8	5787716,9	0,02	0,0017	6	1	NNW	0,00
7517586,2	5787717,4	0,02	0,0017	6	1	NNW	0,00
7517573,5	5787717,9	0,02	0,0018	6	1	NNW	0,00
7517560,9	5787718,3	0,02	0,0019	6	1	NNW	0,00
7517548,3	5787718,8	0,02	0,0019	6	1	NNW	0,00
7517535,6	5787719,3	0,02	0,0019	6	1	NNW	0,00
7517523	5787719,8	0,02	0,0020	6	1	NNW	0,00
7517510,3	5787720,2	0,02	0,0020	6	1	NNW	0,00
7517497,7	5787720,7	0,02	0,0020	6	1	NNW	0,00
7517485,1	5787721,2	0,02	0,0021	6	1	NNW	0,00
7517472,4	5787721,7	0,02	0,0021	6	1	NNW	0,00
7517459,8	5787722,3	0,02	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517447,1	5787722,9	0,02	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517434,5	5787723,4	0,02	0,0022	6	1	NNW	0,00
7517421,9	5787724	0,02	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517409,2	5787724,5	0,02	0,0023	6	1	NNW	0,00
7517396,6	5787724,9	0,02	0,0024	6	1	NNW	0,00
7517383,9	5787725,4	0,02	0,0024	6	1	NNW	0,00
7517371,3	5787725,9	0,02	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517358,7	5787726,3	0,02	0,0025	6	1	NNW	0,00
7517346	5787726,8	0,02	0,0026	6	1	NNW	0,00
7517333,4	5787727,3	0,02	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517320,7	5787727,8	0,02	0,0027	6	1	NNW	0,00
7517308,1	5787728,3	0,02	0,0028	6	1	NNW	0,00
7517295,5	5787728,8	0,02	0,0029	6	1	NNW	0,00
7517282,8	5787729,3	0,02	0,0030	6	1	E	0,00
7517270,2	5787729,8	0,02	0,0031	6	1	E	0,00
7517257,5	5787730,3	0,02	0,0032	6	1	E	0,00
7517244,9	5787730,9	0,02	0,0033	6	1	W	0,00
7517232,3	5787731,5	0,02	0,0035	6	1	W	0,00
7517219,6	5787732	0,03	0,0036	6	1	W	0,00
7517207	5787732,6	0,03	0,0038	6	1	W	0,00
7517194,4	5787733,2	0,03	0,0040	6	1	W	0,00
7517181,7	5787733,8	0,03	0,0043	6	1	W	0,00
7517169,1	5787734,2	0,04	0,0046	6	1	W	0,00
7517156,4	5787734,7	0,04	0,0050	6	1	W	0,00
7517143,8	5787735,1	0,04	0,0054	6	1	W	0,00
7517131,2	5787735,6	0,05	0,0056	6	1	S	0,00
7517118,5	5787736,1	0,06	0,0055	6	1	W	0,00
7517105,9	5787736,7	0,09	0,0051	6	1	W	0,00
7517093,2	5787737,3	0,10	0,0049	6	1	W	0,00
7517080,6	5787737,9	0,09	0,0046	6	1	W	0,00
7517068	5787738,6	0,07	0,0042	6	1	W	0,00
7517055,4	5787739,5	0,04	0,0037	6	1	W	0,00
7517042,7	5787740,4	0,03	0,0033	6	1	W	0,00
7517030,1	5787741,4	0,03	0,0029	6	1	WSW	0,00
7517017,5	5787742,3	0,03	0,0027	6	1	WSW	0,00
7517004,9	5787743,2	0,03	0,0025	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7516992,3	5787744,1	0,03	0,0024	6	1	WSW	0,00
7516979,7	5787745,1	0,03	0,0024	6	1	WSW	0,00
7516967	5787746	0,03	0,0023	6	1	WSW	0,00
7516954,4	5787746,9	0,02	0,0022	6	1	WSW	0,00
7516941,8	5787747,8	0,02	0,0021	6	1	WSW	0,00
7516929,2	5787748,7	0,02	0,0021	6	1	WSW	0,00
7516916,6	5787749,6	0,02	0,0020	6	1	WSW	0,00
7516904	5787750,5	0,02	0,0020	6	1	WSW	0,00
7516891,3	5787751,3	0,02	0,0020	6	1	WSW	0,00
7516878,7	5787752,2	0,02	0,0020	6	1	WSW	0,00
7516866,1	5787753,1	0,02	0,0019	6	1	WSW	0,00
7516853,5	5787754	0,02	0,0019	6	1	WSW	0,00
7516840,9	5787754,8	0,02	0,0019	6	1	WSW	0,00
7516828,2	5787755,5	0,02	0,0019	6	1	WSW	0,00
7516815,6	5787756,1	0,02	0,0018	6	1	WSW	0,00
7516803	5787756,8	0,02	0,0018	6	1	WSW	0,00
7516790,3	5787757,5	0,02	0,0018	6	1	WSW	0,00
7516777,7	5787758,2	0,02	0,0018	6	1	WSW	0,00
7516765,1	5787758,8	0,02	0,0017	6	1	WSW	0,00
7516752,4	5787759,5	0,02	0,0017	6	1	WSW	0,00
7516739,8	5787760,2	0,03	0,0017	6	1	WSW	0,00
7516727,2	5787760,8	0,03	0,0017	6	1	WSW	0,00
7516714,5	5787761,5	0,03	0,0016	6	1	WSW	0,00
7516701,9	5787762,1	0,03	0,0016	6	1	WSW	0,00
7516689,3	5787762,8	0,03	0,0016	6	1	WSW	0,00
7516676,6	5787763,5	0,03	0,0015	6	1	WSW	0,00
7516664	5787764,2	0,03	0,0013	6	1	WSW	0,00
7516651,4	5787764,8	0,03	0,0011	6	1	WSW	0,00
7516638,9	5787763,5	0,03	0,0010	6	1	WSW	0,00
7516628	5787758	0,03	0,0008	6	1	WSW	0,00
7516620,6	5787748,2	0,04	0,0010	6	1	WSW	0,00
7516618,2	5787736,1	0,02	0,0007	6	1	WSW	0,00
7516621,3	5787724	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516629,8	5787714,6	0,02	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516641,7	5787710,5	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516654,2	5787709,3	0,02	0,0007	6	1	NNE	0,00
7516666,9	5787708,6	0,01	0,0008	6	1	NNE	0,00
7516679,5	5787707,9	0,01	0,0009	6	1	NNE	0,00
7516692,1	5787707,3	0,02	0,0009	6	1	NNE	0,00
7516701,4	5787694,1	0,01	0,0008	6	1	NNE	0,00
7516716,5	5787693,3	0,01	0,0008	6	1	NNE	0,00
7516731,7	5787692,5	0,01	0,0008	6	1	NNE	0,00
7516746,9	5787691,8	0,01	0,0009	6	1	NNE	0,00
7516762,1	5787690,9	0,01	0,0009	6	1	NNE	0,00
7516777,3	5787690,1	0,01	0,0010	6	1	SSW	0,00
7516792,4	5787689,3	0,02	0,0010	6	1	SSW	0,00
7516807,6	5787688,5	0,02	0,0010	6	1	SSW	0,00
7516822,8	5787687,7	0,02	0,0011	6	1	SSW	0,00
7516838	5787686,9	0,02	0,0011	6	1	SSW	0,00
7516853,1	5787685,9	0,02	0,0012	6	1	SSW	0,00
7516868,3	5787684,8	0,02	0,0012	6	1	SSW	0,00
7516883,5	5787683,8	0,02	0,0012	6	1	SSW	0,00
7516898,6	5787682,7	0,02	0,0013	6	1	SSW	0,00
7516913,8	5787681,7	0,02	0,0013	6	1	SSW	0,00
7516929	5787680,6	0,02	0,0013	6	1	SSW	0,00
7516944,1	5787679,5	0,02	0,0014	6	1	SSW	0,00
7516959,3	5787678,4	0,02	0,0014	6	1	SSW	0,00
7516974,4	5787677,3	0,02	0,0015	6	1	SSW	0,00
7516989,6	5787676,2	0,02	0,0015	6	1	SSW	0,00
7517004,8	5787675,1	0,02	0,0016	6	1	SSW	0,00
7517019,9	5787674	0,02	0,0017	6	1	SSW	0,00
7517035,1	5787672,9	0,02	0,0018	6	1	SSW	0,00
7517050,2	5787671,7	0,02	0,0019	6	1	SSW	0,00
7517065,4	5787670,6	0,02	0,0021	6	1	SSW	0,00
7517080,6	5787669,9	0,03	0,0025	6	1	W	0,00
7517095,8	5787669,1	0,06	0,0031	6	1	W	0,00
7517110,9	5787668,4	0,09	0,0040	6	1	W	0,00
7517126,1	5787667,8	0,09	0,0047	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517141,3	5787667,2	0,06	0,0049	6	1	W	0,00
7517156,5	5787666,7	0,05	0,0045	6	1	S	0,00
7517171,7	5787666,1	0,04	0,0042	6	1	W	0,00
7517186,9	5787665,5	0,04	0,0039	6	1	W	0,00
7517202,1	5787664,8	0,03	0,0036	6	1	W	0,00
7517217,3	5787664,1	0,03	0,0034	6	1	W	0,00
7517232,4	5787663,4	0,02	0,0031	6	1	W	0,00
7517247,6	5787662,7	0,02	0,0029	6	1	W	0,00
7517262,8	5787662,1	0,02	0,0027	6	1	SSE	0,00
7517278	5787661,5	0,02	0,0026	6	1	SSE	0,00
7517293,2	5787660,9	0,02	0,0024	6	1	SSE	0,00
7517308,4	5787660,3	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7517323,6	5787659,7	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7517338,7	5787659,1	0,02	0,0021	6	1	SSE	0,00
7517353,9	5787658,5	0,02	0,0021	6	1	SSE	0,00
7517369,1	5787657,9	0,02	0,0020	6	1	SSE	0,00
7517384,3	5787657,4	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517399,5	5787656,8	0,02	0,0018	6	1	SSE	0,00
7517414,7	5787656,3	0,02	0,0018	6	1	SSE	0,00
7517429,9	5787655,6	0,02	0,0017	6	1	SSE	0,00
7517445,1	5787654,9	0,02	0,0017	6	1	SSE	0,00
7517460,2	5787654,2	0,02	0,0016	6	1	SSE	0,00
7517475,4	5787653,6	0,02	0,0016	6	1	SSE	0,00
7517490,6	5787653	0,02	0,0016	6	1	SSE	0,00
7517505,8	5787652,4	0,02	0,0015	6	1	SSE	0,00
7517521	5787651,8	0,02	0,0015	6	1	SSE	0,00
7517536,2	5787651,3	0,02	0,0015	6	1	SSE	0,00
7517551,4	5787650,7	0,02	0,0015	6	1	SSE	0,00
7517566,6	5787650,1	0,02	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517581,8	5787649,6	0,02	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517596,9	5787649	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517612,1	5787648,4	0,02	0,0012	6	1	SSE	0,00
7517627,2	5787648,7	0,02	0,0012	6	1	SSE	0,00
7517642,1	5787652,1	0,02	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517653,8	5787661,4	0,02	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517661,8	5787673,7	0,02	0,0012	6	1	SSE	0,00
7517665,4	5787688,3	0,05	0,0011	6	1	NNW	0,00
7517662,1	5787703,1	0,03	0,0009	6	1	NNW	0,00
7517653,6	5787715,2	0,02	0,0009	6	1	NNW	0,00
7517641,8	5787724	0,02	0,0011	6	1	NNW	0,00
7517627,3	5787728,5	0,02	0,0011	6	1	NNW	0,00
7517612,1	5787729,1	0,02	0,0013	6	1	NNW	0,00
7517596,9	5787729,7	0,02	0,0014	6	1	NNW	0,00
7517581,7	5787730,2	0,02	0,0015	6	1	NNW	0,00
7517566,5	5787730,8	0,02	0,0015	6	1	NNW	0,00
7517551,3	5787731,4	0,02	0,0015	6	1	E	0,00
7517536,1	5787731,9	0,02	0,0016	6	1	E	0,00
7517520,9	5787732,5	0,02	0,0016	6	1	E	0,00
7517505,7	5787733,1	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517490,6	5787733,6	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517475,4	5787734,2	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517460,2	5787734,9	0,02	0,0018	6	1	E	0,00
7517445	5787735,6	0,02	0,0018	6	1	E	0,00
7517429,8	5787736,3	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517414,6	5787736,9	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517399,4	5787737,5	0,02	0,0020	6	1	E	0,00
7517384,3	5787738	0,02	0,0020	6	1	E	0,00
7517369,1	5787738,6	0,02	0,0021	6	1	E	0,00
7517353,9	5787739,2	0,02	0,0022	6	1	E	0,00
7517338,7	5787739,8	0,02	0,0022	6	1	E	0,00
7517323,5	5787740,4	0,02	0,0023	6	1	E	0,00
7517308,3	5787741	0,02	0,0024	6	1	E	0,00
7517293,1	5787741,5	0,02	0,0025	6	1	E	0,00
7517277,9	5787742,1	0,02	0,0026	6	1	E	0,00
7517262,7	5787742,7	0,02	0,0027	6	1	E	0,00
7517247,6	5787743,4	0,02	0,0029	6	1	E	0,00
7517232,4	5787744,1	0,02	0,0030	6	1	W	0,00
7517217,2	5787744,8	0,03	0,0032	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 5 µg/m ³
7517202	5787745,5	0,03	0,0035	6	1	W	0,00
7517186,8	5787746,2	0,03	0,0038	6	1	W	0,00
7517171,6	5787746,8	0,03	0,0042	6	1	W	0,00
7517156,4	5787747,3	0,04	0,0047	6	1	W	0,00
7517141,3	5787747,9	0,04	0,0053	6	1	W	0,00
7517126,1	5787748,5	0,05	0,0054	6	1	W	0,00
7517110,9	5787749,1	0,07	0,0050	6	1	W	0,00
7517095,7	5787749,8	0,09	0,0047	6	1	W	0,00
7517080,5	5787750,6	0,09	0,0045	6	1	W	0,00
7517065,3	5787751,4	0,07	0,0040	6	1	W	0,00
7517050,2	5787752,6	0,04	0,0034	6	1	W	0,00
7517035	5787753,7	0,03	0,0028	6	1	W	0,00
7517019,9	5787754,8	0,02	0,0025	6	1	WSW	0,00
7517004,7	5787755,9	0,02	0,0023	6	1	WSW	0,00
7516989,5	5787757	0,02	0,0021	6	1	WSW	0,00
7516974,4	5787758,2	0,02	0,0020	6	1	WSW	0,00
7516959,2	5787759,3	0,02	0,0019	6	1	WSW	0,00
7516944,1	5787760,3	0,02	0,0018	6	1	WSW	0,00
7516928,9	5787761,4	0,02	0,0018	6	1	WSW	0,00
7516913,7	5787762,5	0,02	0,0017	6	1	WSW	0,00
7516898,6	5787763,5	0,02	0,0017	6	1	WSW	0,00
7516883,4	5787764,6	0,02	0,0016	6	1	WSW	0,00
7516868,3	5787765,6	0,02	0,0016	6	1	WSW	0,00
7516853,1	5787766,7	0,02	0,0016	6	1	WSW	0,00
7516837,9	5787767,6	0,02	0,0015	6	1	WSW	0,00
7516822,7	5787768,4	0,02	0,0015	6	1	WSW	0,00
7516807,6	5787769,2	0,02	0,0015	6	1	WSW	0,00
7516792,4	5787770	0,02	0,0014	6	1	WSW	0,00
7516777,2	5787770,9	0,02	0,0014	6	1	WSW	0,00
7516762	5787771,7	0,02	0,0014	6	1	WSW	0,00
7516746,8	5787772,5	0,02	0,0014	6	1	WSW	0,00
7516731,7	5787773,2	0,02	0,0013	6	1	WSW	0,00
7516716,5	5787774	0,02	0,0013	6	1	WSW	0,00
7516701,3	5787774,8	0,02	0,0013	6	1	WSW	0,00
7516686,1	5787775,6	0,02	0,0012	6	1	WSW	0,00
7516671	5787776,5	0,02	0,0010	6	1	WSW	0,00
7516655,8	5787777,3	0,02	0,0009	6	1	WSW	0,00
7516640,7	5787776,3	0,02	0,0009	6	1	WSW	0,00
7516626,1	5787772,7	0,02	0,0007	6	1	WSW	0,00
7516614,8	5787762,5	0,03	0,0007	6	1	WSW	0,00
7516608,1	5787749,4	0,04	0,0008	6	1	WSW	0,00
7516605,9	5787734,8	0,02	0,0005	6	1	WSW	0,00
7516609,1	5787719,9	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516618,9	5787708,5	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516631,6	5787701	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516646,2	5787697,1	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516661,3	5787696,3	0,01	0,0006	6	1	NNE	0,00
7516676,5	5787695,4	0,01	0,0007	6	1	NNE	0,00
7516691,7	5787694,6	0,01	0,0008	6	1	NNE	0,00
7516700,6	5787678,9	0,01	0,0007	6	1	NNE	0,00
7516718,3	5787678	0,01	0,0007	6	1	NNE	0,00
7516736	5787677,1	0,01	0,0007	6	1	NNE	0,00
7516753,7	5787676,2	0,01	0,0008	6	1	NNE	0,00
7516771,5	5787675,2	0,01	0,0008	6	1	SSW	0,00
7516789,2	5787674,3	0,01	0,0008	6	1	SSW	0,00
7516806,9	5787673,3	0,01	0,0008	6	1	SSW	0,00
7516824,6	5787672,4	0,01	0,0009	6	1	SSW	0,00
7516842,4	5787671,4	0,01	0,0009	6	1	SSW	0,00
7516860,1	5787670,2	0,01	0,0010	6	1	SSW	0,00
7516877,8	5787668,9	0,01	0,0010	6	1	SSW	0,00
7516895,5	5787667,7	0,02	0,0011	6	1	SSW	0,00
7516913,2	5787666,5	0,02	0,0011	6	1	SSW	0,00
7516930,9	5787665,2	0,02	0,0011	6	1	SSW	0,00
7516948,6	5787664	0,02	0,0012	6	1	SSW	0,00
7516966,3	5787662,7	0,02	0,0012	6	1	SSW	0,00
7516984	5787661,4	0,02	0,0013	6	1	SSW	0,00
7517001,7	5787660,1	0,02	0,0014	6	1	SSW	0,00
7517019,4	5787658,8	0,02	0,0014	6	1	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 5 µg/m ³
7517037,1	5787657,5	0,02	0,0015	6	1	SSW	0,00
7517054,8	5787656,2	0,02	0,0017	6	1	SSW	0,00
7517072,5	5787655	0,01	0,0019	6	1	SSW	0,00
7517090,3	5787654,2	0,03	0,0024	6	1	W	0,00
7517108	5787653,3	0,07	0,0033	6	1	W	0,00
7517125,7	5787652,6	0,10	0,0045	6	1	W	0,00
7517143,5	5787652	0,07	0,0049	6	1	W	0,00
7517161,2	5787651,3	0,05	0,0044	6	1	W	0,00
7517178,9	5787650,7	0,04	0,0040	6	1	W	0,00
7517196,7	5787649,9	0,03	0,0037	6	1	W	0,00
7517214,4	5787649	0,03	0,0034	6	1	W	0,00
7517232,1	5787648,2	0,03	0,0031	6	1	W	0,00
7517249,9	5787647,4	0,02	0,0028	6	1	W	0,00
7517267,6	5787646,7	0,02	0,0026	6	1	W	0,00
7517285,3	5787646	0,02	0,0024	6	1	SSE	0,00
7517303,1	5787645,3	0,02	0,0023	6	1	SSE	0,00
7517320,8	5787644,6	0,02	0,0021	6	1	SSE	0,00
7517338,5	5787643,9	0,02	0,0020	6	1	SSE	0,00
7517356,3	5787643,2	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517374	5787642,6	0,02	0,0018	6	1	SSE	0,00
7517391,8	5787641,9	0,02	0,0017	6	1	SSE	0,00
7517409,5	5787641,3	0,02	0,0017	6	1	SSE	0,00
7517427,2	5787640,5	0,02	0,0016	6	1	SSE	0,00
7517445	5787639,7	0,02	0,0015	6	1	SSE	0,00
7517462,7	5787638,9	0,02	0,0015	6	1	SSE	0,00
7517480,4	5787638,2	0,02	0,0015	6	1	SSE	0,00
7517498,2	5787637,5	0,02	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517515,9	5787636,8	0,02	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517533,6	5787636,2	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517551,4	5787635,5	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517569,1	5787634,8	0,02	0,0012	6	1	SSE	0,00
7517586,9	5787634,2	0,02	0,0012	6	1	SSE	0,00
7517604,6	5787633,5	0,02	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517622,3	5787632,9	0,02	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517639,7	5787636,5	0,02	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517655,6	5787643,1	0,02	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517668,6	5787655,1	0,02	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517676,2	5787670,6	0,02	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517680,7	5787687,6	0,04	0,0010	6	1	NNW	0,00
7517676,7	5787704,9	0,03	0,0008	6	1	NNW	0,00
7517669	5787720,2	0,02	0,0008	6	1	NNW	0,00
7517656,9	5787733,2	0,01	0,0009	6	1	NNW	0,00
7517640,7	5787739,7	0,01	0,0010	6	1	NNW	0,00
7517623,6	5787743,9	0,01	0,0010	6	1	NNW	0,00
7517605,8	5787744,5	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517588,1	5787745,2	0,01	0,0013	6	1	E	0,00
7517570,4	5787745,9	0,01	0,0013	6	1	E	0,00
7517552,6	5787746,5	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517534,9	5787747,2	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517517,2	5787747,8	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517499,4	5787748,5	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517481,7	5787749,2	0,02	0,0015	6	1	E	0,00
7517463,9	5787750	0,02	0,0016	6	1	E	0,00
7517446,2	5787750,8	0,02	0,0016	6	1	E	0,00
7517428,5	5787751,6	0,02	0,0016	6	1	E	0,00
7517410,7	5787752,3	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517393	5787752,9	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517375,3	5787753,6	0,02	0,0018	6	1	E	0,00
7517357,5	5787754,3	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517339,8	5787754,9	0,02	0,0020	6	1	E	0,00
7517322,1	5787755,6	0,02	0,0021	6	1	E	0,00
7517304,3	5787756,3	0,02	0,0022	6	1	E	0,00
7517286,6	5787757	0,02	0,0023	6	1	E	0,00
7517268,8	5787757,7	0,02	0,0024	6	1	E	0,00
7517251,1	5787758,5	0,02	0,0026	6	1	E	0,00
7517233,4	5787759,3	0,02	0,0027	6	1	W	0,00
7517215,7	5787760,1	0,02	0,0030	6	1	W	0,00
7517197,9	5787760,9	0,03	0,0033	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517180,2	5787761,7	0,03	0,0038	6	1	W	0,00
7517162,5	5787762,3	0,03	0,0044	6	1	W	0,00
7517144,7	5787763	0,04	0,0052	6	1	W	0,00
7517127	5787763,6	0,05	0,0056	6	1	S	0,00
7517109,2	5787764,4	0,06	0,0049	6	1	W	0,00
7517091,5	5787765,2	0,09	0,0048	6	1	W	0,00
7517073,8	5787766,1	0,09	0,0047	6	1	W	0,00
7517056,1	5787767,4	0,06	0,0038	6	1	W	0,00
7517038,4	5787768,7	0,04	0,0030	6	1	W	0,00
7517020,7	5787770	0,02	0,0025	6	1	W	0,00
7517003	5787771,3	0,02	0,0021	6	1	ENE	0,00
7516985,3	5787772,6	0,02	0,0019	6	1	ENE	0,00
7516967,6	5787773,9	0,02	0,0018	6	1	WSW	0,00
7516949,9	5787775,2	0,02	0,0017	6	1	WSW	0,00
7516932,2	5787776,4	0,02	0,0016	6	1	WSW	0,00
7516914,5	5787777,7	0,02	0,0015	6	1	WSW	0,00
7516896,7	5787778,9	0,02	0,0015	6	1	WSW	0,00
7516879	5787780,1	0,02	0,0014	6	1	WSW	0,00
7516861,3	5787781,4	0,02	0,0014	6	1	WSW	0,00
7516843,6	5787782,5	0,02	0,0013	6	1	WSW	0,00
7516825,9	5787783,5	0,02	0,0013	6	1	WSW	0,00
7516808,2	5787784,4	0,02	0,0013	6	1	WSW	0,00
7516790,4	5787785,4	0,02	0,0012	6	1	WSW	0,00
7516772,7	5787786,3	0,02	0,0012	6	1	WSW	0,00
7516755	5787787,3	0,02	0,0012	6	1	WSW	0,00
7516737,3	5787788,2	0,02	0,0011	6	1	WSW	0,00
7516719,5	5787789,1	0,02	0,0011	6	1	WSW	0,00
7516701,8	5787790	0,02	0,0010	6	1	WSW	0,00
7516684,1	5787791	0,02	0,0009	6	1	WSW	0,00
7516666,4	5787791,9	0,02	0,0008	6	1	WSW	0,00
7516648,6	5787792,9	0,02	0,0008	6	1	WSW	0,00
7516631,3	5787789,3	0,02	0,0007	6	1	WSW	0,00
7516615,4	5787782,8	0,02	0,0006	6	1	WSW	0,00
7516602,2	5787770,9	0,02	0,0006	6	1	WSW	0,00
7516594,6	5787755,4	0,03	0,0007	6	1	WSW	0,00
7516590,2	5787738,5	0,02	0,0005	6	1	WSW	0,00
7516593,8	5787721,1	0,01	0,0003	6	1	ENE	0,00
7516601,6	5787705,8	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516613,4	5787692,6	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516629,7	5787686,1	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516646,8	5787681,8	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516664,5	5787680,9	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516682,2	5787679,9	0,01	0,0006	6	1	NNE	0,00
7516700	5787679	0,01	0,0007	6	1	NNE	0,00
7516699,6	5787661,2	0,01	0,0006	6	1	NNE	0,00
7516719,9	5787660,2	0,01	0,0007	6	1	NNE	0,00
7516740,2	5787659,1	0,01	0,0007	6	1	NNE	0,00
7516760,4	5787658	0,01	0,0007	6	1	SSW	0,00
7516780,7	5787657	0,01	0,0007	6	1	SSW	0,00
7516801	5787655,9	0,01	0,0008	6	1	SSW	0,00
7516821,3	5787654,8	0,01	0,0008	6	1	SSW	0,00
7516841,5	5787653,7	0,01	0,0008	6	1	SSW	0,00
7516861,8	5787652,3	0,01	0,0008	6	1	SSW	0,00
7516882	5787650,9	0,01	0,0009	6	1	SSW	0,00
7516902,3	5787649,4	0,01	0,0009	6	1	SSW	0,00
7516922,5	5787648	0,01	0,0010	6	1	SSW	0,00
7516942,8	5787646,6	0,02	0,0010	6	1	SSW	0,00
7516963	5787645,1	0,02	0,0011	6	1	SSW	0,00
7516983,3	5787643,6	0,02	0,0011	6	1	SSW	0,00
7517003,5	5787642,1	0,02	0,0012	6	1	SSW	0,00
7517023,8	5787640,7	0,02	0,0013	6	1	SSW	0,00
7517044	5787639,2	0,01	0,0014	6	1	SSW	0,00
7517064,3	5787637,7	0,01	0,0016	6	1	SSW	0,00
7517084,5	5787636,7	0,02	0,0019	5	1	W	0,00
7517104,8	5787635,7	0,04	0,0026	6	1	W	0,00
7517125,1	5787634,9	0,09	0,0042	6	1	W	0,00
7517145,4	5787634,1	0,08	0,0050	6	1	W	0,00
7517165,7	5787633,4	0,05	0,0046	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517185,9	5787632,6	0,04	0,0041	6	1	W	0,00
7517206,2	5787631,6	0,03	0,0036	6	1	W	0,00
7517226,5	5787630,7	0,03	0,0032	6	1	W	0,00
7517246,8	5787629,8	0,03	0,0029	6	1	W	0,00
7517267,1	5787628,9	0,02	0,0026	6	1	W	0,00
7517287,3	5787628,1	0,02	0,0024	6	1	W	0,00
7517307,6	5787627,3	0,02	0,0022	6	1	SSE	0,00
7517327,9	5787626,6	0,02	0,0020	6	1	SSE	0,00
7517348,2	5787625,8	0,02	0,0019	6	1	SSE	0,00
7517368,5	5787625	0,02	0,0018	6	1	SSE	0,00
7517388,8	5787624,3	0,02	0,0017	6	1	SSE	0,00
7517409,1	5787623,5	0,02	0,0016	6	1	SSE	0,00
7517429,3	5787622,7	0,02	0,0015	6	1	SSE	0,00
7517449,6	5787621,7	0,02	0,0015	6	1	SSE	0,00
7517469,9	5787620,8	0,02	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517490,2	5787620	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517510,5	5787619,3	0,02	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517530,8	5787618,5	0,01	0,0012	6	1	SSE	0,00
7517551	5787617,7	0,01	0,0012	6	1	SSE	0,00
7517571,3	5787617	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517591,6	5787616,2	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517611,9	5787615,5	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517632	5787617,2	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517651,7	5787621,7	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517668,6	5787631,7	0,02	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517683,5	5787645,6	0,02	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517691,9	5787663,4	0,02	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517697,9	5787682,8	0,03	0,0009	6	1	NNW	0,00
7517694,8	5787702,6	0,03	0,0008	6	1	NNW	0,00
7517690,3	5787722,4	0,02	0,0007	6	1	NNW	0,00
7517676,6	5787737,3	0,01	0,0008	6	1	NNW	0,00
7517662,1	5787751	0,01	0,0009	6	1	ESE	0,00
7517642,7	5787757	0,01	0,0009	6	1	ESE	0,00
7517623	5787761,7	0,01	0,0009	6	1	ESE	0,00
7517602,8	5787762,4	0,01	0,0010	6	1	E	0,00
7517582,5	5787763,2	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517562,2	5787763,9	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517541,9	5787764,7	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517521,6	5787765,4	0,01	0,0013	6	1	E	0,00
7517501,3	5787766,2	0,01	0,0013	6	1	E	0,00
7517481	5787767	0,01	0,0013	6	1	E	0,00
7517460,8	5787767,9	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517440,5	5787768,8	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517420,2	5787769,7	0,02	0,0015	6	1	E	0,00
7517399,9	5787770,4	0,02	0,0015	6	1	E	0,00
7517379,6	5787771,2	0,02	0,0016	6	1	E	0,00
7517359,3	5787772	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517339,1	5787772,7	0,02	0,0018	6	1	E	0,00
7517318,8	5787773,5	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517298,5	5787774,3	0,02	0,0020	6	1	E	0,00
7517278,2	5787775,1	0,02	0,0021	6	1	E	0,00
7517257,9	5787775,9	0,02	0,0023	6	1	E	0,00
7517237,6	5787776,8	0,02	0,0025	6	1	E	0,00
7517217,4	5787777,8	0,02	0,0027	6	1	W	0,00
7517197,1	5787778,7	0,02	0,0031	6	1	W	0,00
7517176,8	5787779,6	0,03	0,0036	6	1	W	0,00
7517156,5	5787780,3	0,03	0,0044	6	1	W	0,00
7517136,2	5787781,1	0,04	0,0059	6	1	S	0,00
7517116	5787781,9	0,05	0,0057	6	1	E	0,00
7517095,7	5787782,8	0,08	0,0044	6	1	W	0,00
7517075,4	5787783,8	0,10	0,0049	6	1	W	0,00
7517055,1	5787785,2	0,07	0,0040	6	1	W	0,00
7517034,9	5787786,7	0,04	0,0030	6	1	W	0,00
7517014,7	5787788,2	0,02	0,0023	6	1	W	0,00
7516994,4	5787789,7	0,02	0,0019	6	1	ENE	0,00
7516974,2	5787791,2	0,02	0,0017	6	1	ENE	0,00
7516953,9	5787792,7	0,02	0,0015	6	1	ENE	0,00
7516933,7	5787794,1	0,02	0,0014	6	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7516913,4	5787795,5	0,02	0,0014	6	1	ENE	0,00
7516893,2	5787796,9	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7516872,9	5787798,3	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7516852,7	5787799,8	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7516832,4	5787800,9	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7516812,1	5787802	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7516791,9	5787803,1	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7516771,6	5787804,2	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7516751,3	5787805,2	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7516731	5787806,3	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7516710,8	5787807,3	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516690,5	5787808,4	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7516670,2	5787809,5	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7516650	5787810,6	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7516630,1	5787806,6	0,01	0,0006	6	1	ENE	0,00
7516610,6	5787801,6	0,02	0,0005	6	1	WSW	0,00
7516595,5	5787788	0,02	0,0005	6	1	WSW	0,00
7516582,4	5787773,2	0,02	0,0006	6	1	WSW	0,00
7516576,1	5787753,9	0,03	0,0006	6	1	WSW	0,00
7516573,5	5787734,4	0,01	0,0004	6	1	WSW	0,00
7516577,7	5787714,5	0,01	0,0003	6	1	ENE	0,00
7516586,4	5787697	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516600	5787681,9	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516617,1	5787672,2	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516636,4	5787665,9	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516656,4	5787663,5	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516676,7	5787662,4	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516697	5787661,3	0,01	0,0006	6	1	NNE	0,00
7516698,6	5787640,9	0,01	0,0006	6	1	NNE	0,00
7516721,4	5787639,7	0,01	0,0006	6	1	SSW	0,00
7516744,2	5787638,6	0,01	0,0007	6	1	SSW	0,00
7516767	5787637,4	0,01	0,0007	6	1	SSW	0,00
7516789,8	5787636,1	0,01	0,0007	6	1	SSW	0,00
7516812,6	5787634,9	0,01	0,0007	6	1	SSW	0,00
7516835,5	5787633,7	0,01	0,0007	6	1	SSW	0,00
7516858,3	5787632,2	0,01	0,0008	6	1	SSW	0,00
7516881,1	5787630,6	0,01	0,0008	6	1	SSW	0,00
7516903,9	5787629	0,01	0,0008	6	1	SSW	0,00
7516926,6	5787627,4	0,01	0,0009	6	1	SSW	0,00
7516949,4	5787625,8	0,01	0,0009	6	1	SSW	0,00
7516972,2	5787624,1	0,01	0,0010	6	1	SSW	0,00
7516995	5787622,4	0,01	0,0011	6	1	SSW	0,00
7517017,8	5787620,7	0,01	0,0011	6	1	SSW	0,00
7517040,6	5787619,1	0,01	0,0013	6	1	SSW	0,00
7517063,4	5787617,4	0,01	0,0014	6	1	ENE	0,00
7517086,2	5787616,3	0,01	0,0017	6	1	ENE	0,00
7517109	5787615,2	0,03	0,0024	6	1	W	0,00
7517131,9	5787614,3	0,09	0,0043	6	1	W	0,00
7517154,7	5787613,5	0,08	0,0053	6	1	W	0,00
7517177,5	5787612,6	0,05	0,0046	6	1	W	0,00
7517200,4	5787611,6	0,04	0,0039	6	1	W	0,00
7517223,2	5787610,5	0,03	0,0034	6	1	W	0,00
7517246	5787609,5	0,03	0,0030	6	1	W	0,00
7517268,8	5787608,5	0,02	0,0027	6	1	W	0,00
7517291,7	5787607,6	0,02	0,0024	6	1	W	0,00
7517314,5	5787606,8	0,02	0,0021	6	1	SSE	0,00
7517337,3	5787605,9	0,02	0,0020	6	1	SSE	0,00
7517360,2	5787605	0,02	0,0018	6	1	SSE	0,00
7517383	5787604,2	0,02	0,0017	6	1	SSE	0,00
7517405,8	5787603,3	0,02	0,0016	6	1	SSE	0,00
7517428,7	5787602,4	0,01	0,0015	6	1	SSE	0,00
7517451,5	5787601,3	0,01	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517474,3	5787600,3	0,01	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517497,2	5787599,4	0,01	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517520	5787598,6	0,01	0,0012	6	1	SSE	0,00
7517542,8	5787597,7	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517565,7	5787596,9	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517588,5	5787596	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 5 µg/m ³
7517611,3	5787595,2	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517633,9	5787597,5	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517656,1	5787602,6	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517676,1	5787612	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517692,9	5787627,5	0,02	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517706,7	5787644,9	0,02	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517713,4	5787666,7	0,01	0,0008	6	1	NNW	0,00
7517718,1	5787688,7	0,03	0,0008	6	1	NNW	0,00
7517713	5787710,9	0,02	0,0007	6	1	NNW	0,00
7517707,4	5787732,9	0,01	0,0007	6	1	NNW	0,00
7517691,8	5787749,7	0,01	0,0007	6	1	NNW	0,00
7517676,3	5787766,4	0,01	0,0008	6	1	ESE	0,00
7517654,9	5787773,8	0,01	0,0008	6	1	ESE	0,00
7517633	5787780,5	0,01	0,0008	6	1	ESE	0,00
7517610,4	5787782,5	0,01	0,0009	6	1	E	0,00
7517587,5	5787783,3	0,01	0,0010	6	1	E	0,00
7517564,7	5787784,1	0,01	0,0011	6	1	E	0,00
7517541,9	5787785	0,01	0,0011	6	1	E	0,00
7517519	5787785,9	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517496,2	5787786,7	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517473,4	5787787,6	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517450,5	5787788,7	0,01	0,0013	6	1	E	0,00
7517427,7	5787789,7	0,01	0,0013	6	1	E	0,00
7517404,9	5787790,6	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517382,1	5787791,4	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517359,2	5787792,3	0,02	0,0015	6	1	E	0,00
7517336,4	5787793,2	0,02	0,0016	6	1	E	0,00
7517313,6	5787794	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517290,7	5787794,9	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517267,9	5787795,8	0,02	0,0020	6	1	E	0,00
7517245,1	5787796,8	0,02	0,0022	6	1	E	0,00
7517222,2	5787797,9	0,02	0,0025	6	1	W	0,00
7517199,4	5787798,9	0,02	0,0028	6	1	W	0,00
7517176,6	5787799,9	0,03	0,0034	6	1	W	0,00
7517153,7	5787800,7	0,03	0,0044	6	1	W	0,00
7517130,9	5787801,6	0,04	0,0065	6	1	S	0,00
7517108,1	5787802,6	0,05	0,0050	6	1	E	0,00
7517085,3	5787803,6	0,09	0,0049	6	1	W	0,00
7517062,5	5787805	0,09	0,0048	6	1	W	0,00
7517039,7	5787806,7	0,06	0,0034	6	1	W	0,00
7517016,9	5787808,4	0,03	0,0025	6	1	W	0,00
7516994,1	5787810,1	0,02	0,0020	6	1	ENE	0,00
7516971,3	5787811,8	0,02	0,0017	6	1	ENE	0,00
7516948,5	5787813,4	0,02	0,0015	6	1	ENE	0,00
7516925,7	5787815	0,01	0,0013	6	1	ENE	0,00
7516902,9	5787816,6	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7516880,1	5787818,2	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7516857,3	5787819,8	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7516834,5	5787821,1	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7516811,7	5787822,3	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7516788,9	5787823,6	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7516766,1	5787824,8	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7516743,2	5787826	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516720,4	5787827,1	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7516697,6	5787828,3	0,01	0,0006	6	1	ENE	0,00
7516674,8	5787829,6	0,01	0,0006	6	1	ENE	0,00
7516652	5787830,8	0,01	0,0006	6	1	ENE	0,00
7516629,6	5787826,6	0,01	0,0005	6	1	ENE	0,00
7516607,2	5787821,8	0,01	0,0005	6	1	ENE	0,00
7516589,2	5787808,7	0,01	0,0004	6	1	WSW	0,00
7516572,2	5787793,4	0,02	0,0005	6	1	WSW	0,00
7516561,9	5787773,7	0,02	0,0005	6	1	WSW	0,00
7516554,8	5787752	0,03	0,0005	6	1	WSW	0,00
7516554,4	5787729,9	0,01	0,0003	5	1	WSW	0,00
7516559,1	5787707,6	0,01	0,0003	6	1	ENE	0,00
7516568,5	5787687,6	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516583,8	5787670,6	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516601,2	5787656,8	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7516622,9	5787649,7	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516644,8	5787643,8	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516667,6	5787642,6	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516690,5	5787641,4	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516697,4	5787618,1	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516722,7	5787616,8	0,01	0,0006	6	1	SSW	0,00
7516748,1	5787615,5	0,01	0,0006	6	1	SSW	0,00
7516773,4	5787614,1	0,01	0,0006	6	1	SSW	0,00
7516798,8	5787612,8	0,01	0,0007	6	1	SSW	0,00
7516824,2	5787611,4	0,01	0,0007	6	1	SSW	0,00
7516849,5	5787609,9	0,01	0,0007	6	1	SSW	0,00
7516874,9	5787608,1	0,01	0,0007	6	1	SSW	0,00
7516900,2	5787606,3	0,01	0,0008	6	1	SSW	0,00
7516925,5	5787604,6	0,01	0,0008	6	1	SSW	0,00
7516950,9	5787602,8	0,01	0,0009	6	1	SSW	0,00
7516976,2	5787600,9	0,01	0,0009	6	1	SSW	0,00
7517001,5	5787599	0,01	0,0010	6	1	SSW	0,00
7517026,9	5787597,2	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517052,2	5787595,3	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7517077,6	5787593,8	0,01	0,0014	6	1	ENE	0,00
7517102,9	5787592,6	0,01	0,0018	6	1	ENE	0,00
7517128,3	5787591,6	0,06	0,0034	6	1	W	0,00
7517153,7	5787590,6	0,10	0,0054	6	1	W	0,00
7517179,1	5787589,7	0,06	0,0052	6	1	W	0,00
7517204,4	5787588,5	0,04	0,0043	6	1	W	0,00
7517229,8	5787587,4	0,03	0,0036	6	1	W	0,00
7517255,2	5787586,2	0,03	0,0030	6	1	W	0,00
7517280,6	5787585,2	0,02	0,0026	6	1	W	0,00
7517306	5787584,2	0,02	0,0023	6	1	W	0,00
7517331,3	5787583,2	0,02	0,0020	6	1	E	0,00
7517356,7	5787582,3	0,01	0,0018	6	1	E	0,00
7517382,1	5787581,3	0,01	0,0017	6	1	SSE	0,00
7517407,5	5787580,4	0,01	0,0016	6	1	SSE	0,00
7517432,9	5787579,3	0,01	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517458,2	5787578,1	0,01	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517483,6	5787577,1	0,01	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517509	5787576,1	0,01	0,0012	6	1	SSE	0,00
7517534,4	5787575,2	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517559,8	5787574,2	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517585,1	5787573,3	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517610,5	5787572,4	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517635,5	5787575,2	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517660,3	5787580,9	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517683,8	5787589	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517702,4	5787606,2	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517721	5787623,5	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517730,3	5787646,6	0,02	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517737,8	5787670,9	0,02	0,0007	6	1	NNW	0,00
7517739,2	5787695,4	0,03	0,0008	6	1	NNW	0,00
7517733,6	5787720,2	0,02	0,0007	6	1	NNW	0,00
7517726,8	5787744,4	0,01	0,0006	6	1	NNW	0,00
7517709,6	5787763	0,01	0,0007	6	1	NNW	0,00
7517692,3	5787781,6	0,01	0,0007	6	1	ESE	0,00
7517670	5787792,2	0,01	0,0008	6	1	ESE	0,00
7517645,7	5787799,7	0,01	0,0008	6	1	ESE	0,00
7517621	5787804,9	0,01	0,0008	6	1	ESE	0,00
7517595,7	5787805,9	0,01	0,0009	6	1	E	0,00
7517570,3	5787806,8	0,01	0,0010	6	1	E	0,00
7517544,9	5787807,8	0,01	0,0010	6	1	E	0,00
7517519,5	5787808,7	0,01	0,0011	6	1	E	0,00
7517494,1	5787809,7	0,01	0,0011	6	1	E	0,00
7517468,8	5787810,7	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517443,4	5787811,9	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517418	5787813	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517392,6	5787813,9	0,01	0,0013	6	1	E	0,00
7517367,2	5787814,8	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517341,9	5787815,8	0,02	0,0015	6	1	E	0,00
7517316,5	5787816,8	0,02	0,0016	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517291,1	5787817,8	0,02	0,0017	6	1	E	0,00
7517265,7	5787818,8	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517240,3	5787819,9	0,02	0,0021	6	1	E	0,00
7517215	5787821,1	0,02	0,0024	6	1	E	0,00
7517189,6	5787822,3	0,02	0,0029	6	1	W	0,00
7517164,2	5787823,2	0,03	0,0038	6	1	W	0,00
7517138,8	5787824,1	0,03	0,0054	6	1	S	0,00
7517113,4	5787825,2	0,05	0,0062	6	1	E	0,00
7517088,1	5787826,4	0,07	0,0044	6	1	W	0,00
7517062,7	5787827,9	0,09	0,0051	6	1	W	0,00
7517037,4	5787829,8	0,07	0,0034	6	1	W	0,00
7517012,1	5787831,7	0,04	0,0025	6	1	W	0,00
7516986,7	5787833,5	0,02	0,0019	6	1	ENE	0,00
7516961,4	5787835,4	0,02	0,0016	6	1	ENE	0,00
7516936,1	5787837,2	0,02	0,0013	6	1	ENE	0,00
7516910,7	5787839	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7516885,4	5787840,7	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7516860,1	5787842,5	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7516834,7	5787844	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7516809,3	5787845,3	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516784	5787846,7	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516758,6	5787848,1	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7516733,2	5787849,4	0,01	0,0006	6	1	ENE	0,00
7516707,9	5787850,7	0,01	0,0006	6	1	ENE	0,00
7516682,5	5787852	0,01	0,0005	6	1	ENE	0,00
7516657,1	5787853,4	0,01	0,0005	6	1	ENE	0,00
7516632,2	5787849,7	0,01	0,0005	6	1	ENE	0,00
7516607,3	5787844,4	0,01	0,0004	6	1	ENE	0,00
7516584,9	5787834,5	0,01	0,0004	6	1	ENE	0,00
7516566	5787817,5	0,01	0,0004	6	1	ENE	0,00
7516547,4	5787800,3	0,02	0,0004	6	1	WSW	0,00
7516539,5	5787776,2	0,02	0,0005	6	1	WSW	0,00
7516531,6	5787752	0,02	0,0005	6	1	WSW	0,00
7516532,4	5787727,4	0,01	0,0003	6	1	ENE	0,00
7516537,6	5787702,6	0,01	0,0002	6	1	ENE	0,00
7516546,2	5787679,4	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516563,2	5787660,5	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516580,1	5787641,6	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516603,7	5787632,8	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516627,8	5787624,9	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516652,6	5787620,5	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516678	5787619,2	0,01	0,0005	6	1	NNE	0,00
7516696	5787592,7	0,01	0,0005	6	1	SSW	0,00
7516723,9	5787591,3	0,01	0,0005	6	1	SSW	0,00
7516751,8	5787589,9	0,01	0,0006	6	1	SSW	0,00
7516779,7	5787588,4	0,01	0,0006	6	1	SSW	0,00
7516807,7	5787586,9	0,01	0,0006	6	1	SSW	0,00
7516835,6	5787585,4	0,01	0,0007	6	1	SSW	0,00
7516863,5	5787583,4	0,01	0,0007	6	1	SSW	0,00
7516891,3	5787581,5	0,01	0,0007	6	1	SSW	0,00
7516919,2	5787579,5	0,01	0,0008	6	1	SSW	0,00
7516947,1	5787577,6	0,01	0,0008	6	1	SSW	0,00
7516975	5787575,5	0,01	0,0009	6	1	SSW	0,00
7517002,8	5787573,5	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517030,7	5787571,4	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7517058,6	5787569,3	0,02	0,0012	6	1	ENE	0,00
7517086,5	5787568	0,02	0,0014	6	1	ENE	0,00
7517114,4	5787566,7	0,02	0,0020	6	1	ENE	0,00
7517142,4	5787565,6	0,06	0,0040	6	1	W	0,00
7517170,3	5787564,6	0,09	0,0060	6	1	W	0,00
7517198,2	5787563,4	0,05	0,0057	6	1	W	0,00
7517226,1	5787562,1	0,04	0,0041	6	1	W	0,00
7517254,1	5787560,8	0,03	0,0033	6	1	W	0,00
7517282	5787559,7	0,03	0,0027	6	1	W	0,00
7517309,9	5787558,7	0,02	0,0023	6	1	W	0,00
7517337,8	5787557,6	0,02	0,0020	6	1	E	0,00
7517365,8	5787556,5	0,01	0,0018	6	1	E	0,00
7517393,7	5787555,5	0,01	0,0016	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517421,6	5787554,4	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517449,6	5787553,1	0,01	0,0014	6	1	SSE	0,00
7517477,5	5787551,9	0,01	0,0013	6	1	SSE	0,00
7517505,4	5787550,9	0,01	0,0012	6	1	SSE	0,00
7517533,3	5787549,8	0,01	0,0011	6	1	SSE	0,00
7517561,3	5787548,8	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517589,2	5787547,7	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517617,1	5787546,7	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517644,5	5787552,1	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517671,7	5787558,3	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517697,2	5787567,9	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517717,7	5787586,9	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517738,1	5787605,9	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517750,8	5787629,8	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517759,1	5787656,6	0,01	0,0007	6	1	NNW	0,00
7517767,2	5787683,3	0,03	0,0007	6	1	NNW	0,00
7517760,9	5787710,5	0,02	0,0007	6	1	NNW	0,00
7517754,7	5787737,8	0,01	0,0006	6	1	NNW	0,00
7517743,6	5787762,4	0,01	0,0006	6	1	NNW	0,00
7517724,6	5787782,9	0,01	0,0006	6	1	ESE	0,00
7517705,5	5787803,4	0,01	0,0007	6	1	ESE	0,00
7517680,7	5787814,6	0,01	0,0007	6	1	ESE	0,00
7517654	5787822,8	0,01	0,0008	6	1	ESE	0,00
7517627,1	5787830,1	0,01	0,0008	6	1	ESE	0,00
7517599,2	5787831,2	0,01	0,0008	6	1	E	0,00
7517571,3	5787832,2	0,01	0,0009	6	1	E	0,00
7517543,3	5787833,2	0,01	0,0010	6	1	E	0,00
7517515,4	5787834,3	0,01	0,0010	6	1	E	0,00
7517487,5	5787835,3	0,01	0,0011	6	1	E	0,00
7517459,5	5787836,6	0,01	0,0011	6	1	E	0,00
7517431,6	5787837,8	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517403,7	5787838,9	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517375,8	5787839,9	0,01	0,0013	6	1	E	0,00
7517347,8	5787841	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517319,9	5787842,1	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517292	5787843,2	0,02	0,0016	6	1	E	0,00
7517264	5787844,2	0,02	0,0018	6	1	E	0,00
7517236,1	5787845,5	0,02	0,0020	6	1	E	0,00
7517208,2	5787846,8	0,02	0,0024	6	1	E	0,00
7517180,3	5787848	0,02	0,0030	6	1	W	0,00
7517152,3	5787849,1	0,02	0,0041	6	1	W	0,00
7517124,4	5787850,1	0,04	0,0065	6	1	S	0,00
7517096,5	5787851,4	0,07	0,0048	6	1	E	0,00
7517068,6	5787853	0,09	0,0051	6	1	W	0,00
7517040,7	5787855	0,08	0,0038	6	1	W	0,00
7517012,8	5787857,1	0,05	0,0027	6	1	W	0,00
7516985	5787859,1	0,02	0,0020	6	1	W	0,00
7516957,1	5787861,2	0,02	0,0016	6	1	ENE	0,00
7516929,2	5787863,1	0,02	0,0013	6	1	ENE	0,00
7516901,3	5787865,1	0,01	0,0011	6	1	ENE	0,00
7516873,4	5787867	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7516845,6	5787868,8	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7516817,6	5787870,3	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516789,7	5787871,8	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7516761,8	5787873,3	0,01	0,0006	6	1	ENE	0,00
7516733,9	5787874,8	0,01	0,0006	6	1	ENE	0,00
7516706	5787876,2	0,01	0,0005	6	1	ENE	0,00
7516678,1	5787877,7	0,01	0,0005	6	1	ENE	0,00
7516650,2	5787878,5	0,01	0,0005	6	1	ENE	0,00
7516622,9	5787872,8	0,01	0,0004	6	1	ENE	0,00
7516595,5	5787867	0,01	0,0004	6	1	ENE	0,00
7516571,3	5787855,2	0,01	0,0003	6	1	ENE	0,00
7516550,5	5787836,5	0,01	0,0003	6	1	ENE	0,00
7516529,7	5787817,9	0,01	0,0004	6	1	ENE	0,00
7516519,1	5787792,6	0,02	0,0004	6	1	WSW	0,00
7516510,4	5787766	0,03	0,0005	6	1	WSW	0,00
7516504,8	5787739,2	0,01	0,0003	6	1	WSW	0,00
7516510,6	5787711,9	0,01	0,0002	6	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 5 µg/m ³
7516516,3	5787684,6	0,01	0,0002	6	1	ENE	0,00
7516529,7	5787661,1	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516548,4	5787640,3	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516567,1	5787619,5	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516593,3	5787610,3	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516619,9	5787601,7	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516646,9	5787595,4	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516674,8	5787593,9	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516694,5	5787564,8	0,01	0,0005	6	1	SSW	0,00
7516725	5787563,3	0,01	0,0005	6	1	SSW	0,00
7516755,5	5787561,7	0,01	0,0006	6	1	SSW	0,00
7516785,9	5787560	0,01	0,0006	6	1	SSW	0,00
7516816,4	5787558,4	0,01	0,0006	6	1	SSW	0,00
7516846,8	5787556,6	0,01	0,0006	6	1	SSW	0,00
7516877,2	5787554,5	0,01	0,0007	6	1	SSW	0,00
7516907,7	5787552,3	0,01	0,0007	6	1	SSW	0,00
7516938,1	5787550,2	0,01	0,0008	6	1	SSW	0,00
7516968,5	5787548	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516998,9	5787545,7	0,01	0,0009	6	1	ENE	0,00
7517029,3	5787543,5	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7517059,8	5787541,3	0,02	0,0011	6	1	ENE	0,00
7517090,2	5787539,8	0,02	0,0014	6	1	ENE	0,00
7517120,7	5787538,5	0,02	0,0021	6	1	ENE	0,00
7517151,2	5787537,3	0,05	0,0044	6	1	W	0,00
7517181,7	5787536,2	0,09	0,0067	6	1	W	0,00
7517212,1	5787534,8	0,06	0,0061	6	1	W	0,00
7517242,6	5787533,4	0,04	0,0040	6	1	W	0,00
7517273,1	5787532,1	0,03	0,0031	6	1	W	0,00
7517303,5	5787530,9	0,02	0,0025	6	1	W	0,00
7517334	5787529,8	0,02	0,0022	6	1	W	0,00
7517364,5	5787528,6	0,02	0,0019	6	1	E	0,00
7517395	5787527,5	0,01	0,0017	6	1	E	0,00
7517425,5	5787526,2	0,01	0,0015	6	1	E	0,00
7517455,9	5787524,8	0,01	0,0013	6	1	E	0,00
7517486,4	5787523,6	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517516,9	5787522,4	0,01	0,0011	6	1	E	0,00
7517547,3	5787521,3	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517577,8	5787520,2	0,01	0,0010	6	1	SSE	0,00
7517608,3	5787519	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517638,3	5787523	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517668	5787529,8	0,01	0,0009	6	1	SSE	0,00
7517697,8	5787536,6	0,01	0,0008	6	1	SSE	0,00
7517721,9	5787554	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517744,2	5787574,8	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517766,6	5787595,5	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517777,2	5787623,7	0,01	0,0007	6	1	SSE	0,00
7517786,2	5787652,8	0,01	0,0007	6	1	NNW	0,00
7517795,1	5787682	0,02	0,0007	6	1	NNW	0,00
7517788,4	5787711,7	0,02	0,0006	6	1	NNW	0,00
7517781,6	5787741,4	0,01	0,0006	6	1	NNW	0,00
7517773,1	5787770,3	0,01	0,0005	6	1	NNW	0,00
7517752,4	5787792,6	0,01	0,0006	6	1	E	0,00
7517731,6	5787815	0,01	0,0006	6	1	ESE	0,00
7517708,9	5787834,2	0,01	0,0007	6	1	ESE	0,00
7517679,7	5787843,1	0,01	0,0007	6	1	ESE	0,00
7517650,6	5787852,1	0,01	0,0007	6	1	ESE	0,00
7517621	5787858,3	0,01	0,0007	6	1	ESE	0,00
7517590,5	5787859,4	0,01	0,0008	6	1	E	0,00
7517560	5787860,6	0,01	0,0009	6	1	E	0,00
7517529,5	5787861,7	0,01	0,0009	6	1	E	0,00
7517499	5787862,9	0,01	0,0010	6	1	E	0,00
7517468,6	5787864,1	0,01	0,0010	6	1	E	0,00
7517438,1	5787865,5	0,01	0,0011	6	1	E	0,00
7517407,6	5787866,7	0,01	0,0011	6	1	E	0,00
7517377,1	5787867,8	0,01	0,0012	6	1	E	0,00
7517346,7	5787869	0,01	0,0013	6	1	E	0,00
7517316,2	5787870,2	0,01	0,0014	6	1	E	0,00
7517285,7	5787871,4	0,01	0,0015	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 5 µg/m ³
7517255,2	5787872,6	0,02	0,0018	6	1	E	0,00
7517224,8	5787874	0,02	0,0021	6	1	E	0,00
7517194,3	5787875,5	0,02	0,0025	6	1	E	0,00
7517163,8	5787876,6	0,02	0,0034	6	1	W	0,00
7517133,3	5787877,7	0,03	0,0052	6	1	S	0,00
7517102,9	5787879,1	0,06	0,0059	6	1	E	0,00
7517072,4	5787880,7	0,08	0,0053	6	1	W	0,00
7517042	5787883	0,08	0,0041	6	1	W	0,00
7517011,6	5787885,2	0,06	0,0029	6	1	W	0,00
7516981,2	5787887,5	0,03	0,0021	6	1	W	0,00
7516950,7	5787889,6	0,02	0,0015	6	1	ENE	0,00
7516920,3	5787891,8	0,01	0,0012	6	1	ENE	0,00
7516889,9	5787893,9	0,01	0,0010	6	1	ENE	0,00
7516859,5	5787896	0,01	0,0008	6	1	ENE	0,00
7516829	5787897,7	0,01	0,0007	6	1	ENE	0,00
7516798,6	5787899,3	0,01	0,0006	6	1	ENE	0,00
7516768,1	5787901	0,01	0,0006	6	1	ENE	0,00
7516737,6	5787902,6	0,01	0,0005	6	1	ENE	0,00
7516707,2	5787904,1	0,01	0,0004	6	1	ENE	0,00
7516676,7	5787905,8	0,01	0,0004	6	1	ENE	0,00
7516646,4	5787905,3	0,01	0,0004	6	1	ENE	0,00
7516616,6	5787899	0,01	0,0004	6	1	ENE	0,00
7516586,8	5787892,7	0,01	0,0003	6	1	ENE	0,00
7516559,6	5787881,1	0,01	0,0003	6	1	ENE	0,00
7516536,9	5787860,7	0,01	0,0003	6	1	ENE	0,00
7516514,2	5787840,3	0,01	0,0003	6	1	ENE	0,00
7516498,2	5787815,6	0,01	0,0004	6	1	WSW	0,00
7516488,7	5787786,6	0,02	0,0004	6	1	WSW	0,00
7516479,2	5787757,6	0,02	0,0004	6	1	WSW	0,00
7516479,6	5787728,1	0,01	0,0003	6	1	ENE	0,00
7516485,9	5787698,3	0,01	0,0002	6	1	ENE	0,00
7516492,2	5787668,4	0,01	0,0002	6	1	ENE	0,00
7516508,9	5787643,9	0,01	0,0002	6	1	NNE	0,00
7516529,2	5787621,2	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516549,6	5787598,5	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516577,4	5787587,1	0,01	0,0003	6	1	NNE	0,00
7516606,4	5787577,7	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516635,4	5787568,2	0,01	0,0004	6	1	NNE	0,00
7516665,8	5787566,4	0,01	0,0004	6	1	SSW	0,00

Wyniki obliczeń stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517083,4	5788083,7	28,5	2,538	6	1	E	0,00
7517083,3	5788078,7	28,5	2,457	6	1	E	0,00
7517083,3	5788073,7	28,5	2,439	6	1	E	0,00
7517083,2	5788068,7	28,6	2,473	6	1	E	0,00
7517083,2	5788063,7	28,6	2,493	6	1	E	0,00
7517083,1	5788058,7	28,8	2,498	6	1	E	0,00
7517083	5788053,7	28,9	2,443	6	1	E	0,00
7517083	5788048,7	28,9	2,384	6	1	E	0,00
7517082,9	5788043,7	28,8	2,324	6	1	E	0,00
7517082,9	5788038,7	28,4	2,307	6	1	E	0,00
7517082,8	5788033,7	28,6	2,321	6	1	E	0,00
7517082,7	5788028,7	28,6	2,234	6	1	E	0,00
7517082,6	5788023,7	28,7	2,212	6	1	E	0,00
7517082,5	5788018,7	28,8	2,230	6	1	E	0,00
7517082,4	5788013,7	28,8	2,249	6	1	E	0,00
7517082,3	5788008,7	28,8	2,262	6	1	E	0,00
7517082,2	5788003,7	28,8	2,253	6	1	E	0,00
7517082,1	5787998,7	28,8	2,222	6	1	E	0,00
7517082	5787993,7	28,6	2,150	6	1	E	0,00
7517082	5787988,7	28,4	2,078	6	1	E	0,00
7517081,9	5787983,7	27,9	2,016	6	1	E	0,00
7517081,8	5787978,7	27,4	1,993	6	1	E	0,00
7517081,7	5787973,7	27,4	1,937	6	1	E	0,00
7517081,7	5787968,7	27,2	1,850	6	1	E	0,00
7517081,7	5787963,7	27,0	1,807	6	1	E	0,00
7517081,7	5787958,7	26,6	1,757	6	1	E	0,00
7517081,7	5787953,7	26,1	1,705	6	1	E	0,00
7517081,7	5787948,7	25,6	1,663	6	1	E	0,00
7517081,7	5787943,7	24,9	1,637	6	1	E	0,00
7517081,7	5787938,7	24,3	1,621	6	1	E	0,00
7517081,7	5787933,7	24,2	1,613	6	1	E	0,00
7517082	5787928,7	23,8	1,553	6	1	E	0,00
7517082,4	5787923,7	23,5	1,516	6	1	E	0,00
7517082,7	5787918,7	23,1	1,487	6	1	E	0,00
7517083	5787913,7	22,5	1,445	6	1	E	0,00
7517083,4	5787908,7	21,8	1,417	6	1	E	0,00
7517083,7	5787903,7	21,1	1,400	6	1	E	0,00
7517084	5787898,8	20,5	1,389	6	1	E	0,00
7517084,4	5787893,8	20,1	1,384	6	1	E	0,00
7517084,7	5787888,8	19,8	1,375	6	1	E	0,00
7517085,2	5787883,8	19,5	1,351	6	1	E	0,00
7517085,7	5787878,8	19,1	1,331	6	1	E	0,00
7517086,1	5787873,8	18,7	1,318	6	1	E	0,00
7517086,6	5787868,9	18,3	1,316	6	1	E	0,00
7517087,1	5787863,9	17,8	1,319	6	1	E	0,00
7517087,6	5787858,9	17,5	1,326	6	1	W	0,00
7517088	5787853,9	17,8	1,324	6	1	W	0,00
7517088,5	5787849	17,9	1,300	6	1	W	0,00
7517089	5787844	18,0	1,282	6	1	W	0,00
7517089,5	5787839	18,1	1,271	6	1	W	0,00
7517089,9	5787834	18,3	1,270	6	1	W	0,00
7517090,4	5787829,1	18,7	1,273	6	1	W	0,00
7517090,9	5787824,1	19,1	1,275	6	1	W	0,00
7517091,6	5787819,1	19,4	1,271	6	1	W	0,00
7517092,4	5787814,2	19,7	1,266	6	1	W	0,00
7517093,2	5787809,3	19,9	1,262	6	1	W	0,00
7517094	5787804,3	20,2	1,261	6	1	W	0,00
7517094,8	5787799,4	20,5	1,264	6	1	W	0,00
7517095,6	5787794,5	20,8	1,275	6	1	W	0,00
7517096,4	5787789,5	21,1	1,283	6	1	W	0,00
7517097,2	5787784,6	21,4	1,279	6	1	W	0,00
7517098	5787779,6	21,6	1,284	6	1	W	0,00
7517098,8	5787774,7	21,8	1,296	6	1	W	0,00
7517099,6	5787769,8	22,2	1,312	6	1	W	0,00
7517100,4	5787764,8	22,6	1,332	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517101,2	5787759,9	22,9	1,352	6	1	W	0,00
7517102,4	5787755	23,1	1,378	6	1	W	0,00
7517103,5	5787750,2	23,3	1,403	6	1	W	0,00
7517104,7	5787745,3	23,6	1,436	6	1	W	0,00
7517105,9	5787740,5	23,8	1,484	6	1	W	0,00
7517107	5787735,6	24,2	1,548	6	1	W	0,00
7517108,2	5787730,7	24,6	1,633	6	1	W	0,00
7517109,4	5787725,9	25,0	1,750	6	1	W	0,00
7517110,6	5787721	25,0	1,843	6	1	W	0,00
7517111,7	5787716,2	23,9	1,667	6	1	W	0,00
7517112,9	5787711,3	23,1	1,551	6	1	W	0,00
7517114,1	5787706,4	22,9	1,512	6	1	W	0,00
7517115,2	5787701,5	23,2	1,515	6	1	W	0,00
7517116,2	5787696,7	23,6	1,586	6	1	W	0,00
7517117,3	5787691,8	24,0	1,534	6	1	W	0,00
7517118,4	5787686,9	24,4	1,458	6	1	W	0,00
7517119,5	5787682	24,8	1,405	6	1	W	0,00
7517120,6	5787677,1	25,1	1,370	6	1	W	0,00
7517121,6	5787672,3	25,5	1,343	6	1	W	0,00
7517122,7	5787667,4	25,7	1,321	6	1	W	0,00
7517124,1	5787662,6	26,0	1,311	6	1	W	0,00
7517125,6	5787657,8	26,2	1,307	6	1	W	0,00
7517127	5787653	26,4	1,306	6	1	W	0,00
7517128,4	5787648,2	26,7	1,309	6	1	W	0,00
7517129,8	5787643,4	26,9	1,315	6	1	W	0,00
7517131,2	5787638,6	27,2	1,325	6	1	W	0,00
7517132,6	5787633,8	27,4	1,337	6	1	W	0,00
7517134,1	5787629	27,6	1,349	6	1	W	0,00
7517135,5	5787624,2	27,9	1,360	6	1	W	0,00
7517136,9	5787619,4	28,1	1,373	6	1	W	0,00
7517138,3	5787614,6	28,2	1,381	6	1	W	0,00
7517139,7	5787609,8	28,3	1,385	6	1	W	0,00
7517141,2	5787605,1	28,2	1,388	6	1	W	0,00
7517142,8	5787600,3	28,0	1,392	6	1	W	0,00
7517144,5	5787595,6	27,9	1,400	6	1	W	0,00
7517146,1	5787590,9	27,7	1,409	6	1	W	0,00
7517147,7	5787586,1	27,6	1,422	6	1	W	0,00
7517149,3	5787581,4	27,4	1,438	6	1	W	0,00
7517151	5787576,7	27,2	1,459	6	1	W	0,00
7517152,6	5787572	26,9	1,467	6	1	W	0,00
7517154,2	5787567,2	26,6	1,475	6	1	W	0,00
7517155,8	5787562,5	26,3	1,488	6	1	W	0,00
7517157,4	5787557,8	26,1	1,507	6	1	W	0,00
7517159,1	5787553	26,0	1,525	6	1	W	0,00
7517160,7	5787548,3	25,8	1,537	6	1	W	0,00
7517162,5	5787543,6	25,5	1,545	6	1	W	0,00
7517164,3	5787539	25,2	1,550	6	1	W	0,00
7517166,2	5787534,4	24,9	1,561	6	1	W	0,00
7517168,1	5787529,7	24,6	1,575	6	1	W	0,00
7517170	5787525,1	24,4	1,600	6	1	W	0,00
7517171,9	5787520,5	24,1	1,624	6	1	W	0,00
7517173,8	5787515,9	23,6	1,629	6	1	W	0,00
7517175,7	5787511,2	23,1	1,634	6	1	W	0,00
7517177,6	5787506,6	23,0	1,652	6	1	S	0,00
7517179,4	5787502	23,3	1,680	6	1	S	0,00
7517181,3	5787497,3	23,5	1,714	6	1	S	0,00
7517183,3	5787492,7	23,7	1,746	6	1	S	0,00
7517185,4	5787488,2	23,7	1,751	6	1	S	0,00
7517187,6	5787483,7	24,0	1,768	6	1	S	0,00
7517189,7	5787479,2	24,5	1,786	6	1	S	0,00
7517191,9	5787474,7	24,8	1,797	6	1	S	0,00
7517194	5787470,2	25,2	1,820	6	1	S	0,00
7517196,2	5787465,7	25,4	1,859	6	1	S	0,00
7517198,3	5787461,1	25,4	1,901	6	1	S	0,00
7517200,5	5787456,6	25,4	1,970	6	1	S	0,00
7517202,6	5787452,1	25,4	2,046	6	1	S	0,00
7517204,8	5787447,6	25,2	2,039	6	1	S	0,00
7517207	5787443,1	25,5	2,056	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517209,1	5787438,6	25,8	2,082	6	1	S	0,00
7517211,3	5787434,1	26,0	2,118	6	1	S	0,00
7517213,5	5787429,6	26,1	2,128	6	1	S	0,00
7517215,6	5787425,1	26,1	2,121	6	1	S	0,00
7517217,8	5787420,6	26,1	2,118	6	1	S	0,00
7517220	5787416,1	26,0	2,149	6	1	S	0,00
7517222,1	5787411,5	26,0	2,228	6	1	S	0,00
7517224,3	5787407	25,9	2,369	6	1	S	0,00
7517226,7	5787402,7	25,6	2,382	6	1	S	0,00
7517229,2	5787398,3	25,7	2,422	6	1	S	0,00
7517231,7	5787394	25,6	2,480	6	1	S	0,00
7517234,1	5787389,6	25,5	2,518	6	1	S	0,00
7517236,6	5787385,3	25,3	2,545	6	1	S	0,00
7517239	5787380,9	25,0	2,525	6	1	S	0,00
7517241,5	5787376,6	24,7	2,502	6	1	S	0,00
7517244	5787372,2	24,4	2,453	6	1	S	0,00
7517246,4	5787367,9	24,2	2,454	6	1	S	0,00
7517248,9	5787363,5	23,8	2,507	6	1	S	0,00
7517251,4	5787359,2	23,2	2,497	6	1	S	0,00
7517253,9	5787354,9	22,8	2,456	6	1	S	0,00
7517256,5	5787350,6	22,6	2,464	6	1	S	0,00
7517259	5787346,3	22,3	2,500	6	1	S	0,00
7517261,5	5787341,9	22,0	2,527	6	1	S	0,00
7517264,1	5787337,6	21,6	2,554	6	1	S	0,00
7517266,6	5787333,3	21,4	2,558	6	1	S	0,00
7517269,2	5787329	21,1	2,562	6	1	S	0,00
7517271,7	5787324,7	20,9	2,559	6	1	S	0,00
7517274,3	5787320,4	20,5	2,558	6	1	S	0,00
7517276,8	5787316,1	20,3	2,536	6	1	S	0,00
7517279,3	5787311,8	20,2	2,516	6	1	N	0,00
7517281,9	5787307,5	20,5	2,488	6	1	N	0,00
7517284,4	5787303,2	20,7	2,472	6	1	N	0,00
7517287	5787298,9	21,0	2,540	6	1	N	0,00
7517289,5	5787294,6	21,1	2,694	6	1	N	0,00
7517292	5787290,2	21,0	2,680	6	1	N	0,00
7517294,4	5787285,9	21,5	2,707	6	1	N	0,00
7517296,9	5787281,5	21,9	2,758	6	1	N	0,00
7517299,4	5787277,2	22,2	2,798	6	1	N	0,00
7517301,9	5787272,9	22,4	2,833	6	1	N	0,00
7517304,3	5787268,5	22,3	2,834	6	1	N	0,00
7517306,8	5787264,2	22,6	2,838	6	1	N	0,00
7517309,3	5787259,8	22,7	2,837	6	1	N	0,00
7517311,7	5787255,5	22,8	2,832	6	1	N	0,00
7517314,2	5787251,1	22,9	2,819	6	1	N	0,00
7517316,7	5787246,8	23,1	2,790	6	1	N	0,00
7517319,2	5787242,4	23,2	2,854	6	1	N	0,00
7517321,6	5787238,1	23,3	3,062	6	1	N	0,00
7517324,1	5787233,8	24,1	3,261	6	1	N	0,00
7517326,7	5787229,5	24,9	3,401	6	1	N	0,00
7517329,2	5787225,1	25,1	3,438	6	1	N	0,00
7517331,7	5787220,8	25,3	3,460	6	1	N	0,00
7517334,3	5787216,5	25,4	3,473	6	1	N	0,00
7517336,8	5787212,2	25,4	3,475	6	1	N	0,00
7517339,3	5787207,9	25,6	3,516	6	1	N	0,00
7517341,9	5787203,6	25,9	3,576	6	1	N	0,00
7517344,4	5787199,3	26,1	3,565	6	1	N	0,00
7517346,9	5787195	26,2	3,508	6	1	N	0,00
7517349,5	5787190,7	26,4	3,524	6	1	N	0,00
7517352	5787186,3	27,2	3,753	6	1	N	0,00
7517354,4	5787182	27,5	3,874	6	1	N	0,00
7517356,9	5787177,6	27,5	3,870	6	1	N	0,00
7517359,3	5787173,2	27,3	3,843	6	1	N	0,00
7517361,8	5787168,9	27,3	3,827	6	1	N	0,00
7517364,2	5787164,5	26,9	3,784	6	1	N	0,00
7517366,7	5787160,2	27,0	3,843	6	1	N	0,00
7517369,2	5787155,8	27,1	3,941	6	1	N	0,00
7517371,6	5787151,5	27,1	4,007	6	1	N	0,00
7517374,1	5787147,1	27,2	4,023	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517376,5	5787142,8	27,2	3,874	6	1	N	0,00
7517379	5787138,4	27,2	3,699	6	1	N	0,00
7517381,5	5787134,1	28,3	3,907	6	1	N	0,00
7517384	5787129,7	28,4	4,001	6	1	N	0,00
7517386,5	5787125,4	28,3	4,068	6	1	N	0,00
7517389	5787121,1	28,3	4,068	6	1	N	0,00
7517391,5	5787116,8	28,1	3,956	6	1	N	0,00
7517394	5787112,4	27,9	3,719	6	1	N	0,00
7517396,4	5787108,1	28,8	3,852	6	1	N	0,00
7517398,9	5787103,7	29,0	3,903	6	1	N	0,00
7517401,3	5787099,3	28,7	3,873	6	1	N	0,00
7517403,8	5787095	28,7	3,851	6	1	N	0,00
7517406,2	5787090,6	28,3	3,820	6	1	N	0,00
7517408,6	5787086,2	27,9	3,771	6	1	N	0,00
7517411,1	5787081,9	28,0	3,791	6	1	N	0,00
7517413,5	5787077,5	28,0	3,857	6	1	N	0,00
7517415,9	5787073,1	27,9	3,949	6	1	N	0,00
7517418,4	5787068,8	28,1	4,005	6	1	N	0,00
7517420,8	5787064,4	28,0	3,966	6	1	N	0,00
7517423,2	5787060	27,9	3,751	6	1	N	0,00
7517425,7	5787055,7	28,5	3,773	6	1	N	0,00
7517428,2	5787051,4	29,2	3,859	6	1	N	0,00
7517430,8	5787047,1	29,3	3,838	6	1	N	0,00
7517433,3	5787042,7	29,2	3,825	6	1	N	0,00
7517435,8	5787038,4	29,1	3,801	6	1	N	0,00
7517438,3	5787034,1	29,0	3,778	6	1	N	0,00
7517440,8	5787029,8	28,9	3,760	6	1	N	0,00
7517443,4	5787025,5	29,2	3,768	6	1	N	0,00
7517445,9	5787021,2	29,3	3,764	6	1	N	0,00
7517448,4	5787016,8	29,3	3,800	6	1	N	0,00
7517450,9	5787012,5	29,4	3,877	6	1	N	0,00
7517453,5	5787008,2	29,6	3,977	6	1	N	0,00
7517456	5787003,9	29,7	4,022	6	1	N	0,00
7517458,5	5786999,6	29,7	4,007	6	1	N	0,00
7517461	5786995,3	29,8	3,849	6	1	N	0,00
7517463,5	5786990,9	31,5	4,662	6	1	N	0,00
7517466	5786986,6	31,5	4,814	6	1	N	0,00
7517468,5	5786982,2	31,3	4,765	6	1	N	0,00
7517470,9	5786977,9	31,0	4,660	6	1	N	0,00
7517473,4	5786973,5	30,8	4,584	6	1	N	0,00
7517475,9	5786969,2	30,5	4,473	6	1	N	0,00
7517478,3	5786964,8	30,4	4,417	6	1	N	0,00
7517480,8	5786960,5	30,5	4,437	6	1	N	0,00
7517483,3	5786956,2	30,6	4,452	6	1	N	0,00
7517485,8	5786951,8	30,6	4,403	6	1	N	0,00
7517488,2	5786947,5	30,5	4,461	6	1	N	0,00
7517490,7	5786943,1	30,5	4,539	6	1	N	0,00
7517493,2	5786938,8	30,6	4,711	6	1	N	0,00
7517495,7	5786934,4	30,6	4,860	6	1	N	0,00
7517498,1	5786930,1	30,6	5,057	6	1	N	0,00
7517500,6	5786925,7	30,6	4,652	6	1	N	0,00
7517503,1	5786921,4	32,1	4,738	6	1	N	0,00
7517505,6	5786917,1	32,1	4,828	6	1	N	0,00
7517508,1	5786912,8	31,9	4,760	6	1	N	0,00
7517510,6	5786908,4	31,6	4,644	6	1	N	0,00
7517513,2	5786904,1	31,6	4,580	6	1	N	0,00
7517515,7	5786899,8	31,3	4,462	6	1	N	0,00
7517518,2	5786895,5	31,3	4,444	6	1	N	0,00
7517520,7	5786891,1	31,4	4,440	6	1	N	0,00
7517523,2	5786886,8	31,5	4,445	6	1	N	0,00
7517525,7	5786882,5	31,5	4,448	6	1	N	0,00
7517528,2	5786878,2	31,6	4,449	6	1	N	0,00
7517530,7	5786873,8	31,5	4,436	6	1	N	0,00
7517533,2	5786869,5	31,6	4,435	6	1	N	0,00
7517535,8	5786865,2	31,8	4,451	6	1	N	0,00
7517538,3	5786860,9	31,9	4,487	6	1	N	0,00
7517540,8	5786856,6	31,9	4,533	6	1	N	0,00
7517543,3	5786852,2	31,9	4,682	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517545,8	5786847,9	31,9	4,815	6	1	N	0,00
7517548,3	5786843,6	32,0	5,043	6	1	N	0,00
7517550,8	5786839,3	32,0	5,045	6	1	N	0,00
7517553,3	5786834,9	33,3	4,876	6	1	N	0,00
7517555,7	5786830,5	33,4	4,810	6	1	N	0,00
7517558,1	5786826,2	33,1	4,766	6	1	N	0,00
7517560,5	5786821,8	32,7	4,705	6	1	N	0,00
7517562,9	5786817,4	32,2	4,614	6	1	N	0,00
7517565,4	5786813	31,9	4,422	6	1	N	0,00
7517567,8	5786808,6	31,5	4,417	6	1	N	0,00
7517570,2	5786804,3	31,5	4,573	6	1	N	0,00
7517572,6	5786799,9	31,4	4,726	6	1	N	0,00
7517575	5786795,5	31,3	4,890	6	1	N	0,00
7517577,4	5786791,1	31,2	5,044	6	1	N	0,00
7517579,8	5786786,7	31,1	4,271	6	1	N	0,00
7517582,4	5786782,4	32,7	4,782	6	1	N	0,00
7517584,9	5786778,1	32,6	4,770	6	1	N	0,00
7517587,5	5786773,8	32,6	4,701	6	1	N	0,00
7517590	5786769,5	32,4	4,613	6	1	N	0,00
7517592,5	5786765,2	32,2	4,508	6	1	N	0,00
7517595,1	5786760,9	32,1	4,432	6	1	N	0,00
7517597,6	5786756,6	32,2	4,428	6	1	N	0,00
7517600,2	5786752,3	32,5	4,437	6	1	N	0,00
7517602,7	5786748	32,5	4,430	6	1	N	0,00
7517605,2	5786743,7	32,6	4,367	6	1	N	0,00
7517607,8	5786739,4	32,7	4,467	6	1	N	0,00
7517610,3	5786735,1	32,7	4,576	6	1	N	0,00
7517612,9	5786730,8	32,9	4,732	6	1	N	0,00
7517615,4	5786726,5	32,9	4,882	6	1	N	0,00
7517617,9	5786722,1	32,9	5,019	6	1	N	0,00
7517620,5	5786717,8	33,0	4,018	6	1	N	0,00
7517623	5786713,5	33,7	3,898	6	1	N	0,00
7517625,4	5786709,1	33,5	3,887	6	1	N	0,00
7517627,9	5786704,8	33,4	3,850	6	1	N	0,00
7517630,3	5786700,4	33,0	3,810	6	1	N	0,00
7517632,8	5786696,1	32,7	3,795	6	1	N	0,00
7517635,3	5786691,7	32,4	3,761	6	1	N	0,00
7517637,7	5786687,4	32,3	3,759	6	1	N	0,00
7517640,2	5786683	32,3	3,757	6	1	N	0,00
7517642,6	5786678,7	32,3	3,771	6	1	N	0,00
7517645,1	5786674,3	32,3	3,841	6	1	N	0,00
7517647,6	5786670	32,3	3,941	6	1	N	0,00
7517650	5786665,6	32,1	3,980	6	1	N	0,00
7517652,5	5786661,3	32,2	3,956	6	1	N	0,00
7517654,9	5786656,9	32,1	3,749	6	1	N	0,00
7517657,4	5786652,6	32,7	3,773	6	1	N	0,00
7517659,9	5786648,2	33,1	3,857	6	1	N	0,00
7517662,4	5786643,9	33,1	3,834	6	1	N	0,00
7517664,9	5786639,5	32,9	3,815	6	1	N	0,00
7517667,3	5786635,2	32,7	3,784	6	1	N	0,00
7517669,8	5786630,9	32,5	3,760	6	1	N	0,00
7517672,3	5786626,5	32,3	3,740	6	1	N	0,00
7517674,8	5786622,2	32,5	3,746	6	1	N	0,00
7517677,3	5786617,8	32,5	3,748	6	1	N	0,00
7517679,7	5786613,5	32,4	3,745	6	1	N	0,00
7517682,2	5786609,1	32,4	3,744	6	1	N	0,00
7517684,7	5786604,8	32,5	3,747	6	1	N	0,00
7517687,2	5786600,5	32,5	3,746	6	1	N	0,00
7517689,7	5786596,1	32,5	3,740	6	1	N	0,00
7517692,1	5786591,8	32,4	3,736	6	1	N	0,00
7517694,6	5786587,4	32,4	3,798	6	1	N	0,00
7517697,1	5786583,1	32,5	3,893	6	1	N	0,00
7517699,6	5786578,8	32,6	3,947	6	1	N	0,00
7517702,1	5786574,4	32,6	3,929	6	1	N	0,00
7517704,5	5786570,1	32,5	3,697	6	1	N	0,00
7517707	5786565,7	32,4	3,497	6	1	N	0,00
7517709,5	5786561,4	33,0	3,449	6	1	N	0,00
7517712	5786557,1	33,1	3,450	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517714,5	5786552,7	33,0	3,460	6	1	N	0,00
7517717	5786548,4	32,9	3,456	6	1	N	0,00
7517719,5	5786544	32,6	3,447	6	1	N	0,00
7517722	5786539,7	32,5	3,428	6	1	N	0,00
7517724,4	5786535,4	32,5	3,427	6	1	N	0,00
7517726,9	5786531	32,5	3,426	6	1	N	0,00
7517729,4	5786526,7	32,5	3,425	6	1	N	0,00
7517731,9	5786522,4	32,6	3,420	6	1	N	0,00
7517734,4	5786518	32,5	3,454	6	1	N	0,00
7517736,9	5786513,7	32,6	3,503	6	1	N	0,00
7517739,4	5786509,4	32,6	3,515	6	1	N	0,00
7517741,9	5786505	32,6	3,455	6	1	N	0,00
7517744,4	5786500,7	32,7	3,345	6	1	N	0,00
7517746,9	5786496,4	32,7	3,372	6	1	N	0,00
7517749,3	5786492	33,0	3,382	6	1	N	0,00
7517751,8	5786487,7	33,3	3,426	6	1	N	0,00
7517754,3	5786483,3	33,2	3,444	6	1	N	0,00
7517756,7	5786479	33,0	3,438	6	1	N	0,00
7517759,2	5786474,6	32,8	3,434	6	1	N	0,00
7517761,7	5786470,3	32,6	3,413	6	1	N	0,00
7517764,2	5786465,9	32,7	3,418	6	1	N	0,00
7517766,6	5786461,6	32,6	3,418	6	1	N	0,00
7517769,1	5786457,2	32,6	3,419	6	1	N	0,00
7517771,6	5786452,9	32,7	3,420	6	1	N	0,00
7517774	5786448,5	32,5	3,405	6	1	N	0,00
7517776,5	5786444,2	32,6	3,401	6	1	N	0,00
7517779	5786439,9	32,6	3,438	6	1	N	0,00
7517781,5	5786435,5	32,7	3,482	6	1	N	0,00
7517783,9	5786431,2	32,6	3,473	6	1	N	0,00
7517786,4	5786426,8	32,6	3,387	6	1	N	0,00
7517788,9	5786422,5	32,7	3,231	6	1	N	0,00
7517791,3	5786418,1	32,4	3,170	6	1	N	0,00
7517793,8	5786413,8	32,5	3,047	6	1	N	0,00
7517796,3	5786409,4	32,6	3,043	6	1	N	0,00
7517798,8	5786405,1	32,7	3,074	6	1	N	0,00
7517801,3	5786400,8	32,7	3,086	6	1	N	0,00
7517803,8	5786396,4	32,6	3,093	6	1	N	0,00
7517806,2	5786392,1	32,3	3,075	6	1	N	0,00
7517808,7	5786387,7	32,3	3,075	6	1	N	0,00
7517811,2	5786383,4	32,4	3,077	6	1	N	0,00
7517813,7	5786379,1	32,5	3,078	6	1	N	0,00
7517816,2	5786374,7	32,4	3,075	6	1	N	0,00
7517818,6	5786370,4	32,4	3,070	6	1	N	0,00
7517821,1	5786366	32,3	3,066	6	1	N	0,00
7517823,6	5786361,7	32,4	3,068	6	1	N	0,00
7517826,1	5786357,4	32,4	3,071	6	1	N	0,00
7517828,6	5786353	32,4	3,066	6	1	N	0,00
7517831,1	5786348,7	32,5	3,060	6	1	N	0,00
7517833,5	5786344,3	32,4	3,057	6	1	N	0,00
7517836	5786340	32,4	3,061	6	1	N	0,00
7517838,5	5786335,7	32,5	3,040	6	1	N	0,00
7517841	5786331,3	32,5	2,946	6	1	N	0,00
7517843,5	5786327	32,5	2,855	6	1	N	0,00
7517846	5786322,6	32,5	2,845	6	1	N	0,00
7517848,4	5786318,3	31,9	2,720	6	1	N	0,00
7517850,9	5786314	32,2	2,681	6	1	N	0,00
7517853,4	5786309,6	32,2	2,692	6	1	N	0,00
7517855,9	5786305,3	32,3	2,714	6	1	N	0,00
7517858,4	5786300,9	32,2	2,735	6	1	N	0,00
7517860,9	5786296,6	32,2	2,739	6	1	N	0,00
7517863,4	5786292,3	32,2	2,741	6	1	N	0,00
7517865,9	5786287,9	32,2	2,740	6	1	N	0,00
7517868,3	5786283,6	32,1	2,734	6	1	N	0,00
7517870,8	5786279,3	32,2	2,730	6	1	N	0,00
7517873,3	5786274,9	32,1	2,720	6	1	N	0,00
7517875,8	5786270,6	32,2	2,707	6	1	N	0,00
7517878,3	5786266,3	32,2	2,685	6	1	N	0,00
7517880,8	5786261,9	32,2	2,650	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stęż. średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
7517883,3	5786257,6	32,2	2,571	6	1	N	0,00
7517885,8	5786253,2	32,2	2,512	6	1	N	0,00
7517888,3	5786248,9	32,3	2,515	6	1	N	0,00
7517890,8	5786244,6	31,6	2,442	6	1	N	0,00
7517893,3	5786240,3	31,6	2,367	6	1	N	0,00
7517895,8	5786236	31,8	2,354	6	1	N	0,00
7517898,4	5786231,7	32,1	2,387	6	1	N	0,00
7517900,9	5786227,3	32,1	2,410	6	1	N	0,00
7517903,5	5786223	32,2	2,433	6	1	N	0,00
7517906	5786218,7	32,2	2,433	6	1	N	0,00
7517908,5	5786214,4	32,2	2,416	6	1	N	0,00
7517911,1	5786210,1	32,4	2,400	6	1	N	0,00
7517913,6	5786205,8	32,4	2,371	6	1	N	0,00
7517916,1	5786201,5	32,4	2,346	6	1	N	0,00
7517918,7	5786197,2	32,5	2,404	6	1	N	0,00
7517921,2	5786192,9	32,5	2,537	6	1	N	0,00
7517923,7	5786188,5	32,1	2,555	6	1	N	0,00
7517926,2	5786184,2	32,6	2,584	6	1	N	0,00
7517928,7	5786179,9	32,9	2,630	6	1	N	0,00
7517931,1	5786175,5	32,9	2,664	6	1	N	0,00
7517933,6	5786171,2	32,9	2,698	6	1	N	0,00
7517936,1	5786166,8	32,8	2,705	6	1	N	0,00
7517938,6	5786162,5	32,9	2,709	6	1	N	0,00
7517941,1	5786158,1	32,9	2,713	6	1	N	0,00
7517943,5	5786153,8	32,8	2,713	6	1	N	0,00
7517946	5786149,5	32,9	2,717	6	1	N	0,00
7517948,5	5786145,1	32,8	2,717	6	1	N	0,00
7517951	5786140,8	32,9	2,718	6	1	N	0,00
7517953,4	5786136,4	32,7	2,707	6	1	N	0,00
7517955,9	5786132,1	32,8	2,706	6	1	N	0,00
7517958,4	5786127,8	32,8	2,696	6	1	N	0,00
7517960,9	5786123,4	32,8	2,691	6	1	N	0,00
7517963,4	5786119,1	32,9	2,651	6	1	N	0,00
7517965,8	5786114,7	32,7	2,630	6	1	N	0,00
7517968,3	5786110,4	32,8	2,707	6	1	N	0,00
7517970,8	5786106	32,5	2,861	6	1	N	0,00
7517973,2	5786101,7	33,0	2,878	6	1	N	0,00
7517975,7	5786097,3	33,3	2,934	6	1	N	0,00
7517978,2	5786093	33,4	2,984	6	1	N	0,00
7517980,6	5786088,6	33,3	2,998	6	1	N	0,00
7517983,1	5786084,3	33,3	3,010	6	1	N	0,00
7517985,5	5786079,9	33,0	2,997	6	1	N	0,00
7517988	5786075,5	33,1	3,001	6	1	N	0,00
7517990,4	5786071,2	33,1	2,999	6	1	N	0,00
7517992,9	5786066,8	33,1	2,996	6	1	N	0,00
7517995,3	5786062,5	33,0	2,985	6	1	N	0,00
7517997,8	5786058,1	33,0	2,993	6	1	N	0,00
7518000,2	5786053,8	33,0	2,997	6	1	N	0,00
7518002,7	5786049,4	33,0	2,976	6	1	N	0,00
7518005,1	5786045	32,9	2,893	6	1	N	0,00
7518007,6	5786040,7	32,9	2,845	6	1	N	0,00
7518010	5786036,3	32,8	2,929	6	1	N	0,00
7518012,5	5786032	32,9	2,875	6	1	N	0,00
7518014,9	5786027,6	33,1	2,896	6	1	N	0,00
7518017,4	5786023,2	33,2	2,930	6	1	N	0,00
7518019,8	5786018,9	33,1	2,942	6	1	N	0,00
7518022,2	5786014,5	32,9	2,948	6	1	N	0,00
7518024,7	5786010,1	32,7	2,932	6	1	N	0,00
7518027,1	5786005,8	32,7	2,929	6	1	N	0,00
7518029,6	5786001,4	32,7	2,930	6	1	N	0,00
7518032	5785997,1	32,7	2,925	6	1	N	0,00
7518034,5	5785992,7	32,7	2,922	6	1	N	0,00
7518036,9	5785988,3	32,6	2,909	6	1	N	0,00
7518039,3	5785984	32,5	2,896	6	1	N	0,00
7518041,8	5785979,6	32,6	2,885	6	1	N	0,00
7518044,2	5785975,2	32,5	2,888	6	1	N	0,00
7518046,7	5785970,9	32,6	2,902	6	1	N	0,00
7518049,1	5785966,5	32,5	2,869	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7518051,5	5785962,1	32,4	2,796	6	1	N	0,00
7518054	5785957,8	32,5	2,786	6	1	N	0,00
7518056,4	5785953,4	32,3	2,937	6	1	N	0,00
7518059	5785949,1	33,2	3,027	6	1	N	0,00
7518061,5	5785944,8	33,6	3,080	6	1	N	0,00
7518064,1	5785940,5	33,8	3,105	6	1	N	0,00
7518066,6	5785936,2	33,8	3,095	6	1	N	0,00
7518069,1	5785931,9	33,7	3,080	6	1	N	0,00
7518071,7	5785927,6	33,8	3,045	6	1	N	0,00
7518074,2	5785923,3	33,9	3,029	6	1	N	0,00
7518076,7	5785919	34,0	3,010	6	1	N	0,00
7518079,3	5785914,7	34,2	2,994	6	1	N	0,00
7518081,8	5785910,4	34,2	2,969	6	1	N	0,00
7518084,4	5785906	34,3	2,939	6	1	N	0,00
7518086,9	5785901,7	34,3	2,902	6	1	N	0,00
7518089,4	5785897,4	34,4	2,857	6	1	N	0,00
7518092	5785893,1	34,5	2,807	6	1	N	0,00
7518094,5	5785888,8	34,6	2,762	6	1	N	0,00
7518097,1	5785884,5	34,7	2,721	6	1	N	0,00
7518099,6	5785880,2	34,8	2,644	6	1	N	0,00
7518102,1	5785875,9	34,8	2,461	6	1	N	0,00
7518104,7	5785871,6	34,9	2,125	6	1	N	0,00
7518107,2	5785867,3	35,0	1,747	6	1	N	0,00
7518110,4	5785863,6	35,3	1,328	6	1	N	0,00
7518115,2	5785863,8	38,2	1,173	6	1	N	0,00
7518117,6	5785868	40,7	1,255	6	1	N	0,00
7518115,7	5785872,6	41,6	1,729	6	1	N	0,00
7518113,2	5785876,9	41,6	2,196	6	1	N	0,00
7518110,6	5785881,2	41,5	2,520	6	1	N	0,00
7518108,1	5785885,5	41,5	2,700	6	1	N	0,00
7518105,6	5785889,8	41,5	2,827	6	1	N	0,00
7518103	5785894,1	41,4	2,902	6	1	N	0,00
7518100,5	5785898,4	41,4	2,964	6	1	N	0,00
7518097,9	5785902,7	41,4	3,028	6	1	N	0,00
7518095,4	5785907	41,3	3,083	6	1	N	0,00
7518092,9	5785911,3	41,3	3,130	6	1	N	0,00
7518090,3	5785915,6	41,3	3,173	6	1	N	0,00
7518087,8	5785919,9	41,3	3,209	6	1	N	0,00
7518085,2	5785924,3	41,2	3,241	6	1	N	0,00
7518082,7	5785928,6	41,2	3,269	6	1	N	0,00
7518080,2	5785932,9	41,1	3,294	6	1	N	0,00
7518077,6	5785937,2	41,3	3,386	6	1	N	0,00
7518075,1	5785941,5	41,4	3,443	6	1	N	0,00
7518072,5	5785945,8	41,5	3,486	6	1	N	0,00
7518070	5785950,1	41,5	3,441	6	1	N	0,00
7518067,5	5785954,4	41,2	3,321	6	1	N	0,00
7518064,9	5785958,7	40,5	3,218	6	1	N	0,00
7518062,5	5785963,1	40,5	3,049	6	1	N	0,00
7518060	5785967,4	40,5	3,055	6	1	N	0,00
7518057,6	5785971,8	40,6	3,090	6	1	N	0,00
7518055,2	5785976,2	40,6	3,133	6	1	N	0,00
7518052,7	5785980,5	40,6	3,152	6	1	N	0,00
7518050,3	5785984,9	40,6	3,158	6	1	N	0,00
7518047,8	5785989,3	40,6	3,172	6	1	N	0,00
7518045,4	5785993,6	40,6	3,183	6	1	N	0,00
7518043	5785998	40,6	3,192	6	1	N	0,00
7518040,5	5786002,3	40,6	3,201	6	1	N	0,00
7518038,1	5786006,7	40,6	3,208	6	1	N	0,00
7518035,6	5786011,1	40,6	3,215	6	1	N	0,00
7518033,2	5786015,4	40,6	3,227	6	1	N	0,00
7518030,7	5786019,8	40,8	3,289	6	1	N	0,00
7518028,3	5786024,2	40,9	3,310	6	1	N	0,00
7518025,9	5786028,5	40,9	3,306	6	1	N	0,00
7518023,4	5786032,9	40,9	3,245	6	1	N	0,00
7518021	5786037,3	40,6	3,192	6	1	N	0,00
7518018,5	5786041,6	40,6	3,188	6	1	N	0,00
7518016,1	5786046	40,6	3,129	6	1	N	0,00
7518013,6	5786050,3	40,6	3,186	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7518011,2	5786054,7	40,6	3,220	6	1	N	0,00
7518008,7	5786059	40,6	3,270	6	1	N	0,00
7518006,3	5786063,4	40,6	3,286	6	1	N	0,00
7518003,8	5786067,8	40,6	3,289	6	1	N	0,00
7518001,4	5786072,1	40,6	3,296	6	1	N	0,00
7517998,9	5786076,5	40,6	3,301	6	1	N	0,00
7517996,5	5786080,8	40,5	3,305	6	1	N	0,00
7517994	5786085,2	40,5	3,309	6	1	N	0,00
7517991,6	5786089,5	40,5	3,351	6	1	N	0,00
7517989,1	5786093,9	40,6	3,379	6	1	N	0,00
7517986,6	5786098,3	40,6	3,373	6	1	N	0,00
7517984,2	5786102,6	40,6	3,323	6	1	N	0,00
7517981,7	5786107	40,3	3,226	6	1	N	0,00
7517979,3	5786111,3	39,7	3,140	6	1	N	0,00
7517976,8	5786115,7	39,9	3,010	6	1	N	0,00
7517974,3	5786120	39,9	2,908	6	1	N	0,00
7517971,9	5786124,4	39,9	2,931	6	1	N	0,00
7517969,4	5786128,7	39,9	2,960	6	1	N	0,00
7517966,9	5786133	39,9	2,994	6	1	N	0,00
7517964,4	5786137,4	39,8	3,009	6	1	N	0,00
7517961,9	5786141,7	39,8	3,013	6	1	N	0,00
7517959,5	5786146,1	39,8	3,015	6	1	N	0,00
7517957	5786150,4	39,8	3,016	6	1	N	0,00
7517954,5	5786154,8	39,8	3,016	6	1	N	0,00
7517952	5786159,1	39,8	3,015	6	1	N	0,00
7517949,5	5786163,4	39,7	3,013	6	1	N	0,00
7517947,1	5786167,8	39,6	3,012	6	1	N	0,00
7517944,6	5786172,1	39,6	3,021	6	1	N	0,00
7517942,1	5786176,5	39,6	3,047	6	1	N	0,00
7517939,6	5786180,8	39,6	3,032	6	1	N	0,00
7517937,2	5786185,2	39,5	2,993	6	1	N	0,00
7517934,7	5786189,5	39,2	2,922	6	1	N	0,00
7517932,2	5786193,8	38,8	2,882	6	1	N	0,00
7517929,7	5786198,2	39,0	2,837	6	1	N	0,00
7517927,2	5786202,5	39,0	2,670	6	1	N	0,00
7517924,6	5786206,8	39,0	2,633	6	1	N	0,00
7517922,1	5786211,1	39,0	2,634	6	1	N	0,00
7517919,6	5786215,4	39,0	2,678	6	1	N	0,00
7517917	5786219,7	39,0	2,710	6	1	N	0,00
7517914,5	5786224	39,0	2,727	6	1	N	0,00
7517911,9	5786228,3	39,0	2,738	6	1	N	0,00
7517909,4	5786232,6	39,0	2,743	6	1	N	0,00
7517906,9	5786236,9	39,0	2,722	6	1	N	0,00
7517904,3	5786241,3	38,9	2,705	6	1	N	0,00
7517901,8	5786245,6	38,8	2,702	6	1	N	0,00
7517899,3	5786249,9	38,8	2,759	6	1	N	0,00
7517896,7	5786254,2	39,4	2,822	6	1	N	0,00
7517894,3	5786258,5	39,4	2,803	6	1	N	0,00
7517891,8	5786262,9	39,4	2,879	6	1	N	0,00
7517889,3	5786267,2	39,4	2,932	6	1	N	0,00
7517886,8	5786271,5	39,4	2,991	6	1	N	0,00
7517884,3	5786275,9	39,4	3,021	6	1	N	0,00
7517881,8	5786280,2	39,4	3,034	6	1	N	0,00
7517879,3	5786284,6	39,4	3,040	6	1	N	0,00
7517876,8	5786288,9	39,4	3,044	6	1	N	0,00
7517874,3	5786293,2	39,4	3,049	6	1	N	0,00
7517871,9	5786297,6	39,4	3,054	6	1	N	0,00
7517869,4	5786301,9	39,4	3,065	6	1	N	0,00
7517866,9	5786306,2	39,5	3,097	6	1	N	0,00
7517864,4	5786310,6	39,6	3,094	6	1	N	0,00
7517861,9	5786314,9	39,6	3,077	6	1	N	0,00
7517859,4	5786319,2	39,5	3,044	6	1	N	0,00
7517856,9	5786323,6	39,4	3,072	6	1	N	0,00
7517854,4	5786327,9	39,8	3,163	6	1	N	0,00
7517852	5786332,3	39,8	3,173	6	1	N	0,00
7517849,5	5786336,6	39,8	3,277	6	1	N	0,00
7517847	5786340,9	39,8	3,324	6	1	N	0,00
7517844,5	5786345,3	39,8	3,378	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517842	5786349,6	39,8	3,394	6	1	N	0,00
7517839,6	5786354	39,8	3,398	6	1	N	0,00
7517837,1	5786358,3	39,8	3,405	6	1	N	0,00
7517834,6	5786362,6	39,7	3,409	6	1	N	0,00
7517832,1	5786367	39,7	3,412	6	1	N	0,00
7517829,6	5786371,3	39,7	3,414	6	1	N	0,00
7517827,1	5786375,7	39,7	3,416	6	1	N	0,00
7517824,7	5786380	39,8	3,416	6	1	N	0,00
7517822,2	5786384,3	39,8	3,417	6	1	N	0,00
7517819,7	5786388,7	39,8	3,418	6	1	N	0,00
7517817,2	5786393	39,8	3,420	6	1	N	0,00
7517814,7	5786397,4	39,7	3,422	6	1	N	0,00
7517812,2	5786401,7	39,9	3,478	6	1	N	0,00
7517809,8	5786406	40,0	3,501	6	1	N	0,00
7517807,3	5786410,4	40,1	3,503	6	1	N	0,00
7517804,8	5786414,7	40,2	3,458	6	1	N	0,00
7517802,3	5786419,1	40,0	3,435	6	1	N	0,00
7517799,8	5786423,4	40,0	3,536	6	1	N	0,00
7517797,4	5786427,8	40,1	3,609	6	1	N	0,00
7517794,9	5786432,1	40,1	3,723	6	1	N	0,00
7517792,4	5786436,5	40,1	3,767	6	1	N	0,00
7517790	5786440,8	40,0	3,794	6	1	N	0,00
7517787,5	5786445,1	40,0	3,792	6	1	N	0,00
7517785	5786449,5	40,0	3,776	6	1	N	0,00
7517782,5	5786453,8	40,0	3,783	6	1	N	0,00
7517780,1	5786458,2	40,0	3,787	6	1	N	0,00
7517777,6	5786462,5	40,0	3,790	6	1	N	0,00
7517775,1	5786466,9	40,0	3,791	6	1	N	0,00
7517772,6	5786471,2	40,0	3,792	6	1	N	0,00
7517770,2	5786475,6	39,9	3,793	6	1	N	0,00
7517767,7	5786479,9	40,1	3,865	6	1	N	0,00
7517765,2	5786484,3	40,3	3,906	6	1	N	0,00
7517762,8	5786488,6	40,4	3,931	6	1	N	0,00
7517760,3	5786493	40,5	3,882	6	1	N	0,00
7517757,8	5786497,3	40,3	3,773	6	1	N	0,00
7517755,3	5786501,6	39,8	3,702	6	1	N	0,00
7517752,9	5786506	39,8	3,717	6	1	N	0,00
7517750,4	5786510,3	39,8	3,793	6	1	N	0,00
7517747,9	5786514,7	39,8	3,805	6	1	N	0,00
7517745,4	5786519	39,8	3,826	6	1	N	0,00
7517742,9	5786523,3	39,8	3,817	6	1	N	0,00
7517740,4	5786527,7	39,8	3,796	6	1	N	0,00
7517737,9	5786532	39,8	3,801	6	1	N	0,00
7517735,4	5786536,3	39,8	3,804	6	1	N	0,00
7517732,9	5786540,7	39,7	3,806	6	1	N	0,00
7517730,4	5786545	39,7	3,806	6	1	N	0,00
7517728	5786549,3	39,9	3,873	6	1	N	0,00
7517725,5	5786553,7	40,1	3,917	6	1	N	0,00
7517723	5786558	40,3	3,949	6	1	N	0,00
7517720,5	5786562,3	40,4	3,928	6	1	N	0,00
7517718	5786566,7	40,3	3,851	6	1	N	0,00
7517715,5	5786571	39,8	3,872	6	1	N	0,00
7517713	5786575,4	40,0	4,115	6	1	N	0,00
7517710,5	5786579,7	39,9	4,232	6	1	N	0,00
7517708,1	5786584	39,9	4,233	6	1	N	0,00
7517705,6	5786588,4	39,9	4,212	6	1	N	0,00
7517703,1	5786592,7	39,9	4,186	6	1	N	0,00
7517700,6	5786597,1	39,9	4,149	6	1	N	0,00
7517698,1	5786601,4	39,8	4,152	6	1	N	0,00
7517695,7	5786605,8	39,8	4,155	6	1	N	0,00
7517693,2	5786610,1	39,9	4,158	6	1	N	0,00
7517690,7	5786614,4	39,9	4,160	6	1	N	0,00
7517688,2	5786618,8	39,8	4,159	6	1	N	0,00
7517685,7	5786623,1	39,8	4,158	6	1	N	0,00
7517683,3	5786627,5	39,8	4,156	6	1	N	0,00
7517680,8	5786631,8	39,7	4,157	6	1	N	0,00
7517678,3	5786636,1	39,8	4,215	6	1	N	0,00
7517675,8	5786640,5	40,1	4,286	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517673,4	5786644,8	40,3	4,345	6	1	N	0,00
7517670,9	5786649,2	40,5	4,403	6	1	N	0,00
7517668,4	5786653,5	40,6	4,327	6	1	N	0,00
7517665,9	5786657,9	40,1	4,081	6	1	N	0,00
7517663,4	5786662,2	39,6	4,185	6	1	N	0,00
7517661	5786666,6	39,6	4,263	6	1	N	0,00
7517658,5	5786670,9	39,6	4,290	6	1	N	0,00
7517656,1	5786675,3	39,6	4,242	6	1	N	0,00
7517653,6	5786679,6	39,6	4,211	6	1	N	0,00
7517651,1	5786684	39,6	4,173	6	1	N	0,00
7517648,7	5786688,3	39,5	4,163	6	1	N	0,00
7517646,2	5786692,7	39,5	4,166	6	1	N	0,00
7517643,8	5786697	39,5	4,176	6	1	N	0,00
7517641,3	5786701,4	39,7	4,266	6	1	N	0,00
7517638,8	5786705,7	39,9	4,327	6	1	N	0,00
7517636,4	5786710,1	40,1	4,399	6	1	N	0,00
7517633,9	5786714,4	40,3	4,428	6	1	N	0,00
7517631,4	5786718,8	40,3	4,342	6	1	N	0,00
7517629	5786723,1	39,8	4,437	6	1	N	0,00
7517626,4	5786727,4	39,8	5,194	6	1	N	0,00
7517623,9	5786731,7	39,7	5,272	6	1	N	0,00
7517621,4	5786736	39,7	5,107	6	1	N	0,00
7517618,8	5786740,4	39,7	5,010	6	1	N	0,00
7517616,3	5786744,7	39,7	4,899	6	1	N	0,00
7517613,7	5786749	39,6	4,851	6	1	N	0,00
7517611,2	5786753,3	39,6	4,853	6	1	N	0,00
7517608,6	5786757,6	39,6	4,866	6	1	N	0,00
7517606,1	5786761,9	39,5	4,863	6	1	N	0,00
7517603,6	5786766,2	39,5	4,887	6	1	N	0,00
7517601	5786770,5	39,7	5,006	6	1	N	0,00
7517598,5	5786774,8	40,0	5,051	6	1	N	0,00
7517595,9	5786779,1	40,3	5,178	6	1	N	0,00
7517593,4	5786783,4	40,5	5,329	6	1	N	0,00
7517590,9	5786787,7	40,6	5,472	6	1	N	0,00
7517588,3	5786792	39,4	4,837	6	1	N	0,00
7517585,9	5786796,4	39,4	5,420	6	1	N	0,00
7517583,5	5786800,8	39,4	5,303	6	1	N	0,00
7517581,1	5786805,2	39,4	5,121	6	1	N	0,00
7517578,7	5786809,6	39,3	5,008	6	1	N	0,00
7517576,3	5786813,9	39,3	4,906	6	1	N	0,00
7517573,9	5786818,3	39,4	4,973	6	1	N	0,00
7517571,4	5786822,7	39,7	5,074	6	1	N	0,00
7517569	5786827,1	40,0	5,124	6	1	N	0,00
7517566,6	5786831,5	40,2	5,259	6	1	N	0,00
7517564,2	5786835,8	40,4	5,447	6	1	N	0,00
7517561,8	5786840,2	40,0	4,902	6	1	N	0,00
7517559,3	5786844,6	38,9	5,412	6	1	N	0,00
7517556,8	5786848,9	38,9	5,286	6	1	N	0,00
7517554,3	5786853,2	38,8	5,210	6	1	N	0,00
7517551,8	5786857,5	38,8	5,071	6	1	N	0,00
7517549,3	5786861,8	38,7	4,976	6	1	N	0,00
7517546,8	5786866,2	38,7	4,869	6	1	N	0,00
7517544,2	5786870,5	38,6	4,867	6	1	N	0,00
7517541,7	5786874,8	38,6	4,868	6	1	N	0,00
7517539,2	5786879,1	38,6	4,870	6	1	N	0,00
7517536,7	5786883,5	38,5	4,862	6	1	N	0,00
7517534,2	5786887,8	38,5	4,862	6	1	N	0,00
7517531,7	5786892,1	38,5	4,860	6	1	N	0,00
7517529,2	5786896,4	38,4	4,857	6	1	N	0,00
7517526,7	5786900,8	38,3	4,848	6	1	N	0,00
7517524,2	5786905,1	38,3	4,922	6	1	N	0,00
7517521,6	5786909,4	38,6	5,048	6	1	N	0,00
7517519,1	5786913,7	38,8	5,085	6	1	N	0,00
7517516,6	5786918,1	39,1	5,209	6	1	N	0,00
7517514,1	5786922,4	39,3	5,409	6	1	N	0,00
7517511,6	5786926,7	39,3	5,423	6	1	N	0,00
7517509,1	5786931	38,0	5,320	6	1	N	0,00
7517506,6	5786935,4	37,9	5,329	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517504,2	5786939,7	37,8	5,253	6	1	N	0,00
7517501,7	5786944,1	37,8	5,084	6	1	N	0,00
7517499,2	5786948,4	37,8	4,984	6	1	N	0,00
7517496,7	5786952,8	37,7	4,879	6	1	N	0,00
7517494,3	5786957,1	37,7	4,841	6	1	N	0,00
7517491,8	5786961,4	37,6	4,847	6	1	N	0,00
7517489,3	5786965,8	37,6	4,849	6	1	N	0,00
7517486,8	5786970,1	37,5	4,854	6	1	N	0,00
7517484,4	5786974,5	37,5	4,935	6	1	N	0,00
7517481,9	5786978,8	37,7	5,056	6	1	N	0,00
7517479,4	5786983,2	37,9	5,085	6	1	N	0,00
7517476,9	5786987,5	38,1	5,199	6	1	N	0,00
7517474,5	5786991,9	38,2	5,364	6	1	N	0,00
7517472	5786996,2	38,1	5,254	6	1	N	0,00
7517469,5	5787000,5	36,3	4,323	6	1	N	0,00
7517467	5787004,9	36,2	4,330	6	1	N	0,00
7517464,5	5787009,2	36,1	4,337	6	1	N	0,00
7517461,9	5787013,5	36,1	4,279	6	1	N	0,00
7517459,4	5787017,8	36,0	4,247	6	1	N	0,00
7517456,9	5787022,1	36,0	4,204	6	1	N	0,00
7517454,4	5787026,5	35,9	4,179	6	1	N	0,00
7517451,9	5787030,8	35,8	4,181	6	1	N	0,00
7517449,3	5787035,1	35,7	4,183	6	1	N	0,00
7517446,8	5787039,4	35,8	4,241	6	1	N	0,00
7517444,3	5787043,7	36,0	4,306	6	1	N	0,00
7517441,8	5787048	36,2	4,365	6	1	N	0,00
7517439,3	5787052,4	36,4	4,416	6	1	N	0,00
7517436,7	5787056,7	36,4	4,340	6	1	N	0,00
7517434,2	5787061	35,8	4,106	6	1	N	0,00
7517431,7	5787065,3	35,3	4,201	6	1	N	0,00
7517429,3	5787069,7	35,3	4,285	6	1	N	0,00
7517426,9	5787074,1	35,3	4,312	6	1	N	0,00
7517424,4	5787078,4	35,2	4,261	6	1	N	0,00
7517422	5787082,8	35,1	4,228	6	1	N	0,00
7517419,6	5787087,2	35,0	4,189	6	1	N	0,00
7517417,1	5787091,5	35,0	4,202	6	1	N	0,00
7517414,7	5787095,9	35,2	4,294	6	1	N	0,00
7517412,3	5787100,3	35,4	4,354	6	1	N	0,00
7517409,8	5787104,6	35,5	4,427	6	1	N	0,00
7517407,4	5787109	35,6	4,427	6	1	N	0,00
7517404,9	5787113,4	35,4	4,227	6	1	N	0,00
7517402,5	5787117,7	34,4	4,110	6	1	N	0,00
7517400	5787122,1	34,5	4,341	6	1	N	0,00
7517397,5	5787126,4	34,7	4,476	6	1	N	0,00
7517395	5787130,7	34,9	4,497	6	1	N	0,00
7517392,5	5787135	34,9	4,490	6	1	N	0,00
7517390	5787139,4	34,8	4,296	6	1	N	0,00
7517387,5	5787143,7	33,8	4,053	6	1	N	0,00
7517385	5787148	33,7	4,252	6	1	N	0,00
7517382,6	5787152,4	33,7	4,324	6	1	N	0,00
7517380,1	5787156,8	33,5	4,284	6	1	N	0,00
7517377,6	5787161,1	33,4	4,264	6	1	N	0,00
7517375,2	5787165,5	33,3	4,227	6	1	N	0,00
7517372,7	5787169,8	33,2	4,232	6	1	N	0,00
7517370,3	5787174,2	33,3	4,309	6	1	N	0,00
7517367,8	5787178,5	33,4	4,367	6	1	N	0,00
7517365,4	5787182,9	33,4	4,424	6	1	N	0,00
7517362,9	5787187,3	33,3	4,341	6	1	N	0,00
7517360,5	5787191,6	32,8	4,074	6	1	N	0,00
7517358	5787195,9	31,9	3,904	6	1	N	0,00
7517355,4	5787200,3	32,1	3,840	6	1	W	0,00
7517352,9	5787204,6	32,0	3,894	6	1	W	0,00
7517350,4	5787208,9	31,8	3,879	6	1	W	0,00
7517347,8	5787213,2	31,6	3,874	6	1	W	0,00
7517345,3	5787217,5	31,3	3,865	6	1	W	0,00
7517342,8	5787221,8	31,2	3,909	6	1	W	0,00
7517340,2	5787226,1	31,2	3,935	6	1	W	0,00
7517337,7	5787230,4	31,1	3,940	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517335,2	5787234,7	31,1	3,829	6	1	W	0,00
7517332,6	5787239,1	31,0	3,646	6	1	W	0,00
7517330,1	5787243,4	30,5	3,437	6	1	W	0,00
7517327,7	5787247,7	30,3	3,160	6	1	W	0,00
7517325,2	5787252,1	30,4	3,121	6	1	W	0,00
7517322,7	5787256,4	30,3	3,112	6	1	W	0,00
7517320,2	5787260,8	30,2	3,144	6	1	W	0,00
7517317,8	5787265,1	30,0	3,156	6	1	W	0,00
7517315,3	5787269,5	29,9	3,160	6	1	W	0,00
7517312,8	5787273,8	29,9	3,163	6	1	W	0,00
7517310,4	5787278,1	29,9	3,189	6	1	W	0,00
7517307,9	5787282,5	29,8	3,176	6	1	W	0,00
7517305,4	5787286,8	29,8	3,140	6	1	W	0,00
7517302,9	5787291,2	29,8	3,067	6	1	W	0,00
7517300,5	5787295,5	29,8	3,023	6	1	W	0,00
7517298	5787299,9	29,6	2,987	6	1	W	0,00
7517295,4	5787304,2	29,1	2,817	6	1	W	0,00
7517292,9	5787308,5	29,1	2,764	6	1	W	0,00
7517290,4	5787312,8	29,2	2,760	6	1	W	0,00
7517287,8	5787317,1	29,1	2,803	6	1	W	0,00
7517285,3	5787321,4	29,0	2,836	6	1	W	0,00
7517282,7	5787325,7	28,8	2,852	6	1	W	0,00
7517280,2	5787330	28,8	2,852	6	1	W	0,00
7517277,7	5787334,3	28,8	2,853	6	1	W	0,00
7517275,1	5787338,6	28,7	2,854	6	1	W	0,00
7517272,6	5787342,9	28,6	2,865	6	1	W	0,00
7517270	5787347,2	28,5	2,866	6	1	W	0,00
7517267,5	5787351,5	28,4	2,837	6	1	W	0,00
7517265	5787355,9	28,4	2,810	6	1	W	0,00
7517262,4	5787360,2	28,3	2,788	6	1	W	0,00
7517259,9	5787364,5	28,3	2,812	6	1	W	0,00
7517257,4	5787368,8	28,0	2,807	6	1	W	0,00
7517254,9	5787373,1	27,9	2,719	6	1	W	0,00
7517252,4	5787377,5	28,2	2,736	6	1	W	0,00
7517250	5787381,9	28,3	2,766	6	1	W	0,00
7517247,5	5787386,2	28,3	2,820	6	1	W	0,00
7517245,1	5787390,6	28,4	2,868	6	1	W	0,00
7517242,6	5787394,9	28,4	2,857	6	1	W	0,00
7517240,2	5787399,3	28,4	2,810	6	1	W	0,00
7517237,7	5787403,6	28,4	2,754	6	1	W	0,00
7517235,2	5787408	28,5	2,720	6	1	W	0,00
7517232,8	5787412,4	28,4	2,681	6	1	W	0,00
7517230,7	5787416,9	27,7	2,493	6	1	W	0,00
7517228,5	5787421,4	27,7	2,397	6	1	W	0,00
7517226,3	5787425,9	27,9	2,363	6	1	W	0,00
7517224,2	5787430,4	28,2	2,369	6	1	W	0,00
7517222	5787434,9	28,4	2,378	6	1	W	0,00
7517219,8	5787439,4	28,6	2,381	6	1	W	0,00
7517217,7	5787443,9	28,7	2,338	6	1	W	0,00
7517215,5	5787448,4	28,8	2,308	6	1	W	0,00
7517213,3	5787452,9	28,9	2,291	6	1	W	0,00
7517211,2	5787457,4	29,0	2,274	6	1	W	0,00
7517209	5787461,9	28,3	2,171	6	1	W	0,00
7517206,9	5787466,5	28,0	2,092	6	1	W	0,00
7517204,7	5787471	28,1	2,050	6	1	W	0,00
7517202,6	5787475,5	28,3	2,016	6	1	W	0,00
7517200,4	5787480	28,4	2,009	6	1	W	0,00
7517198,3	5787484,5	28,6	2,006	6	1	W	0,00
7517196,1	5787489	28,6	1,987	6	1	W	0,00
7517194	5787493,5	28,7	1,976	6	1	W	0,00
7517191,8	5787498,1	28,7	1,964	6	1	W	0,00
7517190	5787502,7	28,3	1,913	6	1	W	0,00
7517188,1	5787507,3	27,9	1,862	6	1	W	0,00
7517186,2	5787511,9	27,8	1,828	6	1	W	0,00
7517184,3	5787516,6	27,9	1,807	6	1	W	0,00
7517182,4	5787521,2	28,0	1,804	6	1	W	0,00
7517180,5	5787525,8	28,1	1,797	6	1	W	0,00
7517178,6	5787530,5	28,0	1,771	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517176,7	5787535,1	28,0	1,751	6	1	W	0,00
7517174,9	5787539,7	28,0	1,737	6	1	W	0,00
7517173	5787544,4	28,0	1,730	6	1	W	0,00
7517171,1	5787549	28,1	1,720	6	1	W	0,00
7517169,4	5787553,7	27,9	1,702	6	1	W	0,00
7517167,8	5787558,4	27,4	1,674	6	1	W	0,00
7517166,2	5787563,2	27,1	1,645	6	1	W	0,00
7517164,5	5787567,9	26,9	1,622	6	1	W	0,00
7517162,9	5787572,6	26,8	1,606	6	1	W	0,00
7517161,3	5787577,3	26,8	1,598	6	1	W	0,00
7517159,7	5787582,1	26,6	1,581	6	1	W	0,00
7517158,1	5787586,8	26,5	1,556	6	1	W	0,00
7517156,4	5787591,5	26,4	1,537	6	1	W	0,00
7517154,8	5787596,3	26,2	1,523	6	1	W	0,00
7517153,2	5787601	26,1	1,513	6	1	W	0,00
7517151,6	5787605,7	26,0	1,506	6	1	W	0,00
7517150	5787610,5	25,8	1,499	6	1	W	0,00
7517148,5	5787615,3	25,5	1,493	6	1	W	0,00
7517147,1	5787620	25,1	1,478	6	1	W	0,00
7517145,7	5787624,8	24,6	1,461	6	1	W	0,00
7517144,3	5787629,6	24,1	1,444	6	1	W	0,00
7517142,9	5787634,4	23,6	1,431	6	1	W	0,00
7517141,5	5787639,2	23,2	1,419	6	1	W	0,00
7517140	5787644	22,9	1,405	6	1	W	0,00
7517138,6	5787648,8	22,5	1,398	6	1	W	0,00
7517137,2	5787653,6	22,1	1,396	6	1	W	0,00
7517135,8	5787658,4	21,8	1,398	6	1	W	0,00
7517134,4	5787663,2	21,5	1,405	6	1	W	0,00
7517133	5787668	21,2	1,416	6	1	W	0,00
7517131,8	5787672,8	20,8	1,434	6	1	W	0,00
7517130,7	5787677,7	20,4	1,461	6	1	W	0,00
7517129,6	5787682,6	19,9	1,498	6	1	W	0,00
7517128,5	5787687,5	19,4	1,555	6	1	W	0,00
7517127,4	5787692,4	19,0	1,620	6	1	W	0,00
7517126,3	5787697,3	18,6	1,615	6	1	W	0,00
7517125,3	5787702,1	18,2	1,527	6	1	W	0,00
7517124,2	5787707	17,8	1,566	6	1	W	0,00
7517123,1	5787711,9	17,6	1,596	6	1	W	0,00
7517121,9	5787716,8	18,1	1,717	6	1	W	0,00
7517120,7	5787721,6	19,3	1,854	6	1	W	0,00
7517119,5	5787726,5	19,6	1,795	6	1	W	0,00
7517118,4	5787731,3	19,2	1,691	6	1	W	0,00
7517117,2	5787736,2	18,8	1,612	6	1	W	0,00
7517116	5787741,1	18,4	1,555	6	1	W	0,00
7517114,8	5787745,9	18,2	1,512	6	1	W	0,00
7517113,7	5787750,8	17,9	1,482	6	1	W	0,00
7517112,5	5787755,6	17,7	1,459	6	1	W	0,00
7517111,3	5787760,5	17,5	1,439	6	1	W	0,00
7517110,5	5787765,4	17,2	1,422	6	1	W	0,00
7517109,7	5787770,4	16,8	1,403	6	1	W	0,00
7517108,9	5787775,3	16,5	1,385	6	1	W	0,00
7517108,1	5787780,2	16,2	1,371	6	1	W	0,00
7517107,3	5787785,2	16,0	1,363	6	1	W	0,00
7517106,5	5787790,1	15,9	1,363	6	1	W	0,00
7517105,7	5787795	15,6	1,357	6	1	W	0,00
7517104,9	5787800	15,6	1,343	6	1	E	0,00
7517104,1	5787804,9	15,9	1,334	6	1	E	0,00
7517103,3	5787809,8	16,2	1,333	6	1	E	0,00
7517102,5	5787814,8	16,4	1,337	6	1	E	0,00
7517101,7	5787819,7	16,7	1,347	6	1	E	0,00
7517100,9	5787824,6	16,9	1,361	6	1	E	0,00
7517100,4	5787829,6	17,1	1,360	6	1	E	0,00
7517099,9	5787834,6	17,3	1,355	6	1	E	0,00
7517099,4	5787839,6	17,6	1,357	6	1	E	0,00
7517099	5787844,6	18,0	1,362	6	1	E	0,00
7517098,5	5787849,5	18,5	1,377	6	1	E	0,00
7517098	5787854,5	18,9	1,397	6	1	E	0,00
7517097,6	5787859,5	19,2	1,396	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517097,1	5787864,5	19,4	1,384	6	1	E	0,00
7517096,6	5787869,4	19,6	1,372	6	1	E	0,00
7517096,1	5787874,4	19,8	1,371	6	1	E	0,00
7517095,7	5787879,4	20,0	1,383	6	1	E	0,00
7517095,2	5787884,4	20,1	1,408	6	1	E	0,00
7517094,7	5787889,4	20,3	1,452	6	1	E	0,00
7517094,3	5787894,3	20,3	1,462	6	1	E	0,00
7517094	5787899,3	20,2	1,462	6	1	E	0,00
7517093,7	5787904,3	20,5	1,468	6	1	E	0,00
7517093,3	5787909,3	21,0	1,468	6	1	E	0,00
7517093	5787914,3	21,4	1,482	6	1	E	0,00
7517092,7	5787919,3	21,7	1,523	6	1	E	0,00
7517092,3	5787924,3	21,9	1,559	6	1	E	0,00
7517092	5787929,3	21,9	1,613	6	1	E	0,00
7517091,7	5787934,3	22,0	1,692	6	1	E	0,00
7517091,7	5787939,3	21,4	1,696	6	1	E	0,00
7517091,7	5787944,3	21,5	1,699	6	1	E	0,00
7517091,7	5787949,3	21,7	1,710	6	1	E	0,00
7517091,7	5787954,3	21,8	1,737	6	1	E	0,00
7517091,7	5787959,3	21,8	1,765	6	1	E	0,00
7517091,7	5787964,3	21,7	1,825	6	1	E	0,00
7517091,7	5787969,3	21,6	1,890	6	1	E	0,00
7517091,7	5787974,3	21,5	2,018	6	1	E	0,00
7517091,8	5787979,3	21,0	2,058	6	1	E	0,00
7517091,9	5787984,3	21,3	2,084	6	1	E	0,00
7517092	5787989,2	21,6	2,141	6	1	E	0,00
7517092,1	5787994,2	21,6	2,218	6	1	E	0,00
7517092,2	5787999,2	21,4	2,250	6	1	E	0,00
7517092,2	5788004,2	21,3	2,275	6	1	E	0,00
7517092,3	5788009,2	21,1	2,268	6	1	E	0,00
7517092,4	5788014,2	21,0	2,243	6	1	E	0,00
7517092,5	5788019,2	20,8	2,215	6	1	E	0,00
7517092,6	5788024,2	20,6	2,205	6	1	E	0,00
7517092,7	5788029,2	20,4	2,247	6	1	E	0,00
7517092,8	5788034,2	20,2	2,359	6	1	E	0,00
7517092,9	5788039,2	19,8	2,343	6	1	E	0,00
7517092,9	5788044,2	20,3	2,373	6	1	E	0,00
7517093	5788049,2	20,5	2,432	6	1	E	0,00
7517093	5788054,2	20,4	2,482	6	1	E	0,00
7517093,1	5788059,2	20,1	2,464	6	1	E	0,00
7517093,2	5788064,2	19,8	2,447	6	1	E	0,00
7517093,2	5788069,2	19,7	2,417	6	1	E	0,00
7517093,3	5788074,2	19,5	2,397	6	1	E	0,00
7517093,3	5788079,2	19,5	2,432	6	1	E	0,00
7517093,4	5788084,2	19,2	2,516	6	1	E	0,00
7517093,5	5788089,2	19,4	2,536	6	1	E	0,00
7517093,5	5788094,2	19,9	2,597	6	1	E	0,00
7517093,6	5788099,2	19,9	2,642	6	1	E	0,00
7517093,7	5788104,2	19,6	2,631	6	1	E	0,00
7517093,8	5788109,2	19,3	2,553	6	1	E	0,00
7517093,8	5788114,2	19,1	2,470	6	1	E	0,00
7517093,9	5788119,2	19,0	2,368	6	1	E	0,00
7517094	5788124,2	18,9	2,222	6	1	E	0,00
7517094	5788129,2	18,9	2,033	6	1	E	0,00
7517094,1	5788134,2	18,7	1,704	6	1	E	0,00
7517091,7	5788138,4	20,6	1,440	6	1	E	0,00
7517086,9	5788138,6	24,6	1,540	6	1	E	0,00
7517084,2	5788134,7	27,7	1,894	6	1	E	0,00
7517084	5788129,7	28,2	2,170	6	1	E	0,00
7517084	5788124,7	28,2	2,345	6	1	E	0,00
7517083,9	5788119,7	28,3	2,501	6	1	E	0,00
7517083,8	5788114,7	28,3	2,587	6	1	E	0,00
7517083,8	5788109,7	28,5	2,652	6	1	E	0,00
7517083,7	5788104,7	28,7	2,667	6	1	E	0,00
7517083,6	5788099,7	28,8	2,646	6	1	E	0,00
7517083,6	5788094,7	28,8	2,611	6	1	E	0,00
7517083,5	5788089,7	28,7	2,547	6	1	E	0,00
7517083,4	5788084,7	28,4	2,550	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517078,4	5788083,7	29,5	2,496	6	1	E	0,00
7517078,3	5788076,2	29,5	2,409	6	1	E	0,00
7517078,2	5788068,6	29,6	2,421	6	1	E	0,00
7517078,1	5788061,1	29,6	2,426	6	1	E	0,00
7517078	5788053,5	29,4	2,419	6	1	E	0,00
7517077,9	5788046	29,2	2,343	6	1	E	0,00
7517077,8	5788038,4	29,1	2,291	6	1	E	0,00
7517077,7	5788030,9	29,3	2,266	6	1	E	0,00
7517077,6	5788023,3	29,3	2,238	6	1	E	0,00
7517077,5	5788015,8	29,2	2,247	6	1	E	0,00
7517077,3	5788008,2	28,9	2,256	6	1	E	0,00
7517077,2	5788000,7	28,5	2,237	6	1	E	0,00
7517077	5787993,1	27,7	2,181	6	1	E	0,00
7517076,9	5787985,6	27,0	2,079	6	1	E	0,00
7517076,8	5787978	26,3	2,017	6	1	E	0,00
7517076,7	5787970,5	25,8	1,933	6	1	E	0,00
7517076,7	5787962,9	25,1	1,864	6	1	E	0,00
7517076,7	5787955,4	24,0	1,788	6	1	E	0,00
7517076,7	5787947,8	22,7	1,731	6	1	E	0,00
7517076,7	5787940,3	21,6	1,702	6	1	E	0,00
7517076,7	5787932,7	20,6	1,674	6	1	E	0,00
7517077,2	5787925,2	20,0	1,611	6	1	E	0,00
7517077,7	5787917,7	19,2	1,560	6	1	E	0,00
7517078,3	5787910,1	18,3	1,505	6	1	E	0,00
7517078,8	5787902,6	18,1	1,483	6	1	W	0,00
7517079,3	5787895,1	18,2	1,465	6	1	W	0,00
7517079,8	5787887,6	18,8	1,443	6	1	W	0,00
7517080,5	5787880	19,1	1,413	6	1	W	0,00
7517081,2	5787872,5	19,5	1,391	6	1	W	0,00
7517082	5787865	19,8	1,381	6	1	W	0,00
7517082,7	5787857,5	20,2	1,381	6	1	W	0,00
7517083,4	5787850	20,6	1,366	6	1	W	0,00
7517084,1	5787842,5	20,8	1,341	6	1	W	0,00
7517084,8	5787834,9	21,2	1,333	6	1	W	0,00
7517085,5	5787827,4	21,7	1,330	6	1	W	0,00
7517086,4	5787819,9	22,4	1,322	6	1	W	0,00
7517087,6	5787812,5	22,8	1,312	6	1	W	0,00
7517088,9	5787805	23,1	1,301	6	1	W	0,00
7517090,1	5787797,6	23,4	1,303	6	1	W	0,00
7517091,3	5787790,1	23,8	1,314	6	1	W	0,00
7517092,5	5787782,7	24,1	1,311	6	1	W	0,00
7517093,7	5787775,2	24,3	1,317	6	1	W	0,00
7517094,9	5787767,8	24,6	1,333	6	1	W	0,00
7517096,1	5787760,3	25,1	1,345	6	1	W	0,00
7517097,7	5787752,9	25,4	1,369	6	1	W	0,00
7517099,5	5787745,6	25,8	1,409	6	1	W	0,00
7517101,3	5787738,3	26,2	1,481	6	1	W	0,00
7517103	5787730,9	26,8	1,598	6	1	W	0,00
7517104,8	5787723,6	27,3	1,776	6	1	W	0,00
7517106,6	5787716,2	26,0	1,633	6	1	W	0,00
7517108,3	5787708,9	25,0	1,498	6	1	W	0,00
7517110	5787701,5	25,1	1,486	6	1	W	0,00
7517111,7	5787694,2	25,4	1,514	6	1	W	0,00
7517113,3	5787686,8	25,8	1,394	6	1	W	0,00
7517114,9	5787679,4	26,1	1,321	6	1	W	0,00
7517116,6	5787672,1	26,3	1,277	6	1	W	0,00
7517118,3	5787664,7	26,4	1,241	6	1	W	0,00
7517120,4	5787657,5	26,5	1,227	6	1	W	0,00
7517122,6	5787650,2	26,6	1,223	6	1	W	0,00
7517124,7	5787643	26,6	1,225	6	1	W	0,00
7517126,8	5787635,7	26,6	1,233	6	1	W	0,00
7517129	5787628,5	26,6	1,245	6	1	W	0,00
7517131,1	5787621,3	26,5	1,255	6	1	W	0,00
7517133,3	5787614	26,3	1,266	6	1	W	0,00
7517135,4	5787606,8	25,8	1,263	6	1	W	0,00
7517137,8	5787599,6	25,3	1,266	6	1	W	0,00
7517140,3	5787592,5	24,9	1,274	6	1	W	0,00
7517142,7	5787585,3	24,3	1,282	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517145,1	5787578,2	23,7	1,299	6	1	W	0,00
7517147,6	5787571,1	23,1	1,315	6	1	W	0,00
7517150	5787563,9	22,3	1,326	6	1	W	0,00
7517152,5	5787556,8	21,7	1,355	6	1	W	0,00
7517154,9	5787549,6	20,9	1,387	6	1	W	0,00
7517157,5	5787542,5	20,1	1,408	6	1	W	0,00
7517160,4	5787535,5	19,6	1,438	6	1	W	0,00
7517163,2	5787528,6	19,0	1,463	6	1	W	0,00
7517166,1	5787521,6	18,8	1,493	6	1	S	0,00
7517168,9	5787514,6	19,8	1,507	6	1	S	0,00
7517171,8	5787507,6	20,6	1,524	6	1	S	0,00
7517174,6	5787500,6	21,3	1,563	6	1	S	0,00
7517177,5	5787493,6	21,9	1,602	6	1	S	0,00
7517180,6	5787486,7	22,5	1,639	6	1	S	0,00
7517183,8	5787479,9	23,3	1,666	6	1	S	0,00
7517187,1	5787473,1	24,3	1,691	6	1	S	0,00
7517190,3	5787466,3	25,1	1,727	6	1	S	0,00
7517193,6	5787459,5	25,6	1,787	6	1	S	0,00
7517196,8	5787452,7	25,9	1,856	6	1	S	0,00
7517200,1	5787445,8	26,0	1,897	6	1	S	0,00
7517203,4	5787439	26,3	1,923	6	1	S	0,00
7517206,6	5787432,2	26,9	1,966	6	1	S	0,00
7517209,9	5787425,4	27,3	1,965	6	1	S	0,00
7517213,2	5787418,6	27,5	1,967	6	1	S	0,00
7517216,4	5787411,8	27,6	2,011	6	1	S	0,00
7517219,7	5787405	27,6	2,140	6	1	S	0,00
7517223,4	5787398,4	27,3	2,180	6	1	S	0,00
7517227,1	5787391,9	27,5	2,250	6	1	S	0,00
7517230,8	5787385,3	27,6	2,304	6	1	S	0,00
7517234,5	5787378,7	27,4	2,285	6	1	S	0,00
7517238,3	5787372,1	27,0	2,247	6	1	S	0,00
7517242	5787365,6	26,7	2,224	6	1	S	0,00
7517245,7	5787359	26,2	2,289	6	1	S	0,00
7517249,5	5787352,5	25,3	2,238	6	1	S	0,00
7517253,4	5787346	25,1	2,273	6	1	S	0,00
7517257,2	5787339,5	24,8	2,311	6	1	S	0,00
7517261	5787333	24,4	2,312	6	1	S	0,00
7517264,9	5787326,5	23,9	2,314	6	1	S	0,00
7517268,7	5787320	23,5	2,312	6	1	S	0,00
7517272,5	5787313,5	23,1	2,296	6	1	S	0,00
7517276,4	5787307	22,6	2,273	6	1	S	0,00
7517280,2	5787300,5	22,2	2,261	6	1	S	0,00
7517284,1	5787294	21,8	2,333	6	1	S	0,00
7517287,8	5787287,4	21,4	2,382	6	1	S	0,00
7517291,6	5787280,9	21,3	2,449	6	1	S	0,00
7517295,3	5787274,3	21,4	2,498	6	1	S	0,00
7517299	5787267,7	21,3	2,496	6	1	S	0,00
7517302,8	5787261,2	21,2	2,500	6	1	S	0,00
7517306,5	5787254,6	21,1	2,491	6	1	S	0,00
7517310,2	5787248	21,0	2,470	6	1	S	0,00
7517313,9	5787241,5	20,8	2,462	6	1	S	0,00
7517317,7	5787234,9	20,9	2,694	6	1	S	0,00
7517321,5	5787228,4	21,0	2,862	6	1	S	0,00
7517325,3	5787221,9	21,2	2,990	6	1	S	0,00
7517329,1	5787215,4	21,1	2,982	6	1	S	0,00
7517333	5787208,9	20,8	2,955	6	1	S	0,00
7517336,8	5787202,4	20,7	2,987	6	1	S	0,00
7517340,6	5787195,9	20,6	2,987	6	1	S	0,00
7517344,4	5787189,3	20,4	2,941	6	1	S	0,00
7517348,2	5787182,8	20,9	3,133	6	1	S	0,00
7517351,9	5787176,2	20,8	3,303	6	1	S	0,00
7517355,6	5787169,6	20,9	3,271	6	1	S	0,00
7517359,3	5787163,1	20,7	3,210	6	1	S	0,00
7517363	5787156,5	20,6	3,209	6	1	S	0,00
7517366,7	5787149,9	20,5	3,247	6	1	S	0,00
7517370,4	5787143,3	20,4	3,251	6	1	S	0,00
7517374,2	5787136,8	20,3	3,088	6	1	S	0,00
7517377,9	5787130,2	20,6	3,270	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517381,7	5787123,7	20,5	3,367	6	1	S	0,00
7517385,5	5787117,2	20,4	3,340	6	1	S	0,00
7517389,3	5787110,6	20,0	3,089	6	1	S	0,00
7517393	5787104	20,4	3,251	6	1	S	0,00
7517396,7	5787097,4	20,4	3,308	6	1	S	0,00
7517400,3	5787090,8	20,4	3,249	6	1	S	0,00
7517404	5787084,3	20,1	3,187	6	1	S	0,00
7517407,7	5787077,7	20,1	3,191	6	1	S	0,00
7517411,4	5787071,1	20,0	3,232	6	1	S	0,00
7517415,1	5787064,5	19,9	3,266	6	1	S	0,00
7517418,7	5787057,9	19,7	3,121	6	1	S	0,00
7517422,5	5787051,3	20,2	3,153	6	1	S	0,00
7517426,3	5787044,8	20,4	3,288	6	1	N	0,00
7517430,1	5787038,3	20,3	3,256	6	1	N	0,00
7517433,9	5787031,8	20,3	3,196	6	1	N	0,00
7517437,7	5787025,3	20,4	3,174	6	1	N	0,00
7517441,5	5787018,7	20,5	3,169	6	1	N	0,00
7517445,3	5787012,2	20,6	3,194	6	1	N	0,00
7517449,1	5787005,7	20,7	3,240	6	1	N	0,00
7517452,9	5786999,2	20,9	3,279	6	1	N	0,00
7517456,7	5786992,7	21,0	3,179	6	1	N	0,00
7517460,5	5786986,1	21,9	3,883	6	1	N	0,00
7517464,2	5786979,5	21,7	3,719	6	1	N	0,00
7517468	5786973	21,6	3,655	6	1	N	0,00
7517471,7	5786966,4	21,4	3,582	6	1	N	0,00
7517475,4	5786959,9	21,4	3,577	6	1	N	0,00
7517479,2	5786953,3	21,5	3,581	6	1	N	0,00
7517482,9	5786946,7	21,5	3,581	6	1	N	0,00
7517486,6	5786940,2	21,5	3,645	6	1	N	0,00
7517490,4	5786933,6	21,6	3,781	6	1	N	0,00
7517494,1	5786927	21,6	3,991	6	1	N	0,00
7517497,9	5786920,5	22,3	3,711	6	1	N	0,00
7517501,6	5786914	22,4	3,832	6	1	N	0,00
7517505,4	5786907,4	22,2	3,703	6	1	N	0,00
7517509,2	5786900,9	22,1	3,615	6	1	N	0,00
7517513	5786894,4	22,1	3,572	6	1	N	0,00
7517516,8	5786887,9	22,2	3,578	6	1	N	0,00
7517520,6	5786881,3	22,2	3,578	6	1	N	0,00
7517524,4	5786874,8	22,3	3,580	6	1	N	0,00
7517528,2	5786868,3	22,4	3,581	6	1	N	0,00
7517532	5786861,7	22,5	3,578	6	1	N	0,00
7517535,8	5786855,2	22,6	3,622	6	1	N	0,00
7517539,6	5786848,7	22,7	3,735	6	1	N	0,00
7517543,4	5786842,2	22,8	3,914	6	1	N	0,00
7517547,2	5786835,6	22,9	3,908	6	1	N	0,00
7517550,8	5786829	23,5	3,944	6	1	N	0,00
7517554,5	5786822,4	23,3	3,723	6	1	N	0,00
7517558,1	5786815,8	22,9	3,642	6	1	N	0,00
7517561,8	5786809,2	22,6	3,582	6	1	N	0,00
7517565,4	5786802,6	22,5	3,629	6	1	N	0,00
7517569	5786796	22,4	3,758	6	1	N	0,00
7517572,7	5786789,4	22,4	3,993	6	1	N	0,00
7517576,4	5786782,8	22,9	3,546	6	1	N	0,00
7517580,2	5786776,3	23,1	3,830	6	1	N	0,00
7517584	5786769,8	23,0	3,701	6	1	N	0,00
7517587,9	5786763,3	22,9	3,618	6	1	N	0,00
7517591,7	5786756,8	22,9	3,569	6	1	N	0,00
7517595,6	5786750,2	23,0	3,573	6	1	N	0,00
7517599,4	5786743,7	23,1	3,569	6	1	N	0,00
7517603,2	5786737,2	23,2	3,593	6	1	N	0,00
7517607,1	5786730,7	23,4	3,698	6	1	N	0,00
7517610,9	5786724,2	23,5	3,837	6	1	N	0,00
7517614,7	5786717,7	23,6	3,866	6	1	N	0,00
7517618,5	5786711,2	24,1	3,247	6	1	N	0,00
7517622,2	5786704,6	24,0	3,288	6	1	N	0,00
7517625,9	5786698	23,8	3,238	6	1	N	0,00
7517629,7	5786691,5	23,6	3,188	6	1	N	0,00
7517633,4	5786684,9	23,5	3,163	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517637,1	5786678,3	23,5	3,156	6	1	N	0,00
7517640,8	5786671,8	23,5	3,187	6	1	N	0,00
7517644,5	5786665,2	23,4	3,215	6	1	N	0,00
7517648,2	5786658,6	23,4	3,198	6	1	N	0,00
7517652	5786652	23,4	3,011	6	1	N	0,00
7517655,7	5786645,5	23,9	3,242	6	1	N	0,00
7517659,4	5786638,9	23,8	3,258	6	1	N	0,00
7517663,2	5786632,4	23,6	3,211	6	1	N	0,00
7517666,9	5786625,8	23,4	3,143	6	1	N	0,00
7517670,7	5786619,3	23,5	3,155	6	1	N	0,00
7517674,4	5786612,7	23,5	3,150	6	1	N	0,00
7517678,2	5786606,2	23,6	3,159	6	1	N	0,00
7517681,9	5786599,6	23,5	3,148	6	1	N	0,00
7517685,7	5786593	23,6	3,147	6	1	N	0,00
7517689,4	5786586,5	23,6	3,158	6	1	N	0,00
7517693,1	5786579,9	23,6	3,188	6	1	N	0,00
7517696,9	5786573,4	23,6	3,215	6	1	N	0,00
7517700,6	5786566,8	23,6	3,031	6	1	N	0,00
7517704,4	5786560,3	23,9	2,881	6	1	N	0,00
7517708,1	5786553,7	23,9	2,958	6	1	N	0,00
7517711,9	5786547,2	23,9	2,972	6	1	N	0,00
7517715,7	5786540,6	23,7	2,928	6	1	N	0,00
7517719,4	5786534,1	23,7	2,907	6	1	N	0,00
7517723,2	5786527,5	23,7	2,909	6	1	N	0,00
7517726,9	5786521	23,7	2,902	6	1	N	0,00
7517730,7	5786514,4	23,7	2,912	6	1	N	0,00
7517734,5	5786507,9	23,8	2,925	6	1	N	0,00
7517738,2	5786501,3	23,8	2,866	6	1	N	0,00
7517742	5786494,8	23,9	2,777	6	1	N	0,00
7517745,7	5786488,2	24,1	2,871	6	1	N	0,00
7517749,5	5786481,7	24,2	2,968	6	1	N	0,00
7517753,2	5786475,1	24,0	2,950	6	1	N	0,00
7517756,9	5786468,5	23,8	2,895	6	1	N	0,00
7517760,6	5786462	23,8	2,896	6	1	N	0,00
7517764,4	5786455,4	23,9	2,901	6	1	N	0,00
7517768,1	5786448,9	23,9	2,898	6	1	N	0,00
7517771,8	5786442,3	23,8	2,883	6	1	N	0,00
7517775,6	5786435,7	23,9	2,899	6	1	N	0,00
7517779,3	5786429,2	23,9	2,891	6	1	N	0,00
7517783	5786422,6	23,9	2,791	6	1	N	0,00
7517786,8	5786416	23,9	2,712	6	1	N	0,00
7517790,5	5786409,5	23,9	2,617	6	1	N	0,00
7517794,3	5786402,9	24,0	2,675	6	1	N	0,00
7517798	5786396,4	23,9	2,679	6	1	N	0,00
7517801,8	5786389,8	23,8	2,648	6	1	N	0,00
7517805,5	5786383,3	23,8	2,647	6	1	N	0,00
7517809,3	5786376,7	23,8	2,647	6	1	N	0,00
7517813	5786370,2	23,8	2,643	6	1	N	0,00
7517816,8	5786363,6	23,8	2,642	6	1	N	0,00
7517820,5	5786357,1	23,9	2,639	6	1	N	0,00
7517824,3	5786350,5	23,9	2,639	6	1	N	0,00
7517828	5786343,9	23,9	2,626	6	1	N	0,00
7517831,8	5786337,4	23,9	2,624	6	1	N	0,00
7517835,5	5786330,8	23,9	2,570	6	1	N	0,00
7517839,2	5786324,3	23,9	2,456	6	1	N	0,00
7517843	5786317,7	23,7	2,402	6	1	N	0,00
7517846,8	5786311,2	23,9	2,363	6	1	N	0,00
7517850,5	5786304,6	23,9	2,400	6	1	N	0,00
7517854,3	5786298,1	23,9	2,415	6	1	N	0,00
7517858	5786291,5	23,8	2,396	6	1	N	0,00
7517861,8	5786285	23,8	2,398	6	1	N	0,00
7517865,5	5786278,4	23,8	2,390	6	1	N	0,00
7517869,3	5786271,9	23,9	2,386	6	1	N	0,00
7517873,1	5786265,3	23,9	2,361	6	1	N	0,00
7517876,8	5786258,8	23,9	2,316	6	1	N	0,00
7517880,6	5786252,2	23,9	2,238	6	1	N	0,00
7517884,3	5786245,7	23,9	2,225	6	1	N	0,00
7517888,1	5786239,2	23,6	2,139	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517892	5786232,7	23,9	2,142	6	1	N	0,00
7517895,8	5786226,2	24,0	2,176	6	1	N	0,00
7517899,6	5786219,7	24,0	2,182	6	1	N	0,00
7517903,5	5786213,2	24,1	2,178	6	1	N	0,00
7517907,3	5786206,7	24,2	2,158	6	1	N	0,00
7517911,1	5786200,1	24,2	2,136	6	1	N	0,00
7517915	5786193,6	24,3	2,166	6	1	N	0,00
7517918,8	5786187,1	24,2	2,250	6	1	N	0,00
7517922,5	5786180,6	24,5	2,299	6	1	N	0,00
7517926,2	5786174	24,6	2,366	6	1	N	0,00
7517930	5786167,4	24,6	2,382	6	1	N	0,00
7517933,7	5786160,9	24,6	2,372	6	1	N	0,00
7517937,5	5786154,3	24,6	2,377	6	1	N	0,00
7517941,2	5786147,8	24,6	2,378	6	1	N	0,00
7517945	5786141,2	24,6	2,380	6	1	N	0,00
7517948,7	5786134,7	24,6	2,376	6	1	N	0,00
7517952,4	5786128,1	24,6	2,366	6	1	N	0,00
7517956,2	5786121,5	24,6	2,354	6	1	N	0,00
7517959,9	5786115	24,6	2,328	6	1	N	0,00
7517963,7	5786108,4	24,6	2,347	6	1	N	0,00
7517967,4	5786101,9	24,6	2,444	6	1	N	0,00
7517971,1	5786095,3	24,8	2,549	6	1	N	0,00
7517974,8	5786088,7	24,8	2,606	6	1	N	0,00
7517978,5	5786082,1	24,7	2,590	6	1	N	0,00
7517982,2	5786075,6	24,7	2,578	6	1	N	0,00
7517985,9	5786069	24,6	2,576	6	1	N	0,00
7517989,6	5786062,4	24,6	2,570	6	1	N	0,00
7517993,3	5786055,8	24,6	2,559	6	1	N	0,00
7517997	5786049,2	24,5	2,547	6	1	N	0,00
7518000,7	5786042,7	24,5	2,500	6	1	N	0,00
7518004,4	5786036,1	24,5	2,451	6	1	N	0,00
7518008,1	5786029,5	24,4	2,462	6	1	N	0,00
7518011,8	5786022,9	24,6	2,534	6	1	N	0,00
7518015,5	5786016,3	24,5	2,566	6	1	N	0,00
7518019,2	5786009,7	24,4	2,536	6	1	N	0,00
7518022,9	5786003,1	24,3	2,521	6	1	N	0,00
7518026,6	5785996,5	24,3	2,517	6	1	N	0,00
7518030,3	5785990	24,3	2,515	6	1	N	0,00
7518033,9	5785983,4	24,2	2,497	6	1	N	0,00
7518037,6	5785976,8	24,1	2,484	6	1	N	0,00
7518041,3	5785970,2	24,1	2,479	6	1	N	0,00
7518045	5785963,6	24,1	2,451	6	1	N	0,00
7518048,7	5785957	24,1	2,381	6	1	N	0,00
7518052,4	5785950,4	24,0	2,456	6	1	N	0,00
7518056,2	5785943,9	24,6	2,626	6	1	N	0,00
7518060,1	5785937,4	24,8	2,703	6	1	N	0,00
7518063,9	5785930,9	24,8	2,666	6	1	N	0,00
7518067,7	5785924,4	24,8	2,604	6	1	N	0,00
7518071,6	5785917,9	25,0	2,592	6	1	N	0,00
7518075,4	5785911,4	25,1	2,566	6	1	N	0,00
7518079,2	5785904,9	25,2	2,530	6	1	N	0,00
7518083,1	5785898,4	25,4	2,489	6	1	N	0,00
7518086,9	5785891,9	25,5	2,429	6	1	N	0,00
7518090,7	5785885,4	25,6	2,347	6	1	N	0,00
7518094,6	5785878,9	25,7	2,228	6	1	N	0,00
7518098,4	5785872,4	25,8	1,990	6	1	N	0,00
7518102,2	5785865,9	25,9	1,571	6	1	N	0,00
7518106,9	5785860	26,5	1,105	6	1	N	0,00
7518113,9	5785858,3	33,7	0,955	6	1	N	0,00
7518120,3	5785862	38,6	0,926	6	1	N	0,00
7518122,4	5785868,9	37,5	1,081	6	1	N	0,00
7518119,6	5785875,9	37,1	1,644	6	1	N	0,00
7518115,7	5785882,4	37,2	2,236	6	1	N	0,00
7518111,9	5785888,9	37,2	2,491	6	1	N	0,00
7518108,1	5785895,4	37,1	2,602	6	1	N	0,00
7518104,2	5785901,9	37,2	2,686	6	1	N	0,00
7518100,4	5785908,4	37,2	2,774	6	1	N	0,00
7518096,6	5785914,9	37,1	2,846	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7518092,7	5785921,4	37,2	2,914	6	1	N	0,00
7518088,9	5785927,9	37,2	2,964	6	1	N	0,00
7518085,1	5785934,4	37,2	3,002	6	1	N	0,00
7518081,2	5785940,9	37,4	3,079	6	1	N	0,00
7518077,4	5785947,4	37,6	3,126	6	1	N	0,00
7518073,6	5785953,9	37,7	3,128	6	1	N	0,00
7518069,7	5785960,4	37,4	3,011	6	1	N	0,00
7518066	5785967	37,4	2,889	6	1	N	0,00
7518062,3	5785973,6	37,4	2,959	6	1	N	0,00
7518058,6	5785980,2	37,4	2,988	6	1	N	0,00
7518055	5785986,8	37,4	2,979	6	1	N	0,00
7518051,3	5785993,4	37,4	3,001	6	1	N	0,00
7518047,6	5786000	37,4	3,021	6	1	N	0,00
7518043,9	5786006,5	37,4	3,038	6	1	N	0,00
7518040,2	5786013,1	37,4	3,049	6	1	N	0,00
7518036,5	5786019,7	37,3	3,071	6	1	N	0,00
7518032,8	5786026,3	37,4	3,088	6	1	N	0,00
7518029,2	5786032,9	37,4	3,088	6	1	N	0,00
7518025,5	5786039,5	37,2	3,028	6	1	N	0,00
7518021,8	5786046,1	37,2	2,998	6	1	N	0,00
7518018,1	5786052,6	37,2	3,060	6	1	N	0,00
7518014,4	5786059,2	37,1	3,125	6	1	N	0,00
7518010,7	5786065,8	37,1	3,136	6	1	N	0,00
7518007	5786072,4	37,0	3,132	6	1	N	0,00
7518003,3	5786079	37,0	3,144	6	1	N	0,00
7517999,5	5786085,5	37,0	3,158	6	1	N	0,00
7517995,8	5786092,1	36,9	3,175	6	1	N	0,00
7517992,1	5786098,7	36,9	3,175	6	1	N	0,00
7517988,4	5786105,3	36,9	3,148	6	1	N	0,00
7517984,7	5786111,9	36,5	3,047	6	1	N	0,00
7517981	5786118,4	36,4	2,912	6	1	N	0,00
7517977,3	5786125	36,3	2,890	6	1	N	0,00
7517973,5	5786131,5	36,3	2,939	6	1	N	0,00
7517969,8	5786138,1	36,3	2,956	6	1	N	0,00
7517966	5786144,7	36,2	2,962	6	1	N	0,00
7517962,3	5786151,2	36,2	2,969	6	1	N	0,00
7517958,5	5786157,8	36,1	2,973	6	1	N	0,00
7517954,8	5786164,3	36,1	2,972	6	1	N	0,00
7517951,1	5786170,9	35,9	2,968	6	1	N	0,00
7517947,3	5786177,4	35,9	2,975	6	1	N	0,00
7517943,6	5786184	35,8	2,957	6	1	N	0,00
7517939,8	5786190,5	35,7	2,913	6	1	N	0,00
7517936,1	5786197,1	35,2	2,849	6	1	N	0,00
7517932,3	5786203,6	35,4	2,734	6	1	N	0,00
7517928,5	5786210,1	35,4	2,691	6	1	N	0,00
7517924,6	5786216,6	35,4	2,734	6	1	N	0,00
7517920,8	5786223,1	35,4	2,765	6	1	N	0,00
7517917	5786229,7	35,4	2,773	6	1	N	0,00
7517913,1	5786236,2	35,5	2,770	6	1	N	0,00
7517909,3	5786242,7	35,6	2,762	6	1	N	0,00
7517905,5	5786249,2	35,5	2,764	6	1	N	0,00
7517901,7	5786255,7	35,9	2,831	6	1	N	0,00
7517897,9	5786262,2	35,9	2,857	6	1	N	0,00
7517894,1	5786268,8	35,9	2,944	6	1	N	0,00
7517890,4	5786275,3	35,9	2,991	6	1	N	0,00
7517886,6	5786281,9	35,9	3,004	6	1	N	0,00
7517882,9	5786288,4	35,9	3,015	6	1	N	0,00
7517879,1	5786295	35,9	3,024	6	1	N	0,00
7517875,4	5786301,5	35,9	3,025	6	1	N	0,00
7517871,6	5786308,1	35,9	3,036	6	1	N	0,00
7517867,8	5786314,6	36,0	3,034	6	1	N	0,00
7517864,1	5786321,2	36,0	3,013	6	1	N	0,00
7517860,3	5786327,7	35,9	3,058	6	1	N	0,00
7517856,6	5786334,3	36,1	3,102	6	1	N	0,00
7517852,8	5786340,8	36,1	3,229	6	1	N	0,00
7517849,1	5786347,4	36,0	3,271	6	1	N	0,00
7517845,3	5786353,9	36,1	3,271	6	1	N	0,00
7517841,6	5786360,5	36,0	3,273	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517837,8	5786367	36,1	3,285	6	1	N	0,00
7517834,1	5786373,6	36,0	3,285	6	1	N	0,00
7517830,3	5786380,2	36,0	3,288	6	1	N	0,00
7517826,6	5786386,7	36,0	3,288	6	1	N	0,00
7517822,8	5786393,3	36,0	3,290	6	1	N	0,00
7517819,1	5786399,8	36,0	3,288	6	1	N	0,00
7517815,3	5786406,4	36,0	3,318	6	1	N	0,00
7517811,6	5786412,9	36,2	3,326	6	1	N	0,00
7517807,8	5786419,5	36,2	3,300	6	1	N	0,00
7517804,1	5786426	36,1	3,369	6	1	N	0,00
7517800,4	5786432,6	36,1	3,488	6	1	N	0,00
7517796,6	5786439,2	36,1	3,579	6	1	N	0,00
7517792,9	5786445,7	36,1	3,571	6	1	N	0,00
7517789,2	5786452,3	36,0	3,524	6	1	N	0,00
7517785,4	5786458,8	36,0	3,544	6	1	N	0,00
7517781,7	5786465,4	36,0	3,547	6	1	N	0,00
7517778	5786472	35,9	3,545	6	1	N	0,00
7517774,2	5786478,5	35,9	3,551	6	1	N	0,00
7517770,5	5786485,1	35,9	3,579	6	1	N	0,00
7517766,8	5786491,7	36,0	3,592	6	1	N	0,00
7517763	5786498,2	36,1	3,564	6	1	N	0,00
7517759,3	5786504,8	35,7	3,463	6	1	N	0,00
7517755,6	5786511,3	35,6	3,565	6	1	N	0,00
7517751,8	5786517,9	35,6	3,608	6	1	N	0,00
7517748	5786524,4	35,6	3,596	6	1	N	0,00
7517744,3	5786531	35,5	3,548	6	1	N	0,00
7517740,5	5786537,5	35,6	3,564	6	1	N	0,00
7517736,8	5786544,1	35,5	3,561	6	1	N	0,00
7517733	5786550,6	35,6	3,582	6	1	N	0,00
7517729,2	5786557,2	35,7	3,603	6	1	N	0,00
7517725,5	5786563,7	35,9	3,622	6	1	N	0,00
7517721,7	5786570,3	35,8	3,575	6	1	N	0,00
7517718	5786576,8	35,6	3,745	6	1	N	0,00
7517714,2	5786583,4	35,6	3,924	6	1	N	0,00
7517710,5	5786589,9	35,5	3,877	6	1	N	0,00
7517706,7	5786596,5	35,5	3,815	6	1	N	0,00
7517703	5786603	35,5	3,777	6	1	N	0,00
7517699,2	5786609,6	35,5	3,789	6	1	N	0,00
7517695,5	5786616,1	35,4	3,790	6	1	N	0,00
7517691,7	5786622,7	35,4	3,793	6	1	N	0,00
7517688	5786629,3	35,3	3,785	6	1	N	0,00
7517684,3	5786635,8	35,3	3,755	6	1	N	0,00
7517680,5	5786642,4	35,4	3,825	6	1	N	0,00
7517676,8	5786648,9	35,6	3,862	6	1	N	0,00
7517673	5786655,5	35,8	3,897	6	1	N	0,00
7517669,3	5786662	35,2	3,711	6	1	N	0,00
7517665,6	5786668,6	35,1	3,950	6	1	N	0,00
7517661,8	5786675,2	35,1	3,923	6	1	N	0,00
7517658,1	5786681,8	35,0	3,857	6	1	N	0,00
7517654,4	5786688,3	34,9	3,784	6	1	N	0,00
7517650,7	5786694,9	34,8	3,789	6	1	N	0,00
7517647	5786701,5	34,7	3,805	6	1	N	0,00
7517643,3	5786708	34,8	3,838	6	1	N	0,00
7517639,5	5786714,6	35,0	3,900	6	1	N	0,00
7517635,8	5786721,2	34,9	3,901	6	1	N	0,00
7517632,1	5786727,7	34,5	4,687	6	1	N	0,00
7517628,2	5786734,2	34,5	4,546	6	1	N	0,00
7517624,4	5786740,7	34,5	4,375	6	1	N	0,00
7517620,6	5786747,2	34,4	4,317	6	1	N	0,00
7517616,7	5786753,7	34,5	4,271	6	1	N	0,00
7517612,9	5786760,2	34,5	4,278	6	1	N	0,00
7517609	5786766,7	34,5	4,284	6	1	N	0,00
7517605,2	5786773,2	34,7	4,338	6	1	N	0,00
7517601,4	5786779,7	35,0	4,403	6	1	N	0,00
7517597,5	5786786,2	35,4	4,579	6	1	N	0,00
7517593,7	5786792,8	35,4	4,664	6	1	N	0,00
7517590	5786799,3	35,0	4,753	6	1	N	0,00
7517586,4	5786806	34,8	4,470	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517582,7	5786812,6	34,8	4,328	6	1	N	0,00
7517579,1	5786819,2	34,6	4,258	6	1	N	0,00
7517575,4	5786825,8	34,7	4,336	6	1	N	0,00
7517571,8	5786832,4	34,8	4,450	6	1	N	0,00
7517568,2	5786839	34,8	4,605	6	1	N	0,00
7517564,5	5786845,6	33,7	4,543	6	1	N	0,00
7517560,7	5786852,1	33,7	4,636	6	1	N	0,00
7517556,9	5786858,7	33,6	4,402	6	1	N	0,00
7517553,1	5786865,2	33,6	4,328	6	1	N	0,00
7517549,3	5786871,7	33,5	4,273	6	1	N	0,00
7517545,5	5786878,3	33,4	4,278	6	1	N	0,00
7517541,7	5786884,8	33,4	4,283	6	1	N	0,00
7517537,9	5786891,3	33,4	4,286	6	1	N	0,00
7517534,1	5786897,8	33,3	4,286	6	1	N	0,00
7517530,4	5786904,4	33,2	4,267	6	1	N	0,00
7517526,6	5786910,9	33,3	4,321	6	1	N	0,00
7517522,8	5786917,4	33,5	4,395	6	1	N	0,00
7517519	5786924	33,8	4,564	6	1	N	0,00
7517515,2	5786930,5	33,7	4,709	6	1	N	0,00
7517511,4	5786937	33,1	4,754	6	1	N	0,00
7517507,7	5786943,6	32,9	4,489	6	1	N	0,00
7517504	5786950,2	32,8	4,338	6	1	N	0,00
7517500,2	5786956,7	32,8	4,284	6	1	N	0,00
7517496,5	5786963,3	32,7	4,273	6	1	N	0,00
7517492,8	5786969,8	32,6	4,278	6	1	N	0,00
7517489	5786976,4	32,5	4,288	6	1	N	0,00
7517485,3	5786983	32,5	4,342	6	1	N	0,00
7517481,6	5786989,5	32,6	4,444	6	1	N	0,00
7517477,8	5786996,1	32,7	4,570	6	1	N	0,00
7517474,1	5787002,6	31,5	3,831	6	1	N	0,00
7517470,3	5787009,2	31,4	4,014	6	1	N	0,00
7517466,5	5787015,7	31,3	3,935	6	1	N	0,00
7517462,7	5787022,2	31,2	3,871	6	1	N	0,00
7517458,8	5787028,7	31,3	3,820	6	1	N	0,00
7517455	5787035,2	31,2	3,828	6	1	N	0,00
7517451,2	5787041,8	31,2	3,842	6	1	N	0,00
7517447,4	5787048,3	31,3	3,870	6	1	N	0,00
7517443,6	5787054,8	31,6	3,916	6	1	N	0,00
7517439,8	5787061,3	31,6	3,882	6	1	N	0,00
7517436,1	5787067,9	31,0	3,847	6	1	N	0,00
7517432,4	5787074,5	30,9	3,973	6	1	N	0,00
7517428,7	5787081,1	30,8	3,910	6	1	N	0,00
7517425	5787087,7	30,6	3,837	6	1	N	0,00
7517421,3	5787094,2	30,6	3,816	6	1	N	0,00
7517417,7	5787100,8	30,4	3,855	6	1	N	0,00
7517414	5787107,4	30,5	3,907	6	1	N	0,00
7517410,3	5787114	30,4	3,918	6	1	N	0,00
7517406,6	5787120,6	30,2	3,762	6	1	W	0,00
7517402,8	5787127,1	30,4	4,033	6	1	W	0,00
7517399	5787133,7	30,2	4,027	6	1	W	0,00
7517395,3	5787140,2	30,2	3,986	6	1	W	0,00
7517391,5	5787146,7	30,4	3,760	6	1	W	0,00
7517387,8	5787153,3	30,6	3,998	6	1	W	0,00
7517384,1	5787159,9	30,3	3,948	6	1	W	0,00
7517380,4	5787166,5	30,2	3,880	6	1	W	0,00
7517376,7	5787173,1	30,2	3,823	6	1	W	0,00
7517373	5787179,6	30,3	3,858	6	1	W	0,00
7517369,2	5787186,2	30,3	3,913	6	1	W	0,00
7517365,5	5787192,8	30,3	3,829	6	1	W	0,00
7517361,8	5787199,3	30,4	3,590	6	1	W	0,00
7517358	5787205,8	30,5	3,659	6	1	W	0,00
7517354,1	5787212,4	30,4	3,668	6	1	W	0,00
7517350,3	5787218,9	30,4	3,608	6	1	W	0,00
7517346,5	5787225,4	30,5	3,627	6	1	W	0,00
7517342,7	5787231,9	30,4	3,633	6	1	W	0,00
7517338,8	5787238,4	30,5	3,574	6	1	W	0,00
7517335	5787244,9	30,4	3,379	6	1	W	0,00
7517331,3	5787251,5	29,9	3,116	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517327,5	5787258	29,7	3,114	6	1	W	0,00
7517323,8	5787264,6	29,6	3,129	6	1	W	0,00
7517320,1	5787271,2	29,6	3,124	6	1	W	0,00
7517316,3	5787277,7	29,6	3,130	6	1	W	0,00
7517312,6	5787284,3	29,5	3,117	6	1	W	0,00
7517308,9	5787290,8	29,5	3,082	6	1	W	0,00
7517305,2	5787297,4	29,4	3,004	6	1	W	0,00
7517301,4	5787304	29,1	2,910	6	1	W	0,00
7517297,5	5787310,5	29,0	2,828	6	1	W	0,00
7517293,7	5787317	29,0	2,858	6	1	W	0,00
7517289,9	5787323,5	29,1	2,892	6	1	W	0,00
7517286	5787330	29,2	2,907	6	1	W	0,00
7517282,2	5787336,5	29,2	2,914	6	1	W	0,00
7517278,4	5787343	29,1	2,913	6	1	W	0,00
7517274,5	5787349,5	29,0	2,907	6	1	W	0,00
7517270,7	5787356	28,9	2,891	6	1	W	0,00
7517266,8	5787362,5	28,9	2,864	6	1	W	0,00
7517263	5787369	28,8	2,903	6	1	W	0,00
7517259,3	5787375,5	28,4	2,825	6	1	W	0,00
7517255,6	5787382,1	28,4	2,852	6	1	W	0,00
7517251,9	5787388,7	28,4	2,897	6	1	W	0,00
7517248,2	5787395,3	28,5	2,911	6	1	W	0,00
7517244,4	5787401,8	28,6	2,880	6	1	W	0,00
7517240,7	5787408,4	28,6	2,811	6	1	W	0,00
7517237,1	5787415	28,4	2,755	6	1	W	0,00
7517233,8	5787421,8	27,7	2,567	6	1	W	0,00
7517230,6	5787428,6	27,5	2,511	6	1	W	0,00
7517227,3	5787435,4	27,4	2,503	6	1	W	0,00
7517224	5787442,3	27,4	2,484	6	1	W	0,00
7517220,7	5787449,1	27,3	2,437	6	1	W	0,00
7517217,5	5787455,9	27,3	2,395	6	1	W	0,00
7517214,2	5787462,7	27,0	2,322	6	1	W	0,00
7517211	5787469,5	26,8	2,233	6	1	W	0,00
7517207,7	5787476,3	26,8	2,181	6	1	W	0,00
7517204,5	5787483,1	26,8	2,165	6	1	W	0,00
7517201,2	5787489,9	26,8	2,141	6	1	W	0,00
7517198	5787496,7	26,8	2,113	6	1	W	0,00
7517194,9	5787503,7	26,6	2,064	6	1	W	0,00
7517192,1	5787510,7	26,2	1,997	6	1	W	0,00
7517189,2	5787517,6	26,1	1,953	6	1	W	0,00
7517186,4	5787524,6	26,1	1,943	6	1	W	0,00
7517183,5	5787531,6	26,0	1,903	6	1	W	0,00
7517180,7	5787538,6	25,9	1,865	6	1	W	0,00
7517177,8	5787545,6	25,8	1,826	6	1	W	0,00
7517175,1	5787552,6	25,7	1,795	6	1	W	0,00
7517172,6	5787559,8	25,3	1,736	6	1	W	0,00
7517170,2	5787566,9	24,9	1,674	6	1	W	0,00
7517167,7	5787574,1	24,7	1,634	6	1	W	0,00
7517165,3	5787581,2	24,4	1,612	6	1	W	0,00
7517162,8	5787588,3	24,2	1,576	6	1	W	0,00
7517160,4	5787595,5	23,8	1,545	6	1	W	0,00
7517157,9	5787602,6	23,6	1,524	6	1	W	0,00
7517155,5	5787609,8	23,3	1,506	6	1	W	0,00
7517153,2	5787617	22,9	1,490	6	1	W	0,00
7517151,1	5787624,2	22,3	1,462	6	1	W	0,00
7517149	5787631,5	21,7	1,436	6	1	W	0,00
7517146,8	5787638,7	21,1	1,418	6	1	W	0,00
7517144,7	5787645,9	20,4	1,401	6	1	W	0,00
7517142,6	5787653,2	19,8	1,395	6	1	W	0,00
7517140,4	5787660,4	19,3	1,404	6	1	W	0,00
7517138,3	5787667,7	18,8	1,421	6	1	W	0,00
7517136,4	5787675	18,3	1,452	6	1	W	0,00
7517134,8	5787682,3	17,6	1,503	6	1	W	0,00
7517133,1	5787689,7	17,0	1,591	6	1	W	0,00
7517131,5	5787697,1	16,4	1,608	6	1	W	0,00
7517129,9	5787704,5	15,8	1,540	6	1	W	0,00
7517128,2	5787711,8	15,7	1,575	6	1	NNW	0,00
7517126,4	5787719,2	16,7	1,811	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517124,7	5787726,5	17,5	1,812	6	1	W	0,00
7517122,9	5787733,8	16,8	1,683	6	1	W	0,00
7517121,1	5787741,2	16,3	1,600	6	1	W	0,00
7517119,3	5787748,5	16,0	1,553	6	1	W	0,00
7517117,6	5787755,9	15,7	1,536	6	1	W	0,00
7517115,9	5787763,2	15,4	1,517	6	1	W	0,00
7517114,7	5787770,7	14,9	1,506	6	1	W	0,00
7517113,5	5787778,1	14,5	1,498	6	1	W	0,00
7517112,3	5787785,6	14,3	1,496	6	1	E	0,00
7517111	5787793	14,7	1,496	6	1	E	0,00
7517109,8	5787800,5	15,0	1,484	6	1	E	0,00
7517108,6	5787807,9	15,3	1,476	6	1	E	0,00
7517107,4	5787815,4	15,5	1,483	6	1	E	0,00
7517106,2	5787822,8	15,8	1,501	6	1	E	0,00
7517105,3	5787830,3	16,0	1,514	6	1	E	0,00
7517104,6	5787837,8	16,2	1,526	6	1	E	0,00
7517103,9	5787845,4	16,5	1,535	6	1	E	0,00
7517103,2	5787852,9	16,9	1,555	6	1	E	0,00
7517102,5	5787860,4	17,1	1,560	6	1	E	0,00
7517101,8	5787867,9	17,3	1,546	6	1	E	0,00
7517101,1	5787875,4	17,4	1,541	6	1	E	0,00
7517100,3	5787882,9	17,6	1,560	6	1	E	0,00
7517099,6	5787890,5	17,7	1,617	6	1	E	0,00
7517099,1	5787898	17,6	1,637	6	1	E	0,00
7517098,6	5787905,5	17,8	1,653	6	1	E	0,00
7517098,1	5787913,1	18,1	1,671	6	1	E	0,00
7517097,6	5787920,6	18,3	1,715	6	1	E	0,00
7517097,1	5787928,1	18,3	1,762	6	1	E	0,00
7517096,7	5787935,7	18,3	1,844	6	1	E	0,00
7517096,7	5787943,2	18,0	1,874	6	1	E	0,00
7517096,7	5787950,8	18,1	1,902	6	1	E	0,00
7517096,7	5787958,3	18,1	1,938	6	1	E	0,00
7517096,7	5787965,9	18,0	1,982	6	1	E	0,00
7517096,7	5787973,4	17,8	2,079	6	1	E	0,00
7517096,8	5787981	17,5	2,146	6	1	E	0,00
7517097	5787988,5	17,5	2,230	6	1	E	0,00
7517097,1	5787996,1	17,3	2,298	6	1	E	0,00
7517097,2	5788003,6	17,1	2,313	6	1	E	0,00
7517097,4	5788011,1	16,7	2,316	6	1	E	0,00
7517097,5	5788018,7	16,5	2,282	6	1	E	0,00
7517097,7	5788026,2	16,1	2,261	6	1	E	0,00
7517097,8	5788033,8	15,8	2,349	6	1	E	0,00
7517097,9	5788041,3	15,6	2,338	6	1	E	0,00
7517098	5788048,9	15,6	2,409	6	1	E	0,00
7517098,1	5788056,4	15,5	2,451	6	1	E	0,00
7517098,2	5788064	15,2	2,427	6	1	E	0,00
7517098,3	5788071,5	15,1	2,374	6	1	E	0,00
7517098,3	5788079,1	15,0	2,349	6	1	E	0,00
7517098,4	5788086,6	14,8	2,391	6	1	E	0,00
7517098,5	5788094,2	15,0	2,456	6	1	E	0,00
7517098,7	5788101,7	14,8	2,454	6	1	E	0,00
7517098,8	5788109,3	14,7	2,399	6	1	E	0,00
7517098,9	5788116,8	14,5	2,288	6	1	E	0,00
7517099	5788124,4	14,4	2,071	6	1	E	0,00
7517099,1	5788131,9	14,3	1,702	6	1	E	0,00
7517097,7	5788139,3	14,2	1,239	6	1	E	0,00
7517091,7	5788143,5	19,0	1,157	6	1	E	0,00
7517084,4	5788143	25,1	1,304	6	1	E	0,00
7517079,9	5788137,2	28,6	1,678	6	1	E	0,00
7517079	5788129,8	29,2	2,079	6	1	E	0,00
7517078,9	5788122,2	29,3	2,312	6	1	E	0,00
7517078,8	5788114,7	29,4	2,454	6	1	E	0,00
7517078,7	5788107,1	29,4	2,559	6	1	E	0,00
7517078,6	5788099,6	29,3	2,589	6	1	E	0,00
7517078,5	5788092	29,3	2,520	6	1	E	0,00
7517078,4	5788084,5	29,4	2,462	6	1	E	0,00
7517070,9	5788083,8	28,0	2,151	6	1	E	0,00
7517070,7	5788073,7	27,8	2,095	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517070,6	5788063,6	27,7	2,107	6	1	E	0,00
7517070,5	5788053,5	27,5	2,056	6	1	E	0,00
7517070,4	5788043,4	27,1	2,036	6	1	E	0,00
7517070,2	5788033,3	26,4	2,053	6	1	E	0,00
7517070	5788023,2	25,8	2,001	6	1	E	0,00
7517069,9	5788013,1	25,2	2,011	6	1	E	0,00
7517069,7	5788003	24,4	1,995	6	1	E	0,00
7517069,5	5787992,9	23,4	1,936	6	1	E	0,00
7517069,3	5787982,8	22,0	1,890	6	1	E	0,00
7517069,2	5787972,7	20,7	1,843	6	1	E	0,00
7517069,2	5787962,6	19,5	1,770	6	1	E	0,00
7517069,2	5787952,5	19,2	1,713	6	1	W	0,00
7517069,2	5787942,4	19,6	1,681	6	1	W	0,00
7517069,2	5787932,3	20,1	1,654	6	1	W	0,00
7517069,9	5787922,3	20,3	1,605	6	1	W	0,00
7517070,5	5787912,2	20,4	1,568	6	1	W	0,00
7517071,2	5787902,1	20,7	1,551	6	1	W	0,00
7517071,9	5787892	21,3	1,539	6	1	W	0,00
7517072,8	5787882	21,9	1,512	6	1	W	0,00
7517073,7	5787871,9	22,6	1,501	6	1	W	0,00
7517074,7	5787861,9	23,1	1,501	6	1	W	0,00
7517075,6	5787851,8	23,7	1,501	6	1	W	0,00
7517076,6	5787841,8	23,9	1,474	6	1	W	0,00
7517077,5	5787831,7	24,3	1,458	6	1	W	0,00
7517078,5	5787821,6	24,8	1,437	6	1	W	0,00
7517080,1	5787811,7	25,1	1,423	6	1	W	0,00
7517081,7	5787801,7	25,4	1,415	6	1	W	0,00
7517083,4	5787791,7	25,7	1,415	6	1	W	0,00
7517085	5787781,8	26,0	1,412	6	1	W	0,00
7517086,6	5787771,8	26,4	1,406	6	1	W	0,00
7517088,2	5787761,8	26,7	1,365	6	1	W	0,00
7517090,2	5787751,9	27,0	1,372	6	1	W	0,00
7517092,6	5787742,1	27,4	1,413	6	1	W	0,00
7517094,9	5787732,3	28,0	1,532	6	1	W	0,00
7517097,3	5787722,5	28,5	1,752	6	1	W	0,00
7517099,7	5787712,7	26,2	1,497	6	1	W	0,00
7517102	5787702,8	25,4	1,397	6	1	W	0,00
7517104,2	5787693	25,3	1,401	6	1	W	0,00
7517106,4	5787683,1	25,0	1,239	6	1	W	0,00
7517108,6	5787673,3	24,6	1,159	6	1	W	0,00
7517110,8	5787663,4	24,0	1,099	6	1	W	0,00
7517113,7	5787653,7	23,6	1,073	6	1	W	0,00
7517116,5	5787644	23,1	1,058	6	1	W	0,00
7517119,4	5787634,3	22,5	1,054	6	1	W	0,00
7517122,3	5787624,7	21,9	1,055	6	1	W	0,00
7517125,1	5787615	21,1	1,065	6	1	W	0,00
7517128	5787605,3	20,2	1,066	6	1	W	0,00
7517131,2	5787595,7	19,3	1,065	6	1	W	0,00
7517134,4	5787586,2	18,4	1,075	6	1	W	0,00
7517137,7	5787576,6	17,4	1,090	6	1	W	0,00
7517141	5787567	16,4	1,100	6	1	W	0,00
7517144,3	5787557,5	15,4	1,138	6	1	W	0,00
7517147,5	5787547,9	14,5	1,191	6	1	W	0,00
7517151	5787538,5	13,8	1,240	6	1	W	0,00
7517154,8	5787529,1	13,1	1,303	6	1	W	0,00
7517158,6	5787519,8	13,6	1,342	6	1	S	0,00
7517162,5	5787510,4	14,8	1,357	6	1	S	0,00
7517166,3	5787501	15,8	1,375	6	1	S	0,00
7517170,1	5787491,7	16,7	1,409	6	1	S	0,00
7517174,3	5787482,5	17,8	1,445	6	1	S	0,00
7517178,6	5787473,4	19,3	1,480	6	1	S	0,00
7517182,9	5787464,3	20,7	1,508	6	1	S	0,00
7517187,3	5787455,1	21,9	1,551	6	1	S	0,00
7517191,6	5787446	22,7	1,638	6	1	S	0,00
7517196	5787436,9	23,8	1,654	6	1	S	0,00
7517200,4	5787427,8	24,7	1,689	6	1	S	0,00
7517204,8	5787418,7	25,4	1,692	6	1	S	0,00
7517209,1	5787409,6	25,8	1,705	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517213,6	5787400,5	26,1	1,815	6	1	S	0,00
7517218,5	5787391,7	26,8	1,842	6	1	S	0,00
7517223,5	5787382,9	27,2	1,895	6	1	S	0,00
7517228,4	5787374,1	27,3	1,904	6	1	S	0,00
7517233,4	5787365,4	27,2	1,873	6	1	S	0,00
7517238,4	5787356,6	27,0	1,927	6	1	S	0,00
7517243,5	5787347,8	26,7	1,880	6	1	S	0,00
7517248,6	5787339,2	26,3	1,906	6	1	S	0,00
7517253,8	5787330,5	25,8	1,939	6	1	S	0,00
7517258,9	5787321,8	25,1	1,936	6	1	S	0,00
7517264	5787313,1	24,5	1,926	6	1	S	0,00
7517269,2	5787304,4	23,9	1,912	6	1	S	0,00
7517274,3	5787295,7	23,4	1,896	6	1	S	0,00
7517279,4	5787287	23,0	2,003	6	1	S	0,00
7517284,4	5787278,2	22,7	1,977	6	1	S	0,00
7517289,4	5787269,4	22,3	2,016	6	1	S	0,00
7517294,4	5787260,6	21,9	2,030	6	1	S	0,00
7517299,4	5787251,8	21,6	2,021	6	1	S	0,00
7517304,4	5787243,1	21,3	2,004	6	1	S	0,00
7517309,4	5787234,3	21,0	2,064	6	1	S	0,00
7517314,4	5787225,5	21,7	2,242	6	1	S	0,00
7517319,5	5787216,8	21,6	2,266	6	1	S	0,00
7517324,7	5787208,1	21,3	2,272	6	1	S	0,00
7517329,8	5787199,4	21,1	2,319	6	1	S	0,00
7517334,9	5787190,7	21,0	2,272	6	1	S	0,00
7517340	5787182	21,1	2,381	6	1	S	0,00
7517345	5787173,2	21,3	2,457	6	1	S	0,00
7517349,9	5787164,4	21,0	2,452	6	1	S	0,00
7517354,9	5787155,6	20,7	2,424	6	1	S	0,00
7517359,8	5787146,8	20,7	2,497	6	1	S	0,00
7517364,8	5787138	20,5	2,391	6	1	S	0,00
7517369,8	5787129,2	20,6	2,429	6	1	S	0,00
7517374,8	5787120,5	20,9	2,537	6	1	S	0,00
7517379,9	5787111,7	20,5	2,422	6	1	S	0,00
7517384,9	5787103	20,4	2,432	6	1	S	0,00
7517389,8	5787094,1	20,4	2,446	6	1	S	0,00
7517394,8	5787085,3	20,2	2,433	6	1	S	0,00
7517399,7	5787076,5	19,9	2,396	6	1	S	0,00
7517404,6	5787067,7	20,0	2,461	6	1	S	0,00
7517409,5	5787058,9	19,9	2,397	6	1	S	0,00
7517414,5	5787050,1	19,9	2,379	6	1	S	0,00
7517419,6	5787041,3	20,1	2,419	6	1	S	0,00
7517424,7	5787032,6	20,0	2,420	6	1	S	0,00
7517429,8	5787023,9	19,7	2,392	6	1	S	0,00
7517434,9	5787015,2	19,6	2,391	6	1	S	0,00
7517439,9	5787006,5	19,5	2,427	6	1	S	0,00
7517445	5786997,7	19,6	2,457	6	1	S	0,00
7517450,1	5786989	19,9	2,554	6	1	S	0,00
7517455,1	5786980,2	20,0	2,898	6	1	S	0,00
7517460,1	5786971,5	19,7	2,853	6	1	S	0,00
7517465,1	5786962,7	19,4	2,797	6	1	S	0,00
7517470,1	5786953,9	19,3	2,787	6	1	S	0,00
7517475,1	5786945,1	19,2	2,691	6	1	S	0,00
7517480,1	5786936,4	19,3	2,800	6	1	S	0,00
7517485,1	5786927,6	19,4	2,860	6	1	S	0,00
7517490,1	5786918,8	19,4	2,622	6	1	S	0,00
7517495,2	5786910,1	19,6	2,874	6	1	S	0,00
7517500,3	5786901,3	19,4	2,835	6	1	S	0,00
7517505,3	5786892,6	19,1	2,777	6	1	S	0,00
7517510,4	5786883,9	19,1	2,782	6	1	S	0,00
7517515,5	5786875,1	19,0	2,787	6	1	S	0,00
7517520,5	5786866,4	19,0	2,782	6	1	S	0,00
7517525,6	5786857,7	19,0	2,785	6	1	S	0,00
7517530,7	5786848,9	18,9	2,808	6	1	S	0,00
7517535,8	5786840,2	19,1	2,878	6	1	S	0,00
7517540,8	5786831,5	19,1	2,761	6	1	S	0,00
7517545,7	5786822,6	19,2	2,901	6	1	S	0,00
7517550,6	5786813,8	19,0	2,856	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517555,5	5786804,9	18,7	2,797	6	1	S	0,00
7517560,4	5786796,1	18,9	2,849	6	1	S	0,00
7517565,2	5786787,2	18,9	2,842	6	1	S	0,00
7517570,2	5786778,4	19,0	2,665	6	1	S	0,00
7517575,3	5786769,7	19,2	2,883	6	1	S	0,00
7517580,4	5786761	19,1	2,804	6	1	S	0,00
7517585,6	5786752,3	18,9	2,774	6	1	S	0,00
7517590,7	5786743,6	18,8	2,774	6	1	S	0,00
7517595,8	5786734,9	18,9	2,786	6	1	S	0,00
7517601	5786726,2	19,1	2,868	6	1	S	0,00
7517606,1	5786717,5	19,0	2,860	6	1	S	0,00
7517611,2	5786708,8	18,6	2,522	6	1	S	0,00
7517616,2	5786700	18,6	2,438	6	1	S	0,00
7517621,1	5786691,2	18,3	2,409	6	1	S	0,00
7517626,1	5786682,4	18,1	2,381	6	1	S	0,00
7517631,1	5786673,6	18,0	2,375	6	1	S	0,00
7517636	5786664,9	18,2	2,438	6	1	S	0,00
7517641	5786656,1	18,1	2,389	6	1	S	0,00
7517646	5786647,3	18,2	2,374	6	1	S	0,00
7517651	5786638,5	18,5	2,402	6	1	S	0,00
7517656	5786629,7	18,3	2,395	6	1	S	0,00
7517661	5786621	18,1	2,364	6	1	S	0,00
7517666	5786612,2	18,1	2,365	6	1	S	0,00
7517671	5786603,4	18,1	2,366	6	1	S	0,00
7517676	5786594,7	18,1	2,366	6	1	S	0,00
7517681	5786585,9	18,2	2,357	6	1	S	0,00
7517686,1	5786577,1	18,4	2,428	6	1	S	0,00
7517691,1	5786568,3	18,3	2,370	6	1	S	0,00
7517696,1	5786559,6	18,0	2,280	6	1	S	0,00
7517701,1	5786550,8	18,1	2,213	6	1	S	0,00
7517706,1	5786542,1	18,0	2,236	6	1	S	0,00
7517711,2	5786533,3	17,8	2,231	6	1	S	0,00
7517716,2	5786524,5	17,7	2,227	6	1	S	0,00
7517721,2	5786515,8	17,7	2,221	6	1	S	0,00
7517726,3	5786507	17,8	2,264	6	1	S	0,00
7517731,3	5786498,3	17,7	2,195	6	1	S	0,00
7517736,3	5786489,5	17,8	2,231	6	1	S	0,00
7517741,3	5786480,7	17,9	2,203	6	1	S	0,00
7517746,3	5786471,9	17,8	2,227	6	1	S	0,00
7517751,3	5786463,2	17,6	2,222	6	1	S	0,00
7517756,3	5786454,4	17,6	2,223	6	1	S	0,00
7517761,3	5786445,6	17,6	2,221	6	1	S	0,00
7517766,3	5786436,8	17,6	2,215	6	1	S	0,00
7517771,3	5786428	17,8	2,250	6	1	S	0,00
7517776,3	5786419,3	17,7	2,143	6	1	S	0,00
7517781,3	5786410,5	17,5	2,120	6	1	S	0,00
7517786,3	5786401,7	17,5	2,042	6	1	S	0,00
7517791,3	5786393	17,4	2,074	6	1	S	0,00
7517796,3	5786384,2	17,3	2,074	6	1	S	0,00
7517801,3	5786375,4	17,2	2,071	6	1	S	0,00
7517806,3	5786366,6	17,2	2,069	6	1	S	0,00
7517811,3	5786357,9	17,2	2,070	6	1	S	0,00
7517816,3	5786349,1	17,3	2,068	6	1	S	0,00
7517821,4	5786340,3	17,3	2,064	6	1	N	0,00
7517826,4	5786331,6	17,3	2,067	6	1	N	0,00
7517831,4	5786322,8	17,3	1,969	6	1	N	0,00
7517836,4	5786314	17,1	1,968	6	1	N	0,00
7517841,4	5786305,3	17,2	1,882	6	1	N	0,00
7517846,5	5786296,5	17,2	1,917	6	1	N	0,00
7517851,5	5786287,8	17,2	1,929	6	1	N	0,00
7517856,5	5786279	17,2	1,924	6	1	N	0,00
7517861,5	5786270,2	17,2	1,916	6	1	N	0,00
7517866,6	5786261,5	17,3	1,904	6	1	N	0,00
7517871,6	5786252,7	17,3	1,850	6	1	N	0,00
7517876,6	5786244	17,3	1,828	6	1	N	0,00
7517881,7	5786235,2	17,0	1,766	6	1	N	0,00
7517886,8	5786226,5	17,2	1,753	6	1	N	0,00
7517892	5786217,8	17,4	1,787	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517897,1	5786209,1	17,5	1,783	6	1	N	0,00
7517902,2	5786200,4	17,6	1,765	6	1	N	0,00
7517907,3	5786191,7	17,7	1,771	6	1	N	0,00
7517912,4	5786183	17,6	1,864	6	1	N	0,00
7517917,4	5786174,2	17,9	1,852	6	1	N	0,00
7517922,4	5786165,5	18,0	1,895	6	1	N	0,00
7517927,4	5786156,7	18,0	1,903	6	1	N	0,00
7517932,4	5786147,9	18,0	1,905	6	1	N	0,00
7517937,5	5786139,1	18,0	1,909	6	1	N	0,00
7517942,5	5786130,4	18,0	1,908	6	1	N	0,00
7517947,5	5786121,6	18,0	1,900	6	1	N	0,00
7517952,5	5786112,8	17,9	1,871	6	1	N	0,00
7517957,5	5786104,1	18,0	1,925	6	1	N	0,00
7517962,5	5786095,3	18,1	1,994	6	1	N	0,00
7517967,4	5786086,5	18,1	2,005	6	1	N	0,00
7517972,4	5786077,7	18,1	2,026	6	1	N	0,00
7517977,3	5786068,9	18,0	2,022	6	1	N	0,00
7517982,3	5786060,1	18,0	2,020	6	1	N	0,00
7517987,2	5786051,3	17,9	2,014	6	1	N	0,00
7517992,2	5786042,5	17,9	1,999	6	1	N	0,00
7517997,1	5786033,7	17,8	1,957	6	1	N	0,00
7518002,1	5786024,8	17,8	1,977	6	1	N	0,00
7518007	5786016	17,8	1,971	6	1	N	0,00
7518011,9	5786007,2	17,6	1,984	6	1	N	0,00
7518016,9	5785998,4	17,6	1,985	6	1	N	0,00
7518021,8	5785989,6	17,6	1,979	6	1	N	0,00
7518026,7	5785980,8	17,5	1,969	6	1	N	0,00
7518031,7	5785972	17,5	1,963	6	1	N	0,00
7518036,6	5785963,1	17,4	1,964	6	1	N	0,00
7518041,5	5785954,3	17,3	1,895	6	1	N	0,00
7518046,5	5785945,5	17,7	2,007	6	1	S	0,00
7518051,6	5785936,8	18,0	2,018	6	1	N	0,00
7518056,8	5785928,1	18,1	2,037	6	1	N	0,00
7518061,9	5785919,4	18,2	2,018	6	1	N	0,00
7518067	5785910,7	18,4	2,002	6	1	N	0,00
7518072,2	5785902	18,6	1,982	6	1	N	0,00
7518077,3	5785893,3	18,7	1,936	6	1	N	0,00
7518082,4	5785884,6	18,9	1,857	6	1	N	0,00
7518087,5	5785875,9	19,0	1,752	6	1	N	0,00
7518092,7	5785867,2	19,2	1,449	6	1	N	0,00
7518097,9	5785858,6	19,3	1,103	6	1	N	0,00
7518105,6	5785852,3	21,0	0,794	6	1	N	0,00
7518115,3	5785851,2	28,8	0,746	6	1	N	0,00
7518124,1	5785855,5	36,6	0,696	6	1	N	0,00
7518129,1	5785863,9	34,2	0,761	6	1	N	0,00
7518128,6	5785873,7	33,8	0,986	6	1	N	0,00
7518124,3	5785882,7	34,0	1,620	6	1	N	0,00
7518119,2	5785891,4	34,1	1,942	6	1	N	0,00
7518114	5785900,1	34,1	2,102	6	1	N	0,00
7518108,9	5785908,8	34,2	2,206	6	1	N	0,00
7518103,8	5785917,5	34,2	2,298	6	1	N	0,00
7518098,7	5785926,2	34,3	2,374	6	1	N	0,00
7518093,5	5785934,9	34,3	2,435	6	1	N	0,00
7518088,4	5785943,6	34,4	2,527	6	1	N	0,00
7518083,3	5785952,3	34,6	2,602	6	1	N	0,00
7518078,1	5785961	34,6	2,577	6	1	N	0,00
7518073,1	5785969,8	34,2	2,485	6	1	N	0,00
7518068,2	5785978,6	34,2	2,470	6	1	N	0,00
7518063,3	5785987,4	34,2	2,518	6	1	N	0,00
7518058,3	5785996,2	34,1	2,548	6	1	N	0,00
7518053,4	5786005	34,1	2,573	6	1	N	0,00
7518048,5	5786013,8	34,0	2,591	6	1	N	0,00
7518043,5	5786022,7	34,0	2,608	6	1	N	0,00
7518038,6	5786031,5	34,1	2,656	6	1	N	0,00
7518033,7	5786040,3	34,0	2,626	6	1	N	0,00
7518028,7	5786049,1	33,8	2,662	6	1	N	0,00
7518023,8	5786057,9	33,7	2,633	6	1	N	0,00
7518018,8	5786066,7	33,7	2,662	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7518013,9	5786075,5	33,6	2,683	6	1	N	0,00
7518008,9	5786084,3	33,5	2,701	6	1	N	0,00
7518004	5786093,1	33,4	2,706	6	1	N	0,00
7517999	5786101,9	33,4	2,753	6	1	N	0,00
7517994	5786110,7	33,3	2,704	6	1	N	0,00
7517989,1	5786119,5	32,9	2,656	6	1	N	0,00
7517984,1	5786128,3	32,9	2,553	6	1	N	0,00
7517979,1	5786137	32,8	2,569	6	1	N	0,00
7517974,1	5786145,8	32,7	2,600	6	1	N	0,00
7517969,1	5786154,6	32,7	2,610	6	1	N	0,00
7517964	5786163,4	32,6	2,621	6	1	N	0,00
7517959	5786172,1	32,6	2,622	6	1	N	0,00
7517954	5786180,9	32,5	2,630	6	1	N	0,00
7517949	5786189,7	32,4	2,625	6	1	N	0,00
7517944	5786198,4	32,1	2,579	6	1	N	0,00
7517939	5786207,2	32,1	2,510	6	1	N	0,00
7517933,8	5786215,9	32,2	2,445	6	1	N	0,00
7517928,7	5786224,6	32,2	2,487	6	1	N	0,00
7517923,6	5786233,3	32,3	2,501	6	1	N	0,00
7517918,5	5786242	32,3	2,516	6	1	N	0,00
7517913,3	5786250,7	32,3	2,505	6	1	N	0,00
7517908,2	5786259,4	32,6	2,585	6	1	N	0,00
7517903,2	5786268,2	32,6	2,590	6	1	N	0,00
7517898,2	5786276,9	32,6	2,633	6	1	N	0,00
7517893,1	5786285,7	32,6	2,672	6	1	N	0,00
7517888,1	5786294,5	32,6	2,684	6	1	N	0,00
7517883,1	5786303,2	32,6	2,688	6	1	N	0,00
7517878,1	5786312	32,6	2,707	6	1	N	0,00
7517873	5786320,7	32,7	2,708	6	1	N	0,00
7517868	5786329,5	32,5	2,720	6	1	N	0,00
7517863	5786338,3	32,7	2,769	6	1	N	0,00
7517858	5786347	32,7	2,801	6	1	N	0,00
7517853	5786355,8	32,7	2,838	6	1	N	0,00
7517847,9	5786364,6	32,6	2,851	6	1	N	0,00
7517842,9	5786373,3	32,6	2,862	6	1	N	0,00
7517837,9	5786382,1	32,6	2,865	6	1	N	0,00
7517832,9	5786390,9	32,6	2,865	6	1	N	0,00
7517827,9	5786399,6	32,6	2,863	6	1	N	0,00
7517822,9	5786408,4	32,6	2,897	6	1	N	0,00
7517817,9	5786417,2	32,7	2,914	6	1	N	0,00
7517812,8	5786425,9	32,7	2,911	6	1	N	0,00
7517807,8	5786434,7	32,6	2,997	6	1	N	0,00
7517802,9	5786443,5	32,6	3,003	6	1	N	0,00
7517797,9	5786452,3	32,5	3,017	6	1	N	0,00
7517792,9	5786461,1	32,5	3,021	6	1	N	0,00
7517787,9	5786469,8	32,5	3,034	6	1	N	0,00
7517782,9	5786478,6	32,4	3,032	6	1	N	0,00
7517777,9	5786487,4	32,4	3,086	6	1	N	0,00
7517772,9	5786496,2	32,5	3,103	6	1	N	0,00
7517767,9	5786505	32,4	3,062	6	1	N	0,00
7517762,9	5786513,7	32,2	3,042	6	1	N	0,00
7517757,9	5786522,5	32,1	3,034	6	1	N	0,00
7517752,8	5786531,2	32,1	3,044	6	1	N	0,00
7517747,8	5786540	32,1	3,046	6	1	N	0,00
7517742,8	5786548,8	32,0	3,045	6	1	N	0,00
7517737,7	5786557,5	32,2	3,109	6	1	N	0,00
7517732,7	5786566,3	32,3	3,130	6	1	N	0,00
7517727,7	5786575	32,2	3,110	6	1	N	0,00
7517722,7	5786583,8	32,1	3,227	6	1	N	0,00
7517717,7	5786592,6	32,0	3,207	6	1	N	0,00
7517712,6	5786601,3	32,0	3,190	6	1	N	0,00
7517707,6	5786610,1	32,0	3,188	6	1	N	0,00
7517702,6	5786618,9	31,9	3,194	6	1	N	0,00
7517697,6	5786627,6	31,9	3,198	6	1	N	0,00
7517692,6	5786636,4	31,8	3,188	6	1	N	0,00
7517687,6	5786645,2	31,9	3,269	6	1	N	0,00
7517682,6	5786654	32,0	3,312	6	1	N	0,00
7517677,6	5786662,7	31,9	3,252	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517672,6	5786671,5	31,5	3,266	6	1	N	0,00
7517667,6	5786680,3	31,4	3,233	6	1	N	0,00
7517662,7	5786689,1	31,3	3,199	6	1	N	0,00
7517657,7	5786697,9	31,2	3,194	6	1	N	0,00
7517652,7	5786706,7	31,2	3,251	6	1	N	0,00
7517647,7	5786715,5	31,4	3,313	6	1	N	0,00
7517642,8	5786724,3	31,4	3,317	6	1	N	0,00
7517637,7	5786733	31,4	3,649	6	1	N	0,00
7517632,6	5786741,7	31,3	3,712	6	1	N	0,00
7517627,5	5786750,4	31,4	3,648	6	1	N	0,00
7517622,3	5786759,1	31,4	3,637	6	1	N	0,00
7517617,2	5786767,8	31,4	3,639	6	1	N	0,00
7517612,1	5786776,5	31,5	3,682	6	1	N	0,00
7517606,9	5786785,2	31,8	3,737	6	1	N	0,00
7517601,8	5786793,9	31,9	3,792	6	1	N	0,00
7517596,8	5786802,7	31,3	3,747	6	1	N	0,00
7517591,9	5786811,5	31,2	3,729	6	1	N	0,00
7517587,1	5786820,4	31,0	3,651	6	1	N	0,00
7517582,2	5786829,2	31,0	3,737	6	1	N	0,00
7517577,3	5786838,1	31,1	3,776	6	1	N	0,00
7517572,4	5786846,9	30,7	3,590	6	1	N	0,00
7517567,4	5786855,7	30,3	3,848	6	1	N	0,00
7517562,3	5786864,4	30,2	3,680	6	1	N	0,00
7517557,2	5786873,1	30,2	3,637	6	1	N	0,00
7517552,2	5786881,9	30,1	3,636	6	1	N	0,00
7517547,1	5786890,6	30,0	3,646	6	1	N	0,00
7517542	5786899,3	30,0	3,650	6	1	N	0,00
7517536,9	5786908,1	29,9	3,638	6	1	N	0,00
7517531,9	5786916,8	30,0	3,725	6	1	N	0,00
7517526,8	5786925,5	30,3	3,777	6	1	N	0,00
7517521,7	5786934,3	30,1	3,654	6	1	N	0,00
7517516,7	5786943	29,9	3,883	6	1	W	0,00
7517511,7	5786951,8	29,7	3,700	6	1	W	0,00
7517506,7	5786960,6	29,4	3,647	6	1	W	0,00
7517501,7	5786969,4	29,4	3,648	6	1	W	0,00
7517496,7	5786978,1	29,4	3,648	6	1	W	0,00
7517491,7	5786986,9	29,4	3,747	6	1	W	0,00
7517486,7	5786995,7	29,4	3,771	6	1	W	0,00
7517481,7	5787004,5	29,1	3,370	6	1	W	0,00
7517476,7	5787013,2	29,4	3,322	6	1	W	0,00
7517471,6	5787021,9	29,2	3,248	6	1	W	0,00
7517466,5	5787030,6	29,0	3,219	6	1	W	0,00
7517461,4	5787039,4	29,0	3,218	6	1	W	0,00
7517456,3	5787048,1	29,0	3,298	6	1	W	0,00
7517451,2	5787056,8	29,0	3,344	6	1	W	0,00
7517446,1	5787065,5	28,9	3,287	6	1	W	0,00
7517441,1	5787074,3	29,3	3,296	6	1	W	0,00
7517436,2	5787083,1	29,2	3,261	6	1	W	0,00
7517431,3	5787092	29,0	3,222	6	1	W	0,00
7517426,3	5787100,8	28,9	3,278	6	1	W	0,00
7517421,4	5787109,6	28,9	3,338	6	1	W	0,00
7517416,5	5787118,4	28,9	3,279	6	1	W	0,00
7517411,5	5787127,2	29,3	3,347	6	1	W	0,00
7517406,5	5787135,9	29,2	3,369	6	1	W	0,00
7517401,4	5787144,7	29,0	3,299	6	1	W	0,00
7517396,4	5787153,4	29,3	3,342	6	1	W	0,00
7517391,4	5787162,2	29,3	3,290	6	1	W	0,00
7517386,5	5787171	29,1	3,240	6	1	W	0,00
7517381,5	5787179,8	29,0	3,308	6	1	W	0,00
7517376,5	5787188,6	29,0	3,343	6	1	W	0,00
7517371,6	5787197,4	29,0	3,240	6	1	W	0,00
7517366,5	5787206,2	29,1	3,124	6	1	W	0,00
7517361,4	5787214,9	29,0	3,093	6	1	W	0,00
7517356,3	5787223,6	28,9	3,092	6	1	W	0,00
7517351,2	5787232,3	28,9	3,147	6	1	W	0,00
7517346	5787241	28,9	3,103	6	1	W	0,00
7517340,9	5787249,7	28,7	2,966	6	1	W	0,00
7517336	5787258,5	28,6	2,782	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517331	5787267,3	28,5	2,780	6	1	W	0,00
7517326	5787276,1	28,3	2,795	6	1	W	0,00
7517321	5787284,8	28,3	2,817	6	1	W	0,00
7517316	5787293,6	28,3	2,793	6	1	W	0,00
7517311	5787302,4	28,2	2,751	6	1	W	0,00
7517305,9	5787311,1	27,9	2,622	6	1	W	0,00
7517300,8	5787319,8	27,9	2,601	6	1	W	0,00
7517295,7	5787328,5	27,9	2,647	6	1	W	0,00
7517290,5	5787337,2	27,9	2,665	6	1	W	0,00
7517285,4	5787345,9	27,9	2,664	6	1	W	0,00
7517280,3	5787354,6	27,8	2,674	6	1	W	0,00
7517275,1	5787363,3	27,8	2,650	6	1	W	0,00
7517270	5787372	27,8	2,681	6	1	W	0,00
7517265	5787380,8	27,7	2,617	6	1	W	0,00
7517260	5787389,6	27,8	2,633	6	1	W	0,00
7517255,1	5787398,4	27,7	2,684	6	1	W	0,00
7517250,1	5787407,2	27,7	2,653	6	1	W	0,00
7517245,1	5787416	27,6	2,636	6	1	W	0,00
7517240,7	5787425	27,0	2,449	6	1	W	0,00
7517236,3	5787434,1	27,0	2,407	6	1	W	0,00
7517231,9	5787443,2	26,9	2,415	6	1	W	0,00
7517227,5	5787452,3	26,8	2,374	6	1	W	0,00
7517223,2	5787461,5	26,7	2,352	6	1	W	0,00
7517218,8	5787470,6	26,0	2,250	6	1	W	0,00
7517214,5	5787479,7	25,8	2,217	6	1	W	0,00
7517210,1	5787488,8	25,8	2,205	6	1	W	0,00
7517205,8	5787497,9	25,7	2,177	6	1	W	0,00
7517201,7	5787507,1	25,3	2,142	6	1	W	0,00
7517197,9	5787516,5	24,7	2,090	6	1	W	0,00
7517194,1	5787525,8	24,5	2,060	6	1	W	0,00
7517190,2	5787535,2	24,2	2,019	6	1	W	0,00
7517186,4	5787544,6	23,8	1,933	6	1	W	0,00
7517182,6	5787553,9	23,5	1,862	6	1	W	0,00
7517179,3	5787563,5	22,6	1,736	6	1	W	0,00
7517176	5787573	21,9	1,630	6	1	W	0,00
7517172,8	5787582,6	21,3	1,579	6	1	W	0,00
7517169,5	5787592,1	20,7	1,534	6	1	W	0,00
7517166,2	5787601,7	20,1	1,494	6	1	W	0,00
7517162,9	5787611,2	19,6	1,465	6	1	W	0,00
7517160	5787620,9	18,8	1,437	6	1	W	0,00
7517157,1	5787630,6	17,9	1,391	6	1	W	0,00
7517154,2	5787640,2	17,0	1,363	6	1	W	0,00
7517151,4	5787649,9	16,3	1,350	6	1	W	0,00
7517148,5	5787659,6	15,7	1,361	6	1	W	0,00
7517145,7	5787669,3	15,7	1,393	6	1	S	0,00
7517143,2	5787679,1	16,0	1,447	6	1	S	0,00
7517141	5787689	16,4	1,553	6	1	S	0,00
7517138,8	5787698,8	14,7	1,527	6	1	S	0,00
7517136,7	5787708,7	14,5	1,526	6	1	NNW	0,00
7517134,4	5787718,5	14,0	1,749	6	1	W	0,00
7517132	5787728,3	14,9	1,771	6	1	W	0,00
7517129,6	5787738,1	14,0	1,626	6	1	W	0,00
7517127,2	5787748	13,6	1,576	6	1	W	0,00
7517124,9	5787757,8	13,5	1,596	6	1	E	0,00
7517122,8	5787767,7	13,6	1,616	6	1	E	0,00
7517121,2	5787777,6	13,7	1,659	6	1	E	0,00
7517119,6	5787787,6	14,1	1,706	6	1	E	0,00
7517118	5787797,6	14,4	1,727	6	1	E	0,00
7517116,3	5787807,5	14,6	1,727	6	1	E	0,00
7517114,7	5787817,5	14,8	1,731	6	1	E	0,00
7517113,2	5787827,5	15,0	1,748	6	1	E	0,00
7517112,2	5787837,5	15,0	1,733	6	1	E	0,00
7517111,3	5787847,6	15,2	1,751	6	1	E	0,00
7517110,3	5787857,7	15,4	1,758	6	1	E	0,00
7517109,4	5787867,7	15,4	1,748	6	1	E	0,00
7517108,4	5787877,8	15,3	1,740	6	1	E	0,00
7517107,5	5787887,8	15,2	1,758	6	1	E	0,00
7517106,7	5787897,9	15,0	1,756	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517106	5787908	15,0	1,773	6	1	E	0,00
7517105,3	5787918	15,2	1,795	6	1	E	0,00
7517104,7	5787928,1	15,1	1,832	6	1	E	0,00
7517104,2	5787938,2	14,7	1,891	6	1	E	0,00
7517104,2	5787948,3	14,2	1,885	6	1	E	0,00
7517104,2	5787958,4	13,9	1,907	6	1	E	0,00
7517104,2	5787968,5	13,4	1,951	6	1	E	0,00
7517104,3	5787978,6	13,4	2,050	6	1	S	0,00
7517104,5	5787988,7	13,4	2,071	6	1	S	0,00
7517104,7	5787998,8	13,2	2,109	6	1	S	0,00
7517104,9	5788008,9	12,9	2,099	6	1	S	0,00
7517105,1	5788019	12,5	2,061	6	1	S	0,00
7517105,3	5788029,1	12,1	2,081	6	1	S	0,00
7517105,4	5788039,2	11,8	2,108	6	1	S	0,00
7517105,5	5788049,3	11,1	2,112	6	1	S	0,00
7517105,7	5788059,4	10,9	2,089	6	1	E	0,00
7517105,8	5788069,5	11,1	2,045	6	1	WNW	0,00
7517105,9	5788079,6	11,2	2,066	6	1	WNW	0,00
7517106	5788089,7	10,9	2,046	6	1	WNW	0,00
7517106,2	5788099,8	10,8	2,035	6	1	WNW	0,00
7517106,3	5788109,9	10,7	1,924	6	1	WNW	0,00
7517106,5	5788120	11,5	1,805	6	1	WNW	0,00
7517106,6	5788130,1	11,3	1,552	6	1	WNW	0,00
7517105,1	5788140	10,2	1,092	6	1	E	0,00
7517099,4	5788148	12,1	0,891	6	1	E	0,00
7517090,1	5788151,5	18,5	0,866	6	1	E	0,00
7517080,4	5788149,4	25,7	1,113	6	1	E	0,00
7517073,7	5788142	27,0	1,336	6	1	E	0,00
7517071,5	5788132,2	28,2	1,787	6	1	E	0,00
7517071,4	5788122,1	28,2	1,973	6	1	E	0,00
7517071,2	5788112	28,3	2,092	6	1	E	0,00
7517071,1	5788101,9	28,4	2,121	6	1	E	0,00
7517071	5788091,8	28,3	2,138	6	1	E	0,00
7517060,8	5788084	22,0	1,737	6	1	E	0,00
7517060,6	5788071,3	21,4	1,741	6	1	E	0,00
7517060,4	5788058,7	20,6	1,745	6	1	E	0,00
7517060,3	5788046	19,9	1,752	6	1	E	0,00
7517060,1	5788033,4	18,9	1,764	6	1	E	0,00
7517059,9	5788020,7	18,0	1,757	6	1	W	0,00
7517059,7	5788008,1	18,4	1,747	6	1	W	0,00
7517059,4	5787995,4	18,9	1,747	6	1	W	0,00
7517059,2	5787982,8	19,2	1,719	6	1	W	0,00
7517059,1	5787970,1	20,1	1,682	6	1	W	0,00
7517059,1	5787957,5	20,6	1,673	6	1	W	0,00
7517059,1	5787944,8	20,9	1,639	6	1	W	0,00
7517059,1	5787932,2	21,9	1,604	6	1	W	0,00
7517059,9	5787919,6	22,5	1,593	6	1	W	0,00
7517060,8	5787906,9	23,0	1,578	6	1	W	0,00
7517061,6	5787894,3	23,7	1,550	6	1	W	0,00
7517062,6	5787881,7	24,5	1,525	6	1	W	0,00
7517063,8	5787869,1	25,1	1,520	6	1	W	0,00
7517065	5787856,5	25,6	1,507	6	1	W	0,00
7517066,2	5787843,9	25,9	1,499	6	1	W	0,00
7517067,4	5787831,3	26,2	1,473	6	1	W	0,00
7517068,8	5787818,8	26,6	1,439	6	1	W	0,00
7517070,8	5787806,3	26,8	1,428	6	1	W	0,00
7517072,8	5787793,8	26,8	1,420	6	1	W	0,00
7517074,8	5787781,3	26,7	1,416	6	1	W	0,00
7517076,8	5787768,8	26,4	1,378	6	1	W	0,00
7517078,9	5787756,3	26,2	1,322	6	1	W	0,00
7517081,7	5787744	26,0	1,343	6	1	W	0,00
7517084,7	5787731,7	26,3	1,464	6	1	W	0,00
7517087,7	5787719,4	25,5	1,625	6	1	W	0,00
7517090,6	5787707,1	22,5	1,326	6	1	W	0,00
7517093,5	5787694,8	21,6	1,296	6	1	W	0,00
7517096,2	5787682,4	20,3	1,072	6	1	W	0,00
7517098,9	5787670,1	18,8	0,962	6	1	W	0,00
7517101,9	5787657,8	17,3	0,887	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517105,5	5787645,7	16,2	0,847	6	1	W	0,00
7517109,1	5787633,5	15,0	0,821	6	1	W	0,00
7517112,7	5787621,4	13,7	0,806	6	1	W	0,00
7517116,3	5787609,3	12,1	0,804	6	1	W	0,00
7517120	5787597,2	10,7	0,790	6	1	W	0,00
7517124,1	5787585,2	9,6	0,799	6	1	W	0,00
7517128,2	5787573,2	8,5	0,807	6	1	W	0,00
7517132,3	5787561,3	7,6	0,825	5	1	W	0,00
7517136,4	5787549,3	6,9	0,881	5	1	W	0,00
7517140,6	5787537,4	6,8	0,943	6	1	ENE	0,00
7517145,3	5787525,7	7,1	1,027	6	1	ENE	0,00
7517150,1	5787513,9	7,0	1,068	6	1	ENE	0,00
7517154,9	5787502,2	7,6	1,081	6	1	S	0,00
7517159,7	5787490,5	8,8	1,098	6	1	S	0,00
7517164,8	5787478,9	10,3	1,149	6	1	S	0,00
7517170,2	5787467,5	12,0	1,186	6	1	S	0,00
7517175,6	5787456,1	13,7	1,214	6	1	S	0,00
7517181,1	5787444,7	15,3	1,245	6	1	S	0,00
7517186,6	5787433,3	16,7	1,293	6	1	S	0,00
7517192	5787421,9	17,9	1,302	6	1	S	0,00
7517197,5	5787410,5	19,2	1,317	6	1	S	0,00
7517203	5787399,1	20,3	1,325	6	1	S	0,00
7517209	5787388	21,7	1,380	6	1	S	0,00
7517215,3	5787377	23,0	1,401	6	1	S	0,00
7517221,5	5787365,9	23,9	1,414	6	1	S	0,00
7517227,7	5787354,9	24,5	1,405	6	1	S	0,00
7517234	5787344	24,7	1,437	6	1	S	0,00
7517240,5	5787333,1	24,7	1,459	6	1	S	0,00
7517246,9	5787322,2	24,8	1,466	6	1	S	0,00
7517253,3	5787311,3	24,6	1,455	6	1	S	0,00
7517259,8	5787300,4	24,2	1,454	6	1	S	0,00
7517266,2	5787289,5	23,7	1,435	6	1	S	0,00
7517272,6	5787278,6	23,0	1,451	6	1	S	0,00
7517278,8	5787267,6	22,2	1,446	6	1	S	0,00
7517285,1	5787256,6	22,0	1,436	6	1	S	0,00
7517291,3	5787245,6	21,5	1,417	6	1	S	0,00
7517297,6	5787234,6	20,9	1,405	6	1	S	0,00
7517303,8	5787223,6	20,4	1,407	6	1	S	0,00
7517310,3	5787212,7	19,9	1,413	6	1	S	0,00
7517316,7	5787201,8	19,7	1,398	6	1	S	0,00
7517323,1	5787190,9	19,5	1,398	6	1	S	0,00
7517329,5	5787180	19,2	1,395	6	1	S	0,00
7517335,7	5787169	18,7	1,400	6	1	S	0,00
7517341,9	5787158	18,4	1,394	6	1	S	0,00
7517348,2	5787146,9	18,4	1,392	6	1	S	0,00
7517354,4	5787135,9	18,2	1,377	6	1	S	0,00
7517360,6	5787124,9	17,9	1,363	6	1	S	0,00
7517366,9	5787114	17,5	1,368	6	1	S	0,00
7517373,3	5787103	17,6	1,367	6	1	S	0,00
7517379,5	5787092	17,4	1,380	6	1	S	0,00
7517385,6	5787081	17,2	1,375	6	1	S	0,00
7517391,8	5787069,9	17,2	1,357	6	1	S	0,00
7517398	5787058,9	17,2	1,354	6	1	S	0,00
7517404,1	5787047,8	17,0	1,340	6	1	S	0,00
7517410,5	5787036,9	16,8	1,364	6	1	S	0,00
7517416,9	5787025,9	16,9	1,373	6	1	S	0,00
7517423,2	5787015	16,9	1,368	6	1	S	0,00
7517429,6	5787004,1	16,9	1,356	6	1	S	0,00
7517436	5786993,2	16,8	1,355	6	1	S	0,00
7517442,4	5786982,3	16,7	1,366	6	1	S	0,00
7517448,6	5786971,3	16,3	1,361	6	1	S	0,00
7517454,9	5786960,3	16,3	1,370	6	1	S	0,00
7517461,2	5786949,3	16,4	1,371	6	1	S	0,00
7517467,4	5786938,3	16,3	1,351	6	1	S	0,00
7517473,7	5786927,3	16,1	1,347	6	1	S	0,00
7517479,9	5786916,3	16,0	1,326	6	1	S	0,00
7517486,3	5786905,3	15,8	1,345	6	1	S	0,00
7517492,6	5786894,4	15,8	1,348	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517499	5786883,5	16,0	1,359	6	1	S	0,00
7517505,3	5786872,5	15,9	1,362	6	1	S	0,00
7517511,7	5786861,6	15,8	1,364	6	1	S	0,00
7517518	5786850,6	15,7	1,347	6	1	S	0,00
7517524,4	5786839,7	15,7	1,352	6	1	S	0,00
7517530,7	5786828,8	15,6	1,344	6	1	S	0,00
7517536,9	5786817,7	15,4	1,356	6	1	S	0,00
7517543	5786806,6	15,2	1,346	6	1	S	0,00
7517549,1	5786795,6	15,4	1,331	6	1	S	0,00
7517555,2	5786784,5	15,4	1,317	6	1	S	0,00
7517561,4	5786773,4	15,3	1,321	6	1	S	0,00
7517567,8	5786762,5	15,1	1,339	6	1	S	0,00
7517574,2	5786751,6	15,4	1,349	6	1	S	0,00
7517580,7	5786740,8	15,6	1,357	6	1	S	0,00
7517587,1	5786729,9	15,6	1,343	6	1	S	0,00
7517593,5	5786719	15,6	1,344	6	1	S	0,00
7517600	5786708,1	15,5	1,345	6	1	S	0,00
7517606,2	5786697,1	15,3	1,352	6	1	S	0,00
7517612,4	5786686,1	15,2	1,355	6	1	S	0,00
7517618,7	5786675,1	15,4	1,352	6	1	S	0,00
7517624,9	5786664	15,3	1,332	6	1	S	0,00
7517631,1	5786653	15,1	1,321	6	1	S	0,00
7517637,4	5786642	15,1	1,328	6	1	S	0,00
7517643,6	5786631	14,8	1,327	6	1	S	0,00
7517649,9	5786620,1	15,0	1,333	6	1	S	0,00
7517656,2	5786609,1	15,2	1,343	6	1	S	0,00
7517662,4	5786598,1	15,2	1,343	6	1	S	0,00
7517668,7	5786587,1	15,1	1,338	6	1	S	0,00
7517675	5786576,1	15,1	1,326	6	1	S	0,00
7517681,3	5786565,1	15,2	1,320	6	1	S	0,00
7517687,5	5786554,1	15,1	1,323	6	1	S	0,00
7517693,8	5786543,2	14,9	1,333	6	1	S	0,00
7517700,1	5786532,2	15,1	1,341	6	1	S	0,00
7517706,4	5786521,2	15,2	1,339	6	1	S	0,00
7517712,7	5786510,3	15,2	1,327	6	1	S	0,00
7517719	5786499,3	15,1	1,323	6	1	S	0,00
7517725,3	5786488,3	15,1	1,307	6	1	S	0,00
7517731,6	5786477,3	15,0	1,322	6	1	S	0,00
7517737,9	5786466,3	14,9	1,330	6	1	S	0,00
7517744,1	5786455,3	15,1	1,335	6	1	S	0,00
7517750,4	5786444,4	15,2	1,339	6	1	S	0,00
7517756,6	5786433,4	15,0	1,320	6	1	S	0,00
7517762,9	5786422,4	15,1	1,320	6	1	S	0,00
7517769,1	5786411,4	15,0	1,297	6	1	S	0,00
7517775,4	5786400,4	14,9	1,313	6	1	S	0,00
7517781,7	5786389,4	14,9	1,317	6	1	S	0,00
7517788	5786378,4	15,1	1,320	6	1	S	0,00
7517794,2	5786367,4	15,1	1,320	6	1	S	0,00
7517800,5	5786356,5	15,1	1,328	6	1	S	0,00
7517806,8	5786345,5	15,1	1,327	6	1	S	0,00
7517813,1	5786334,5	15,1	1,311	6	1	S	0,00
7517819,4	5786323,5	15,1	1,308	6	1	S	0,00
7517825,6	5786312,5	15,1	1,295	6	1	S	0,00
7517831,9	5786301,6	14,9	1,308	6	1	S	0,00
7517838,2	5786290,6	14,9	1,317	6	1	S	0,00
7517844,5	5786279,6	15,1	1,321	6	1	S	0,00
7517850,8	5786268,6	15,1	1,316	6	1	S	0,00
7517857,1	5786257,7	15,1	1,301	6	1	S	0,00
7517863,4	5786246,7	15,0	1,296	6	1	S	0,00
7517869,7	5786235,7	15,0	1,307	6	1	S	0,00
7517876,1	5786224,8	14,8	1,312	6	1	S	0,00
7517882,5	5786213,9	15,0	1,312	6	1	S	0,00
7517889	5786203	15,2	1,301	6	1	S	0,00
7517895,4	5786192,1	15,1	1,298	6	1	S	0,00
7517901,8	5786181,2	15,0	1,302	6	1	S	0,00
7517908,1	5786170,2	14,7	1,299	6	1	S	0,00
7517914,3	5786159,2	14,7	1,297	6	1	S	0,00
7517920,6	5786148,3	14,9	1,306	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517926,9	5786137,3	14,9	1,308	6	1	S	0,00
7517933,2	5786126,3	14,8	1,298	6	1	S	0,00
7517939,4	5786115,3	14,7	1,283	6	1	S	0,00
7517945,7	5786104,3	14,7	1,270	6	1	S	0,00
7517952	5786093,3	14,7	1,279	6	1	S	0,00
7517958,2	5786082,3	14,5	1,285	6	1	S	0,00
7517964,4	5786071,3	14,8	1,290	6	1	S	0,00
7517970,6	5786060,3	14,8	1,286	6	1	S	0,00
7517976,8	5786049,2	14,8	1,266	6	1	S	0,00
7517983	5786038,2	14,8	1,261	6	1	S	0,00
7517989,2	5786027,2	14,8	1,248	6	1	S	0,00
7517995,4	5786016,2	14,7	1,257	6	1	S	0,00
7518001,6	5786005,1	14,8	1,258	6	1	S	0,00
7518007,7	5785994,1	15,0	1,261	6	1	S	0,00
7518013,9	5785983	15,0	1,260	6	1	S	0,00
7518020,1	5785972	15,0	1,249	6	1	S	0,00
7518026,3	5785961	15,0	1,239	6	1	S	0,00
7518032,4	5785949,9	15,0	1,214	6	1	S	0,00
7518038,7	5785938,9	15,0	1,220	6	1	S	0,00
7518045,1	5785928	15,0	1,224	6	1	S	0,00
7518051,5	5785917,1	15,2	1,220	6	1	S	0,00
7518058	5785906,2	15,3	1,215	6	1	S	0,00
7518064,4	5785895,3	15,3	1,188	6	1	S	0,00
7518070,8	5785884,4	15,2	1,127	6	1	S	0,00
7518077,2	5785873,5	15,2	1,014	6	1	S	0,00
7518083,7	5785862,6	15,1	0,877	6	1	S	0,00
7518090,6	5785852,2	15,3	0,739	6	1	S	0,00
7518099,9	5785843,7	15,1	0,612	6	1	S	0,00
7518112,1	5785840,5	19,1	0,621	6	1	N	0,00
7518124,3	5785843,5	31,0	0,570	6	1	N	0,00
7518133,8	5785851,5	33,7	0,499	6	1	N	0,00
7518138,8	5785862,7	30,2	0,536	6	1	N	0,00
7518138,4	5785874,9	24,7	0,659	6	1	N	0,00
7518133,8	5785886,6	23,1	0,912	6	1	N	0,00
7518127,3	5785897,5	23,2	1,234	6	1	N	0,00
7518120,9	5785908,4	23,3	1,354	6	1	N	0,00
7518114,5	5785919,3	23,4	1,432	6	1	N	0,00
7518108,1	5785930,1	23,5	1,510	6	1	N	0,00
7518101,6	5785941	23,7	1,574	6	1	N	0,00
7518095,2	5785951,9	23,9	1,632	6	1	N	0,00
7518088,8	5785962,8	24,0	1,667	6	1	N	0,00
7518082,4	5785973,8	24,1	1,709	6	1	N	0,00
7518076,3	5785984,8	24,0	1,741	6	1	N	0,00
7518070,1	5785995,9	23,9	1,761	6	1	N	0,00
7518063,9	5786006,9	23,8	1,787	6	1	N	0,00
7518057,7	5786017,9	23,8	1,813	6	1	N	0,00
7518051,6	5786029	23,6	1,823	6	1	N	0,00
7518045,4	5786040	23,6	1,844	6	1	N	0,00
7518039,2	5786051,1	23,4	1,848	6	1	N	0,00
7518033	5786062,1	23,3	1,886	6	1	N	0,00
7518026,8	5786073,1	23,2	1,905	6	1	N	0,00
7518020,6	5786084,1	23,1	1,915	6	1	N	0,00
7518014,4	5786095,2	23,0	1,915	6	1	N	0,00
7518008,2	5786106,2	22,9	1,934	6	1	N	0,00
7518002	5786117,2	22,7	1,926	6	1	N	0,00
7517995,7	5786128,2	22,7	1,953	6	1	N	0,00
7517989,5	5786139,2	22,6	1,974	6	1	N	0,00
7517983,2	5786150,2	22,5	1,982	6	1	N	0,00
7517976,9	5786161,2	22,4	1,995	6	1	N	0,00
7517970,7	5786172,2	22,2	2,001	6	1	N	0,00
7517964,4	5786183,1	22,2	2,004	6	1	N	0,00
7517958,1	5786194,1	22,2	2,022	6	1	N	0,00
7517951,8	5786205,1	22,1	2,011	6	1	N	0,00
7517945,5	5786216	22,0	2,046	6	1	N	0,00
7517939	5786226,9	22,1	2,069	6	1	N	0,00
7517932,6	5786237,8	22,2	2,054	6	1	N	0,00
7517926,2	5786248,7	22,3	2,067	6	1	N	0,00
7517919,8	5786259,6	22,3	2,054	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517913,5	5786270,6	22,3	2,071	6	1	N	0,00
7517907,2	5786281,6	22,3	2,088	6	1	N	0,00
7517900,9	5786292,5	22,2	2,093	6	1	N	0,00
7517894,6	5786303,5	22,2	2,096	6	1	N	0,00
7517888,3	5786314,5	22,2	2,092	6	1	N	0,00
7517882	5786325,5	22,2	2,092	6	1	N	0,00
7517875,7	5786336,4	22,1	2,080	6	1	N	0,00
7517869,4	5786347,4	22,1	2,105	6	1	N	0,00
7517863,1	5786358,4	22,1	2,109	6	1	N	0,00
7517856,8	5786369,4	22,0	2,103	6	1	N	0,00
7517850,6	5786380,3	22,0	2,107	6	1	N	0,00
7517844,3	5786391,3	21,9	2,116	6	1	N	0,00
7517838	5786402,3	21,9	2,118	6	1	N	0,00
7517831,7	5786413,3	21,9	2,125	6	1	N	0,00
7517825,4	5786424,3	21,8	2,122	6	1	N	0,00
7517819,2	5786435,3	21,7	2,113	6	1	N	0,00
7517812,9	5786446,2	21,7	2,129	6	1	N	0,00
7517806,7	5786457,2	21,6	2,126	6	1	N	0,00
7517800,4	5786468,2	21,5	2,128	6	1	N	0,00
7517794,1	5786479,2	21,5	2,135	6	1	N	0,00
7517787,9	5786490,2	21,4	2,131	6	1	N	0,00
7517781,6	5786501,2	21,3	2,131	6	1	N	0,00
7517775,4	5786512,2	21,2	2,124	6	1	N	0,00
7517769,1	5786523,2	21,1	2,144	6	1	N	0,00
7517762,8	5786534,2	21,0	2,149	6	1	N	0,00
7517756,5	5786545,1	21,0	2,150	6	1	N	0,00
7517750,2	5786556,1	21,0	2,137	6	1	N	0,00
7517743,9	5786567,1	20,9	2,146	6	1	N	0,00
7517737,6	5786578	20,9	2,127	6	1	N	0,00
7517731,3	5786589	20,8	2,148	6	1	N	0,00
7517725	5786600	20,8	2,160	6	1	N	0,00
7517718,8	5786611	20,6	2,148	6	1	N	0,00
7517712,5	5786622	20,5	2,152	6	1	N	0,00
7517706,2	5786633	20,5	2,158	6	1	N	0,00
7517699,9	5786643,9	20,5	2,152	6	1	N	0,00
7517693,7	5786654,9	20,3	2,158	6	1	N	0,00
7517687,4	5786665,9	20,3	2,141	6	1	W	0,00
7517681,1	5786676,9	20,4	2,163	6	1	W	0,00
7517674,9	5786687,9	20,4	2,172	6	1	W	0,00
7517668,7	5786698,9	20,3	2,161	6	1	W	0,00
7517662,5	5786710	20,3	2,146	6	1	W	0,00
7517656,2	5786721	20,4	2,154	6	1	W	0,00
7517650	5786732	20,4	2,129	6	1	W	0,00
7517643,6	5786742,9	20,7	2,167	6	1	W	0,00
7517637,2	5786753,8	20,8	2,183	6	1	W	0,00
7517630,8	5786764,7	20,9	2,184	6	1	W	0,00
7517624,3	5786775,6	21,1	2,181	6	1	W	0,00
7517617,9	5786786,5	21,3	2,186	6	1	W	0,00
7517611,5	5786797,4	21,4	2,172	6	1	W	0,00
7517605,2	5786808,3	21,4	2,189	6	1	W	0,00
7517599,1	5786819,4	21,2	2,188	6	1	W	0,00
7517593	5786830,5	21,0	2,170	6	1	W	0,00
7517586,9	5786841,6	20,8	2,153	6	1	W	0,00
7517580,8	5786852,7	20,8	2,136	6	1	W	0,00
7517574,4	5786863,6	21,0	2,163	6	1	W	0,00
7517568,1	5786874,5	21,1	2,169	6	1	W	0,00
7517561,7	5786885,5	21,1	2,177	6	1	W	0,00
7517555,4	5786896,4	21,2	2,185	6	1	W	0,00
7517549	5786907,4	21,4	2,189	6	1	W	0,00
7517542,7	5786918,3	21,4	2,181	6	1	W	0,00
7517536,3	5786929,2	21,5	2,186	6	1	W	0,00
7517530	5786940,2	21,5	2,176	6	1	W	0,00
7517523,7	5786951,2	21,6	2,187	6	1	W	0,00
7517517,4	5786962,2	21,6	2,188	6	1	W	0,00
7517511,2	5786973,2	21,4	2,177	6	1	W	0,00
7517504,9	5786984,2	21,4	2,167	6	1	W	0,00
7517498,7	5786995,1	21,5	2,175	6	1	W	0,00
7517492,4	5787006,1	21,5	2,151	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517486,1	5787017,1	21,6	2,182	6	1	W	0,00
7517479,7	5787028	21,7	2,202	6	1	W	0,00
7517473,3	5787038,9	21,8	2,200	6	1	W	0,00
7517466,9	5787049,9	21,8	2,191	6	1	W	0,00
7517460,6	5787060,8	21,9	2,190	6	1	W	0,00
7517454,2	5787071,7	21,9	2,179	6	1	W	0,00
7517448	5787082,7	21,9	2,198	6	1	W	0,00
7517441,8	5787093,8	21,8	2,199	6	1	W	0,00
7517435,6	5787104,8	21,6	2,194	6	1	W	0,00
7517429,5	5787115,9	21,5	2,186	6	1	W	0,00
7517423,3	5787126,9	21,5	2,161	6	1	W	0,00
7517417	5787137,9	21,6	2,184	6	1	W	0,00
7517410,7	5787148,8	21,7	2,180	6	1	W	0,00
7517404,4	5787159,8	21,7	2,189	6	1	W	0,00
7517398,2	5787170,8	21,7	2,199	6	1	W	0,00
7517392	5787181,8	21,7	2,185	6	1	W	0,00
7517385,8	5787192,9	21,6	2,175	6	1	W	0,00
7517379,5	5787203,9	21,6	2,174	6	1	W	0,00
7517373,2	5787214,8	21,8	2,205	6	1	W	0,00
7517366,7	5787225,7	22,0	2,210	6	1	W	0,00
7517360,3	5787236,6	22,1	2,212	6	1	W	0,00
7517353,9	5787247,5	22,2	2,201	6	1	W	0,00
7517347,6	5787258,5	22,2	2,209	6	1	W	0,00
7517341,3	5787269,5	22,2	2,221	6	1	W	0,00
7517335,1	5787280,5	22,1	2,210	6	1	W	0,00
7517328,8	5787291,5	22,1	2,215	6	1	W	0,00
7517322,6	5787302,5	22,0	2,199	6	1	W	0,00
7517316,3	5787313,4	22,1	2,200	6	1	W	0,00
7517309,9	5787324,3	22,3	2,231	6	1	W	0,00
7517303,4	5787335,2	22,4	2,248	6	1	W	0,00
7517297	5787346,1	22,4	2,251	6	1	W	0,00
7517290,6	5787357	22,5	2,255	6	1	W	0,00
7517284,1	5787367,9	22,6	2,265	6	1	W	0,00
7517277,7	5787378,8	22,7	2,273	6	1	W	0,00
7517271,5	5787389,8	22,6	2,279	6	1	W	0,00
7517265,3	5787400,8	22,4	2,280	6	1	W	0,00
7517259,1	5787411,8	22,3	2,276	6	1	W	0,00
7517252,9	5787422,9	22,1	2,270	6	1	W	0,00
7517247,4	5787434,3	21,7	2,223	6	1	W	0,00
7517241,9	5787445,7	21,2	2,208	6	1	W	0,00
7517236,5	5787457,1	20,6	2,183	6	1	W	0,00
7517231	5787468,5	20,3	2,147	6	1	W	0,00
7517225,5	5787479,9	19,9	2,120	6	1	W	0,00
7517220,1	5787491,3	19,6	2,112	6	1	W	0,00
7517214,7	5787502,8	19,3	2,077	6	1	W	0,00
7517209,6	5787514,4	18,9	2,042	6	1	W	0,00
7517204,9	5787526,1	18,3	1,998	6	1	W	0,00
7517200,1	5787537,8	17,8	1,939	6	1	W	0,00
7517195,3	5787549,5	17,4	1,834	6	1	W	0,00
7517190,7	5787561,3	16,9	1,728	6	1	W	0,00
7517186,6	5787573,3	16,3	1,555	6	1	W	0,00
7517182,5	5787585,2	15,7	1,462	6	1	W	0,00
7517178,4	5787597,2	15,2	1,412	6	1	W	0,00
7517174,3	5787609,2	14,8	1,369	6	1	W	0,00
7517170,4	5787621,2	14,3	1,342	6	1	W	0,00
7517166,8	5787633,3	13,8	1,294	6	1	W	0,00
7517163,2	5787645,5	13,3	1,269	6	1	W	0,00
7517159,6	5787657,6	12,9	1,280	6	1	W	0,00
7517156,1	5787669,7	13,1	1,324	6	1	S	0,00
7517152,9	5787682	13,8	1,410	6	1	S	0,00
7517150,2	5787694,3	13,4	1,530	6	1	S	0,00
7517147,5	5787706,7	13,6	1,453	6	1	NNW	0,00
7517144,6	5787719	12,8	1,737	6	1	W	0,00
7517141,7	5787731,3	13,1	1,681	6	1	W	0,00
7517138,7	5787743,6	12,1	1,568	6	1	W	0,00
7517135,7	5787755,9	12,2	1,589	6	1	S	0,00
7517132,9	5787768,2	12,3	1,640	6	1	S	0,00
7517130,9	5787780,7	12,2	1,696	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517128,9	5787793,2	12,1	1,774	6	1	S	0,00
7517126,9	5787805,7	12,2	1,801	6	1	S	0,00
7517124,9	5787818,2	12,3	1,811	6	1	S	0,00
7517123	5787830,7	12,4	1,825	6	1	S	0,00
7517121,8	5787843,3	12,2	1,834	6	1	S	0,00
7517120,6	5787855,9	12,2	1,830	6	1	S	0,00
7517119,4	5787868,5	12,0	1,829	6	1	S	0,00
7517118,3	5787881,1	12,0	1,823	6	1	S	0,00
7517117,1	5787893,6	12,2	1,831	6	1	S	0,00
7517116,2	5787906,3	12,2	1,838	6	1	S	0,00
7517115,4	5787918,9	12,1	1,850	6	1	S	0,00
7517114,5	5787931,5	12,5	1,890	6	1	S	0,00
7517114,3	5787944,2	12,4	1,895	6	1	S	0,00
7517114,3	5787956,8	12,1	1,895	6	1	S	0,00
7517114,3	5787969,5	12,1	1,882	6	1	S	0,00
7517114,5	5787982,1	11,7	1,883	6	1	S	0,00
7517114,7	5787994,8	11,3	1,887	6	1	S	0,00
7517115	5788007,4	10,5	1,842	6	1	S	0,00
7517115,2	5788020	10,1	1,831	6	1	WNW	0,00
7517115,4	5788032,7	10,1	1,792	6	1	WNW	0,00
7517115,6	5788045,3	9,6	1,733	6	1	WNW	0,00
7517115,7	5788058	9,8	1,694	6	1	WNW	0,00
7517115,9	5788070,6	9,9	1,646	6	1	WNW	0,00
7517116	5788083,3	10,2	1,599	6	1	WNW	0,00
7517116,2	5788095,9	9,7	1,511	6	1	WNW	0,00
7517116,4	5788108,6	9,7	1,423	6	1	WNW	0,00
7517116,6	5788121,2	9,9	1,312	6	1	WNW	0,00
7517116,7	5788133,9	10,1	1,003	6	1	WNW	0,00
7517113,6	5788146,1	8,8	0,773	6	1	WNW	0,00
7517105,5	5788155,6	7,9	0,605	6	1	E	0,00
7517094,2	5788160,5	13,4	0,593	6	1	E	0,00
7517082	5788160	22,6	0,826	6	1	E	0,00
7517071,3	5788154,1	25,4	1,024	6	1	E	0,00
7517064,1	5788144,1	25,2	1,191	6	1	E	0,00
7517061,4	5788131,8	23,3	1,424	6	1	E	0,00
7517061,2	5788119,2	23,0	1,526	6	1	E	0,00
7517061,1	5788106,5	22,7	1,629	6	1	E	0,00
7517060,9	5788093,9	22,4	1,693	6	1	E	0,00
7517048,1	5788084,1	14,4	1,216	6	1	W	0,00
7517047,9	5788068,9	14,8	1,244	6	1	W	0,00
7517047,7	5788053,7	15,4	1,267	6	1	W	0,00
7517047,5	5788038,5	16,0	1,280	6	1	W	0,00
7517047,3	5788023,3	16,7	1,274	6	1	W	0,00
7517047	5788008,1	17,4	1,277	6	1	W	0,00
7517046,7	5787992,9	18,3	1,284	6	1	W	0,00
7517046,4	5787977,7	19,1	1,279	6	1	W	0,00
7517046,4	5787962,5	20,0	1,274	6	1	W	0,00
7517046,4	5787947,3	20,9	1,278	6	1	W	0,00
7517046,4	5787932,1	21,7	1,275	6	1	W	0,00
7517047,4	5787917	22,6	1,284	6	1	W	0,00
7517048,4	5787901,8	23,4	1,292	6	1	W	0,00
7517049,5	5787886,6	24,0	1,300	6	1	W	0,00
7517050,9	5787871,5	24,4	1,292	6	1	W	0,00
7517052,3	5787856,4	24,6	1,291	6	1	W	0,00
7517053,8	5787841,2	24,6	1,294	6	1	W	0,00
7517055,2	5787826,1	24,3	1,265	6	1	W	0,00
7517057,2	5787811	23,8	1,257	6	1	W	0,00
7517059,6	5787796	23,3	1,263	6	1	W	0,00
7517062	5787781	22,6	1,270	6	1	W	0,00
7517064,5	5787766	21,7	1,233	6	1	W	0,00
7517067	5787751,1	20,6	1,217	6	1	W	0,00
7517070,6	5787736,3	20,0	1,311	6	1	W	0,00
7517074,1	5787721,5	19,1	1,563	6	1	W	0,00
7517077,7	5787706,7	14,8	1,192	6	1	W	0,00
7517081,1	5787691,9	13,0	1,052	6	1	W	0,00
7517084,4	5787677,1	11,1	0,854	6	1	W	0,00
7517087,7	5787662,2	9,1	0,737	6	1	W	0,00
7517091,7	5787647,6	7,7	0,669	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517096,1	5787633	6,4	0,629	5	1	W	0,00
7517100,4	5787618,4	5,8	0,607	5	1	W	0,00
7517104,7	5787603,9	5,1	0,596	5	1	W	0,00
7517109,3	5787589,4	4,5	0,579	5	1	W	0,00
7517114,2	5787575	4,8	0,592	6	1	ENE	0,00
7517119,1	5787560,6	5,4	0,609	6	1	ENE	0,00
7517124,1	5787546,2	6,3	0,657	6	1	ENE	0,00
7517129,1	5787531,9	6,5	0,688	6	1	ENE	0,00
7517134,9	5787517,8	6,5	0,746	6	1	NNE	0,00
7517140,6	5787503,8	6,7	0,770	6	1	SSW	0,00
7517146,3	5787489,7	6,7	0,772	6	1	ENE	0,00
7517152,3	5787475,7	6,6	0,786	6	1	SSW	0,00
7517158,8	5787462	6,6	0,798	6	1	ENE	0,00
7517165,4	5787448,3	6,8	0,810	6	1	ENE	0,00
7517171,9	5787434,5	7,0	0,843	6	1	ENE	0,00
7517178,5	5787420,8	8,0	0,860	6	1	S	0,00
7517185,1	5787407,1	9,5	0,866	6	1	S	0,00
7517191,7	5787393,4	10,9	0,896	6	1	S	0,00
7517199	5787380,1	12,8	0,930	6	1	S	0,00
7517206,4	5787366,9	14,6	0,942	6	1	S	0,00
7517213,9	5787353,6	16,2	0,956	6	1	S	0,00
7517221,4	5787340,4	17,6	0,990	6	1	S	0,00
7517229,2	5787327,4	18,9	1,029	6	1	S	0,00
7517236,9	5787314,3	19,8	1,040	6	1	S	0,00
7517244,6	5787301,2	20,3	1,035	6	1	S	0,00
7517252,3	5787288,1	20,6	1,032	6	1	S	0,00
7517260	5787275	20,5	1,052	6	1	S	0,00
7517267,6	5787261,8	20,3	1,061	6	1	S	0,00
7517275,1	5787248,6	19,9	1,041	6	1	S	0,00
7517282,6	5787235,3	19,3	1,017	6	1	S	0,00
7517290,1	5787222,1	18,9	1,027	6	1	S	0,00
7517297,8	5787209	18,4	1,029	6	1	S	0,00
7517305,5	5787195,9	17,9	1,010	6	1	S	0,00
7517313,2	5787182,8	17,4	0,996	6	1	S	0,00
7517320,8	5787169,7	17,0	1,013	6	1	S	0,00
7517328,3	5787156,4	16,6	1,012	6	1	S	0,00
7517335,8	5787143,2	16,2	0,998	6	1	S	0,00
7517343,2	5787129,9	15,9	0,982	6	1	S	0,00
7517350,7	5787116,7	15,5	0,972	6	1	S	0,00
7517358,3	5787103,6	15,3	0,970	6	1	S	0,00
7517365,9	5787090,4	15,1	0,983	6	1	S	0,00
7517373,3	5787077,1	14,8	0,985	6	1	S	0,00
7517380,7	5787063,8	14,6	0,962	6	1	S	0,00
7517388,1	5787050,6	14,4	0,948	6	1	S	0,00
7517395,6	5787037,3	14,2	0,962	6	1	S	0,00
7517403,2	5787024,2	14,1	0,974	6	1	S	0,00
7517410,9	5787011,1	14,0	0,969	6	1	S	0,00
7517418,6	5786997,9	13,9	0,952	6	1	S	0,00
7517426,2	5786984,8	13,9	0,947	6	1	S	0,00
7517433,9	5786971,7	13,8	0,959	6	1	S	0,00
7517441,4	5786958,4	13,7	0,972	6	1	S	0,00
7517448,9	5786945,2	13,6	0,968	6	1	S	0,00
7517456,4	5786932	13,4	0,949	6	1	S	0,00
7517463,9	5786918,8	13,3	0,936	6	1	S	0,00
7517471,5	5786905,6	13,2	0,947	6	1	S	0,00
7517479,1	5786892,5	13,1	0,952	6	1	S	0,00
7517486,7	5786879,3	13,0	0,951	6	1	S	0,00
7517494,4	5786866,2	12,9	0,958	6	1	S	0,00
7517502	5786853	12,9	0,956	6	1	S	0,00
7517509,6	5786839,9	12,8	0,939	6	1	S	0,00
7517517,3	5786826,8	12,7	0,943	6	1	S	0,00
7517524,8	5786813,5	12,7	0,957	6	1	S	0,00
7517532,1	5786800,2	12,6	0,953	6	1	S	0,00
7517539,4	5786786,9	12,4	0,926	6	1	S	0,00
7517546,8	5786773,6	12,3	0,926	6	1	S	0,00
7517554,4	5786760,4	12,3	0,937	6	1	S	0,00
7517562,1	5786747,3	12,3	0,947	6	1	S	0,00
7517569,8	5786734,2	12,3	0,944	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517577,5	5786721,2	12,3	0,929	6	1	S	0,00
7517585,3	5786708,1	12,4	0,929	6	1	S	0,00
7517592,9	5786694,9	12,4	0,945	6	1	S	0,00
7517600,4	5786681,7	12,4	0,956	6	1	S	0,00
7517607,9	5786668,5	12,3	0,944	6	1	S	0,00
7517615,3	5786655,2	12,2	0,921	6	1	S	0,00
7517622,8	5786642	12,2	0,923	6	1	S	0,00
7517630,3	5786628,8	12,1	0,928	6	1	S	0,00
7517637,9	5786615,6	12,0	0,933	6	1	S	0,00
7517645,4	5786602,4	12,0	0,937	6	1	S	0,00
7517653	5786589,2	12,0	0,941	6	1	S	0,00
7517660,5	5786576	12,0	0,927	6	1	S	0,00
7517668	5786562,8	12,0	0,913	6	1	S	0,00
7517675,6	5786549,6	12,0	0,927	6	1	S	0,00
7517683,1	5786536,4	12,0	0,935	6	1	S	0,00
7517690,7	5786523,2	12,0	0,939	6	1	S	0,00
7517698,3	5786510,1	12,0	0,932	6	1	S	0,00
7517705,9	5786496,9	12,0	0,915	6	1	S	0,00
7517713,4	5786483,7	12,0	0,917	6	1	S	0,00
7517721	5786470,5	12,0	0,926	6	1	S	0,00
7517728,5	5786457,3	12,0	0,934	6	1	S	0,00
7517736	5786444,1	11,9	0,934	6	1	S	0,00
7517743,5	5786430,8	11,9	0,923	6	1	S	0,00
7517751	5786417,6	11,9	0,906	6	1	S	0,00
7517758,5	5786404,4	11,9	0,911	6	1	S	0,00
7517766,1	5786391,2	11,9	0,918	6	1	S	0,00
7517773,6	5786378	11,9	0,918	6	1	S	0,00
7517781,2	5786364,8	11,9	0,920	6	1	S	0,00
7517788,7	5786351,6	11,9	0,926	6	1	S	0,00
7517796,2	5786338,4	11,9	0,923	6	1	S	0,00
7517803,8	5786325,2	11,9	0,906	6	1	S	0,00
7517811,3	5786312,1	11,9	0,902	6	1	S	0,00
7517818,9	5786298,9	11,9	0,913	6	1	S	0,00
7517826,5	5786285,7	11,9	0,925	6	1	S	0,00
7517834	5786272,5	11,9	0,925	6	1	S	0,00
7517841,6	5786259,3	11,9	0,916	6	1	S	0,00
7517849,1	5786246,1	11,9	0,898	6	1	S	0,00
7517856,7	5786232,9	11,9	0,908	6	1	S	0,00
7517864,4	5786219,8	11,9	0,922	6	1	S	0,00
7517872,1	5786206,7	11,9	0,918	6	1	S	0,00
7517879,8	5786193,6	11,9	0,896	6	1	S	0,00
7517887,5	5786180,5	11,9	0,897	6	1	S	0,00
7517895,1	5786167,4	11,9	0,905	6	1	S	0,00
7517902,7	5786154,2	11,9	0,910	6	1	S	0,00
7517910,2	5786141	11,8	0,912	6	1	S	0,00
7517917,7	5786127,8	11,8	0,910	6	1	S	0,00
7517925,3	5786114,6	11,7	0,895	6	1	S	0,00
7517932,8	5786101,4	11,7	0,881	6	1	S	0,00
7517940,3	5786088,2	11,7	0,892	6	1	S	0,00
7517947,8	5786074,9	11,6	0,901	6	1	S	0,00
7517955,3	5786061,7	11,6	0,900	6	1	S	0,00
7517962,7	5786048,4	11,6	0,887	6	1	S	0,00
7517970,2	5786035,2	11,6	0,871	6	1	S	0,00
7517977,6	5786021,9	11,5	0,873	6	1	S	0,00
7517985,1	5786008,7	11,6	0,881	6	1	S	0,00
7517992,5	5785995,4	11,6	0,884	6	1	S	0,00
7517999,9	5785982,2	11,6	0,886	6	1	S	0,00
7518007,3	5785968,9	11,6	0,880	6	1	S	0,00
7518014,7	5785955,6	11,6	0,858	6	1	S	0,00
7518022,2	5785942,4	11,7	0,856	6	1	S	0,00
7518029,7	5785929,2	11,7	0,857	6	1	S	0,00
7518037,5	5785916,1	11,8	0,855	6	1	S	0,00
7518045,2	5785903	11,9	0,836	6	1	S	0,00
7518052,9	5785889,9	12,0	0,797	6	1	S	0,00
7518060,6	5785876,8	12,1	0,720	6	1	S	0,00
7518068,3	5785863,7	12,1	0,616	6	1	S	0,00
7518076,1	5785850,6	12,1	0,568	6	1	S	0,00
7518086,2	5785839,4	12,6	0,484	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7518098,5	5785831,4	13,7	0,472	6	1	S	0,00
7518113,3	5785827,8	13,2	0,514	6	1	N	0,00
7518127,9	5785831,8	26,3	0,482	6	1	N	0,00
7518140	5785840,3	32,3	0,387	6	1	N	0,00
7518148,7	5785852,2	26,6	0,341	6	1	N	0,00
7518152,5	5785866,9	19,4	0,422	6	1	N	0,00
7518149,2	5785881,6	17,6	0,508	6	1	N	0,00
7518143,2	5785895,4	17,0	0,656	6	1	N	0,00
7518135,5	5785908,5	17,1	0,866	6	1	N	0,00
7518127,8	5785921,6	17,1	0,942	6	1	N	0,00
7518120,1	5785934,7	17,1	0,985	6	1	N	0,00
7518112,3	5785947,8	17,2	1,012	6	1	N	0,00
7518104,6	5785960,9	17,2	1,044	6	1	N	0,00
7518096,9	5785974	17,3	1,091	6	1	N	0,00
7518089,4	5785987,2	17,2	1,130	6	1	N	0,00
7518082	5786000,5	17,1	1,161	6	1	N	0,00
7518074,6	5786013,7	17,0	1,188	6	1	N	0,00
7518067,2	5786027	16,9	1,200	6	1	N	0,00
7518059,7	5786040,3	16,8	1,213	6	1	N	0,00
7518052,3	5786053,5	16,7	1,230	6	1	N	0,00
7518044,9	5786066,8	16,6	1,253	6	1	N	0,00
7518037,4	5786080	16,5	1,283	6	1	N	0,00
7518030	5786093,3	16,4	1,288	6	1	N	0,00
7518022,5	5786106,5	16,3	1,287	6	1	N	0,00
7518015,1	5786119,8	16,2	1,290	6	1	N	0,00
7518007,6	5786133	16,1	1,312	6	1	N	0,00
7518000	5786146,2	16,1	1,340	6	1	N	0,00
7517992,5	5786159,4	16,0	1,352	6	1	N	0,00
7517985	5786172,6	15,9	1,365	6	1	N	0,00
7517977,4	5786185,8	15,9	1,364	6	1	N	0,00
7517969,9	5786199	15,8	1,367	6	1	N	0,00
7517962,4	5786212,2	15,7	1,385	6	1	N	0,00
7517954,7	5786225,3	15,8	1,412	6	1	N	0,00
7517947	5786238,4	15,8	1,415	6	1	N	0,00
7517939,3	5786251,5	15,8	1,408	6	1	N	0,00
7517931,5	5786264,6	15,8	1,417	6	1	N	0,00
7517923,9	5786277,8	15,8	1,430	6	1	N	0,00
7517916,4	5786290,9	15,7	1,452	6	1	N	0,00
7517908,8	5786304,1	15,7	1,462	6	1	N	0,00
7517901,2	5786317,3	15,7	1,453	6	1	N	0,00
7517893,7	5786330,5	15,6	1,444	6	1	N	0,00
7517886,1	5786343,7	15,5	1,458	6	1	N	0,00
7517878,6	5786356,9	15,5	1,468	6	1	N	0,00
7517871	5786370,1	15,4	1,473	6	1	N	0,00
7517863,5	5786383,3	15,3	1,476	6	1	N	0,00
7517855,9	5786396,5	15,3	1,486	6	1	N	0,00
7517848,4	5786409,7	15,2	1,483	6	1	N	0,00
7517840,8	5786422,8	15,2	1,485	6	1	N	0,00
7517833,3	5786436	15,1	1,485	6	1	N	0,00
7517825,8	5786449,2	15,0	1,491	6	1	N	0,00
7517818,2	5786462,5	14,9	1,502	6	1	N	0,00
7517810,7	5786475,7	14,8	1,506	6	1	N	0,00
7517803,2	5786488,9	14,8	1,499	6	1	N	0,00
7517795,7	5786502,1	14,7	1,493	6	1	N	0,00
7517788,2	5786515,3	14,6	1,497	6	1	N	0,00
7517780,6	5786528,5	14,5	1,512	6	1	N	0,00
7517773,1	5786541,7	14,4	1,525	6	1	N	0,00
7517765,5	5786554,9	14,3	1,517	6	1	N	0,00
7517757,9	5786568	14,3	1,508	6	1	N	0,00
7517750,4	5786581,2	14,2	1,504	6	1	N	0,00
7517742,8	5786594,4	14,1	1,516	6	1	N	0,00
7517735,3	5786607,6	14,0	1,528	6	1	N	0,00
7517727,7	5786620,8	14,0	1,531	6	1	W	0,00
7517720,2	5786634	14,2	1,535	6	1	W	0,00
7517712,6	5786647,2	14,3	1,526	6	1	W	0,00
7517705,1	5786660,4	14,4	1,521	6	1	W	0,00
7517697,6	5786673,6	14,4	1,527	6	1	W	0,00
7517690,1	5786686,8	14,5	1,540	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stęż. średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
7517682,6	5786700,1	14,6	1,547	6	1	W	0,00
7517675,1	5786713,3	14,6	1,528	6	1	W	0,00
7517667,6	5786726,5	14,7	1,519	6	1	W	0,00
7517660,1	5786739,8	14,8	1,528	6	1	W	0,00
7517652,4	5786752,8	14,9	1,546	6	1	W	0,00
7517644,7	5786765,9	15,0	1,558	6	1	W	0,00
7517637	5786779	15,2	1,547	6	1	W	0,00
7517629,2	5786792,1	15,3	1,543	6	1	W	0,00
7517621,5	5786805,2	15,5	1,554	6	1	W	0,00
7517614,1	5786818,5	15,5	1,566	6	1	W	0,00
7517606,7	5786831,8	15,5	1,556	6	1	W	0,00
7517599,4	5786845,1	15,5	1,535	6	1	W	0,00
7517592,1	5786858,4	15,4	1,533	6	1	W	0,00
7517584,5	5786871,6	15,5	1,538	6	1	W	0,00
7517576,8	5786884,7	15,6	1,548	6	1	W	0,00
7517569,2	5786897,8	15,7	1,560	6	1	W	0,00
7517561,6	5786911	15,7	1,561	6	1	W	0,00
7517553,9	5786924,1	15,8	1,552	6	1	W	0,00
7517546,3	5786937,3	15,9	1,544	6	1	W	0,00
7517538,7	5786950,4	15,9	1,558	6	1	W	0,00
7517531,2	5786963,6	16,0	1,573	6	1	W	0,00
7517523,6	5786976,9	16,0	1,569	6	1	W	0,00
7517516,1	5786990,1	16,0	1,551	6	1	W	0,00
7517508,6	5787003,3	16,0	1,541	6	1	W	0,00
7517501,1	5787016,5	16,1	1,553	6	1	W	0,00
7517493,4	5787029,6	16,2	1,573	6	1	W	0,00
7517485,8	5787042,7	16,2	1,574	6	1	W	0,00
7517478,1	5787055,9	16,3	1,558	6	1	W	0,00
7517470,4	5787069	16,4	1,550	6	1	W	0,00
7517462,8	5787082,1	16,4	1,572	6	1	W	0,00
7517455,4	5787095,4	16,4	1,585	6	1	W	0,00
7517448	5787108,7	16,4	1,574	6	1	W	0,00
7517440,6	5787122	16,3	1,562	6	1	W	0,00
7517433,2	5787135,2	16,3	1,551	6	1	W	0,00
7517425,5	5787148,4	16,4	1,555	6	1	W	0,00
7517417,9	5787161,5	16,4	1,578	6	1	W	0,00
7517410,5	5787174,8	16,4	1,580	6	1	W	0,00
7517403	5787188	16,4	1,565	6	1	W	0,00
7517395,5	5787201,3	16,4	1,556	6	1	W	0,00
7517388	5787214,5	16,4	1,575	6	1	W	0,00
7517380,3	5787227,6	16,5	1,587	6	1	W	0,00
7517372,6	5787240,7	16,5	1,578	6	1	W	0,00
7517364,9	5787253,8	16,6	1,579	6	1	W	0,00
7517357,3	5787266,9	16,7	1,597	6	1	W	0,00
7517349,8	5787280,2	16,7	1,604	6	1	W	0,00
7517342,3	5787293,4	16,7	1,590	6	1	W	0,00
7517334,8	5787306,6	16,7	1,583	6	1	W	0,00
7517327,2	5787319,8	16,8	1,595	6	1	W	0,00
7517319,5	5787332,9	16,9	1,621	6	1	W	0,00
7517311,8	5787346	16,9	1,630	6	1	W	0,00
7517304,1	5787359	17,0	1,625	6	1	W	0,00
7517296,3	5787372,1	17,1	1,630	6	1	W	0,00
7517288,6	5787385,2	17,2	1,655	6	1	W	0,00
7517281,1	5787398,5	17,2	1,654	6	1	W	0,00
7517273,7	5787411,7	17,1	1,653	6	1	W	0,00
7517266,2	5787424,9	17,1	1,669	6	1	W	0,00
7517259,4	5787438,5	16,9	1,660	6	1	W	0,00
7517252,8	5787452,2	16,6	1,649	6	1	W	0,00
7517246,3	5787465,9	16,3	1,648	6	1	W	0,00
7517239,7	5787479,7	16,0	1,641	6	1	W	0,00
7517233,1	5787493,4	15,8	1,643	6	1	W	0,00
7517226,6	5787507,1	15,5	1,647	6	1	W	0,00
7517220,6	5787521	15,2	1,644	6	1	W	0,00
7517214,8	5787535,1	14,8	1,618	6	1	W	0,00
7517209,1	5787549,2	14,4	1,541	6	1	W	0,00
7517203,4	5787563,3	14,0	1,491	6	1	W	0,00
7517198,5	5787577,7	13,6	1,380	6	1	W	0,00
7517193,6	5787592	13,1	1,286	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517188,6	5787606,4	12,8	1,246	6	1	W	0,00
7517183,7	5787620,8	12,4	1,225	6	1	W	0,00
7517179,4	5787635,4	12,0	1,203	6	1	W	0,00
7517175,1	5787650	11,5	1,180	6	1	W	0,00
7517170,8	5787664,5	11,2	1,213	6	1	W	0,00
7517166,5	5787679,1	10,8	1,288	6	1	W	0,00
7517163,2	5787694	10,4	1,433	6	1	W	0,00
7517159,9	5787708,8	15,4	1,365	6	1	NNW	0,00
7517156,5	5787723,6	12,5	1,686	6	1	W	0,00
7517153	5787738,4	11,4	1,471	6	1	W	0,00
7517149,4	5787753,2	10,8	1,442	6	1	W	0,00
7517145,8	5787767,9	10,4	1,483	6	1	W	0,00
7517143,4	5787782,9	9,8	1,482	6	1	W	0,00
7517140,9	5787797,9	9,3	1,565	6	1	W	0,00
7517138,5	5787812,9	8,9	1,596	6	1	S	0,00
7517136,1	5787827,9	9,0	1,590	6	1	S	0,00
7517134,6	5787843,1	9,0	1,541	6	1	S	0,00
7517133,1	5787858,2	8,9	1,535	6	1	S	0,00
7517131,7	5787873,3	9,0	1,537	6	1	S	0,00
7517130,3	5787888,5	9,0	1,510	6	1	S	0,00
7517129,1	5787903,6	9,0	1,469	6	1	S	0,00
7517128,1	5787918,8	9,0	1,469	6	1	S	0,00
7517127,1	5787933,9	8,9	1,473	6	1	S	0,00
7517127	5787949,1	8,5	1,430	6	1	S	0,00
7517127	5787964,3	7,9	1,410	6	1	S	0,00
7517127,1	5787979,5	7,7	1,386	6	1	WNW	0,00
7517127,4	5787994,7	7,7	1,339	6	1	WNW	0,00
7517127,7	5788009,9	7,9	1,314	6	1	WNW	0,00
7517127,9	5788025,1	8,2	1,289	6	1	WNW	0,00
7517128,2	5788040,3	8,1	1,225	6	1	WNW	0,00
7517128,4	5788055,5	7,8	1,166	6	1	WNW	0,00
7517128,5	5788070,7	8,3	1,148	6	1	WNW	0,00
7517128,7	5788085,9	8,2	1,092	6	1	WNW	0,00
7517128,9	5788101,1	7,9	1,024	6	1	WNW	0,00
7517129,2	5788116,3	8,1	0,979	6	1	WNW	0,00
7517129,4	5788131,5	8,3	0,800	6	1	WNW	0,00
7517126,2	5788146,3	8,4	0,688	6	1	WNW	0,00
7517119,1	5788159,2	7,4	0,553	6	1	WNW	0,00
7517108	5788169,3	5,8	0,389	6	1	E	0,00
7517093,4	5788173,4	12,3	0,455	6	1	E	0,00
7517078,7	5788171,7	22,2	0,727	6	1	E	0,00
7517065,4	5788165,4	23,9	0,895	6	1	E	0,00
7517054,5	5788154,8	19,4	0,888	6	1	E	0,00
7517050,3	5788140,2	16,9	0,973	6	1	E	0,00
7517048,7	5788125,2	15,5	1,045	6	1	E	0,00
7517048,5	5788110	14,7	1,102	6	1	E	0,00
7517048,3	5788094,8	14,0	1,177	6	1	W	0,00
7517032,9	5788084,3	14,1	0,894	6	1	W	0,00
7517032,7	5788066,6	14,8	0,946	6	1	W	0,00
7517032,5	5788048,8	15,7	0,986	6	1	W	0,00
7517032,2	5788031,1	16,4	1,004	6	1	W	0,00
7517031,9	5788013,3	17,5	1,018	6	1	W	0,00
7517031,6	5787995,6	18,4	1,026	6	1	W	0,00
7517031,2	5787977,8	19,4	1,036	6	1	W	0,00
7517031,2	5787960,1	20,3	1,040	6	1	W	0,00
7517031,2	5787942,3	21,2	1,046	6	1	W	0,00
7517031,7	5787924,6	21,8	1,053	6	1	W	0,00
7517032,9	5787906,9	22,2	1,051	6	1	W	0,00
7517034,1	5787889,2	22,3	1,052	6	1	W	0,00
7517035,6	5787871,5	22,1	1,048	6	1	W	0,00
7517037,3	5787853,8	21,5	1,039	6	1	W	0,00
7517039	5787836,2	20,6	1,025	6	1	W	0,00
7517040,7	5787818,5	19,2	1,011	6	1	W	0,00
7517043,4	5787801	17,8	1,007	6	1	W	0,00
7517046,3	5787783,4	16,3	1,009	6	1	W	0,00
7517049,1	5787765,9	14,6	1,000	6	1	W	0,00
7517052	5787748,4	12,8	1,040	6	1	W	0,00
7517056,2	5787731,2	12,2	1,249	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517060,3	5787713,9	15,5	1,269	6	1	NNW	0,00
7517064,5	5787696,6	7,1	0,998	6	1	SSE	0,00
7517068,4	5787679,3	5,4	0,730	6	1	SSW	0,00
7517072,2	5787662	4,8	0,610	6	1	SSW	0,00
7517076,7	5787644,8	4,0	0,540	6	1	SSW	0,00
7517081,7	5787627,8	3,9	0,503	6	1	SSW	0,00
7517086,8	5787610,8	3,8	0,487	6	1	SSW	0,00
7517091,8	5787593,8	4,1	0,466	6	1	ENE	0,00
7517097,5	5787577	4,8	0,463	6	1	ENE	0,00
7517103,2	5787560,2	5,3	0,484	6	1	ENE	0,00
7517109	5787543,4	5,5	0,509	6	1	ENE	0,00
7517114,9	5787526,6	5,7	0,517	6	1	ENE	0,00
7517121,6	5787510,2	5,7	0,537	6	1	ENE	0,00
7517128,3	5787493,7	5,8	0,556	6	1	SSW	0,00
7517135	5787477,3	5,8	0,564	6	1	SSW	0,00
7517142,4	5787461,2	5,8	0,560	6	1	ENE	0,00
7517150	5787445,2	5,9	0,570	6	1	ENE	0,00
7517157,7	5787429,1	6,0	0,590	6	1	ENE	0,00
7517165,3	5787413,1	6,1	0,591	6	1	ENE	0,00
7517173	5787397,1	6,0	0,604	6	1	ENE	0,00
7517180,9	5787381,2	5,8	0,622	6	1	ENE	0,00
7517189,6	5787365,8	6,1	0,641	6	1	S	0,00
7517198,3	5787350,3	7,7	0,663	6	1	S	0,00
7517207,1	5787334,9	9,5	0,693	6	1	S	0,00
7517216,1	5787319,6	11,3	0,725	6	1	S	0,00
7517225,1	5787304,3	13,1	0,747	6	1	S	0,00
7517234,1	5787289	14,5	0,762	6	1	S	0,00
7517243,2	5787273,7	15,7	0,786	6	1	S	0,00
7517252	5787258,3	16,5	0,798	6	1	S	0,00
7517260,8	5787242,9	17,0	0,799	6	1	S	0,00
7517269,6	5787227,5	17,2	0,800	6	1	S	0,00
7517278,3	5787212,1	17,2	0,805	6	1	S	0,00
7517287,3	5787196,7	17,0	0,798	6	1	S	0,00
7517296,3	5787181,4	16,7	0,795	6	1	S	0,00
7517305,3	5787166,1	16,3	0,799	6	1	S	0,00
7517314,1	5787150,7	15,9	0,790	6	1	S	0,00
7517322,8	5787135,2	15,5	0,785	6	1	S	0,00
7517331,5	5787119,8	15,1	0,776	6	1	S	0,00
7517340,3	5787104,4	14,7	0,766	6	1	S	0,00
7517349,2	5787089	14,3	0,771	6	1	S	0,00
7517357,9	5787073,5	14,0	0,767	6	1	S	0,00
7517366,5	5787058	13,6	0,757	6	1	S	0,00
7517375,2	5787042,5	13,4	0,752	6	1	S	0,00
7517383,9	5787027,1	13,1	0,751	6	1	S	0,00
7517392,9	5787011,8	12,8	0,751	6	1	S	0,00
7517401,8	5786996,4	12,7	0,744	6	1	S	0,00
7517410,8	5786981,1	12,5	0,740	6	1	S	0,00
7517419,7	5786965,8	12,3	0,743	6	1	S	0,00
7517428,5	5786950,3	12,2	0,746	6	1	S	0,00
7517437,3	5786934,9	12,1	0,740	6	1	S	0,00
7517446,1	5786919,5	11,9	0,734	6	1	S	0,00
7517454,8	5786904,1	11,8	0,734	6	1	S	0,00
7517463,7	5786888,7	11,7	0,731	6	1	S	0,00
7517472,6	5786873,3	11,6	0,735	6	1	S	0,00
7517481,5	5786858	11,5	0,736	6	1	S	0,00
7517490,5	5786842,6	11,4	0,730	6	1	S	0,00
7517499,4	5786827,3	11,2	0,726	6	1	S	0,00
7517508,3	5786811,9	11,2	0,735	6	1	S	0,00
7517516,9	5786796,4	11,0	0,728	6	1	S	0,00
7517525,4	5786780,9	10,9	0,722	6	1	S	0,00
7517534	5786765,3	10,8	0,720	6	1	S	0,00
7517542,9	5786750	10,8	0,721	6	1	S	0,00
7517551,9	5786734,7	10,7	0,723	6	1	S	0,00
7517560,9	5786719,4	10,6	0,717	6	1	S	0,00
7517570	5786704,1	10,6	0,716	6	1	S	0,00
7517578,9	5786688,8	10,6	0,721	6	1	S	0,00
7517587,7	5786673,3	10,6	0,722	6	1	S	0,00
7517596,4	5786657,9	10,5	0,715	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517605,1	5786642,4	10,5	0,711	6	1	S	0,00
7517613,9	5786627	10,5	0,714	6	1	S	0,00
7517622,7	5786611,6	10,4	0,715	6	1	S	0,00
7517631,5	5786596,1	10,4	0,717	6	1	S	0,00
7517640,3	5786580,7	10,3	0,715	6	1	S	0,00
7517649,1	5786565,3	10,3	0,709	6	1	S	0,00
7517657,9	5786549,9	10,2	0,707	6	1	S	0,00
7517666,7	5786534,5	10,2	0,709	6	1	S	0,00
7517675,6	5786519,1	10,2	0,712	6	1	S	0,00
7517684,4	5786503,7	10,2	0,707	6	1	S	0,00
7517693,2	5786488,3	10,2	0,703	6	1	S	0,00
7517702,1	5786472,9	10,2	0,707	6	1	S	0,00
7517710,9	5786457,5	10,2	0,708	6	1	S	0,00
7517719,6	5786442,1	10,1	0,709	6	1	S	0,00
7517728,4	5786426,6	10,2	0,702	6	1	S	0,00
7517737,2	5786411,2	10,2	0,698	6	1	S	0,00
7517745,9	5786395,8	10,1	0,700	6	1	S	0,00
7517754,8	5786380,4	10,1	0,701	6	1	S	0,00
7517763,6	5786365	10,1	0,703	6	1	S	0,00
7517772,4	5786349,6	10,1	0,706	6	1	S	0,00
7517781,2	5786334,2	10,1	0,702	6	1	S	0,00
7517790	5786318,7	10,1	0,697	6	1	S	0,00
7517798,8	5786303,3	10,1	0,697	6	1	S	0,00
7517807,6	5786287,9	10,1	0,698	6	1	S	0,00
7517816,5	5786272,5	10,1	0,705	6	1	S	0,00
7517825,3	5786257,1	10,1	0,701	6	1	S	0,00
7517834,1	5786241,7	10,1	0,694	6	1	S	0,00
7517843	5786226,3	10,1	0,698	6	1	S	0,00
7517851,9	5786211	10,1	0,696	6	1	S	0,00
7517860,9	5786195,7	10,1	0,692	6	1	S	0,00
7517869,9	5786180,4	10,1	0,690	6	1	S	0,00
7517878,9	5786165,1	10,1	0,694	6	1	S	0,00
7517887,7	5786149,7	10,1	0,694	6	1	S	0,00
7517896,5	5786134,3	10,1	0,697	6	1	S	0,00
7517905,3	5786118,9	10,1	0,692	6	1	S	0,00
7517914,1	5786103,5	10,0	0,687	6	1	S	0,00
7517922,9	5786088,1	10,0	0,686	6	1	S	0,00
7517931,7	5786072,6	9,9	0,687	6	1	S	0,00
7517940,4	5786057,1	9,9	0,687	6	1	S	0,00
7517949,1	5786041,7	9,9	0,681	6	1	S	0,00
7517957,8	5786026,2	9,8	0,676	6	1	S	0,00
7517966,5	5786010,7	9,8	0,678	6	1	S	0,00
7517975,2	5785995,2	9,8	0,678	6	1	S	0,00
7517983,8	5785979,8	9,8	0,680	6	1	S	0,00
7517992,5	5785964,3	9,8	0,674	6	1	S	0,00
7518001,2	5785948,8	9,8	0,665	6	1	S	0,00
7518009,8	5785933,3	9,8	0,658	6	1	S	0,00
7518018,7	5785917,9	9,8	0,641	6	1	S	0,00
7518027,8	5785902,6	9,9	0,622	6	1	S	0,00
7518036,8	5785887,3	10,0	0,576	6	1	S	0,00
7518045,8	5785872,1	10,0	0,507	6	1	S	0,00
7518054,8	5785856,8	10,1	0,458	6	1	S	0,00
7518063,8	5785841,5	10,1	0,437	6	1	S	0,00
7518076,1	5785828,7	10,6	0,377	6	1	S	0,00
7518090	5785818,5	11,4	0,352	6	1	S	0,00
7518107,2	5785814	12,7	0,419	6	1	S	0,00
7518124,3	5785815,6	15,3	0,440	6	1	N	0,00
7518141,2	5785820,6	28,7	0,362	6	1	N	0,00
7518153,7	5785833,3	28,2	0,276	6	1	N	0,00
7518162,8	5785847,9	19,7	0,256	6	1	N	0,00
7518167,2	5785865	15,3	0,334	6	1	N	0,00
7518164,3	5785882,2	13,8	0,393	6	1	N	0,00
7518158,8	5785898,9	13,0	0,422	6	1	N	0,00
7518149,8	5785914,2	13,0	0,604	6	1	N	0,00
7518140,8	5785929,5	13,0	0,709	6	1	N	0,00
7518131,7	5785944,8	13,0	0,734	6	1	N	0,00
7518122,7	5785960,1	13,0	0,744	6	1	N	0,00
7518113,7	5785975,4	13,0	0,763	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7518104,9	5785990,8	12,9	0,790	6	1	N	0,00
7518096,2	5786006,3	12,8	0,824	6	1	N	0,00
7518087,5	5786021,8	12,7	0,858	6	1	N	0,00
7518078,9	5786037,2	12,6	0,873	6	1	N	0,00
7518070,2	5786052,7	12,5	0,885	6	1	N	0,00
7518061,5	5786068,2	12,5	0,902	6	1	N	0,00
7518052,8	5786083,7	12,4	0,920	6	1	N	0,00
7518044,1	5786099,2	12,3	0,937	6	1	N	0,00
7518035,4	5786114,6	12,2	0,942	6	1	N	0,00
7518026,7	5786130,1	12,1	0,953	6	1	N	0,00
7518017,9	5786145,5	12,1	0,963	6	1	N	0,00
7518009,1	5786160,9	12,0	0,978	6	1	N	0,00
7518000,3	5786176,4	11,9	0,997	6	1	N	0,00
7517991,5	5786191,8	11,9	0,998	6	1	N	0,00
7517982,7	5786207,2	11,8	1,003	6	1	N	0,00
7517973,9	5786222,6	11,8	1,017	6	1	N	0,00
7517964,9	5786237,9	11,7	1,027	6	1	N	0,00
7517955,9	5786253,2	11,7	1,038	6	1	N	0,00
7517946,9	5786268,5	11,7	1,045	6	1	N	0,00
7517938	5786283,8	11,7	1,055	6	1	N	0,00
7517929,1	5786299,2	11,6	1,068	6	1	N	0,00
7517920,3	5786314,6	11,5	1,075	6	1	N	0,00
7517911,5	5786330	11,5	1,071	6	1	N	0,00
7517902,6	5786345,4	11,4	1,075	6	1	N	0,00
7517893,8	5786360,8	11,3	1,082	6	1	N	0,00
7517885	5786376,2	11,3	1,094	6	1	N	0,00
7517876,2	5786391,6	11,2	1,107	6	1	N	0,00
7517867,4	5786407	11,1	1,108	6	1	N	0,00
7517858,6	5786422,4	11,0	1,108	6	1	N	0,00
7517849,8	5786437,9	10,9	1,106	6	1	N	0,00
7517841	5786453,3	10,9	1,113	6	1	N	0,00
7517832,2	5786468,7	10,8	1,122	6	1	N	0,00
7517823,4	5786484,1	10,7	1,134	6	1	N	0,00
7517814,6	5786499,6	10,6	1,132	6	1	N	0,00
7517805,9	5786515	10,5	1,128	6	1	N	0,00
7517797,1	5786530,4	10,4	1,129	6	1	N	0,00
7517788,2	5786545,8	10,3	1,140	6	1	N	0,00
7517779,4	5786561,2	10,2	1,144	6	1	N	0,00
7517770,5	5786576,6	10,2	1,141	6	1	N	0,00
7517761,7	5786592	10,1	1,148	6	1	N	0,00
7517752,9	5786607,4	10,0	1,148	6	1	N	0,00
7517744,1	5786622,8	9,9	1,154	6	1	W	0,00
7517735,3	5786638,2	10,0	1,164	6	1	W	0,00
7517726,5	5786653,6	10,2	1,158	6	1	W	0,00
7517717,7	5786669	10,3	1,155	6	1	W	0,00
7517708,9	5786684,4	10,5	1,163	6	1	W	0,00
7517700,1	5786699,9	10,6	1,170	6	1	W	0,00
7517691,4	5786715,3	10,7	1,171	6	1	W	0,00
7517682,7	5786730,8	10,8	1,165	6	1	W	0,00
7517673,9	5786746,2	10,9	1,170	6	1	W	0,00
7517664,9	5786761,6	11,0	1,172	6	1	W	0,00
7517655,9	5786776,8	11,2	1,179	6	1	W	0,00
7517646,9	5786792,1	11,3	1,179	6	1	W	0,00
7517637,9	5786807,4	11,5	1,178	6	1	W	0,00
7517629	5786822,8	11,6	1,188	6	1	W	0,00
7517620,5	5786838,4	11,6	1,184	6	1	W	0,00
7517611,9	5786853,9	11,7	1,182	6	1	W	0,00
7517603,3	5786869,4	11,7	1,178	6	1	W	0,00
7517594,4	5786884,8	11,8	1,181	6	1	W	0,00
7517585,4	5786900,1	11,9	1,192	6	1	W	0,00
7517576,5	5786915,5	12,0	1,191	6	1	W	0,00
7517567,6	5786930,8	12,1	1,188	6	1	W	0,00
7517558,7	5786946,2	12,2	1,185	6	1	W	0,00
7517549,8	5786961,5	12,3	1,193	6	1	W	0,00
7517541,1	5786977	12,3	1,202	6	1	W	0,00
7517532,3	5786992,4	12,4	1,202	6	1	W	0,00
7517523,5	5787007,8	12,4	1,194	6	1	W	0,00
7517514,7	5787023,2	12,5	1,197	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517505,8	5787038,6	12,6	1,199	6	1	W	0,00
7517496,8	5787053,9	12,7	1,203	6	1	W	0,00
7517487,9	5787069,2	12,7	1,199	6	1	W	0,00
7517478,9	5787084,6	12,8	1,208	6	1	W	0,00
7517470,2	5787100	12,9	1,208	6	1	W	0,00
7517461,6	5787115,5	12,9	1,211	6	1	W	0,00
7517452,9	5787131	12,9	1,207	6	1	W	0,00
7517444,2	5787146,5	12,9	1,197	6	1	W	0,00
7517435,3	5787161,8	13,0	1,206	6	1	W	0,00
7517426,5	5787177,3	13,0	1,216	6	1	W	0,00
7517417,8	5787192,7	13,0	1,214	6	1	W	0,00
7517409,1	5787208,2	13,0	1,212	6	1	W	0,00
7517400,3	5787223,6	13,1	1,214	6	1	W	0,00
7517391,3	5787238,9	13,1	1,217	6	1	W	0,00
7517382,3	5787254,2	13,2	1,223	6	1	W	0,00
7517373,3	5787269,5	13,3	1,233	6	1	W	0,00
7517364,6	5787285	13,3	1,237	6	1	W	0,00
7517355,8	5787300,4	13,3	1,238	6	1	W	0,00
7517347	5787315,8	13,3	1,239	6	1	W	0,00
7517338,1	5787331,2	13,4	1,245	6	1	W	0,00
7517329,1	5787346,5	13,5	1,255	6	1	W	0,00
7517320,1	5787361,8	13,5	1,264	6	1	W	0,00
7517311,1	5787377,1	13,6	1,268	6	1	W	0,00
7517302,1	5787392,3	13,7	1,280	6	1	W	0,00
7517293,3	5787407,8	13,7	1,279	6	1	W	0,00
7517284,6	5787423,2	13,7	1,293	6	1	W	0,00
7517276,1	5787438,8	13,7	1,303	6	1	W	0,00
7517268,4	5787454,8	13,5	1,294	6	1	W	0,00
7517260,8	5787470,8	13,3	1,295	6	1	W	0,00
7517253,1	5787486,9	13,1	1,284	6	1	W	0,00
7517245,4	5787502,9	12,9	1,286	6	1	W	0,00
7517237,9	5787518,9	12,7	1,299	6	1	W	0,00
7517231,2	5787535,3	12,4	1,265	6	1	W	0,00
7517224,4	5787551,8	12,1	1,234	6	1	W	0,00
7517217,8	5787568,2	11,9	1,233	6	1	W	0,00
7517212	5787585	11,5	1,183	6	1	W	0,00
7517206,3	5787601,8	11,1	1,117	6	1	W	0,00
7517200,5	5787618,6	10,8	1,097	6	1	W	0,00
7517195,2	5787635,5	10,4	1,102	6	1	W	0,00
7517190,2	5787652,6	10,0	1,098	6	1	W	0,00
7517185,1	5787669,6	9,7	1,145	6	1	W	0,00
7517180,4	5787686,7	9,3	1,287	6	1	W	0,00
7517176,6	5787704	12,9	1,219	6	1	NNW	0,00
7517172,7	5787721,3	11,2	1,572	6	1	W	0,00
7517168,5	5787738,6	10,4	1,336	6	1	W	0,00
7517164,4	5787755,8	9,7	1,269	6	1	W	0,00
7517160,3	5787773,1	9,2	1,251	6	1	W	0,00
7517157,5	5787790,6	8,6	1,219	6	1	W	0,00
7517154,7	5787808,2	8,1	1,242	6	1	W	0,00
7517151,8	5787825,7	7,7	1,255	6	1	W	0,00
7517149,8	5787843,3	7,3	1,234	6	1	W	0,00
7517148,1	5787861	7,0	1,215	6	1	W	0,00
7517146,4	5787878,7	6,6	1,199	6	1	W	0,00
7517144,8	5787896,3	6,6	1,179	6	1	WNW	0,00
7517143,6	5787914	6,6	1,145	6	1	WNW	0,00
7517142,4	5787931,7	6,5	1,131	6	1	WNW	0,00
7517142,2	5787949,5	6,5	1,101	6	1	WNW	0,00
7517142,2	5787967,2	6,5	1,061	6	1	WNW	0,00
7517142,4	5787985	6,5	1,027	6	1	WNW	0,00
7517142,7	5788002,7	6,6	0,998	6	1	WNW	0,00
7517143,1	5788020,5	6,5	0,959	6	1	WNW	0,00
7517143,4	5788038,2	6,8	0,929	6	1	WNW	0,00
7517143,6	5788056	6,9	0,893	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788073,7	6,9	0,860	6	1	WNW	0,00
7517144	5788091,5	6,8	0,833	6	1	WNW	0,00
7517144,3	5788109,2	6,9	0,794	6	1	WNW	0,00
7517144,5	5788127	6,9	0,660	6	1	WNW	0,00
7517141,8	5788144,4	7,0	0,579	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517137,3	5788161,5	7,3	0,539	6	1	WNW	0,00
7517125	5788174,2	6,3	0,413	6	1	WNW	0,00
7517110,7	5788183,8	5,1	0,289	6	1	E	0,00
7517093,6	5788188,6	10,8	0,363	6	1	E	0,00
7517076,4	5788186,3	20,9	0,620	6	1	E	0,00
7517060	5788180,6	21,8	0,776	6	1	E	0,00
7517047,2	5788168,3	16,2	0,740	6	1	E	0,00
7517038,8	5788153,3	12,5	0,714	6	1	W	0,00
7517034	5788136,3	12,5	0,784	6	1	W	0,00
7517033,4	5788118,6	12,9	0,811	6	1	W	0,00
7517033,1	5788100,8	13,5	0,844	6	1	W	0,00
7517015,2	5788084,6	14,6	0,707	6	1	W	0,00
7517014,9	5788064,3	15,6	0,755	6	1	W	0,00
7517014,7	5788044	16,6	0,805	6	1	W	0,00
7517014,3	5788023,7	17,6	0,844	6	1	W	0,00
7517014	5788003,4	18,6	0,864	6	1	W	0,00
7517013,6	5787983,1	19,5	0,878	6	1	W	0,00
7517013,5	5787962,8	20,2	0,885	6	1	W	0,00
7517013,5	5787942,5	20,3	0,886	6	1	W	0,00
7517014,1	5787922,2	20,1	0,878	6	1	W	0,00
7517015,4	5787901,9	19,4	0,867	6	1	W	0,00
7517016,8	5787881,7	18,3	0,859	6	1	W	0,00
7517018,8	5787861,5	16,9	0,845	6	1	W	0,00
7517020,7	5787841,3	15,0	0,821	6	1	W	0,00
7517022,6	5787821,1	12,8	0,806	6	1	W	0,00
7517025,4	5787801	10,9	0,801	6	1	W	0,00
7517028,7	5787780,9	9,2	0,806	6	1	W	0,00
7517031,9	5787760,9	7,6	0,824	6	1	W	0,00
7517035,6	5787740,9	8,6	0,957	6	1	WSW	0,00
7517040,3	5787721,2	14,2	1,326	6	1	WSW	0,00
7517045,1	5787701,5	8,1	1,002	6	1	SSE	0,00
7517049,7	5787681,7	5,6	0,648	6	1	SSW	0,00
7517054	5787661,9	4,9	0,527	6	1	SSW	0,00
7517059	5787642,2	4,4	0,464	6	1	SSW	0,00
7517064,7	5787622,7	4,0	0,429	6	1	SSW	0,00
7517070,5	5787603,2	3,9	0,408	6	1	ENE	0,00
7517076,4	5787583,8	4,3	0,391	6	1	ENE	0,00
7517082,9	5787564,6	4,8	0,394	6	1	ENE	0,00
7517089,5	5787545,4	5,0	0,410	6	1	ENE	0,00
7517096,1	5787526,2	4,9	0,416	6	1	ENE	0,00
7517103,6	5787507,3	5,0	0,416	6	1	ENE	0,00
7517111,2	5787488,5	5,0	0,429	6	1	NNE	0,00
7517118,9	5787469,7	5,0	0,437	6	1	ENE	0,00
7517127,4	5787451,3	5,2	0,434	6	1	ENE	0,00
7517136,1	5787433	5,2	0,445	6	1	ENE	0,00
7517144,9	5787414,7	5,3	0,444	6	1	ENE	0,00
7517153,7	5787396,4	5,2	0,450	6	1	ENE	0,00
7517162,5	5787378,1	5,1	0,455	6	1	ENE	0,00
7517172,3	5787360,3	5,2	0,462	6	1	ENE	0,00
7517182,3	5787342,6	5,1	0,482	6	1	ENE	0,00
7517192,3	5787325	5,1	0,500	6	1	ENE	0,00
7517202,6	5787307,5	5,2	0,518	6	1	S	0,00
7517212,9	5787290	6,7	0,542	6	1	S	0,00
7517223,3	5787272,5	8,4	0,568	6	1	S	0,00
7517233,5	5787255	9,9	0,588	6	1	S	0,00
7517243,5	5787237,4	11,2	0,600	6	1	S	0,00
7517253,6	5787219,7	12,4	0,621	6	1	S	0,00
7517263,6	5787202,1	13,3	0,627	6	1	S	0,00
7517273,9	5787184,6	14,0	0,634	6	1	S	0,00
7517284,2	5787167,1	14,4	0,648	6	1	S	0,00
7517294,4	5787149,5	14,6	0,643	6	1	S	0,00
7517304,3	5787131,8	14,5	0,645	6	1	S	0,00
7517314,3	5787114,1	14,4	0,641	6	1	S	0,00
7517324,4	5787096,5	14,1	0,639	6	1	S	0,00
7517334,5	5787078,9	13,8	0,638	6	1	S	0,00
7517344,4	5787061,2	13,5	0,630	6	1	S	0,00
7517354,3	5787043,5	13,2	0,630	6	1	S	0,00
7517364,2	5787025,8	12,8	0,626	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517374,4	5787008,2	12,5	0,617	6	1	S	0,00
7517384,6	5786990,7	12,2	0,617	6	1	S	0,00
7517394,9	5786973,2	11,9	0,615	6	1	S	0,00
7517405,1	5786955,6	11,7	0,614	6	1	S	0,00
7517415,1	5786938	11,5	0,607	6	1	S	0,00
7517425,2	5786920,3	11,3	0,606	6	1	S	0,00
7517435,2	5786902,7	11,1	0,605	6	1	S	0,00
7517445,3	5786885,1	10,9	0,601	6	1	S	0,00
7517455,5	5786867,5	10,8	0,602	6	1	S	0,00
7517465,7	5786850	10,6	0,600	6	1	S	0,00
7517475,9	5786832,4	10,5	0,596	6	1	S	0,00
7517486,1	5786814,9	10,4	0,599	6	1	S	0,00
7517496,1	5786797,2	10,2	0,592	6	1	S	0,00
7517505,9	5786779,4	10,1	0,592	6	1	S	0,00
7517515,7	5786761,7	10,0	0,590	6	1	S	0,00
7517525,8	5786744	9,9	0,587	6	1	S	0,00
7517536,1	5786726,5	9,7	0,583	6	1	S	0,00
7517546,4	5786709,1	9,7	0,586	6	1	S	0,00
7517556,7	5786691,6	9,6	0,586	6	1	S	0,00
7517566,9	5786674	9,5	0,583	6	1	S	0,00
7517576,9	5786656,3	9,4	0,578	6	1	S	0,00
7517586,9	5786638,7	9,4	0,583	6	1	S	0,00
7517596,9	5786621	9,3	0,581	6	1	S	0,00
7517606,9	5786603,4	9,3	0,578	6	1	S	0,00
7517617	5786585,7	9,2	0,579	6	1	S	0,00
7517627,1	5786568,1	9,2	0,575	6	1	S	0,00
7517637,1	5786550,5	9,2	0,576	6	1	S	0,00
7517647,2	5786532,8	9,1	0,576	6	1	S	0,00
7517657,3	5786515,2	9,1	0,571	6	1	S	0,00
7517667,4	5786497,6	9,0	0,571	6	1	S	0,00
7517677,5	5786480	9,0	0,574	6	1	S	0,00
7517687,6	5786462,4	9,0	0,572	6	1	S	0,00
7517697,7	5786444,8	8,9	0,572	6	1	S	0,00
7517707,7	5786427,1	8,9	0,569	6	1	S	0,00
7517717,7	5786409,5	8,9	0,570	6	1	S	0,00
7517727,8	5786391,8	8,9	0,570	6	1	S	0,00
7517737,8	5786374,2	8,9	0,567	6	1	S	0,00
7517747,9	5786356,6	8,9	0,570	6	1	S	0,00
7517758	5786339	8,9	0,568	6	1	S	0,00
7517768,1	5786321,4	8,8	0,565	6	1	S	0,00
7517778,1	5786303,7	8,8	0,567	6	1	S	0,00
7517788,2	5786286,1	8,8	0,566	6	1	S	0,00
7517798,3	5786268,5	8,8	0,566	6	1	S	0,00
7517808,4	5786250,9	8,8	0,565	6	1	S	0,00
7517818,5	5786233,3	8,8	0,565	6	1	S	0,00
7517828,6	5786215,7	8,8	0,565	6	1	S	0,00
7517838,9	5786198,2	8,8	0,557	6	1	S	0,00
7517849,2	5786180,7	8,8	0,565	6	1	S	0,00
7517859,5	5786163,2	8,8	0,565	6	1	S	0,00
7517869,6	5786145,6	8,8	0,563	6	1	S	0,00
7517879,7	5786128	8,8	0,564	6	1	S	0,00
7517889,8	5786110,3	8,8	0,559	6	1	S	0,00
7517899,8	5786092,7	8,8	0,561	6	1	S	0,00
7517909,9	5786075,1	8,8	0,560	6	1	S	0,00
7517919,9	5786057,4	8,8	0,557	6	1	S	0,00
7517929,8	5786039,7	8,7	0,554	6	1	S	0,00
7517939,8	5786022	8,7	0,556	6	1	S	0,00
7517949,7	5786004,3	8,6	0,554	6	1	S	0,00
7517959,7	5785986,6	8,6	0,552	6	1	S	0,00
7517969,6	5785968,9	8,6	0,549	6	1	S	0,00
7517979,5	5785951,2	8,6	0,540	6	1	S	0,00
7517989,4	5785933,5	8,5	0,528	6	1	S	0,00
7517999,4	5785915,8	8,5	0,505	6	1	S	0,00
7518009,7	5785898,3	8,5	0,476	6	1	S	0,00
7518020	5785880,8	8,6	0,427	6	1	S	0,00
7518030,3	5785863,3	8,6	0,377	6	1	S	0,00
7518040,6	5785845,8	8,6	0,365	6	1	S	0,00
7518051,5	5785828,8	8,7	0,343	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7518066	5785814,6	9,2	0,297	6	1	S	0,00
7518081,9	5785802,9	9,8	0,281	6	1	S	0,00
7518101,5	5785797,8	11,3	0,336	6	1	S	0,00
7518121,2	5785796,9	10,8	0,376	6	1	S	0,00
7518140,7	5785802,4	20,0	0,333	6	1	N	0,00
7518157,4	5785812,7	28,8	0,271	6	1	N	0,00
7518171,6	5785827,1	21,1	0,197	6	1	N	0,00
7518179,8	5785845,1	15,1	0,210	6	1	N	0,00
7518184,8	5785864,7	12,0	0,281	6	1	N	0,00
7518181,5	5785884,3	10,8	0,320	6	1	N	0,00
7518176,1	5785903,9	10,0	0,324	6	1	N	0,00
7518166,1	5785921,5	9,9	0,436	6	1	N	0,00
7518155,8	5785939	9,9	0,535	6	1	N	0,00
7518145,5	5785956,5	9,9	0,577	6	1	N	0,00
7518135,2	5785974	9,9	0,587	6	1	N	0,00
7518124,8	5785991,5	9,9	0,597	6	1	N	0,00
7518114,9	5786009,2	9,8	0,604	6	1	N	0,00
7518105	5786026,9	9,7	0,629	6	1	N	0,00
7518095,1	5786044,6	9,6	0,652	6	1	N	0,00
7518085,2	5786062,3	9,5	0,670	6	1	N	0,00
7518075,2	5786080	9,4	0,681	6	1	N	0,00
7518065,3	5786097,7	9,4	0,695	6	1	N	0,00
7518055,3	5786115,4	9,3	0,717	6	1	N	0,00
7518045,4	5786133,1	9,2	0,730	6	1	N	0,00
7518035,4	5786150,7	9,1	0,738	6	1	N	0,00
7518025,3	5786168,4	9,1	0,744	6	1	N	0,00
7518015,3	5786186	9,0	0,760	6	1	N	0,00
7518005,2	5786203,6	8,9	0,768	6	1	N	0,00
7517995,1	5786221,3	8,8	0,767	6	1	N	0,00
7517985	5786238,8	8,8	0,771	6	1	N	0,00
7517974,7	5786256,3	8,8	0,783	6	1	N	0,00
7517964,4	5786273,8	8,7	0,803	6	1	N	0,00
7517954,1	5786291,3	8,7	0,806	6	1	N	0,00
7517944	5786309	8,6	0,807	6	1	N	0,00
7517933,9	5786326,6	8,5	0,816	6	1	N	0,00
7517923,8	5786344,2	8,5	0,821	6	1	N	0,00
7517913,7	5786361,8	8,4	0,826	6	1	N	0,00
7517903,6	5786379,4	8,3	0,832	6	1	N	0,00
7517893,6	5786397	8,2	0,843	6	1	N	0,00
7517883,5	5786414,6	8,1	0,847	6	1	N	0,00
7517873,4	5786432,3	8,1	0,850	6	1	N	0,00
7517863,3	5786449,9	8,0	0,855	6	1	N	0,00
7517853,3	5786467,5	7,9	0,856	6	1	N	0,00
7517843,2	5786485,2	7,8	0,864	6	1	N	0,00
7517833,2	5786502,8	7,7	0,875	6	1	N	0,00
7517823,2	5786520,5	7,6	0,879	6	1	N	0,00
7517813,1	5786538,1	7,5	0,875	6	1	N	0,00
7517803	5786555,7	7,4	0,875	6	1	N	0,00
7517792,9	5786573,3	7,3	0,885	6	1	N	0,00
7517782,8	5786590,9	7,3	0,892	6	1	N	0,00
7517772,7	5786608,5	7,2	0,895	6	1	N	0,00
7517762,6	5786626,2	7,1	0,894	6	1	N	0,00
7517752,5	5786643,8	7,0	0,904	6	1	N	0,00
7517742,5	5786661,4	6,9	0,907	6	1	N	0,00
7517732,4	5786679	7,1	0,906	6	1	W	0,00
7517722,4	5786696,7	7,2	0,904	6	1	W	0,00
7517712,4	5786714,3	7,4	0,908	6	1	W	0,00
7517702,4	5786732	7,5	0,920	6	1	W	0,00
7517692,4	5786749,7	7,7	0,919	6	1	W	0,00
7517682,2	5786767,2	7,8	0,917	6	1	W	0,00
7517671,9	5786784,7	8,0	0,920	6	1	W	0,00
7517661,6	5786802,2	8,2	0,930	6	1	W	0,00
7517651,2	5786819,7	8,4	0,930	6	1	W	0,00
7517641,3	5786837,4	8,5	0,923	6	1	W	0,00
7517631,5	5786855,1	8,6	0,930	6	1	W	0,00
7517621,7	5786872,9	8,7	0,940	6	1	W	0,00
7517611,5	5786890,5	8,8	0,937	6	1	W	0,00
7517601,3	5786908,1	8,9	0,935	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517591,2	5786925,6	9,0	0,939	6	1	W	0,00
7517581	5786943,2	9,2	0,941	6	1	W	0,00
7517570,8	5786960,7	9,3	0,939	6	1	W	0,00
7517560,7	5786978,4	9,4	0,940	6	1	W	0,00
7517550,7	5786996	9,5	0,951	6	1	W	0,00
7517540,6	5787013,6	9,6	0,958	6	1	W	0,00
7517530,6	5787031,3	9,6	0,950	6	1	W	0,00
7517520,4	5787048,8	9,8	0,948	6	1	W	0,00
7517510,1	5787066,4	9,9	0,957	6	1	W	0,00
7517499,9	5787083,9	9,9	0,963	6	1	W	0,00
7517489,7	5787101,5	10,0	0,960	6	1	W	0,00
7517479,8	5787119,2	10,1	0,958	6	1	W	0,00
7517470	5787136,9	10,1	0,964	6	1	W	0,00
7517460	5787154,6	10,2	0,964	6	1	W	0,00
7517449,8	5787172,2	10,3	0,962	6	1	W	0,00
7517439,8	5787189,8	10,3	0,971	6	1	W	0,00
7517429,8	5787207,5	10,3	0,972	6	1	W	0,00
7517419,9	5787225,2	10,4	0,973	6	1	W	0,00
7517409,6	5787242,7	10,5	0,972	6	1	W	0,00
7517399,3	5787260,2	10,6	0,981	6	1	W	0,00
7517389,1	5787277,7	10,6	0,985	6	1	W	0,00
7517379,1	5787295,4	10,7	0,985	6	1	W	0,00
7517369	5787313	10,7	0,996	6	1	W	0,00
7517359	5787330,7	10,7	0,999	6	1	W	0,00
7517348,7	5787348,2	10,8	1,003	6	1	W	0,00
7517338,4	5787365,7	10,9	1,010	6	1	W	0,00
7517328,1	5787383,2	11,0	1,021	6	1	W	0,00
7517317,8	5787400,6	11,1	1,026	6	1	W	0,00
7517307,8	5787418,3	11,1	1,028	6	1	W	0,00
7517297,8	5787436	11,1	1,045	6	1	W	0,00
7517288,5	5787454	11,1	1,051	6	1	W	0,00
7517279,7	5787472,3	10,9	1,047	6	1	W	0,00
7517271	5787490,6	10,8	1,049	6	1	W	0,00
7517262,2	5787509	10,7	1,053	6	1	W	0,00
7517253,6	5787527,3	10,5	1,050	6	1	W	0,00
7517245,9	5787546,1	10,3	1,031	6	1	W	0,00
7517238,2	5787564,9	10,0	1,030	6	1	W	0,00
7517231,2	5787583,9	9,8	1,029	6	1	W	0,00
7517224,6	5787603,1	9,4	0,992	6	1	W	0,00
7517218	5787622,4	9,1	0,980	6	1	W	0,00
7517211,9	5787641,7	8,8	0,993	6	1	W	0,00
7517206,1	5787661,2	8,5	1,027	6	1	W	0,00
7517200,4	5787680,6	8,2	1,129	6	1	W	0,00
7517195,5	5787700,3	9,9	1,082	6	1	NNW	0,00
7517191,2	5787720,2	10,4	1,415	6	1	NNW	0,00
7517186,5	5787739,9	9,1	1,187	6	1	W	0,00
7517181,7	5787759,6	8,6	1,096	6	1	W	0,00
7517177,3	5787779,4	8,0	1,051	6	1	W	0,00
7517174	5787799,5	7,4	1,006	6	1	W	0,00
7517170,8	5787819,5	7,0	1,001	6	1	W	0,00
7517168	5787839,6	6,6	1,002	6	1	W	0,00
7517166,1	5787859,8	6,2	0,979	6	1	W	0,00
7517164,1	5787880	5,8	0,954	6	1	W	0,00
7517162,3	5787900,3	5,5	0,937	6	1	WNW	0,00
7517161	5787920,5	5,6	0,901	6	1	WNW	0,00
7517159,9	5787940,8	5,7	0,878	6	1	WNW	0,00
7517159,9	5787961,1	5,6	0,848	6	1	WNW	0,00
7517160,1	5787981,4	5,5	0,811	6	1	WNW	0,00
7517160,5	5788001,7	5,6	0,791	6	1	WNW	0,00
7517160,8	5788022	5,6	0,757	6	1	WNW	0,00
7517161,2	5788042,3	5,7	0,739	6	1	WNW	0,00
7517161,4	5788062,6	5,9	0,721	6	1	WNW	0,00
7517161,6	5788082,9	6,0	0,700	6	1	WNW	0,00
7517161,9	5788103,2	6,1	0,674	6	1	WNW	0,00
7517162,2	5788123,5	6,0	0,559	6	1	WNW	0,00
7517159,7	5788143,4	6,2	0,497	6	1	WNW	0,00
7517154,8	5788163,1	6,4	0,489	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788179,4	6,8	0,430	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517129,6	5788194	4,4	0,293	6	1	WNW	0,00
7517111,3	5788201,5	4,9	0,228	6	1	E	0,00
7517091,7	5788207	10,2	0,325	6	1	E	0,00
7517072,1	5788202,9	20,2	0,550	6	1	E	0,00
7517052,6	5788197,4	18,9	0,664	6	1	E	0,00
7517038,1	5788183,3	12,7	0,625	6	1	E	0,00
7517025,2	5788168,2	11,8	0,552	6	1	W	0,00
7517019,6	5788148,6	12,2	0,592	6	1	W	0,00
7517015,8	5788128,8	12,8	0,649	6	1	W	0,00
7517015,5	5788108,6	13,7	0,667	6	1	W	0,00
7517015,2	5788088,3	14,4	0,698	6	1	W	0,00
7516994,9	5788084,8	15,6	0,607	6	1	W	0,00
7516994,6	5788062	16,7	0,645	6	1	W	0,00
7516994,3	5788039,1	17,6	0,686	6	1	W	0,00
7516993,9	5788016,3	18,4	0,727	6	1	W	0,00
7516993,5	5787993,4	18,8	0,747	6	1	W	0,00
7516993,2	5787970,6	18,5	0,752	6	1	W	0,00
7516993,2	5787947,7	17,6	0,744	6	1	W	0,00
7516993,5	5787924,9	16,1	0,725	6	1	W	0,00
7516995,1	5787902,1	14,3	0,708	6	1	W	0,00
7516996,7	5787879,3	12,2	0,687	6	1	W	0,00
7516998,8	5787856,6	10,1	0,668	6	1	W	0,00
7517001	5787833,8	7,9	0,646	6	1	W	0,00
7517003,2	5787811,1	6,0	0,637	6	1	W	0,00
7517006,9	5787788,5	5,3	0,647	6	1	ENE	0,00
7517010,5	5787766	5,7	0,688	6	1	WSW	0,00
7517014,2	5787743,4	8,2	0,826	6	1	WSW	0,00
7517019,4	5787721,2	16,1	1,176	6	1	WSW	0,00
7517024,8	5787699	7,5	0,826	6	1	SSW	0,00
7517030	5787676,7	5,9	0,548	6	1	SSW	0,00
7517034,9	5787654,4	4,7	0,445	6	1	SSW	0,00
7517040,7	5787632,3	4,4	0,397	6	1	SSW	0,00
7517047,2	5787610,4	4,0	0,367	6	1	SSW	0,00
7517053,7	5787588,5	4,0	0,347	6	1	ENE	0,00
7517060,7	5787566,8	4,3	0,341	6	1	ENE	0,00
7517068,2	5787545,1	4,4	0,344	6	1	ENE	0,00
7517075,6	5787523,5	4,5	0,352	6	1	ENE	0,00
7517083,7	5787502,2	4,4	0,347	6	1	ENE	0,00
7517092,4	5787481	4,6	0,355	6	1	NNE	0,00
7517101	5787459,9	4,6	0,358	6	1	ENE	0,00
7517110,7	5787439,2	4,7	0,362	6	1	ENE	0,00
7517120,5	5787418,6	4,8	0,362	6	1	ENE	0,00
7517130,4	5787398	4,7	0,362	6	1	ENE	0,00
7517140,3	5787377,4	4,8	0,363	6	1	ENE	0,00
7517150,8	5787357,1	4,7	0,364	6	1	ENE	0,00
7517162	5787337,2	4,5	0,371	6	1	ENE	0,00
7517173,3	5787317,3	4,7	0,380	6	1	ENE	0,00
7517184,9	5787297,6	4,7	0,386	6	1	ENE	0,00
7517196,5	5787277,9	4,6	0,404	6	1	ENE	0,00
7517208,1	5787258,3	4,7	0,421	6	1	ENE	0,00
7517219,5	5787238,5	4,7	0,431	6	1	S	0,00
7517230,8	5787218,6	6,0	0,453	6	1	S	0,00
7517242,1	5787198,7	7,3	0,466	6	1	S	0,00
7517253,6	5787179	8,6	0,481	6	1	S	0,00
7517265,2	5787159,3	9,8	0,501	6	1	S	0,00
7517276,7	5787139,5	10,8	0,510	6	1	S	0,00
7517287,9	5787119,6	11,5	0,518	6	1	S	0,00
7517299,1	5787099,7	11,9	0,527	6	1	S	0,00
7517310,5	5787079,9	12,3	0,531	6	1	S	0,00
7517321,8	5787060,1	12,4	0,532	6	1	S	0,00
7517333	5787040,1	12,4	0,535	6	1	S	0,00
7517344,1	5787020,2	12,3	0,533	6	1	S	0,00
7517355,5	5787000,4	12,1	0,525	6	1	S	0,00
7517367	5786980,6	11,9	0,528	6	1	S	0,00
7517378,5	5786960,9	11,6	0,525	6	1	S	0,00
7517390	5786941,1	11,4	0,522	6	1	S	0,00
7517401,3	5786921,3	11,1	0,517	6	1	S	0,00
7517412,6	5786901,4	10,8	0,519	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517423,9	5786881,5	10,6	0,513	6	1	S	0,00
7517435,3	5786861,8	10,4	0,509	6	1	S	0,00
7517446,8	5786842	10,2	0,507	6	1	S	0,00
7517458,3	5786822,3	10,0	0,507	6	1	S	0,00
7517469,8	5786802,5	9,9	0,505	6	1	S	0,00
7517481	5786782,6	9,7	0,500	6	1	S	0,00
7517492	5786762,6	9,6	0,501	6	1	S	0,00
7517503,1	5786742,6	9,4	0,499	6	1	S	0,00
7517514,7	5786722,9	9,2	0,491	6	1	S	0,00
7517526,3	5786703,2	9,1	0,496	6	1	S	0,00
7517537,9	5786683,5	9,0	0,495	6	1	S	0,00
7517549,3	5786663,8	8,9	0,490	6	1	S	0,00
7517560,6	5786643,9	8,8	0,490	6	1	S	0,00
7517571,8	5786624	8,7	0,493	6	1	S	0,00
7517583,1	5786604,1	8,6	0,488	6	1	S	0,00
7517594,5	5786584,3	8,5	0,486	6	1	S	0,00
7517605,8	5786564,4	8,5	0,485	6	1	S	0,00
7517617,1	5786544,6	8,4	0,486	6	1	S	0,00
7517628,4	5786524,7	8,3	0,483	6	1	S	0,00
7517639,8	5786504,9	8,3	0,477	6	1	S	0,00
7517651,2	5786485,1	8,2	0,482	6	1	S	0,00
7517662,6	5786465,3	8,2	0,482	6	1	S	0,00
7517673,9	5786445,5	8,1	0,480	6	1	S	0,00
7517685,2	5786425,6	8,1	0,476	6	1	S	0,00
7517696,5	5786405,7	8,1	0,480	6	1	S	0,00
7517707,8	5786385,9	8,0	0,479	6	1	S	0,00
7517719,1	5786366	8,0	0,476	6	1	S	0,00
7517730,5	5786346,2	8,0	0,477	6	1	S	0,00
7517741,8	5786326,3	7,9	0,475	6	1	S	0,00
7517753,2	5786306,5	7,9	0,477	6	1	S	0,00
7517764,5	5786286,7	7,9	0,475	6	1	S	0,00
7517775,9	5786266,8	7,9	0,472	6	1	S	0,00
7517787,2	5786247	7,9	0,471	6	1	S	0,00
7517798,6	5786227,2	7,9	0,475	6	1	S	0,00
7517810	5786207,4	7,9	0,472	6	1	S	0,00
7517821,5	5786187,7	7,9	0,468	6	1	S	0,00
7517833,1	5786168	7,9	0,476	6	1	S	0,00
7517844,7	5786148,3	7,9	0,475	6	1	S	0,00
7517856	5786128,4	7,9	0,472	6	1	S	0,00
7517867,4	5786108,6	7,8	0,470	6	1	S	0,00
7517878,7	5786088,8	7,8	0,473	6	1	S	0,00
7517890	5786068,9	7,8	0,470	6	1	S	0,00
7517901,3	5786049	7,8	0,466	6	1	S	0,00
7517912,5	5786029,1	7,8	0,467	6	1	S	0,00
7517923,7	5786009,2	7,8	0,469	6	1	S	0,00
7517934,9	5785989,3	7,8	0,463	6	1	S	0,00
7517946,1	5785969,3	7,7	0,456	6	1	S	0,00
7517957,2	5785949,4	7,7	0,447	6	1	S	0,00
7517968,4	5785929,5	7,6	0,430	6	1	S	0,00
7517979,5	5785909,5	7,6	0,403	6	1	S	0,00
7517991,1	5785889,8	7,6	0,365	6	1	S	0,00
7518002,7	5785870,2	7,6	0,324	6	1	S	0,00
7518014,3	5785850,5	7,6	0,306	6	1	S	0,00
7518025,9	5785830,8	7,6	0,299	6	1	S	0,00
7518039,8	5785812,9	7,8	0,276	6	1	S	0,00
7518056,1	5785796,8	8,1	0,235	6	1	S	0,00
7518074,5	5785784,5	8,7	0,232	6	1	S	0,00
7518096,6	5785778,8	9,9	0,275	6	1	S	0,00
7518118,7	5785775,9	10,8	0,322	6	1	S	0,00
7518140,7	5785782	11,7	0,299	6	1	N	0,00
7518162	5785789,4	25,5	0,249	6	1	N	0,00
7518178	5785805,7	23,3	0,198	6	1	N	0,00
7518194	5785822	14,9	0,143	6	1	N	0,00
7518199,8	5785844,1	11,6	0,185	6	1	N	0,00
7518205,5	5785866,2	9,3	0,236	6	1	N	0,00
7518200,8	5785888,2	8,4	0,265	6	1	N	0,00
7518194,6	5785910,3	7,8	0,264	6	1	N	0,00
7518184,4	5785930,5	7,6	0,324	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7518172,7	5785950,2	7,6	0,412	6	1	N	0,00
7518161,1	5785969,9	7,6	0,471	6	1	N	0,00
7518149,5	5785989,5	7,5	0,486	6	1	N	0,00
7518138,1	5786009,3	7,5	0,487	6	1	N	0,00
7518126,9	5786029,3	7,4	0,492	6	1	N	0,00
7518115,8	5786049,2	7,3	0,505	6	1	N	0,00
7518104,6	5786069,1	7,2	0,517	6	1	N	0,00
7518093,4	5786089,1	7,2	0,528	6	1	N	0,00
7518082,2	5786109	7,1	0,544	6	1	N	0,00
7518071	5786128,9	7,0	0,567	6	1	N	0,00
7518059,8	5786148,8	6,9	0,581	6	1	N	0,00
7518048,5	5786168,7	6,8	0,587	6	1	N	0,00
7518037,2	5786188,5	6,8	0,601	6	1	N	0,00
7518025,9	5786208,4	6,7	0,613	6	1	N	0,00
7518014,5	5786228,2	6,6	0,613	6	1	N	0,00
7518003,1	5786248	6,6	0,616	6	1	N	0,00
7517991,5	5786267,7	6,5	0,629	6	1	N	0,00
7517979,9	5786287,4	6,5	0,639	6	1	N	0,00
7517968,5	5786307,1	6,4	0,640	6	1	N	0,00
7517957,1	5786327	6,3	0,641	6	1	N	0,00
7517945,7	5786346,8	6,3	0,654	6	1	N	0,00
7517934,3	5786366,6	6,2	0,660	6	1	N	0,00
7517923	5786386,4	6,1	0,659	6	1	N	0,00
7517911,6	5786406,3	6,0	0,664	6	1	N	0,00
7517900,3	5786426,1	6,0	0,672	6	1	N	0,00
7517889	5786445,9	5,9	0,674	6	1	N	0,00
7517877,6	5786465,8	5,8	0,677	6	1	N	0,00
7517866,3	5786485,6	5,8	0,683	6	1	E	0,00
7517855	5786505,5	5,8	0,690	6	1	E	0,00
7517843,7	5786525,4	5,7	0,698	6	1	E	0,00
7517832,4	5786545,2	5,8	0,697	6	1	E	0,00
7517821,1	5786565	5,9	0,699	6	1	E	0,00
7517809,7	5786584,9	5,9	0,706	6	1	E	0,00
7517798,3	5786604,7	5,8	0,715	6	1	E	0,00
7517786,9	5786624,5	5,8	0,712	6	1	E	0,00
7517775,6	5786644,3	5,8	0,716	6	1	E	0,00
7517764,3	5786664,2	5,9	0,726	6	1	E	0,00
7517752,9	5786684	5,7	0,727	6	1	E	0,00
7517741,6	5786703,9	5,8	0,727	6	1	E	0,00
7517730,4	5786723,8	5,9	0,731	6	1	E	0,00
7517719,1	5786743,6	5,9	0,738	6	1	E	0,00
7517707,9	5786763,5	5,7	0,737	6	1	E	0,00
7517696,3	5786783,2	5,8	0,740	6	1	E	0,00
7517684,7	5786802,9	5,9	0,745	6	1	E	0,00
7517673,1	5786822,6	5,9	0,754	6	1	E	0,00
7517661,7	5786842,4	5,8	0,748	6	1	E	0,00
7517650,7	5786862,4	5,9	0,752	6	1	W	0,00
7517639,6	5786882,4	6,1	0,760	6	1	W	0,00
7517628,2	5786902,2	6,2	0,758	6	1	W	0,00
7517616,7	5786922	6,4	0,758	6	1	W	0,00
7517605,3	5786941,7	6,5	0,767	6	1	W	0,00
7517593,8	5786961,5	6,7	0,767	6	1	W	0,00
7517582,4	5786981,3	6,8	0,765	6	1	W	0,00
7517571,1	5787001,2	6,9	0,769	6	1	W	0,00
7517559,8	5787021	7,1	0,777	6	1	W	0,00
7517548,5	5787040,9	7,2	0,775	6	1	W	0,00
7517537	5787060,6	7,3	0,777	6	1	W	0,00
7517525,4	5787080,4	7,4	0,784	6	1	W	0,00
7517513,9	5787100,1	7,6	0,791	6	1	W	0,00
7517502,7	5787120	7,7	0,782	6	1	W	0,00
7517491,5	5787139,9	7,7	0,787	6	1	W	0,00
7517480,4	5787159,9	7,8	0,792	6	1	W	0,00
7517469	5787179,7	7,9	0,793	6	1	W	0,00
7517457,7	5787199,5	8,0	0,793	6	1	W	0,00
7517446,4	5787219,4	8,1	0,798	6	1	W	0,00
7517435,2	5787239,3	8,1	0,802	6	1	W	0,00
7517423,6	5787259	8,2	0,802	6	1	W	0,00
7517412	5787278,7	8,3	0,809	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517400,6	5787298,5	8,4	0,812	6	1	W	0,00
7517389,3	5787318,4	8,5	0,813	6	1	W	0,00
7517378	5787338,2	8,6	0,820	6	1	W	0,00
7517366,5	5787358	8,6	0,824	6	1	W	0,00
7517354,9	5787377,6	8,7	0,827	6	1	W	0,00
7517343,3	5787397,3	8,8	0,842	6	1	W	0,00
7517331,8	5787417,1	8,9	0,846	6	1	W	0,00
7517320,5	5787437	8,9	0,854	6	1	W	0,00
7517309,6	5787457	9,0	0,866	6	1	W	0,00
7517299,7	5787477,6	8,9	0,869	6	1	W	0,00
7517289,8	5787498,2	8,8	0,873	6	1	W	0,00
7517280	5787518,8	8,7	0,876	6	1	W	0,00
7517270,5	5787539,6	8,5	0,875	6	1	W	0,00
7517261,9	5787560,8	8,3	0,876	6	1	W	0,00
7517253,3	5787581,9	8,2	0,877	6	1	W	0,00
7517245,9	5787603,6	7,9	0,878	6	1	W	0,00
7517238,5	5787625,2	7,6	0,873	6	1	W	0,00
7517231,5	5787646,9	7,3	0,894	6	1	W	0,00
7517225	5787668,8	7,0	0,964	6	1	W	0,00
7517218,5	5787690,7	8,7	1,098	6	1	SSE	0,00
7517213,5	5787713	13,9	1,093	6	1	NNW	0,00
7517208,5	5787735,3	8,2	1,111	6	1	W	0,00
7517203,1	5787757,5	7,5	0,962	6	1	W	0,00
7517197,8	5787779,7	7,0	0,894	6	1	W	0,00
7517194,1	5787802,3	6,4	0,843	6	1	W	0,00
7517190,5	5787824,9	6,0	0,817	6	1	W	0,00
7517187,6	5787847,5	5,6	0,814	6	1	W	0,00
7517185,5	5787870,3	5,2	0,784	6	1	W	0,00
7517183,3	5787893	5,0	0,767	6	1	E	0,00
7517181,6	5787915,8	4,9	0,747	6	1	ESE	0,00
7517180,2	5787938,6	5,0	0,723	6	1	WNW	0,00
7517180,2	5787961,5	5,2	0,699	6	1	WNW	0,00
7517180,4	5787984,3	5,1	0,672	6	1	WNW	0,00
7517180,9	5788007,1	5,1	0,646	6	1	WNW	0,00
7517181,3	5788030	5,1	0,623	6	1	WNW	0,00
7517181,6	5788052,8	5,1	0,611	6	1	WNW	0,00
7517181,9	5788075,7	5,2	0,598	6	1	WNW	0,00
7517182,2	5788098,5	5,4	0,568	6	1	WNW	0,00
7517182,5	5788121,4	5,4	0,483	6	1	WNW	0,00
7517179,9	5788143,9	5,5	0,430	6	1	WNW	0,00
7517174,3	5788166	5,7	0,427	6	1	WNW	0,00
7517164,8	5788186	5,9	0,405	6	1	WNW	0,00
7517148,8	5788202,4	5,6	0,308	6	1	WNW	0,00
7517131,3	5788216,2	4,1	0,211	6	1	E	0,00
7517109,3	5788222,4	4,8	0,200	6	1	E	0,00
7517087,3	5788227	10,7	0,314	6	1	E	0,00
7517065,2	5788221,4	19,7	0,506	6	1	E	0,00
7517043,1	5788215,6	15,6	0,568	6	1	E	0,00
7517026,8	5788199,6	11,2	0,531	6	1	W	0,00
7517010,4	5788183,7	11,3	0,453	6	1	W	0,00
7517003,1	5788162,3	12,1	0,478	6	1	W	0,00
7516996,9	5788140,3	13,1	0,542	6	1	W	0,00
7516995,3	5788117,7	14,1	0,573	6	1	W	0,00
7516995	5788094,8	15,1	0,593	6	1	W	0,00
7516972	5788085,1	16,5	0,543	6	1	W	0,00
7516971,7	5788059,7	17,2	0,566	6	1	W	0,00
7516971,4	5788034,3	17,3	0,588	6	1	W	0,00
7516970,9	5788008,9	16,7	0,606	6	1	W	0,00
7516970,4	5787983,5	15,4	0,614	6	1	W	0,00
7516970,3	5787958,1	13,4	0,609	6	1	W	0,00
7516970,3	5787932,7	11,0	0,584	6	1	W	0,00
7516971,8	5787907,4	8,8	0,566	6	1	W	0,00
7516973,5	5787882	6,7	0,545	6	1	W	0,00
7516975,9	5787856,7	5,2	0,534	6	1	ENE	0,00
7516978,3	5787831,5	5,4	0,521	6	1	ENE	0,00
7516980,9	5787806,2	5,1	0,528	6	1	ENE	0,00
7516984,9	5787781,1	5,3	0,563	6	1	ENE	0,00
7516989	5787756,1	6,7	0,660	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7516993,6	5787731,1	11,1	1,072	6	1	WSW	0,00
7516999,5	5787706,4	8,5	0,911	6	1	SSE	0,00
7517005,5	5787681,7	5,9	0,526	6	1	SSW	0,00
7517010,9	5787656,9	5,0	0,416	6	1	SSW	0,00
7517016,9	5787632,2	4,4	0,360	6	1	SSW	0,00
7517024,1	5787607,9	4,1	0,329	6	1	SSW	0,00
7517031,3	5787583,5	3,9	0,309	6	1	ENE	0,00
7517039,1	5787559,3	4,1	0,304	6	1	ENE	0,00
7517047,4	5787535,3	4,0	0,303	6	1	ENE	0,00
7517055,6	5787511,3	4,1	0,302	6	1	ENE	0,00
7517065	5787487,7	4,1	0,304	6	1	ENE	0,00
7517074,6	5787464,2	4,3	0,303	6	1	ENE	0,00
7517084,6	5787440,8	4,2	0,308	6	1	ENE	0,00
7517095,5	5787417,9	4,2	0,306	6	1	ENE	0,00
7517106,5	5787395	4,2	0,305	6	1	ENE	0,00
7517117,5	5787372,1	4,1	0,300	6	1	ENE	0,00
7517128,9	5787349,4	4,1	0,301	6	1	ENE	0,00
7517141,4	5787327,3	4,1	0,302	6	1	ENE	0,00
7517153,9	5787305,2	4,1	0,304	6	1	ENE	0,00
7517166,8	5787283,3	4,1	0,307	6	1	ENE	0,00
7517179,7	5787261,4	4,1	0,316	6	1	ENE	0,00
7517192,6	5787239,6	4,1	0,322	6	1	ENE	0,00
7517205,2	5787217,5	4,1	0,329	6	1	ENE	0,00
7517217,7	5787195,4	4,0	0,340	6	1	ENE	0,00
7517230,4	5787173,4	4,0	0,354	6	1	ENE	0,00
7517243,3	5787151,5	4,7	0,368	6	1	S	0,00
7517256,1	5787129,6	5,8	0,384	6	1	S	0,00
7517268,5	5787107,4	6,9	0,397	6	1	S	0,00
7517281	5787085,3	7,8	0,411	6	1	S	0,00
7517293,7	5787063,3	8,8	0,419	6	1	S	0,00
7517306,2	5787041,2	9,5	0,431	6	1	S	0,00
7517318,6	5787019	10,0	0,436	6	1	S	0,00
7517331,1	5786996,9	10,3	0,437	6	1	S	0,00
7517343,9	5786975	10,6	0,442	6	1	S	0,00
7517356,7	5786953	10,7	0,446	6	1	S	0,00
7517369,4	5786931	10,7	0,442	6	1	S	0,00
7517382	5786909	10,6	0,443	6	1	S	0,00
7517394,5	5786886,9	10,4	0,446	6	1	S	0,00
7517407,1	5786864,8	10,3	0,441	6	1	S	0,00
7517419,9	5786842,9	10,1	0,437	6	1	S	0,00
7517432,7	5786820,9	9,9	0,439	6	1	S	0,00
7517445,4	5786799	9,7	0,434	6	1	S	0,00
7517458,1	5786776,9	9,5	0,432	6	1	S	0,00
7517470,3	5786754,7	9,3	0,429	6	1	S	0,00
7517482,6	5786732,4	9,1	0,427	6	1	S	0,00
7517495,4	5786710,5	9,0	0,424	6	1	S	0,00
7517508,4	5786688,7	8,8	0,427	6	1	S	0,00
7517521,3	5786666,8	8,7	0,422	6	1	S	0,00
7517533,9	5786644,7	8,5	0,419	6	1	S	0,00
7517546,4	5786622,6	8,4	0,422	6	1	S	0,00
7517558,9	5786600,5	8,3	0,420	6	1	S	0,00
7517571,5	5786578,5	8,1	0,414	6	1	S	0,00
7517584,1	5786556,4	8,0	0,416	6	1	S	0,00
7517596,7	5786534,3	7,9	0,416	6	1	S	0,00
7517609,2	5786512,3	7,8	0,410	6	1	S	0,00
7517621,9	5786490,3	7,8	0,406	6	1	S	0,00
7517634,5	5786468,2	7,7	0,412	6	1	S	0,00
7517647,2	5786446,2	7,6	0,409	6	1	S	0,00
7517659,8	5786424,1	7,6	0,405	6	1	S	0,00
7517672,3	5786402,1	7,5	0,407	6	1	S	0,00
7517684,9	5786380	7,4	0,409	6	1	S	0,00
7517697,5	5786357,9	7,4	0,407	6	1	S	0,00
7517710,1	5786335,9	7,4	0,402	6	1	S	0,00
7517722,7	5786313,8	7,3	0,406	6	1	S	0,00
7517735,3	5786291,8	7,3	0,407	6	1	S	0,00
7517747,9	5786269,7	7,3	0,401	6	1	S	0,00
7517760,5	5786247,7	7,2	0,398	6	1	S	0,00
7517773,2	5786225,6	7,2	0,403	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517785,8	5786203,6	7,2	0,400	6	1	S	0,00
7517798,6	5786181,6	7,1	0,398	6	1	S	0,00
7517811,4	5786159,8	7,2	0,402	6	1	S	0,00
7517824,3	5786137,9	7,2	0,404	6	1	S	0,00
7517836,9	5786115,8	7,1	0,398	6	1	S	0,00
7517849,5	5786093,8	7,1	0,401	6	1	S	0,00
7517862,1	5786071,7	7,1	0,402	6	1	S	0,00
7517874,7	5786049,6	7,1	0,396	6	1	S	0,00
7517887,2	5786027,5	7,1	0,393	6	1	S	0,00
7517899,6	5786005,4	7,1	0,397	6	1	S	0,00
7517912,1	5785983,2	7,1	0,389	6	1	S	0,00
7517924,5	5785961,1	7,0	0,373	6	1	S	0,00
7517936,9	5785938,9	7,0	0,362	6	1	S	0,00
7517949,3	5785916,7	7,0	0,344	6	1	S	0,00
7517961,8	5785894,6	7,0	0,314	6	1	S	0,00
7517974,7	5785872,7	6,9	0,274	6	1	S	0,00
7517987,6	5785850,9	6,9	0,263	6	1	S	0,00
7518000,5	5785829	6,9	0,258	6	1	S	0,00
7518013,8	5785807,4	6,9	0,244	6	1	S	0,00
7518031,9	5785789,6	7,1	0,222	6	1	S	0,00
7518050,1	5785771,8	7,3	0,190	6	1	S	0,00
7518072,8	5785762,2	8,0	0,205	6	1	S	0,00
7518097,4	5785755,8	9,1	0,241	6	1	S	0,00
7518121,9	5785753,9	10,1	0,284	6	1	S	0,00
7518146,4	5785760,7	8,4	0,257	6	1	N	0,00
7518170,9	5785767,5	22,1	0,216	6	1	N	0,00
7518188,9	5785785,2	22,8	0,185	6	1	N	0,00
7518206,7	5785803,3	14,5	0,126	6	1	N	0,00
7518217,7	5785825,3	10,7	0,125	6	1	N	0,00
7518224	5785849,9	8,4	0,180	6	1	N	0,00
7518227,5	5785874,5	7,0	0,214	6	1	N	0,00
7518220,7	5785898,9	6,4	0,227	6	1	N	0,00
7518213,9	5785923,4	5,9	0,223	6	1	N	0,00
7518201,9	5785945,7	5,8	0,278	6	1	N	0,00
7518189	5785967,6	5,8	0,345	6	1	N	0,00
7518176,1	5785989,4	5,7	0,400	6	1	N	0,00
7518163,2	5786011,3	5,7	0,414	6	1	N	0,00
7518150,8	5786033,5	5,6	0,420	6	1	N	0,00
7518138,4	5786055,6	5,5	0,421	6	1	N	0,00
7518126	5786077,8	5,5	0,426	6	1	N	0,00
7518113,5	5786099,9	5,4	0,433	6	1	N	0,00
7518101,1	5786122,1	5,3	0,441	6	1	N	0,00
7518088,6	5786144,2	5,2	0,456	6	1	N	0,00
7518076,2	5786166,3	5,2	0,467	6	1	N	0,00
7518063,6	5786188,4	5,1	0,481	6	1	N	0,00
7518051	5786210,5	5,0	0,490	6	1	N	0,00
7518038,4	5786232,5	5,0	0,504	6	1	N	0,00
7518025,8	5786254,6	4,9	0,509	6	1	N	0,00
7518012,9	5786276,5	4,9	0,517	6	1	N	0,00
7518000	5786298,3	5,0	0,524	6	1	E	0,00
7517987,2	5786320,3	5,1	0,533	6	1	E	0,00
7517974,6	5786342,3	5,1	0,534	6	1	E	0,00
7517962	5786364,4	5,2	0,542	6	1	E	0,00
7517949,3	5786386,4	5,3	0,544	6	1	E	0,00
7517936,7	5786408,5	5,3	0,548	6	1	E	0,00
7517924,1	5786430,5	5,2	0,551	6	1	E	0,00
7517911,5	5786452,6	5,2	0,557	6	1	E	0,00
7517898,9	5786474,6	5,1	0,557	6	1	E	0,00
7517886,3	5786496,7	5,1	0,562	6	1	E	0,00
7517873,8	5786518,8	5,2	0,565	6	1	E	0,00
7517861,2	5786540,8	5,2	0,570	6	1	E	0,00
7517848,6	5786562,9	5,1	0,575	6	1	E	0,00
7517836	5786584,9	5,2	0,578	6	1	E	0,00
7517823,3	5786607	5,2	0,584	6	1	E	0,00
7517810,7	5786629	5,2	0,585	6	1	E	0,00
7517798,1	5786651	5,1	0,589	6	1	E	0,00
7517785,5	5786673,1	5,2	0,592	6	1	E	0,00
7517772,9	5786695,2	5,2	0,597	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517760,3	5786717,2	5,1	0,601	6	1	E	0,00
7517747,8	5786739,3	5,2	0,603	6	1	E	0,00
7517735,3	5786761,4	5,2	0,605	6	1	E	0,00
7517722,7	5786783,5	5,2	0,610	6	1	E	0,00
7517709,8	5786805,4	5,2	0,610	6	1	E	0,00
7517696,9	5786827,2	5,2	0,620	6	1	E	0,00
7517684	5786849,2	5,2	0,625	6	1	E	0,00
7517671,8	5786871,4	5,2	0,625	6	1	E	0,00
7517659,5	5786893,6	5,2	0,624	6	1	E	0,00
7517646,8	5786915,7	5,2	0,632	6	1	E	0,00
7517634,1	5786937,6	5,2	0,631	6	1	E	0,00
7517621,3	5786959,6	5,1	0,637	6	1	E	0,00
7517608,6	5786981,5	5,2	0,640	6	1	E	0,00
7517596	5787003,6	5,2	0,641	6	1	E	0,00
7517583,4	5787025,7	5,2	0,642	6	1	E	0,00
7517570,8	5787047,8	5,1	0,648	6	1	E	0,00
7517558,1	5787069,7	5,1	0,648	6	1	W	0,00
7517545,3	5787091,7	5,3	0,652	6	1	W	0,00
7517532,5	5787113,6	5,4	0,658	6	1	W	0,00
7517520	5787135,7	5,6	0,660	6	1	W	0,00
7517507,7	5787157,9	5,7	0,659	6	1	W	0,00
7517495,1	5787180	5,8	0,667	6	1	W	0,00
7517482,5	5787202	5,9	0,665	6	1	W	0,00
7517470	5787224,1	6,0	0,669	6	1	W	0,00
7517457,5	5787246,3	6,1	0,671	6	1	W	0,00
7517444,7	5787268,2	6,2	0,676	6	1	W	0,00
7517431,8	5787290,1	6,3	0,681	6	1	W	0,00
7517419,2	5787312,1	6,4	0,684	6	1	W	0,00
7517406,6	5787334,2	6,5	0,683	6	1	W	0,00
7517394,1	5787356,3	6,6	0,690	6	1	W	0,00
7517381,1	5787378,1	6,7	0,691	6	1	W	0,00
7517368,2	5787400	6,8	0,703	6	1	W	0,00
7517355,3	5787421,9	6,9	0,710	6	1	W	0,00
7517342,8	5787444	7,0	0,718	6	1	W	0,00
7517330,5	5787466,2	7,1	0,723	6	1	W	0,00
7517319,5	5787489,1	7,0	0,732	6	1	W	0,00
7517308,6	5787512	6,9	0,733	6	1	W	0,00
7517297,6	5787534,9	6,9	0,742	6	1	W	0,00
7517287,6	5787558,3	6,8	0,746	6	1	W	0,00
7517278	5787581,8	6,6	0,753	6	1	W	0,00
7517269,3	5787605,7	6,4	0,766	6	1	W	0,00
7517261,1	5787629,7	6,2	0,777	6	1	W	0,00
7517253,3	5787653,8	6,3	0,815	6	1	SSE	0,00
7517246,1	5787678,2	7,6	0,939	6	1	SSE	0,00
7517239,2	5787702,6	13,4	0,912	6	1	NNW	0,00
7517233,7	5787727,4	7,7	1,123	6	1	W	0,00
7517227,9	5787752,2	6,6	0,878	6	1	W	0,00
7517221,9	5787776,8	6,0	0,779	6	1	W	0,00
7517217,3	5787801,8	5,5	0,726	6	1	W	0,00
7517213,3	5787826,9	5,1	0,694	6	1	E	0,00
7517210,1	5787852,1	5,0	0,679	6	1	E	0,00
7517207,7	5787877,4	4,8	0,658	6	1	E	0,00
7517205,4	5787902,7	4,7	0,637	6	1	E	0,00
7517203,7	5787928	4,6	0,623	6	1	ESE	0,00
7517203,1	5787953,4	4,5	0,595	6	1	WNW	0,00
7517203,2	5787978,8	4,5	0,573	6	1	WNW	0,00
7517203,7	5788004,2	4,5	0,549	6	1	WNW	0,00
7517204,1	5788029,6	4,5	0,535	6	1	WNW	0,00
7517204,5	5788055	4,4	0,523	6	1	WNW	0,00
7517204,8	5788080,4	4,5	0,510	6	1	WNW	0,00
7517205,1	5788105,8	4,6	0,450	6	1	WNW	0,00
7517205,5	5788131,2	4,7	0,395	6	1	WNW	0,00
7517199,6	5788155,8	4,9	0,372	6	1	WNW	0,00
7517193,4	5788180,5	5,1	0,371	6	1	WNW	0,00
7517180,6	5788201,4	5,6	0,353	6	1	WNW	0,00
7517162,9	5788219,6	5,3	0,270	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788235,6	3,8	0,190	6	1	E	0,00
7517119,4	5788242,5	4,2	0,168	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517094,9	5788249,4	6,8	0,229	6	1	E	0,00
7517070,3	5788245,4	16,5	0,396	6	1	E	0,00
7517045,7	5788239,2	16,6	0,491	6	1	E	0,00
7517024	5788227,7	10,3	0,485	6	1	W	0,00
7517005,8	5788210	10,8	0,421	6	1	W	0,00
7516988,5	5788191,8	11,7	0,391	6	1	W	0,00
7516981,6	5788167,3	12,8	0,431	6	1	W	0,00
7516974,7	5788142,9	14,2	0,493	6	1	W	0,00
7516972,5	5788117,8	15,3	0,523	6	1	W	0,00
7516972,1	5788092,4	16,3	0,538	6	1	W	0,00
7516946,6	5788085,4	15,8	0,479	6	1	W	0,00
7516946,3	5788057,5	15,2	0,478	6	1	W	0,00
7516945,9	5788029,5	13,7	0,477	6	1	W	0,00
7516945,4	5788001,6	11,7	0,471	6	1	W	0,00
7516944,9	5787973,7	9,2	0,465	6	1	W	0,00
7516944,9	5787945,7	6,8	0,458	6	1	W	0,00
7516945,6	5787917,8	4,8	0,446	6	1	W	0,00
7516947,5	5787889,9	4,6	0,438	6	1	ENE	0,00
7516949,8	5787862	4,8	0,437	6	1	ENE	0,00
7516952,5	5787834,2	4,9	0,438	6	1	ENE	0,00
7516955,1	5787806,4	4,8	0,459	6	1	ENE	0,00
7516959,6	5787778,8	5,1	0,519	6	1	ENE	0,00
7516964	5787751,2	7,4	0,662	6	1	WSW	0,00
7516969,2	5787723,8	17,4	1,081	6	1	WSW	0,00
7516975,7	5787696,6	6,3	0,619	6	1	NNE	0,00
7516982,2	5787669,4	5,3	0,425	6	1	SSW	0,00
7516988,2	5787642,1	4,6	0,347	6	1	SSW	0,00
7516995,5	5787615,1	4,1	0,306	6	1	SSW	0,00
7517003,4	5787588,3	3,7	0,284	6	1	SSW	0,00
7517011,5	5787561,6	3,6	0,273	6	1	ENE	0,00
7517020,6	5787535,1	3,7	0,271	6	1	ENE	0,00
7517029,6	5787508,7	3,7	0,265	6	1	ENE	0,00
7517039,6	5787482,6	3,8	0,265	6	1	ENE	0,00
7517050,2	5787456,7	3,9	0,265	6	1	NNE	0,00
7517061,2	5787431	3,8	0,265	6	1	NNE	0,00
7517073,2	5787405,8	3,9	0,266	6	1	SSW	0,00
7517085,2	5787380,6	3,8	0,260	6	1	SSW	0,00
7517097,3	5787355,4	3,8	0,258	6	1	ENE	0,00
7517110,3	5787330,7	3,7	0,257	6	1	SSW	0,00
7517124,1	5787306,3	3,7	0,255	6	1	ENE	0,00
7517138	5787282,1	3,7	0,257	6	1	ENE	0,00
7517152,2	5787258	3,7	0,257	6	1	ENE	0,00
7517166,4	5787234	3,7	0,262	6	1	ENE	0,00
7517180,4	5787209,7	3,7	0,262	6	1	ENE	0,00
7517194,2	5787185,4	3,7	0,266	6	1	ENE	0,00
7517208,1	5787161,2	3,7	0,274	6	1	ENE	0,00
7517222,3	5787137,1	3,7	0,279	6	1	ENE	0,00
7517236,3	5787112,9	3,8	0,293	6	1	ENE	0,00
7517250	5787088,6	3,7	0,301	6	1	ENE	0,00
7517263,8	5787064,3	4,1	0,314	6	1	S	0,00
7517277,7	5787040	5,0	0,327	6	1	S	0,00
7517291,4	5787015,6	5,9	0,337	6	1	S	0,00
7517305	5786991,2	6,7	0,347	6	1	S	0,00
7517319,1	5786967,1	7,5	0,358	6	1	S	0,00
7517333,1	5786942,9	8,1	0,363	6	1	S	0,00
7517347,2	5786918,8	8,6	0,369	6	1	S	0,00
7517361	5786894,5	9,0	0,375	6	1	S	0,00
7517374,8	5786870,2	9,2	0,379	6	1	S	0,00
7517388,7	5786845,9	9,3	0,380	6	1	S	0,00
7517402,8	5786821,8	9,3	0,379	6	1	S	0,00
7517416,8	5786797,6	9,3	0,379	6	1	S	0,00
7517430,9	5786773,4	9,2	0,380	6	1	S	0,00
7517444,4	5786749	9,0	0,375	6	1	S	0,00
7517457,9	5786724,5	8,9	0,374	6	1	S	0,00
7517472	5786700,4	8,8	0,376	6	1	S	0,00
7517486,2	5786676,3	8,6	0,372	6	1	S	0,00
7517500,4	5786652,2	8,5	0,370	6	1	S	0,00
7517514,2	5786627,9	8,3	0,370	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517527,9	5786603,6	8,2	0,369	6	1	S	0,00
7517541,7	5786579,3	8,0	0,365	6	1	S	0,00
7517555,6	5786555	7,9	0,364	6	1	S	0,00
7517569,5	5786530,7	7,7	0,364	6	1	S	0,00
7517583,3	5786506,5	7,6	0,360	6	1	S	0,00
7517597,2	5786482,2	7,5	0,359	6	1	S	0,00
7517611,1	5786458	7,4	0,359	6	1	S	0,00
7517625,1	5786433,7	7,3	0,356	6	1	S	0,00
7517638,9	5786409,5	7,2	0,354	6	1	S	0,00
7517652,7	5786385,2	7,1	0,356	6	1	S	0,00
7517666,5	5786360,9	7,1	0,357	6	1	S	0,00
7517680,4	5786336,6	7,0	0,351	6	1	S	0,00
7517694,3	5786312,3	6,9	0,352	6	1	S	0,00
7517708,1	5786288,1	6,9	0,355	6	1	S	0,00
7517722	5786263,8	6,8	0,351	6	1	S	0,00
7517735,9	5786239,6	6,8	0,350	6	1	S	0,00
7517749,8	5786215,3	6,7	0,347	6	1	S	0,00
7517763,7	5786191,1	6,7	0,347	6	1	S	0,00
7517777,8	5786166,9	6,7	0,349	6	1	S	0,00
7517791,9	5786142,8	6,6	0,348	6	1	S	0,00
7517806,1	5786118,7	6,6	0,347	6	1	S	0,00
7517819,9	5786094,4	6,6	0,347	6	1	S	0,00
7517833,8	5786070,1	6,6	0,348	6	1	S	0,00
7517847,6	5786045,9	6,5	0,342	6	1	S	0,00
7517861,4	5786021,5	6,5	0,340	6	1	S	0,00
7517875,1	5785997,2	6,5	0,336	6	1	S	0,00
7517888,8	5785972,8	6,5	0,323	6	1	S	0,00
7517902,5	5785948,4	6,5	0,308	6	1	S	0,00
7517916,1	5785924,1	6,4	0,296	6	1	S	0,00
7517929,7	5785899,7	6,4	0,273	6	1	S	0,00
7517943,6	5785875,4	6,4	0,241	6	1	S	0,00
7517957,8	5785851,3	6,4	0,228	6	1	S	0,00
7517972	5785827,2	6,4	0,228	6	1	S	0,00
7517986,2	5785803,2	6,4	0,220	6	1	S	0,00
7518004,4	5785782,2	6,4	0,204	6	1	S	0,00
7518024,4	5785762,7	6,6	0,178	6	1	S	0,00
7518044,9	5785744	6,8	0,164	6	1	S	0,00
7518071,9	5785737	7,4	0,183	6	1	S	0,00
7518099	5785730,1	8,4	0,214	6	1	S	0,00
7518126	5785729,6	9,4	0,252	6	1	S	0,00
7518152,9	5785737	6,1	0,223	6	1	N	0,00
7518179,9	5785744,5	18,6	0,186	6	1	N	0,00
7518200,7	5785762,3	22,3	0,174	6	1	N	0,00
7518220,3	5785782,2	14,3	0,118	6	1	N	0,00
7518237,4	5785803,5	9,9	0,094	6	1	N	0,00
7518244,4	5785830,6	7,7	0,130	6	1	N	0,00
7518251,4	5785857,7	6,1	0,172	6	1	N	0,00
7518250,1	5785884,7	5,3	0,193	6	1	N	0,00
7518242,6	5785911,6	4,8	0,191	6	1	N	0,00
7518235,2	5785938,5	4,5	0,189	6	1	N	0,00
7518221,3	5785962,8	4,4	0,237	6	1	N	0,00
7518207,1	5785986,8	4,4	0,290	6	1	N	0,00
7518192,9	5786010,9	4,3	0,338	6	1	N	0,00
7518178,9	5786035,1	4,3	0,358	6	1	N	0,00
7518165,3	5786059,5	4,2	0,358	6	1	N	0,00
7518151,6	5786083,9	4,1	0,361	6	1	N	0,00
7518138	5786108,3	4,1	0,366	6	1	N	0,00
7518124,3	5786132,6	4,0	0,368	6	1	N	0,00
7518110,6	5786157	3,9	0,372	6	1	N	0,00
7518096,9	5786181,3	3,9	0,379	6	1	N	0,00
7518083	5786205,6	3,8	0,387	6	1	N	0,00
7518069,1	5786229,9	3,8	0,399	6	1	N	0,00
7518055,3	5786254,1	3,7	0,412	6	1	N	0,00
7518041,3	5786278,3	3,7	0,418	6	1	N	0,00
7518027,1	5786302,4	3,7	0,431	6	1	E	0,00
7518013	5786326,5	4,1	0,441	6	1	E	0,00
7517999	5786350,8	4,4	0,447	6	1	E	0,00
7517985,1	5786375	4,5	0,449	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517971,2	5786399,3	4,7	0,456	6	1	E	0,00
7517957,4	5786423,5	4,7	0,461	6	1	E	0,00
7517943,5	5786447,8	4,7	0,461	6	1	E	0,00
7517929,6	5786472,1	4,8	0,467	6	1	E	0,00
7517915,7	5786496,3	4,8	0,471	6	1	E	0,00
7517901,9	5786520,6	4,7	0,469	6	1	E	0,00
7517888,1	5786544,9	4,7	0,472	6	1	E	0,00
7517874,3	5786569,2	4,7	0,478	6	1	E	0,00
7517860,4	5786593,4	4,7	0,481	6	1	E	0,00
7517846,5	5786617,7	4,7	0,483	6	1	E	0,00
7517832,5	5786641,9	4,7	0,488	6	1	E	0,00
7517818,7	5786666,2	4,7	0,490	6	1	E	0,00
7517804,8	5786690,5	4,8	0,493	6	1	E	0,00
7517791	5786714,7	4,8	0,499	6	1	E	0,00
7517777,2	5786739	4,7	0,499	6	1	E	0,00
7517763,4	5786763,4	4,7	0,503	6	1	E	0,00
7517749,6	5786787,7	4,8	0,503	6	1	E	0,00
7517735,5	5786811,8	4,7	0,507	6	1	E	0,00
7517721,3	5786835,9	4,7	0,513	6	1	E	0,00
7517707,1	5786859,9	4,8	0,519	6	1	E	0,00
7517693,6	5786884,4	4,7	0,520	6	1	E	0,00
7517680,1	5786908,9	4,7	0,521	6	1	E	0,00
7517666,1	5786933,1	4,8	0,527	6	1	E	0,00
7517652,1	5786957,3	4,8	0,529	6	1	E	0,00
7517638	5786981,4	4,7	0,534	6	1	E	0,00
7517624	5787005,6	4,8	0,536	6	1	E	0,00
7517610,2	5787029,9	4,8	0,539	6	1	E	0,00
7517596,4	5787054,2	4,7	0,542	6	1	E	0,00
7517582,4	5787078,4	4,7	0,544	6	1	E	0,00
7517568,3	5787102,6	4,7	0,549	6	1	E	0,00
7517554,2	5787126,7	4,7	0,552	6	1	E	0,00
7517540,6	5787151,1	4,7	0,554	6	1	E	0,00
7517526,9	5787175,5	4,8	0,557	6	1	E	0,00
7517513,1	5787199,7	4,8	0,561	6	1	E	0,00
7517499,2	5787224	4,8	0,564	6	1	E	0,00
7517485,5	5787248,4	4,7	0,564	6	1	E	0,00
7517471,6	5787272,6	4,7	0,569	6	1	E	0,00
7517457,4	5787296,7	4,7	0,575	6	1	E	0,00
7517443,4	5787320,9	4,7	0,575	6	1	E	0,00
7517429,6	5787345,2	4,7	0,579	6	1	W	0,00
7517415,8	5787369,5	4,8	0,580	6	1	W	0,00
7517401,6	5787393,5	5,0	0,588	6	1	W	0,00
7517387,3	5787417,6	5,1	0,595	6	1	W	0,00
7517373,2	5787441,7	5,2	0,606	6	1	W	0,00
7517359,5	5787466,1	5,3	0,614	6	1	W	0,00
7517346,8	5787491	5,3	0,619	6	1	W	0,00
7517334,7	5787516,2	5,3	0,625	6	1	W	0,00
7517322,7	5787541,4	5,3	0,637	6	1	W	0,00
7517311,4	5787567	5,2	0,646	6	1	W	0,00
7517300,9	5787592,8	5,1	0,663	6	1	W	0,00
7517291,5	5787619,2	5,2	0,684	6	1	SSE	0,00
7517282,5	5787645,6	5,9	0,717	6	1	SSE	0,00
7517274,3	5787672,3	7,1	0,824	6	1	SSE	0,00
7517266,4	5787699,1	11,6	0,831	6	1	NNW	0,00
7517260	5787726,3	7,4	1,046	6	1	NNW	0,00
7517253,7	5787753,6	5,7	0,786	6	1	E	0,00
7517247,1	5787780,7	5,3	0,686	6	1	E	0,00
7517242	5787808,2	5,1	0,633	6	1	E	0,00
7517237,6	5787835,8	4,9	0,603	6	1	E	0,00
7517234,5	5787863,6	4,7	0,577	6	1	E	0,00
7517231,9	5787891,4	4,5	0,556	6	1	E	0,00
7517229,7	5787919,3	4,4	0,534	6	1	E	0,00
7517228,4	5787947,2	4,3	0,514	6	1	E	0,00
7517228,5	5787975,1	4,1	0,495	6	1	E	0,00
7517229	5788003,1	4,0	0,478	6	1	E	0,00
7517229,6	5788031	4,1	0,471	6	1	WNW	0,00
7517229,9	5788058,9	4,1	0,460	6	1	WNW	0,00
7517230,3	5788086,9	4,1	0,429	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517230,6	5788114,8	4,1	0,375	6	1	WNW	0,00
7517228,3	5788142,5	4,3	0,338	6	1	WNW	0,00
7517221,4	5788169,6	4,6	0,331	6	1	WNW	0,00
7517214,6	5788196,7	4,7	0,330	6	1	WNW	0,00
7517198,2	5788218,4	5,1	0,309	6	1	WNW	0,00
7517178,7	5788238,5	5,1	0,242	6	1	WNW	0,00
7517158,3	5788257	3,6	0,173	6	1	E	0,00
7517131,4	5788264,6	3,9	0,147	6	1	E	0,00
7517104,5	5788272,2	4,8	0,176	6	1	E	0,00
7517077,5	5788272,6	11,5	0,294	6	1	E	0,00
7517050,4	5788265,7	17,1	0,414	6	1	E	0,00
7517023,4	5788258,8	10,1	0,428	6	1	E	0,00
7517002,4	5788241	10,3	0,397	6	1	W	0,00
7516982,4	5788221,5	11,1	0,358	6	1	W	0,00
7516965,4	5788200,2	12,5	0,363	6	1	W	0,00
7516957,8	5788173,3	13,9	0,404	6	1	W	0,00
7516950,2	5788146,4	15,1	0,454	6	1	W	0,00
7516947,1	5788118,8	15,8	0,476	6	1	W	0,00
7516946,7	5788090,9	15,9	0,479	6	1	W	0,00
7516918,7	5788085,8	12,5	0,397	6	1	W	0,00
7516918,3	5788055,3	10,6	0,377	6	1	W	0,00
7516917,8	5788024,8	8,3	0,360	6	1	W	0,00
7516917,3	5787994,3	6,0	0,347	6	1	W	0,00
7516917	5787963,8	4,0	0,340	6	1	W	0,00
7516917	5787933,3	4,1	0,346	6	1	ENE	0,00
7516918,6	5787902,9	4,3	0,355	6	1	ENE	0,00
7516920,8	5787872,5	4,5	0,368	6	1	ENE	0,00
7516923,7	5787842,1	4,5	0,381	6	1	ENE	0,00
7516926,6	5787811,7	4,6	0,409	6	1	ENE	0,00
7516930,8	5787781,5	4,9	0,478	6	1	ENE	0,00
7516935,7	5787751,4	7,5	0,650	6	1	WSW	0,00
7516941	5787721,4	16,6	1,248	6	1	WSW	0,00
7516948,2	5787691,8	5,6	0,509	6	1	NNE	0,00
7516955,2	5787662,1	4,7	0,362	6	1	SSW	0,00
7516961,8	5787632,3	4,5	0,301	6	1	SSW	0,00
7516969,9	5787602,9	4,0	0,269	6	1	SSW	0,00
7516978,6	5787573,7	3,6	0,253	6	1	SSW	0,00
7516987,8	5787544,6	3,4	0,245	6	1	ENE	0,00
7516997,7	5787515,8	3,5	0,241	6	1	ENE	0,00
7517007,7	5787487	3,6	0,235	6	1	ENE	0,00
7517019,2	5787458,7	3,6	0,235	6	1	ENE	0,00
7517030,7	5787430,5	3,6	0,233	6	1	NNE	0,00
7517043,6	5787402,8	3,6	0,235	6	1	ENE	0,00
7517056,8	5787375,3	3,6	0,231	6	1	SSW	0,00
7517070	5787347,8	3,5	0,230	6	1	SSW	0,00
7517083,8	5787320,7	3,4	0,225	6	1	SSW	0,00
7517098,8	5787294,1	3,4	0,225	6	1	ENE	0,00
7517114,1	5787267,7	3,4	0,224	6	1	ENE	0,00
7517129,6	5787241,4	3,4	0,223	6	1	ENE	0,00
7517145,1	5787215,2	3,4	0,224	6	1	ENE	0,00
7517160,2	5787188,7	3,4	0,224	6	1	ENE	0,00
7517175,3	5787162,2	3,5	0,225	6	1	ENE	0,00
7517190,6	5787135,8	3,5	0,227	6	1	ENE	0,00
7517206,1	5787109,5	3,5	0,232	6	1	ENE	0,00
7517221,1	5787083	3,4	0,236	6	1	ENE	0,00
7517236,1	5787056,4	3,4	0,244	6	1	ENE	0,00
7517251,3	5787030	3,4	0,252	6	1	ENE	0,00
7517266,2	5787003,4	3,4	0,259	6	1	ENE	0,00
7517281,1	5786976,7	3,5	0,272	6	1	ENE	0,00
7517296,4	5786950,4	4,1	0,279	6	1	S	0,00
7517311,8	5786924	4,9	0,289	6	1	S	0,00
7517327	5786897,6	5,7	0,301	6	1	S	0,00
7517342,1	5786871,1	6,3	0,307	6	1	S	0,00
7517357,2	5786844,6	6,9	0,316	6	1	S	0,00
7517372,5	5786818,2	7,4	0,319	6	1	S	0,00
7517387,8	5786791,9	7,7	0,324	6	1	S	0,00
7517403,2	5786765,5	8,0	0,330	6	1	S	0,00
7517418,1	5786738,9	8,1	0,328	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517432,8	5786712,2	8,2	0,330	6	1	S	0,00
7517448,1	5786685,8	8,2	0,331	6	1	S	0,00
7517463,6	5786659,5	8,1	0,329	6	1	S	0,00
7517479,1	5786633,2	8,1	0,332	6	1	S	0,00
7517494,1	5786606,7	8,0	0,330	6	1	S	0,00
7517509,1	5786580,1	7,9	0,327	6	1	S	0,00
7517524,2	5786553,6	7,8	0,329	6	1	S	0,00
7517539,3	5786527,1	7,6	0,324	6	1	S	0,00
7517554,4	5786500,7	7,5	0,324	6	1	S	0,00
7517569,6	5786474,2	7,4	0,325	6	1	S	0,00
7517584,8	5786447,7	7,3	0,320	6	1	S	0,00
7517600	5786421,3	7,2	0,320	6	1	S	0,00
7517615,1	5786394,8	7,0	0,320	6	1	S	0,00
7517630,2	5786368,3	6,9	0,320	6	1	S	0,00
7517645,2	5786341,8	6,8	0,316	6	1	S	0,00
7517660,4	5786315,3	6,7	0,316	6	1	S	0,00
7517675,5	5786288,8	6,7	0,315	6	1	S	0,00
7517690,6	5786262,3	6,6	0,315	6	1	S	0,00
7517705,8	5786235,9	6,5	0,314	6	1	S	0,00
7517721	5786209,4	6,4	0,308	6	1	S	0,00
7517736,1	5786183	6,4	0,311	6	1	S	0,00
7517751,4	5786156,6	6,3	0,312	6	1	S	0,00
7517766,9	5786130,3	6,3	0,307	6	1	S	0,00
7517782,3	5786103,9	6,2	0,310	6	1	S	0,00
7517797,4	5786077,5	6,2	0,308	6	1	S	0,00
7517812,5	5786051	6,2	0,303	6	1	S	0,00
7517827,6	5786024,5	6,1	0,300	6	1	S	0,00
7517842,6	5785997,9	6,1	0,292	6	1	S	0,00
7517857,6	5785971,3	6,1	0,277	6	1	S	0,00
7517872,5	5785944,7	6,0	0,268	6	1	S	0,00
7517887,4	5785918,1	6,0	0,253	6	1	S	0,00
7517902,3	5785891,5	6,0	0,228	6	1	S	0,00
7517917,3	5785865	6,0	0,208	6	1	S	0,00
7517932,8	5785838,7	6,0	0,201	6	1	S	0,00
7517948,3	5785812,4	5,9	0,201	6	1	S	0,00
7517963,8	5785786,1	5,9	0,194	6	1	S	0,00
7517984,5	5785764	6,0	0,181	6	1	S	0,00
7518006,3	5785742,6	6,1	0,158	6	1	S	0,00
7518028,1	5785721,2	6,2	0,143	6	1	S	0,00
7518057,2	5785713	6,7	0,156	6	1	S	0,00
7518086,8	5785705,3	7,3	0,179	6	1	S	0,00
7518116,3	5785698,8	8,3	0,208	6	1	S	0,00
7518145,7	5785707	8,1	0,226	6	1	S	0,00
7518175,1	5785715,2	8,7	0,166	6	1	N	0,00
7518202,9	5785725,9	20,9	0,168	6	1	N	0,00
7518224,3	5785747,7	17,9	0,138	6	1	N	0,00
7518245,6	5785769,5	11,3	0,094	6	1	N	0,00
7518262,7	5785793,6	8,0	0,078	6	1	N	0,00
7518270,4	5785823,2	6,2	0,112	6	1	N	0,00
7518278	5785852,7	4,9	0,144	6	1	N	0,00
7518278,8	5785882,2	4,2	0,161	6	1	N	0,00
7518270,7	5785911,6	3,8	0,162	6	1	N	0,00
7518262,5	5785940,9	3,5	0,162	6	1	N	0,00
7518250,3	5785968,6	3,4	0,174	6	1	N	0,00
7518234,8	5785994,9	3,3	0,231	6	1	N	0,00
7518219,3	5786021,2	3,3	0,269	6	1	N	0,00
7518204	5786047,5	3,3	0,299	6	1	N	0,00
7518189,1	5786074,1	3,2	0,309	6	1	N	0,00
7518174,2	5786100,8	3,1	0,312	6	1	N	0,00
7518159,3	5786127,4	3,1	0,312	6	1	N	0,00
7518144,4	5786154	3,1	0,316	6	1	SSE	0,00
7518129,4	5786180,5	3,1	0,316	6	1	SSE	0,00
7518114,3	5786207,1	3,0	0,318	6	1	SSE	0,00
7518099,2	5786233,6	3,1	0,326	6	1	SSE	0,00
7518084,1	5786260	3,0	0,329	6	1	SSE	0,00
7518068,9	5786286,5	3,0	0,339	6	1	SSE	0,00
7518053,4	5786312,8	3,1	0,352	6	1	SSE	0,00
7518038	5786339,1	3,1	0,360	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7518022,8	5786365,5	3,1	0,369	6	1	E	0,00
7518007,6	5786392	3,5	0,378	6	1	E	0,00
7517992,5	5786418,4	3,8	0,384	6	1	E	0,00
7517977,3	5786444,9	4,0	0,388	6	1	E	0,00
7517962,2	5786471,4	4,2	0,393	6	1	E	0,00
7517947	5786497,9	4,3	0,397	6	1	E	0,00
7517932	5786524,4	4,3	0,397	6	1	E	0,00
7517916,9	5786550,9	4,3	0,402	6	1	E	0,00
7517901,8	5786577,4	4,3	0,402	6	1	E	0,00
7517886,6	5786603,9	4,3	0,406	6	1	E	0,00
7517871,4	5786630,3	4,3	0,411	6	1	E	0,00
7517856,3	5786656,8	4,3	0,411	6	1	E	0,00
7517841,1	5786683,2	4,3	0,416	6	1	E	0,00
7517826	5786709,7	4,3	0,418	6	1	E	0,00
7517810,9	5786736,2	4,3	0,420	6	1	E	0,00
7517795,8	5786762,8	4,3	0,423	6	1	E	0,00
7517780,8	5786789,3	4,3	0,423	6	1	E	0,00
7517765,6	5786815,7	4,3	0,427	6	1	E	0,00
7517750,1	5786842	4,3	0,433	6	1	E	0,00
7517734,6	5786868,3	4,3	0,433	6	1	E	0,00
7517719,7	5786894,9	4,3	0,439	6	1	E	0,00
7517705	5786921,6	4,3	0,440	6	1	E	0,00
7517689,7	5786948	4,3	0,442	6	1	E	0,00
7517674,4	5786974,4	4,4	0,448	6	1	E	0,00
7517659,1	5787000,8	4,4	0,449	6	1	E	0,00
7517643,9	5787027,2	4,3	0,453	6	1	E	0,00
7517628,8	5787053,7	4,3	0,456	6	1	E	0,00
7517613,8	5787080,2	4,3	0,457	6	1	E	0,00
7517598,4	5787106,6	4,3	0,463	6	1	E	0,00
7517583	5787132,9	4,3	0,466	6	1	E	0,00
7517567,9	5787159,4	4,3	0,469	6	1	E	0,00
7517553,1	5787186	4,3	0,471	6	1	E	0,00
7517538	5787212,5	4,3	0,474	6	1	E	0,00
7517522,8	5787239	4,3	0,478	6	1	E	0,00
7517507,9	5787265,6	4,4	0,481	6	1	E	0,00
7517492,6	5787292	4,3	0,484	6	1	E	0,00
7517477,2	5787318,3	4,3	0,488	6	1	E	0,00
7517462	5787344,8	4,3	0,489	6	1	E	0,00
7517446,9	5787371,3	4,3	0,492	6	1	E	0,00
7517431,6	5787397,6	4,3	0,497	6	1	E	0,00
7517416,1	5787423,9	4,3	0,505	6	1	E	0,00
7517400,6	5787450,2	4,3	0,516	6	1	E	0,00
7517385,5	5787476,7	4,3	0,528	6	1	E	0,00
7517371,6	5787503,8	4,3	0,534	6	1	E	0,00
7517358,5	5787531,3	4,3	0,548	6	1	E	0,00
7517345,3	5787558,8	4,3	0,560	6	1	E	0,00
7517333,4	5787587	4,5	0,581	6	1	SSE	0,00
7517322,4	5787615,4	5,1	0,605	6	1	SSE	0,00
7517312,5	5787644,2	5,8	0,649	6	1	SSE	0,00
7517303,2	5787673,2	7,1	0,772	6	1	SSE	0,00
7517294,5	5787702,5	15,0	0,820	6	1	NNW	0,00
7517287,3	5787732,1	6,1	0,879	6	1	NNW	0,00
7517280,4	5787761,8	5,4	0,678	6	1	E	0,00
7517273,2	5787791,5	5,0	0,592	6	1	E	0,00
7517268,2	5787821,5	4,8	0,549	6	1	E	0,00
7517263,7	5787851,7	4,6	0,514	6	1	E	0,00
7517260,9	5787882,1	4,4	0,486	6	1	E	0,00
7517258,2	5787912,4	4,3	0,468	6	1	E	0,00
7517256,4	5787942,9	4,1	0,452	6	1	E	0,00
7517256,4	5787973,4	4,0	0,440	6	1	E	0,00
7517257	5788003,9	3,9	0,428	6	1	E	0,00
7517257,6	5788034,4	3,8	0,417	6	1	E	0,00
7517257,9	5788064,9	3,8	0,403	6	1	WNW	0,00
7517258,3	5788095,4	3,8	0,353	6	1	WNW	0,00
7517258,8	5788125,9	3,8	0,320	6	1	WNW	0,00
7517252,8	5788155,6	3,9	0,298	6	1	WNW	0,00
7517245,3	5788185,2	4,1	0,297	6	1	WNW	0,00
7517237,8	5788214,7	4,4	0,297	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517217,6	5788237,2	4,7	0,275	6	1	WNW	0,00
7517196,4	5788259,1	4,8	0,218	6	1	WNW	0,00
7517174,8	5788280,4	3,5	0,159	6	1	E	0,00
7517145,4	5788288,7	3,6	0,132	6	1	E	0,00
7517116,1	5788297	4,1	0,146	6	1	E	0,00
7517086,7	5788302,7	7,1	0,212	6	1	E	0,00
7517057,1	5788295,2	15,7	0,345	6	1	E	0,00
7517027,6	5788287,8	12,0	0,371	6	1	E	0,00
7517000,2	5788276,4	9,4	0,364	6	1	W	0,00
7516978,3	5788255,2	10,4	0,337	6	1	W	0,00
7516956,4	5788233,9	11,8	0,326	6	1	W	0,00
7516940	5788209,4	13,4	0,344	6	1	W	0,00
7516931,7	5788180,1	14,5	0,377	6	1	W	0,00
7516923,4	5788150,7	14,8	0,408	6	1	W	0,00
7516919,1	5788120,8	14,0	0,411	6	1	W	0,00
7516918,7	5788090,3	12,8	0,399	6	1	W	0,00
7516703,2	5787729,4	10,5	1,448	6	1	SSE	0,00
7516708,2	5787729,1	10,7	1,410	6	1	SSE	0,00
7516713,2	5787728,8	10,6	1,415	6	1	SSE	0,00
7516718,2	5787728,6	10,6	1,423	6	1	SSE	0,00
7516723,2	5787728,3	10,6	1,422	6	1	SSE	0,00
7516728,2	5787728,1	10,7	1,436	6	1	SSE	0,00
7516733,2	5787727,8	10,6	1,436	6	1	SSE	0,00
7516738,2	5787727,6	10,7	1,448	6	1	SSE	0,00
7516743,2	5787727,3	11,0	1,483	6	1	SSE	0,00
7516748,2	5787727	11,1	1,421	6	1	SSE	0,00
7516753,2	5787726,8	10,3	1,281	6	1	SSE	0,00
7516758,2	5787726,5	10,1	1,213	6	1	SSE	0,00
7516763,1	5787726,2	9,9	1,230	6	1	SSE	0,00
7516768,1	5787726	9,8	1,241	6	1	SSE	0,00
7516773,1	5787725,7	9,8	1,240	6	1	SSE	0,00
7516778,1	5787725,4	9,7	1,238	6	1	SSE	0,00
7516783,1	5787725,2	9,9	1,248	6	1	WSW	0,00
7516788,1	5787724,9	9,8	1,249	6	1	WSW	0,00
7516793,1	5787724,6	9,8	1,249	6	1	WSW	0,00
7516798,1	5787724,4	10,0	1,258	6	1	WSW	0,00
7516803,1	5787724,1	9,9	1,260	6	1	WSW	0,00
7516808,1	5787723,8	9,9	1,260	6	1	WSW	0,00
7516813,1	5787723,6	10,1	1,269	6	1	WSW	0,00
7516818,1	5787723,3	10,1	1,269	6	1	WSW	0,00
7516823,1	5787723	10,1	1,270	6	1	WSW	0,00
7516828,1	5787722,8	10,3	1,280	6	1	WSW	0,00
7516833	5787722,5	10,3	1,275	6	1	WSW	0,00
7516838	5787722,2	10,1	1,258	6	1	WSW	0,00
7516843	5787722	10,2	1,214	6	1	NNW	0,00
7516848	5787721,6	9,7	1,065	6	1	WSW	0,00
7516853	5787721,3	9,8	1,045	6	1	WSW	0,00
7516858	5787720,9	9,7	1,063	6	1	WSW	0,00
7516863	5787720,6	9,8	1,064	6	1	WSW	0,00
7516868	5787720,2	9,7	1,060	6	1	WSW	0,00
7516873	5787719,9	9,8	1,063	6	1	WSW	0,00
7516878	5787719,6	9,9	1,068	6	1	WSW	0,00
7516882,9	5787719,2	9,8	1,067	6	1	WSW	0,00
7516887,9	5787718,9	9,9	1,071	6	1	WSW	0,00
7516892,9	5787718,5	9,8	1,072	6	1	WSW	0,00
7516897,9	5787718,2	9,8	1,077	6	1	WSW	0,00
7516902,9	5787717,8	9,7	1,076	6	1	WSW	0,00
7516907,9	5787717,5	9,8	1,081	6	1	WSW	0,00
7516912,9	5787717,1	9,7	1,081	6	1	WSW	0,00
7516917,9	5787716,8	9,8	1,087	6	1	WSW	0,00
7516922,8	5787716,4	9,6	1,086	6	1	WSW	0,00
7516927,8	5787716,1	9,7	1,091	6	1	WSW	0,00
7516932,8	5787715,7	9,6	1,091	6	1	WSW	0,00
7516937,8	5787715,4	9,6	1,096	6	1	WSW	0,00
7516942,8	5787715	9,1	1,074	6	1	WSW	0,00
7516947,8	5787714,7	8,9	1,045	6	1	SSE	0,00
7516952,8	5787714,3	8,7	0,997	6	1	WSW	0,00
7516957,8	5787714	8,7	0,919	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7516962,7	5787713,6	8,6	0,925	6	1	WSW	0,00
7516967,7	5787713,2	8,6	0,930	6	1	WSW	0,00
7516972,7	5787712,9	8,6	0,933	6	1	WSW	0,00
7516977,7	5787712,5	8,5	0,934	6	1	WSW	0,00
7516982,7	5787712,1	8,4	0,938	6	1	WSW	0,00
7516987,7	5787711,7	8,3	0,943	6	1	WSW	0,00
7516992,7	5787711,4	8,4	0,951	6	1	WSW	0,00
7516997,6	5787711	8,3	0,957	5	1	WSW	0,00
7517002,6	5787710,6	8,3	0,965	5	1	WSW	0,00
7517007,6	5787710,3	8,3	0,976	5	1	WSW	0,00
7517012,6	5787709,9	8,3	0,985	5	1	WSW	0,00
7517017,6	5787709,5	8,2	0,995	5	1	WSW	0,00
7517022,6	5787709,2	8,2	1,009	5	1	WSW	0,00
7517027,6	5787708,8	8,2	1,021	5	1	WSW	0,00
7517032,6	5787708,4	8,1	1,034	5	1	WSW	0,00
7517037,5	5787708,1	8,1	1,051	5	1	WSW	0,00
7517042,5	5787707,7	8,0	1,066	5	1	WSW	0,00
7517047,5	5787707,3	7,9	1,084	5	1	WSW	0,00
7517052,5	5787707	7,8	1,109	5	1	WSW	0,00
7517057,5	5787706,6	7,6	1,125	6	1	SSE	0,00
7517062,5	5787706,2	7,6	1,133	6	1	SSE	0,00
7517067,5	5787705,9	9,1	1,159	6	1	W	0,00
7517072,4	5787705,6	11,5	1,148	6	1	W	0,00
7517077,4	5787705,4	14,3	1,167	6	1	W	0,00
7517082,4	5787705,1	17,3	1,220	6	1	W	0,00
7517087,4	5787704,9	20,3	1,267	6	1	W	0,00
7517092,4	5787704,6	22,9	1,311	6	1	W	0,00
7517097,4	5787704,4	24,6	1,365	6	1	W	0,00
7517102,4	5787704,2	25,5	1,425	6	1	W	0,00
7517107,4	5787703,9	25,4	1,464	6	1	W	0,00
7517112,4	5787703,7	24,0	1,489	6	1	W	0,00
7517117,4	5787703,5	21,8	1,528	6	1	W	0,00
7517122,4	5787703,3	19,3	1,534	6	1	W	0,00
7517127,4	5787703,1	17,1	1,536	6	1	W	0,00
7517132,4	5787702,9	15,1	1,516	6	1	W	0,00
7517137,4	5787702,7	14,1	1,486	6	1	S	0,00
7517142,4	5787702,5	13,7	1,461	6	1	S	0,00
7517147,4	5787702,3	11,9	1,422	6	1	S	0,00
7517152,4	5787702,2	11,0	1,380	6	1	W	0,00
7517157,4	5787702	10,5	1,338	6	1	W	0,00
7517162,4	5787701,8	10,1	1,301	6	1	W	0,00
7517167,4	5787701,6	9,8	1,266	6	1	NNW	0,00
7517172,4	5787701,4	9,9	1,232	6	1	NNW	0,00
7517177,4	5787701,2	10,0	1,197	6	1	NNW	0,00
7517182,4	5787701,1	10,2	1,165	6	1	NNW	0,00
7517187,3	5787700,8	10,2	1,136	6	1	NNW	0,00
7517192,3	5787700,6	10,1	1,104	6	1	NNW	0,00
7517197,3	5787700,4	10,1	1,071	6	1	NNW	0,00
7517202,3	5787700,2	10,1	1,040	6	1	NNW	0,00
7517207,3	5787699,9	9,9	1,012	6	1	NNW	0,00
7517212,3	5787699,7	9,9	0,987	6	1	NNW	0,00
7517217,3	5787699,5	9,9	0,964	6	1	NNW	0,00
7517222,3	5787699,2	9,8	0,942	6	1	NNW	0,00
7517227,3	5787699	9,8	0,921	6	1	NNW	0,00
7517232,3	5787698,8	9,8	0,902	6	1	NNW	0,00
7517237,3	5787698,5	9,7	0,884	6	1	NNW	0,00
7517242,3	5787698,3	9,8	0,869	6	1	NNW	0,00
7517247,3	5787698,1	9,8	0,858	6	1	NNW	0,00
7517252,3	5787697,8	9,7	0,847	6	1	NNW	0,00
7517257,3	5787697,6	9,7	0,835	6	1	NNW	0,00
7517262,3	5787697,4	9,8	0,823	6	1	NNW	0,00
7517267,3	5787697,2	9,8	0,814	6	1	NNW	0,00
7517272,3	5787697	9,9	0,806	6	1	NNW	0,00
7517277,3	5787696,8	10,0	0,798	6	1	NNW	0,00
7517282,3	5787696,6	10,1	0,792	6	1	NNW	0,00
7517287,3	5787696,4	10,2	0,786	6	1	NNW	0,00
7517292,2	5787696,2	10,2	0,778	6	1	NNW	0,00
7517297,2	5787696	10,3	0,771	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517302,2	5787695,9	10,4	0,763	6	1	NNW	0,00
7517307,2	5787695,7	10,5	0,755	6	1	NNW	0,00
7517312,2	5787695,5	10,5	0,747	6	1	NNW	0,00
7517317,2	5787695,3	10,6	0,739	6	1	NNW	0,00
7517322,2	5787695,1	10,6	0,731	6	1	NNW	0,00
7517327,2	5787694,9	10,6	0,723	6	1	NNW	0,00
7517332,2	5787694,7	10,6	0,716	6	1	NNW	0,00
7517337,2	5787694,5	10,7	0,709	6	1	NNW	0,00
7517342,2	5787694,3	10,7	0,701	6	1	NNW	0,00
7517347,2	5787694,1	10,7	0,695	6	1	NNW	0,00
7517352,2	5787693,9	10,7	0,690	6	1	NNW	0,00
7517357,2	5787693,7	10,7	0,688	6	1	NNW	0,00
7517362,2	5787693,5	10,8	0,689	6	1	NNW	0,00
7517367,2	5787693,3	10,8	0,689	6	1	NNW	0,00
7517372,2	5787693,2	10,9	0,689	6	1	NNW	0,00
7517377,2	5787693	11,0	0,690	6	1	NNW	0,00
7517382,2	5787692,8	11,2	0,696	6	1	NNW	0,00
7517387,2	5787692,6	11,3	0,695	6	1	NNW	0,00
7517392,2	5787692,4	11,4	0,694	6	1	NNW	0,00
7517397,2	5787692,2	11,5	0,694	6	1	NNW	0,00
7517402,2	5787692,1	11,6	0,695	6	1	NNW	0,00
7517407,2	5787691,9	11,7	0,697	6	1	NNW	0,00
7517412,2	5787691,7	11,7	0,700	6	1	NNW	0,00
7517417,2	5787691,5	11,7	0,714	6	1	NNW	0,00
7517422,2	5787691,3	11,8	0,721	6	1	NNW	0,00
7517427,1	5787691,1	11,9	0,728	6	1	NNW	0,00
7517432,1	5787690,9	12,2	0,748	6	1	NNW	0,00
7517437,1	5787690,6	12,2	0,751	6	1	NNW	0,00
7517442,1	5787690,4	12,3	0,753	6	1	NNW	0,00
7517447,1	5787690,2	12,4	0,753	6	1	NNW	0,00
7517452,1	5787689,9	12,3	0,752	6	1	NNW	0,00
7517457,1	5787689,7	12,4	0,753	6	1	NNW	0,00
7517462,1	5787689,5	12,5	0,755	6	1	NNW	0,00
7517467,1	5787689,3	12,5	0,756	6	1	NNW	0,00
7517472,1	5787689	12,4	0,779	6	1	NNW	0,00
7517477,1	5787688,8	12,4	0,802	6	1	NNW	0,00
7517482,1	5787688,6	12,7	0,819	6	1	NNW	0,00
7517487,1	5787688,4	13,2	0,855	6	1	NNW	0,00
7517492,1	5787688,3	13,6	0,867	6	1	NNW	0,00
7517497,1	5787688,1	13,7	0,869	6	1	NNW	0,00
7517502,1	5787687,9	13,8	0,869	6	1	NNW	0,00
7517507,1	5787687,7	13,9	0,869	6	1	NNW	0,00
7517512,1	5787687,5	14,0	0,869	6	1	NNW	0,00
7517517,1	5787687,3	14,0	0,869	6	1	NNW	0,00
7517522,1	5787687,1	14,0	0,869	6	1	NNW	0,00
7517527,1	5787686,9	14,1	0,882	6	1	NNW	0,00
7517532,1	5787686,7	14,1	0,949	6	1	NNW	0,00
7517537,1	5787686,6	14,5	1,042	6	1	NNW	0,00
7517542,1	5787686,4	15,3	1,108	6	1	NNW	0,00
7517547	5787686,2	15,7	1,152	6	1	NNW	0,00
7517552	5787686	15,9	1,157	6	1	NNW	0,00
7517557	5787685,8	16,0	1,158	6	1	NNW	0,00
7517562	5787685,6	16,1	1,156	6	1	NNW	0,00
7517567	5787685,4	16,1	1,155	6	1	NNW	0,00
7517572	5787685,3	16,4	1,157	6	1	NNW	0,00
7517577	5787685,1	16,4	1,151	6	1	NNW	0,00
7517582	5787684,9	16,4	1,146	6	1	NNW	0,00
7517587	5787684,7	16,4	1,140	6	1	NNW	0,00
7517592	5787684,5	16,5	1,132	6	1	NNW	0,00
7517597	5787684,3	16,5	1,123	6	1	NNW	0,00
7517602	5787684,1	16,5	1,112	6	1	NNW	0,00
7517607	5787684	16,7	1,102	6	1	NNW	0,00
7517612	5787683,8	16,7	1,078	6	1	NNW	0,00
7517617	5787683,6	16,7	1,026	6	1	NNW	0,00
7517622	5787683,4	16,7	0,915	6	1	NNW	0,00
7517627	5787683,7	17,2	0,774	6	1	NNW	0,00
7517630,2	5787687	20,4	0,647	6	1	NNW	0,00
7517629	5787691,6	22,3	0,677	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517624,6	5787693,3	22,6	0,861	6	1	NNW	0,00
7517619,6	5787693,5	22,5	1,032	6	1	NNW	0,00
7517614,6	5787693,7	22,5	1,134	6	1	NNW	0,00
7517609,6	5787693,9	22,4	1,187	6	1	NNW	0,00
7517604,6	5787694,1	22,4	1,224	6	1	NNW	0,00
7517599,6	5787694,2	22,4	1,256	6	1	NNW	0,00
7517594,6	5787694,4	22,3	1,277	6	1	NNW	0,00
7517589,6	5787694,6	22,3	1,295	6	1	NNW	0,00
7517584,6	5787694,8	22,2	1,311	6	1	NNW	0,00
7517579,6	5787695	22,1	1,324	6	1	NNW	0,00
7517574,6	5787695,2	22,0	1,336	6	1	NNW	0,00
7517569,6	5787695,4	21,9	1,346	6	1	NNW	0,00
7517564,6	5787695,5	21,9	1,358	6	1	NNW	0,00
7517559,6	5787695,7	21,8	1,364	6	1	NNW	0,00
7517554,6	5787695,9	21,6	1,368	6	1	NNW	0,00
7517549,6	5787696,1	21,4	1,372	6	1	NNW	0,00
7517544,6	5787696,3	21,1	1,380	6	1	NNW	0,00
7517539,6	5787696,5	20,5	1,326	6	1	NNW	0,00
7517534,6	5787696,7	19,8	1,227	6	1	NNW	0,00
7517529,6	5787696,8	19,8	1,035	6	1	NNW	0,00
7517524,6	5787697	19,8	1,004	6	1	NNW	0,00
7517519,6	5787697,2	19,7	1,014	6	1	NNW	0,00
7517514,6	5787697,4	19,6	1,012	6	1	NNW	0,00
7517509,6	5787697,6	19,5	1,012	6	1	NNW	0,00
7517504,7	5787697,8	19,4	1,012	6	1	NNW	0,00
7517499,7	5787698	19,3	1,011	6	1	NNW	0,00
7517494,7	5787698,2	19,2	1,011	6	1	NNW	0,00
7517489,7	5787698,3	19,1	1,012	6	1	NNW	0,00
7517484,7	5787698,5	18,7	0,993	6	1	NNW	0,00
7517479,7	5787698,7	18,3	0,961	6	1	NNW	0,00
7517474,7	5787698,9	18,2	0,930	6	1	NNW	0,00
7517469,7	5787699,1	18,2	0,869	6	1	NNW	0,00
7517464,7	5787699,4	18,1	0,863	6	1	NNW	0,00
7517459,7	5787699,6	18,0	0,865	6	1	NNW	0,00
7517454,7	5787699,8	17,9	0,864	6	1	NNW	0,00
7517449,7	5787700,1	17,8	0,864	6	1	NNW	0,00
7517444,7	5787700,3	17,7	0,862	6	1	NNW	0,00
7517439,7	5787700,5	17,5	0,861	6	1	NNW	0,00
7517434,7	5787700,7	17,3	0,861	6	1	NNW	0,00
7517429,7	5787701	17,0	0,849	6	1	NNW	0,00
7517424,7	5787701,2	16,7	0,833	6	1	NNW	0,00
7517419,7	5787701,4	16,6	0,822	6	1	NNW	0,00
7517414,7	5787701,6	16,6	0,794	6	1	NNW	0,00
7517409,7	5787701,8	16,5	0,786	6	1	NNW	0,00
7517404,7	5787702	16,4	0,786	6	1	NNW	0,00
7517399,7	5787702,2	16,3	0,785	6	1	NNW	0,00
7517394,7	5787702,3	16,3	0,783	6	1	NNW	0,00
7517389,8	5787702,5	16,2	0,783	6	1	NNW	0,00
7517384,8	5787702,7	16,0	0,785	6	1	NNW	0,00
7517379,8	5787702,9	15,9	0,782	6	1	NNW	0,00
7517374,8	5787703,1	15,7	0,776	6	1	NNW	0,00
7517369,8	5787703,3	15,7	0,775	6	1	NNW	0,00
7517364,8	5787703,4	15,7	0,770	6	1	NNW	0,00
7517359,8	5787703,6	15,6	0,766	6	1	NNW	0,00
7517354,8	5787703,8	15,6	0,766	6	1	NNW	0,00
7517349,8	5787704	15,6	0,768	6	1	NNW	0,00
7517344,8	5787704,2	15,6	0,772	6	1	NNW	0,00
7517339,8	5787704,4	15,6	0,777	6	1	NNW	0,00
7517334,8	5787704,6	15,5	0,782	6	1	NNW	0,00
7517329,8	5787704,8	15,5	0,789	6	1	NNW	0,00
7517324,8	5787705	15,5	0,795	6	1	NNW	0,00
7517319,8	5787705,2	15,5	0,803	6	1	NNW	0,00
7517314,8	5787705,4	15,4	0,811	6	1	NNW	0,00
7517309,8	5787705,6	15,4	0,818	6	1	NNW	0,00
7517304,8	5787705,8	15,4	0,827	6	1	NNW	0,00
7517299,8	5787706	15,3	0,835	6	1	NNW	0,00
7517294,8	5787706,2	15,3	0,843	6	1	NNW	0,00
7517289,8	5787706,3	15,3	0,850	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517284,8	5787706,5	15,2	0,858	6	1	NNW	0,00
7517279,8	5787706,7	15,1	0,864	6	1	NNW	0,00
7517274,8	5787706,9	15,1	0,874	6	1	NNW	0,00
7517269,8	5787707,1	15,0	0,881	6	1	NNW	0,00
7517264,8	5787707,3	15,0	0,889	6	1	NNW	0,00
7517259,8	5787707,5	15,0	0,898	6	1	NNW	0,00
7517254,9	5787707,7	15,0	0,910	6	1	NNW	0,00
7517249,9	5787708	15,0	0,919	6	1	NNW	0,00
7517244,9	5787708,2	15,1	0,928	6	1	NNW	0,00
7517239,9	5787708,4	15,1	0,939	6	1	NNW	0,00
7517234,9	5787708,7	15,1	0,953	6	1	NNW	0,00
7517229,9	5787708,9	15,2	0,969	6	1	NNW	0,00
7517224,9	5787709,1	15,3	0,987	6	1	NNW	0,00
7517219,9	5787709,3	15,3	1,006	6	1	NNW	0,00
7517214,9	5787709,6	15,4	1,026	6	1	NNW	0,00
7517209,9	5787709,8	15,5	1,048	6	1	NNW	0,00
7517204,9	5787710	15,5	1,071	6	1	NNW	0,00
7517199,9	5787710,3	15,6	1,099	6	1	NNW	0,00
7517194,9	5787710,5	15,7	1,132	6	1	NNW	0,00
7517189,9	5787710,7	15,9	1,167	6	1	NNW	0,00
7517184,9	5787711	15,8	1,198	6	1	NNW	0,00
7517179,9	5787711,2	15,8	1,232	6	1	NNW	0,00
7517174,9	5787711,3	15,9	1,267	6	1	NNW	0,00
7517169,9	5787711,5	15,9	1,305	6	1	NNW	0,00
7517164,9	5787711,7	15,9	1,343	6	1	NNW	0,00
7517159,9	5787711,9	15,9	1,383	6	1	NNW	0,00
7517154,9	5787712,1	15,9	1,425	6	1	NNW	0,00
7517149,9	5787712,3	15,9	1,466	6	1	NNW	0,00
7517145	5787712,4	15,9	1,503	6	1	NNW	0,00
7517140	5787712,6	15,8	1,533	6	1	NNW	0,00
7517135	5787712,8	15,7	1,548	6	1	NNW	0,00
7517130	5787713	15,6	1,572	6	1	NNW	0,00
7517125	5787713,2	16,7	1,601	6	1	W	0,00
7517120	5787713,4	18,9	1,601	6	1	W	0,00
7517115	5787713,6	21,9	1,591	6	1	W	0,00
7517110	5787713,8	24,5	1,572	6	1	W	0,00
7517105	5787714,1	26,1	1,560	6	1	W	0,00
7517100	5787714,3	26,5	1,527	6	1	W	0,00
7517095	5787714,5	26,0	1,479	6	1	W	0,00
7517090	5787714,8	24,4	1,435	6	1	W	0,00
7517085	5787715	22,1	1,399	6	1	W	0,00
7517080	5787715,2	19,3	1,358	6	1	W	0,00
7517075	5787715,5	16,4	1,334	6	1	W	0,00
7517070	5787715,7	16,2	1,342	6	1	NNW	0,00
7517065	5787716,1	16,3	1,330	6	1	NNW	0,00
7517060,1	5787716,4	16,3	1,321	6	1	NNW	0,00
7517055,1	5787716,8	16,2	1,315	6	1	NNW	0,00
7517050,1	5787717,2	16,2	1,290	6	1	NNW	0,00
7517045,1	5787717,5	16,2	1,266	6	1	NNW	0,00
7517040,1	5787717,9	16,2	1,244	6	1	NNW	0,00
7517035,1	5787718,3	16,2	1,224	6	1	NNW	0,00
7517030,1	5787718,6	16,2	1,206	6	1	WSW	0,00
7517025,1	5787719	16,4	1,189	6	1	WSW	0,00
7517020,2	5787719,4	16,5	1,174	6	1	WSW	0,00
7517015,2	5787719,7	16,6	1,160	6	1	WSW	0,00
7517010,2	5787720,1	16,7	1,147	6	1	WSW	0,00
7517005,2	5787720,5	16,8	1,136	6	1	WSW	0,00
7517000,2	5787720,9	16,9	1,126	6	1	WSW	0,00
7516995,2	5787721,2	17,0	1,116	6	1	WSW	0,00
7516990,2	5787721,6	17,1	1,108	6	1	WSW	0,00
7516985,3	5787722	17,2	1,102	6	1	WSW	0,00
7516980,3	5787722,3	17,3	1,095	6	1	WSW	0,00
7516975,3	5787722,7	17,3	1,089	6	1	WSW	0,00
7516970,3	5787723,1	17,4	1,084	6	1	WSW	0,00
7516965,3	5787723,4	17,4	1,087	6	1	WSW	0,00
7516960,3	5787723,8	17,5	1,084	6	1	WSW	0,00
7516955,3	5787724,2	17,6	1,130	6	1	WSW	0,00
7516950,3	5787724,5	17,5	1,223	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7516945,4	5787724,9	18,0	1,254	6	1	WSW	0,00
7516940,4	5787725,2	18,5	1,298	6	1	WSW	0,00
7516935,4	5787725,6	18,7	1,307	6	1	WSW	0,00
7516930,4	5787725,9	18,9	1,309	6	1	WSW	0,00
7516925,4	5787726,3	19,0	1,306	6	1	WSW	0,00
7516920,4	5787726,6	19,1	1,304	6	1	WSW	0,00
7516915,4	5787727	19,1	1,301	6	1	WSW	0,00
7516910,4	5787727,3	19,2	1,299	6	1	WSW	0,00
7516905,5	5787727,7	19,3	1,295	6	1	WSW	0,00
7516900,5	5787728	19,3	1,294	6	1	WSW	0,00
7516895,5	5787728,4	19,4	1,290	6	1	WSW	0,00
7516890,5	5787728,7	19,4	1,288	6	1	WSW	0,00
7516885,5	5787729,1	19,4	1,285	6	1	WSW	0,00
7516880,5	5787729,4	19,5	1,283	6	1	WSW	0,00
7516875,5	5787729,7	19,5	1,281	6	1	WSW	0,00
7516870,5	5787730,1	19,5	1,277	6	1	WSW	0,00
7516865,6	5787730,4	19,5	1,274	6	1	WSW	0,00
7516860,6	5787730,8	19,6	1,272	6	1	WSW	0,00
7516855,6	5787731,1	19,6	1,285	6	1	WSW	0,00
7516850,6	5787731,5	19,6	1,295	6	1	WSW	0,00
7516845,6	5787731,8	19,6	1,395	6	1	WSW	0,00
7516840,6	5787732,1	20,0	1,499	6	1	WSW	0,00
7516835,6	5787732,4	20,4	1,534	6	1	WSW	0,00
7516830,6	5787732,6	20,5	1,557	6	1	WSW	0,00
7516825,6	5787732,9	20,6	1,557	6	1	WSW	0,00
7516820,6	5787733,2	20,7	1,555	6	1	WSW	0,00
7516815,6	5787733,4	20,7	1,555	6	1	WSW	0,00
7516810,7	5787733,7	20,7	1,549	6	1	WSW	0,00
7516805,7	5787734	20,7	1,544	6	1	WSW	0,00
7516800,7	5787734,2	20,7	1,544	6	1	WSW	0,00
7516795,7	5787734,5	20,7	1,539	6	1	WSW	0,00
7516790,7	5787734,8	20,7	1,533	6	1	WSW	0,00
7516785,7	5787735,1	20,7	1,528	6	1	WSW	0,00
7516780,7	5787735,3	20,7	1,527	6	1	WSW	0,00
7516775,7	5787735,6	20,7	1,520	6	1	WSW	0,00
7516770,7	5787735,9	20,7	1,513	6	1	WSW	0,00
7516765,7	5787736,1	20,7	1,517	6	1	WSW	0,00
7516760,7	5787736,4	20,7	1,546	6	1	WSW	0,00
7516755,7	5787736,7	20,6	1,547	6	1	WSW	0,00
7516750,7	5787736,9	21,2	1,736	6	1	WSW	0,00
7516745,7	5787737,2	21,5	1,767	6	1	WSW	0,00
7516740,8	5787737,4	21,5	1,767	6	1	WSW	0,00
7516735,8	5787737,7	21,5	1,759	6	1	WSW	0,00
7516730,8	5787737,9	21,5	1,762	6	1	WSW	0,00
7516725,8	5787738,2	21,5	1,750	6	1	WSW	0,00
7516720,8	5787738,5	21,5	1,738	6	1	WSW	0,00
7516715,8	5787738,7	21,5	1,760	6	1	WSW	0,00
7516710,8	5787739	21,5	1,820	6	1	WSW	0,00
7516705,8	5787739,2	21,5	1,803	6	1	WSW	0,00
7516700,8	5787739,5	22,7	1,993	6	1	WSW	0,00
7516695,8	5787739,8	22,6	2,033	6	1	WSW	0,00
7516690,8	5787740	22,3	1,958	6	1	WSW	0,00
7516685,8	5787740,3	22,4	1,940	6	1	WSW	0,00
7516680,8	5787740,6	22,4	1,919	6	1	WSW	0,00
7516675,8	5787740,8	22,4	1,927	6	1	WSW	0,00
7516670,9	5787741,1	22,4	1,896	6	1	WSW	0,00
7516665,9	5787741,4	22,4	1,864	6	1	WSW	0,00
7516660,9	5787741,6	22,4	1,859	6	1	WSW	0,00
7516655,9	5787741,9	22,4	1,863	6	1	WSW	0,00
7516650,9	5787742,2	22,4	1,770	6	1	WSW	0,00
7516645,9	5787742,5	22,4	1,230	6	1	WSW	0,00
7516641,4	5787740,6	18,8	0,629	6	1	WSW	0,00
7516640,5	5787736	14,1	0,524	6	1	WSW	0,00
7516643,9	5787732,8	10,8	0,629	6	1	WSW	0,00
7516648,9	5787732,3	10,5	1,248	6	1	WSW	0,00
7516653,9	5787732	10,4	1,412	6	1	WSW	0,00
7516658,9	5787731,7	10,3	1,373	6	1	WSW	0,00
7516663,9	5787731,5	10,5	1,443	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7516668,9	5787731,2	10,4	1,475	6	1	WSW	0,00
7516673,9	5787730,9	10,3	1,499	6	1	WSW	0,00
7516678,8	5787730,7	10,5	1,544	6	1	WSW	0,00
7516683,8	5787730,4	10,5	1,560	6	1	WSW	0,00
7516688,8	5787730,1	10,4	1,570	6	1	WSW	0,00
7516693,8	5787729,9	10,8	1,645	6	1	WSW	0,00
7516698,8	5787729,6	11,3	1,672	6	1	SSE	0,00
7516703	5787724,4	7,0	0,711	6	1	NNE	0,00
7516710,5	5787724	7,0	0,734	6	1	NNE	0,00
7516718	5787723,6	7,3	0,743	6	1	SSE	0,00
7516725,6	5787723,2	7,6	0,757	6	1	SSE	0,00
7516733,1	5787722,8	7,8	0,768	6	1	SSE	0,00
7516740,7	5787722,4	8,0	0,777	6	1	SSE	0,00
7516748,2	5787722	8,0	0,772	6	1	SSE	0,00
7516755,7	5787721,6	8,1	0,792	6	1	SSE	0,00
7516763,3	5787721,2	8,1	0,796	6	1	SSE	0,00
7516770,8	5787720,8	8,2	0,802	6	1	SSE	0,00
7516778,4	5787720,4	8,2	0,809	6	1	SSE	0,00
7516785,9	5787720	8,2	0,815	6	1	SSE	0,00
7516793,4	5787719,6	8,2	0,820	6	1	SSE	0,00
7516801	5787719,2	8,3	0,827	6	1	SSE	0,00
7516808,5	5787718,8	8,3	0,832	6	1	SSE	0,00
7516816,1	5787718,4	8,3	0,840	6	1	SSE	0,00
7516823,6	5787718	8,3	0,846	6	1	SSE	0,00
7516831,1	5787717,6	8,3	0,847	6	1	SSE	0,00
7516838,7	5787717,2	8,3	0,846	6	1	SSE	0,00
7516846,2	5787716,8	8,3	0,844	6	1	SSE	0,00
7516853,7	5787716,2	8,2	0,839	6	1	SSE	0,00
7516861,3	5787715,7	8,1	0,837	6	1	SSE	0,00
7516868,8	5787715,2	8,2	0,841	6	1	SSE	0,00
7516876,3	5787714,7	8,3	0,846	6	1	SSE	0,00
7516883,9	5787714,1	8,2	0,847	6	1	SSE	0,00
7516891,4	5787713,6	8,3	0,852	6	1	SSE	0,00
7516898,9	5787713,1	8,3	0,858	6	1	SSE	0,00
7516906,5	5787712,6	8,4	0,863	6	1	SSE	0,00
7516914	5787712	8,4	0,865	6	1	SSE	0,00
7516921,5	5787711,5	8,4	0,872	6	1	SSE	0,00
7516929,1	5787711	8,5	0,881	6	1	SSE	0,00
7516936,6	5787710,4	8,4	0,881	6	1	SSE	0,00
7516944,1	5787709,9	8,5	0,882	6	1	SSE	0,00
7516951,7	5787709,4	8,5	0,874	6	1	SSE	0,00
7516959,2	5787708,8	8,5	0,867	6	1	SSE	0,00
7516966,7	5787708,3	8,4	0,865	6	1	SSE	0,00
7516974,2	5787707,7	8,3	0,870	6	1	SSE	0,00
7516981,8	5787707,2	8,4	0,879	6	1	SSE	0,00
7516989,3	5787706,6	8,3	0,888	6	1	SSE	0,00
7516996,8	5787706,1	8,3	0,899	6	1	SSE	0,00
7517004,4	5787705,5	8,3	0,912	6	1	SSE	0,00
7517011,9	5787704,9	8,3	0,925	6	1	SSE	0,00
7517019,4	5787704,4	8,3	0,942	6	1	SSE	0,00
7517027	5787703,8	8,3	0,959	6	1	SSE	0,00
7517034,5	5787703,3	8,3	0,981	6	1	SSE	0,00
7517042	5787702,7	8,3	1,007	6	1	SSE	0,00
7517049,5	5787702,2	8,3	1,038	6	1	SSE	0,00
7517057,1	5787701,6	8,3	1,072	6	1	SSE	0,00
7517064,6	5787701,1	8,3	1,104	6	1	SSE	0,00
7517072,1	5787700,6	10,2	1,152	6	1	W	0,00
7517079,7	5787700,2	14,3	1,212	6	1	W	0,00
7517087,2	5787699,9	19,0	1,292	6	1	W	0,00
7517094,8	5787699,5	23,1	1,376	6	1	W	0,00
7517102,3	5787699,2	25,3	1,472	6	1	W	0,00
7517109,8	5787698,8	25,4	1,541	6	1	W	0,00
7517117,4	5787698,5	22,8	1,591	6	1	W	0,00
7517124,9	5787698,2	19,1	1,600	6	1	W	0,00
7517132,5	5787697,9	15,8	1,588	6	1	W	0,00
7517140	5787697,6	15,1	1,550	6	1	S	0,00
7517147,6	5787697,3	13,4	1,504	6	1	S	0,00
7517155,1	5787697,1	11,0	1,441	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517162,7	5787696,8	10,3	1,387	6	1	W	0,00
7517170,2	5787696,5	9,7	1,335	6	1	W	0,00
7517177,7	5787696,2	9,2	1,280	6	1	W	0,00
7517185,3	5787695,9	8,6	1,226	6	1	W	0,00
7517192,8	5787695,6	8,5	1,166	6	1	SSE	0,00
7517200,4	5787695,2	8,4	1,120	6	1	SSE	0,00
7517207,9	5787694,9	8,3	1,078	6	1	SSE	0,00
7517215,5	5787694,5	8,2	1,043	6	1	SSE	0,00
7517223	5787694,2	8,0	1,010	6	1	SSE	0,00
7517230,5	5787693,8	8,0	0,982	6	1	SSE	0,00
7517238,1	5787693,5	7,9	0,953	6	1	SSE	0,00
7517245,6	5787693,1	7,9	0,933	6	1	SSE	0,00
7517253,2	5787692,8	7,8	0,920	6	1	SSE	0,00
7517260,7	5787692,5	7,8	0,906	6	1	SSE	0,00
7517268,3	5787692,2	7,7	0,902	6	1	SSE	0,00
7517275,8	5787691,9	7,8	0,890	6	1	SSE	0,00
7517283,3	5787691,6	7,9	0,878	6	1	SSE	0,00
7517290,9	5787691,3	7,9	0,867	6	1	SSE	0,00
7517298,4	5787691	8,0	0,855	6	1	SSE	0,00
7517306	5787690,7	8,0	0,843	6	1	SSE	0,00
7517313,5	5787690,4	8,0	0,831	6	1	SSE	0,00
7517321,1	5787690,1	8,0	0,819	6	1	SSE	0,00
7517328,6	5787689,8	8,0	0,808	6	1	SSE	0,00
7517336,2	5787689,5	8,0	0,797	6	1	SSE	0,00
7517343,7	5787689,2	8,0	0,787	6	1	SSE	0,00
7517351,2	5787689	7,9	0,776	6	1	SSE	0,00
7517358,8	5787688,7	7,9	0,773	6	1	SSE	0,00
7517366,3	5787688,4	7,9	0,773	6	1	SSE	0,00
7517373,9	5787688,1	7,9	0,787	6	1	SSE	0,00
7517381,4	5787687,8	7,9	0,791	6	1	SSE	0,00
7517389	5787687,5	8,0	0,787	6	1	SSE	0,00
7517396,5	5787687,3	8,1	0,784	6	1	SSE	0,00
7517404,1	5787687	8,2	0,781	6	1	SSE	0,00
7517411,6	5787686,7	8,3	0,786	6	1	SSE	0,00
7517419,1	5787686,4	8,3	0,793	6	1	SSE	0,00
7517426,7	5787686,1	8,3	0,815	6	1	SSE	0,00
7517434,2	5787685,8	8,4	0,815	6	1	SSE	0,00
7517441,8	5787685,4	8,6	0,814	6	1	SSE	0,00
7517449,3	5787685,1	8,7	0,813	6	1	SSE	0,00
7517456,9	5787684,7	8,8	0,811	6	1	SSE	0,00
7517464,4	5787684,4	8,9	0,812	6	1	SSE	0,00
7517471,9	5787684	8,9	0,815	6	1	SSE	0,00
7517479,5	5787683,7	8,9	0,841	6	1	SSE	0,00
7517487	5787683,4	9,0	0,850	6	1	SSE	0,00
7517494,6	5787683,2	9,2	0,850	6	1	SSE	0,00
7517502,1	5787682,9	9,2	0,850	6	1	SSE	0,00
7517509,7	5787682,6	9,3	0,851	6	1	SSE	0,00
7517517,2	5787682,3	9,3	0,848	6	1	SSE	0,00
7517524,7	5787682	9,3	0,853	6	1	SSE	0,00
7517532,3	5787681,7	9,3	0,855	6	1	SSE	0,00
7517539,8	5787681,5	9,3	0,890	6	1	SSE	0,00
7517547,4	5787681,2	9,4	0,890	6	1	SSE	0,00
7517554,9	5787680,9	9,5	0,888	6	1	SSE	0,00
7517562,5	5787680,6	9,5	0,885	6	1	SSE	0,00
7517570	5787680,3	9,6	0,882	6	1	SSE	0,00
7517577,6	5787680,1	9,6	0,881	6	1	SSE	0,00
7517585,1	5787679,8	9,7	0,876	6	1	SSE	0,00
7517592,7	5787679,5	9,6	0,870	6	1	SSE	0,00
7517600,2	5787679,2	9,6	0,864	6	1	SSE	0,00
7517607,7	5787678,9	9,6	0,844	6	1	SSE	0,00
7517615,3	5787678,6	9,6	0,793	6	1	SSE	0,00
7517622,8	5787678,4	9,6	0,706	6	1	SSE	0,00
7517630,2	5787679,5	10,0	0,601	6	1	SSE	0,00
7517634,7	5787685,3	18,0	0,557	6	1	NNW	0,00
7517634,4	5787692,6	20,7	0,488	6	1	NNW	0,00
7517628,9	5787697,3	14,8	0,602	6	1	NNW	0,00
7517621,5	5787698,4	13,9	0,827	6	1	NNW	0,00
7517614	5787698,7	13,8	0,951	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517606,4	5787699	13,8	0,990	6	1	NNW	0,00
7517598,9	5787699,3	13,7	1,025	6	1	NNW	0,00
7517591,3	5787699,6	13,7	1,055	6	1	NNW	0,00
7517583,8	5787699,8	13,7	1,084	6	1	NNW	0,00
7517576,2	5787700,1	13,7	1,103	6	1	NNW	0,00
7517568,7	5787700,4	13,6	1,118	6	1	NNW	0,00
7517561,2	5787700,7	13,6	1,134	6	1	NNW	0,00
7517553,6	5787701	13,5	1,151	6	1	NNW	0,00
7517546,1	5787701,2	13,6	1,157	6	1	NNW	0,00
7517538,5	5787701,5	13,5	1,131	6	1	NNW	0,00
7517531	5787701,8	13,5	1,107	6	1	NNW	0,00
7517523,4	5787702,1	13,4	1,092	6	1	NNW	0,00
7517515,9	5787702,4	13,4	1,093	6	1	NNW	0,00
7517508,3	5787702,6	13,4	1,100	6	1	NNW	0,00
7517500,8	5787702,9	13,4	1,108	6	1	NNW	0,00
7517493,3	5787703,2	13,4	1,120	6	1	NNW	0,00
7517485,7	5787703,5	13,4	1,113	6	1	NNW	0,00
7517478,2	5787703,8	13,3	1,076	6	1	NNW	0,00
7517470,6	5787704,1	13,3	1,051	6	1	NNW	0,00
7517463,1	5787704,5	13,2	1,039	6	1	NNW	0,00
7517455,5	5787704,8	13,1	1,038	6	1	NNW	0,00
7517448	5787705,1	13,1	1,042	6	1	NNW	0,00
7517440,5	5787705,5	12,9	1,051	6	1	NNW	0,00
7517432,9	5787705,8	12,9	1,047	6	1	NNW	0,00
7517425,4	5787706,2	12,8	1,025	6	1	NNW	0,00
7517417,8	5787706,5	12,7	0,994	6	1	NNW	0,00
7517410,3	5787706,8	12,7	0,973	6	1	NNW	0,00
7517402,7	5787707,1	12,6	0,975	6	1	NNW	0,00
7517395,2	5787707,3	12,7	0,978	6	1	NNW	0,00
7517387,6	5787707,6	12,6	0,986	6	1	NNW	0,00
7517380,1	5787707,9	12,6	0,984	6	1	NNW	0,00
7517372,6	5787708,2	12,6	0,963	6	1	NNW	0,00
7517365	5787708,4	12,6	0,936	6	1	NNW	0,00
7517357,5	5787708,7	12,6	0,926	6	1	NNW	0,00
7517349,9	5787709	12,6	0,931	6	1	NNW	0,00
7517342,4	5787709,3	12,6	0,939	6	1	NNW	0,00
7517334,8	5787709,6	12,6	0,949	6	1	NNW	0,00
7517327,3	5787709,9	12,6	0,961	6	1	NNW	0,00
7517319,7	5787710,2	12,5	0,973	6	1	NNW	0,00
7517312,2	5787710,5	12,5	0,984	6	1	NNW	0,00
7517304,7	5787710,8	12,5	0,997	6	1	NNW	0,00
7517297,1	5787711,1	12,5	1,010	6	1	NNW	0,00
7517289,6	5787711,4	12,5	1,024	6	1	NNW	0,00
7517282	5787711,6	12,6	1,034	6	1	NNW	0,00
7517274,5	5787711,9	12,6	1,047	6	1	NNW	0,00
7517266,9	5787712,2	12,7	1,049	6	1	NNW	0,00
7517259,4	5787712,5	12,7	1,046	6	1	NNW	0,00
7517251,8	5787712,9	12,7	1,039	6	1	NNW	0,00
7517244,3	5787713,2	12,8	1,050	6	1	NNW	0,00
7517236,8	5787713,6	12,8	1,071	6	1	NNW	0,00
7517229,2	5787713,9	12,8	1,093	6	1	NNW	0,00
7517221,7	5787714,3	12,8	1,122	6	1	NNW	0,00
7517214,1	5787714,6	12,9	1,151	6	1	NNW	0,00
7517206,6	5787715	12,9	1,186	6	1	NNW	0,00
7517199,1	5787715,3	12,9	1,226	6	1	NNW	0,00
7517191,5	5787715,7	12,8	1,286	6	1	NNW	0,00
7517184	5787716	12,9	1,348	6	1	NNW	0,00
7517176,4	5787716,3	12,9	1,422	6	1	NNW	0,00
7517168,9	5787716,6	12,9	1,482	6	1	NNW	0,00
7517161,3	5787716,8	13,0	1,536	6	1	NNW	0,00
7517153,8	5787717,1	12,9	1,598	6	1	NNW	0,00
7517146,2	5787717,4	12,8	1,662	6	1	NNW	0,00
7517138,7	5787717,7	13,5	1,713	6	1	S	0,00
7517131,2	5787717,9	14,8	1,733	6	1	W	0,00
7517123,6	5787718,2	17,7	1,783	6	1	W	0,00
7517116,1	5787718,5	21,4	1,802	6	1	W	0,00
7517108,5	5787718,9	26,0	1,795	6	1	W	0,00
7517101	5787719,3	27,8	1,752	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517093,4	5787719,6	27,5	1,685	6	1	W	0,00
7517085,9	5787720	25,0	1,633	6	1	W	0,00
7517078,4	5787720,3	21,0	1,577	6	1	W	0,00
7517070,8	5787720,7	16,7	1,528	6	1	W	0,00
7517063,3	5787721,2	13,5	1,511	6	1	W	0,00
7517055,8	5787721,8	13,3	1,456	6	1	WSW	0,00
7517048,2	5787722,3	13,3	1,404	6	1	WSW	0,00
7517040,7	5787722,9	13,3	1,361	6	1	WSW	0,00
7517033,2	5787723,4	13,3	1,326	6	1	WSW	0,00
7517025,6	5787724	13,3	1,296	6	1	WSW	0,00
7517018,1	5787724,5	13,3	1,268	6	1	WSW	0,00
7517010,6	5787725,1	13,3	1,243	6	1	WSW	0,00
7517003,1	5787725,7	13,3	1,223	6	1	WSW	0,00
7516995,5	5787726,2	13,4	1,206	6	1	WSW	0,00
7516988	5787726,8	13,4	1,192	6	1	WSW	0,00
7516980,5	5787727,3	13,5	1,182	6	1	WSW	0,00
7516972,9	5787727,9	13,5	1,175	6	1	WSW	0,00
7516965,4	5787728,4	13,6	1,165	6	1	WSW	0,00
7516957,9	5787729	13,6	1,172	6	1	WSW	0,00
7516950,3	5787729,5	13,7	1,192	6	1	WSW	0,00
7516942,8	5787730,1	13,7	1,215	6	1	WSW	0,00
7516935,3	5787730,6	13,8	1,208	6	1	WSW	0,00
7516927,7	5787731,1	13,9	1,205	6	1	WSW	0,00
7516920,2	5787731,6	14,0	1,200	6	1	WSW	0,00
7516912,7	5787732,2	14,0	1,195	6	1	WSW	0,00
7516905,2	5787732,7	14,1	1,191	6	1	WSW	0,00
7516897,6	5787733,2	14,1	1,186	6	1	WSW	0,00
7516890,1	5787733,7	14,2	1,181	6	1	WSW	0,00
7516882,6	5787734,3	14,2	1,173	6	1	WSW	0,00
7516875	5787734,8	14,3	1,169	6	1	WSW	0,00
7516867,5	5787735,3	14,3	1,168	6	1	WSW	0,00
7516860	5787735,8	14,4	1,166	6	1	WSW	0,00
7516852,4	5787736,4	14,3	1,162	6	1	WSW	0,00
7516844,9	5787736,9	14,4	1,163	6	1	WSW	0,00
7516837,4	5787737,3	14,5	1,187	6	1	WSW	0,00
7516829,8	5787737,7	14,6	1,178	6	1	WSW	0,00
7516822,3	5787738,1	14,7	1,176	6	1	WSW	0,00
7516814,7	5787738,5	14,8	1,173	6	1	WSW	0,00
7516807,2	5787738,9	14,9	1,170	6	1	WSW	0,00
7516799,7	5787739,3	15,0	1,165	6	1	WSW	0,00
7516792,1	5787739,7	15,0	1,159	6	1	WSW	0,00
7516784,6	5787740,1	15,0	1,152	6	1	WSW	0,00
7516777	5787740,5	15,1	1,149	6	1	WSW	0,00
7516769,5	5787740,9	15,1	1,148	6	1	WSW	0,00
7516762	5787741,3	15,1	1,139	6	1	WSW	0,00
7516754,4	5787741,7	15,1	1,109	6	1	WSW	0,00
7516746,9	5787742,1	15,1	1,128	6	1	WSW	0,00
7516739,3	5787742,5	15,1	1,112	6	1	WSW	0,00
7516731,8	5787742,9	15,0	1,106	6	1	WSW	0,00
7516724,3	5787743,3	15,0	1,102	6	1	WSW	0,00
7516716,7	5787743,7	15,0	1,089	6	1	WSW	0,00
7516709,2	5787744,1	15,0	1,076	6	1	WSW	0,00
7516701,6	5787744,5	14,9	1,067	6	1	WSW	0,00
7516694,1	5787744,9	14,9	1,066	6	1	WSW	0,00
7516686,6	5787745,3	14,9	1,049	6	1	WSW	0,00
7516679	5787745,7	14,9	1,040	6	1	WSW	0,00
7516671,5	5787746,1	14,8	1,029	6	1	WSW	0,00
7516664	5787746,5	14,8	1,013	6	1	WSW	0,00
7516656,4	5787746,9	14,8	0,936	6	1	WSW	0,00
7516648,9	5787747,3	14,8	0,737	6	1	WSW	0,00
7516641,4	5787746,6	15,9	0,547	6	1	WSW	0,00
7516636,3	5787741,5	17,6	0,454	6	1	WSW	0,00
7516636	5787734,2	9,6	0,318	6	1	WSW	0,00
7516640,8	5787728,8	6,3	0,283	6	1	NNE	0,00
7516648,1	5787727,3	6,9	0,383	6	1	NNE	0,00
7516655,7	5787726,9	6,9	0,500	6	1	NNE	0,00
7516663,2	5787726,5	6,9	0,546	6	1	NNE	0,00
7516670,7	5787726,1	7,0	0,587	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7516678,3	5787725,7	7,1	0,626	6	1	NNE	0,00
7516685,8	5787725,3	7,1	0,657	6	1	NNE	0,00
7516693,4	5787724,9	6,8	0,686	6	1	NNE	0,00
7516700,9	5787724,5	6,7	0,695	6	1	NNE	0,00
7516702,6	5787716,8	5,4	0,425	6	1	NNE	0,00
7516712,7	5787716,3	5,5	0,451	6	1	NNE	0,00
7516722,7	5787715,8	5,7	0,478	6	1	NNE	0,00
7516732,8	5787715,3	5,6	0,497	6	1	NNE	0,00
7516742,9	5787714,7	5,5	0,502	6	1	NNE	0,00
7516753	5787714,2	5,6	0,517	6	1	NNE	0,00
7516763,1	5787713,7	5,6	0,532	6	1	NNE	0,00
7516773,2	5787713,1	5,6	0,542	6	1	NNE	0,00
7516783,3	5787712,6	5,7	0,550	6	1	SSE	0,00
7516793,3	5787712,1	5,8	0,559	6	1	SSE	0,00
7516803,4	5787711,5	5,9	0,564	6	1	SSE	0,00
7516813,5	5787711	6,0	0,575	6	1	SSE	0,00
7516823,6	5787710,4	6,0	0,584	6	1	SSE	0,00
7516833,7	5787709,9	6,0	0,583	6	1	SSE	0,00
7516843,8	5787709,4	6,1	0,592	6	1	SSE	0,00
7516853,8	5787708,7	6,0	0,596	6	1	SSE	0,00
7516863,9	5787708	6,0	0,602	6	1	SSE	0,00
7516874	5787707,2	6,0	0,602	6	1	SSE	0,00
7516884,1	5787706,5	6,0	0,606	6	1	SSE	0,00
7516894,1	5787705,8	6,0	0,611	6	1	SSE	0,00
7516904,2	5787705,1	6,0	0,618	6	1	SSE	0,00
7516914,3	5787704,4	6,1	0,625	6	1	NNE	0,00
7516924,4	5787703,7	6,4	0,636	6	1	NNE	0,00
7516934,4	5787703	6,3	0,644	6	1	SSW	0,00
7516944,5	5787702,3	6,3	0,645	6	1	NNE	0,00
7516954,6	5787701,6	6,4	0,655	6	1	NNE	0,00
7516964,7	5787700,9	6,4	0,669	6	1	NNE	0,00
7516974,7	5787700,1	6,5	0,680	6	1	NNE	0,00
7516984,8	5787699,4	6,5	0,690	6	1	SSW	0,00
7516994,9	5787698,6	6,7	0,703	6	1	SSW	0,00
7517005	5787697,9	6,8	0,719	6	1	SSW	0,00
7517015	5787697,1	7,0	0,737	6	1	SSW	0,00
7517025,1	5787696,4	7,0	0,760	6	1	SSW	0,00
7517035,2	5787695,7	7,0	0,789	6	1	SSW	0,00
7517045,3	5787694,9	7,0	0,825	6	1	SSW	0,00
7517055,3	5787694,2	6,5	0,863	6	1	SSW	0,00
7517065,4	5787693,4	6,4	0,921	6	1	SSE	0,00
7517075,5	5787692,9	10,1	1,011	6	1	W	0,00
7517085,6	5787692,4	16,0	1,124	6	1	W	0,00
7517095,7	5787691,9	22,1	1,248	6	1	W	0,00
7517105,7	5787691,4	25,5	1,381	6	1	W	0,00
7517115,8	5787691	24,7	1,498	6	1	W	0,00
7517125,9	5787690,6	20,1	1,587	6	1	W	0,00
7517136	5787690,2	16,7	1,590	6	1	S	0,00
7517146,1	5787689,8	15,8	1,541	6	1	S	0,00
7517156,2	5787689,5	12,4	1,468	6	1	S	0,00
7517166,3	5787689,1	10,4	1,398	6	1	S	0,00
7517176,4	5787688,7	9,6	1,327	6	1	N	0,00
7517186,5	5787688,3	8,9	1,269	6	1	N	0,00
7517196,6	5787687,9	8,6	1,211	6	1	SSE	0,00
7517206,7	5787687,4	8,6	1,161	6	1	SSE	0,00
7517216,8	5787686,9	8,5	1,114	6	1	SSE	0,00
7517226,8	5787686,5	8,5	1,076	6	1	SSE	0,00
7517236,9	5787686	8,4	1,044	6	1	SSE	0,00
7517247	5787685,5	8,4	1,006	6	1	SSE	0,00
7517257,1	5787685,1	8,4	0,978	6	1	SSE	0,00
7517267,2	5787684,7	8,3	0,960	6	1	SSE	0,00
7517277,3	5787684,3	8,3	0,939	6	1	SSE	0,00
7517287,4	5787683,9	8,2	0,915	6	1	SSE	0,00
7517297,5	5787683,5	8,2	0,894	6	1	SSE	0,00
7517307,6	5787683,1	8,2	0,876	6	1	SSE	0,00
7517317,7	5787682,7	8,2	0,859	6	1	SSE	0,00
7517327,8	5787682,3	8,2	0,843	6	1	SSE	0,00
7517337,9	5787681,9	8,1	0,830	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517347,9	5787681,5	8,1	0,820	6	1	SSE	0,00
7517358	5787681,1	8,1	0,800	6	1	SSE	0,00
7517368,1	5787680,7	8,1	0,788	6	1	SSE	0,00
7517378,2	5787680,4	8,0	0,782	6	1	SSE	0,00
7517388,3	5787680	8,0	0,774	6	1	SSE	0,00
7517398,4	5787679,6	7,9	0,764	6	1	SSE	0,00
7517408,5	5787679,3	7,9	0,747	6	1	SSE	0,00
7517418,6	5787678,9	7,9	0,738	6	1	SSE	0,00
7517428,7	5787678,5	7,9	0,733	6	1	SSE	0,00
7517438,8	5787678	7,9	0,726	6	1	SSE	0,00
7517448,9	5787677,5	7,8	0,719	6	1	SSE	0,00
7517459	5787677,1	7,8	0,710	6	1	SSE	0,00
7517469	5787676,6	7,8	0,696	6	1	SSE	0,00
7517479,1	5787676,2	7,8	0,691	6	1	SSE	0,00
7517489,2	5787675,8	7,8	0,690	6	1	SSE	0,00
7517499,3	5787675,4	7,8	0,686	6	1	SSE	0,00
7517509,4	5787675	7,8	0,684	6	1	SSE	0,00
7517519,5	5787674,7	7,8	0,675	6	1	SSE	0,00
7517529,6	5787674,3	7,8	0,668	6	1	SSE	0,00
7517539,7	5787673,9	7,8	0,665	6	1	SSE	0,00
7517549,8	5787673,5	7,7	0,662	6	1	SSE	0,00
7517559,9	5787673,2	7,7	0,657	6	1	SSE	0,00
7517570	5787672,8	7,6	0,650	6	1	SSE	0,00
7517580,1	5787672,4	7,6	0,644	6	1	SSE	0,00
7517590,2	5787672	7,6	0,636	6	1	SSE	0,00
7517600,2	5787671,7	7,6	0,624	6	1	SSE	0,00
7517610,3	5787671,3	7,6	0,579	6	1	SSE	0,00
7517620,4	5787670,9	7,5	0,530	6	1	SSE	0,00
7517630,4	5787672	7,8	0,489	6	1	SSE	0,00
7517638,6	5787677,3	9,1	0,478	6	1	SSE	0,00
7517642,6	5787686,3	17,7	0,459	6	1	NNW	0,00
7517641,1	5787696,1	15,7	0,370	6	1	NNW	0,00
7517634,2	5787703,3	10,4	0,455	6	1	NNW	0,00
7517624,5	5787705,9	9,5	0,514	6	1	NNW	0,00
7517614,4	5787706,3	9,5	0,668	6	1	NNW	0,00
7517604,3	5787706,6	9,5	0,708	6	1	NNW	0,00
7517594,2	5787707	9,5	0,729	6	1	NNW	0,00
7517584,1	5787707,4	9,4	0,751	6	1	NNW	0,00
7517574	5787707,7	9,5	0,773	6	1	NNW	0,00
7517564	5787708,1	9,4	0,791	6	1	NNW	0,00
7517553,9	5787708,5	9,4	0,811	6	1	NNW	0,00
7517543,8	5787708,9	9,4	0,807	6	1	NNW	0,00
7517533,7	5787709,2	9,4	0,827	6	1	NNW	0,00
7517523,6	5787709,6	9,4	0,841	6	1	NNW	0,00
7517513,5	5787710	9,4	0,849	6	1	NNW	0,00
7517503,4	5787710,4	9,4	0,865	6	1	NNW	0,00
7517493,3	5787710,8	9,3	0,881	6	1	NNW	0,00
7517483,2	5787711,2	9,3	0,874	6	1	NNW	0,00
7517473,1	5787711,6	9,3	0,888	6	1	NNW	0,00
7517463	5787712	9,3	0,903	6	1	NNW	0,00
7517452,9	5787712,5	9,2	0,911	6	1	NNW	0,00
7517442,8	5787712,9	9,2	0,933	6	1	NNW	0,00
7517432,8	5787713,4	9,1	0,932	6	1	NNW	0,00
7517422,7	5787713,9	9,1	0,936	6	1	NNW	0,00
7517412,6	5787714,2	9,1	0,952	6	1	NNW	0,00
7517402,5	5787714,6	9,1	0,963	6	1	NNW	0,00
7517392,4	5787715	9,1	0,983	6	1	NNW	0,00
7517382,3	5787715,4	9,1	0,984	6	1	NNW	0,00
7517372,2	5787715,7	9,1	0,991	6	1	NNW	0,00
7517362,1	5787716,1	9,1	1,002	6	1	NNW	0,00
7517352	5787716,5	9,1	1,012	6	1	NNW	0,00
7517341,9	5787716,9	9,1	1,027	6	1	NNW	0,00
7517331,8	5787717,3	9,1	1,045	6	1	NNW	0,00
7517321,7	5787717,7	9,1	1,062	6	1	NNW	0,00
7517311,6	5787718,1	9,1	1,078	6	1	NNW	0,00
7517301,6	5787718,4	9,1	1,097	6	1	NNW	0,00
7517291,5	5787718,8	9,1	1,117	6	1	NNW	0,00
7517281,4	5787719,2	9,1	1,144	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517271,3	5787719,6	9,2	1,148	6	1	NNW	0,00
7517261,2	5787720	9,2	1,163	6	1	NNW	0,00
7517251,1	5787720,5	9,2	1,179	6	1	NNW	0,00
7517241	5787720,9	9,2	1,201	6	1	NNW	0,00
7517230,9	5787721,4	9,2	1,232	6	1	NNW	0,00
7517220,8	5787721,9	9,2	1,271	6	1	NNW	0,00
7517210,7	5787722,3	9,3	1,321	6	1	NNW	0,00
7517200,6	5787722,8	9,5	1,371	6	1	W	0,00
7517190,6	5787723,3	10,1	1,419	6	1	W	0,00
7517180,5	5787723,7	10,5	1,493	6	1	W	0,00
7517170,4	5787724,1	11,5	1,572	6	1	W	0,00
7517160,3	5787724,4	12,2	1,644	6	1	W	0,00
7517150,2	5787724,8	13,0	1,730	6	1	W	0,00
7517140,1	5787725,2	13,9	1,819	6	1	W	0,00
7517130	5787725,5	15,8	1,829	6	1	W	0,00
7517119,9	5787725,9	19,5	1,809	6	1	W	0,00
7517109,8	5787726,4	24,7	1,740	6	1	W	0,00
7517099,7	5787726,9	28,1	1,674	6	1	W	0,00
7517089,6	5787727,3	27,8	1,592	6	1	W	0,00
7517079,6	5787727,8	23,7	1,506	6	1	W	0,00
7517069,5	5787728,3	18,2	1,419	6	1	W	0,00
7517059,4	5787729,1	13,3	1,320	6	1	W	0,00
7517049,3	5787729,8	10,8	1,230	6	1	WSW	0,00
7517039,3	5787730,6	10,7	1,158	6	1	WSW	0,00
7517029,2	5787731,3	10,6	1,103	6	1	WSW	0,00
7517019,1	5787732	10,5	1,059	6	1	WSW	0,00
7517009	5787732,8	10,4	1,018	6	1	WSW	0,00
7516999	5787733,5	10,3	0,992	6	1	WSW	0,00
7516988,9	5787734,3	10,2	0,969	6	1	WSW	0,00
7516978,8	5787735	10,2	0,958	6	1	WSW	0,00
7516968,7	5787735,8	10,1	0,941	6	1	WSW	0,00
7516958,7	5787736,5	10,1	0,912	6	1	WSW	0,00
7516948,6	5787737,2	10,1	0,905	6	1	WSW	0,00
7516938,5	5787737,9	10,1	0,900	6	1	WSW	0,00
7516928,4	5787738,6	10,1	0,888	6	1	WSW	0,00
7516918,4	5787739,3	10,1	0,881	6	1	WSW	0,00
7516908,3	5787740	10,1	0,874	6	1	WSW	0,00
7516898,2	5787740,7	10,2	0,866	6	1	WSW	0,00
7516888,1	5787741,4	10,2	0,858	6	1	WSW	0,00
7516878,1	5787742,1	10,2	0,852	6	1	WSW	0,00
7516868	5787742,9	10,2	0,852	6	1	WSW	0,00
7516857,9	5787743,6	10,2	0,834	6	1	WSW	0,00
7516847,8	5787744,3	10,2	0,822	6	1	WSW	0,00
7516837,8	5787744,8	10,3	0,824	6	1	WSW	0,00
7516827,7	5787745,4	10,4	0,817	6	1	WSW	0,00
7516817,6	5787745,9	10,5	0,812	6	1	WSW	0,00
7516807,5	5787746,5	10,6	0,806	6	1	WSW	0,00
7516797,4	5787747	10,6	0,802	6	1	WSW	0,00
7516787,3	5787747,5	10,7	0,796	6	1	WSW	0,00
7516777,2	5787748,1	10,8	0,794	6	1	WSW	0,00
7516767,2	5787748,6	10,9	0,784	6	1	WSW	0,00
7516757,1	5787749,1	10,9	0,765	6	1	WSW	0,00
7516747	5787749,7	10,9	0,761	6	1	WSW	0,00
7516736,9	5787750,2	11,0	0,759	6	1	WSW	0,00
7516726,8	5787750,7	11,0	0,760	6	1	WSW	0,00
7516716,7	5787751,2	11,0	0,746	6	1	WSW	0,00
7516706,6	5787751,8	11,0	0,734	6	1	WSW	0,00
7516696,6	5787752,3	11,0	0,733	6	1	WSW	0,00
7516686,5	5787752,8	11,0	0,727	6	1	WSW	0,00
7516676,4	5787753,4	11,0	0,716	6	1	WSW	0,00
7516666,3	5787753,9	11,0	0,684	6	1	WSW	0,00
7516656,2	5787754,5	11,0	0,565	6	1	WSW	0,00
7516646,1	5787755	11,0	0,488	6	1	WSW	0,00
7516636,5	5787752,5	12,1	0,365	6	1	WSW	0,00
7516629,8	5787745,2	16,8	0,389	6	1	WSW	0,00
7516628,3	5787735,5	9,1	0,257	6	1	WSW	0,00
7516632,2	5787726,5	4,7	0,177	6	1	NNE	0,00
7516640,4	5787721,2	5,4	0,215	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7516650,3	5787719,6	5,4	0,265	6	1	NNE	0,00
7516660,4	5787719,1	5,3	0,345	6	1	NNE	0,00
7516670,4	5787718,6	5,4	0,365	6	1	NNE	0,00
7516680,5	5787718	5,6	0,382	6	1	NNE	0,00
7516690,6	5787717,5	5,4	0,396	6	1	NNE	0,00
7516700,7	5787716,9	5,4	0,419	6	1	NNE	0,00
7516702	5787706,7	4,9	0,298	6	1	NNE	0,00
7516714,7	5787706,1	4,8	0,312	6	1	NNE	0,00
7516727,3	5787705,4	4,7	0,331	6	1	NNE	0,00
7516739,9	5787704,8	4,8	0,346	6	1	NNE	0,00
7516752,6	5787704,1	4,8	0,363	6	1	NNE	0,00
7516765,2	5787703,4	4,8	0,382	6	1	NNE	0,00
7516777,8	5787702,8	4,9	0,399	6	1	NNE	0,00
7516790,5	5787702,1	5,0	0,410	6	1	NNE	0,00
7516803,1	5787701,4	5,1	0,421	6	1	NNE	0,00
7516815,7	5787700,7	5,1	0,431	6	1	SSW	0,00
7516828,4	5787700,1	5,0	0,438	6	1	NNE	0,00
7516841	5787699,4	5,0	0,446	6	1	NNE	0,00
7516853,6	5787698,5	5,1	0,452	6	1	SSW	0,00
7516866,2	5787697,7	5,1	0,463	6	1	SSW	0,00
7516878,9	5787696,8	5,2	0,467	6	1	SSW	0,00
7516891,5	5787695,9	5,2	0,473	6	1	NNE	0,00
7516904,1	5787695	5,5	0,480	6	1	NNE	0,00
7516916,7	5787694,1	5,4	0,489	6	1	NNE	0,00
7516929,3	5787693,3	5,5	0,497	6	1	SSW	0,00
7516941,9	5787692,4	5,6	0,505	6	1	NNE	0,00
7516954,6	5787691,5	5,6	0,515	6	1	NNE	0,00
7516967,2	5787690,6	5,6	0,530	6	1	SSW	0,00
7516979,8	5787689,6	5,8	0,543	6	1	SSW	0,00
7516992,4	5787688,7	5,9	0,556	6	1	SSW	0,00
7517005	5787687,8	6,0	0,574	6	1	SSW	0,00
7517017,6	5787686,8	6,1	0,595	6	1	SSW	0,00
7517030,3	5787685,9	6,1	0,623	6	1	SSW	0,00
7517042,9	5787685	6,1	0,657	6	1	SSW	0,00
7517055,5	5787684	5,7	0,700	6	1	SSW	0,00
7517068,1	5787683,1	5,6	0,770	6	1	NNE	0,00
7517080,7	5787682,5	10,4	0,881	6	1	W	0,00
7517093,4	5787681,9	18,3	1,029	6	1	W	0,00
7517106	5787681,3	24,7	1,207	6	1	W	0,00
7517118,7	5787680,7	25,2	1,382	6	1	W	0,00
7517131,3	5787680,3	19,6	1,485	6	1	W	0,00
7517143,9	5787679,8	16,0	1,449	6	1	S	0,00
7517156,6	5787679,3	12,6	1,360	6	1	S	0,00
7517169,2	5787678,9	10,6	1,271	6	1	W	0,00
7517181,9	5787678,4	9,6	1,200	6	1	W	0,00
7517194,5	5787677,8	8,7	1,132	6	1	W	0,00
7517207,1	5787677,3	7,9	1,076	6	1	W	0,00
7517219,8	5787676,7	7,5	1,020	6	1	SSE	0,00
7517232,4	5787676,1	7,4	0,971	6	1	SSE	0,00
7517245	5787675,5	7,3	0,923	6	1	SSE	0,00
7517257,7	5787674,9	7,3	0,881	6	1	SSE	0,00
7517270,3	5787674,4	7,2	0,845	6	1	SSE	0,00
7517283	5787673,9	7,2	0,817	6	1	SSE	0,00
7517295,6	5787673,4	7,1	0,787	6	1	SSE	0,00
7517308,2	5787673	7,1	0,762	6	1	SSE	0,00
7517320,9	5787672,5	7,1	0,741	6	1	SSE	0,00
7517333,5	5787672	7,1	0,722	6	1	SSE	0,00
7517346,2	5787671,5	7,0	0,702	6	1	SSE	0,00
7517358,8	5787671	7,0	0,683	6	1	SSE	0,00
7517371,4	5787670,5	7,0	0,666	6	1	SSE	0,00
7517384,1	5787670,1	6,9	0,653	6	1	SSE	0,00
7517396,7	5787669,6	6,9	0,638	6	1	SSE	0,00
7517409,4	5787669,1	6,8	0,620	6	1	SSE	0,00
7517422	5787668,6	6,8	0,608	6	1	SSE	0,00
7517434,6	5787668,1	6,7	0,600	6	1	SSE	0,00
7517447,3	5787667,5	6,7	0,593	6	1	SSE	0,00
7517459,9	5787666,9	6,6	0,578	6	1	SSE	0,00
7517472,6	5787666,3	6,6	0,570	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517485,2	5787665,8	6,6	0,563	6	1	SSE	0,00
7517497,8	5787665,4	6,6	0,561	6	1	SSE	0,00
7517510,5	5787664,9	6,5	0,552	6	1	SSE	0,00
7517523,1	5787664,4	6,5	0,545	6	1	SSE	0,00
7517535,8	5787663,9	6,5	0,538	6	1	SSE	0,00
7517548,4	5787663,5	6,5	0,535	6	1	SSE	0,00
7517561	5787663	6,5	0,530	6	1	SSE	0,00
7517573,7	5787662,5	6,5	0,520	6	1	SSE	0,00
7517586,3	5787662,1	6,5	0,506	6	1	SSE	0,00
7517599	5787661,6	6,4	0,478	6	1	SSE	0,00
7517611,6	5787661,1	6,4	0,439	6	1	SSE	0,00
7517624,2	5787660,7	6,3	0,429	6	1	SSE	0,00
7517636,6	5787663,4	6,6	0,379	6	1	SSE	0,00
7517646,3	5787671,1	7,7	0,392	6	1	SSE	0,00
7517651,6	5787682,3	12,2	0,401	6	1	NNW	0,00
7517651,5	5787694,5	16,3	0,336	6	1	NNW	0,00
7517646	5787705,4	9,4	0,319	6	1	NNW	0,00
7517636,3	5787712,9	7,4	0,394	6	1	NNW	0,00
7517624,1	5787716	6,8	0,411	6	1	NNW	0,00
7517611,5	5787716,5	6,8	0,513	6	1	NNW	0,00
7517598,8	5787716,9	6,8	0,553	6	1	NNW	0,00
7517586,2	5787717,4	6,8	0,561	6	1	NNW	0,00
7517573,5	5787717,9	6,7	0,577	6	1	NNW	0,00
7517560,9	5787718,3	6,7	0,595	6	1	NNW	0,00
7517548,3	5787718,8	6,7	0,607	6	1	NNW	0,00
7517535,6	5787719,3	6,7	0,619	6	1	NNW	0,00
7517523	5787719,8	6,7	0,631	6	1	NNW	0,00
7517510,3	5787720,2	6,7	0,647	6	1	NNW	0,00
7517497,7	5787720,7	6,7	0,652	6	1	NNW	0,00
7517485,1	5787721,2	6,6	0,659	6	1	NNW	0,00
7517472,4	5787721,7	6,6	0,673	6	1	NNW	0,00
7517459,8	5787722,3	6,6	0,693	6	1	NNW	0,00
7517447,1	5787722,9	6,6	0,702	6	1	NNW	0,00
7517434,5	5787723,4	6,5	0,707	6	1	NNW	0,00
7517421,9	5787724	6,5	0,720	6	1	NNW	0,00
7517409,2	5787724,5	6,5	0,737	6	1	NNW	0,00
7517396,6	5787724,9	6,5	0,757	6	1	NNW	0,00
7517383,9	5787725,4	6,5	0,764	6	1	NNW	0,00
7517371,3	5787725,9	6,5	0,777	6	1	NNW	0,00
7517358,7	5787726,3	6,5	0,797	6	1	NNW	0,00
7517346	5787726,8	6,5	0,822	6	1	NNW	0,00
7517333,4	5787727,3	6,5	0,837	6	1	NNW	0,00
7517320,7	5787727,8	6,5	0,857	6	1	NNW	0,00
7517308,1	5787728,3	6,6	0,881	6	1	NNW	0,00
7517295,5	5787728,8	6,6	0,907	6	1	NNW	0,00
7517282,8	5787729,3	6,6	0,931	6	1	NNW	0,00
7517270,2	5787729,8	6,6	0,953	6	1	NNW	0,00
7517257,5	5787730,3	6,6	0,982	6	1	NNW	0,00
7517244,9	5787730,9	6,9	1,019	6	1	W	0,00
7517232,3	5787731,5	7,4	1,059	6	1	W	0,00
7517219,6	5787732	7,9	1,104	6	1	W	0,00
7517207	5787732,6	8,5	1,159	6	1	W	0,00
7517194,4	5787733,2	9,2	1,223	6	1	W	0,00
7517181,7	5787733,8	9,8	1,297	6	1	W	0,00
7517169,1	5787734,2	10,8	1,389	6	1	W	0,00
7517156,4	5787734,7	11,5	1,486	6	1	W	0,00
7517143,8	5787735,1	12,4	1,603	6	1	W	0,00
7517131,2	5787735,6	14,0	1,651	6	1	W	0,00
7517118,5	5787736,1	18,2	1,626	6	1	W	0,00
7517105,9	5787736,7	24,6	1,527	6	1	W	0,00
7517093,2	5787737,3	27,7	1,454	6	1	W	0,00
7517080,6	5787737,9	25,0	1,372	6	1	W	0,00
7517068	5787738,6	18,9	1,266	6	1	W	0,00
7517055,4	5787739,5	12,9	1,130	6	1	W	0,00
7517042,7	5787740,4	8,6	1,013	6	1	WSW	0,00
7517030,1	5787741,4	8,5	0,917	6	1	WSW	0,00
7517017,5	5787742,3	8,4	0,850	6	1	WSW	0,00
7517004,9	5787743,2	8,3	0,807	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7516992,3	5787744,1	8,3	0,777	6	1	WSW	0,00
7516979,7	5787745,1	8,2	0,752	6	1	WSW	0,00
7516967	5787746	8,1	0,726	6	1	WSW	0,00
7516954,4	5787746,9	8,1	0,708	6	1	WSW	0,00
7516941,8	5787747,8	8,0	0,692	6	1	WSW	0,00
7516929,2	5787748,7	8,0	0,683	6	1	WSW	0,00
7516916,6	5787749,6	7,9	0,666	6	1	WSW	0,00
7516904	5787750,5	7,9	0,654	6	1	WSW	0,00
7516891,3	5787751,3	7,9	0,649	6	1	WSW	0,00
7516878,7	5787752,2	7,8	0,642	6	1	WSW	0,00
7516866,1	5787753,1	7,8	0,633	6	1	WSW	0,00
7516853,5	5787754	7,8	0,621	6	1	WSW	0,00
7516840,9	5787754,8	7,8	0,612	6	1	WSW	0,00
7516828,2	5787755,5	7,9	0,613	6	1	WSW	0,00
7516815,6	5787756,1	7,9	0,604	6	1	WSW	0,00
7516803	5787756,8	8,0	0,595	6	1	WSW	0,00
7516790,3	5787757,5	8,0	0,589	6	1	WSW	0,00
7516777,7	5787758,2	8,1	0,583	6	1	WSW	0,00
7516765,1	5787758,8	8,2	0,574	6	1	WSW	0,00
7516752,4	5787759,5	8,2	0,568	6	1	WSW	0,00
7516739,8	5787760,2	8,3	0,563	6	1	WSW	0,00
7516727,2	5787760,8	8,4	0,560	6	1	WSW	0,00
7516714,5	5787761,5	8,4	0,546	6	1	WSW	0,00
7516701,9	5787762,1	8,4	0,542	6	1	WSW	0,00
7516689,3	5787762,8	8,5	0,540	6	1	WSW	0,00
7516676,6	5787763,5	8,5	0,506	6	1	WSW	0,00
7516664	5787764,2	8,5	0,428	6	1	WSW	0,00
7516651,4	5787764,8	8,6	0,376	6	1	WSW	0,00
7516638,9	5787763,5	8,9	0,331	6	1	WSW	0,00
7516628	5787758	10,3	0,275	6	1	WSW	0,00
7516620,6	5787748,2	14,7	0,322	6	1	WSW	0,00
7516618,2	5787736,1	7,6	0,212	6	1	WSW	0,00
7516621,3	5787724	3,2	0,129	6	1	NNE	0,00
7516629,8	5787714,6	4,9	0,164	6	1	NNE	0,00
7516641,7	5787710,5	4,7	0,172	6	1	NNE	0,00
7516654,2	5787709,3	4,8	0,218	6	1	NNE	0,00
7516666,9	5787708,6	4,7	0,270	6	1	NNE	0,00
7516679,5	5787707,9	4,6	0,283	6	1	NNE	0,00
7516692,1	5787707,3	4,8	0,289	6	1	NNE	0,00
7516701,4	5787694,1	4,3	0,247	6	1	NNE	0,00
7516716,5	5787693,3	4,4	0,255	6	1	NNE	0,00
7516731,7	5787692,5	4,5	0,265	6	1	NNE	0,00
7516746,9	5787691,8	4,5	0,276	6	1	NNE	0,00
7516762,1	5787690,9	4,6	0,288	6	1	NNE	0,00
7516777,3	5787690,1	4,6	0,304	6	1	NNE	0,00
7516792,4	5787689,3	4,7	0,317	6	1	SSW	0,00
7516807,6	5787688,5	4,8	0,329	6	1	SSW	0,00
7516822,8	5787687,7	4,7	0,340	6	1	SSW	0,00
7516838	5787686,9	4,9	0,354	6	1	SSW	0,00
7516853,1	5787685,9	4,9	0,364	6	1	SSW	0,00
7516868,3	5787684,8	5,0	0,377	6	1	SSW	0,00
7516883,5	5787683,8	5,0	0,386	6	1	SSW	0,00
7516898,6	5787682,7	5,0	0,395	6	1	SSW	0,00
7516913,8	5787681,7	5,1	0,405	6	1	SSW	0,00
7516929	5787680,6	5,1	0,413	6	1	NNE	0,00
7516944,1	5787679,5	5,2	0,425	6	1	SSW	0,00
7516959,3	5787678,4	5,4	0,437	6	1	SSW	0,00
7516974,4	5787677,3	5,5	0,452	6	1	SSW	0,00
7516989,6	5787676,2	5,6	0,468	6	1	SSW	0,00
7517004,8	5787675,1	5,7	0,485	6	1	SSW	0,00
7517019,9	5787674	5,8	0,508	6	1	SSW	0,00
7517035,1	5787672,9	5,6	0,537	6	1	SSW	0,00
7517050,2	5787671,7	5,3	0,573	6	1	SSW	0,00
7517065,4	5787670,6	5,2	0,633	6	1	SSW	0,00
7517080,6	5787669,9	7,4	0,737	6	1	W	0,00
7517095,8	5787669,1	16,3	0,905	6	1	W	0,00
7517110,9	5787668,4	24,8	1,150	6	1	W	0,00
7517126,1	5787667,8	24,5	1,362	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517141,3	5787667,2	17,5	1,409	6	1	W	0,00
7517156,5	5787666,7	13,1	1,314	6	1	S	0,00
7517171,7	5787666,1	11,0	1,211	6	1	W	0,00
7517186,9	5787665,5	9,7	1,126	6	1	W	0,00
7517202,1	5787664,8	8,6	1,051	6	1	W	0,00
7517217,3	5787664,1	7,7	0,983	6	1	W	0,00
7517232,4	5787663,4	6,8	0,917	6	1	W	0,00
7517247,6	5787662,7	6,6	0,859	6	1	SSE	0,00
7517262,8	5787662,1	6,6	0,808	6	1	SSE	0,00
7517278	5787661,5	6,5	0,768	6	1	SSE	0,00
7517293,2	5787660,9	6,4	0,730	6	1	SSE	0,00
7517308,4	5787660,3	6,3	0,697	6	1	SSE	0,00
7517323,6	5787659,7	6,2	0,669	6	1	SSE	0,00
7517338,7	5787659,1	6,2	0,643	6	1	SSE	0,00
7517353,9	5787658,5	6,2	0,621	6	1	SSE	0,00
7517369,1	5787657,9	6,1	0,599	6	1	SSE	0,00
7517384,3	5787657,4	6,1	0,581	6	1	SSE	0,00
7517399,5	5787656,8	6,1	0,563	6	1	SSE	0,00
7517414,7	5787656,3	6,0	0,548	6	1	SSE	0,00
7517429,9	5787655,6	6,0	0,531	6	1	SSE	0,00
7517445,1	5787654,9	5,9	0,520	6	1	SSE	0,00
7517460,2	5787654,2	5,9	0,509	6	1	SSE	0,00
7517475,4	5787653,6	5,8	0,498	6	1	SSE	0,00
7517490,6	5787653	5,8	0,491	6	1	SSE	0,00
7517505,8	5787652,4	5,8	0,481	6	1	SSE	0,00
7517521	5787651,8	5,7	0,474	6	1	SSE	0,00
7517536,2	5787651,3	5,7	0,466	6	1	SSE	0,00
7517551,4	5787650,7	5,7	0,460	6	1	SSE	0,00
7517566,6	5787650,1	5,7	0,446	6	1	SSE	0,00
7517581,8	5787649,6	5,6	0,427	6	1	SSE	0,00
7517596,9	5787649	5,6	0,392	6	1	SSE	0,00
7517612,1	5787648,4	5,6	0,377	6	1	SSE	0,00
7517627,2	5787648,7	5,6	0,371	6	1	SSE	0,00
7517642,1	5787652,1	5,8	0,331	6	1	SSE	0,00
7517653,8	5787661,4	6,4	0,331	6	1	SSE	0,00
7517661,8	5787673,7	6,7	0,366	6	1	SSE	0,00
7517665,4	5787688,3	15,9	0,327	6	1	NNW	0,00
7517662,1	5787703,1	10,1	0,265	6	1	NNW	0,00
7517653,6	5787715,2	6,8	0,288	6	1	NNW	0,00
7517641,8	5787724	5,5	0,337	6	1	NNW	0,00
7517627,3	5787728,5	5,0	0,344	6	1	NNW	0,00
7517612,1	5787729,1	5,0	0,401	6	1	NNW	0,00
7517596,9	5787729,7	4,9	0,458	6	1	NNW	0,00
7517581,7	5787730,2	4,9	0,470	6	1	NNW	0,00
7517566,5	5787730,8	4,9	0,478	6	1	NNW	0,00
7517551,3	5787731,4	4,9	0,486	6	1	NNW	0,00
7517536,1	5787731,9	4,9	0,501	6	1	NNW	0,00
7517520,9	5787732,5	4,9	0,516	6	1	NNW	0,00
7517505,7	5787733,1	4,9	0,530	6	1	NNW	0,00
7517490,6	5787733,6	4,9	0,537	6	1	NNW	0,00
7517475,4	5787734,2	4,8	0,550	6	1	NNW	0,00
7517460,2	5787734,9	4,9	0,560	6	1	E	0,00
7517445	5787735,6	4,9	0,573	6	1	E	0,00
7517429,8	5787736,3	5,0	0,584	6	1	E	0,00
7517414,6	5787736,9	5,0	0,600	6	1	E	0,00
7517399,4	5787737,5	5,1	0,616	6	1	E	0,00
7517384,3	5787738	5,2	0,629	6	1	E	0,00
7517369,1	5787738,6	5,2	0,646	6	1	E	0,00
7517353,9	5787739,2	5,3	0,668	6	1	E	0,00
7517338,7	5787739,8	5,4	0,692	6	1	E	0,00
7517323,5	5787740,4	5,5	0,713	6	1	E	0,00
7517308,3	5787741	5,6	0,742	6	1	E	0,00
7517293,1	5787741,5	5,7	0,770	6	1	E	0,00
7517277,9	5787742,1	5,8	0,798	6	1	E	0,00
7517262,7	5787742,7	5,9	0,832	6	1	E	0,00
7517247,6	5787743,4	6,1	0,868	6	1	E	0,00
7517232,4	5787744,1	6,7	0,919	6	1	W	0,00
7517217,2	5787744,8	7,3	0,974	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517202	5787745,5	8,0	1,043	6	1	W	0,00
7517186,8	5787746,2	8,8	1,132	6	1	W	0,00
7517171,6	5787746,8	9,6	1,244	6	1	W	0,00
7517156,4	5787747,3	10,7	1,383	6	1	W	0,00
7517141,3	5787747,9	11,7	1,535	6	1	W	0,00
7517126,1	5787748,5	13,8	1,576	6	1	W	0,00
7517110,9	5787749,1	19,6	1,465	6	1	W	0,00
7517095,7	5787749,8	26,3	1,386	6	1	W	0,00
7517080,5	5787750,6	26,2	1,324	6	1	W	0,00
7517065,3	5787751,4	19,8	1,193	6	1	W	0,00
7517050,2	5787752,6	12,8	1,008	6	1	W	0,00
7517035	5787753,7	7,6	0,864	6	1	W	0,00
7517019,9	5787754,8	6,7	0,763	6	1	WSW	0,00
7517004,7	5787755,9	6,6	0,701	6	1	WSW	0,00
7516989,5	5787757	6,6	0,656	6	1	WSW	0,00
7516974,4	5787758,2	6,6	0,622	6	1	WSW	0,00
7516959,2	5787759,3	6,5	0,597	6	1	WSW	0,00
7516944,1	5787760,3	6,5	0,577	6	1	WSW	0,00
7516928,9	5787761,4	6,4	0,563	6	1	WSW	0,00
7516913,7	5787762,5	6,4	0,545	6	1	WSW	0,00
7516898,6	5787763,5	6,4	0,536	6	1	WSW	0,00
7516883,4	5787764,6	6,3	0,524	6	1	WSW	0,00
7516868,3	5787765,6	6,3	0,513	6	1	WSW	0,00
7516853,1	5787766,7	6,3	0,504	6	1	WSW	0,00
7516837,9	5787767,6	6,3	0,497	6	1	WSW	0,00
7516822,7	5787768,4	6,3	0,492	6	1	WSW	0,00
7516807,6	5787769,2	6,3	0,482	6	1	WSW	0,00
7516792,4	5787770	6,3	0,472	6	1	WSW	0,00
7516777,2	5787770,9	6,3	0,462	6	1	WSW	0,00
7516762	5787771,7	6,4	0,456	6	1	WSW	0,00
7516746,8	5787772,5	6,4	0,450	6	1	WSW	0,00
7516731,7	5787773,2	6,5	0,446	6	1	WSW	0,00
7516716,5	5787774	6,5	0,437	6	1	WSW	0,00
7516701,3	5787774,8	6,6	0,425	6	1	WSW	0,00
7516686,1	5787775,6	6,6	0,389	6	1	WSW	0,00
7516671	5787776,5	6,6	0,338	6	1	WSW	0,00
7516655,8	5787777,3	6,7	0,304	6	1	WSW	0,00
7516640,7	5787776,3	6,9	0,287	6	1	WSW	0,00
7516626,1	5787772,7	7,5	0,226	6	1	WSW	0,00
7516614,8	5787762,5	9,4	0,240	6	1	WSW	0,00
7516608,1	5787749,4	13,6	0,272	6	1	WSW	0,00
7516605,9	5787734,8	4,9	0,162	6	1	WSW	0,00
7516609,1	5787719,9	2,3	0,106	6	1	NNE	0,00
7516618,9	5787708,5	4,4	0,131	6	1	NNE	0,00
7516631,6	5787701	4,4	0,152	6	1	NNE	0,00
7516646,2	5787697,1	4,3	0,155	6	1	NNE	0,00
7516661,3	5787696,3	4,3	0,200	6	1	NNE	0,00
7516676,5	5787695,4	4,4	0,230	6	1	NNE	0,00
7516691,7	5787694,6	4,4	0,243	6	1	NNE	0,00
7516700,6	5787678,9	3,9	0,213	6	1	NNE	0,00
7516718,3	5787678	3,9	0,218	6	1	NNE	0,00
7516736	5787677,1	4,0	0,227	6	1	NNE	0,00
7516753,7	5787676,2	4,1	0,236	6	1	NNE	0,00
7516771,5	5787675,2	4,1	0,246	6	1	SSW	0,00
7516789,2	5787674,3	4,3	0,255	6	1	SSW	0,00
7516806,9	5787673,3	4,2	0,261	6	1	SSW	0,00
7516824,6	5787672,4	4,3	0,272	6	1	SSW	0,00
7516842,4	5787671,4	4,3	0,284	6	1	SSW	0,00
7516860,1	5787670,2	4,4	0,298	6	1	SSW	0,00
7516877,8	5787668,9	4,5	0,312	6	1	SSW	0,00
7516895,5	5787667,7	4,7	0,327	6	1	SSW	0,00
7516913,2	5787666,5	4,6	0,336	6	1	SSW	0,00
7516930,9	5787665,2	4,6	0,348	6	1	SSW	0,00
7516948,6	5787664	4,7	0,362	6	1	SSW	0,00
7516966,3	5787662,7	4,9	0,377	6	1	SSW	0,00
7516984	5787661,4	5,0	0,395	6	1	SSW	0,00
7517001,7	5787660,1	5,0	0,414	6	1	SSW	0,00
7517019,4	5787658,8	5,1	0,436	6	1	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517037,1	5787657,5	4,8	0,461	6	1	SSW	0,00
7517054,8	5787656,2	4,7	0,501	6	1	SSW	0,00
7517072,5	5787655	4,4	0,568	6	1	SSW	0,00
7517090,3	5787654,2	8,5	0,700	6	1	W	0,00
7517108	5787653,3	20,3	0,956	6	1	W	0,00
7517125,7	5787652,6	26,7	1,286	6	1	W	0,00
7517143,5	5787652	19,7	1,393	6	1	W	0,00
7517161,2	5787651,3	13,2	1,273	6	1	W	0,00
7517178,9	5787650,7	11,1	1,158	6	1	W	0,00
7517196,7	5787649,9	9,6	1,069	6	1	W	0,00
7517214,4	5787649	8,4	0,977	6	1	W	0,00
7517232,1	5787648,2	7,3	0,892	6	1	W	0,00
7517249,9	5787647,4	6,3	0,818	6	1	W	0,00
7517267,6	5787646,7	6,0	0,758	6	1	SSE	0,00
7517285,3	5787646	5,9	0,711	6	1	SSE	0,00
7517303,1	5787645,3	5,8	0,670	6	1	SSE	0,00
7517320,8	5787644,6	5,7	0,633	6	1	SSE	0,00
7517338,5	5787643,9	5,7	0,598	6	1	SSE	0,00
7517356,3	5787643,2	5,6	0,571	6	1	SSE	0,00
7517374	5787642,6	5,5	0,544	6	1	SSE	0,00
7517391,8	5787641,9	5,5	0,524	6	1	SSE	0,00
7517409,5	5787641,3	5,5	0,505	6	1	SSE	0,00
7517427,2	5787640,5	5,4	0,486	6	1	SSE	0,00
7517445	5787639,7	5,4	0,470	6	1	SSE	0,00
7517462,7	5787638,9	5,3	0,458	6	1	SSE	0,00
7517480,4	5787638,2	5,3	0,445	6	1	SSE	0,00
7517498,2	5787637,5	5,2	0,433	6	1	SSE	0,00
7517515,9	5787636,8	5,2	0,423	6	1	SSE	0,00
7517533,6	5787636,2	5,2	0,410	6	1	SSE	0,00
7517551,4	5787635,5	5,1	0,398	6	1	SSE	0,00
7517569,1	5787634,8	5,1	0,382	6	1	SSE	0,00
7517586,9	5787634,2	5,1	0,355	6	1	SSE	0,00
7517604,6	5787633,5	5,0	0,341	6	1	SSE	0,00
7517622,3	5787632,9	5,0	0,334	6	1	SSE	0,00
7517639,7	5787636,5	5,1	0,318	6	1	SSE	0,00
7517655,6	5787643,1	5,4	0,291	6	1	SSE	0,00
7517668,6	5787655,1	6,0	0,303	6	1	SSE	0,00
7517676,2	5787670,6	5,7	0,324	6	1	SSE	0,00
7517680,7	5787687,6	14,1	0,295	6	1	NNW	0,00
7517676,7	5787704,9	9,2	0,246	6	1	NNW	0,00
7517669	5787720,2	5,9	0,235	6	1	NNW	0,00
7517656,9	5787733,2	4,4	0,284	6	1	NNW	0,00
7517640,7	5787739,7	3,9	0,307	6	1	NNW	0,00
7517623,6	5787743,9	3,7	0,313	6	1	NNW	0,00
7517605,8	5787744,5	4,2	0,361	6	1	E	0,00
7517588,1	5787745,2	4,2	0,404	6	1	E	0,00
7517570,4	5787745,9	4,3	0,416	6	1	E	0,00
7517552,6	5787746,5	4,3	0,425	6	1	E	0,00
7517534,9	5787747,2	4,4	0,432	6	1	E	0,00
7517517,2	5787747,8	4,4	0,442	6	1	E	0,00
7517499,4	5787748,5	4,5	0,457	6	1	E	0,00
7517481,7	5787749,2	4,5	0,470	6	1	E	0,00
7517463,9	5787750	4,6	0,482	6	1	E	0,00
7517446,2	5787750,8	4,6	0,497	6	1	E	0,00
7517428,5	5787751,6	4,7	0,508	6	1	E	0,00
7517410,7	5787752,3	4,8	0,521	6	1	E	0,00
7517393	5787752,9	4,8	0,537	6	1	E	0,00
7517375,3	5787753,6	4,9	0,555	6	1	E	0,00
7517357,5	5787754,3	5,0	0,575	6	1	E	0,00
7517339,8	5787754,9	5,1	0,602	6	1	E	0,00
7517322,1	5787755,6	5,2	0,626	6	1	E	0,00
7517304,3	5787756,3	5,3	0,654	6	1	E	0,00
7517286,6	5787757	5,4	0,688	6	1	E	0,00
7517268,8	5787757,7	5,5	0,726	6	1	E	0,00
7517251,1	5787758,5	5,7	0,766	6	1	E	0,00
7517233,4	5787759,3	6,1	0,816	6	1	W	0,00
7517215,7	5787760,1	6,9	0,884	6	1	W	0,00
7517197,9	5787760,9	7,7	0,975	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517180,2	5787761,7	8,6	1,099	6	1	W	0,00
7517162,5	5787762,3	9,5	1,268	6	1	W	0,00
7517144,7	5787763	10,6	1,512	6	1	W	0,00
7517127	5787763,6	13,5	1,607	6	1	E	0,00
7517109,2	5787764,4	17,9	1,410	6	1	W	0,00
7517091,5	5787765,2	25,8	1,377	6	1	W	0,00
7517073,8	5787766,1	25,4	1,373	6	1	W	0,00
7517056,1	5787767,4	18,1	1,103	6	1	W	0,00
7517038,4	5787768,7	10,8	0,885	6	1	W	0,00
7517020,7	5787770	5,9	0,739	6	1	W	0,00
7517003	5787771,3	5,5	0,644	6	1	ENE	0,00
7516985,3	5787772,6	5,4	0,586	6	1	WSW	0,00
7516967,6	5787773,9	5,3	0,547	6	1	WSW	0,00
7516949,9	5787775,2	5,2	0,517	6	1	WSW	0,00
7516932,2	5787776,4	5,2	0,496	6	1	WSW	0,00
7516914,5	5787777,7	5,2	0,480	6	1	WSW	0,00
7516896,7	5787778,9	5,1	0,463	6	1	WSW	0,00
7516879	5787780,1	5,1	0,451	6	1	WSW	0,00
7516861,3	5787781,4	5,1	0,440	6	1	WSW	0,00
7516843,6	5787782,5	5,1	0,430	6	1	WSW	0,00
7516825,9	5787783,5	5,1	0,420	6	1	WSW	0,00
7516808,2	5787784,4	5,1	0,409	6	1	WSW	0,00
7516790,4	5787785,4	5,1	0,399	6	1	WSW	0,00
7516772,7	5787786,3	5,1	0,389	6	1	WSW	0,00
7516755	5787787,3	5,1	0,379	6	1	WSW	0,00
7516737,3	5787788,2	5,1	0,372	6	1	WSW	0,00
7516719,5	5787789,1	5,2	0,362	6	1	WSW	0,00
7516701,8	5787790	5,2	0,329	6	1	WSW	0,00
7516684,1	5787791	5,2	0,291	6	1	WSW	0,00
7516666,4	5787791,9	5,3	0,260	6	1	WSW	0,00
7516648,6	5787792,9	5,3	0,251	6	1	WSW	0,00
7516631,3	5787789,3	5,7	0,223	6	1	WSW	0,00
7516615,4	5787782,8	6,4	0,183	6	1	WSW	0,00
7516602,2	5787770,9	8,0	0,203	6	1	WSW	0,00
7516594,6	5787755,4	11,6	0,232	6	1	WSW	0,00
7516590,2	5787738,5	6,1	0,164	6	1	WSW	0,00
7516593,8	5787721,1	2,1	0,097	6	1	ENE	0,00
7516601,6	5787705,8	3,6	0,100	6	1	NNE	0,00
7516613,4	5787692,6	4,0	0,126	6	1	NNE	0,00
7516629,7	5787686,1	3,9	0,133	6	1	NNE	0,00
7516646,8	5787681,8	3,8	0,137	6	1	NNE	0,00
7516664,5	5787680,9	3,9	0,169	6	1	NNE	0,00
7516682,2	5787679,9	3,8	0,198	6	1	NNE	0,00
7516700	5787679	3,9	0,212	6	1	NNE	0,00
7516699,6	5787661,2	3,8	0,190	6	1	NNE	0,00
7516719,9	5787660,2	3,8	0,201	6	1	NNE	0,00
7516740,2	5787659,1	3,8	0,209	6	1	NNE	0,00
7516760,4	5787658	3,9	0,217	6	1	SSW	0,00
7516780,7	5787657	4,0	0,225	6	1	SSW	0,00
7516801	5787655,9	4,0	0,230	6	1	SSW	0,00
7516821,3	5787654,8	4,0	0,237	6	1	SSW	0,00
7516841,5	5787653,7	4,1	0,244	6	1	SSW	0,00
7516861,8	5787652,3	4,2	0,255	6	1	SSW	0,00
7516882	5787650,9	4,4	0,269	6	1	SSW	0,00
7516902,3	5787649,4	4,3	0,281	6	1	SSW	0,00
7516922,5	5787648	4,3	0,294	6	1	SSW	0,00
7516942,8	5787646,6	4,5	0,310	6	1	SSW	0,00
7516963	5787645,1	4,6	0,327	6	1	SSW	0,00
7516983,3	5787643,6	4,6	0,345	6	1	SSW	0,00
7517003,5	5787642,1	4,6	0,366	6	1	SSW	0,00
7517023,8	5787640,7	4,5	0,388	6	1	SSW	0,00
7517044	5787639,2	4,5	0,419	6	1	SSW	0,00
7517064,3	5787637,7	4,1	0,465	6	1	SSW	0,00
7517084,5	5787636,7	4,3	0,551	5	1	W	0,00
7517104,8	5787635,7	12,4	0,760	6	1	W	0,00
7517125,1	5787634,9	25,8	1,191	6	1	W	0,00
7517145,4	5787634,1	22,5	1,433	6	1	W	0,00
7517165,7	5787633,4	14,0	1,301	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517185,9	5787632,6	11,4	1,172	6	1	W	0,00
7517206,2	5787631,6	9,7	1,037	6	1	W	0,00
7517226,5	5787630,7	8,2	0,924	6	1	W	0,00
7517246,8	5787629,8	7,0	0,833	6	1	W	0,00
7517267,1	5787628,9	5,9	0,757	6	1	W	0,00
7517287,3	5787628,1	5,4	0,696	6	1	SSE	0,00
7517307,6	5787627,3	5,4	0,643	6	1	SSE	0,00
7517327,9	5787626,6	5,3	0,598	6	1	SSE	0,00
7517348,2	5787625,8	5,3	0,562	6	1	SSE	0,00
7517368,5	5787625	5,2	0,528	6	1	SSE	0,00
7517388,8	5787624,3	5,1	0,502	6	1	SSE	0,00
7517409,1	5787623,5	5,1	0,479	6	1	SSE	0,00
7517429,3	5787622,7	5,0	0,455	6	1	SSE	0,00
7517449,6	5787621,7	4,9	0,439	6	1	SSE	0,00
7517469,9	5787620,8	4,9	0,423	6	1	SSE	0,00
7517490,2	5787620	4,9	0,407	6	1	SSE	0,00
7517510,5	5787619,3	4,8	0,393	6	1	SSE	0,00
7517530,8	5787618,5	4,8	0,377	6	1	SSE	0,00
7517551	5787617,7	4,7	0,361	6	1	SSE	0,00
7517571,3	5787617	4,7	0,337	6	1	SSE	0,00
7517591,6	5787616,2	4,6	0,323	6	1	SSE	0,00
7517611,9	5787615,5	4,6	0,314	6	1	SSE	0,00
7517632	5787617,2	4,6	0,308	6	1	SSE	0,00
7517651,7	5787621,7	4,7	0,280	6	1	SSE	0,00
7517668,6	5787631,7	5,0	0,267	6	1	SSE	0,00
7517683,5	5787645,6	5,5	0,277	6	1	SSE	0,00
7517691,9	5787663,4	5,7	0,296	6	1	SSE	0,00
7517697,9	5787682,8	10,7	0,266	6	1	NNW	0,00
7517694,8	5787702,6	9,8	0,242	6	1	NNW	0,00
7517690,3	5787722,4	5,5	0,206	6	1	NNW	0,00
7517676,6	5787737,3	4,1	0,234	6	1	NNW	0,00
7517662,1	5787751	3,2	0,260	6	1	NNW	0,00
7517642,7	5787757	3,2	0,272	6	1	ESE	0,00
7517623	5787761,7	3,3	0,280	6	1	ESE	0,00
7517602,8	5787762,4	3,9	0,315	6	1	E	0,00
7517582,5	5787763,2	4,0	0,356	6	1	E	0,00
7517562,2	5787763,9	4,0	0,370	6	1	E	0,00
7517541,9	5787764,7	4,1	0,378	6	1	E	0,00
7517521,6	5787765,4	4,1	0,386	6	1	E	0,00
7517501,3	5787766,2	4,2	0,395	6	1	E	0,00
7517481	5787767	4,3	0,410	6	1	E	0,00
7517460,8	5787767,9	4,3	0,423	6	1	E	0,00
7517440,5	5787768,8	4,4	0,437	6	1	E	0,00
7517420,2	5787769,7	4,4	0,453	6	1	E	0,00
7517399,9	5787770,4	4,5	0,466	6	1	E	0,00
7517379,6	5787771,2	4,6	0,485	6	1	E	0,00
7517359,3	5787772	4,7	0,506	6	1	E	0,00
7517339,1	5787772,7	4,8	0,529	6	1	E	0,00
7517318,8	5787773,5	4,9	0,560	6	1	E	0,00
7517298,5	5787774,3	5,0	0,590	6	1	E	0,00
7517278,2	5787775,1	5,2	0,628	6	1	E	0,00
7517257,9	5787775,9	5,3	0,672	6	1	E	0,00
7517237,6	5787776,8	5,5	0,726	6	1	E	0,00
7517217,4	5787777,8	6,2	0,795	6	1	W	0,00
7517197,1	5787778,7	7,1	0,902	6	1	W	0,00
7517176,8	5787779,6	8,0	1,054	6	1	W	0,00
7517156,5	5787780,3	9,1	1,264	6	1	W	0,00
7517136,2	5787781,1	10,5	1,678	6	1	S	0,00
7517116	5787781,9	14,0	1,613	6	1	E	0,00
7517095,7	5787782,8	22,4	1,267	6	1	W	0,00
7517075,4	5787783,8	26,9	1,407	6	1	W	0,00
7517055,1	5787785,2	20,4	1,151	6	1	W	0,00
7517034,9	5787786,7	12,2	0,874	6	1	W	0,00
7517014,7	5787788,2	6,3	0,696	6	1	W	0,00
7516994,4	5787789,7	5,2	0,583	6	1	ENE	0,00
7516974,2	5787791,2	5,0	0,518	6	1	ENE	0,00
7516953,9	5787792,7	4,9	0,475	6	1	ENE	0,00
7516933,7	5787794,1	4,7	0,446	6	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7516913,4	5787795,5	4,6	0,424	6	1	ENE	0,00
7516893,2	5787796,9	4,6	0,406	6	1	ENE	0,00
7516872,9	5787798,3	4,6	0,388	6	1	ENE	0,00
7516852,7	5787799,8	4,6	0,374	6	1	ENE	0,00
7516832,4	5787800,9	4,5	0,362	6	1	ENE	0,00
7516812,1	5787802	4,4	0,348	6	1	ENE	0,00
7516791,9	5787803,1	4,4	0,337	6	1	ENE	0,00
7516771,6	5787804,2	4,4	0,325	6	1	ENE	0,00
7516751,3	5787805,2	4,5	0,314	6	1	ENE	0,00
7516731	5787806,3	4,5	0,295	6	1	ENE	0,00
7516710,8	5787807,3	4,4	0,268	6	1	ENE	0,00
7516690,5	5787808,4	4,3	0,240	6	1	ENE	0,00
7516670,2	5787809,5	4,4	0,219	6	1	ENE	0,00
7516650	5787810,6	4,4	0,214	6	1	ENE	0,00
7516630,1	5787806,6	4,5	0,194	6	1	WSW	0,00
7516610,6	5787801,6	4,9	0,157	6	1	WSW	0,00
7516595,5	5787788	6,1	0,163	6	1	WSW	0,00
7516582,4	5787773,2	7,9	0,187	6	1	WSW	0,00
7516576,1	5787753,9	11,2	0,206	6	1	WSW	0,00
7516573,5	5787734,4	3,5	0,121	5	1	WSW	0,00
7516577,7	5787714,5	2,1	0,085	6	1	ENE	0,00
7516586,4	5787697	3,1	0,089	6	1	NNE	0,00
7516600	5787681,9	3,8	0,109	6	1	NNE	0,00
7516617,1	5787672,2	3,7	0,120	6	1	NNE	0,00
7516636,4	5787665,9	3,7	0,125	6	1	NNE	0,00
7516656,4	5787663,5	3,6	0,133	6	1	NNE	0,00
7516676,7	5787662,4	3,6	0,169	6	1	NNE	0,00
7516697	5787661,3	3,7	0,188	6	1	NNE	0,00
7516698,6	5787640,9	3,5	0,173	6	1	NNE	0,00
7516721,4	5787639,7	3,5	0,189	6	1	SSW	0,00
7516744,2	5787638,6	3,7	0,198	6	1	SSW	0,00
7516767	5787637,4	3,8	0,204	6	1	SSW	0,00
7516789,8	5787636,1	3,9	0,211	6	1	SSW	0,00
7516812,6	5787634,9	3,9	0,217	6	1	SSW	0,00
7516835,5	5787633,7	4,0	0,224	6	1	SSW	0,00
7516858,3	5787632,2	4,1	0,232	6	1	SSW	0,00
7516881,1	5787630,6	4,1	0,241	6	1	SSW	0,00
7516903,9	5787629	4,1	0,252	6	1	SSW	0,00
7516926,6	5787627,4	4,3	0,266	6	1	SSW	0,00
7516949,4	5787625,8	4,4	0,281	6	1	SSW	0,00
7516972,2	5787624,1	4,3	0,296	6	1	SSW	0,00
7516995	5787622,4	4,2	0,316	6	1	SSW	0,00
7517017,8	5787620,7	4,2	0,340	6	1	SSW	0,00
7517040,6	5787619,1	4,2	0,371	6	1	SSW	0,00
7517063,4	5787617,4	3,9	0,415	6	1	SSW	0,00
7517086,2	5787616,3	3,9	0,496	6	1	SSW	0,00
7517109	5787615,2	8,8	0,703	6	1	W	0,00
7517131,9	5787614,3	25,4	1,232	6	1	W	0,00
7517154,7	5787613,5	22,9	1,498	6	1	W	0,00
7517177,5	5787612,6	13,8	1,315	6	1	W	0,00
7517200,4	5787611,6	11,1	1,121	6	1	W	0,00
7517223,2	5787610,5	9,2	0,975	6	1	W	0,00
7517246	5787609,5	7,7	0,866	6	1	W	0,00
7517268,8	5787608,5	6,3	0,765	6	1	W	0,00
7517291,7	5787607,6	5,2	0,686	6	1	W	0,00
7517314,5	5787606,8	4,9	0,622	6	1	SSE	0,00
7517337,3	5787605,9	4,9	0,573	6	1	SSE	0,00
7517360,2	5787605	4,8	0,532	6	1	SSE	0,00
7517383	5787604,2	4,8	0,498	6	1	SSE	0,00
7517405,8	5787603,3	4,7	0,468	6	1	SSE	0,00
7517428,7	5787602,4	4,7	0,442	6	1	SSE	0,00
7517451,5	5787601,3	4,6	0,421	6	1	SSE	0,00
7517474,3	5787600,3	4,6	0,399	6	1	SSE	0,00
7517497,2	5787599,4	4,5	0,380	6	1	SSE	0,00
7517520	5787598,6	4,5	0,362	6	1	SSE	0,00
7517542,8	5787597,7	4,4	0,342	6	1	SSE	0,00
7517565,7	5787596,9	4,4	0,320	6	1	SSE	0,00
7517588,5	5787596	4,3	0,308	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517611,3	5787595,2	4,3	0,300	6	1	SSE	0,00
7517633,9	5787597,5	4,3	0,292	6	1	SSE	0,00
7517656,1	5787602,6	4,4	0,268	6	1	SSE	0,00
7517676,1	5787612	4,5	0,251	6	1	SSE	0,00
7517692,9	5787627,5	4,8	0,252	6	1	SSE	0,00
7517706,7	5787644,9	5,4	0,268	6	1	SSE	0,00
7517713,4	5787666,7	4,2	0,251	6	1	NNW	0,00
7517718,1	5787688,7	11,6	0,248	6	1	NNW	0,00
7517713	5787710,9	7,3	0,213	6	1	NNW	0,00
7517707,4	5787732,9	4,4	0,189	6	1	NNW	0,00
7517691,8	5787749,7	3,2	0,211	6	1	NNW	0,00
7517676,3	5787766,4	3,1	0,236	6	1	ESE	0,00
7517654,9	5787773,8	3,1	0,252	6	1	ESE	0,00
7517633	5787780,5	3,1	0,253	6	1	ESE	0,00
7517610,4	5787782,5	3,2	0,274	6	1	E	0,00
7517587,5	5787783,3	3,8	0,304	6	1	E	0,00
7517564,7	5787784,1	3,8	0,332	6	1	E	0,00
7517541,9	5787785	3,9	0,345	6	1	E	0,00
7517519	5787785,9	4,0	0,351	6	1	E	0,00
7517496,2	5787786,7	4,0	0,362	6	1	E	0,00
7517473,4	5787787,6	4,1	0,373	6	1	E	0,00
7517450,5	5787788,7	4,2	0,384	6	1	E	0,00
7517427,7	5787789,7	4,2	0,401	6	1	E	0,00
7517404,9	5787790,6	4,3	0,418	6	1	E	0,00
7517382,1	5787791,4	4,4	0,437	6	1	E	0,00
7517359,2	5787792,3	4,5	0,458	6	1	E	0,00
7517336,4	5787793,2	4,6	0,484	6	1	E	0,00
7517313,6	5787794	4,7	0,517	6	1	E	0,00
7517290,7	5787794,9	4,9	0,551	6	1	E	0,00
7517267,9	5787795,8	5,0	0,595	6	1	E	0,00
7517245,1	5787796,8	5,2	0,648	6	1	E	0,00
7517222,2	5787797,9	5,3	0,716	6	1	W	0,00
7517199,4	5787798,9	6,3	0,822	6	1	W	0,00
7517176,6	5787799,9	7,3	0,981	6	1	W	0,00
7517153,7	5787800,7	8,4	1,268	6	1	W	0,00
7517130,9	5787801,6	11,2	1,831	6	1	S	0,00
7517108,1	5787802,6	15,3	1,418	6	1	E	0,00
7517085,3	5787803,6	24,6	1,397	6	1	W	0,00
7517062,5	5787805	24,9	1,357	6	1	W	0,00
7517039,7	5787806,7	17,2	0,971	6	1	W	0,00
7517016,9	5787808,4	9,2	0,736	6	1	W	0,00
7516994,1	5787810,1	5,4	0,584	6	1	ENE	0,00
7516971,3	5787811,8	4,9	0,496	6	1	ENE	0,00
7516948,5	5787813,4	4,7	0,440	6	1	ENE	0,00
7516925,7	5787815	4,6	0,405	6	1	ENE	0,00
7516902,9	5787816,6	4,4	0,382	6	1	ENE	0,00
7516880,1	5787818,2	4,3	0,359	6	1	ENE	0,00
7516857,3	5787819,8	4,2	0,338	6	1	ENE	0,00
7516834,5	5787821,1	4,2	0,320	6	1	ENE	0,00
7516811,7	5787822,3	4,3	0,305	6	1	ENE	0,00
7516788,9	5787823,6	4,2	0,290	6	1	ENE	0,00
7516766,1	5787824,8	4,1	0,275	6	1	ENE	0,00
7516743,2	5787826	4,1	0,247	6	1	ENE	0,00
7516720,4	5787827,1	4,1	0,226	6	1	ENE	0,00
7516697,6	5787828,3	4,2	0,204	6	1	ENE	0,00
7516674,8	5787829,6	4,1	0,189	6	1	ENE	0,00
7516652	5787830,8	4,1	0,184	6	1	ENE	0,00
7516629,6	5787826,6	4,1	0,170	6	1	ENE	0,00
7516607,2	5787821,8	4,2	0,142	6	1	ENE	0,00
7516589,2	5787808,7	4,6	0,133	6	1	WSW	0,00
7516572,2	5787793,4	5,7	0,151	6	1	WSW	0,00
7516561,9	5787773,7	8,0	0,171	6	1	WSW	0,00
7516554,8	5787752	9,3	0,174	6	1	WSW	0,00
7516554,4	5787729,9	2,5	0,098	5	1	WSW	0,00
7516559,1	5787707,6	2,1	0,077	6	1	ENE	0,00
7516568,5	5787687,6	2,7	0,081	6	1	NNE	0,00
7516583,8	5787670,6	3,7	0,098	6	1	NNE	0,00
7516601,2	5787656,8	3,4	0,112	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7516622,9	5787649,7	3,4	0,117	6	1	NNE	0,00
7516644,8	5787643,8	3,3	0,122	6	1	NNE	0,00
7516667,6	5787642,6	3,4	0,139	6	1	NNE	0,00
7516690,5	5787641,4	3,5	0,167	6	1	NNE	0,00
7516697,4	5787618,1	3,2	0,160	6	1	NNE	0,00
7516722,7	5787616,8	3,5	0,176	6	1	SSW	0,00
7516748,1	5787615,5	3,5	0,187	6	1	SSW	0,00
7516773,4	5787614,1	3,6	0,193	6	1	SSW	0,00
7516798,8	5787612,8	3,7	0,201	6	1	SSW	0,00
7516824,2	5787611,4	3,8	0,208	6	1	SSW	0,00
7516849,5	5787609,9	3,8	0,216	6	1	SSW	0,00
7516874,9	5787608,1	3,8	0,223	6	1	SSW	0,00
7516900,2	5787606,3	4,0	0,233	6	1	SSW	0,00
7516925,5	5787604,6	4,1	0,244	6	1	SSW	0,00
7516950,9	5787602,8	4,0	0,257	6	1	SSW	0,00
7516976,2	5787600,9	3,9	0,271	6	1	SSW	0,00
7517001,5	5787599	3,9	0,292	6	1	SSW	0,00
7517026,9	5787597,2	3,8	0,317	6	1	SSW	0,00
7517052,2	5787595,3	3,8	0,352	6	1	ENE	0,00
7517077,6	5787593,8	4,0	0,411	6	1	ENE	0,00
7517102,9	5787592,6	4,0	0,531	6	1	ENE	0,00
7517128,3	5787591,6	15,9	0,957	6	1	W	0,00
7517153,7	5787590,6	27,6	1,523	6	1	W	0,00
7517179,1	5787589,7	16,0	1,462	6	1	W	0,00
7517204,4	5787588,5	12,1	1,218	6	1	W	0,00
7517229,8	5787587,4	9,7	1,025	6	1	W	0,00
7517255,2	5787586,2	7,9	0,857	6	1	W	0,00
7517280,6	5787585,2	6,3	0,739	6	1	W	0,00
7517306	5787584,2	5,0	0,651	6	1	W	0,00
7517331,3	5787583,2	4,4	0,585	6	1	SSE	0,00
7517356,7	5787582,3	4,4	0,535	6	1	SSE	0,00
7517382,1	5787581,3	4,4	0,493	6	1	SSE	0,00
7517407,5	5787580,4	4,4	0,458	6	1	SSE	0,00
7517432,9	5787579,3	4,3	0,426	6	1	SSE	0,00
7517458,2	5787578,1	4,3	0,399	6	1	SSE	0,00
7517483,6	5787577,1	4,3	0,374	6	1	SSE	0,00
7517509	5787576,1	4,2	0,353	6	1	SSE	0,00
7517534,4	5787575,2	4,2	0,329	6	1	SSE	0,00
7517559,8	5787574,2	4,1	0,310	6	1	SSE	0,00
7517585,1	5787573,3	4,1	0,299	6	1	SSE	0,00
7517610,5	5787572,4	4,1	0,289	6	1	SSE	0,00
7517635,5	5787575,2	4,1	0,281	6	1	SSE	0,00
7517660,3	5787580,9	4,1	0,260	6	1	SSE	0,00
7517683,8	5787589	4,1	0,242	6	1	SSE	0,00
7517702,4	5787606,2	4,4	0,236	6	1	SSE	0,00
7517721	5787623,5	4,7	0,241	6	1	SSE	0,00
7517730,3	5787646,6	5,1	0,253	6	1	SSE	0,00
7517737,8	5787670,9	5,4	0,220	6	1	NNW	0,00
7517739,2	5787695,4	10,5	0,227	6	1	NNW	0,00
7517733,6	5787720,2	5,6	0,192	6	1	NNW	0,00
7517726,8	5787744,4	3,5	0,175	6	1	NNW	0,00
7517709,6	5787763	2,6	0,194	6	1	NNW	0,00
7517692,3	5787781,6	3,0	0,215	6	1	ESE	0,00
7517670	5787792,2	2,9	0,232	6	1	ESE	0,00
7517645,7	5787799,7	2,8	0,235	6	1	ESE	0,00
7517621	5787804,9	2,9	0,243	6	1	ESE	0,00
7517595,7	5787805,9	3,6	0,266	6	1	E	0,00
7517570,3	5787806,8	3,7	0,295	6	1	E	0,00
7517544,9	5787807,8	3,7	0,315	6	1	E	0,00
7517519,5	5787808,7	3,8	0,327	6	1	E	0,00
7517494,1	5787809,7	3,9	0,336	6	1	E	0,00
7517468,8	5787810,7	3,9	0,347	6	1	E	0,00
7517443,4	5787811,9	4,0	0,358	6	1	E	0,00
7517418	5787813	4,1	0,374	6	1	E	0,00
7517392,6	5787813,9	4,2	0,392	6	1	E	0,00
7517367,2	5787814,8	4,3	0,412	6	1	E	0,00
7517341,9	5787815,8	4,4	0,439	6	1	E	0,00
7517316,5	5787816,8	4,5	0,469	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517291,1	5787817,8	4,6	0,508	6	1	E	0,00
7517265,7	5787818,8	4,8	0,558	6	1	E	0,00
7517240,3	5787819,9	5,0	0,619	6	1	E	0,00
7517215	5787821,1	5,2	0,697	6	1	E	0,00
7517189,6	5787822,3	6,1	0,827	6	1	W	0,00
7517164,2	5787823,2	7,2	1,075	6	1	W	0,00
7517138,8	5787824,1	8,7	1,533	6	1	S	0,00
7517113,4	5787825,2	15,0	1,749	6	1	E	0,00
7517088,1	5787826,4	20,2	1,255	6	1	W	0,00
7517062,7	5787827,9	25,9	1,450	6	1	W	0,00
7517037,4	5787829,8	19,4	0,988	6	1	W	0,00
7517012,1	5787831,7	10,8	0,726	6	1	W	0,00
7516986,7	5787833,5	5,5	0,561	6	1	ENE	0,00
7516961,4	5787835,4	5,0	0,463	6	1	ENE	0,00
7516936,1	5787837,2	4,6	0,404	6	1	ENE	0,00
7516910,7	5787839	4,3	0,364	6	1	ENE	0,00
7516885,4	5787840,7	4,2	0,336	6	1	ENE	0,00
7516860,1	5787842,5	4,1	0,309	6	1	ENE	0,00
7516834,7	5787844	4,0	0,286	6	1	ENE	0,00
7516809,3	5787845,3	3,9	0,264	6	1	ENE	0,00
7516784	5787846,7	3,9	0,245	6	1	ENE	0,00
7516758,6	5787848,1	3,9	0,219	6	1	ENE	0,00
7516733,2	5787849,4	3,8	0,200	6	1	ENE	0,00
7516707,9	5787850,7	3,8	0,178	6	1	ENE	0,00
7516682,5	5787852	3,8	0,168	6	1	ENE	0,00
7516657,1	5787853,4	3,8	0,161	6	1	ENE	0,00
7516632,2	5787849,7	3,8	0,154	6	1	ENE	0,00
7516607,3	5787844,4	3,9	0,134	6	1	ENE	0,00
7516584,9	5787834,5	4,0	0,114	6	1	ENE	0,00
7516566	5787817,5	4,2	0,121	6	1	WSW	0,00
7516547,4	5787800,3	5,4	0,138	6	1	WSW	0,00
7516539,5	5787776,2	7,8	0,154	6	1	WSW	0,00
7516531,6	5787752	7,6	0,148	6	1	WSW	0,00
7516532,4	5787727,4	2,1	0,087	5	1	WSW	0,00
7516537,6	5787702,6	2,1	0,072	6	1	ENE	0,00
7516546,2	5787679,4	2,2	0,073	6	1	NNE	0,00
7516563,2	5787660,5	3,4	0,086	6	1	NNE	0,00
7516580,1	5787641,6	3,2	0,102	6	1	NNE	0,00
7516603,7	5787632,8	3,2	0,109	6	1	NNE	0,00
7516627,8	5787624,9	3,2	0,114	6	1	NNE	0,00
7516652,6	5787620,5	3,3	0,122	6	1	NNE	0,00
7516678	5787619,2	3,3	0,141	6	1	NNE	0,00
7516696	5787592,7	3,2	0,149	6	1	SSW	0,00
7516723,9	5787591,3	3,3	0,164	6	1	SSW	0,00
7516751,8	5787589,9	3,3	0,175	6	1	SSW	0,00
7516779,7	5787588,4	3,4	0,184	6	1	SSW	0,00
7516807,7	5787586,9	3,5	0,192	6	1	SSW	0,00
7516835,6	5787585,4	3,5	0,199	6	1	SSW	0,00
7516863,5	5787583,4	3,5	0,205	6	1	SSW	0,00
7516891,3	5787581,5	3,7	0,215	6	1	SSW	0,00
7516919,2	5787579,5	3,7	0,225	6	1	SSW	0,00
7516947,1	5787577,6	3,7	0,237	6	1	SSW	0,00
7516975	5787575,5	3,6	0,252	6	1	SSW	0,00
7517002,8	5787573,5	3,6	0,272	6	1	ENE	0,00
7517030,7	5787571,4	4,0	0,300	6	1	ENE	0,00
7517058,6	5787569,3	4,2	0,339	6	1	ENE	0,00
7517086,5	5787568	4,8	0,407	6	1	ENE	0,00
7517114,4	5787566,7	5,0	0,573	6	1	ENE	0,00
7517142,4	5787565,6	16,8	1,127	6	1	W	0,00
7517170,3	5787564,6	25,2	1,683	6	1	W	0,00
7517198,2	5787563,4	14,9	1,594	6	1	W	0,00
7517226,1	5787562,1	11,3	1,161	6	1	W	0,00
7517254,1	5787560,8	8,9	0,923	6	1	W	0,00
7517282	5787559,7	7,1	0,769	6	1	W	0,00
7517309,9	5787558,7	5,5	0,659	6	1	W	0,00
7517337,8	5787557,6	4,4	0,579	6	1	E	0,00
7517365,8	5787556,5	4,1	0,519	6	1	E	0,00
7517393,7	5787555,5	3,9	0,471	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517421,6	5787554,4	3,9	0,432	6	1	SSE	0,00
7517449,6	5787553,1	3,9	0,398	6	1	SSE	0,00
7517477,5	5787551,9	3,9	0,370	6	1	SSE	0,00
7517505,4	5787550,9	3,9	0,342	6	1	SSE	0,00
7517533,3	5787549,8	3,9	0,318	6	1	SSE	0,00
7517561,3	5787548,8	3,8	0,302	6	1	SSE	0,00
7517589,2	5787547,7	3,8	0,290	6	1	SSE	0,00
7517617,1	5787546,7	3,8	0,279	6	1	SSE	0,00
7517644,5	5787552,1	3,8	0,270	6	1	SSE	0,00
7517671,7	5787558,3	3,9	0,247	6	1	SSE	0,00
7517697,2	5787567,9	3,9	0,231	6	1	SSE	0,00
7517717,7	5787586,9	4,1	0,224	6	1	SSE	0,00
7517738,1	5787605,9	4,3	0,226	6	1	SSE	0,00
7517750,8	5787629,8	4,8	0,235	6	1	SSE	0,00
7517759,1	5787656,6	3,0	0,211	6	1	NNW	0,00
7517767,2	5787683,3	8,6	0,210	6	1	NNW	0,00
7517760,9	5787710,5	7,0	0,195	6	1	NNW	0,00
7517754,7	5787737,8	3,9	0,169	6	1	NNW	0,00
7517743,6	5787762,4	2,6	0,163	6	1	NNW	0,00
7517724,6	5787782,9	2,5	0,184	6	1	ESE	0,00
7517705,5	5787803,4	2,7	0,200	6	1	ESE	0,00
7517680,7	5787814,6	2,8	0,217	6	1	ESE	0,00
7517654	5787822,8	2,8	0,222	6	1	ESE	0,00
7517627,1	5787830,1	2,8	0,227	6	1	ESE	0,00
7517599,2	5787831,2	3,2	0,246	6	1	E	0,00
7517571,3	5787832,2	3,5	0,268	6	1	E	0,00
7517543,3	5787833,2	3,6	0,294	6	1	E	0,00
7517515,4	5787834,3	3,7	0,308	6	1	E	0,00
7517487,5	5787835,3	3,7	0,319	6	1	E	0,00
7517459,5	5787836,6	3,8	0,331	6	1	E	0,00
7517431,6	5787837,8	3,9	0,343	6	1	E	0,00
7517403,7	5787838,9	4,0	0,359	6	1	E	0,00
7517375,8	5787839,9	4,1	0,378	6	1	E	0,00
7517347,8	5787841	4,2	0,401	6	1	E	0,00
7517319,9	5787842,1	4,3	0,430	6	1	E	0,00
7517292	5787843,2	4,5	0,472	6	1	E	0,00
7517264	5787844,2	4,6	0,525	6	1	E	0,00
7517236,1	5787845,5	4,8	0,593	6	1	E	0,00
7517208,2	5787846,8	5,0	0,693	6	1	E	0,00
7517180,3	5787848	5,9	0,869	6	1	W	0,00
7517152,3	5787849,1	7,1	1,179	6	1	W	0,00
7517124,4	5787850,1	11,1	1,831	6	1	S	0,00
7517096,5	5787851,4	18,9	1,372	6	1	E	0,00
7517068,6	5787853	24,9	1,435	6	1	W	0,00
7517040,7	5787855	22,4	1,089	6	1	W	0,00
7517012,8	5787857,1	14,4	0,780	6	1	W	0,00
7516985	5787859,1	6,9	0,583	6	1	W	0,00
7516957,1	5787861,2	4,9	0,460	6	1	ENE	0,00
7516929,2	5787863,1	4,6	0,387	6	1	ENE	0,00
7516901,3	5787865,1	4,4	0,338	6	1	ENE	0,00
7516873,4	5787867	4,1	0,301	6	1	ENE	0,00
7516845,6	5787868,8	4,0	0,268	6	1	ENE	0,00
7516817,6	5787870,3	3,8	0,240	6	1	ENE	0,00
7516789,7	5787871,8	3,7	0,211	6	1	ENE	0,00
7516761,8	5787873,3	3,6	0,191	6	1	ENE	0,00
7516733,9	5787874,8	3,6	0,172	6	1	ENE	0,00
7516706	5787876,2	3,6	0,155	6	1	ENE	0,00
7516678,1	5787877,7	3,6	0,148	6	1	ENE	0,00
7516650,2	5787878,5	3,6	0,142	6	1	ENE	0,00
7516622,9	5787872,8	3,6	0,132	6	1	ENE	0,00
7516595,5	5787867	3,7	0,116	6	1	ENE	0,00
7516571,3	5787855,2	3,8	0,099	6	1	ENE	0,00
7516550,5	5787836,5	4,0	0,105	6	1	ENE	0,00
7516529,7	5787817,9	4,4	0,118	6	1	WSW	0,00
7516519,1	5787792,6	6,1	0,133	6	1	WSW	0,00
7516510,4	5787766	8,5	0,148	6	1	WSW	0,00
7516504,8	5787739,2	3,1	0,096	6	1	WSW	0,00
7516510,6	5787711,9	2,0	0,071	6	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7516516,3	5787684,6	2,0	0,066	6	1	ENE	0,00
7516529,7	5787661,1	2,5	0,072	6	1	NNE	0,00
7516548,4	5787640,3	3,2	0,083	6	1	NNE	0,00
7516567,1	5787619,5	3,1	0,097	6	1	NNE	0,00
7516593,3	5787610,3	3,0	0,104	6	1	NNE	0,00
7516619,9	5787601,7	3,0	0,110	6	1	NNE	0,00
7516646,9	5787595,4	3,0	0,117	6	1	NNE	0,00
7516674,8	5787593,9	3,0	0,130	6	1	NNE	0,00
7516694,5	5787564,8	3,2	0,139	6	1	SSW	0,00
7516725	5787563,3	3,2	0,155	6	1	SSW	0,00
7516755,5	5787561,7	3,3	0,167	6	1	SSW	0,00
7516785,9	5787560	3,4	0,177	6	1	SSW	0,00
7516816,4	5787558,4	3,3	0,185	6	1	SSW	0,00
7516846,8	5787556,6	3,4	0,192	6	1	SSW	0,00
7516877,2	5787554,5	3,5	0,201	6	1	SSW	0,00
7516907,7	5787552,3	3,5	0,211	6	1	SSW	0,00
7516938,1	5787550,2	3,5	0,222	6	1	SSW	0,00
7516968,5	5787548	3,4	0,235	6	1	SSW	0,00
7516998,9	5787545,7	3,4	0,254	6	1	ENE	0,00
7517029,3	5787543,5	3,8	0,284	6	1	ENE	0,00
7517059,8	5787541,3	4,2	0,325	6	1	ENE	0,00
7517090,2	5787539,8	4,9	0,408	6	1	ENE	0,00
7517120,7	5787538,5	6,1	0,599	6	1	ENE	0,00
7517151,2	5787537,3	13,5	1,238	6	1	W	0,00
7517181,7	5787536,2	25,9	1,879	6	1	W	0,00
7517212,1	5787534,8	15,3	1,701	6	1	W	0,00
7517242,6	5787533,4	11,3	1,129	6	1	W	0,00
7517273,1	5787532,1	8,7	0,879	6	1	W	0,00
7517303,5	5787530,9	6,7	0,722	6	1	W	0,00
7517334	5787529,8	5,0	0,614	6	1	W	0,00
7517364,5	5787528,6	4,2	0,536	6	1	E	0,00
7517395	5787527,5	3,9	0,475	6	1	E	0,00
7517425,5	5787526,2	3,7	0,428	6	1	E	0,00
7517455,9	5787524,8	3,6	0,389	6	1	E	0,00
7517486,4	5787523,6	3,4	0,354	6	1	SSE	0,00
7517516,9	5787522,4	3,4	0,324	6	1	SSE	0,00
7517547,3	5787521,3	3,5	0,305	6	1	SSE	0,00
7517577,8	5787520,2	3,5	0,289	6	1	SSE	0,00
7517608,3	5787519	3,5	0,277	6	1	SSE	0,00
7517638,3	5787523	3,6	0,266	6	1	SSE	0,00
7517668	5787529,8	3,6	0,250	6	1	SSE	0,00
7517697,8	5787536,6	3,7	0,229	6	1	SSE	0,00
7517721,9	5787554	3,8	0,218	6	1	SSE	0,00
7517744,2	5787574,8	3,9	0,213	6	1	SSE	0,00
7517766,6	5787595,5	4,2	0,214	6	1	SSE	0,00
7517777,2	5787623,7	4,6	0,221	6	1	SSE	0,00
7517786,2	5787652,8	2,8	0,193	6	1	NNW	0,00
7517795,1	5787682	7,8	0,195	6	1	NNW	0,00
7517788,4	5787711,7	6,6	0,183	6	1	NNW	0,00
7517781,6	5787741,4	3,6	0,160	6	1	NNW	0,00
7517773,1	5787770,3	2,4	0,150	6	1	NNW	0,00
7517752,4	5787792,6	1,9	0,162	6	1	NNW	0,00
7517731,6	5787815	2,7	0,182	6	1	ESE	0,00
7517708,9	5787834,2	2,7	0,196	6	1	ESE	0,00
7517679,7	5787843,1	2,6	0,206	6	1	ESE	0,00
7517650,6	5787852,1	2,6	0,211	6	1	ESE	0,00
7517621	5787858,3	2,6	0,218	6	1	ESE	0,00
7517590,5	5787859,4	3,2	0,238	6	1	E	0,00
7517560	5787860,6	3,4	0,256	6	1	E	0,00
7517529,5	5787861,7	3,5	0,280	6	1	E	0,00
7517499	5787862,9	3,6	0,296	6	1	E	0,00
7517468,6	5787864,1	3,7	0,307	6	1	E	0,00
7517438,1	5787865,5	3,8	0,320	6	1	E	0,00
7517407,6	5787866,7	3,8	0,336	6	1	E	0,00
7517377,1	5787867,8	3,9	0,355	6	1	E	0,00
7517346,7	5787869	4,1	0,377	6	1	E	0,00
7517316,2	5787870,2	4,2	0,408	6	1	E	0,00
7517285,7	5787871,4	4,3	0,449	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517255,2	5787872,6	4,5	0,509	6	1	E	0,00
7517224,8	5787874	4,7	0,600	6	1	E	0,00
7517194,3	5787875,5	5,0	0,722	6	1	E	0,00
7517163,8	5787876,6	5,9	0,964	6	1	W	0,00
7517133,3	5787877,7	8,7	1,480	6	1	S	0,00
7517102,9	5787879,1	17,0	1,657	6	1	E	0,00
7517072,4	5787880,7	22,1	1,501	6	1	W	0,00
7517042	5787883	23,3	1,158	6	1	W	0,00
7517011,6	5787885,2	17,2	0,815	6	1	W	0,00
7516981,2	5787887,5	9,0	0,595	6	1	W	0,00
7516950,7	5787889,6	4,7	0,449	6	1	ENE	0,00
7516920,3	5787891,8	4,3	0,362	6	1	ENE	0,00
7516889,9	5787893,9	4,2	0,302	6	1	ENE	0,00
7516859,5	5787896	4,0	0,257	6	1	ENE	0,00
7516829	5787897,7	3,9	0,221	6	1	ENE	0,00
7516798,6	5787899,3	3,7	0,192	6	1	ENE	0,00
7516768,1	5787901	3,6	0,172	6	1	ENE	0,00
7516737,6	5787902,6	3,5	0,152	6	1	ENE	0,00
7516707,2	5787904,1	3,4	0,139	6	1	ENE	0,00
7516676,7	5787905,8	3,4	0,132	6	1	ENE	0,00
7516646,4	5787905,3	3,4	0,127	6	1	ENE	0,00
7516616,6	5787899	3,4	0,117	6	1	ENE	0,00
7516586,8	5787892,7	3,5	0,104	6	1	ENE	0,00
7516559,6	5787881,1	3,5	0,088	6	1	ENE	0,00
7516536,9	5787860,7	3,7	0,091	6	1	ENE	0,00
7516514,2	5787840,3	3,9	0,101	6	1	ENE	0,00
7516498,2	5787815,6	4,6	0,114	6	1	WSW	0,00
7516488,7	5787786,6	6,9	0,128	6	1	WSW	0,00
7516479,2	5787757,6	6,1	0,119	6	1	WSW	0,00
7516479,6	5787728,1	2,0	0,075	6	1	ENE	0,00
7516485,9	5787698,3	2,0	0,064	6	1	ENE	0,00
7516492,2	5787668,4	2,0	0,062	6	1	ENE	0,00
7516508,9	5787643,9	2,6	0,070	6	1	NNE	0,00
7516529,2	5787621,2	3,1	0,079	6	1	NNE	0,00
7516549,6	5787598,5	2,9	0,092	6	1	NNE	0,00
7516577,4	5787587,1	2,9	0,099	6	1	NNE	0,00
7516606,4	5787577,7	2,9	0,107	6	1	NNE	0,00
7516635,4	5787568,2	2,9	0,114	6	1	NNE	0,00
7516665,8	5787566,4	3,0	0,124	6	1	SSW	0,00

Wyniki obliczeń stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7516686,7	5787724,2	12,0	2,188	6	1	SSE	0,00
7516706,7	5787723,8	13,4	2,454	6	1	SSE	0,00
7516726,7	5787723,4	15,2	2,468	6	1	SSE	0,00
7516746,7	5787722,5	15,3	2,526	6	1	SSE	0,00
7516766,7	5787721,3	15,4	2,480	6	1	SSE	0,00
7516786,6	5787720	16,2	2,490	6	1	SSE	0,00
7516806,6	5787718,9	15,9	2,657	6	1	SSE	0,00
7516826,6	5787717,8	15,6	2,401	6	1	SSE	0,00
7516846,5	5787716,7	16,6	2,612	6	1	SSE	0,00
7516866,5	5787715,8	16,2	2,600	6	1	SSE	0,00
7516886,5	5787715	15,4	2,394	6	1	SSE	0,00
7516906,5	5787714,3	15,4	2,412	6	1	SSE	0,00
7516926,5	5787713,5	16,2	2,531	6	1	SSE	0,00
7516946,5	5787712,7	16,6	2,419	6	1	NNW	0,00
7516966,4	5787711,5	15,9	2,604	6	1	SSE	0,00
7516986,4	5787710,3	16,0	2,457	6	1	SSE	0,00
7517006,3	5787709	16,0	2,445	6	1	SSE	0,00
7517026,3	5787707,8	17,0	2,660	6	1	SSE	0,00
7517046,3	5787706,7	17,2	2,739	6	1	SSE	0,00
7517066,3	5787705,8	17,0	2,535	6	1	SSE	0,00
7517086,2	5787704,3	16,8	2,676	6	1	SSE	0,00
7517106,1	5787702,8	17,4	2,545	6	1	SSE	0,00
7517126,1	5787701,5	16,9	2,597	6	1	SSE	0,00
7517146,1	5787700,4	16,6	2,509	6	1	SSE	0,00
7517166	5787699,3	17,4	2,509	6	1	SSE	0,00
7517186	5787699,1	17,8	2,738	6	1	NNW	0,00
7517206	5787699,1	18,4	2,602	6	1	NNW	0,00
7517226	5787698,3	18,9	2,716	6	1	NNW	0,00
7517246	5787697,2	17,9	2,577	6	1	NNW	0,00
7517266	5787696,4	18,8	2,718	6	1	NNW	0,00
7517286	5787695,7	18,4	2,406	6	1	NNW	0,00
7517305,9	5787695,1	18,7	2,574	6	1	NNW	0,00
7517325,9	5787694,4	19,9	2,424	6	1	NNW	0,00
7517345,9	5787693,2	18,4	2,545	6	1	NNW	0,00
7517365,9	5787692,1	18,1	2,435	6	1	NNW	0,00
7517385,8	5787691	18,0	2,527	6	1	NNW	0,00
7517405,8	5787689,8	17,8	2,533	6	1	NNW	0,00
7517425,8	5787688,7	18,5	2,685	6	1	NNW	0,00
7517445,7	5787687,6	17,9	2,423	6	1	NNW	0,00
7517465,7	5787686,5	17,9	2,507	6	1	NNW	0,00
7517485,7	5787685,3	17,8	2,511	6	1	NNW	0,00
7517505,6	5787684,2	18,5	2,659	6	1	NNW	0,00
7517525,6	5787683	17,8	2,371	6	1	NNW	0,00
7517545,6	5787681,9	17,8	2,490	6	1	NNW	0,00
7517565,5	5787680,8	18,8	2,629	6	1	NNW	0,00
7517585,5	5787679,8	18,2	2,363	6	1	NNW	0,00
7517605,5	5787678,8	18,3	1,716	6	1	NNW	0,00
7517617,9	5787690,2	23,0	0,824	6	1	NNW	0,00
7517602,3	5787699	26,4	2,317	6	1	NNW	0,00
7517582,3	5787700	26,3	2,622	6	1	NNW	0,00
7517562,3	5787701	27,3	3,017	6	1	NNW	0,00
7517542,3	5787702,1	26,3	2,941	6	1	NNW	0,00
7517522,4	5787703,3	26,3	2,821	6	1	NNW	0,00
7517502,4	5787704,4	26,9	3,130	6	1	NNW	0,00
7517482,4	5787705,5	26,1	3,164	6	1	NNW	0,00
7517462,5	5787706,7	26,0	2,887	6	1	NNW	0,00
7517442,5	5787707,8	25,9	2,915	6	1	NNW	0,00
7517422,5	5787708,9	26,6	3,195	6	1	NNW	0,00
7517402,6	5787710	25,7	3,212	6	1	NNW	0,00
7517382,6	5787711,2	25,5	2,932	6	1	NNW	0,00
7517362,6	5787712,3	25,3	2,956	6	1	NNW	0,00
7517342,7	5787713,5	25,3	3,073	6	1	NNW	0,00
7517322,7	5787714,6	24,5	2,863	6	1	NNW	0,00
7517302,7	5787715,2	24,4	3,071	6	1	NNW	0,00
7517282,7	5787715,8	24,3	2,999	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517262,7	5787716,5	25,2	3,273	6	1	NNW	0,00
7517242,8	5787717,4	24,2	3,120	6	1	NNW	0,00
7517222,8	5787718,5	24,5	3,218	6	1	NNW	0,00
7517202,8	5787719,1	23,2	3,169	6	1	WSW	0,00
7517182,8	5787719,1	24,1	3,151	6	1	NNW	0,00
7517162,8	5787719,6	24,2	3,237	6	1	NNW	0,00
7517142,8	5787720,6	24,3	3,031	6	1	NNW	0,00
7517122,9	5787721,7	25,0	3,235	6	1	NNW	0,00
7517102,9	5787723,1	24,0	3,144	6	1	NNW	0,00
7517083	5787724,6	24,3	3,144	6	1	NNW	0,00
7517063	5787726	24,2	3,095	6	1	WSW	0,00
7517043	5787726,8	24,0	3,229	6	1	NNW	0,00
7517023,1	5787728	24,3	3,150	6	1	WSW	0,00
7517003,1	5787729,3	23,9	2,957	6	1	WSW	0,00
7516983,2	5787730,5	24,0	2,956	6	1	WSW	0,00
7516963,2	5787731,7	24,1	3,141	6	1	WSW	0,00
7516943,2	5787732,9	24,9	2,974	6	1	WSW	0,00
7516923,2	5787733,7	24,6	3,055	6	1	WSW	0,00
7516903,3	5787734,4	24,6	2,975	6	1	WSW	0,00
7516883,3	5787735,2	24,6	3,003	6	1	WSW	0,00
7516863,3	5787735,9	24,6	3,169	6	1	WSW	0,00
7516843,3	5787736,9	25,0	3,105	6	1	WSW	0,00
7516823,3	5787738	24,6	2,950	6	1	WSW	0,00
7516803,4	5787739,1	24,6	3,194	6	1	WSW	0,00
7516783,4	5787740,3	25,4	3,181	6	1	WSW	0,00
7516763,4	5787741,5	24,7	2,918	6	1	WSW	0,00
7516743,5	5787742,8	24,7	3,124	6	1	WSW	0,00
7516723,5	5787743,5	25,2	3,021	6	1	WSW	0,00
7516703,5	5787743,9	25,1	2,961	6	1	WSW	0,00
7516683,5	5787744,4	25,8	2,914	6	1	WSW	0,00
7516663,5	5787745,2	25,1	2,866	6	1	WSW	0,00
7516643,5	5787746	25,0	2,711	6	1	WSW	0,00
7516623,6	5787746,8	24,8	2,552	6	1	WSW	0,00
7516606,4	5787740,7	19,0	0,722	6	1	WSW	0,00
7516616,2	5787727,1	11,3	1,137	6	1	WSW	0,00
7516636,2	5787726,3	11,3	2,129	6	1	WSW	0,00
7516656,1	5787725,5	11,3	2,119	6	1	WSW	0,00
7516676,1	5787724,7	12,6	2,337	6	1	SSE	0,00
7516686,4	5787714,2	7,2	0,836	6	1	NNE	0,00
7516706,6	5787713,8	6,9	0,893	6	1	NNE	0,00
7516726,8	5787713,4	8,3	0,925	6	1	SSE	0,00
7516747	5787712,5	8,8	0,954	6	1	SSE	0,00
7516767,1	5787711,2	9,1	0,953	6	1	SSE	0,00
7516787,3	5787710	9,5	0,954	6	1	SSE	0,00
7516807,5	5787708,8	9,7	0,982	6	1	SSE	0,00
7516827,6	5787707,7	10,1	0,988	6	1	SSE	0,00
7516847,8	5787706,6	10,4	0,985	6	1	SSE	0,00
7516868	5787705,7	10,6	1,003	6	1	SSE	0,00
7516888,2	5787704,9	10,8	1,015	6	1	SSE	0,00
7516908,4	5787704,2	10,9	1,026	6	1	SSE	0,00
7516928,5	5787703,4	10,9	1,025	6	1	SSE	0,00
7516948,7	5787702,6	10,8	1,024	6	1	SSE	0,00
7516968,9	5787701,3	10,6	1,022	6	1	SSE	0,00
7516989	5787700,1	10,6	1,027	6	1	SSE	0,00
7517009,2	5787698,8	10,7	1,024	6	1	SSE	0,00
7517029,4	5787697,6	10,8	1,017	6	1	SSE	0,00
7517049,5	5787696,5	10,9	1,034	6	1	SSE	0,00
7517069,7	5787695,5	11,0	1,031	6	1	SSE	0,00
7517089,9	5787694	10,8	1,022	6	1	SSE	0,00
7517110	5787692,5	10,8	1,003	6	1	SSE	0,00
7517130,2	5787691,3	11,0	1,032	6	1	SSE	0,00
7517150,3	5787690,2	11,2	1,028	6	1	SSE	0,00
7517170,5	5787689,1	11,3	1,022	6	1	SSE	0,00
7517190,7	5787689,1	11,6	1,051	6	1	SSE	0,00
7517210,9	5787689,1	11,8	1,069	6	1	SSE	0,00
7517231,1	5787688	10,9	1,041	6	1	SSE	0,00
7517251,2	5787686,9	10,8	1,017	6	1	SSE	0,00
7517271,4	5787686,2	10,8	1,042	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517291,6	5787685,6	10,9	1,043	6	1	SSE	0,00
7517311,8	5787684,9	11,0	1,032	6	1	SSE	0,00
7517332	5787684	10,7	1,033	6	1	SSE	0,00
7517352,2	5787682,9	10,7	1,031	6	1	SSE	0,00
7517372,3	5787681,7	10,6	1,026	6	1	SSE	0,00
7517392,5	5787680,6	10,7	1,024	6	1	SSE	0,00
7517412,7	5787679,4	10,8	1,008	6	1	SSE	0,00
7517432,8	5787678,3	10,8	1,019	6	1	SSE	0,00
7517453	5787677,2	10,9	1,019	6	1	SSE	0,00
7517473,2	5787676	11,0	1,008	6	1	SSE	0,00
7517493,3	5787674,9	11,0	0,997	6	1	SSE	0,00
7517513,5	5787673,7	11,0	1,000	6	1	SSE	0,00
7517533,7	5787672,6	11,1	0,990	6	1	SSE	0,00
7517553,8	5787671,4	11,1	0,973	6	1	SSE	0,00
7517574	5787670,4	11,0	0,944	6	1	SSE	0,00
7517594,2	5787669,4	11,2	0,821	6	1	SSE	0,00
7517614,2	5787670,2	12,0	0,640	6	1	SSE	0,00
7517627,1	5787684	18,7	0,537	6	1	NNW	0,00
7517622,1	5787702,3	18,2	0,528	6	1	NNW	0,00
7517603,8	5787708,9	13,2	0,883	6	1	NNW	0,00
7517583,7	5787709,9	13,2	1,183	6	1	NNW	0,00
7517563,5	5787711	13,2	1,239	6	1	NNW	0,00
7517543,3	5787712,1	13,1	1,325	6	1	NNW	0,00
7517523,2	5787713,2	13,0	1,358	6	1	NNW	0,00
7517503	5787714,4	12,9	1,372	6	1	NNW	0,00
7517482,8	5787715,5	12,8	1,404	6	1	NNW	0,00
7517462,7	5787716,7	12,6	1,416	6	1	NNW	0,00
7517442,5	5787717,8	12,5	1,434	6	1	NNW	0,00
7517422,3	5787718,9	12,3	1,434	6	1	NNW	0,00
7517402,2	5787720,1	12,1	1,453	6	1	NNW	0,00
7517382	5787721,2	11,8	1,456	6	1	NNW	0,00
7517361,8	5787722,4	11,4	1,466	6	1	NNW	0,00
7517341,7	5787723,5	11,2	1,470	6	1	NNW	0,00
7517321,5	5787724,6	10,8	1,459	6	1	NNW	0,00
7517301,3	5787725,3	10,8	1,490	6	1	NNW	0,00
7517281,1	5787725,9	10,8	1,484	6	1	NNW	0,00
7517260,9	5787726,5	11,2	1,476	6	1	WSW	0,00
7517240,7	5787727,5	11,4	1,506	6	1	WSW	0,00
7517220,6	5787728,6	11,4	1,475	6	1	WSW	0,00
7517200,4	5787729,1	11,9	1,513	6	1	WSW	0,00
7517180,2	5787729,1	12,6	1,502	6	1	WSW	0,00
7517160	5787729,7	12,8	1,534	6	1	WSW	0,00
7517139,8	5787730,8	12,5	1,514	6	1	WSW	0,00
7517119,7	5787731,9	12,4	1,509	6	1	WSW	0,00
7517099,5	5787733,4	12,2	1,513	6	1	WSW	0,00
7517079,4	5787734,9	11,9	1,495	6	1	WSW	0,00
7517059,2	5787736,1	12,1	1,510	6	1	WSW	0,00
7517039	5787737	12,3	1,500	6	1	WSW	0,00
7517018,9	5787738,3	12,4	1,501	6	1	WSW	0,00
7516998,7	5787739,5	12,5	1,497	6	1	WSW	0,00
7516978,5	5787740,8	12,6	1,497	6	1	WSW	0,00
7516958,4	5787742	12,7	1,488	6	1	WSW	0,00
7516938,2	5787743,1	12,9	1,486	6	1	WSW	0,00
7516918	5787743,9	13,2	1,485	6	1	WSW	0,00
7516897,8	5787744,6	13,6	1,499	6	1	WSW	0,00
7516877,7	5787745,4	13,8	1,488	6	1	WSW	0,00
7516857,5	5787746,2	13,9	1,477	6	1	WSW	0,00
7516837,3	5787747,3	13,9	1,483	6	1	WSW	0,00
7516817,1	5787748,4	13,7	1,466	6	1	WSW	0,00
7516797	5787749,5	13,7	1,435	6	1	WSW	0,00
7516776,8	5787750,7	13,7	1,469	6	1	WSW	0,00
7516756,6	5787752	13,6	1,441	6	1	WSW	0,00
7516736,5	5787753,2	13,6	1,418	6	1	WSW	0,00
7516716,3	5787753,6	14,1	1,438	6	1	WSW	0,00
7516696,1	5787754	14,5	1,403	6	1	WSW	0,00
7516675,9	5787754,7	14,7	1,404	6	1	WSW	0,00
7516655,7	5787755,5	14,6	1,359	6	1	WSW	0,00
7516635,5	5787756,3	14,6	1,198	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7516615,4	5787756,9	14,7	0,813	6	1	WSW	0,00
7516598,4	5787747,5	18,9	0,495	6	1	WSW	0,00
7516597,7	5787728	7,5	0,307	6	1	WSW	0,00
7516614	5787717,3	6,9	0,357	6	1	NNE	0,00
7516634,1	5787716,4	7,1	0,638	6	1	NNE	0,00
7516654,3	5787715,5	7,1	0,737	6	1	NNE	0,00
7516674,5	5787714,7	6,6	0,799	6	1	NNE	0,00
7516686,1	5787704,1	5,6	0,520	6	1	NNE	0,00
7516706,5	5787703,7	5,2	0,559	6	1	NNE	0,00
7516726,9	5787703,3	5,1	0,586	6	1	NNE	0,00
7516747,3	5787702,4	5,6	0,624	6	1	NNE	0,00
7516767,6	5787701,1	5,7	0,628	6	1	SSE	0,00
7516788	5787699,8	6,2	0,640	6	1	SSE	0,00
7516808,3	5787698,7	6,6	0,661	6	1	SSE	0,00
7516828,7	5787697,6	7,0	0,667	6	1	SSE	0,00
7516849,1	5787696,5	7,3	0,662	6	1	SSE	0,00
7516869,5	5787695,5	7,6	0,677	6	1	SSE	0,00
7516889,8	5787694,8	7,9	0,695	6	1	SSE	0,00
7516910,2	5787694	8,2	0,701	6	1	SSE	0,00
7516930,6	5787693,3	8,3	0,693	6	1	SSE	0,00
7516951	5787692,3	8,3	0,700	6	1	SSE	0,00
7516971,4	5787691	8,3	0,704	6	1	SSE	0,00
7516991,7	5787689,8	8,2	0,712	6	1	SSE	0,00
7517012,1	5787688,5	8,1	0,705	6	1	SSE	0,00
7517032,4	5787687,3	8,2	0,703	6	1	SSE	0,00
7517052,8	5787686,3	8,3	0,704	6	1	SSE	0,00
7517073,2	5787685,2	8,4	0,716	6	1	SSE	0,00
7517093,5	5787683,6	8,4	0,705	6	1	SSE	0,00
7517113,9	5787682,1	8,3	0,707	6	1	SSE	0,00
7517134,2	5787681	8,4	0,718	6	1	SSE	0,00
7517154,6	5787679,8	8,5	0,706	6	1	SSE	0,00
7517175	5787679	8,7	0,712	6	1	SSE	0,00
7517195,4	5787679	8,9	0,719	6	1	SSE	0,00
7517215,8	5787678,7	9,1	0,736	6	1	SSE	0,00
7517236,1	5787677,6	8,9	0,718	6	1	SSE	0,00
7517256,5	5787676,5	8,7	0,716	6	1	SSE	0,00
7517276,9	5787675,9	8,6	0,726	6	1	SSE	0,00
7517297,3	5787675,3	8,5	0,717	6	1	SSE	0,00
7517317,7	5787674,6	8,5	0,714	6	1	SSE	0,00
7517338,1	5787673,6	8,5	0,720	6	1	SSE	0,00
7517358,4	5787672,4	8,4	0,720	6	1	SSE	0,00
7517378,8	5787671,2	8,3	0,712	6	1	SSE	0,00
7517399,2	5787670,1	8,3	0,697	6	1	SSE	0,00
7517419,5	5787668,9	8,3	0,702	6	1	SSE	0,00
7517439,9	5787667,8	8,3	0,711	6	1	SSE	0,00
7517460,3	5787666,6	8,4	0,703	6	1	SSE	0,00
7517480,6	5787665,5	8,4	0,689	6	1	SSE	0,00
7517501	5787664,3	8,5	0,700	6	1	SSE	0,00
7517521,4	5787663,1	8,5	0,696	6	1	SSE	0,00
7517541,7	5787662	8,6	0,675	6	1	SSE	0,00
7517562,1	5787660,9	8,6	0,661	6	1	SSE	0,00
7517582,5	5787659,8	8,6	0,597	6	1	SSE	0,00
7517602,8	5787658,8	8,7	0,515	6	1	SSE	0,00
7517622,7	5787662,4	9,6	0,416	6	1	SSE	0,00
7517635,4	5787677,7	12,8	0,442	6	1	NNW	0,00
7517636,2	5787697,4	19,2	0,328	6	1	NNW	0,00
7517624,9	5787713,7	10,5	0,403	6	1	NNW	0,00
7517605,3	5787719	9,0	0,572	6	1	NNW	0,00
7517585	5787720	9,0	0,799	6	1	NNW	0,00
7517564,6	5787721	8,9	0,840	6	1	NNW	0,00
7517544,2	5787722,1	8,8	0,900	6	1	NNW	0,00
7517523,9	5787723,3	8,7	0,928	6	1	NNW	0,00
7517503,5	5787724,5	8,5	0,925	6	1	NNW	0,00
7517483,1	5787725,6	8,4	0,956	6	1	NNW	0,00
7517462,8	5787726,8	8,2	0,984	6	1	NNW	0,00
7517442,4	5787727,9	8,1	0,991	6	1	NNW	0,00
7517422	5787729,1	7,9	0,978	6	1	NNW	0,00
7517401,7	5787730,2	7,7	1,003	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517381,3	5787731,4	7,5	1,016	6	1	NNW	0,00
7517360,9	5787732,6	7,3	1,027	6	1	NNW	0,00
7517340,6	5787733,7	7,1	1,013	6	1	NNW	0,00
7517320,2	5787734,8	7,0	1,022	6	1	ENE	0,00
7517299,8	5787735,4	7,0	1,051	6	1	ENE	0,00
7517279,4	5787736,1	6,8	1,036	6	1	NNW	0,00
7517259	5787736,7	6,8	1,055	6	1	NNW	0,00
7517238,6	5787737,7	7,0	1,060	6	1	WSW	0,00
7517218,3	5787738,9	7,2	1,048	6	1	WSW	0,00
7517197,9	5787739,2	7,6	1,057	6	1	WSW	0,00
7517177,5	5787739,2	8,1	1,061	6	1	WSW	0,00
7517157,1	5787740	8,4	1,086	6	1	WSW	0,00
7517136,7	5787741,1	8,5	1,060	6	1	WSW	0,00
7517116,4	5787742,3	8,5	1,074	6	1	WSW	0,00
7517096	5787743,8	8,4	1,069	6	1	WSW	0,00
7517075,7	5787745,3	8,3	1,057	6	1	WSW	0,00
7517055,3	5787746,4	8,4	1,048	6	1	WSW	0,00
7517034,9	5787747,4	8,5	1,053	6	1	WSW	0,00
7517014,6	5787748,7	8,6	1,054	6	1	WSW	0,00
7516994,2	5787749,9	8,7	1,065	6	1	WSW	0,00
7516973,9	5787751,2	8,7	1,055	6	1	WSW	0,00
7516953,5	5787752,5	8,8	1,033	6	1	WSW	0,00
7516933,1	5787753,4	9,0	1,050	6	1	WSW	0,00
7516912,7	5787754,2	9,2	1,055	6	1	WSW	0,00
7516892,3	5787754,9	9,5	1,056	6	1	WSW	0,00
7516872	5787755,7	9,7	1,032	6	1	WSW	0,00
7516851,6	5787756,6	9,8	1,049	6	1	WSW	0,00
7516831,2	5787757,7	9,9	1,053	6	1	WSW	0,00
7516810,8	5787758,8	10,0	1,025	6	1	WSW	0,00
7516790,5	5787760	10,0	1,032	6	1	WSW	0,00
7516770,1	5787761,2	10,0	1,036	6	1	WSW	0,00
7516749,8	5787762,5	9,9	1,002	6	1	WSW	0,00
7516729,4	5787763,4	10,0	1,019	6	1	WSW	0,00
7516709	5787763,9	10,2	1,001	6	1	WSW	0,00
7516688,6	5787764,3	10,5	0,995	6	1	WSW	0,00
7516668,2	5787765,1	10,6	0,982	6	1	WSW	0,00
7516647,8	5787765,9	10,7	0,893	6	1	WSW	0,00
7516627,4	5787766,8	10,8	0,679	6	1	WSW	0,00
7516607,3	5787765,1	11,5	0,505	6	1	WSW	0,00
7516590,8	5787754	16,5	0,404	6	1	WSW	0,00
7516586,1	5787734,8	11,1	0,281	6	1	WSW	0,00
7516594,5	5787716,9	4,5	0,189	6	1	NNE	0,00
7516612	5787707,7	5,3	0,239	6	1	NNE	0,00
7516632,2	5787706,3	5,6	0,396	6	1	NNE	0,00
7516652,6	5787705,5	5,6	0,467	6	1	NNE	0,00
7516673	5787704,7	5,2	0,489	6	1	NNE	0,00
7516685,8	5787693,9	4,6	0,377	6	1	NNE	0,00
7516706,4	5787693,5	4,6	0,394	6	1	NNE	0,00
7516726,9	5787693,1	4,6	0,422	6	1	NNE	0,00
7516747,5	5787692,1	4,5	0,445	6	1	NNE	0,00
7516768,1	5787690,8	4,7	0,457	6	1	NNE	0,00
7516788,6	5787689,5	4,7	0,474	6	1	NNE	0,00
7516809,2	5787688,4	4,6	0,488	6	1	NNE	0,00
7516829,8	5787687,3	4,9	0,497	6	1	SSE	0,00
7516850,3	5787686,2	5,3	0,501	6	1	SSE	0,00
7516870,9	5787685,3	5,7	0,510	6	1	SSE	0,00
7516891,5	5787684,5	6,1	0,527	6	1	SSE	0,00
7516912,1	5787683,7	6,4	0,530	6	1	SSE	0,00
7516932,7	5787683	6,6	0,530	6	1	SSE	0,00
7516953,3	5787681,9	6,7	0,534	6	1	SSE	0,00
7516973,8	5787680,7	6,8	0,545	6	1	SSE	0,00
7516994,4	5787679,4	6,8	0,550	6	1	SSE	0,00
7517014,9	5787678,1	6,8	0,544	6	1	SSE	0,00
7517035,5	5787676,9	6,8	0,541	6	1	SSE	0,00
7517056,1	5787675,9	6,9	0,543	6	1	SSE	0,00
7517076,6	5787674,7	6,9	0,553	6	1	SSE	0,00
7517097,2	5787673,1	6,9	0,546	6	1	SSE	0,00
7517117,7	5787671,6	7,0	0,552	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517138,3	5787670,5	7,0	0,551	6	1	SSE	0,00
7517158,9	5787669,4	7,1	0,553	6	1	SSE	0,00
7517179,4	5787668,8	7,2	0,549	6	1	SSE	0,00
7517200	5787668,8	7,4	0,562	6	1	SSE	0,00
7517220,6	5787668,2	7,5	0,566	6	1	SSE	0,00
7517241,2	5787667,1	7,6	0,560	6	1	SSE	0,00
7517261,8	5787666,2	7,5	0,563	6	1	SSE	0,00
7517282,4	5787665,5	7,4	0,564	6	1	SSE	0,00
7517303	5787664,9	7,4	0,558	6	1	SSE	0,00
7517323,5	5787664,2	7,3	0,557	6	1	SSE	0,00
7517344,1	5787663	7,3	0,558	6	1	SSE	0,00
7517364,7	5787661,8	7,2	0,562	6	1	SSE	0,00
7517385,2	5787660,7	7,1	0,551	6	1	SSE	0,00
7517405,8	5787659,5	7,1	0,547	6	1	SSE	0,00
7517426,4	5787658,3	7,0	0,548	6	1	SSE	0,00
7517446,9	5787657,2	7,1	0,556	6	1	SSE	0,00
7517467,5	5787656	7,1	0,544	6	1	SSE	0,00
7517488,1	5787654,8	7,1	0,542	6	1	SSE	0,00
7517508,6	5787653,7	7,1	0,545	6	1	SSE	0,00
7517529,2	5787652,5	7,2	0,534	6	1	SSE	0,00
7517549,8	5787651,3	7,2	0,518	6	1	SSE	0,00
7517570,4	5787650,2	7,2	0,477	6	1	SSE	0,00
7517590,9	5787649,2	7,3	0,422	6	1	SSE	0,00
7517611,4	5787649,5	7,4	0,396	6	1	SSE	0,00
7517630,4	5787656,1	8,5	0,323	6	1	SSE	0,00
7517643,6	5787671,2	9,1	0,369	6	1	SSE	0,00
7517647,7	5787691	18,1	0,298	6	1	NNW	0,00
7517641,4	5787710,1	11,6	0,236	6	1	NNW	0,00
7517626,5	5787723,7	7,6	0,348	6	1	NNW	0,00
7517606,7	5787729,1	6,6	0,427	6	1	NNW	0,00
7517586,2	5787730,1	6,6	0,593	6	1	NNW	0,00
7517565,6	5787731,2	6,5	0,649	6	1	NNW	0,00
7517545	5787732,3	6,4	0,681	6	1	NNW	0,00
7517524,5	5787733,5	6,2	0,703	6	1	NNW	0,00
7517503,9	5787734,7	6,1	0,705	6	1	NNW	0,00
7517483,3	5787735,8	6,0	0,725	6	1	NNW	0,00
7517462,8	5787737	5,8	0,754	6	1	NNW	0,00
7517442,2	5787738,2	5,6	0,755	6	1	NNW	0,00
7517421,6	5787739,3	5,5	0,752	6	1	ENE	0,00
7517401,1	5787740,5	5,8	0,763	6	1	ENE	0,00
7517380,5	5787741,7	5,7	0,784	6	1	ENE	0,00
7517359,9	5787742,8	5,7	0,789	6	1	ENE	0,00
7517339,4	5787744	5,8	0,777	6	1	ENE	0,00
7517318,8	5787745	5,9	0,788	6	1	ENE	0,00
7517298,2	5787745,7	5,9	0,805	6	1	ENE	0,00
7517277,6	5787746,3	5,8	0,802	6	1	ENE	0,00
7517257	5787747	5,9	0,824	6	1	ENE	0,00
7517236,5	5787748,1	5,9	0,812	6	1	ENE	0,00
7517215,9	5787749,2	5,7	0,818	6	1	ENE	0,00
7517195,3	5787749,4	5,6	0,813	6	1	ENE	0,00
7517174,7	5787749,4	5,8	0,835	6	1	ENE	0,00
7517154,1	5787750,4	5,9	0,835	6	1	ENE	0,00
7517133,5	5787751,5	5,9	0,825	6	1	WSW	0,00
7517113	5787752,8	6,0	0,835	6	1	WSW	0,00
7517092,4	5787754,3	6,1	0,828	6	1	WSW	0,00
7517071,9	5787755,9	6,1	0,821	6	1	WSW	0,00
7517051,3	5787756,8	6,3	0,810	6	1	WSW	0,00
7517030,8	5787757,9	6,3	0,820	6	1	WSW	0,00
7517010,2	5787759,2	6,4	0,825	6	1	WSW	0,00
7516989,6	5787760,4	6,5	0,832	6	1	WSW	0,00
7516969,1	5787761,7	6,6	0,813	6	1	WSW	0,00
7516948,5	5787763	6,6	0,810	6	1	WSW	0,00
7516927,9	5787763,8	6,8	0,815	6	1	WSW	0,00
7516907,3	5787764,6	7,0	0,828	6	1	WSW	0,00
7516886,8	5787765,3	7,2	0,815	6	1	WSW	0,00
7516866,2	5787766,1	7,3	0,811	6	1	WSW	0,00
7516845,6	5787767,1	7,5	0,819	6	1	WSW	0,00
7516825	5787768,3	7,6	0,814	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7516804,5	5787769,4	7,7	0,798	6	1	WSW	0,00
7516783,9	5787770,6	7,7	0,809	6	1	WSW	0,00
7516763,3	5787771,9	7,8	0,799	6	1	WSW	0,00
7516742,8	5787773,2	7,8	0,793	6	1	WSW	0,00
7516722,2	5787773,8	7,9	0,791	6	1	WSW	0,00
7516701,6	5787774,2	8,1	0,779	6	1	WSW	0,00
7516681	5787774,8	8,3	0,766	6	1	WSW	0,00
7516660,4	5787775,6	8,4	0,717	6	1	WSW	0,00
7516639,8	5787776,5	8,5	0,588	6	1	WSW	0,00
7516619,3	5787777,3	8,6	0,493	6	1	WSW	0,00
7516599,1	5787773,4	9,6	0,358	6	1	WSW	0,00
7516583,4	5787760,5	13,5	0,334	6	1	WSW	0,00
7516576	5787741,6	13,3	0,284	6	1	WSW	0,00
7516579	5787721,6	3,4	0,134	5	1	WSW	0,00
7516591,5	5787705,7	4,8	0,154	6	1	NNE	0,00
7516610,1	5787698	4,8	0,181	6	1	NNE	0,00
7516630,6	5787696,2	4,7	0,273	6	1	NNE	0,00
7516651,1	5787695,3	4,7	0,346	6	1	NNE	0,00
7516671,7	5787694,5	4,6	0,362	6	1	NNE	0,00
7516685,4	5787683,7	3,9	0,302	6	1	NNE	0,00
7516706,2	5787683,2	4,2	0,308	6	1	NNE	0,00
7516727	5787682,8	4,0	0,329	6	1	NNE	0,00
7516747,8	5787681,8	4,0	0,341	6	1	NNE	0,00
7516768,5	5787680,5	4,3	0,354	6	1	NNE	0,00
7516789,3	5787679,2	4,1	0,370	6	1	NNE	0,00
7516810,1	5787678	3,9	0,379	6	1	NNE	0,00
7516830,8	5787676,9	4,1	0,392	6	1	NNE	0,00
7516851,6	5787675,8	4,3	0,400	6	1	NNE	0,00
7516872,4	5787674,9	4,2	0,406	6	1	SSE	0,00
7516893,2	5787674,1	4,6	0,420	6	1	SSE	0,00
7516914	5787673,4	5,0	0,425	6	1	SSE	0,00
7516934,7	5787672,6	5,3	0,429	6	1	SSE	0,00
7516955,5	5787671,5	5,5	0,433	6	1	SSE	0,00
7516976,3	5787670,2	5,6	0,444	6	1	SSE	0,00
7516997	5787668,9	5,7	0,446	6	1	SSE	0,00
7517017,8	5787667,6	5,8	0,444	6	1	SSE	0,00
7517038,6	5787666,4	5,8	0,441	6	1	SSE	0,00
7517059,3	5787665,5	5,9	0,448	6	1	SSE	0,00
7517080,1	5787664,1	5,9	0,451	6	1	SSE	0,00
7517100,8	5787662,5	6,0	0,452	6	1	SSE	0,00
7517121,6	5787661,1	6,0	0,454	6	1	SSE	0,00
7517142,4	5787660	6,1	0,453	6	1	SSE	0,00
7517163,1	5787658,8	6,1	0,455	6	1	SSE	0,00
7517183,9	5787658,5	6,2	0,453	6	1	SSE	0,00
7517204,7	5787658,5	6,4	0,465	6	1	SSE	0,00
7517225,5	5787657,6	6,5	0,463	6	1	SSE	0,00
7517246,3	5787656,5	6,5	0,464	6	1	SSE	0,00
7517267	5787655,7	6,6	0,465	6	1	SSE	0,00
7517287,8	5787655,1	6,6	0,465	6	1	SSE	0,00
7517308,6	5787654,4	6,6	0,464	6	1	SSE	0,00
7517329,4	5787653,5	6,5	0,460	6	1	SSE	0,00
7517350,2	5787652,3	6,4	0,464	6	1	SSE	0,00
7517370,9	5787651,2	6,4	0,463	6	1	SSE	0,00
7517391,7	5787650	6,3	0,457	6	1	SSE	0,00
7517412,5	5787648,8	6,3	0,454	6	1	SSE	0,00
7517433,2	5787647,6	6,3	0,456	6	1	SSE	0,00
7517454	5787646,5	6,2	0,457	6	1	SSE	0,00
7517474,8	5787645,3	6,2	0,451	6	1	SSE	0,00
7517495,5	5787644,1	6,2	0,448	6	1	SSE	0,00
7517516,3	5787642,9	6,3	0,442	6	1	SSE	0,00
7517537,1	5787641,7	6,3	0,432	6	1	SSE	0,00
7517557,8	5787640,6	6,3	0,401	6	1	SSE	0,00
7517578,6	5787639,5	6,3	0,357	6	1	SSE	0,00
7517599,4	5787638,5	6,4	0,342	6	1	SSE	0,00
7517619,9	5787641,2	6,7	0,311	6	1	SSE	0,00
7517638,1	5787649,7	7,7	0,269	6	1	SSE	0,00
7517651,9	5787664,6	9,0	0,315	6	1	SSE	0,00
7517658,3	5787684,4	15,2	0,279	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517654,9	5787704,7	13,8	0,198	6	1	NNW	0,00
7517644,3	5787721,8	7,9	0,219	6	1	NNW	0,00
7517628	5787733,7	5,8	0,306	6	1	NNW	0,00
7517608,1	5787739,3	5,0	0,342	6	1	NNW	0,00
7517587,3	5787740,4	4,9	0,458	6	1	NNW	0,00
7517566,5	5787741,4	4,8	0,533	6	1	NNW	0,00
7517545,8	5787742,6	4,7	0,550	6	1	NNW	0,00
7517525	5787743,8	4,6	0,563	6	1	NNW	0,00
7517504,2	5787745	4,5	0,574	6	1	NNW	0,00
7517483,5	5787746,2	4,3	0,583	6	1	NNW	0,00
7517462,7	5787747,3	4,2	0,604	6	1	NNW	0,00
7517441,9	5787748,5	4,2	0,609	6	1	ENE	0,00
7517421,2	5787749,7	4,5	0,611	6	1	ENE	0,00
7517400,4	5787750,8	4,8	0,618	6	1	ENE	0,00
7517379,6	5787752	5,0	0,636	6	1	ENE	0,00
7517358,9	5787753,2	5,1	0,637	6	1	ENE	0,00
7517338,1	5787754,4	5,1	0,633	6	1	ENE	0,00
7517317,3	5787755,4	5,1	0,639	6	1	ENE	0,00
7517296,5	5787756	5,1	0,650	6	1	ENE	0,00
7517275,7	5787756,7	5,3	0,657	6	1	ENE	0,00
7517255	5787757,4	5,3	0,665	6	1	ENE	0,00
7517234,2	5787758,5	5,1	0,659	6	1	ENE	0,00
7517213,4	5787759,6	5,1	0,663	6	1	ENE	0,00
7517192,6	5787759,7	5,1	0,663	6	1	ENE	0,00
7517171,8	5787759,7	5,1	0,684	6	1	ENE	0,00
7517151	5787760,9	5,2	0,675	6	1	ENE	0,00
7517130,3	5787762	5,0	0,680	6	1	ENE	0,00
7517109,5	5787763,4	5,0	0,674	6	1	ENE	0,00
7517088,8	5787764,9	4,9	0,675	6	1	ENE	0,00
7517068	5787766,4	5,0	0,668	6	1	ENE	0,00
7517047,3	5787767,3	5,0	0,666	6	1	ENE	0,00
7517026,5	5787768,5	5,0	0,674	6	1	ENE	0,00
7517005,7	5787769,8	5,2	0,678	6	1	ENE	0,00
7516985	5787771,1	5,1	0,672	6	1	ENE	0,00
7516964,2	5787772,3	5,1	0,663	6	1	ENE	0,00
7516943,4	5787773,5	5,2	0,664	6	1	ENE	0,00
7516922,7	5787774,3	5,3	0,668	6	1	ENE	0,00
7516901,9	5787775,1	5,5	0,675	6	1	WSW	0,00
7516881,1	5787775,9	5,6	0,667	6	1	WSW	0,00
7516860,3	5787776,7	5,8	0,666	6	1	WSW	0,00
7516839,5	5787777,8	5,9	0,668	6	1	WSW	0,00
7516818,8	5787778,9	6,0	0,669	6	1	WSW	0,00
7516798	5787780,1	6,1	0,667	6	1	WSW	0,00
7516777,2	5787781,3	6,2	0,662	6	1	WSW	0,00
7516756,5	5787782,6	6,2	0,660	6	1	WSW	0,00
7516735,7	5787783,8	6,3	0,653	6	1	WSW	0,00
7516714,9	5787784,2	6,5	0,645	6	1	WSW	0,00
7516694,1	5787784,7	6,6	0,639	6	1	WSW	0,00
7516673,3	5787785,4	6,7	0,594	6	1	WSW	0,00
7516652,5	5787786,3	6,8	0,515	6	1	WSW	0,00
7516631,8	5787787,1	6,9	0,434	6	1	WSW	0,00
7516611,1	5787786,3	7,2	0,383	6	1	WSW	0,00
7516591,1	5787781,2	8,2	0,273	6	1	WSW	0,00
7516575,8	5787767,1	11,4	0,281	6	1	WSW	0,00
7516567,7	5787748,4	14,3	0,282	6	1	WSW	0,00
7516567,3	5787728,4	4,7	0,146	6	1	WSW	0,00
7516574,4	5787709,4	2,9	0,100	6	1	NNE	0,00
7516588,6	5787694,3	4,6	0,135	6	1	NNE	0,00
7516608,5	5787688,1	4,4	0,150	6	1	NNE	0,00
7516629	5787685,9	4,1	0,200	6	1	NNE	0,00
7516649,8	5787685,1	4,2	0,271	6	1	NNE	0,00
7516670,6	5787684,3	4,0	0,295	6	1	NNE	0,00
7516685,1	5787673,3	3,6	0,255	6	1	NNE	0,00
7516706,1	5787672,8	3,7	0,259	6	1	NNE	0,00
7516727,1	5787672,4	3,6	0,273	6	1	NNE	0,00
7516748	5787671,4	3,7	0,278	6	1	NNE	0,00
7516769	5787670	3,8	0,288	6	1	NNE	0,00
7516790	5787668,7	3,7	0,301	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7516810,9	5787667,6	3,6	0,307	6	1	NNE	0,00
7516831,9	5787666,4	3,8	0,321	6	1	NNE	0,00
7516852,9	5787665,3	3,7	0,329	6	1	NNE	0,00
7516873,9	5787664,5	3,6	0,336	6	1	NNE	0,00
7516894,8	5787663,7	3,5	0,347	6	1	NNE	0,00
7516915,8	5787662,9	3,8	0,354	6	1	SSE	0,00
7516936,8	5787662,1	4,1	0,360	6	1	SSE	0,00
7516957,8	5787660,9	4,4	0,363	6	1	SSE	0,00
7516978,7	5787659,6	4,6	0,372	6	1	SSE	0,00
7516999,7	5787658,3	4,8	0,375	6	1	SSE	0,00
7517020,7	5787657	4,9	0,374	6	1	SSE	0,00
7517041,6	5787655,8	5,0	0,374	6	1	SSE	0,00
7517062,6	5787654,9	5,1	0,381	6	1	SSE	0,00
7517083,5	5787653,4	5,2	0,383	6	1	SSE	0,00
7517104,5	5787651,8	5,2	0,387	6	1	SSE	0,00
7517125,4	5787650,5	5,3	0,386	6	1	SSE	0,00
7517146,4	5787649,3	5,3	0,389	6	1	SSE	0,00
7517167,4	5787648,2	5,4	0,387	6	1	SSE	0,00
7517188,4	5787648,1	5,5	0,390	6	1	SSE	0,00
7517209,4	5787648,1	5,6	0,397	6	1	SSE	0,00
7517230,3	5787647	5,7	0,397	6	1	SSE	0,00
7517251,3	5787645,8	5,7	0,398	6	1	SSE	0,00
7517272,3	5787645,1	5,8	0,397	6	1	SSE	0,00
7517293,3	5787644,5	5,9	0,400	6	1	SSE	0,00
7517314,3	5787643,8	5,9	0,401	6	1	SSE	0,00
7517335,3	5787642,8	5,9	0,398	6	1	SSE	0,00
7517356,2	5787641,6	5,8	0,399	6	1	SSE	0,00
7517377,2	5787640,4	5,8	0,398	6	1	SSE	0,00
7517398,2	5787639,2	5,8	0,395	6	1	SSE	0,00
7517419,1	5787638	5,7	0,392	6	1	SSE	0,00
7517440,1	5787636,8	5,7	0,394	6	1	SSE	0,00
7517461,1	5787635,6	5,6	0,393	6	1	SSE	0,00
7517482	5787634,5	5,6	0,388	6	1	SSE	0,00
7517503	5787633,3	5,6	0,379	6	1	SSE	0,00
7517524	5787632	5,6	0,371	6	1	SSE	0,00
7517544,9	5787630,8	5,6	0,353	6	1	SSE	0,00
7517565,9	5787629,7	5,7	0,313	6	1	SSE	0,00
7517586,9	5787628,7	5,7	0,297	6	1	SSE	0,00
7517607,8	5787628,3	5,8	0,290	6	1	SSE	0,00
7517628,3	5787632,7	6,1	0,247	6	1	SSE	0,00
7517645,8	5787643,1	7,0	0,232	6	1	SSE	0,00
7517660,3	5787657,8	8,5	0,273	6	1	SSE	0,00
7517666,8	5787677,8	11,3	0,262	6	1	NNW	0,00
7517666,6	5787698,2	15,4	0,199	6	1	NNW	0,00
7517661,1	5787718,1	8,6	0,149	6	1	NNW	0,00
7517647	5787733,7	5,7	0,214	6	1	NNW	0,00
7517629,4	5787743,8	4,4	0,270	6	1	NNW	0,00
7517609,3	5787749,7	3,8	0,285	6	1	NNW	0,00
7517588,3	5787750,8	3,7	0,369	6	1	NNW	0,00
7517567,4	5787751,8	3,6	0,445	6	1	NNW	0,00
7517546,4	5787753	3,5	0,463	6	1	NNW	0,00
7517525,4	5787754,2	3,4	0,472	6	1	NNW	0,00
7517504,5	5787755,4	3,5	0,484	6	1	ESE	0,00
7517483,5	5787756,6	3,5	0,488	6	1	ESE	0,00
7517462,5	5787757,7	3,3	0,500	6	1	ESE	0,00
7517441,6	5787758,9	3,4	0,510	6	1	ESE	0,00
7517420,6	5787760,1	3,5	0,515	6	1	ESE	0,00
7517399,6	5787761,3	3,9	0,520	6	1	ENE	0,00
7517378,7	5787762,5	4,2	0,531	6	1	ENE	0,00
7517357,7	5787763,7	4,4	0,536	6	1	ENE	0,00
7517336,7	5787764,9	4,5	0,534	6	1	ENE	0,00
7517315,8	5787765,8	4,5	0,538	6	1	ENE	0,00
7517294,8	5787766,5	4,6	0,547	6	1	ENE	0,00
7517273,8	5787767,1	4,7	0,556	6	1	ENE	0,00
7517252,8	5787767,9	4,8	0,556	6	1	ENE	0,00
7517231,8	5787769,1	4,7	0,553	6	1	ENE	0,00
7517210,9	5787770,1	4,6	0,557	6	1	ENE	0,00
7517189,9	5787770,1	4,7	0,559	6	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517168,9	5787770,3	4,7	0,572	6	1	ENE	0,00
7517147,9	5787771,4	4,7	0,571	6	1	ENE	0,00
7517126,9	5787772,6	4,5	0,576	6	1	ENE	0,00
7517106	5787774,1	4,6	0,565	6	1	ENE	0,00
7517085	5787775,6	4,5	0,566	6	1	ENE	0,00
7517064,1	5787776,9	4,5	0,564	6	1	ENE	0,00
7517043,1	5787777,9	4,5	0,567	6	1	ENE	0,00
7517022,1	5787779,2	4,5	0,572	6	1	ENE	0,00
7517001,2	5787780,5	4,6	0,572	6	1	ENE	0,00
7516980,2	5787781,8	4,6	0,566	6	1	ENE	0,00
7516959,3	5787783,1	4,6	0,563	6	1	ENE	0,00
7516938,3	5787784,1	4,7	0,563	6	1	ENE	0,00
7516917,3	5787784,9	4,8	0,569	6	1	ENE	0,00
7516896,3	5787785,7	4,9	0,572	6	1	ENE	0,00
7516875,3	5787786,5	4,8	0,568	6	1	ENE	0,00
7516854,3	5787787,4	4,7	0,565	6	1	ENE	0,00
7516833,4	5787788,5	4,7	0,568	6	1	WSW	0,00
7516812,4	5787789,7	4,8	0,571	6	1	WSW	0,00
7516791,4	5787790,9	4,9	0,568	6	1	WSW	0,00
7516770,5	5787792,2	4,9	0,562	6	1	WSW	0,00
7516749,5	5787793,5	5,0	0,562	6	1	WSW	0,00
7516728,5	5787794,4	5,1	0,550	6	1	WSW	0,00
7516707,6	5787794,8	5,3	0,544	6	1	WSW	0,00
7516686,6	5787795,3	5,4	0,517	6	1	WSW	0,00
7516665,6	5787796,1	5,5	0,452	6	1	WSW	0,00
7516644,6	5787797	5,6	0,391	6	1	WSW	0,00
7516623,6	5787797,8	5,7	0,355	6	1	WSW	0,00
7516603	5787794,7	6,3	0,301	6	1	WSW	0,00
7516583,6	5787788	7,3	0,229	6	1	WSW	0,00
7516568,2	5787773,7	9,8	0,242	6	1	WSW	0,00
7516559,4	5787755,3	13,9	0,265	6	1	WSW	0,00
7516555,4	5787735,2	7,3	0,166	6	1	WSW	0,00
7516560	5787714,7	2,1	0,081	5	1	WSW	0,00
7516571,5	5787697,8	3,8	0,093	6	1	NNE	0,00
7516587	5787684,3	4,1	0,124	6	1	NNE	0,00
7516607	5787678	3,8	0,129	6	1	NNE	0,00
7516627,7	5787675,6	3,7	0,158	6	1	NNE	0,00
7516648,7	5787674,7	3,7	0,219	6	1	NNE	0,00
7516669,7	5787673,9	3,6	0,249	6	1	NNE	0,00
7516684,7	5787662,8	3,4	0,221	6	1	NNE	0,00
7516705,9	5787662,3	3,3	0,227	6	1	NNE	0,00
7516727,1	5787661,9	3,5	0,236	6	1	NNE	0,00
7516748,3	5787660,8	3,5	0,238	6	1	NNE	0,00
7516769,5	5787659,5	3,4	0,246	6	1	NNE	0,00
7516790,6	5787658,2	3,5	0,254	6	1	NNE	0,00
7516811,8	5787657	3,5	0,257	6	1	NNE	0,00
7516833	5787655,9	3,5	0,270	6	1	NNE	0,00
7516854,1	5787654,7	3,3	0,277	6	1	NNE	0,00
7516875,3	5787653,9	3,4	0,283	6	1	NNE	0,00
7516896,5	5787653,1	3,4	0,292	6	1	NNE	0,00
7516917,7	5787652,3	3,4	0,302	6	1	NNE	0,00
7516938,9	5787651,5	3,4	0,307	6	1	NNE	0,00
7516960	5787650,3	3,4	0,311	6	1	NNE	0,00
7516981,2	5787649	3,7	0,318	6	1	SSE	0,00
7517002,3	5787647,6	3,9	0,322	6	1	SSE	0,00
7517023,5	5787646,3	4,1	0,322	6	1	SSE	0,00
7517044,7	5787645,2	4,2	0,326	6	1	SSE	0,00
7517065,9	5787644,2	4,4	0,331	6	1	SSE	0,00
7517087	5787642,6	4,5	0,335	6	1	SSE	0,00
7517108,1	5787641	4,5	0,336	6	1	SSE	0,00
7517129,3	5787639,8	4,6	0,335	6	1	SSE	0,00
7517150,5	5787638,6	4,7	0,339	6	1	SSE	0,00
7517171,6	5787637,6	4,8	0,338	6	1	SSE	0,00
7517192,8	5787637,6	4,9	0,342	6	1	SSE	0,00
7517214	5787637,3	5,0	0,346	6	1	SSE	0,00
7517235,2	5787636,2	5,1	0,348	6	1	SSE	0,00
7517256,4	5787635,1	5,1	0,349	6	1	SSE	0,00
7517277,6	5787634,5	5,2	0,348	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517298,7	5787633,8	5,3	0,353	6	1	SSE	0,00
7517319,9	5787633,1	5,4	0,354	6	1	SSE	0,00
7517341,1	5787631,9	5,4	0,351	6	1	SSE	0,00
7517362,3	5787630,7	5,3	0,351	6	1	SSE	0,00
7517383,4	5787629,5	5,3	0,352	6	1	SSE	0,00
7517404,6	5787628,3	5,3	0,349	6	1	SSE	0,00
7517425,8	5787627,1	5,3	0,346	6	1	SSE	0,00
7517446,9	5787625,9	5,2	0,346	6	1	SSE	0,00
7517468,1	5787624,7	5,2	0,345	6	1	SSE	0,00
7517489,3	5787623,5	5,2	0,338	6	1	SSE	0,00
7517510,4	5787622,3	5,2	0,325	6	1	SSE	0,00
7517531,6	5787621,1	5,2	0,314	6	1	SSE	0,00
7517552,8	5787619,9	5,2	0,286	6	1	SSE	0,00
7517573,9	5787618,8	5,2	0,262	6	1	SSE	0,00
7517595,1	5787617,7	5,2	0,258	6	1	SSE	0,00
7517616	5787619,7	5,4	0,252	6	1	SSE	0,00
7517636,8	5787624,1	5,7	0,207	6	1	SSE	0,00
7517653,5	5787636,4	6,5	0,204	6	1	SSE	0,00
7517668,7	5787650,9	7,8	0,238	6	1	SSE	0,00
7517675,2	5787671,1	7,7	0,244	6	1	NNW	0,00
7517678,4	5787691,4	14,9	0,196	6	1	NNW	0,00
7517673,9	5787712,2	10,2	0,140	6	1	NNW	0,00
7517664	5787730,1	6,2	0,141	6	1	NNW	0,00
7517649,8	5787745,8	4,2	0,202	6	1	NNW	0,00
7517630,7	5787754	3,4	0,239	6	1	NNW	0,00
7517610,5	5787760,2	3,0	0,245	6	1	ESE	0,00
7517589,3	5787761,2	3,2	0,308	6	1	ESE	0,00
7517568,1	5787762,3	3,1	0,376	6	1	ESE	0,00
7517546,9	5787763,4	2,9	0,401	6	1	ESE	0,00
7517525,8	5787764,7	3,1	0,409	6	1	ESE	0,00
7517504,6	5787765,9	3,2	0,421	6	1	ESE	0,00
7517483,5	5787767,1	3,0	0,421	6	1	ESE	0,00
7517462,3	5787768,3	2,9	0,427	6	1	ESE	0,00
7517441,1	5787769,5	3,1	0,439	6	1	ESE	0,00
7517420	5787770,7	3,2	0,444	6	1	ESE	0,00
7517398,8	5787771,9	3,1	0,448	6	1	ESE	0,00
7517377,6	5787773,1	3,5	0,457	6	1	ENE	0,00
7517356,5	5787774,3	3,7	0,464	6	1	ENE	0,00
7517335,3	5787775,5	3,9	0,461	6	1	ENE	0,00
7517314,1	5787776,4	4,1	0,467	6	1	ENE	0,00
7517292,9	5787777,1	4,2	0,472	6	1	ENE	0,00
7517271,7	5787777,7	4,2	0,482	6	1	ENE	0,00
7517250,5	5787778,5	4,3	0,477	6	1	ENE	0,00
7517229,4	5787779,7	4,3	0,478	6	1	ENE	0,00
7517208,2	5787780,6	4,3	0,482	6	1	ENE	0,00
7517187	5787780,6	4,3	0,485	6	1	ENE	0,00
7517165,8	5787781	4,3	0,493	6	1	ENE	0,00
7517144,6	5787782,1	4,3	0,493	6	1	ENE	0,00
7517123,5	5787783,3	4,2	0,497	6	1	ENE	0,00
7517102,3	5787784,9	4,2	0,488	6	1	ENE	0,00
7517081,2	5787786,4	4,2	0,489	6	1	ENE	0,00
7517060	5787787,6	4,1	0,491	6	1	ENE	0,00
7517038,9	5787788,7	4,1	0,494	6	1	ENE	0,00
7517017,7	5787790	4,1	0,496	6	1	ENE	0,00
7516996,5	5787791,3	4,2	0,495	6	1	ENE	0,00
7516975,4	5787792,6	4,2	0,492	6	1	ENE	0,00
7516954,2	5787793,9	4,2	0,492	6	1	ENE	0,00
7516933	5787794,8	4,3	0,490	6	1	ENE	0,00
7516911,9	5787795,6	4,3	0,495	6	1	ENE	0,00
7516890,7	5787796,4	4,4	0,499	6	1	ENE	0,00
7516869,5	5787797,2	4,4	0,494	6	1	ENE	0,00
7516848,3	5787798,2	4,4	0,495	6	1	ENE	0,00
7516827,1	5787799,4	4,4	0,498	6	1	ENE	0,00
7516806	5787800,6	4,3	0,500	6	1	ENE	0,00
7516784,8	5787801,8	4,3	0,495	6	1	ENE	0,00
7516763,7	5787803,1	4,3	0,491	6	1	ENE	0,00
7516742,5	5787804,5	4,2	0,487	6	1	ENE	0,00
7516721,3	5787805	4,2	0,473	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7516700,1	5787805,5	4,4	0,454	6	1	WSW	0,00
7516678,9	5787806,1	4,5	0,410	6	1	WSW	0,00
7516657,7	5787807	4,6	0,354	6	1	WSW	0,00
7516636,6	5787807,8	4,7	0,322	6	1	WSW	0,00
7516615,4	5787807,9	4,9	0,300	6	1	WSW	0,00
7516594,8	5787803,3	5,4	0,243	6	1	WSW	0,00
7516576,1	5787794,8	6,5	0,197	6	1	WSW	0,00
7516560,5	5787780,4	8,6	0,213	6	1	WSW	0,00
7516550,9	5787762,3	12,5	0,239	6	1	WSW	0,00
7516544,6	5787742	9,5	0,182	6	1	WSW	0,00
7516548,1	5787721,4	2,8	0,087	5	1	WSW	0,00
7516554,3	5787701,5	1,7	0,063	6	1	NNE	0,00
7516568,7	5787685,9	3,7	0,091	6	1	NNE	0,00
7516585,4	5787674,1	3,7	0,113	6	1	NNE	0,00
7516605,7	5787667,8	3,5	0,115	6	1	NNE	0,00
7516626,5	5787665,1	3,5	0,131	6	1	NNE	0,00
7516647,7	5787664,3	3,3	0,182	6	1	NNE	0,00
7516668,9	5787663,4	3,4	0,213	6	1	NNE	0,00
7516684,4	5787652,2	3,2	0,194	6	1	NNE	0,00
7516705,8	5787651,7	3,2	0,202	6	1	NNE	0,00
7516727,2	5787651,3	3,3	0,209	6	1	NNE	0,00
7516748,6	5787650,2	3,2	0,211	6	1	NNE	0,00
7516769,9	5787648,8	3,2	0,216	6	1	NNE	0,00
7516791,3	5787647,5	3,4	0,220	6	1	NNE	0,00
7516812,6	5787646,4	3,3	0,223	6	1	NNE	0,00
7516834	5787645,2	3,1	0,232	6	1	NNE	0,00
7516855,4	5787644	3,1	0,237	6	1	NNE	0,00
7516876,8	5787643,2	3,3	0,242	6	1	NNE	0,00
7516898,2	5787642,4	3,3	0,251	6	1	NNE	0,00
7516919,5	5787641,6	3,3	0,260	6	1	NNE	0,00
7516940,9	5787640,8	3,2	0,265	6	1	NNE	0,00
7516962,3	5787639,5	3,2	0,269	6	1	NNE	0,00
7516983,6	5787638,2	3,1	0,274	6	1	NNE	0,00
7517005	5787636,9	3,2	0,280	6	1	NNE	0,00
7517026,4	5787635,5	3,3	0,282	6	1	SSE	0,00
7517047,7	5787634,4	3,5	0,286	6	1	SSE	0,00
7517069,1	5787633,3	3,7	0,290	6	1	SSE	0,00
7517090,4	5787631,7	3,8	0,295	6	1	SSE	0,00
7517111,8	5787630,1	3,9	0,294	6	1	SSE	0,00
7517133,1	5787628,9	4,0	0,296	6	1	SSE	0,00
7517154,5	5787627,8	4,1	0,299	6	1	SSE	0,00
7517175,9	5787627	4,2	0,300	6	1	SSE	0,00
7517197,3	5787627	4,4	0,304	6	1	SSE	0,00
7517218,7	5787626,5	4,5	0,308	6	1	SSE	0,00
7517240	5787625,3	4,6	0,308	6	1	SSE	0,00
7517261,4	5787624,4	4,6	0,308	6	1	SSE	0,00
7517282,8	5787623,7	4,7	0,311	6	1	SSE	0,00
7517304,2	5787623	4,8	0,315	6	1	SSE	0,00
7517325,6	5787622,2	4,8	0,314	6	1	SSE	0,00
7517346,9	5787621	4,9	0,313	6	1	SSE	0,00
7517368,3	5787619,8	4,9	0,314	6	1	SSE	0,00
7517389,7	5787618,5	4,9	0,315	6	1	SSE	0,00
7517411	5787617,3	4,9	0,312	6	1	SSE	0,00
7517432,4	5787616,1	4,9	0,308	6	1	SSE	0,00
7517453,8	5787614,9	4,9	0,310	6	1	SSE	0,00
7517475,1	5787613,7	4,8	0,304	6	1	SSE	0,00
7517496,5	5787612,5	4,8	0,293	6	1	SSE	0,00
7517517,9	5787611,3	4,8	0,282	6	1	SSE	0,00
7517539,2	5787610	4,8	0,263	6	1	SSE	0,00
7517560,6	5787608,9	4,8	0,239	6	1	SSE	0,00
7517582	5787607,8	4,8	0,232	6	1	SSE	0,00
7517603,4	5787606,7	4,8	0,228	6	1	SSE	0,00
7517624,3	5787611	5,0	0,217	6	1	SSE	0,00
7517645,2	5787615,5	5,3	0,179	6	1	SSE	0,00
7517661,2	5787629,6	6,1	0,183	6	1	SSE	0,00
7517677,1	5787643,9	7,2	0,211	6	1	SSE	0,00
7517683,8	5787664,2	6,0	0,228	6	1	SSE	0,00
7517690,3	5787684,6	12,8	0,185	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517685,8	5787705,5	12,0	0,146	6	1	NNW	0,00
7517681,2	5787726,3	6,7	0,107	6	1	NNW	0,00
7517666,8	5787742,2	4,5	0,142	6	1	NNW	0,00
7517652,3	5787757,8	3,1	0,188	6	1	ESE	0,00
7517631,9	5787764,4	2,9	0,213	6	1	ESE	0,00
7517611,5	5787770,7	2,8	0,218	6	1	ESE	0,00
7517590,2	5787771,8	2,9	0,265	6	1	ESE	0,00
7517568,8	5787772,9	2,8	0,321	6	1	ESE	0,00
7517547,4	5787774	2,8	0,355	6	1	ESE	0,00
7517526	5787775,3	2,9	0,365	6	1	ESE	0,00
7517504,7	5787776,5	2,9	0,374	6	1	ESE	0,00
7517483,3	5787777,7	2,8	0,374	6	1	ESE	0,00
7517462	5787778,9	2,8	0,377	6	1	ESE	0,00
7517440,6	5787780,1	2,9	0,388	6	1	ESE	0,00
7517419,2	5787781,3	2,9	0,392	6	1	ESE	0,00
7517397,9	5787782,5	2,9	0,396	6	1	ESE	0,00
7517376,5	5787783,8	2,9	0,403	6	1	ESE	0,00
7517355,1	5787785	3,0	0,410	6	1	ENE	0,00
7517333,8	5787786,2	3,3	0,409	6	1	ENE	0,00
7517312,4	5787787	3,6	0,415	6	1	ENE	0,00
7517291	5787787,7	3,8	0,418	6	1	ENE	0,00
7517269,6	5787788,4	3,8	0,426	6	1	ENE	0,00
7517248,2	5787789,3	3,9	0,419	6	1	ENE	0,00
7517226,8	5787790,4	4,0	0,423	6	1	ENE	0,00
7517205,5	5787791,2	4,1	0,425	6	1	ENE	0,00
7517184,1	5787791,2	4,0	0,430	6	1	ENE	0,00
7517162,7	5787791,8	4,0	0,434	6	1	ENE	0,00
7517141,3	5787792,9	4,1	0,435	6	1	ENE	0,00
7517120	5787794,2	4,0	0,435	6	1	ENE	0,00
7517098,6	5787795,8	3,9	0,432	6	1	ENE	0,00
7517077,3	5787797,4	3,9	0,432	6	1	ENE	0,00
7517055,9	5787798,4	3,9	0,437	6	1	ENE	0,00
7517034,5	5787799,5	3,9	0,438	6	1	ENE	0,00
7517013,2	5787800,9	3,8	0,440	6	1	ENE	0,00
7516991,8	5787802,2	3,9	0,438	6	1	ENE	0,00
7516970,5	5787803,5	3,9	0,439	6	1	ENE	0,00
7516949,1	5787804,8	3,9	0,437	6	1	ENE	0,00
7516927,7	5787805,6	4,0	0,438	6	1	ENE	0,00
7516906,3	5787806,4	4,0	0,441	6	1	ENE	0,00
7516884,9	5787807,2	4,0	0,443	6	1	ENE	0,00
7516863,6	5787808	4,1	0,441	6	1	ENE	0,00
7516842,2	5787809,2	4,2	0,442	6	1	ENE	0,00
7516820,8	5787810,4	4,2	0,444	6	1	ENE	0,00
7516799,4	5787811,5	4,1	0,447	6	1	ENE	0,00
7516778,1	5787812,8	4,1	0,439	6	1	ENE	0,00
7516756,7	5787814,2	4,0	0,436	6	1	ENE	0,00
7516735,4	5787815,3	4,0	0,426	6	1	ENE	0,00
7516714	5787815,8	3,9	0,404	6	1	ENE	0,00
7516692,6	5787816,2	4,0	0,373	6	1	ENE	0,00
7516671,2	5787817	4,0	0,330	6	1	ENE	0,00
7516649,8	5787817,9	3,9	0,292	6	1	ENE	0,00
7516628,4	5787818,8	4,0	0,278	6	1	ENE	0,00
7516607,3	5787816,6	4,2	0,256	6	1	WSW	0,00
7516586,4	5787811,9	4,8	0,203	6	1	WSW	0,00
7516568,4	5787801,7	5,8	0,174	6	1	WSW	0,00
7516552,7	5787787,2	7,7	0,191	6	1	WSW	0,00
7516542,4	5787769,3	10,9	0,216	6	1	WSW	0,00
7516536	5787748,9	11,0	0,192	6	1	WSW	0,00
7516536,1	5787728,2	3,6	0,101	5	1	WSW	0,00
7516540,8	5787707,3	1,4	0,056	3	1	WSW	0,00
7516551,4	5787689,5	2,6	0,061	6	1	NNE	0,00
7516565,9	5787673,8	3,6	0,089	6	1	NNE	0,00
7516584,1	5787663,8	3,5	0,103	6	1	NNE	0,00
7516604,5	5787657,4	3,2	0,103	6	1	NNE	0,00
7516625,6	5787654,5	3,2	0,112	6	1	NNE	0,00
7516646,9	5787653,7	3,1	0,154	6	1	NNE	0,00
7516668,3	5787652,8	3,2	0,184	6	1	NNE	0,00
7516684,1	5787641,5	2,9	0,172	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7516705,6	5787641	3,0	0,181	6	1	NNE	0,00
7516727,2	5787640,6	3,0	0,187	6	1	NNE	0,00
7516748,8	5787639,4	2,9	0,189	6	1	NNE	0,00
7516770,4	5787638,1	3,0	0,193	6	1	NNE	0,00
7516791,9	5787636,8	3,1	0,194	6	1	NNE	0,00
7516813,5	5787635,6	2,9	0,197	6	1	NNE	0,00
7516835,1	5787634,4	2,8	0,203	6	1	NNE	0,00
7516856,6	5787633,3	2,9	0,206	6	1	NNE	0,00
7516878,2	5787632,5	3,0	0,210	6	1	NNE	0,00
7516899,8	5787631,7	3,1	0,218	6	1	NNE	0,00
7516921,4	5787630,9	3,0	0,226	6	1	NNE	0,00
7516943	5787630	2,9	0,231	6	1	NNE	0,00
7516964,5	5787628,6	3,0	0,234	6	1	NNE	0,00
7516986,1	5787627,3	3,0	0,240	6	1	NNE	0,00
7517007,6	5787626	3,0	0,244	6	1	NNE	0,00
7517029,2	5787624,6	3,1	0,248	6	1	NNE	0,00
7517050,8	5787623,6	3,1	0,252	6	1	NNE	0,00
7517072,3	5787622,3	3,1	0,257	6	1	NNE	0,00
7517093,9	5787620,7	3,2	0,260	6	1	SSE	0,00
7517115,4	5787619,2	3,3	0,261	6	1	SSE	0,00
7517137	5787618	3,5	0,264	6	1	SSE	0,00
7517158,6	5787616,8	3,6	0,266	6	1	SSE	0,00
7517180,1	5787616,3	3,7	0,268	6	1	SSE	0,00
7517201,7	5787616,3	3,9	0,273	6	1	SSE	0,00
7517223,3	5787615,5	4,0	0,276	6	1	SSE	0,00
7517244,9	5787614,3	4,1	0,275	6	1	SSE	0,00
7517266,5	5787613,5	4,2	0,276	6	1	SSE	0,00
7517288,1	5787612,8	4,2	0,280	6	1	SSE	0,00
7517309,7	5787612,2	4,3	0,283	6	1	SSE	0,00
7517331,2	5787611,1	4,4	0,281	6	1	SSE	0,00
7517352,8	5787609,9	4,4	0,281	6	1	SSE	0,00
7517374,4	5787608,7	4,5	0,284	6	1	SSE	0,00
7517395,9	5787607,5	4,5	0,283	6	1	SSE	0,00
7517417,5	5787606,2	4,5	0,279	6	1	SSE	0,00
7517439,1	5787605	4,5	0,277	6	1	SSE	0,00
7517460,6	5787603,8	4,5	0,276	6	1	SSE	0,00
7517482,2	5787602,6	4,5	0,268	6	1	SSE	0,00
7517503,7	5787601,4	4,5	0,256	6	1	SSE	0,00
7517525,3	5787600,1	4,5	0,243	6	1	SSE	0,00
7517546,9	5787598,9	4,5	0,222	6	1	SSE	0,00
7517568,4	5787597,8	4,5	0,211	6	1	SSE	0,00
7517590	5787596,7	4,5	0,209	6	1	SSE	0,00
7517611,4	5787597,7	4,6	0,207	6	1	SSE	0,00
7517632,5	5787602,2	4,7	0,188	6	1	SSE	0,00
7517652,9	5787608,1	5,0	0,160	6	1	SSE	0,00
7517669	5787622,6	5,7	0,165	6	1	SSE	0,00
7517685	5787637,1	6,7	0,190	6	1	SSE	0,00
7517692,4	5787657,2	6,5	0,213	6	1	SSE	0,00
7517699	5787677,7	10,1	0,177	6	1	NNW	0,00
7517697,9	5787698,7	13,0	0,150	6	1	NNW	0,00
7517693,3	5787719,8	7,9	0,106	6	1	NNW	0,00
7517684,1	5787738,5	4,9	0,098	6	1	NNW	0,00
7517669,6	5787754,5	3,4	0,142	6	1	NNW	0,00
7517653,6	5787768,2	2,9	0,178	6	1	ESE	0,00
7517633,1	5787774,9	2,7	0,194	6	1	ESE	0,00
7517612,5	5787781,4	2,8	0,197	6	1	ESE	0,00
7517590,9	5787782,5	2,7	0,233	6	1	ESE	0,00
7517569,4	5787783,6	2,7	0,280	6	1	ESE	0,00
7517547,8	5787784,7	2,8	0,318	6	1	ESE	0,00
7517526,2	5787786	2,8	0,331	6	1	ESE	0,00
7517504,7	5787787,2	2,7	0,338	6	1	ESE	0,00
7517483,1	5787788,4	2,7	0,339	6	1	ESE	0,00
7517461,5	5787789,7	2,8	0,341	6	1	ESE	0,00
7517440	5787790,9	2,8	0,349	6	1	ESE	0,00
7517418,4	5787792,1	2,8	0,352	6	1	ESE	0,00
7517396,8	5787793,3	2,8	0,357	6	1	ESE	0,00
7517375,3	5787794,5	2,8	0,362	6	1	ESE	0,00
7517353,7	5787795,8	2,8	0,368	6	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517332,1	5787797	2,8	0,369	6	1	ESE	0,00
7517310,6	5787797,8	3,1	0,372	6	1	ENE	0,00
7517289	5787798,5	3,3	0,376	6	1	ENE	0,00
7517267,4	5787799,2	3,5	0,380	6	1	ENE	0,00
7517245,8	5787800,1	3,6	0,378	6	1	ENE	0,00
7517224,2	5787801,3	3,7	0,379	6	1	ENE	0,00
7517202,6	5787801,9	3,8	0,383	6	1	ENE	0,00
7517181	5787801,8	3,8	0,388	6	1	ENE	0,00
7517159,5	5787802,6	3,8	0,388	6	1	ENE	0,00
7517137,9	5787803,8	3,8	0,390	6	1	ENE	0,00
7517116,3	5787805,2	3,7	0,390	6	1	ENE	0,00
7517094,8	5787806,8	3,7	0,389	6	1	ENE	0,00
7517073,3	5787808,4	3,7	0,391	6	1	ENE	0,00
7517051,7	5787809,3	3,7	0,395	6	1	ENE	0,00
7517030,1	5787810,5	3,6	0,394	6	1	ENE	0,00
7517008,6	5787811,9	3,6	0,397	6	1	ENE	0,00
7516987	5787813,2	3,6	0,396	6	1	ENE	0,00
7516965,4	5787814,5	3,6	0,396	6	1	ENE	0,00
7516943,9	5787815,7	3,6	0,394	6	1	ENE	0,00
7516922,3	5787816,5	3,7	0,397	6	1	ENE	0,00
7516900,7	5787817,4	3,7	0,398	6	1	ENE	0,00
7516879,1	5787818,2	3,7	0,399	6	1	ENE	0,00
7516857,5	5787819,1	3,8	0,401	6	1	ENE	0,00
7516836	5787820,2	3,9	0,400	6	1	ENE	0,00
7516814,4	5787821,4	3,9	0,402	6	1	ENE	0,00
7516792,8	5787822,6	3,8	0,401	6	1	ENE	0,00
7516771,3	5787824	3,8	0,394	6	1	ENE	0,00
7516749,7	5787825,3	3,8	0,388	6	1	ENE	0,00
7516728,1	5787826,2	3,8	0,369	6	1	ENE	0,00
7516706,6	5787826,6	3,7	0,340	6	1	ENE	0,00
7516685	5787827,2	3,7	0,310	6	1	ENE	0,00
7516663,4	5787828,1	3,8	0,272	6	1	ENE	0,00
7516641,8	5787828,9	3,7	0,255	6	1	ENE	0,00
7516620,2	5787829,8	3,7	0,244	6	1	ENE	0,00
7516599,1	5787825,3	3,9	0,218	6	1	ENE	0,00
7516578	5787820,6	4,2	0,173	6	1	WSW	0,00
7516560,7	5787808,7	5,2	0,155	6	1	WSW	0,00
7516544,9	5787794	6,9	0,173	6	1	WSW	0,00
7516533,7	5787776,4	9,6	0,195	6	1	WSW	0,00
7516527,3	5787755,7	11,5	0,192	6	1	WSW	0,00
7516524	5787735	5,2	0,116	6	1	WSW	0,00
7516528,7	5787713,9	1,8	0,059	5	1	WSW	0,00
7516534	5787693,1	1,1	0,046	6	1	NNE	0,00
7516548,7	5787677,3	3,2	0,062	6	1	NNE	0,00
7516563,3	5787661,4	3,4	0,085	6	1	NNE	0,00
7516582,9	5787653,4	3,2	0,094	6	1	NNE	0,00
7516603,5	5787646,9	3,0	0,093	6	1	NNE	0,00
7516624,7	5787643,9	3,0	0,098	6	1	NNE	0,00
7516646,3	5787643	2,9	0,131	6	1	NNE	0,00
7516667,9	5787642,1	2,9	0,160	6	1	NNE	0,00
7517078,3	5787673,5	6,8	0,540	6	1	SSE	0,00
7517087,9	5787655,9	5,4	0,400	6	1	SSE	0,00
7517097,6	5787638,4	4,3	0,322	6	1	SSE	0,00
7517107,3	5787620,9	3,4	0,264	6	1	SSE	0,00
7517117,2	5787603,6	2,7	0,222	6	1	NNE	0,00
7517127,1	5787586,2	2,6	0,191	6	1	NNE	0,00
7517137,1	5787568,9	2,4	0,166	6	1	NNE	0,00
7517147	5787551,5	2,2	0,147	6	1	NNE	0,00
7517157	5787534,2	2,1	0,132	6	1	NNE	0,00
7517167	5787516,8	2,0	0,120	6	1	NNE	0,00
7517176,9	5787499,5	1,9	0,110	6	1	NNE	0,00
7517186,9	5787482,2	1,7	0,101	6	1	NNE	0,00
7517196,9	5787464,8	1,6	0,093	6	1	SSW	0,00
7517206,7	5787447,4	1,5	0,086	6	1	SSW	0,00
7517216,5	5787430	1,4	0,079	6	1	SSW	0,00
7517226,3	5787412,5	1,4	0,074	6	1	SSW	0,00
7517236,1	5787395,1	1,4	0,069	6	1	SSW	0,00
7517245,9	5787377,7	1,3	0,064	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517256,1	5787360,5	1,3	0,060	6	1	N	0,00
7517266,3	5787343,3	1,2	0,056	6	1	N	0,00
7517276,5	5787326	1,2	0,051	6	1	N	0,00
7517286,7	5787308,8	1,2	0,047	6	1	N	0,00
7517296,8	5787291,6	1,2	0,043	6	1	N	0,00
7517306,7	5787274,2	1,1	0,040	6	1	N	0,00
7517316,6	5787256,8	1,1	0,037	6	1	N	0,00
7517326,5	5787239,5	1,1	0,035	6	1	N	0,00
7517336,4	5787222,1	1,1	0,034	6	1	N	0,00
7517346,3	5787204,7	1,1	0,033	6	1	N	0,00
7517356,2	5787187,3	1,1	0,032	6	1	N	0,00
7517366,1	5787169,9	1,0	0,031	6	1	N	0,00
7517376	5787152,6	1,0	0,030	6	1	N	0,00
7517386	5787135,2	1,0	0,029	6	1	N	0,00
7517396	5787117,9	1,0	0,029	6	1	N	0,00
7517405,9	5787100,6	1,0	0,028	6	1	N	0,00
7517415,9	5787083,2	1,0	0,027	6	1	N	0,00
7517425,8	5787065,9	0,9	0,027	6	1	N	0,00
7517435,7	5787048,5	0,9	0,026	6	1	N	0,00
7517445,6	5787031,1	0,9	0,026	6	1	N	0,00
7517455,5	5787013,7	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517465,4	5786996,3	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517475,3	5786978,9	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517485,1	5786961,5	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517495,1	5786944,2	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517505,2	5786926,9	0,9	0,023	6	1	N	0,00
7517515,2	5786909,6	0,8	0,023	6	1	N	0,00
7517525,3	5786892,3	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517535,3	5786875	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517545,2	5786857,7	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517555	5786840,2	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517564,8	5786822,8	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517574,5	5786805,3	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517584,3	5786787,9	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517594,2	5786770,5	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517604,2	5786753,1	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517614,2	5786735,8	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517624,1	5786718,5	0,8	0,019	6	1	N	0,00
7517634,1	5786701,2	0,8	0,019	6	1	N	0,00
7517644,1	5786683,8	0,7	0,019	6	1	N	0,00
7517654,1	5786666,5	0,7	0,019	6	1	N	0,00
7517664,1	5786649,2	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517674	5786631,8	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517684	5786614,5	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517694	5786597,1	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517703,9	5786579,8	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517713,8	5786562,4	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517723,7	5786545	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517733,5	5786527,6	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517743,3	5786510,2	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517753,1	5786492,8	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517763	5786475,3	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517772,9	5786458	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517783	5786440,7	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517793	5786423,4	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517803,1	5786406,1	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517813,1	5786388,8	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517823,2	5786371,5	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517833,2	5786354,2	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517843,3	5786336,9	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517853,2	5786319,6	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517863,2	5786302,2	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517873,1	5786284,9	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517883,1	5786267,5	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517893	5786250,2	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517902,9	5786232,8	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517912,9	5786215,5	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517922,8	5786198,1	0,6	0,012	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517932,8	5786180,8	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517942,7	5786163,4	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517952,7	5786146,1	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517962,6	5786128,7	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517972,6	5786111,4	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517982,5	5786094	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517992,4	5786076,7	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7518002,4	5786059,3	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7518012,3	5786041,9	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7518022,2	5786024,6	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518032,2	5786007,2	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518042,1	5785989,9	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518052	5785972,5	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518062	5785955,1	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518071,9	5785937,8	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518081,9	5785920,5	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518091,9	5785903,1	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518101,9	5785885,8	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518111,9	5785868,5	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518128	5785862,7	0,5	0,008	6	1	N	0,00
7518128,1	5785880,4	0,5	0,008	6	1	N	0,00
7518118,1	5785897,7	0,5	0,008	6	1	N	0,00
7518108,1	5785915,1	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518098,1	5785932,4	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518088,2	5785949,7	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518078,2	5785967,1	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518068,3	5785984,4	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518058,3	5786001,8	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518048,4	5786019,2	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518038,5	5786036,5	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518028,5	5786053,9	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518018,6	5786071,2	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518008,7	5786088,6	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517998,7	5786105,9	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517988,8	5786123,3	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517978,8	5786140,6	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517968,9	5786158	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517958,9	5786175,4	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517949	5786192,7	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517939,1	5786210,1	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517929,1	5786227,4	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517919,2	5786244,8	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517909,2	5786262,1	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517899,3	5786279,5	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517889,3	5786296,8	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517879,4	5786314,2	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517869,4	5786331,5	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517859,5	5786348,9	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517849,4	5786366,2	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517839,4	5786383,5	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517829,3	5786400,7	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517819,3	5786418	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517809,2	5786435,3	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517799,2	5786452,6	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517789,1	5786469,9	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517779,2	5786487,3	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517769,4	5786504,7	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517759,5	5786522,1	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517749,7	5786539,5	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517739,9	5786556,9	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517730,1	5786574,4	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517720,2	5786591,7	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517710,2	5786609,1	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517700,2	5786626,4	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517690,2	5786643,7	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517680,3	5786661,1	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517670,3	5786678,4	0,7	0,019	6	1	N	0,00
7517660,3	5786695,8	0,7	0,019	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517650,3	5786713,1	0,8	0,019	6	1	N	0,00
7517640,3	5786730,4	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517630,4	5786747,7	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517620,4	5786765,1	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517610,4	5786782,4	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517600,6	5786799,8	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517590,8	5786817,3	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517581	5786834,7	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517571,2	5786852,1	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517561,4	5786869,6	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517551,5	5786887	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517541,5	5786904,3	0,8	0,023	6	1	N	0,00
7517531,4	5786921,6	0,9	0,023	6	1	N	0,00
7517521,4	5786938,8	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517511,3	5786956,1	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517501,4	5786973,5	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517491,5	5786990,9	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517481,6	5787008,2	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517471,7	5787025,6	0,9	0,026	6	1	N	0,00
7517461,8	5787043	0,9	0,026	6	1	N	0,00
7517452	5787060,4	0,9	0,027	6	1	N	0,00
7517442,1	5787077,8	1,0	0,027	6	1	N	0,00
7517432,1	5787095,1	1,0	0,028	6	1	N	0,00
7517422,1	5787112,5	1,0	0,028	6	1	N	0,00
7517412,2	5787129,8	1,0	0,029	6	1	N	0,00
7517402,2	5787147,2	1,0	0,030	6	1	N	0,00
7517392,3	5787164,5	1,0	0,031	6	1	N	0,00
7517382,3	5787181,9	1,0	0,031	6	1	N	0,00
7517372,4	5787199,2	1,1	0,032	6	1	N	0,00
7517362,5	5787216,6	1,1	0,033	6	1	N	0,00
7517352,6	5787234	1,1	0,035	6	1	N	0,00
7517342,7	5787251,4	1,1	0,036	6	1	N	0,00
7517332,8	5787268,8	1,2	0,038	6	1	N	0,00
7517322,9	5787286,1	1,2	0,040	6	1	N	0,00
7517313	5787303,5	1,2	0,043	6	1	N	0,00
7517302,9	5787320,7	1,2	0,047	6	1	N	0,00
7517292,7	5787338	1,2	0,052	6	1	N	0,00
7517282,5	5787355,2	1,3	0,057	6	1	N	0,00
7517272,3	5787372,4	1,3	0,062	6	1	N	0,00
7517262,2	5787389,6	1,3	0,066	6	1	N	0,00
7517252,4	5787407	1,4	0,071	6	1	SSW	0,00
7517242,5	5787424,5	1,4	0,077	6	1	SSW	0,00
7517232,7	5787441,9	1,5	0,083	6	1	N	0,00
7517222,9	5787459,3	1,5	0,091	6	1	N	0,00
7517213,1	5787476,8	1,6	0,099	6	1	SSW	0,00
7517203,1	5787494,1	1,8	0,108	6	1	NNE	0,00
7517193,1	5787511,4	2,0	0,119	6	1	NNE	0,00
7517183,2	5787528,8	2,1	0,131	6	1	NNE	0,00
7517173,2	5787546,1	2,2	0,147	6	1	NNE	0,00
7517163,2	5787563,4	2,3	0,165	6	1	NNE	0,00
7517153,3	5787580,8	2,5	0,187	6	1	NNE	0,00
7517143,4	5787598,1	2,7	0,217	6	1	NNE	0,00
7517133,4	5787615,5	3,3	0,256	6	1	SSE	0,00
7517123,5	5787632,9	4,2	0,307	6	1	SSE	0,00
7517113,8	5787650,4	5,2	0,384	6	1	SSE	0,00
7517104,2	5787667,9	6,5	0,500	6	1	SSE	0,00
7517094,6	5787685,5	8,7	0,748	6	1	SSE	0,00
7517085,7	5787703,4	16,3	2,482	6	1	SSE	0,00
7517076,5	5787721,1	25,2	3,823	6	1	NNW	0,00
7517059,8	5787720,8	24,0	4,079	6	1	NNW	0,00
7517063,9	5787702,2	14,7	1,600	6	1	SSE	0,00
7517072,9	5787684,3	8,2	0,698	6	1	SSE	0,00
7517069,4	5787668,8	6,3	0,485	6	1	SSE	0,00
7517079,2	5787651,1	5,0	0,368	6	1	SSE	0,00
7517088,9	5787633,4	3,9	0,300	6	1	SSE	0,00
7517098,7	5787615,7	3,0	0,247	6	1	SSE	0,00
7517108,8	5787598,2	2,6	0,208	6	1	NNE	0,00
7517118,8	5787580,7	2,5	0,180	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517128,8	5787563,1	2,3	0,157	6	1	NNE	0,00
7517138,8	5787545,6	2,2	0,139	6	1	NNE	0,00
7517148,9	5787528,1	2,0	0,126	6	1	NNE	0,00
7517159	5787510,6	2,0	0,115	6	1	NNE	0,00
7517169,1	5787493,1	1,9	0,105	6	1	NNE	0,00
7517179,2	5787475,6	1,7	0,097	6	1	NNE	0,00
7517189,2	5787458,1	1,5	0,090	6	1	SSW	0,00
7517199,1	5787440,4	1,5	0,083	6	1	SSW	0,00
7517209	5787422,8	1,4	0,077	6	1	SSW	0,00
7517218,9	5787405,2	1,4	0,072	6	1	SSW	0,00
7517228,9	5787387,6	1,3	0,067	6	1	SSW	0,00
7517238,8	5787370,1	1,3	0,063	6	1	N	0,00
7517249,1	5787352,7	1,3	0,059	6	1	N	0,00
7517259,4	5787335,3	1,2	0,054	6	1	N	0,00
7517269,7	5787317,9	1,2	0,050	6	1	N	0,00
7517280	5787300,5	1,2	0,046	6	1	N	0,00
7517290,1	5787283,1	1,2	0,042	6	1	N	0,00
7517300,1	5787265,5	1,1	0,039	6	1	N	0,00
7517310,1	5787248	1,1	0,037	6	1	N	0,00
7517320,1	5787230,4	1,1	0,035	6	1	N	0,00
7517330,1	5787212,9	1,1	0,033	6	1	N	0,00
7517340,1	5787195,3	1,1	0,032	6	1	N	0,00
7517350,1	5787177,8	1,0	0,031	6	1	N	0,00
7517360,1	5787160,2	1,0	0,030	6	1	N	0,00
7517370,2	5787142,7	1,0	0,030	6	1	N	0,00
7517380,2	5787125,2	1,0	0,029	6	1	N	0,00
7517390,3	5787107,7	1,0	0,028	6	1	N	0,00
7517400,4	5787090,2	1,0	0,028	6	1	N	0,00
7517410,4	5787072,6	0,9	0,027	6	1	N	0,00
7517420,5	5787055,1	0,9	0,026	6	1	N	0,00
7517430,4	5787037,5	0,9	0,026	6	1	N	0,00
7517440,4	5787020	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517450,4	5787002,4	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517460,4	5786984,9	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517470,4	5786967,3	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517480,4	5786949,7	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517490,5	5786932,3	0,9	0,023	6	1	N	0,00
7517500,7	5786914,8	0,8	0,023	6	1	N	0,00
7517510,8	5786897,3	0,8	0,023	6	1	N	0,00
7517520,9	5786879,9	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517531,1	5786862,4	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517541	5786844,8	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517550,8	5786827,2	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517560,7	5786809,5	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517570,6	5786791,9	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517580,5	5786774,3	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517590,5	5786756,8	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517600,6	5786739,3	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517610,7	5786721,8	0,8	0,019	6	1	N	0,00
7517620,8	5786704,3	0,8	0,019	6	1	N	0,00
7517630,9	5786686,8	0,7	0,019	6	1	N	0,00
7517641	5786669,3	0,7	0,019	6	1	N	0,00
7517651	5786651,8	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517661,1	5786634,3	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517671,2	5786616,7	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517681,2	5786599,2	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517691,3	5786581,7	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517701,4	5786564,2	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517711,3	5786546,6	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517721,2	5786529	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517731,1	5786511,4	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517741,1	5786493,8	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517751	5786476,2	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517761	5786458,7	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517771,1	5786441,2	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517781,3	5786423,7	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517791,4	5786406,3	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517801,6	5786388,8	0,6	0,015	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517811,7	5786371,3	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517821,9	5786353,9	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517832	5786336,4	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517842,1	5786318,9	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517852,1	5786301,4	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517862,2	5786283,8	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517872,2	5786266,3	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517882,3	5786248,8	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517892,3	5786231,3	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517902,4	5786213,8	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517912,4	5786196,2	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517922,5	5786178,7	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517932,5	5786161,2	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517942,5	5786143,7	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517952,6	5786126,1	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517962,6	5786108,6	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517972,7	5786091,1	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517982,7	5786073,5	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517992,7	5786056	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7518002,8	5786038,5	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7518012,8	5786020,9	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518022,8	5786003,4	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518032,9	5785985,9	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518042,9	5785968,3	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518052,9	5785950,8	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518063	5785933,3	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518073,1	5785915,8	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518083,2	5785898,3	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518093,2	5785880,8	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518103,3	5785863,3	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518118,7	5785851,5	0,5	0,008	6	1	N	0,00
7518136,6	5785857,6	0,5	0,008	6	1	N	0,00
7518140,7	5785876,1	0,5	0,008	6	1	N	0,00
7518131,8	5785894	0,5	0,008	6	1	N	0,00
7518121,7	5785911,6	0,5	0,008	6	1	N	0,00
7518111,6	5785929,1	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518101,5	5785946,6	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518091,4	5785964,1	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518081,4	5785981,6	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518071,4	5785999,1	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518061,3	5786016,7	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518051,3	5786034,2	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518041,3	5786051,7	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518031,2	5786069,3	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518021,2	5786086,8	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518011,2	5786104,3	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7518001,1	5786121,9	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517991,1	5786139,4	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517981	5786156,9	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517971	5786174,4	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517961	5786192	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517950,9	5786209,5	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517940,9	5786227	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517930,8	5786244,5	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517920,8	5786262,1	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517910,7	5786279,6	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517900,7	5786297,1	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517890,6	5786314,6	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517880,6	5786332,2	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517870,5	5786349,7	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517860,4	5786367,2	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517850,3	5786384,6	0,7	0,014	6	1	N	0,00
7517840,1	5786402,1	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517830	5786419,6	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517819,8	5786437	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517809,7	5786454,5	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517799,5	5786471,9	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517789,4	5786489,5	0,7	0,016	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517779,5	5786507,1	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517769,6	5786524,6	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517759,7	5786542,2	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517749,7	5786559,8	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517739,8	5786577,4	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517729,8	5786595	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517719,8	5786612,5	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517709,7	5786630	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517699,6	5786647,5	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517689,5	5786665	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517679,5	5786682,5	0,7	0,019	6	1	N	0,00
7517669,4	5786700	0,8	0,019	6	1	N	0,00
7517659,3	5786717,5	0,8	0,019	6	1	N	0,00
7517649,2	5786735	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517639,1	5786752,5	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517629,1	5786770	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517619	5786787,5	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517609	5786805,1	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517599,2	5786822,8	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517589,3	5786840,4	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517579,4	5786858	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517569,5	5786875,6	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517559,5	5786893,1	0,8	0,023	6	1	N	0,00
7517549,3	5786910,6	0,8	0,023	6	1	N	0,00
7517539,2	5786928,1	0,9	0,023	6	1	N	0,00
7517529,1	5786945,6	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517518,9	5786963	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517508,8	5786980,5	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517498,9	5786998,1	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517488,9	5787015,7	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517478,9	5787033,2	0,9	0,026	6	1	N	0,00
7517468,9	5787050,8	0,9	0,026	6	1	N	0,00
7517458,9	5787068,3	0,9	0,027	6	1	N	0,00
7517448,9	5787085,9	1,0	0,028	6	1	N	0,00
7517438,9	5787103,4	1,0	0,028	6	1	N	0,00
7517428,8	5787120,9	1,0	0,029	6	1	N	0,00
7517418,8	5787138,4	1,0	0,029	6	1	N	0,00
7517408,7	5787156	1,0	0,030	6	1	N	0,00
7517398,6	5787173,5	1,0	0,031	6	1	N	0,00
7517388,6	5787191	1,1	0,032	6	1	N	0,00
7517378,6	5787208,6	1,1	0,033	6	1	N	0,00
7517368,6	5787226,1	1,1	0,034	6	1	N	0,00
7517358,6	5787243,7	1,1	0,035	6	1	N	0,00
7517348,6	5787261,2	1,1	0,037	6	1	N	0,00
7517338,6	5787278,8	1,2	0,039	6	1	N	0,00
7517328,6	5787296,3	1,2	0,041	6	1	N	0,00
7517318,6	5787313,8	1,2	0,045	6	1	N	0,00
7517308,3	5787331,2	1,2	0,049	6	1	N	0,00
7517298	5787348,6	1,3	0,054	6	1	N	0,00
7517287,7	5787366	1,3	0,059	6	1	N	0,00
7517277,4	5787383,4	1,3	0,064	6	1	N	0,00
7517267,3	5787400,9	1,4	0,069	6	1	N	0,00
7517257,4	5787418,5	1,4	0,075	6	1	N	0,00
7517247,5	5787436,1	1,5	0,081	6	1	N	0,00
7517237,6	5787453,7	1,5	0,088	6	1	N	0,00
7517227,7	5787471,3	1,6	0,096	6	1	N	0,00
7517217,7	5787488,8	1,7	0,106	6	1	NNE	0,00
7517207,6	5787506,3	1,9	0,116	6	1	NNE	0,00
7517197,5	5787523,8	2,0	0,128	6	1	NNE	0,00
7517187,4	5787541,4	2,2	0,143	6	1	NNE	0,00
7517177,4	5787558,9	2,3	0,162	6	1	NNE	0,00
7517167,3	5787576,4	2,5	0,184	6	1	NNE	0,00
7517157,3	5787593,9	2,6	0,212	6	1	NNE	0,00
7517147,3	5787611,5	3,2	0,249	6	1	SSE	0,00
7517137,2	5787629	4,1	0,298	6	1	SSE	0,00
7517127,3	5787646,6	5,0	0,365	6	1	SSE	0,00
7517117,6	5787664,3	6,3	0,479	6	1	SSE	0,00
7517107,8	5787682	8,2	0,689	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517098,6	5787699,9	14,9	1,668	6	1	SSE	0,00
7517089,5	5787718	24,4	3,570	6	1	NNW	0,00
7517077,1	5787733,2	13,0	1,626	6	1	WSW	0,00
7517058	5787732,3	14,9	1,860	6	1	WSW	0,00
7517048,6	5787715,5	22,8	4,060	6	1	NNW	0,00
7517055,5	5787696,7	11,0	1,054	6	1	SSE	0,00
7517064,5	5787678,6	7,3	0,591	6	1	SSE	0,00
7517060,5	5787664,1	5,8	0,439	6	1	SSE	0,00
7517070,4	5787646,2	4,6	0,342	6	1	SSE	0,00
7517080,2	5787628,3	3,5	0,279	6	1	SSE	0,00
7517090,1	5787610,5	2,9	0,232	6	1	NNE	0,00
7517100,2	5787592,8	2,6	0,196	6	1	NNE	0,00
7517110,4	5787575,1	2,5	0,169	6	1	NNE	0,00
7517120,5	5787557,4	2,3	0,149	6	1	NNE	0,00
7517130,6	5787539,7	2,1	0,133	6	1	NNE	0,00
7517140,8	5787522	2,0	0,121	6	1	NNE	0,00
7517151	5787504,3	1,9	0,111	6	1	NNE	0,00
7517161,2	5787486,6	1,8	0,102	6	1	NNE	0,00
7517171,3	5787468,9	1,7	0,094	6	1	NNE	0,00
7517181,5	5787451,2	1,5	0,087	6	1	SSW	0,00
7517191,5	5787433,5	1,4	0,081	6	1	SSW	0,00
7517201,5	5787415,7	1,4	0,075	6	1	SSW	0,00
7517211,5	5787397,9	1,4	0,070	6	1	SSW	0,00
7517221,5	5787380,1	1,3	0,066	6	1	SSW	0,00
7517231,6	5787362,4	1,3	0,062	6	1	N	0,00
7517242	5787344,9	1,3	0,058	6	1	N	0,00
7517252,4	5787327,3	1,2	0,053	6	1	N	0,00
7517262,8	5787309,8	1,2	0,049	6	1	N	0,00
7517273,2	5787292,2	1,2	0,045	6	1	N	0,00
7517283,4	5787274,5	1,1	0,041	6	1	N	0,00
7517293,5	5787256,8	1,1	0,038	6	1	N	0,00
7517303,6	5787239,1	1,1	0,036	6	1	N	0,00
7517313,7	5787221,4	1,1	0,034	6	1	N	0,00
7517323,8	5787203,6	1,1	0,033	6	1	N	0,00
7517333,9	5787185,9	1,0	0,032	6	1	N	0,00
7517343,9	5787168,2	1,0	0,031	6	1	N	0,00
7517354,1	5787150,5	1,0	0,030	6	1	N	0,00
7517364,2	5787132,8	1,0	0,029	6	1	N	0,00
7517374,4	5787115,1	1,0	0,028	6	1	N	0,00
7517384,6	5787097,4	1,0	0,028	6	1	N	0,00
7517394,7	5787079,7	1,0	0,027	6	1	N	0,00
7517404,9	5787062	0,9	0,027	6	1	N	0,00
7517415	5787044,3	0,9	0,026	6	1	N	0,00
7517425,1	5787026,6	0,9	0,026	6	1	N	0,00
7517435,1	5787008,8	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517445,2	5786991,1	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517455,3	5786973,4	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517465,4	5786955,6	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517475,5	5786937,9	0,9	0,023	6	1	N	0,00
7517485,8	5786920,3	0,8	0,023	6	1	N	0,00
7517496	5786902,6	0,8	0,023	6	1	N	0,00
7517506,3	5786885	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517516,5	5786867,4	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517526,6	5786849,6	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517536,6	5786831,9	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517546,6	5786814,1	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517556,6	5786796,3	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517566,5	5786778,5	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517576,6	5786760,7	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517586,8	5786743	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517597	5786725,4	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517607,2	5786707,7	0,8	0,019	6	1	N	0,00
7517617,3	5786690	0,7	0,019	6	1	N	0,00
7517627,5	5786672,3	0,7	0,019	6	1	N	0,00
7517637,7	5786654,7	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517647,9	5786637	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517658	5786619,3	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517668,2	5786601,6	0,7	0,018	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517678,4	5786583,9	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517688,6	5786566,2	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517698,6	5786548,5	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517708,6	5786530,7	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517718,7	5786513	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517728,7	5786495,2	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517738,7	5786477,4	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517748,7	5786459,7	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517759	5786442	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517769,2	5786424,4	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517779,5	5786406,7	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517789,7	5786389,1	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517800	5786371,5	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517810,2	5786353,8	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517820,5	5786336,2	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517830,7	5786318,5	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517840,8	5786300,8	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517850,9	5786283,1	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517861,1	5786265,4	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517871,2	5786247,7	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517881,4	5786230	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517891,5	5786212,3	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517901,7	5786194,6	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517911,8	5786176,9	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517922	5786159,2	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517932,1	5786141,5	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517942,3	5786123,8	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517952,4	5786106,1	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517962,5	5786088,4	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517972,7	5786070,7	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517982,8	5786053	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517992,9	5786035,3	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7518003,1	5786017,6	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7518013,2	5785999,9	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518023,3	5785982,2	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518033,5	5785964,5	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518043,6	5785946,8	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518053,8	5785929,1	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518063,9	5785911,4	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518074,1	5785893,7	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518084,3	5785876,1	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518094,5	5785858,4	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518108,6	5785844,1	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518128,3	5785842,1	0,5	0,008	6	1	N	0,00
7518145,1	5785852,4	0,5	0,008	6	1	N	0,00
7518152,2	5785870,9	0,5	0,008	6	1	N	0,00
7518145,7	5785890,1	0,5	0,008	6	1	N	0,00
7518135,5	5785907,8	0,5	0,008	6	1	N	0,00
7518125,3	5785925,5	0,5	0,008	6	1	N	0,00
7518115,1	5785943,2	0,6	0,008	6	1	N	0,00
7518105	5785960,9	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518094,8	5785978,5	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518084,7	5785996,2	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518074,5	5786014	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518064,4	5786031,7	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518054,3	5786049,4	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518044,1	5786067,1	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518034	5786084,8	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518023,9	5786102,5	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518013,7	5786120,2	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518003,6	5786137,9	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517993,4	5786155,6	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517983,3	5786173,3	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517973,2	5786191	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517963	5786208,7	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517952,9	5786226,4	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517942,7	5786244,1	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517932,6	5786261,8	0,6	0,012	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517922,4	5786279,5	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517912,3	5786297,2	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517902,1	5786314,9	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517892	5786332,6	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517881,8	5786350,3	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517871,7	5786367,9	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517861,4	5786385,6	0,7	0,014	6	1	N	0,00
7517851,2	5786403,2	0,7	0,014	6	1	N	0,00
7517840,9	5786420,8	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517830,6	5786438,5	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517820,4	5786456,1	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517810,1	5786473,8	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517799,9	5786491,4	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517789,9	5786509,2	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517779,9	5786527	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517769,9	5786544,7	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517759,8	5786562,5	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517749,8	5786580,3	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517739,7	5786598	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517729,6	5786615,7	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517719,4	5786633,4	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517709,2	5786651,1	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517699,1	5786668,7	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517688,9	5786686,4	0,7	0,019	6	1	N	0,00
7517678,7	5786704,1	0,8	0,019	6	1	N	0,00
7517668,5	5786721,8	0,8	0,019	6	1	N	0,00
7517658,3	5786739,4	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517648,2	5786757,1	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517638	5786774,8	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517627,8	5786792,5	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517617,8	5786810,2	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517607,8	5786828	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517597,8	5786845,8	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517587,8	5786863,6	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517577,8	5786881,4	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517567,7	5786899,1	0,8	0,023	6	1	N	0,00
7517557,5	5786916,8	0,9	0,023	6	1	N	0,00
7517547,2	5786934,4	0,9	0,023	6	1	N	0,00
7517537	5786952	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517526,7	5786969,7	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517516,6	5786987,4	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517506,5	5787005,1	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517496,4	5787022,8	0,9	0,026	6	1	N	0,00
7517486,3	5787040,6	0,9	0,026	6	1	N	0,00
7517476,3	5787058,3	0,9	0,027	6	1	N	0,00
7517466,2	5787076,1	1,0	0,027	6	1	N	0,00
7517456,1	5787093,8	1,0	0,028	6	1	N	0,00
7517445,9	5787111,5	1,0	0,028	6	1	N	0,00
7517435,7	5787129,1	1,0	0,029	6	1	N	0,00
7517425,6	5787146,8	1,0	0,030	6	1	N	0,00
7517415,4	5787164,5	1,0	0,031	6	1	N	0,00
7517405,3	5787182,2	1,1	0,031	6	1	N	0,00
7517395,1	5787199,9	1,1	0,032	6	1	N	0,00
7517385,1	5787217,7	1,1	0,033	6	1	N	0,00
7517375	5787235,4	1,1	0,034	6	1	N	0,00
7517364,9	5787253,1	1,1	0,036	6	1	N	0,00
7517354,8	5787270,8	1,2	0,037	6	1	N	0,00
7517344,7	5787288,6	1,2	0,039	6	1	N	0,00
7517334,5	5787306,3	1,2	0,042	6	1	N	0,00
7517324,3	5787323,9	1,2	0,046	6	1	N	0,00
7517313,9	5787341,5	1,3	0,050	6	1	N	0,00
7517303,5	5787359	1,3	0,056	6	1	N	0,00
7517293,1	5787376,6	1,3	0,061	6	1	N	0,00
7517282,7	5787394,1	1,4	0,067	6	1	N	0,00
7517272,7	5787411,9	1,4	0,072	6	1	N	0,00
7517262,7	5787429,7	1,5	0,078	6	1	N	0,00
7517252,7	5787447,4	1,5	0,085	6	1	N	0,00
7517242,7	5787465,2	1,6	0,093	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517232,7	5787483	1,6	0,103	6	1	N	0,00
7517222,5	5787500,7	1,8	0,113	6	1	NNE	0,00
7517212,3	5787518,4	2,0	0,125	6	1	NNE	0,00
7517202,2	5787536,1	2,1	0,139	6	1	NNE	0,00
7517192	5787553,7	2,3	0,157	6	1	NNE	0,00
7517181,8	5787571,4	2,5	0,180	6	1	NNE	0,00
7517171,7	5787589,1	2,5	0,206	6	1	NNE	0,00
7517161,5	5787606,8	3,1	0,241	6	1	SSE	0,00
7517151,4	5787624,5	3,9	0,287	6	1	SSE	0,00
7517141,3	5787642,3	4,9	0,352	6	1	SSE	0,00
7517131,4	5787660,1	6,0	0,449	6	1	SSE	0,00
7517121,6	5787678	7,8	0,642	6	1	SSE	0,00
7517111,9	5787695,9	13,0	1,235	6	1	SSE	0,00
7517102,8	5787714,2	23,2	3,718	6	1	NNW	0,00
7517092,9	5787731,9	13,2	1,652	6	1	WSW	0,00
7517076,9	5787743,5	8,8	1,109	6	1	WSW	0,00
7517057,1	5787743,1	9,3	1,160	6	1	WSW	0,00
7517042,4	5787729,9	20,4	2,338	6	1	WSW	0,00
7517039,8	5787710,3	19,6	2,967	6	1	NNW	0,00
7517046,8	5787691,4	9,3	0,825	6	1	SSE	0,00
7517056	5787673,1	6,6	0,512	6	1	SSE	0,00
7517051,5	5787659,3	5,4	0,399	6	1	SSE	0,00
7517061,4	5787641,2	4,2	0,316	6	1	SSE	0,00
7517071,4	5787623,2	3,1	0,259	6	1	NNE	0,00
7517081,4	5787605,2	2,8	0,217	6	1	NNE	0,00
7517091,6	5787587,3	2,6	0,184	6	1	NNE	0,00
7517101,8	5787569,4	2,4	0,160	6	1	NNE	0,00
7517112,1	5787551,5	2,2	0,141	6	1	NNE	0,00
7517122,3	5787533,7	2,1	0,127	6	1	NNE	0,00
7517132,6	5787515,8	2,0	0,116	6	1	NNE	0,00
7517142,8	5787498	1,9	0,107	6	1	NNE	0,00
7517153,1	5787480,1	1,8	0,099	6	1	NNE	0,00
7517163,4	5787462,3	1,6	0,091	6	1	NNE	0,00
7517173,6	5787444,4	1,5	0,085	6	1	SSW	0,00
7517183,7	5787426,4	1,4	0,079	6	1	SSW	0,00
7517193,8	5787408,5	1,4	0,074	6	1	SSW	0,00
7517203,9	5787390,5	1,4	0,069	6	1	SSW	0,00
7517214	5787372,6	1,3	0,064	6	1	SSW	0,00
7517224,3	5787354,7	1,3	0,060	6	1	N	0,00
7517234,8	5787337	1,2	0,057	6	1	N	0,00
7517245,3	5787319,3	1,2	0,053	6	1	N	0,00
7517255,8	5787301,5	1,2	0,048	6	1	N	0,00
7517266,3	5787283,8	1,2	0,044	6	1	N	0,00
7517276,5	5787265,9	1,1	0,041	6	1	N	0,00
7517286,7	5787248	1,1	0,038	6	1	N	0,00
7517297	5787230,2	1,1	0,036	6	1	N	0,00
7517307,1	5787212,2	1,1	0,034	6	1	N	0,00
7517317,3	5787194,3	1,1	0,032	6	1	N	0,00
7517327,5	5787176,4	1,0	0,031	6	1	N	0,00
7517337,7	5787158,5	1,0	0,030	6	1	N	0,00
7517348	5787140,7	1,0	0,030	6	1	N	0,00
7517358,2	5787122,8	1,0	0,029	6	1	N	0,00
7517368,5	5787104,9	1,0	0,028	6	1	N	0,00
7517378,7	5787087,1	1,0	0,027	6	1	N	0,00
7517389	5787069,2	0,9	0,027	6	1	N	0,00
7517399,2	5787051,3	0,9	0,026	6	1	N	0,00
7517409,4	5787033,4	0,9	0,026	6	1	N	0,00
7517419,6	5787015,5	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517429,8	5786997,6	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517440	5786979,7	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517450,1	5786961,8	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517460,3	5786943,9	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517470,6	5786926,1	0,9	0,023	6	1	N	0,00
7517481	5786908,2	0,8	0,023	6	1	N	0,00
7517491,3	5786890,4	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517501,7	5786872,6	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517512	5786854,8	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517522,1	5786836,9	0,8	0,021	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517532,2	5786818,9	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517542,3	5786800,9	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517552,3	5786782,9	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517562,4	5786765	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517572,7	5786747,1	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517583	5786729,3	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517593,2	5786711,4	0,8	0,019	6	1	N	0,00
7517603,5	5786693,6	0,7	0,019	6	1	N	0,00
7517613,8	5786675,7	0,7	0,019	6	1	N	0,00
7517624,1	5786657,9	0,7	0,019	6	1	N	0,00
7517634,4	5786640	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517644,6	5786622,2	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517654,9	5786604,3	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517665,2	5786586,4	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517675,4	5786568,6	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517685,7	5786550,7	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517695,8	5786532,8	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517705,9	5786514,8	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517716	5786496,9	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517726,2	5786478,9	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517736,3	5786461	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517746,5	5786443,1	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517756,9	5786425,3	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517767,2	5786407,5	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517777,6	5786389,7	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517787,9	5786371,9	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517798,3	5786354,1	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517808,6	5786336,3	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517818,9	5786318,4	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517829,2	5786300,5	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517839,4	5786282,7	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517849,7	5786264,8	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517859,9	5786246,9	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517870,2	5786229,1	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517880,4	5786211,2	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517890,7	5786193,3	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517900,9	5786175,5	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517911,2	5786157,6	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517921,4	5786139,7	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517931,6	5786121,8	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517941,9	5786104	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517952,1	5786086,1	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517962,4	5786068,2	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517972,6	5786050,3	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517982,8	5786032,5	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517993,1	5786014,6	0,5	0,011	6	1	N	0,00
7518003,3	5785996,7	0,5	0,011	6	1	N	0,00
7518013,5	5785978,8	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518023,8	5785960,9	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518034	5785943,1	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518044,2	5785925,2	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518054,5	5785907,3	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518064,8	5785889,5	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518075,1	5785871,6	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518085,4	5785853,8	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518099,1	5785838,6	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518117,9	5785831,4	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518137,9	5785834,5	0,5	0,008	6	1	N	0,00
7518153,6	5785846,9	0,5	0,008	6	1	N	0,00
7518161,2	5785865,6	0,5	0,008	6	1	N	0,00
7518158,5	5785885,5	0,5	0,008	6	1	N	0,00
7518149,5	5785903,9	0,5	0,008	6	1	N	0,00
7518139,3	5785921,7	0,6	0,008	6	1	N	0,00
7518129	5785939,6	0,6	0,008	6	1	N	0,00
7518118,7	5785957,4	0,6	0,008	6	1	N	0,00
7518108,4	5785975,3	0,6	0,008	6	1	N	0,00
7518098,2	5785993,1	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518088	5786011	0,6	0,009	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7518077,7	5786028,9	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518067,5	5786046,8	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518057,3	5786064,7	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518047	5786082,5	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518036,8	5786100,4	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518026,6	5786118,3	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518016,3	5786136,2	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518006,1	5786154	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517995,8	5786171,9	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517985,6	5786189,8	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517975,4	5786207,7	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517965,1	5786225,5	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517954,9	5786243,4	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517944,6	5786261,3	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517934,4	5786279,1	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517924,1	5786297	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517913,9	5786314,9	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517903,6	5786332,8	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517893,4	5786350,6	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517883,1	5786368,5	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517872,8	5786386,3	0,7	0,014	6	1	N	0,00
7517862,4	5786404,1	0,7	0,014	6	1	N	0,00
7517852,1	5786421,9	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517841,7	5786439,7	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517831,4	5786457,5	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517821	5786475,3	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517810,7	5786493,2	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517800,5	5786511,1	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517790,4	5786529	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517780,3	5786547	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517770,2	5786564,9	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517760,1	5786582,9	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517749,9	5786600,8	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517739,6	5786618,7	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517729,4	5786636,5	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517719,1	5786654,4	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517708,8	5786672,2	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517698,6	5786690,1	0,7	0,019	6	1	N	0,00
7517688,3	5786707,9	0,8	0,019	6	1	N	0,00
7517678	5786725,8	0,8	0,019	6	1	N	0,00
7517667,7	5786743,6	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517657,4	5786761,5	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517647,1	5786779,3	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517636,8	5786797,2	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517626,7	5786815,1	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517616,6	5786833,1	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517606,6	5786851,1	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517596,5	5786869	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517586,4	5786887	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517576,2	5786904,9	0,8	0,023	6	1	N	0,00
7517565,8	5786922,7	0,9	0,023	6	1	N	0,00
7517555,5	5786940,5	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517545,1	5786958,3	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517534,8	5786976,1	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517524,5	5786994	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517514,4	5787011,9	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517504,2	5787029,8	0,9	0,026	6	1	N	0,00
7517494	5787047,7	0,9	0,026	6	1	N	0,00
7517483,8	5787065,6	0,9	0,027	6	1	N	0,00
7517473,7	5787083,5	1,0	0,027	6	1	N	0,00
7517463,4	5787101,4	1,0	0,028	6	1	N	0,00
7517453,2	5787119,3	1,0	0,029	6	1	N	0,00
7517442,9	5787137,1	1,0	0,029	6	1	N	0,00
7517432,7	5787155	1,0	0,030	6	1	N	0,00
7517422,4	5787172,9	1,0	0,031	6	1	N	0,00
7517412,1	5787190,7	1,1	0,032	6	1	N	0,00
7517401,9	5787208,6	1,1	0,033	6	1	N	0,00
7517391,7	5787226,5	1,1	0,034	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517381,6	5787244,4	1,1	0,035	6	1	N	0,00
7517371,4	5787262,3	1,2	0,036	6	1	N	0,00
7517361,2	5787280,2	1,2	0,038	6	1	N	0,00
7517350,9	5787298,1	1,2	0,040	6	1	N	0,00
7517340,7	5787316	1,2	0,043	6	1	N	0,00
7517330,4	5787333,8	1,3	0,047	6	1	N	0,00
7517319,9	5787351,5	1,3	0,052	6	1	N	0,00
7517309,4	5787369,3	1,3	0,058	6	1	N	0,00
7517298,8	5787387	1,4	0,064	6	1	N	0,00
7517288,4	5787404,7	1,4	0,069	6	1	N	0,00
7517278,3	5787422,7	1,5	0,075	6	1	N	0,00
7517268,2	5787440,6	1,5	0,082	6	1	N	0,00
7517258,1	5787458,6	1,6	0,090	6	1	N	0,00
7517248	5787476,5	1,6	0,099	6	1	N	0,00
7517237,9	5787494,5	1,7	0,110	6	1	SSW	0,00
7517227,6	5787512,3	1,9	0,122	6	1	NNE	0,00
7517217,3	5787530,2	2,1	0,135	6	1	NNE	0,00
7517207	5787548	2,2	0,152	6	1	NNE	0,00
7517196,7	5787565,9	2,4	0,173	6	1	NNE	0,00
7517186,5	5787583,8	2,5	0,199	6	1	NNE	0,00
7517176,3	5787601,6	3,0	0,231	6	1	SSE	0,00
7517166	5787619,5	3,8	0,275	6	1	SSE	0,00
7517155,8	5787637,4	4,7	0,335	6	1	SSE	0,00
7517145,7	5787655,3	5,7	0,423	6	1	SSE	0,00
7517135,7	5787673,4	7,3	0,588	6	1	SSE	0,00
7517125,8	5787691,4	10,9	1,018	6	1	SSE	0,00
7517116,4	5787709,7	21,5	3,626	6	1	NNW	0,00
7517107,2	5787728,2	15,6	1,942	6	1	WSW	0,00
7517094,8	5787744,5	8,3	1,050	6	1	WSW	0,00
7517077,1	5787753,8	6,4	0,855	6	1	WSW	0,00
7517057,2	5787753,2	6,9	0,873	6	1	WSW	0,00
7517040,1	5787742,7	9,8	1,210	6	1	WSW	0,00
7517030,5	5787725,3	24,5	3,659	6	1	WSW	0,00
7517030,7	5787705,3	16,1	2,002	6	1	SSE	0,00
7517038	5787686,2	8,1	0,687	6	1	SSE	0,00
7517047,2	5787667,8	6,0	0,454	6	1	SSE	0,00
7517042,4	5787654,5	4,9	0,368	6	1	SSE	0,00
7517052,4	5787636,3	3,7	0,294	6	1	SSE	0,00
7517062,5	5787618	3,0	0,240	6	1	NNE	0,00
7517072,6	5787599,9	2,7	0,202	6	1	NNE	0,00
7517082,9	5787581,8	2,5	0,173	6	1	NNE	0,00
7517093,2	5787563,7	2,3	0,151	6	1	NNE	0,00
7517103,5	5787545,7	2,2	0,135	6	1	NNE	0,00
7517113,9	5787527,6	2,1	0,122	6	1	NNE	0,00
7517124,3	5787509,6	2,0	0,112	6	1	NNE	0,00
7517134,6	5787491,6	1,9	0,103	6	1	NNE	0,00
7517145	5787473,6	1,8	0,096	6	1	NNE	0,00
7517155,4	5787455,5	1,6	0,089	6	1	NNE	0,00
7517165,7	5787437,5	1,5	0,083	6	1	SSW	0,00
7517175,9	5787419,3	1,4	0,077	6	1	N	0,00
7517186,1	5787401,2	1,4	0,072	6	1	SSW	0,00
7517196,3	5787383,1	1,3	0,067	6	1	SSW	0,00
7517206,5	5787365	1,3	0,063	6	1	N	0,00
7517216,9	5787347	1,3	0,059	6	1	N	0,00
7517227,5	5787329,1	1,2	0,056	6	1	N	0,00
7517238,1	5787311,2	1,2	0,052	6	1	N	0,00
7517248,7	5787293,3	1,2	0,048	6	1	N	0,00
7517259,3	5787275,3	1,2	0,044	6	1	N	0,00
7517269,6	5787257,3	1,1	0,040	6	1	N	0,00
7517279,9	5787239,2	1,1	0,037	6	1	N	0,00
7517290,2	5787221,2	1,1	0,035	6	1	N	0,00
7517300,5	5787203,1	1,1	0,033	6	1	N	0,00
7517310,8	5787185	1,0	0,032	6	1	N	0,00
7517321,1	5787166,9	1,0	0,031	6	1	N	0,00
7517331,4	5787148,9	1,0	0,030	6	1	N	0,00
7517341,7	5787130,8	1,0	0,029	6	1	N	0,00
7517352,1	5787112,8	1,0	0,028	6	1	N	0,00
7517362,4	5787094,7	1,0	0,028	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517372,8	5787076,7	0,9	0,027	6	1	N	0,00
7517383,2	5787058,7	0,9	0,027	6	1	N	0,00
7517393,5	5787040,6	0,9	0,026	6	1	N	0,00
7517403,8	5787022,5	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517414,1	5787004,4	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517424,3	5786986,4	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517434,6	5786968,3	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517444,9	5786950,2	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517455,2	5786932,1	0,9	0,023	6	1	N	0,00
7517465,7	5786914,2	0,8	0,023	6	1	N	0,00
7517476,1	5786896,2	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517486,5	5786878,2	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517497	5786860,2	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517507,3	5786842,2	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517517,5	5786824	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517527,7	5786805,9	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517537,9	5786787,7	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517548	5786769,6	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517558,3	5786751,5	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517568,7	5786733,5	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517579	5786715,4	0,8	0,019	6	1	N	0,00
7517589,4	5786697,4	0,7	0,019	6	1	N	0,00
7517599,8	5786679,4	0,7	0,019	6	1	N	0,00
7517610,2	5786661,4	0,7	0,019	6	1	N	0,00
7517620,6	5786643,3	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517630,9	5786625,3	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517641,3	5786607,3	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517651,7	5786589,2	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517662	5786571,2	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517672,4	5786553,2	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517682,7	5786535,1	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517692,9	5786517	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517703,1	5786498,8	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517713,3	5786480,7	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517723,5	5786462,6	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517733,8	5786444,5	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517744,2	5786426,5	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517754,7	5786408,6	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517765,2	5786390,6	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517775,6	5786372,6	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517786,1	5786354,6	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517796,5	5786336,6	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517807	5786318,6	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517817,3	5786300,6	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517827,6	5786282,5	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517838	5786264,5	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517848,3	5786246,5	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517858,7	5786228,4	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517869	5786210,4	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517879,4	5786192,3	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517889,7	5786174,3	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517900,1	5786156,2	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517910,4	5786138,2	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517920,7	5786120,1	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517931,1	5786102,1	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517941,4	5786084	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517951,8	5786066	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517962,1	5786047,9	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517972,4	5786029,9	0,5	0,011	6	1	N	0,00
7517982,8	5786011,8	0,5	0,011	6	1	N	0,00
7517993,1	5785993,8	0,5	0,011	6	1	N	0,00
7518003,4	5785975,7	0,5	0,011	6	1	N	0,00
7518013,8	5785957,7	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518024,1	5785939,6	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518034,4	5785921,6	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518044,8	5785903,6	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518055,2	5785885,5	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518065,6	5785867,5	0,5	0,009	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7518076	5785849,5	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518089,7	5785834	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518107,1	5785824	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518127,2	5785821,3	0,5	0,008	6	1	N	0,00
7518147,3	5785826,7	0,5	0,008	6	1	N	0,00
7518162	5785841,3	0,5	0,008	6	1	N	0,00
7518170	5785859,9	0,5	0,007	6	1	N	0,00
7518170,3	5785880	0,5	0,007	6	1	N	0,00
7518163,8	5785899,7	0,5	0,007	6	1	N	0,00
7518153,5	5785917,7	0,6	0,008	6	1	N	0,00
7518143,1	5785935,7	0,6	0,008	6	1	N	0,00
7518132,7	5785953,7	0,6	0,008	6	1	N	0,00
7518122,3	5785971,8	0,6	0,008	6	1	N	0,00
7518112	5785989,8	0,6	0,008	6	1	N	0,00
7518101,6	5786007,9	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518091,3	5786025,9	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518081	5786044	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518070,6	5786062	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518060,3	5786080,1	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518050	5786098,1	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518039,6	5786116,2	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518029,3	5786134,2	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518019	5786152,3	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518008,6	5786170,3	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517998,3	5786188,4	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517987,9	5786206,4	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517977,6	5786224,5	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517967,3	5786242,5	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517956,9	5786260,6	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517946,6	5786278,6	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517936,2	5786296,6	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517925,9	5786314,7	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517915,5	5786332,7	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517905,2	5786350,8	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517894,8	5786368,8	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517884,4	5786386,8	0,7	0,014	6	1	N	0,00
7517873,9	5786404,8	0,7	0,014	6	1	N	0,00
7517863,5	5786422,8	0,7	0,014	6	1	N	0,00
7517853	5786440,8	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517842,6	5786458,7	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517832,1	5786476,7	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517821,7	5786494,7	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517811,4	5786512,8	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517801,2	5786530,9	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517791	5786549	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517780,8	5786567,1	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517770,5	5786585,3	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517760,3	5786603,4	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517749,9	5786621,4	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517739,6	5786639,4	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517729,2	5786657,5	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517718,8	5786675,5	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517708,5	5786693,5	0,7	0,019	6	1	N	0,00
7517698,1	5786711,6	0,8	0,019	6	1	N	0,00
7517687,7	5786729,6	0,8	0,019	6	1	N	0,00
7517677,3	5786747,6	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517666,9	5786765,6	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517656,5	5786783,6	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517646,2	5786801,7	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517635,9	5786819,8	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517625,7	5786837,9	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517615,6	5786856,1	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517605,4	5786874,2	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517595,2	5786892,3	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517584,9	5786910,4	0,8	0,023	6	1	N	0,00
7517574,4	5786928,4	0,9	0,023	6	1	N	0,00
7517564	5786946,3	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517553,5	5786964,3	0,9	0,024	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517543,1	5786982,3	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517532,8	5787000,4	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517522,5	5787018,5	0,9	0,026	6	1	N	0,00
7517512,2	5787036,5	0,9	0,026	6	1	N	0,00
7517501,9	5787054,6	0,9	0,027	6	1	N	0,00
7517491,7	5787072,7	1,0	0,027	6	1	N	0,00
7517481,4	5787090,8	1,0	0,028	6	1	N	0,00
7517471	5787108,8	1,0	0,028	6	1	N	0,00
7517460,7	5787126,9	1,0	0,029	6	1	N	0,00
7517450,3	5787144,9	1,0	0,030	6	1	N	0,00
7517440	5787163	1,0	0,031	6	1	N	0,00
7517429,6	5787181	1,1	0,031	6	1	N	0,00
7517419,3	5787199	1,1	0,032	6	1	N	0,00
7517409	5787217,1	1,1	0,033	6	1	N	0,00
7517398,7	5787235,2	1,1	0,034	6	1	N	0,00
7517388,4	5787253,3	1,1	0,036	6	1	N	0,00
7517378,1	5787271,3	1,2	0,037	6	1	N	0,00
7517367,8	5787289,4	1,2	0,039	6	1	N	0,00
7517357,5	5787307,5	1,2	0,041	6	1	N	0,00
7517347,1	5787325,5	1,2	0,044	6	1	N	0,00
7517336,6	5787343,5	1,3	0,049	6	1	N	0,00
7517326	5787361,4	1,3	0,054	6	1	N	0,00
7517315,4	5787379,2	1,3	0,060	6	1	N	0,00
7517304,8	5787397,1	1,4	0,066	6	1	N	0,00
7517294,4	5787415,1	1,4	0,072	6	1	N	0,00
7517284,2	5787433,3	1,5	0,079	6	1	N	0,00
7517274	5787451,4	1,5	0,086	6	1	N	0,00
7517263,8	5787469,5	1,6	0,096	6	1	N	0,00
7517253,6	5787487,6	1,7	0,106	6	1	N	0,00
7517243,3	5787505,7	1,8	0,119	6	1	NNE	0,00
7517232,9	5787523,7	2,0	0,132	6	1	NNE	0,00
7517222,5	5787541,8	2,2	0,147	6	1	NNE	0,00
7517212,1	5787559,8	2,3	0,166	6	1	NNE	0,00
7517201,8	5787577,8	2,5	0,192	6	1	NNE	0,00
7517191,4	5787595,9	2,9	0,222	6	1	SSE	0,00
7517181,1	5787613,9	3,6	0,262	6	1	SSE	0,00
7517170,8	5787632	4,5	0,316	6	1	SSE	0,00
7517160,5	5787650,1	5,5	0,397	6	1	SSE	0,00
7517150,4	5787668,2	6,9	0,533	6	1	SSE	0,00
7517140,3	5787686,4	9,7	0,859	6	1	SSE	0,00
7517130,4	5787704,7	19,6	3,353	6	1	NNW	0,00
7517121,1	5787723,3	24,0	2,829	6	1	NNW	0,00
7517110,9	5787741,3	8,9	1,119	6	1	WSW	0,00
7517097,1	5787756,9	5,5	0,778	6	1	WSW	0,00
7517077,8	5787764,1	5,0	0,692	6	1	ENE	0,00
7517057,6	5787763,4	5,2	0,706	6	1	ENE	0,00
7517039,2	5787755,2	6,7	0,864	6	1	WSW	0,00
7517025,1	5787740,5	11,1	1,357	6	1	WSW	0,00
7517018,5	5787720,8	23,1	3,599	6	1	NNW	0,00
7517021,6	5787700,5	12,1	1,181	6	1	SSE	0,00
7517029	5787681,2	7,3	0,594	6	1	SSE	0,00
7517038,3	5787662,6	5,5	0,414	6	1	SSE	0,00
7517033,2	5787649,6	4,4	0,340	6	1	SSE	0,00
7517043,3	5787631,2	3,3	0,274	6	1	NNE	0,00
7517053,5	5787612,8	2,9	0,223	6	1	NNE	0,00
7517063,7	5787594,5	2,6	0,188	6	1	NNE	0,00
7517074,1	5787576,2	2,5	0,162	6	1	NNE	0,00
7517084,5	5787558	2,3	0,143	6	1	NNE	0,00
7517094,9	5787539,8	2,1	0,129	6	1	NNE	0,00
7517105,4	5787521,6	2,0	0,117	6	1	NNE	0,00
7517115,9	5787503,4	1,9	0,108	6	1	NNE	0,00
7517126,3	5787485,2	1,8	0,100	6	1	NNE	0,00
7517136,8	5787467	1,7	0,093	6	1	NNE	0,00
7517147,3	5787448,8	1,5	0,087	6	1	NNE	0,00
7517157,7	5787430,5	1,4	0,081	6	1	SSW	0,00
7517168	5787412,2	1,4	0,075	6	1	SSW	0,00
7517178,3	5787393,9	1,4	0,070	6	1	SSW	0,00
7517188,6	5787375,6	1,3	0,066	6	1	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517198,9	5787357,3	1,3	0,062	6	1	N	0,00
7517209,4	5787339,2	1,3	0,058	6	1	N	0,00
7517220,1	5787321,1	1,2	0,055	6	1	N	0,00
7517230,8	5787303	1,2	0,051	6	1	N	0,00
7517241,6	5787285	1,2	0,047	6	1	N	0,00
7517252,2	5787266,8	1,1	0,043	6	1	N	0,00
7517262,6	5787248,6	1,1	0,039	6	1	N	0,00
7517273	5787230,4	1,1	0,037	6	1	N	0,00
7517283,4	5787212,1	1,1	0,035	6	1	N	0,00
7517293,8	5787193,9	1,1	0,033	6	1	N	0,00
7517304,2	5787175,6	1,0	0,032	6	1	N	0,00
7517314,5	5787157,4	1,0	0,031	6	1	N	0,00
7517325	5787139,1	1,0	0,030	6	1	N	0,00
7517335,4	5787120,9	1,0	0,029	6	1	N	0,00
7517345,9	5787102,7	1,0	0,028	6	1	N	0,00
7517356,3	5787084,5	1,0	0,027	6	1	N	0,00
7517366,8	5787066,3	0,9	0,027	6	1	N	0,00
7517377,2	5787048,1	0,9	0,026	6	1	N	0,00
7517387,7	5787029,8	0,9	0,026	6	1	N	0,00
7517398	5787011,6	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517408,4	5786993,3	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517418,8	5786975,1	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517429,2	5786956,8	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517439,5	5786938,5	0,9	0,023	6	1	N	0,00
7517450	5786920,4	0,8	0,023	6	1	N	0,00
7517460,6	5786902,2	0,8	0,023	6	1	N	0,00
7517471,1	5786884	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517481,7	5786865,9	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517492,2	5786847,7	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517502,5	5786829,4	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517512,8	5786811,1	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517523,1	5786792,8	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517533,4	5786774,5	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517543,6	5786756,2	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517554,1	5786737,9	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517564,5	5786719,7	0,8	0,019	6	1	N	0,00
7517575	5786701,6	0,7	0,019	6	1	N	0,00
7517585,5	5786683,4	0,7	0,019	6	1	N	0,00
7517596	5786665,2	0,7	0,019	6	1	N	0,00
7517606,5	5786647	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517617	5786628,8	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517627,4	5786610,6	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517637,9	5786592,4	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517648,4	5786574,1	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517658,8	5786555,9	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517669,2	5786537,7	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517679,6	5786519,4	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517689,9	5786501,1	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517700,2	5786482,8	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517710,5	5786464,5	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517720,8	5786446,2	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517731,3	5786428,1	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517741,9	5786409,9	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517752,4	5786391,8	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517763	5786373,6	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517773,5	5786355,4	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517784,1	5786337,3	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517794,7	5786319,1	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517805,1	5786300,9	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517815,6	5786282,7	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517826	5786264,5	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517836,5	5786246,3	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517846,9	5786228,1	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517857,3	5786209,8	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517867,8	5786191,6	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517878,2	5786173,4	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517888,7	5786155,2	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517899,1	5786137	0,6	0,012	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517909,6	5786118,7	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517920	5786100,5	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517930,4	5786082,3	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517940,9	5786064,1	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517951,3	5786045,9	0,5	0,012	6	1	N	0,00
7517961,7	5786027,6	0,5	0,011	6	1	N	0,00
7517972,2	5786009,4	0,5	0,011	6	1	N	0,00
7517982,6	5785991,2	0,5	0,011	6	1	N	0,00
7517993	5785972,9	0,5	0,011	6	1	N	0,00
7518003,5	5785954,7	0,5	0,011	6	1	N	0,00
7518013,9	5785936,5	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518024,3	5785918,3	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518034,8	5785900,1	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518045,3	5785881,9	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518055,8	5785863,7	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518066,3	5785845,5	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518079,8	5785829,6	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518095,7	5785816,7	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518116	5785811,2	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518136,3	5785813,4	0,5	0,008	6	1	N	0,00
7518155,5	5785820,6	0,5	0,008	6	1	N	0,00
7518170,4	5785835,4	0,5	0,007	6	1	N	0,00
7518178,8	5785854	0,5	0,007	6	1	N	0,00
7518182,2	5785874,3	0,5	0,007	6	1	N	0,00
7518176,8	5785894,6	0,5	0,007	6	1	N	0,00
7518167,9	5785913,5	0,6	0,007	6	1	N	0,00
7518157,4	5785931,7	0,6	0,008	6	1	N	0,00
7518146,9	5785949,9	0,6	0,008	6	1	N	0,00
7518136,5	5785968,1	0,6	0,008	6	1	N	0,00
7518126	5785986,3	0,6	0,008	6	1	N	0,00
7518115,5	5786004,5	0,6	0,008	6	1	N	0,00
7518105,1	5786022,7	0,6	0,008	6	1	N	0,00
7518094,7	5786040,9	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518084,3	5786059,2	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518073,8	5786077,4	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518063,4	5786095,6	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518053	5786113,8	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518042,5	5786132,1	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518032,1	5786150,3	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518021,7	5786168,5	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518011,2	5786186,7	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518000,8	5786204,9	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517990,3	5786223,2	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517979,9	5786241,4	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517969,4	5786259,6	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517959	5786277,8	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517948,6	5786296	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517938,1	5786314,3	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517927,7	5786332,5	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517917,2	5786350,7	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517906,8	5786368,9	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517896,3	5786387,1	0,7	0,013	6	1	N	0,00
7517885,7	5786405,3	0,7	0,014	6	1	N	0,00
7517875,2	5786423,4	0,7	0,014	6	1	N	0,00
7517864,6	5786441,6	0,7	0,014	6	1	N	0,00
7517854	5786459,7	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517843,5	5786477,9	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517832,9	5786496	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517822,5	5786514,3	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517812,2	5786532,6	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517801,9	5786550,8	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517791,6	5786569,1	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517781,3	5786587,4	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517770,9	5786605,7	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517760,5	5786623,9	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517750	5786642,1	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517739,5	5786660,3	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517729,1	5786678,5	0,7	0,018	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517718,6	5786696,7	0,8	0,019	6	1	N	0,00
7517708,1	5786714,9	0,8	0,019	6	1	N	0,00
7517697,6	5786733,1	0,8	0,019	6	1	N	0,00
7517687,2	5786751,3	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517676,7	5786769,5	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517666,2	5786787,7	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517655,7	5786805,9	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517645,4	5786824,2	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517635,1	5786842,5	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517624,8	5786860,8	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517614,5	5786879,1	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517604,3	5786897,5	0,8	0,023	6	1	N	0,00
7517593,8	5786915,7	0,9	0,023	6	1	N	0,00
7517583,3	5786933,8	0,9	0,023	6	1	N	0,00
7517572,7	5786952	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517562,2	5786970,2	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517551,6	5786988,3	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517541,2	5787006,5	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517530,8	5787024,8	0,9	0,026	6	1	N	0,00
7517520,5	5787043,1	0,9	0,026	6	1	N	0,00
7517510,1	5787061,3	0,9	0,027	6	1	N	0,00
7517499,7	5787079,6	1,0	0,027	6	1	N	0,00
7517489,3	5787097,8	1,0	0,028	6	1	N	0,00
7517478,9	5787116,1	1,0	0,029	6	1	N	0,00
7517468,4	5787134,3	1,0	0,029	6	1	N	0,00
7517458	5787152,5	1,0	0,030	6	1	N	0,00
7517447,5	5787170,7	1,0	0,031	6	1	N	0,00
7517437,1	5787188,9	1,1	0,032	6	1	N	0,00
7517426,6	5787207,1	1,1	0,033	6	1	N	0,00
7517416,2	5787225,4	1,1	0,034	6	1	N	0,00
7517405,8	5787243,6	1,1	0,035	6	1	N	0,00
7517395,5	5787261,9	1,1	0,036	6	1	N	0,00
7517385,1	5787280,1	1,2	0,038	6	1	N	0,00
7517374,7	5787298,4	1,2	0,040	6	1	N	0,00
7517364,2	5787316,6	1,2	0,042	6	1	N	0,00
7517353,8	5787334,8	1,3	0,045	6	1	N	0,00
7517343,1	5787352,9	1,3	0,050	6	1	N	0,00
7517332,4	5787371	1,3	0,056	6	1	N	0,00
7517321,7	5787389	1,4	0,062	6	1	N	0,00
7517311	5787407,1	1,4	0,069	6	1	N	0,00
7517300,6	5787425,3	1,4	0,075	6	1	N	0,00
7517290,3	5787443,6	1,5	0,083	6	1	N	0,00
7517280	5787461,9	1,6	0,092	6	1	N	0,00
7517269,7	5787480,2	1,6	0,102	6	1	N	0,00
7517259,4	5787498,5	1,7	0,114	6	1	N	0,00
7517248,9	5787516,7	1,9	0,128	6	1	NNE	0,00
7517238,5	5787534,9	2,1	0,144	6	1	NNE	0,00
7517228	5787553,1	2,3	0,161	6	1	NNE	0,00
7517217,5	5787571,3	2,5	0,183	6	1	NNE	0,00
7517207	5787589,5	2,7	0,213	6	1	SSE	0,00
7517196,6	5787607,8	3,5	0,249	6	1	SSE	0,00
7517186,2	5787626	4,3	0,299	6	1	SSE	0,00
7517175,8	5787644,2	5,2	0,367	6	1	SSE	0,00
7517165,4	5787662,5	6,4	0,487	6	1	SSE	0,00
7517155,3	5787680,9	8,7	0,730	6	1	SSE	0,00
7517145,1	5787699,3	16,1	2,155	6	1	SSE	0,00
7517135,4	5787717,9	25,1	3,518	6	1	NNW	0,00
7517126	5787736,7	10,2	1,230	6	1	WSW	0,00
7517113,6	5787753,4	5,9	0,823	6	1	WSW	0,00
7517098,7	5787767,7	4,9	0,633	6	1	ENE	0,00
7517078,8	5787774,3	4,6	0,582	6	1	ENE	0,00
7517058,5	5787773,8	4,7	0,593	6	1	ENE	0,00
7517038,6	5787768,1	4,9	0,669	6	1	ENE	0,00
7517022,9	5787754,2	7,2	0,905	6	1	WSW	0,00
7517013,1	5787736,4	13,9	1,658	6	1	WSW	0,00
7517008,1	5787716,3	20,9	3,466	6	1	NNW	0,00
7517012,3	5787695,8	9,7	0,904	6	1	SSE	0,00
7517019,8	5787676,4	6,7	0,526	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517029,2	5787657,6	5,0	0,379	6	1	SSE	0,00
7517023,9	5787644,7	3,9	0,315	6	1	SSE	0,00
7517034,1	5787626,1	3,2	0,255	6	1	NNE	0,00
7517044,4	5787607,6	2,8	0,209	6	1	NNE	0,00
7517054,7	5787589	2,6	0,177	6	1	NNE	0,00
7517065,2	5787570,6	2,4	0,153	6	1	NNE	0,00
7517075,7	5787552,2	2,2	0,136	6	1	NNE	0,00
7517086,2	5787533,8	2,1	0,123	6	1	NNE	0,00
7517096,8	5787515,4	2,0	0,113	6	1	NNE	0,00
7517107,4	5787497,1	1,9	0,104	6	1	NNE	0,00
7517117,9	5787478,7	1,8	0,097	6	1	NNE	0,00
7517128,5	5787460,3	1,7	0,090	6	1	NNE	0,00
7517139,1	5787441,9	1,5	0,084	6	1	NNE	0,00
7517149,6	5787423,5	1,4	0,079	6	1	SSW	0,00
7517160	5787405	1,4	0,073	6	1	SSW	0,00
7517170,4	5787386,6	1,3	0,069	6	1	SSW	0,00
7517180,8	5787368,1	1,3	0,065	6	1	SSW	0,00
7517191,2	5787349,6	1,3	0,061	6	1	SSW	0,00
7517201,9	5787331,3	1,2	0,057	6	1	N	0,00
7517212,7	5787313,1	1,2	0,054	6	1	N	0,00
7517223,5	5787294,8	1,2	0,050	6	1	N	0,00
7517234,3	5787276,6	1,2	0,046	6	1	N	0,00
7517245	5787258,3	1,1	0,042	6	1	N	0,00
7517255,5	5787239,9	1,1	0,039	6	1	N	0,00
7517266	5787221,5	1,1	0,036	6	1	N	0,00
7517276,5	5787203	1,1	0,034	6	1	N	0,00
7517287	5787184,6	1,0	0,032	6	1	N	0,00
7517297,4	5787166,2	1,0	0,031	6	1	N	0,00
7517307,9	5787147,8	1,0	0,030	6	1	N	0,00
7517318,5	5787129,4	1,0	0,029	6	1	N	0,00
7517329	5787111	1,0	0,028	6	1	N	0,00
7517339,6	5787092,6	1,0	0,028	6	1	N	0,00
7517350,1	5787074,2	0,9	0,027	6	1	N	0,00
7517360,7	5787055,8	0,9	0,026	6	1	N	0,00
7517371,2	5787037,4	0,9	0,026	6	1	N	0,00
7517381,7	5787019	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517392,2	5787000,6	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517402,7	5786982,2	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517413,2	5786963,7	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517423,6	5786945,3	0,9	0,023	6	1	N	0,00
7517434,1	5786926,9	0,9	0,023	6	1	N	0,00
7517444,8	5786908,5	0,8	0,023	6	1	N	0,00
7517455,4	5786890,2	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517466	5786871,9	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517476,7	5786853,5	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517487,3	5786835,2	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517497,7	5786816,7	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517508	5786798,2	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517518,4	5786779,7	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517528,8	5786761,2	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517539,2	5786742,7	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517549,8	5786724,4	0,8	0,019	6	1	N	0,00
7517560,4	5786706	0,7	0,019	6	1	N	0,00
7517570,9	5786687,6	0,7	0,019	6	1	N	0,00
7517581,5	5786669,3	0,7	0,019	6	1	N	0,00
7517592,1	5786650,9	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517602,7	5786632,5	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517613,3	5786614,1	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517623,8	5786595,8	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517634,4	5786577,4	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517645	5786559	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517655,5	5786540,6	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517665,9	5786522,2	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517676,4	5786503,7	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517686,8	5786485,2	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517697,2	5786466,8	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517707,6	5786448,3	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517718,1	5786429,9	0,6	0,016	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517728,8	5786411,6	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517739,4	5786393,2	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517750,1	5786374,9	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517760,7	5786356,6	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517771,4	5786338,3	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517782	5786319,9	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517792,6	5786301,6	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517803,2	5786283,2	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517813,7	5786264,8	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517824,3	5786246,4	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517834,8	5786228	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517845,4	5786209,6	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517855,9	5786191,2	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517866,5	5786172,8	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517877	5786154,4	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517887,5	5786136	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517898,1	5786117,6	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517908,6	5786099,3	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517919,2	5786080,9	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517929,7	5786062,5	0,5	0,012	6	1	N	0,00
7517940,2	5786044,1	0,5	0,012	6	1	N	0,00
7517950,8	5786025,7	0,5	0,011	6	1	N	0,00
7517961,3	5786007,3	0,5	0,011	6	1	N	0,00
7517971,8	5785988,9	0,5	0,011	6	1	N	0,00
7517982,4	5785970,5	0,5	0,011	6	1	N	0,00
7517992,9	5785952,1	0,5	0,011	6	1	N	0,00
7518003,4	5785933,7	0,5	0,011	6	1	N	0,00
7518014	5785915,3	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518024,5	5785896,9	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518035,1	5785878,5	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518045,7	5785860,2	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518056,3	5785841,8	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518069,6	5785825,5	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518084,6	5785810,5	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518104,4	5785803,8	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518124,8	5785799,8	0,5	0,008	6	1	N	0,00
7518145,3	5785805,3	0,5	0,008	6	1	N	0,00
7518163,7	5785814,4	0,5	0,008	6	1	N	0,00
7518178,7	5785829,4	0,5	0,007	6	1	N	0,00
7518187,6	5785847,9	0,5	0,007	6	1	N	0,00
7518193,1	5785868,4	0,5	0,007	6	1	N	0,00
7518188,8	5785888,8	0,5	0,007	6	1	N	0,00
7518182,6	5785909	0,6	0,007	6	1	N	0,00
7518172	5785927,4	0,6	0,007	6	1	N	0,00
7518161,4	5785945,7	0,6	0,007	6	1	N	0,00
7518150,8	5785964,1	0,6	0,008	6	1	N	0,00
7518140,3	5785982,5	0,6	0,008	6	1	N	0,00
7518129,7	5786000,9	0,6	0,008	6	1	N	0,00
7518119,2	5786019,3	0,6	0,008	6	1	N	0,00
7518108,6	5786037,7	0,6	0,008	6	1	N	0,00
7518098,1	5786056,1	0,6	0,008	6	1	N	0,00
7518087,6	5786074,5	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518077,1	5786092,9	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518066,5	5786111,3	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518056	5786129,7	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518045,5	5786148,1	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518034,9	5786166,5	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518024,4	5786184,9	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518013,8	5786203,3	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518003,3	5786221,7	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517992,8	5786240	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517982,2	5786258,4	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517971,7	5786276,8	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517961,1	5786295,2	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517950,6	5786313,6	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517940	5786332	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517929,5	5786350,4	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517918,9	5786368,8	0,6	0,013	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517908,4	5786387,2	0,7	0,013	6	1	N	0,00
7517897,7	5786405,5	0,7	0,013	6	1	N	0,00
7517887,1	5786423,8	0,7	0,014	6	1	N	0,00
7517876,4	5786442,1	0,7	0,014	6	1	N	0,00
7517865,7	5786460,5	0,7	0,014	6	1	N	0,00
7517855,1	5786478,8	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517844,4	5786497,1	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517833,9	5786515,5	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517823,5	5786534	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517813	5786552,4	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517802,6	5786570,9	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517792,2	5786589,4	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517781,8	5786607,8	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517771,3	5786626,2	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517760,7	5786644,6	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517750,1	5786663	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517739,6	5786681,4	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517729	5786699,7	0,8	0,019	6	1	N	0,00
7517718,4	5786718,1	0,8	0,019	6	1	N	0,00
7517707,8	5786736,5	0,8	0,019	6	1	N	0,00
7517697,2	5786754,9	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517686,7	5786773,2	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517676,1	5786791,6	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517665,5	5786810	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517655	5786828,4	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517644,7	5786846,9	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517634,3	5786865,4	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517623,9	5786883,9	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517613,6	5786902,4	0,8	0,023	6	1	N	0,00
7517603	5786920,8	0,9	0,023	6	1	N	0,00
7517592,4	5786939,1	0,9	0,023	6	1	N	0,00
7517581,7	5786957,4	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517571,1	5786975,8	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517560,4	5786994,1	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517549,9	5787012,5	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517539,4	5787030,9	0,9	0,026	6	1	N	0,00
7517529	5787049,4	0,9	0,026	6	1	N	0,00
7517518,5	5787067,8	1,0	0,027	6	1	N	0,00
7517508	5787086,2	1,0	0,028	6	1	N	0,00
7517497,5	5787104,7	1,0	0,028	6	1	N	0,00
7517487	5787123	1,0	0,029	6	1	N	0,00
7517476,4	5787141,4	1,0	0,030	6	1	N	0,00
7517465,9	5787159,8	1,0	0,030	6	1	N	0,00
7517455,3	5787178,2	1,1	0,031	6	1	N	0,00
7517444,8	5787196,6	1,1	0,032	6	1	N	0,00
7517434,2	5787215	1,1	0,033	6	1	N	0,00
7517423,7	5787233,4	1,1	0,034	6	1	N	0,00
7517413,2	5787251,8	1,1	0,035	6	1	N	0,00
7517402,8	5787270,2	1,2	0,037	6	1	N	0,00
7517392,3	5787288,7	1,2	0,038	6	1	N	0,00
7517381,8	5787307,1	1,2	0,040	6	1	N	0,00
7517371,2	5787325,5	1,2	0,043	6	1	N	0,00
7517360,7	5787343,9	1,3	0,047	6	1	N	0,00
7517349,9	5787362,1	1,3	0,051	6	1	N	0,00
7517339,1	5787380,3	1,3	0,058	6	1	N	0,00
7517328,2	5787398,6	1,4	0,064	6	1	N	0,00
7517317,4	5787416,8	1,4	0,072	6	1	N	0,00
7517307	5787435,3	1,5	0,079	6	1	N	0,00
7517296,6	5787453,8	1,5	0,087	6	1	SSW	0,00
7517286,2	5787472,2	1,6	0,097	6	1	SSW	0,00
7517275,8	5787490,7	1,7	0,109	6	1	SSW	0,00
7517265,4	5787509,2	1,7	0,122	6	1	N	0,00
7517254,8	5787527,5	2,0	0,138	6	1	NNE	0,00
7517244,3	5787545,9	2,2	0,156	6	1	NNE	0,00
7517233,7	5787564,3	2,4	0,176	6	1	NNE	0,00
7517223,1	5787582,7	2,6	0,203	6	1	SSE	0,00
7517212,5	5787601	3,3	0,238	6	1	SSE	0,00
7517202	5787619,4	4,0	0,282	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517191,5	5787637,9	4,9	0,343	6	1	SSE	0,00
7517181	5787656,3	6,0	0,436	6	1	SSE	0,00
7517170,6	5787674,8	7,9	0,636	6	1	SSE	0,00
7517160,4	5787693,3	13,5	1,269	6	1	SSE	0,00
7517150,2	5787711,9	23,6	3,667	6	1	NNW	0,00
7517140,7	5787730,9	12,4	1,504	6	1	WSW	0,00
7517130,7	5787749,5	6,4	0,865	6	1	WSW	0,00
7517116,6	5787765,3	4,9	0,652	6	1	ENE	0,00
7517100,3	5787777,8	4,4	0,538	6	1	ENE	0,00
7517080,2	5787784,5	4,3	0,501	6	1	ENE	0,00
7517059,7	5787784,4	4,2	0,511	6	1	ENE	0,00
7517038,9	5787780,2	4,4	0,553	6	1	ENE	0,00
7517022,5	5787767,3	5,1	0,691	6	1	ENE	0,00
7517007,8	5787752,5	7,8	0,967	6	1	WSW	0,00
7517001,1	5787732,4	20,5	2,297	6	1	WSW	0,00
7516998,6	5787712	17,8	3,018	6	1	NNW	0,00
7517002,8	5787691,3	8,6	0,760	6	1	SSE	0,00
7517010,4	5787671,6	6,1	0,476	6	1	SSE	0,00
7517019,9	5787652,7	4,5	0,351	6	1	SSE	0,00
7517014,5	5787639,7	3,4	0,293	6	1	SSE	0,00
7517024,9	5787621	3,0	0,237	6	1	NNE	0,00
7517035,2	5787602,3	2,8	0,195	6	1	NNE	0,00
7517045,6	5787583,6	2,5	0,166	6	1	NNE	0,00
7517056,2	5787565	2,3	0,145	6	1	NNE	0,00
7517066,8	5787546,4	2,2	0,129	6	1	NNE	0,00
7517077,5	5787527,8	2,0	0,118	6	1	NNE	0,00
7517088,1	5787509,3	2,0	0,109	6	1	NNE	0,00
7517098,8	5787490,7	1,9	0,101	6	1	NNE	0,00
7517109,5	5787472,2	1,8	0,094	6	1	NNE	0,00
7517120,1	5787453,6	1,6	0,088	6	1	NNE	0,00
7517130,8	5787435,1	1,4	0,082	6	1	SSW	0,00
7517141,4	5787416,5	1,4	0,077	6	1	SSW	0,00
7517151,9	5787397,8	1,4	0,072	6	1	SSW	0,00
7517162,4	5787379,2	1,3	0,067	6	1	SSW	0,00
7517172,9	5787360,5	1,3	0,063	6	1	SSW	0,00
7517183,4	5787341,9	1,3	0,060	6	1	SSW	0,00
7517194,2	5787323,4	1,2	0,056	6	1	N	0,00
7517205,1	5787305	1,2	0,053	6	1	N	0,00
7517216,1	5787286,6	1,2	0,049	6	1	N	0,00
7517227	5787268,2	1,1	0,045	6	1	N	0,00
7517237,7	5787249,7	1,1	0,042	6	1	N	0,00
7517248,3	5787231,1	1,1	0,038	6	1	N	0,00
7517258,9	5787212,5	1,1	0,036	6	1	N	0,00
7517269,5	5787193,9	1,1	0,034	6	1	N	0,00
7517280,1	5787175,3	1,0	0,032	6	1	N	0,00
7517290,6	5787156,7	1,0	0,031	6	1	N	0,00
7517301,2	5787138,1	1,0	0,030	6	1	N	0,00
7517311,9	5787119,5	1,0	0,029	6	1	N	0,00
7517322,5	5787101	1,0	0,028	6	1	N	0,00
7517333,2	5787082,4	0,9	0,027	6	1	N	0,00
7517343,8	5787063,9	0,9	0,027	6	1	N	0,00
7517354,5	5787045,3	0,9	0,026	6	1	N	0,00
7517365,2	5787026,7	0,9	0,026	6	1	N	0,00
7517375,7	5787008,1	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517386,3	5786989,5	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517396,9	5786970,9	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517407,4	5786952,3	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517418	5786933,7	0,9	0,023	6	1	N	0,00
7517428,6	5786915,1	0,8	0,023	6	1	N	0,00
7517439,4	5786896,6	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517450,1	5786878,1	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517460,9	5786859,6	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517471,6	5786841,1	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517482,2	5786822,5	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517492,7	5786803,9	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517503,2	5786785,2	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517513,6	5786766,5	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517524,1	5786747,9	0,8	0,020	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517534,7	5786729,3	0,8	0,019	6	1	N	0,00
7517545,4	5786710,7	0,7	0,019	6	1	N	0,00
7517556,1	5786692,2	0,7	0,019	6	1	N	0,00
7517566,8	5786673,7	0,7	0,019	6	1	N	0,00
7517577,4	5786655,1	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517588,1	5786636,6	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517598,8	5786618	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517609,5	5786599,5	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517620,1	5786580,9	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517630,8	5786562,4	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517641,5	5786543,8	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517652,1	5786525,2	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517662,6	5786506,6	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517673,1	5786487,9	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517683,6	5786469,3	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517694,1	5786450,7	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517704,6	5786432	0,6	0,016	6	1	N	0,00
7517715,4	5786413,5	0,6	0,016	6	1	N	0,00
7517726,1	5786395	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517736,9	5786376,5	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517747,6	5786358	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517758,4	5786339,5	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517769,2	5786321	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517779,9	5786302,5	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517790,5	5786283,9	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517801,2	5786265,4	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517811,8	5786246,8	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517822,5	5786228,2	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517833,1	5786209,7	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517843,8	5786191,1	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517854,4	5786172,6	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517865	5786154	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517875,7	5786135,4	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517886,3	5786116,9	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517897	5786098,3	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517907,6	5786079,7	0,5	0,012	6	1	N	0,00
7517918,2	5786061,1	0,5	0,012	6	1	N	0,00
7517928,9	5786042,6	0,5	0,012	6	1	N	0,00
7517939,5	5786024	0,5	0,012	6	1	N	0,00
7517950,1	5786005,4	0,5	0,011	6	1	N	0,00
7517960,8	5785986,9	0,5	0,011	6	1	N	0,00
7517971,4	5785968,3	0,5	0,011	6	1	N	0,00
7517982	5785949,7	0,5	0,011	6	1	N	0,00
7517992,6	5785931,1	0,5	0,011	6	1	N	0,00
7518003,3	5785912,6	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518014	5785894	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518024,6	5785875,5	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518035,3	5785856,9	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518046	5785838,4	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518059	5785821,6	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518074,1	5785806,5	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518092,2	5785796,5	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518112,9	5785790,9	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518133,6	5785791,5	0,5	0,008	6	1	N	0,00
7518154,3	5785797	0,5	0,008	6	1	N	0,00
7518171,8	5785808	0,5	0,008	6	1	N	0,00
7518186,9	5785823,1	0,5	0,007	6	1	N	0,00
7518196,5	5785841,5	0,5	0,007	6	1	N	0,00
7518202,1	5785862,1	0,5	0,007	6	1	N	0,00
7518201	5785882,8	0,5	0,007	6	1	N	0,00
7518195,5	5785903,5	0,6	0,007	6	1	N	0,00
7518186,8	5785922,9	0,6	0,007	6	1	N	0,00
7518176,1	5785941,4	0,6	0,007	6	1	N	0,00
7518165,5	5785960	0,6	0,007	6	1	N	0,00
7518154,8	5785978,5	0,6	0,007	6	1	N	0,00
7518144,1	5785997,1	0,6	0,008	6	1	N	0,00
7518133,5	5786015,6	0,6	0,008	6	1	N	0,00
7518122,9	5786034,2	0,6	0,008	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7518112,2	5786052,8	0,6	0,008	6	1	N	0,00
7518101,6	5786071,3	0,6	0,008	6	1	N	0,00
7518091	5786089,9	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518080,3	5786108,5	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518069,7	5786127,1	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518059,1	5786145,6	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518048,4	5786164,2	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518037,8	5786182,8	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518027,2	5786201,3	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518016,5	5786219,9	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518005,9	5786238,5	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7517995,2	5786257	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517984,6	5786275,6	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517973,9	5786294,2	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517963,3	5786312,7	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517952,7	5786331,3	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517942	5786349,9	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517931,4	5786368,4	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517920,7	5786387	0,7	0,013	6	1	N	0,00
7517910	5786405,5	0,7	0,013	6	1	N	0,00
7517899,2	5786424	0,7	0,013	6	1	N	0,00
7517888,5	5786442,5	0,7	0,014	6	1	N	0,00
7517877,7	5786461	0,7	0,014	6	1	N	0,00
7517866,9	5786479,5	0,7	0,014	6	1	N	0,00
7517856,2	5786498	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517845,5	5786516,5	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517835	5786535,2	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517824,4	5786553,8	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517813,9	5786572,4	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517803,4	5786591,1	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517792,9	5786609,7	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517782,3	5786628,3	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517771,6	5786646,9	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517761	5786665,4	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517750,3	5786684	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517739,6	5786702,5	0,8	0,019	6	1	N	0,00
7517729	5786721,1	0,8	0,019	6	1	N	0,00
7517718,3	5786739,6	0,8	0,019	6	1	N	0,00
7517707,6	5786758,1	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517696,9	5786776,7	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517686,2	5786795,2	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517675,5	5786813,8	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517665	5786832,4	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517654,5	5786851	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517644	5786869,7	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517633,6	5786888,4	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517623,1	5786907	0,8	0,023	6	1	N	0,00
7517612,5	5786925,6	0,9	0,023	6	1	N	0,00
7517601,7	5786944,1	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517591	5786962,6	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517580,2	5786981,1	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517569,5	5786999,6	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517558,9	5787018,2	0,9	0,026	6	1	N	0,00
7517548,3	5787036,8	0,9	0,026	6	1	N	0,00
7517537,7	5787055,4	0,9	0,027	6	1	N	0,00
7517527,1	5787074	1,0	0,027	6	1	N	0,00
7517516,6	5787092,6	1,0	0,028	6	1	N	0,00
7517506	5787111,2	1,0	0,029	6	1	N	0,00
7517495,3	5787129,8	1,0	0,029	6	1	N	0,00
7517484,7	5787148,4	1,0	0,030	6	1	N	0,00
7517474	5787166,9	1,0	0,031	6	1	N	0,00
7517463,4	5787185,5	1,1	0,032	6	1	N	0,00
7517452,7	5787204	1,1	0,033	6	1	N	0,00
7517442,1	5787222,6	1,1	0,034	6	1	N	0,00
7517431,5	5787241,2	1,1	0,035	6	1	N	0,00
7517420,9	5787259,8	1,1	0,036	6	1	N	0,00
7517410,3	5787278,4	1,2	0,037	6	1	N	0,00
7517399,7	5787297	1,2	0,039	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517389,1	5787315,6	1,2	0,041	6	1	N	0,00
7517378,5	5787334,2	1,3	0,044	6	1	N	0,00
7517367,8	5787352,7	1,3	0,048	6	1	N	0,00
7517356,9	5787371,1	1,3	0,053	6	1	N	0,00
7517345,9	5787389,5	1,4	0,060	6	1	N	0,00
7517335	5787407,9	1,4	0,067	6	1	N	0,00
7517324,2	5787426,4	1,4	0,075	6	1	N	0,00
7517313,7	5787445	1,5	0,083	6	1	N	0,00
7517303,2	5787463,7	1,6	0,092	6	1	SSW	0,00
7517292,7	5787482,3	1,7	0,104	6	1	SSW	0,00
7517282,2	5787501	1,7	0,117	6	1	SSW	0,00
7517271,6	5787519,6	1,9	0,132	6	1	NNE	0,00
7517261	5787538,1	2,1	0,150	6	1	NNE	0,00
7517250,3	5787556,7	2,3	0,170	6	1	NNE	0,00
7517239,6	5787575,2	2,5	0,193	6	1	NNE	0,00
7517228,9	5787593,7	3,1	0,224	6	1	SSE	0,00
7517218,3	5787612,3	3,8	0,266	6	1	SSE	0,00
7517207,7	5787630,9	4,6	0,320	6	1	SSE	0,00
7517197,1	5787649,5	5,7	0,401	6	1	SSE	0,00
7517186,4	5787668,1	7,2	0,545	6	1	SSE	0,00
7517176,1	5787686,8	10,6	0,932	6	1	SSE	0,00
7517165,8	5787705,5	21,1	3,744	6	1	NNW	0,00
7517155,7	5787724,4	17,6	2,089	6	1	WSW	0,00
7517146,2	5787743,6	7,5	0,985	6	1	WSW	0,00
7517134,1	5787761	5,0	0,687	6	1	ENE	0,00
7517119,9	5787777	4,4	0,542	6	1	ENE	0,00
7517102,4	5787788	4,1	0,470	6	1	ENE	0,00
7517082,1	5787794,7	4,0	0,442	6	1	ENE	0,00
7517061,4	5787795,2	4,0	0,450	6	1	ENE	0,00
7517040,4	5787790,9	4,1	0,480	6	1	ENE	0,00
7517022,3	5787780,9	4,4	0,558	6	1	ENE	0,00
7517006,3	5787766,7	5,4	0,717	6	1	ENE	0,00
7516995,8	5787748,9	8,9	1,091	6	1	WSW	0,00
7516989	5787728,6	24,0	3,246	6	1	WSW	0,00
7516989	5787707,9	15,4	1,984	6	1	SSE	0,00
7516993,3	5787686,9	7,8	0,659	6	1	SSE	0,00
7517000,9	5787667,1	5,6	0,433	6	1	SSE	0,00
7517010,4	5787647,9	4,0	0,326	6	1	SSE	0,00
7517005,1	5787634,7	3,2	0,272	6	1	NNE	0,00
7517015,5	5787615,8	2,9	0,219	6	1	NNE	0,00
7517025,9	5787596,9	2,7	0,182	6	1	NNE	0,00
7517036,4	5787578	2,5	0,157	6	1	NNE	0,00
7517047,2	5787559,3	2,3	0,138	6	1	NNE	0,00
7517057,9	5787540,5	2,1	0,124	6	1	NNE	0,00
7517068,6	5787521,8	2,0	0,113	6	1	NNE	0,00
7517079,3	5787503	2,0	0,105	6	1	NNE	0,00
7517090,1	5787484,3	1,9	0,098	6	1	NNE	0,00
7517100,9	5787465,6	1,7	0,091	6	1	NNE	0,00
7517111,7	5787446,9	1,6	0,086	6	1	NNE	0,00
7517122,5	5787428,2	1,4	0,080	6	1	SSW	0,00
7517133,1	5787409,4	1,4	0,075	6	1	SSW	0,00
7517143,7	5787390,5	1,3	0,070	6	1	SSW	0,00
7517154,3	5787371,7	1,3	0,066	6	1	SSW	0,00
7517164,9	5787352,9	1,3	0,062	6	1	SSW	0,00
7517175,5	5787334,1	1,2	0,058	6	1	SSW	0,00
7517186,5	5787315,5	1,2	0,055	6	1	N	0,00
7517197,5	5787296,9	1,2	0,052	6	1	N	0,00
7517208,5	5787278,3	1,1	0,048	6	1	N	0,00
7517219,5	5787259,7	1,1	0,044	6	1	N	0,00
7517230,3	5787241	1,1	0,041	6	1	N	0,00
7517241	5787222,3	1,1	0,038	6	1	N	0,00
7517251,7	5787203,5	1,1	0,035	6	1	N	0,00
7517262,4	5787184,7	1,0	0,033	6	1	N	0,00
7517273,1	5787166	1,0	0,032	6	1	N	0,00
7517283,8	5787147,2	1,0	0,030	6	1	N	0,00
7517294,4	5787128,4	1,0	0,029	6	1	N	0,00
7517305,2	5787109,7	1,0	0,028	6	1	N	0,00
7517316	5787090,9	1,0	0,028	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517326,7	5787072,2	0,9	0,027	6	1	N	0,00
7517337,5	5787053,5	0,9	0,026	6	1	N	0,00
7517348,2	5787034,8	0,9	0,026	6	1	N	0,00
7517359	5787016	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517369,6	5786997,2	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517380,3	5786978,4	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517391	5786959,7	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517401,6	5786940,9	0,9	0,023	6	1	N	0,00
7517412,3	5786922,1	0,8	0,023	6	1	N	0,00
7517423,1	5786903,4	0,8	0,023	6	1	N	0,00
7517433,9	5786884,7	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517444,8	5786866	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517455,6	5786847,4	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517466,5	5786828,7	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517477,1	5786809,9	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517487,6	5786791	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517498,2	5786772,2	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517508,8	5786753,3	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517519,3	5786734,5	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517530,1	5786715,8	0,7	0,019	6	1	N	0,00
7517540,9	5786697,1	0,7	0,019	6	1	N	0,00
7517551,7	5786678,4	0,7	0,019	6	1	N	0,00
7517562,5	5786659,6	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517573,3	5786640,9	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517584,1	5786622,2	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517594,8	5786603,5	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517605,6	5786584,8	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517616,3	5786566	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517627,1	5786547,3	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517637,9	5786528,6	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517648,5	5786509,8	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517659,1	5786490,9	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517669,7	5786472,1	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517680,3	5786453,3	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517690,9	5786434,5	0,6	0,016	6	1	N	0,00
7517701,7	5786415,8	0,6	0,016	6	1	N	0,00
7517712,5	5786397,1	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517723,4	5786378,4	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517734,3	5786359,8	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517745,1	5786341,1	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517756	5786322,4	0,6	0,015	6	1	N	0,00
7517766,8	5786303,7	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517777,6	5786285	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517788,3	5786266,3	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517799,1	5786247,5	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517809,8	5786228,8	0,6	0,014	6	1	N	0,00
7517820,6	5786210,1	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517831,3	5786191,3	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517842,1	5786172,6	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517852,8	5786153,8	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517863,5	5786135,1	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517874,3	5786116,4	0,6	0,013	6	1	N	0,00
7517885	5786097,6	0,5	0,012	6	1	N	0,00
7517895,8	5786078,9	0,5	0,012	6	1	N	0,00
7517906,5	5786060,1	0,5	0,012	6	1	N	0,00
7517917,2	5786041,4	0,5	0,012	6	1	N	0,00
7517928	5786022,6	0,5	0,012	6	1	N	0,00
7517938,7	5786003,9	0,5	0,011	6	1	N	0,00
7517949,4	5785985,1	0,5	0,011	6	1	N	0,00
7517960,1	5785966,4	0,5	0,011	6	1	N	0,00
7517970,9	5785947,7	0,5	0,011	6	1	N	0,00
7517981,6	5785928,9	0,5	0,011	6	1	N	0,00
7517992,3	5785910,2	0,5	0,011	6	1	N	0,00
7518003,1	5785891,4	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518013,9	5785872,7	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518024,7	5785854	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518035,4	5785835,3	0,5	0,010	6	1	N	0,00
7518048,1	5785818	0,5	0,010	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7518063,3	5785802,7	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518079,6	5785789,2	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518100,5	5785783,6	0,5	0,009	6	1	N	0,00
7518121,3	5785778	0,5	0,008	6	1	N	0,00
7518142,2	5785783,1	0,5	0,008	6	1	N	0,00
7518163,1	5785788,7	0,5	0,008	6	1	N	0,00
7518179,8	5785801,4	0,5	0,007	6	1	N	0,00
7518195,1	5785816,7	0,5	0,007	6	1	N	0,00
7518205,4	5785834,8	0,5	0,007	6	1	N	0,00
7518211	5785855,7	0,5	0,007	6	1	N	0,00
7518213,4	5785876,5	0,5	0,007	6	1	N	0,00
7518207,8	5785897,4	0,6	0,007	6	1	N	0,00
7518201,9	5785918,1	0,6	0,007	6	1	N	0,00
7518191,1	5785936,9	0,6	0,007	6	1	N	0,00
7518180,3	5785955,6	0,6	0,007	6	1	N	0,00
7518169,6	5785974,3	0,6	0,007	6	1	N	0,00
7518158,8	5785993	0,6	0,007	6	1	N	0,00
7518148	5786011,8	0,6	0,007	6	1	N	0,00
7518137,3	5786030,5	0,6	0,008	6	1	N	0,00
7518126,6	5786049,2	0,6	0,008	6	1	N	0,00
7518115,8	5786068	0,6	0,008	6	1	N	0,00
7518105,1	5786086,7	0,6	0,008	6	1	N	0,00
7518094,4	5786105,5	0,6	0,008	6	1	N	0,00
7518083,7	5786124,2	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518072,9	5786143	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518062,2	5786161,7	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518051,4	5786180,5	0,6	0,009	6	1	N	0,00
7518040,7	5786199,2	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518030	5786217,9	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518019,2	5786236,7	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7518008,5	5786255,4	0,6	0,010	6	1	N	0,00
7517997,7	5786274,2	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517987	5786292,9	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517976,3	5786311,6	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517965,5	5786330,4	0,6	0,011	6	1	N	0,00
7517954,8	5786349,1	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517944	5786367,9	0,6	0,012	6	1	N	0,00
7517933,3	5786386,6	0,7	0,012	6	1	N	0,00
7517922,5	5786405,3	0,7	0,013	6	1	N	0,00
7517911,6	5786424	0,7	0,013	6	1	N	0,00
7517900,8	5786442,6	0,7	0,013	6	1	N	0,00
7517889,9	5786461,3	0,7	0,014	6	1	N	0,00
7517879	5786480	0,7	0,014	6	1	N	0,00
7517868,2	5786498,7	0,7	0,014	6	1	N	0,00
7517857,3	5786517,3	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517846,7	5786536,1	0,7	0,015	6	1	N	0,00
7517836,1	5786555	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517825,5	5786573,8	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517814,9	5786592,6	0,7	0,016	6	1	N	0,00
7517804,2	5786611,4	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517793,6	5786630,2	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517782,8	5786648,9	0,7	0,017	6	1	N	0,00
7517772	5786667,6	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517761,3	5786686,3	0,7	0,018	6	1	N	0,00
7517750,5	5786705,1	0,8	0,018	6	1	N	0,00
7517739,7	5786723,8	0,8	0,019	6	1	N	0,00
7517728,9	5786742,5	0,8	0,019	6	1	N	0,00
7517718,2	5786761,2	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517707,4	5786779,9	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517696,6	5786798,6	0,8	0,020	6	1	N	0,00
7517685,8	5786817,4	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517675,1	5786836,1	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517664,6	5786855	0,8	0,021	6	1	N	0,00
7517654	5786873,8	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517643,4	5786892,7	0,8	0,022	6	1	N	0,00
7517632,9	5786911,5	0,8	0,023	6	1	N	0,00
7517622,1	5786930,2	0,9	0,023	6	1	N	0,00
7517611,3	5786948,9	0,9	0,024	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517600,4	5786967,6	0,9	0,024	6	1	N	0,00
7517589,6	5786986,3	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517578,7	5787005	0,9	0,025	6	1	N	0,00
7517568	5787023,7	0,9	0,026	6	1	N	0,00
7517557,4	5787042,5	0,9	0,026	6	1	N	0,00
7517546,7	5787061,3	0,9	0,027	6	1	N	0,00
7517536	5787080,1	1,0	0,027	6	1	N	0,00
7517525,4	5787098,8	1,0	0,028	6	1	N	0,00
7517514,7	5787117,6	1,0	0,029	6	1	N	0,00
7517503,9	5787136,3	1,0	0,030	6	1	N	0,00
7517493,2	5787155,1	1,0	0,030	6	1	N	0,00
7517482,4	5787173,8	1,0	0,031	6	1	N	0,00
7517471,6	5787192,5	1,1	0,032	6	1	N	0,00
7517460,9	5787211,3	1,1	0,033	6	1	N	0,00
7517450,2	5787230	1,1	0,034	6	1	N	0,00
7517439,5	5787248,8	1,1	0,035	6	1	N	0,00
7517428,8	5787267,6	1,2	0,037	6	1	N	0,00
7517418,1	5787286,3	1,2	0,038	6	1	N	0,00
7517407,4	5787305,1	1,2	0,040	6	1	N	0,00
7517396,7	5787323,9	1,2	0,042	6	1	N	0,00
7517386	5787342,6	1,3	0,045	6	1	N	0,00
7517375,1	5787361,3	1,3	0,049	6	1	N	0,00
7517364,1	5787379,9	1,3	0,054	6	1	N	0,00
7517353,1	5787398,4	1,4	0,062	6	1	N	0,00
7517342,1	5787417	1,4	0,070	6	1	N	0,00
7517331,2	5787435,7	1,5	0,078	6	1	N	0,00
7517320,6	5787454,5	1,5	0,087	6	1	N	0,00
7517310	5787473,3	1,6	0,098	6	1	SSW	0,00
7517299,4	5787492,2	1,7	0,111	6	1	SSW	0,00
7517288,9	5787511	1,8	0,125	6	1	SSW	0,00
7517278,1	5787529,7	2,0	0,142	6	1	NNE	0,00
7517267,4	5787548,5	2,3	0,162	6	1	NNE	0,00
7517256,6	5787567,2	2,4	0,185	6	1	NNE	0,00
7517245,8	5787585,9	2,9	0,211	6	1	SSE	0,00
7517235	5787604,6	3,6	0,248	6	1	SSE	0,00
7517224,3	5787623,4	4,4	0,300	6	1	SSE	0,00
7517213,6	5787642,1	5,3	0,367	6	1	SSE	0,00
7517202,9	5787660,9	6,6	0,484	6	1	SSE	0,00
7517192,2	5787679,7	9,0	0,735	6	1	SSE	0,00
7517181,8	5787698,6	17,2	2,639	6	1	NNW	0,00
7517171,4	5787717,5	24,7	3,070	6	1	NNW	0,00
7517161,6	5787736,7	9,4	1,187	6	1	WSW	0,00
7517151,9	5787756,1	5,4	0,739	6	1	ENE	0,00
7517137,8	5787772,4	4,6	0,569	6	1	ENE	0,00
7517123,5	5787788,6	4,1	0,464	6	1	ENE	0,00
7517104,8	5787798	3,9	0,421	6	1	ENE	0,00
7517084,3	5787804,9	3,7	0,399	6	1	ENE	0,00
7517063,5	5787806,2	3,7	0,403	6	1	ENE	0,00
7517042,3	5787801,9	3,8	0,425	6	1	ENE	0,00
7517022,5	5787794,9	4,0	0,466	6	1	ENE	0,00
7517006,3	5787780,5	4,5	0,569	6	1	ENE	0,00
7516990,6	5787765,9	5,6	0,741	6	1	WSW	0,00
7516983,7	5787745,4	10,3	1,250	6	1	WSW	0,00
7516976,9	5787724,9	23,0	3,466	6	1	WSW	0,00
7516979,3	5787703,9	12,5	1,236	6	1	SSE	0,00
7516983,6	5787682,7	7,1	0,584	6	1	SSE	0,00
7516991,1	5787662,7	5,1	0,398	6	1	SSE	0,00
7517000,8	5787643,3	3,5	0,303	6	1	SSE	0,00

Wyniki obliczeń stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517083,4	5788083,7	31,0	2,764	6	1	E	0,00
7517083,3	5788078,7	31,0	2,676	6	1	E	0,00
7517083,3	5788073,7	31,0	2,657	6	1	E	0,00
7517083,2	5788068,7	31,1	2,694	6	1	E	0,00
7517083,2	5788063,7	31,2	2,715	6	1	E	0,00
7517083,1	5788058,7	31,4	2,722	6	1	E	0,00
7517083	5788053,7	31,5	2,661	6	1	E	0,00
7517083	5788048,7	31,5	2,599	6	1	E	0,00
7517082,9	5788043,7	31,3	2,533	6	1	E	0,00
7517082,9	5788038,7	31,0	2,515	6	1	E	0,00
7517082,8	5788033,7	31,1	2,531	6	1	E	0,00
7517082,7	5788028,7	31,2	2,436	6	1	E	0,00
7517082,6	5788023,7	31,3	2,413	6	1	E	0,00
7517082,5	5788018,7	31,4	2,432	6	1	E	0,00
7517082,4	5788013,7	31,4	2,453	6	1	E	0,00
7517082,3	5788008,7	31,4	2,468	6	1	E	0,00
7517082,2	5788003,7	31,4	2,458	6	1	E	0,00
7517082,1	5787998,7	31,4	2,424	6	1	E	0,00
7517082	5787993,7	31,2	2,347	6	1	E	0,00
7517082	5787988,7	30,9	2,269	6	1	E	0,00
7517081,9	5787983,7	30,4	2,202	6	1	E	0,00
7517081,8	5787978,7	29,9	2,178	6	1	E	0,00
7517081,7	5787973,7	29,9	2,116	6	1	E	0,00
7517081,7	5787968,7	29,7	2,022	6	1	E	0,00
7517081,7	5787963,7	29,4	1,976	6	1	E	0,00
7517081,7	5787958,7	29,0	1,922	6	1	E	0,00
7517081,7	5787953,7	28,5	1,866	6	1	E	0,00
7517081,7	5787948,7	27,9	1,822	6	1	E	0,00
7517081,7	5787943,7	27,2	1,793	6	1	E	0,00
7517081,7	5787938,7	26,5	1,777	6	1	E	0,00
7517081,7	5787933,7	26,4	1,768	6	1	E	0,00
7517082	5787928,7	26,0	1,704	6	1	E	0,00
7517082,4	5787923,7	25,7	1,664	6	1	E	0,00
7517082,7	5787918,7	25,2	1,632	6	1	E	0,00
7517083	5787913,7	24,5	1,587	6	1	E	0,00
7517083,4	5787908,7	23,8	1,557	6	1	E	0,00
7517083,7	5787903,7	23,1	1,540	6	1	E	0,00
7517084	5787898,8	22,4	1,529	6	1	E	0,00
7517084,4	5787893,8	22,0	1,524	6	1	E	0,00
7517084,7	5787888,8	21,7	1,515	6	1	E	0,00
7517085,2	5787883,8	21,3	1,488	6	1	E	0,00
7517085,7	5787878,8	20,9	1,468	6	1	E	0,00
7517086,1	5787873,8	20,4	1,454	6	1	E	0,00
7517086,6	5787868,9	20,0	1,453	6	1	E	0,00
7517087,1	5787863,9	19,5	1,457	6	1	E	0,00
7517087,6	5787858,9	19,2	1,465	6	1	W	0,00
7517088	5787853,9	19,5	1,464	6	1	W	0,00
7517088,5	5787849	19,6	1,438	6	1	W	0,00
7517089	5787844	19,7	1,420	6	1	W	0,00
7517089,5	5787839	19,8	1,408	6	1	W	0,00
7517089,9	5787834	20,1	1,408	6	1	W	0,00
7517090,4	5787829,1	20,5	1,412	6	1	W	0,00
7517090,9	5787824,1	21,0	1,416	6	1	W	0,00
7517091,6	5787819,1	21,3	1,412	6	1	W	0,00
7517092,4	5787814,2	21,6	1,408	6	1	W	0,00
7517093,2	5787809,3	21,9	1,405	6	1	W	0,00
7517094	5787804,3	22,2	1,405	6	1	W	0,00
7517094,8	5787799,4	22,5	1,411	6	1	W	0,00
7517095,6	5787794,5	22,8	1,424	6	1	W	0,00
7517096,4	5787789,5	23,2	1,435	6	1	W	0,00
7517097,2	5787784,6	23,5	1,433	6	1	W	0,00
7517098	5787779,6	23,7	1,441	6	1	W	0,00
7517098,8	5787774,7	24,0	1,457	6	1	W	0,00
7517099,6	5787769,8	24,4	1,480	6	1	W	0,00
7517100,4	5787764,8	24,8	1,506	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517101,2	5787759,9	25,2	1,533	6	1	W	0,00
7517102,4	5787755	25,4	1,567	6	1	W	0,00
7517103,5	5787750,2	25,7	1,600	6	1	W	0,00
7517104,7	5787745,3	26,0	1,644	6	1	W	0,00
7517105,9	5787740,5	26,3	1,706	6	1	W	0,00
7517107	5787735,6	26,8	1,790	6	1	W	0,00
7517108,2	5787730,7	27,3	1,900	6	1	W	0,00
7517109,4	5787725,9	27,8	2,053	6	1	W	0,00
7517110,6	5787721	27,7	2,174	6	1	W	0,00
7517111,7	5787716,2	26,2	1,945	6	1	W	0,00
7517112,9	5787711,3	25,2	1,794	6	1	W	0,00
7517114,1	5787706,4	24,8	1,742	6	1	W	0,00
7517115,2	5787701,5	25,2	1,743	6	1	W	0,00
7517116,2	5787696,7	25,6	1,834	6	1	W	0,00
7517117,3	5787691,8	26,0	1,765	6	1	W	0,00
7517118,4	5787686,9	26,4	1,666	6	1	W	0,00
7517119,5	5787682	26,8	1,597	6	1	W	0,00
7517120,6	5787677,1	27,2	1,551	6	1	W	0,00
7517121,6	5787672,3	27,6	1,515	6	1	W	0,00
7517122,7	5787667,4	27,9	1,486	6	1	W	0,00
7517124,1	5787662,6	28,1	1,471	6	1	W	0,00
7517125,6	5787657,8	28,4	1,463	6	1	W	0,00
7517127	5787653	28,6	1,458	6	1	W	0,00
7517128,4	5787648,2	28,9	1,459	6	1	W	0,00
7517129,8	5787643,4	29,2	1,462	6	1	W	0,00
7517131,2	5787638,6	29,5	1,471	6	1	W	0,00
7517132,6	5787633,8	29,7	1,482	6	1	W	0,00
7517134,1	5787629	30,0	1,494	6	1	W	0,00
7517135,5	5787624,2	30,2	1,505	6	1	W	0,00
7517136,9	5787619,4	30,4	1,517	6	1	W	0,00
7517138,3	5787614,6	30,6	1,525	6	1	W	0,00
7517139,7	5787609,8	30,7	1,528	6	1	W	0,00
7517141,2	5787605,1	30,5	1,530	6	1	W	0,00
7517142,8	5787600,3	30,4	1,533	6	1	W	0,00
7517144,5	5787595,6	30,2	1,541	6	1	W	0,00
7517146,1	5787590,9	30,1	1,549	6	1	W	0,00
7517147,7	5787586,1	29,9	1,562	6	1	W	0,00
7517149,3	5787581,4	29,7	1,579	6	1	W	0,00
7517151	5787576,7	29,5	1,601	6	1	W	0,00
7517152,6	5787572	29,2	1,609	6	1	W	0,00
7517154,2	5787567,2	28,8	1,617	6	1	W	0,00
7517155,8	5787562,5	28,5	1,630	6	1	W	0,00
7517157,4	5787557,8	28,3	1,649	6	1	W	0,00
7517159,1	5787553	28,2	1,669	6	1	W	0,00
7517160,7	5787548,3	28,0	1,682	6	1	W	0,00
7517162,5	5787543,6	27,7	1,690	6	1	W	0,00
7517164,3	5787539	27,3	1,694	6	1	W	0,00
7517166,2	5787534,4	27,0	1,706	6	1	W	0,00
7517168,1	5787529,7	26,7	1,721	6	1	W	0,00
7517170	5787525,1	26,4	1,748	6	1	W	0,00
7517171,9	5787520,5	26,1	1,773	6	1	W	0,00
7517173,8	5787515,9	25,6	1,778	6	1	W	0,00
7517175,7	5787511,2	25,1	1,783	6	1	W	0,00
7517177,6	5787506,6	25,1	1,804	6	1	S	0,00
7517179,4	5787502	25,4	1,833	6	1	S	0,00
7517181,3	5787497,3	25,7	1,870	6	1	S	0,00
7517183,3	5787492,7	25,9	1,904	6	1	S	0,00
7517185,4	5787488,2	25,9	1,909	6	1	S	0,00
7517187,6	5787483,7	26,2	1,928	6	1	S	0,00
7517189,7	5787479,2	26,7	1,948	6	1	S	0,00
7517191,9	5787474,7	27,1	1,959	6	1	S	0,00
7517194	5787470,2	27,5	1,984	6	1	S	0,00
7517196,2	5787465,7	27,7	2,025	6	1	S	0,00
7517198,3	5787461,1	27,8	2,071	6	1	S	0,00
7517200,5	5787456,6	27,8	2,146	6	1	S	0,00
7517202,6	5787452,1	27,7	2,228	6	1	S	0,00
7517204,8	5787447,6	27,5	2,220	6	1	S	0,00
7517207	5787443,1	27,8	2,239	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517209,1	5787438,6	28,1	2,267	6	1	S	0,00
7517211,3	5787434,1	28,3	2,306	6	1	S	0,00
7517213,5	5787429,6	28,4	2,316	6	1	S	0,00
7517215,6	5787425,1	28,5	2,309	6	1	S	0,00
7517217,8	5787420,6	28,4	2,305	6	1	S	0,00
7517220	5787416,1	28,4	2,338	6	1	S	0,00
7517222,1	5787411,5	28,3	2,423	6	1	S	0,00
7517224,3	5787407	28,2	2,576	6	1	S	0,00
7517226,7	5787402,7	27,9	2,591	6	1	S	0,00
7517229,2	5787398,3	28,0	2,634	6	1	S	0,00
7517231,7	5787394	27,9	2,697	6	1	S	0,00
7517234,1	5787389,6	27,8	2,737	6	1	S	0,00
7517236,6	5787385,3	27,5	2,767	6	1	S	0,00
7517239	5787380,9	27,3	2,744	6	1	S	0,00
7517241,5	5787376,6	27,0	2,720	6	1	S	0,00
7517244	5787372,2	26,6	2,666	6	1	S	0,00
7517246,4	5787367,9	26,3	2,667	6	1	S	0,00
7517248,9	5787363,5	26,0	2,725	6	1	S	0,00
7517251,4	5787359,2	25,3	2,714	6	1	S	0,00
7517253,9	5787354,9	24,9	2,669	6	1	S	0,00
7517256,5	5787350,6	24,6	2,678	6	1	S	0,00
7517259	5787346,3	24,3	2,717	6	1	S	0,00
7517261,5	5787341,9	24,0	2,746	6	1	S	0,00
7517264,1	5787337,6	23,6	2,775	6	1	S	0,00
7517266,6	5787333,3	23,3	2,779	6	1	S	0,00
7517269,2	5787329	23,0	2,784	6	1	S	0,00
7517271,7	5787324,7	22,8	2,781	6	1	S	0,00
7517274,3	5787320,4	22,4	2,780	6	1	S	0,00
7517276,8	5787316,1	22,1	2,756	6	1	S	0,00
7517279,3	5787311,8	22,0	2,733	6	1	N	0,00
7517281,9	5787307,5	22,3	2,702	6	1	N	0,00
7517284,4	5787303,2	22,5	2,686	6	1	N	0,00
7517287	5787298,9	22,9	2,759	6	1	N	0,00
7517289,5	5787294,6	23,1	2,926	6	1	N	0,00
7517292	5787290,2	22,9	2,911	6	1	N	0,00
7517294,4	5787285,9	23,5	2,939	6	1	N	0,00
7517296,9	5787281,5	23,9	2,994	6	1	N	0,00
7517299,4	5787277,2	24,2	3,038	6	1	N	0,00
7517301,9	5787272,9	24,4	3,076	6	1	N	0,00
7517304,3	5787268,5	24,3	3,076	6	1	N	0,00
7517306,8	5787264,2	24,6	3,081	6	1	N	0,00
7517309,3	5787259,8	24,8	3,080	6	1	N	0,00
7517311,7	5787255,5	24,9	3,074	6	1	N	0,00
7517314,2	5787251,1	25,0	3,060	6	1	N	0,00
7517316,7	5787246,8	25,2	3,029	6	1	N	0,00
7517319,2	5787242,4	25,3	3,098	6	1	N	0,00
7517321,6	5787238,1	25,4	3,324	6	1	N	0,00
7517324,1	5787233,8	26,2	3,540	6	1	N	0,00
7517326,7	5787229,5	27,1	3,691	6	1	N	0,00
7517329,2	5787225,1	27,3	3,731	6	1	N	0,00
7517331,7	5787220,8	27,5	3,755	6	1	N	0,00
7517334,3	5787216,5	27,7	3,769	6	1	N	0,00
7517336,8	5787212,2	27,7	3,771	6	1	N	0,00
7517339,3	5787207,9	27,9	3,815	6	1	N	0,00
7517341,9	5787203,6	28,2	3,881	6	1	N	0,00
7517344,4	5787199,3	28,4	3,868	6	1	N	0,00
7517346,9	5787195	28,5	3,806	6	1	N	0,00
7517349,5	5787190,7	28,8	3,824	6	1	N	0,00
7517352	5787186,3	29,6	4,072	6	1	N	0,00
7517354,4	5787182	30,0	4,204	6	1	N	0,00
7517356,9	5787177,6	30,0	4,200	6	1	N	0,00
7517359,3	5787173,2	29,8	4,170	6	1	N	0,00
7517361,8	5787168,9	29,7	4,152	6	1	N	0,00
7517364,2	5787164,5	29,3	4,106	6	1	N	0,00
7517366,7	5787160,2	29,4	4,169	6	1	N	0,00
7517369,2	5787155,8	29,5	4,276	6	1	N	0,00
7517371,6	5787151,5	29,5	4,348	6	1	N	0,00
7517374,1	5787147,1	29,6	4,365	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517376,5	5787142,8	29,6	4,204	6	1	N	0,00
7517379	5787138,4	29,7	4,014	6	1	N	0,00
7517381,5	5787134,1	30,8	4,239	6	1	N	0,00
7517384	5787129,7	30,9	4,341	6	1	N	0,00
7517386,5	5787125,4	30,9	4,414	6	1	N	0,00
7517389	5787121,1	30,8	4,414	6	1	N	0,00
7517391,5	5787116,8	30,6	4,292	6	1	N	0,00
7517394	5787112,4	30,4	4,035	6	1	N	0,00
7517396,4	5787108,1	31,4	4,179	6	1	N	0,00
7517398,9	5787103,7	31,5	4,235	6	1	N	0,00
7517401,3	5787099,3	31,3	4,202	6	1	N	0,00
7517403,8	5787095	31,2	4,178	6	1	N	0,00
7517406,2	5787090,6	30,8	4,145	6	1	N	0,00
7517408,6	5787086,2	30,4	4,092	6	1	N	0,00
7517411,1	5787081,9	30,5	4,113	6	1	N	0,00
7517413,5	5787077,5	30,5	4,185	6	1	N	0,00
7517415,9	5787073,1	30,4	4,284	6	1	N	0,00
7517418,4	5787068,8	30,6	4,345	6	1	N	0,00
7517420,8	5787064,4	30,5	4,303	6	1	N	0,00
7517423,2	5787060	30,4	4,069	6	1	N	0,00
7517425,7	5787055,7	31,1	4,094	6	1	N	0,00
7517428,2	5787051,4	31,7	4,187	6	1	N	0,00
7517430,8	5787047,1	31,9	4,164	6	1	N	0,00
7517433,3	5787042,7	31,8	4,150	6	1	N	0,00
7517435,8	5787038,4	31,7	4,124	6	1	N	0,00
7517438,3	5787034,1	31,5	4,099	6	1	N	0,00
7517440,8	5787029,8	31,5	4,079	6	1	N	0,00
7517443,4	5787025,5	31,8	4,088	6	1	N	0,00
7517445,9	5787021,2	31,9	4,083	6	1	N	0,00
7517448,4	5787016,8	31,9	4,122	6	1	N	0,00
7517450,9	5787012,5	32,0	4,206	6	1	N	0,00
7517453,5	5787008,2	32,2	4,315	6	1	N	0,00
7517456	5787003,9	32,3	4,364	6	1	N	0,00
7517458,5	5786999,6	32,4	4,347	6	1	N	0,00
7517461	5786995,3	32,4	4,176	6	1	N	0,00
7517463,5	5786990,9	34,2	5,057	6	1	N	0,00
7517466	5786986,6	34,3	5,222	6	1	N	0,00
7517468,5	5786982,2	34,1	5,169	6	1	N	0,00
7517470,9	5786977,9	33,8	5,054	6	1	N	0,00
7517473,4	5786973,5	33,5	4,973	6	1	N	0,00
7517475,9	5786969,2	33,2	4,853	6	1	N	0,00
7517478,3	5786964,8	33,0	4,792	6	1	N	0,00
7517480,8	5786960,5	33,2	4,813	6	1	N	0,00
7517483,3	5786956,2	33,3	4,829	6	1	N	0,00
7517485,8	5786951,8	33,3	4,777	6	1	N	0,00
7517488,2	5786947,5	33,2	4,839	6	1	N	0,00
7517490,7	5786943,1	33,2	4,923	6	1	N	0,00
7517493,2	5786938,8	33,3	5,110	6	1	N	0,00
7517495,7	5786934,4	33,3	5,271	6	1	N	0,00
7517498,1	5786930,1	33,3	5,486	6	1	N	0,00
7517500,6	5786925,7	33,3	5,046	6	1	N	0,00
7517503,1	5786921,4	34,9	5,140	6	1	N	0,00
7517505,6	5786917,1	34,9	5,237	6	1	N	0,00
7517508,1	5786912,8	34,7	5,163	6	1	N	0,00
7517510,6	5786908,4	34,4	5,037	6	1	N	0,00
7517513,2	5786904,1	34,3	4,968	6	1	N	0,00
7517515,7	5786899,8	34,1	4,840	6	1	N	0,00
7517518,2	5786895,5	34,1	4,820	6	1	N	0,00
7517520,7	5786891,1	34,1	4,816	6	1	N	0,00
7517523,2	5786886,8	34,2	4,821	6	1	N	0,00
7517525,7	5786882,5	34,3	4,824	6	1	N	0,00
7517528,2	5786878,2	34,3	4,826	6	1	N	0,00
7517530,7	5786873,8	34,3	4,812	6	1	N	0,00
7517533,2	5786869,5	34,3	4,811	6	1	N	0,00
7517535,8	5786865,2	34,6	4,828	6	1	N	0,00
7517538,3	5786860,9	34,6	4,867	6	1	N	0,00
7517540,8	5786856,6	34,7	4,917	6	1	N	0,00
7517543,3	5786852,2	34,7	5,079	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517545,8	5786847,9	34,7	5,223	6	1	N	0,00
7517548,3	5786843,6	34,8	5,470	6	1	N	0,00
7517550,8	5786839,3	34,8	5,472	6	1	N	0,00
7517553,3	5786834,9	36,2	5,288	6	1	N	0,00
7517555,7	5786830,5	36,3	5,218	6	1	N	0,00
7517558,1	5786826,2	35,9	5,169	6	1	N	0,00
7517560,5	5786821,8	35,5	5,103	6	1	N	0,00
7517562,9	5786817,4	35,0	5,005	6	1	N	0,00
7517565,4	5786813	34,7	4,797	6	1	N	0,00
7517567,8	5786808,6	34,3	4,792	6	1	N	0,00
7517570,2	5786804,3	34,3	4,960	6	1	N	0,00
7517572,6	5786799,9	34,2	5,126	6	1	N	0,00
7517575	5786795,5	34,1	5,304	6	1	N	0,00
7517577,4	5786791,1	33,9	5,471	6	1	N	0,00
7517579,8	5786786,7	33,8	4,633	6	1	N	0,00
7517582,4	5786782,4	35,5	5,187	6	1	N	0,00
7517584,9	5786778,1	35,5	5,173	6	1	N	0,00
7517587,5	5786773,8	35,4	5,099	6	1	N	0,00
7517590	5786769,5	35,3	5,004	6	1	N	0,00
7517592,5	5786765,2	35,0	4,889	6	1	N	0,00
7517595,1	5786760,9	34,9	4,807	6	1	N	0,00
7517597,6	5786756,6	35,0	4,803	6	1	N	0,00
7517600,2	5786752,3	35,3	4,812	6	1	N	0,00
7517602,7	5786748	35,4	4,805	6	1	N	0,00
7517605,2	5786743,7	35,4	4,736	6	1	N	0,00
7517607,8	5786739,4	35,6	4,845	6	1	N	0,00
7517610,3	5786735,1	35,6	4,963	6	1	N	0,00
7517612,9	5786730,8	35,8	5,132	6	1	N	0,00
7517615,4	5786726,5	35,8	5,295	6	1	N	0,00
7517617,9	5786722,1	35,8	5,443	6	1	N	0,00
7517620,5	5786717,8	35,9	4,359	6	1	N	0,00
7517623	5786713,5	36,7	4,229	6	1	N	0,00
7517625,4	5786709,1	36,5	4,216	6	1	N	0,00
7517627,9	5786704,8	36,3	4,176	6	1	N	0,00
7517630,3	5786700,4	35,8	4,133	6	1	N	0,00
7517632,8	5786696,1	35,6	4,117	6	1	N	0,00
7517635,3	5786691,7	35,2	4,080	6	1	N	0,00
7517637,7	5786687,4	35,2	4,078	6	1	N	0,00
7517640,2	5786683	35,2	4,075	6	1	N	0,00
7517642,6	5786678,7	35,1	4,090	6	1	N	0,00
7517645,1	5786674,3	35,1	4,166	6	1	N	0,00
7517647,6	5786670	35,1	4,275	6	1	N	0,00
7517650	5786665,6	34,9	4,317	6	1	N	0,00
7517652,5	5786661,3	35,0	4,291	6	1	N	0,00
7517654,9	5786656,9	34,9	4,066	6	1	N	0,00
7517657,4	5786652,6	35,5	4,093	6	1	N	0,00
7517659,9	5786648,2	36,0	4,184	6	1	N	0,00
7517662,4	5786643,9	36,0	4,159	6	1	N	0,00
7517664,9	5786639,5	35,8	4,138	6	1	N	0,00
7517667,3	5786635,2	35,5	4,105	6	1	N	0,00
7517669,8	5786630,9	35,3	4,079	6	1	N	0,00
7517672,3	5786626,5	35,1	4,057	6	1	N	0,00
7517674,8	5786622,2	35,3	4,063	6	1	N	0,00
7517677,3	5786617,8	35,3	4,065	6	1	N	0,00
7517679,7	5786613,5	35,2	4,063	6	1	N	0,00
7517682,2	5786609,1	35,2	4,062	6	1	N	0,00
7517684,7	5786604,8	35,3	4,064	6	1	N	0,00
7517687,2	5786600,5	35,3	4,063	6	1	N	0,00
7517689,7	5786596,1	35,3	4,057	6	1	N	0,00
7517692,1	5786591,8	35,3	4,053	6	1	N	0,00
7517694,6	5786587,4	35,3	4,120	6	1	N	0,00
7517697,1	5786583,1	35,3	4,223	6	1	N	0,00
7517699,6	5786578,8	35,4	4,282	6	1	N	0,00
7517702,1	5786574,4	35,4	4,261	6	1	N	0,00
7517704,5	5786570,1	35,3	4,010	6	1	N	0,00
7517707	5786565,7	35,2	3,794	6	1	N	0,00
7517709,5	5786561,4	35,8	3,742	6	1	N	0,00
7517712	5786557,1	36,0	3,742	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517714,5	5786552,7	35,8	3,754	6	1	N	0,00
7517717	5786548,4	35,7	3,748	6	1	N	0,00
7517719,5	5786544	35,5	3,739	6	1	N	0,00
7517722	5786539,7	35,3	3,719	6	1	N	0,00
7517724,4	5786535,4	35,3	3,717	6	1	N	0,00
7517726,9	5786531	35,3	3,717	6	1	N	0,00
7517729,4	5786526,7	35,4	3,716	6	1	N	0,00
7517731,9	5786522,4	35,4	3,710	6	1	N	0,00
7517734,4	5786518	35,4	3,747	6	1	N	0,00
7517736,9	5786513,7	35,4	3,799	6	1	N	0,00
7517739,4	5786509,4	35,5	3,813	6	1	N	0,00
7517741,9	5786505	35,5	3,747	6	1	N	0,00
7517744,4	5786500,7	35,5	3,628	6	1	N	0,00
7517746,9	5786496,4	35,6	3,658	6	1	N	0,00
7517749,3	5786492	35,9	3,668	6	1	N	0,00
7517751,8	5786487,7	36,2	3,716	6	1	N	0,00
7517754,3	5786483,3	36,1	3,736	6	1	N	0,00
7517756,7	5786479	35,9	3,730	6	1	N	0,00
7517759,2	5786474,6	35,6	3,725	6	1	N	0,00
7517761,7	5786470,3	35,5	3,703	6	1	N	0,00
7517764,2	5786465,9	35,5	3,708	6	1	N	0,00
7517766,6	5786461,6	35,5	3,708	6	1	N	0,00
7517769,1	5786457,2	35,5	3,708	6	1	N	0,00
7517771,6	5786452,9	35,5	3,710	6	1	N	0,00
7517774	5786448,5	35,4	3,693	6	1	N	0,00
7517776,5	5786444,2	35,4	3,689	6	1	N	0,00
7517779	5786439,9	35,5	3,729	6	1	N	0,00
7517781,5	5786435,5	35,5	3,777	6	1	N	0,00
7517783,9	5786431,2	35,4	3,768	6	1	N	0,00
7517786,4	5786426,8	35,4	3,674	6	1	N	0,00
7517788,9	5786422,5	35,5	3,504	6	1	N	0,00
7517791,3	5786418,1	35,2	3,438	6	1	N	0,00
7517793,8	5786413,8	35,3	3,305	6	1	N	0,00
7517796,3	5786409,4	35,5	3,300	6	1	N	0,00
7517798,8	5786405,1	35,5	3,334	6	1	N	0,00
7517801,3	5786400,8	35,5	3,347	6	1	N	0,00
7517803,8	5786396,4	35,4	3,355	6	1	N	0,00
7517806,2	5786392,1	35,1	3,335	6	1	N	0,00
7517808,7	5786387,7	35,1	3,335	6	1	N	0,00
7517811,2	5786383,4	35,2	3,338	6	1	N	0,00
7517813,7	5786379,1	35,3	3,339	6	1	N	0,00
7517816,2	5786374,7	35,3	3,336	6	1	N	0,00
7517818,6	5786370,4	35,2	3,330	6	1	N	0,00
7517821,1	5786366	35,1	3,326	6	1	N	0,00
7517823,6	5786361,7	35,2	3,329	6	1	N	0,00
7517826,1	5786357,4	35,3	3,331	6	1	N	0,00
7517828,6	5786353	35,3	3,325	6	1	N	0,00
7517831,1	5786348,7	35,3	3,319	6	1	N	0,00
7517833,5	5786344,3	35,2	3,316	6	1	N	0,00
7517836	5786340	35,2	3,321	6	1	N	0,00
7517838,5	5786335,7	35,3	3,298	6	1	N	0,00
7517841	5786331,3	35,3	3,196	6	1	N	0,00
7517843,5	5786327	35,4	3,097	6	1	N	0,00
7517846	5786322,6	35,4	3,086	6	1	N	0,00
7517848,4	5786318,3	34,7	2,951	6	1	N	0,00
7517850,9	5786314	34,9	2,908	6	1	N	0,00
7517853,4	5786309,6	35,0	2,920	6	1	N	0,00
7517855,9	5786305,3	35,1	2,945	6	1	N	0,00
7517858,4	5786300,9	35,0	2,967	6	1	N	0,00
7517860,9	5786296,6	35,0	2,972	6	1	N	0,00
7517863,4	5786292,3	35,0	2,974	6	1	N	0,00
7517865,9	5786287,9	35,0	2,972	6	1	N	0,00
7517868,3	5786283,6	34,9	2,965	6	1	N	0,00
7517870,8	5786279,3	35,0	2,962	6	1	N	0,00
7517873,3	5786274,9	34,9	2,950	6	1	N	0,00
7517875,8	5786270,6	35,0	2,937	6	1	N	0,00
7517878,3	5786266,3	35,0	2,913	6	1	N	0,00
7517880,8	5786261,9	35,0	2,875	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517883,3	5786257,6	35,0	2,789	6	1	N	0,00
7517885,8	5786253,2	35,0	2,725	6	1	N	0,00
7517888,3	5786248,9	35,1	2,728	6	1	N	0,00
7517890,8	5786244,6	34,4	2,649	6	1	N	0,00
7517893,3	5786240,3	34,4	2,567	6	1	N	0,00
7517895,8	5786236	34,6	2,554	6	1	N	0,00
7517898,4	5786231,7	34,9	2,590	6	1	N	0,00
7517900,9	5786227,3	34,9	2,614	6	1	N	0,00
7517903,5	5786223	35,0	2,640	6	1	N	0,00
7517906	5786218,7	35,0	2,640	6	1	N	0,00
7517908,5	5786214,4	35,0	2,621	6	1	N	0,00
7517911,1	5786210,1	35,2	2,604	6	1	N	0,00
7517913,6	5786205,8	35,2	2,572	6	1	N	0,00
7517916,1	5786201,5	35,2	2,545	6	1	N	0,00
7517918,7	5786197,2	35,3	2,608	6	1	N	0,00
7517921,2	5786192,9	35,3	2,752	6	1	N	0,00
7517923,7	5786188,5	34,9	2,771	6	1	N	0,00
7517926,2	5786184,2	35,4	2,803	6	1	N	0,00
7517928,7	5786179,9	35,7	2,853	6	1	N	0,00
7517931,1	5786175,5	35,7	2,890	6	1	N	0,00
7517933,6	5786171,2	35,8	2,927	6	1	N	0,00
7517936,1	5786166,8	35,6	2,934	6	1	N	0,00
7517938,6	5786162,5	35,7	2,939	6	1	N	0,00
7517941,1	5786158,1	35,7	2,942	6	1	N	0,00
7517943,5	5786153,8	35,6	2,942	6	1	N	0,00
7517946	5786149,5	35,7	2,948	6	1	N	0,00
7517948,5	5786145,1	35,7	2,947	6	1	N	0,00
7517951	5786140,8	35,7	2,949	6	1	N	0,00
7517953,4	5786136,4	35,5	2,937	6	1	N	0,00
7517955,9	5786132,1	35,6	2,935	6	1	N	0,00
7517958,4	5786127,8	35,7	2,925	6	1	N	0,00
7517960,9	5786123,4	35,6	2,919	6	1	N	0,00
7517963,4	5786119,1	35,7	2,875	6	1	N	0,00
7517965,8	5786114,7	35,5	2,853	6	1	N	0,00
7517968,3	5786110,4	35,6	2,936	6	1	N	0,00
7517970,8	5786106	35,3	3,103	6	1	N	0,00
7517973,2	5786101,7	35,8	3,122	6	1	N	0,00
7517975,7	5786097,3	36,2	3,182	6	1	N	0,00
7517978,2	5786093	36,3	3,236	6	1	N	0,00
7517980,6	5786088,6	36,2	3,252	6	1	N	0,00
7517983,1	5786084,3	36,1	3,265	6	1	N	0,00
7517985,5	5786079,9	35,9	3,251	6	1	N	0,00
7517988	5786075,5	35,9	3,255	6	1	N	0,00
7517990,4	5786071,2	35,9	3,253	6	1	N	0,00
7517992,9	5786066,8	35,9	3,250	6	1	N	0,00
7517995,3	5786062,5	35,9	3,237	6	1	N	0,00
7517997,8	5786058,1	35,9	3,247	6	1	N	0,00
7518000,2	5786053,8	35,8	3,250	6	1	N	0,00
7518002,7	5786049,4	35,8	3,227	6	1	N	0,00
7518005,1	5786045	35,7	3,138	6	1	N	0,00
7518007,6	5786040,7	35,8	3,086	6	1	N	0,00
7518010	5786036,3	35,7	3,177	6	1	N	0,00
7518012,5	5786032	35,7	3,118	6	1	N	0,00
7518014,9	5786027,6	35,9	3,141	6	1	N	0,00
7518017,4	5786023,2	36,0	3,178	6	1	N	0,00
7518019,8	5786018,9	36,0	3,191	6	1	N	0,00
7518022,2	5786014,5	35,7	3,197	6	1	N	0,00
7518024,7	5786010,1	35,5	3,180	6	1	N	0,00
7518027,1	5786005,8	35,5	3,177	6	1	N	0,00
7518029,6	5786001,4	35,6	3,177	6	1	N	0,00
7518032	5785997,1	35,5	3,173	6	1	N	0,00
7518034,5	5785992,7	35,6	3,169	6	1	N	0,00
7518036,9	5785988,3	35,4	3,155	6	1	N	0,00
7518039,3	5785984	35,4	3,141	6	1	N	0,00
7518041,8	5785979,6	35,4	3,129	6	1	N	0,00
7518044,2	5785975,2	35,3	3,132	6	1	N	0,00
7518046,7	5785970,9	35,4	3,147	6	1	N	0,00
7518049,1	5785966,5	35,3	3,112	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7518051,5	5785962,1	35,2	3,033	6	1	N	0,00
7518054	5785957,8	35,3	3,022	6	1	N	0,00
7518056,4	5785953,4	35,1	3,185	6	1	N	0,00
7518059	5785949,1	36,1	3,283	6	1	N	0,00
7518061,5	5785944,8	36,5	3,341	6	1	N	0,00
7518064,1	5785940,5	36,7	3,367	6	1	N	0,00
7518066,6	5785936,2	36,7	3,357	6	1	N	0,00
7518069,1	5785931,9	36,7	3,341	6	1	N	0,00
7518071,7	5785927,6	36,7	3,302	6	1	N	0,00
7518074,2	5785923,3	36,8	3,285	6	1	N	0,00
7518076,7	5785919	36,9	3,265	6	1	N	0,00
7518079,3	5785914,7	37,1	3,247	6	1	N	0,00
7518081,8	5785910,4	37,2	3,220	6	1	N	0,00
7518084,4	5785906	37,3	3,188	6	1	N	0,00
7518086,9	5785901,7	37,3	3,147	6	1	N	0,00
7518089,4	5785897,4	37,3	3,098	6	1	N	0,00
7518092	5785893,1	37,5	3,044	6	1	N	0,00
7518094,5	5785888,8	37,6	2,996	6	1	N	0,00
7518097,1	5785884,5	37,7	2,951	6	1	N	0,00
7518099,6	5785880,2	37,8	2,868	6	1	N	0,00
7518102,1	5785875,9	37,8	2,669	6	1	N	0,00
7518104,7	5785871,6	37,9	2,305	6	1	N	0,00
7518107,2	5785867,3	38,0	1,895	6	1	N	0,00
7518110,4	5785863,6	38,3	1,441	6	1	N	0,00
7518115,2	5785863,8	41,5	1,273	6	1	N	0,00
7518117,6	5785868	44,2	1,362	6	1	N	0,00
7518115,7	5785872,6	45,2	1,875	6	1	N	0,00
7518113,2	5785876,9	45,1	2,382	6	1	N	0,00
7518110,6	5785881,2	45,1	2,734	6	1	N	0,00
7518108,1	5785885,5	45,1	2,929	6	1	N	0,00
7518105,6	5785889,8	45,0	3,066	6	1	N	0,00
7518103	5785894,1	45,0	3,148	6	1	N	0,00
7518100,5	5785898,4	45,0	3,215	6	1	N	0,00
7518097,9	5785902,7	44,9	3,284	6	1	N	0,00
7518095,4	5785907	44,9	3,343	6	1	N	0,00
7518092,9	5785911,3	44,9	3,395	6	1	N	0,00
7518090,3	5785915,6	44,8	3,441	6	1	N	0,00
7518087,8	5785919,9	44,8	3,480	6	1	N	0,00
7518085,2	5785924,3	44,8	3,514	6	1	N	0,00
7518082,7	5785928,6	44,7	3,545	6	1	N	0,00
7518080,2	5785932,9	44,7	3,572	6	1	N	0,00
7518077,6	5785937,2	44,8	3,672	6	1	N	0,00
7518075,1	5785941,5	45,0	3,733	6	1	N	0,00
7518072,5	5785945,8	45,0	3,780	6	1	N	0,00
7518070	5785950,1	45,0	3,731	6	1	N	0,00
7518067,5	5785954,4	44,8	3,602	6	1	N	0,00
7518064,9	5785958,7	44,0	3,490	6	1	N	0,00
7518062,5	5785963,1	44,0	3,307	6	1	N	0,00
7518060	5785967,4	44,0	3,313	6	1	N	0,00
7518057,6	5785971,8	44,1	3,351	6	1	N	0,00
7518055,2	5785976,2	44,1	3,397	6	1	N	0,00
7518052,7	5785980,5	44,1	3,419	6	1	N	0,00
7518050,3	5785984,9	44,1	3,425	6	1	N	0,00
7518047,8	5785989,3	44,1	3,440	6	1	N	0,00
7518045,4	5785993,6	44,1	3,452	6	1	N	0,00
7518043	5785998	44,1	3,462	6	1	N	0,00
7518040,5	5786002,3	44,1	3,472	6	1	N	0,00
7518038,1	5786006,7	44,1	3,479	6	1	N	0,00
7518035,6	5786011,1	44,1	3,487	6	1	N	0,00
7518033,2	5786015,4	44,1	3,500	6	1	N	0,00
7518030,7	5786019,8	44,3	3,567	6	1	N	0,00
7518028,3	5786024,2	44,4	3,590	6	1	N	0,00
7518025,9	5786028,5	44,5	3,585	6	1	N	0,00
7518023,4	5786032,9	44,4	3,519	6	1	N	0,00
7518021	5786037,3	44,1	3,462	6	1	N	0,00
7518018,5	5786041,6	44,1	3,458	6	1	N	0,00
7518016,1	5786046	44,1	3,393	6	1	N	0,00
7518013,6	5786050,3	44,1	3,455	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7518011,2	5786054,7	44,1	3,493	6	1	N	0,00
7518008,7	5786059	44,1	3,546	6	1	N	0,00
7518006,3	5786063,4	44,1	3,564	6	1	N	0,00
7518003,8	5786067,8	44,1	3,567	6	1	N	0,00
7518001,4	5786072,1	44,1	3,575	6	1	N	0,00
7517998,9	5786076,5	44,0	3,580	6	1	N	0,00
7517996,5	5786080,8	44,0	3,584	6	1	N	0,00
7517994	5786085,2	43,9	3,588	6	1	N	0,00
7517991,6	5786089,5	44,0	3,635	6	1	N	0,00
7517989,1	5786093,9	44,1	3,665	6	1	N	0,00
7517986,6	5786098,3	44,1	3,659	6	1	N	0,00
7517984,2	5786102,6	44,1	3,604	6	1	N	0,00
7517981,7	5786107	43,8	3,499	6	1	N	0,00
7517979,3	5786111,3	43,2	3,406	6	1	N	0,00
7517976,8	5786115,7	43,4	3,265	6	1	N	0,00
7517974,3	5786120	43,3	3,154	6	1	N	0,00
7517971,9	5786124,4	43,3	3,179	6	1	N	0,00
7517969,4	5786128,7	43,3	3,211	6	1	N	0,00
7517966,9	5786133	43,3	3,248	6	1	N	0,00
7517964,4	5786137,4	43,3	3,264	6	1	N	0,00
7517961,9	5786141,7	43,2	3,268	6	1	N	0,00
7517959,5	5786146,1	43,2	3,270	6	1	N	0,00
7517957	5786150,4	43,2	3,271	6	1	N	0,00
7517954,5	5786154,8	43,2	3,271	6	1	N	0,00
7517952	5786159,1	43,2	3,270	6	1	N	0,00
7517949,5	5786163,4	43,1	3,268	6	1	N	0,00
7517947,1	5786167,8	43,1	3,267	6	1	N	0,00
7517944,6	5786172,1	43,0	3,277	6	1	N	0,00
7517942,1	5786176,5	43,0	3,305	6	1	N	0,00
7517939,6	5786180,8	43,0	3,289	6	1	N	0,00
7517937,2	5786185,2	42,9	3,247	6	1	N	0,00
7517934,7	5786189,5	42,6	3,169	6	1	N	0,00
7517932,2	5786193,8	42,1	3,126	6	1	N	0,00
7517929,7	5786198,2	42,3	3,077	6	1	N	0,00
7517927,2	5786202,5	42,3	2,896	6	1	N	0,00
7517924,6	5786206,8	42,3	2,856	6	1	N	0,00
7517922,1	5786211,1	42,4	2,857	6	1	N	0,00
7517919,6	5786215,4	42,4	2,905	6	1	N	0,00
7517917	5786219,7	42,4	2,939	6	1	N	0,00
7517914,5	5786224	42,3	2,958	6	1	N	0,00
7517911,9	5786228,3	42,4	2,970	6	1	N	0,00
7517909,4	5786232,6	42,4	2,975	6	1	N	0,00
7517906,9	5786236,9	42,4	2,952	6	1	N	0,00
7517904,3	5786241,3	42,3	2,935	6	1	N	0,00
7517901,8	5786245,6	42,2	2,932	6	1	N	0,00
7517899,3	5786249,9	42,2	2,992	6	1	N	0,00
7517896,7	5786254,2	42,8	3,061	6	1	N	0,00
7517894,3	5786258,5	42,8	3,040	6	1	N	0,00
7517891,8	5786262,9	42,8	3,123	6	1	N	0,00
7517889,3	5786267,2	42,8	3,181	6	1	N	0,00
7517886,8	5786271,5	42,8	3,244	6	1	N	0,00
7517884,3	5786275,9	42,8	3,277	6	1	N	0,00
7517881,8	5786280,2	42,8	3,291	6	1	N	0,00
7517879,3	5786284,6	42,8	3,297	6	1	N	0,00
7517876,8	5786288,9	42,8	3,302	6	1	N	0,00
7517874,3	5786293,2	42,8	3,307	6	1	N	0,00
7517871,9	5786297,6	42,8	3,312	6	1	N	0,00
7517869,4	5786301,9	42,8	3,325	6	1	N	0,00
7517866,9	5786306,2	42,9	3,360	6	1	N	0,00
7517864,4	5786310,6	43,0	3,356	6	1	N	0,00
7517861,9	5786314,9	43,0	3,337	6	1	N	0,00
7517859,4	5786319,2	43,0	3,302	6	1	N	0,00
7517856,9	5786323,6	42,8	3,332	6	1	N	0,00
7517854,4	5786327,9	43,3	3,431	6	1	N	0,00
7517852	5786332,3	43,3	3,441	6	1	N	0,00
7517849,5	5786336,6	43,2	3,554	6	1	N	0,00
7517847	5786340,9	43,2	3,605	6	1	N	0,00
7517844,5	5786345,3	43,2	3,664	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517842	5786349,6	43,2	3,682	6	1	N	0,00
7517839,6	5786354	43,2	3,686	6	1	N	0,00
7517837,1	5786358,3	43,2	3,693	6	1	N	0,00
7517834,6	5786362,6	43,2	3,698	6	1	N	0,00
7517832,1	5786367	43,2	3,701	6	1	N	0,00
7517829,6	5786371,3	43,1	3,703	6	1	N	0,00
7517827,1	5786375,7	43,2	3,705	6	1	N	0,00
7517824,7	5786380	43,2	3,705	6	1	N	0,00
7517822,2	5786384,3	43,2	3,706	6	1	N	0,00
7517819,7	5786388,7	43,2	3,708	6	1	N	0,00
7517817,2	5786393	43,2	3,709	6	1	N	0,00
7517814,7	5786397,4	43,2	3,712	6	1	N	0,00
7517812,2	5786401,7	43,3	3,772	6	1	N	0,00
7517809,8	5786406	43,5	3,797	6	1	N	0,00
7517807,3	5786410,4	43,6	3,800	6	1	N	0,00
7517804,8	5786414,7	43,6	3,751	6	1	N	0,00
7517802,3	5786419,1	43,5	3,726	6	1	N	0,00
7517799,8	5786423,4	43,5	3,835	6	1	N	0,00
7517797,4	5786427,8	43,5	3,914	6	1	N	0,00
7517794,9	5786432,1	43,5	4,038	6	1	N	0,00
7517792,4	5786436,5	43,5	4,086	6	1	N	0,00
7517790	5786440,8	43,5	4,115	6	1	N	0,00
7517787,5	5786445,1	43,5	4,113	6	1	N	0,00
7517785	5786449,5	43,5	4,095	6	1	N	0,00
7517782,5	5786453,8	43,5	4,103	6	1	N	0,00
7517780,1	5786458,2	43,5	4,108	6	1	N	0,00
7517777,6	5786462,5	43,5	4,111	6	1	N	0,00
7517775,1	5786466,9	43,5	4,112	6	1	N	0,00
7517772,6	5786471,2	43,4	4,113	6	1	N	0,00
7517770,2	5786475,6	43,4	4,114	6	1	N	0,00
7517767,7	5786479,9	43,6	4,192	6	1	N	0,00
7517765,2	5786484,3	43,8	4,237	6	1	N	0,00
7517762,8	5786488,6	43,9	4,263	6	1	N	0,00
7517760,3	5786493	44,0	4,211	6	1	N	0,00
7517757,8	5786497,3	43,8	4,092	6	1	N	0,00
7517755,3	5786501,6	43,3	4,016	6	1	N	0,00
7517752,9	5786506	43,3	4,031	6	1	N	0,00
7517750,4	5786510,3	43,2	4,114	6	1	N	0,00
7517747,9	5786514,7	43,2	4,128	6	1	N	0,00
7517745,4	5786519	43,2	4,150	6	1	N	0,00
7517742,9	5786523,3	43,2	4,140	6	1	N	0,00
7517740,4	5786527,7	43,2	4,117	6	1	N	0,00
7517737,9	5786532	43,2	4,123	6	1	N	0,00
7517735,4	5786536,3	43,2	4,126	6	1	N	0,00
7517732,9	5786540,7	43,2	4,128	6	1	N	0,00
7517730,4	5786545	43,1	4,128	6	1	N	0,00
7517728	5786549,3	43,3	4,201	6	1	N	0,00
7517725,5	5786553,7	43,5	4,249	6	1	N	0,00
7517723	5786558	43,7	4,284	6	1	N	0,00
7517720,5	5786562,3	43,9	4,261	6	1	N	0,00
7517718	5786566,7	43,8	4,177	6	1	N	0,00
7517715,5	5786571	43,2	4,199	6	1	N	0,00
7517713	5786575,4	43,4	4,463	6	1	N	0,00
7517710,5	5786579,7	43,4	4,590	6	1	N	0,00
7517708,1	5786584	43,4	4,591	6	1	N	0,00
7517705,6	5786588,4	43,4	4,569	6	1	N	0,00
7517703,1	5786592,7	43,3	4,540	6	1	N	0,00
7517700,6	5786597,1	43,3	4,500	6	1	N	0,00
7517698,1	5786601,4	43,3	4,503	6	1	N	0,00
7517695,7	5786605,8	43,3	4,507	6	1	N	0,00
7517693,2	5786610,1	43,3	4,510	6	1	N	0,00
7517690,7	5786614,4	43,3	4,512	6	1	N	0,00
7517688,2	5786618,8	43,3	4,512	6	1	N	0,00
7517685,7	5786623,1	43,3	4,510	6	1	N	0,00
7517683,3	5786627,5	43,2	4,508	6	1	N	0,00
7517680,8	5786631,8	43,2	4,509	6	1	N	0,00
7517678,3	5786636,1	43,3	4,572	6	1	N	0,00
7517675,8	5786640,5	43,5	4,649	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517673,4	5786644,8	43,8	4,713	6	1	N	0,00
7517670,9	5786649,2	44,0	4,776	6	1	N	0,00
7517668,4	5786653,5	44,1	4,693	6	1	N	0,00
7517665,9	5786657,9	43,6	4,427	6	1	N	0,00
7517663,4	5786662,2	43,0	4,539	6	1	N	0,00
7517661	5786666,6	43,0	4,624	6	1	N	0,00
7517658,5	5786670,9	43,0	4,653	6	1	N	0,00
7517656,1	5786675,3	43,0	4,601	6	1	N	0,00
7517653,6	5786679,6	43,0	4,568	6	1	N	0,00
7517651,1	5786684	43,0	4,527	6	1	N	0,00
7517648,7	5786688,3	43,0	4,515	6	1	N	0,00
7517646,2	5786692,7	42,9	4,519	6	1	N	0,00
7517643,8	5786697	42,9	4,529	6	1	N	0,00
7517641,3	5786701,4	43,1	4,627	6	1	N	0,00
7517638,8	5786705,7	43,4	4,694	6	1	N	0,00
7517636,4	5786710,1	43,6	4,771	6	1	N	0,00
7517633,9	5786714,4	43,8	4,803	6	1	N	0,00
7517631,4	5786718,8	43,8	4,710	6	1	N	0,00
7517629	5786723,1	43,2	4,813	6	1	N	0,00
7517626,4	5786727,4	43,2	5,633	6	1	N	0,00
7517623,9	5786731,7	43,2	5,718	6	1	N	0,00
7517621,4	5786736	43,1	5,540	6	1	N	0,00
7517618,8	5786740,4	43,1	5,434	6	1	N	0,00
7517616,3	5786744,7	43,1	5,314	6	1	N	0,00
7517613,7	5786749	43,1	5,262	6	1	N	0,00
7517611,2	5786753,3	43,0	5,264	6	1	N	0,00
7517608,6	5786757,6	43,0	5,278	6	1	N	0,00
7517606,1	5786761,9	42,9	5,275	6	1	N	0,00
7517603,6	5786766,2	42,9	5,301	6	1	N	0,00
7517601	5786770,5	43,2	5,429	6	1	N	0,00
7517598,5	5786774,8	43,5	5,479	6	1	N	0,00
7517595,9	5786779,1	43,8	5,616	6	1	N	0,00
7517593,4	5786783,4	44,1	5,780	6	1	N	0,00
7517590,9	5786787,7	44,2	5,935	6	1	N	0,00
7517588,3	5786792	42,8	5,246	6	1	N	0,00
7517585,9	5786796,4	42,8	5,879	6	1	N	0,00
7517583,5	5786800,8	42,8	5,752	6	1	N	0,00
7517581,1	5786805,2	42,8	5,555	6	1	N	0,00
7517578,7	5786809,6	42,7	5,432	6	1	N	0,00
7517576,3	5786813,9	42,7	5,322	6	1	N	0,00
7517573,9	5786818,3	42,9	5,394	6	1	N	0,00
7517571,4	5786822,7	43,1	5,503	6	1	N	0,00
7517569	5786827,1	43,4	5,558	6	1	N	0,00
7517566,6	5786831,5	43,7	5,704	6	1	N	0,00
7517564,2	5786835,8	43,9	5,908	6	1	N	0,00
7517561,8	5786840,2	43,5	5,317	6	1	N	0,00
7517559,3	5786844,6	42,3	5,870	6	1	N	0,00
7517556,8	5786848,9	42,3	5,733	6	1	N	0,00
7517554,3	5786853,2	42,2	5,651	6	1	N	0,00
7517551,8	5786857,5	42,2	5,500	6	1	N	0,00
7517549,3	5786861,8	42,1	5,397	6	1	N	0,00
7517546,8	5786866,2	42,1	5,281	6	1	N	0,00
7517544,2	5786870,5	42,0	5,279	6	1	N	0,00
7517541,7	5786874,8	41,9	5,281	6	1	N	0,00
7517539,2	5786879,1	41,9	5,282	6	1	N	0,00
7517536,7	5786883,5	41,9	5,274	6	1	N	0,00
7517534,2	5786887,8	41,8	5,274	6	1	N	0,00
7517531,7	5786892,1	41,8	5,271	6	1	N	0,00
7517529,2	5786896,4	41,7	5,268	6	1	N	0,00
7517526,7	5786900,8	41,6	5,259	6	1	N	0,00
7517524,2	5786905,1	41,7	5,339	6	1	N	0,00
7517521,6	5786909,4	41,9	5,476	6	1	N	0,00
7517519,1	5786913,7	42,2	5,515	6	1	N	0,00
7517516,6	5786918,1	42,5	5,650	6	1	N	0,00
7517514,1	5786922,4	42,7	5,867	6	1	N	0,00
7517511,6	5786926,7	42,7	5,881	6	1	N	0,00
7517509,1	5786931	41,3	5,770	6	1	N	0,00
7517506,6	5786935,4	41,2	5,780	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517504,2	5786939,7	41,1	5,698	6	1	N	0,00
7517501,7	5786944,1	41,1	5,514	6	1	N	0,00
7517499,2	5786948,4	41,0	5,406	6	1	N	0,00
7517496,7	5786952,8	41,0	5,293	6	1	N	0,00
7517494,3	5786957,1	41,0	5,252	6	1	N	0,00
7517491,8	5786961,4	40,9	5,258	6	1	N	0,00
7517489,3	5786965,8	40,8	5,260	6	1	N	0,00
7517486,8	5786970,1	40,7	5,265	6	1	N	0,00
7517484,4	5786974,5	40,7	5,353	6	1	N	0,00
7517481,9	5786978,8	41,0	5,484	6	1	N	0,00
7517479,4	5786983,2	41,2	5,515	6	1	N	0,00
7517476,9	5786987,5	41,4	5,640	6	1	N	0,00
7517474,5	5786991,9	41,6	5,818	6	1	N	0,00
7517472	5786996,2	41,4	5,699	6	1	N	0,00
7517469,5	5787000,5	39,4	4,690	6	1	N	0,00
7517467	5787004,9	39,3	4,697	6	1	N	0,00
7517464,5	5787009,2	39,3	4,705	6	1	N	0,00
7517461,9	5787013,5	39,2	4,642	6	1	N	0,00
7517459,4	5787017,8	39,2	4,607	6	1	N	0,00
7517456,9	5787022,1	39,1	4,561	6	1	N	0,00
7517454,4	5787026,5	39,1	4,533	6	1	N	0,00
7517451,9	5787030,8	39,0	4,536	6	1	N	0,00
7517449,3	5787035,1	38,9	4,538	6	1	N	0,00
7517446,8	5787039,4	39,0	4,601	6	1	N	0,00
7517444,3	5787043,7	39,2	4,671	6	1	N	0,00
7517441,8	5787048	39,4	4,735	6	1	N	0,00
7517439,3	5787052,4	39,5	4,790	6	1	N	0,00
7517436,7	5787056,7	39,5	4,708	6	1	N	0,00
7517434,2	5787061	38,9	4,455	6	1	N	0,00
7517431,7	5787065,3	38,4	4,557	6	1	N	0,00
7517429,3	5787069,7	38,4	4,648	6	1	N	0,00
7517426,9	5787074,1	38,4	4,678	6	1	N	0,00
7517424,4	5787078,4	38,3	4,623	6	1	N	0,00
7517422	5787082,8	38,2	4,586	6	1	N	0,00
7517419,6	5787087,2	38,1	4,545	6	1	N	0,00
7517417,1	5787091,5	38,1	4,558	6	1	N	0,00
7517414,7	5787095,9	38,3	4,659	6	1	N	0,00
7517412,3	5787100,3	38,5	4,724	6	1	N	0,00
7517409,8	5787104,6	38,6	4,803	6	1	N	0,00
7517407,4	5787109	38,7	4,802	6	1	N	0,00
7517404,9	5787113,4	38,5	4,586	6	1	N	0,00
7517402,5	5787117,7	37,4	4,460	6	1	N	0,00
7517400	5787122,1	37,6	4,710	6	1	N	0,00
7517397,5	5787126,4	37,8	4,856	6	1	N	0,00
7517395	5787130,7	37,9	4,879	6	1	N	0,00
7517392,5	5787135	38,0	4,871	6	1	N	0,00
7517390	5787139,4	37,8	4,661	6	1	N	0,00
7517387,5	5787143,7	36,8	4,398	6	1	N	0,00
7517385	5787148	36,7	4,613	6	1	N	0,00
7517382,6	5787152,4	36,6	4,691	6	1	N	0,00
7517380,1	5787156,8	36,5	4,648	6	1	N	0,00
7517377,6	5787161,1	36,3	4,626	6	1	N	0,00
7517375,2	5787165,5	36,2	4,586	6	1	N	0,00
7517372,7	5787169,8	36,1	4,591	6	1	N	0,00
7517370,3	5787174,2	36,3	4,676	6	1	N	0,00
7517367,8	5787178,5	36,3	4,738	6	1	N	0,00
7517365,4	5787182,9	36,4	4,800	6	1	N	0,00
7517362,9	5787187,3	36,3	4,710	6	1	N	0,00
7517360,5	5787191,6	35,7	4,420	6	1	N	0,00
7517358	5787195,9	34,7	4,236	6	1	N	0,00
7517355,4	5787200,3	34,8	4,166	6	1	W	0,00
7517352,9	5787204,6	34,7	4,226	6	1	W	0,00
7517350,4	5787208,9	34,5	4,209	6	1	W	0,00
7517347,8	5787213,2	34,2	4,204	6	1	W	0,00
7517345,3	5787217,5	34,0	4,194	6	1	W	0,00
7517342,8	5787221,8	33,8	4,242	6	1	W	0,00
7517340,2	5787226,1	33,8	4,270	6	1	W	0,00
7517337,7	5787230,4	33,7	4,275	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517335,2	5787234,7	33,7	4,155	6	1	W	0,00
7517332,6	5787239,1	33,6	3,956	6	1	W	0,00
7517330,1	5787243,4	33,1	3,730	6	1	W	0,00
7517327,7	5787247,7	32,9	3,430	6	1	W	0,00
7517325,2	5787252,1	32,9	3,387	6	1	W	0,00
7517322,7	5787256,4	32,8	3,378	6	1	W	0,00
7517320,2	5787260,8	32,7	3,412	6	1	W	0,00
7517317,8	5787265,1	32,6	3,426	6	1	W	0,00
7517315,3	5787269,5	32,4	3,430	6	1	W	0,00
7517312,8	5787273,8	32,4	3,433	6	1	W	0,00
7517310,4	5787278,1	32,4	3,461	6	1	W	0,00
7517307,9	5787282,5	32,4	3,448	6	1	W	0,00
7517305,4	5787286,8	32,3	3,409	6	1	W	0,00
7517302,9	5787291,2	32,3	3,329	6	1	W	0,00
7517300,5	5787295,5	32,3	3,282	6	1	W	0,00
7517298	5787299,9	32,1	3,243	6	1	W	0,00
7517295,4	5787304,2	31,5	3,059	6	1	W	0,00
7517292,9	5787308,5	31,6	3,002	6	1	W	0,00
7517290,4	5787312,8	31,6	2,998	6	1	W	0,00
7517287,8	5787317,1	31,5	3,044	6	1	W	0,00
7517285,3	5787321,4	31,4	3,080	6	1	W	0,00
7517282,7	5787325,7	31,3	3,097	6	1	W	0,00
7517280,2	5787330	31,2	3,098	6	1	W	0,00
7517277,7	5787334,3	31,2	3,099	6	1	W	0,00
7517275,1	5787338,6	31,1	3,101	6	1	W	0,00
7517272,6	5787342,9	31,0	3,112	6	1	W	0,00
7517270	5787347,2	30,9	3,113	6	1	W	0,00
7517267,5	5787351,5	30,8	3,083	6	1	W	0,00
7517265	5787355,9	30,8	3,053	6	1	W	0,00
7517262,4	5787360,2	30,7	3,029	6	1	W	0,00
7517259,9	5787364,5	30,7	3,056	6	1	W	0,00
7517257,4	5787368,8	30,3	3,050	6	1	W	0,00
7517254,9	5787373,1	30,3	2,955	6	1	W	0,00
7517252,4	5787377,5	30,5	2,974	6	1	W	0,00
7517250	5787381,9	30,7	3,006	6	1	W	0,00
7517247,5	5787386,2	30,7	3,065	6	1	W	0,00
7517245,1	5787390,6	30,8	3,116	6	1	W	0,00
7517242,6	5787394,9	30,7	3,105	6	1	W	0,00
7517240,2	5787399,3	30,8	3,055	6	1	W	0,00
7517237,7	5787403,6	30,8	2,994	6	1	W	0,00
7517235,2	5787408	30,9	2,957	6	1	W	0,00
7517232,8	5787412,4	30,8	2,915	6	1	W	0,00
7517230,7	5787416,9	30,1	2,711	6	1	W	0,00
7517228,5	5787421,4	30,1	2,607	6	1	W	0,00
7517226,3	5787425,9	30,3	2,571	6	1	W	0,00
7517224,2	5787430,4	30,6	2,577	6	1	W	0,00
7517222	5787434,9	30,8	2,587	6	1	W	0,00
7517219,8	5787439,4	31,0	2,590	6	1	W	0,00
7517217,7	5787443,9	31,1	2,544	6	1	W	0,00
7517215,5	5787448,4	31,2	2,512	6	1	W	0,00
7517213,3	5787452,9	31,3	2,493	6	1	W	0,00
7517211,2	5787457,4	31,4	2,476	6	1	W	0,00
7517209	5787461,9	30,7	2,364	6	1	W	0,00
7517206,9	5787466,5	30,4	2,278	6	1	W	0,00
7517204,7	5787471	30,4	2,233	6	1	W	0,00
7517202,6	5787475,5	30,6	2,197	6	1	W	0,00
7517200,4	5787480	30,8	2,189	6	1	W	0,00
7517198,3	5787484,5	31,0	2,186	6	1	W	0,00
7517196,1	5787489	31,1	2,165	6	1	W	0,00
7517194	5787493,5	31,1	2,154	6	1	W	0,00
7517191,8	5787498,1	31,2	2,141	6	1	W	0,00
7517190	5787502,7	30,7	2,085	6	1	W	0,00
7517188,1	5787507,3	30,3	2,031	6	1	W	0,00
7517186,2	5787511,9	30,2	1,994	6	1	W	0,00
7517184,3	5787516,6	30,2	1,972	6	1	W	0,00
7517182,4	5787521,2	30,3	1,969	6	1	W	0,00
7517180,5	5787525,8	30,4	1,961	6	1	W	0,00
7517178,6	5787530,5	30,4	1,934	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517176,7	5787535,1	30,4	1,913	6	1	W	0,00
7517174,9	5787539,7	30,4	1,898	6	1	W	0,00
7517173	5787544,4	30,4	1,891	6	1	W	0,00
7517171,1	5787549	30,4	1,880	6	1	W	0,00
7517169,4	5787553,7	30,2	1,861	6	1	W	0,00
7517167,8	5787558,4	29,7	1,832	6	1	W	0,00
7517166,2	5787563,2	29,3	1,800	6	1	W	0,00
7517164,5	5787567,9	29,2	1,776	6	1	W	0,00
7517162,9	5787572,6	29,1	1,759	6	1	W	0,00
7517161,3	5787577,3	29,0	1,751	6	1	W	0,00
7517159,7	5787582,1	28,9	1,735	6	1	W	0,00
7517158,1	5787586,8	28,7	1,708	6	1	W	0,00
7517156,4	5787591,5	28,6	1,688	6	1	W	0,00
7517154,8	5787596,3	28,4	1,675	6	1	W	0,00
7517153,2	5787601	28,3	1,665	6	1	W	0,00
7517151,6	5787605,7	28,2	1,658	6	1	W	0,00
7517150	5787610,5	28,0	1,652	6	1	W	0,00
7517148,5	5787615,3	27,7	1,647	6	1	W	0,00
7517147,1	5787620	27,2	1,632	6	1	W	0,00
7517145,7	5787624,8	26,6	1,614	6	1	W	0,00
7517144,3	5787629,6	26,1	1,598	6	1	W	0,00
7517142,9	5787634,4	25,6	1,585	6	1	W	0,00
7517141,5	5787639,2	25,2	1,574	6	1	W	0,00
7517140	5787644	24,8	1,561	6	1	W	0,00
7517138,6	5787648,8	24,4	1,556	6	1	W	0,00
7517137,2	5787653,6	24,0	1,556	6	1	W	0,00
7517135,8	5787658,4	23,6	1,563	6	1	W	0,00
7517134,4	5787663,2	23,3	1,574	6	1	W	0,00
7517133	5787668	23,0	1,590	6	1	W	0,00
7517131,8	5787672,8	22,6	1,616	6	1	W	0,00
7517130,7	5787677,7	22,1	1,652	6	1	W	0,00
7517129,6	5787682,6	21,6	1,700	6	1	W	0,00
7517128,5	5787687,5	21,1	1,774	6	1	W	0,00
7517127,4	5787692,4	20,6	1,860	6	1	W	0,00
7517126,3	5787697,3	20,2	1,855	6	1	W	0,00
7517125,3	5787702,1	19,7	1,741	6	1	W	0,00
7517124,2	5787707	19,3	1,794	6	1	W	0,00
7517123,1	5787711,9	20,2	1,835	6	1	NNW	0,00
7517121,9	5787716,8	19,9	1,993	6	1	W	0,00
7517120,7	5787721,6	21,4	2,171	6	1	W	0,00
7517119,5	5787726,5	21,9	2,094	6	1	W	0,00
7517118,4	5787731,3	21,4	1,958	6	1	W	0,00
7517117,2	5787736,2	20,9	1,856	6	1	W	0,00
7517116	5787741,1	20,4	1,781	6	1	W	0,00
7517114,8	5787745,9	20,1	1,724	6	1	W	0,00
7517113,7	5787750,8	19,8	1,683	6	1	W	0,00
7517112,5	5787755,6	19,6	1,652	6	1	W	0,00
7517111,3	5787760,5	19,4	1,625	6	1	W	0,00
7517110,5	5787765,4	19,0	1,602	6	1	W	0,00
7517109,7	5787770,4	18,6	1,577	6	1	W	0,00
7517108,9	5787775,3	18,2	1,553	6	1	W	0,00
7517108,1	5787780,2	17,9	1,535	6	1	W	0,00
7517107,3	5787785,2	17,7	1,523	6	1	W	0,00
7517106,5	5787790,1	17,5	1,521	6	1	W	0,00
7517105,7	5787795	17,2	1,512	6	1	W	0,00
7517104,9	5787800	17,2	1,496	6	1	E	0,00
7517104,1	5787804,9	17,5	1,484	6	1	E	0,00
7517103,3	5787809,8	17,8	1,481	6	1	E	0,00
7517102,5	5787814,8	18,1	1,485	6	1	E	0,00
7517101,7	5787819,7	18,3	1,495	6	1	E	0,00
7517100,9	5787824,6	18,6	1,509	6	1	E	0,00
7517100,4	5787829,6	18,8	1,506	6	1	E	0,00
7517099,9	5787834,6	18,9	1,500	6	1	E	0,00
7517099,4	5787839,6	19,3	1,501	6	1	E	0,00
7517099	5787844,6	19,8	1,506	6	1	E	0,00
7517098,5	5787849,5	20,3	1,522	6	1	E	0,00
7517098	5787854,5	20,8	1,543	6	1	E	0,00
7517097,6	5787859,5	21,0	1,541	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517097,1	5787864,5	21,2	1,527	6	1	E	0,00
7517096,6	5787869,4	21,4	1,513	6	1	E	0,00
7517096,1	5787874,4	21,7	1,511	6	1	E	0,00
7517095,7	5787879,4	21,8	1,524	6	1	E	0,00
7517095,2	5787884,4	22,0	1,551	6	1	E	0,00
7517094,7	5787889,4	22,2	1,597	6	1	E	0,00
7517094,3	5787894,3	22,2	1,608	6	1	E	0,00
7517094	5787899,3	22,1	1,608	6	1	E	0,00
7517093,7	5787904,3	22,5	1,613	6	1	E	0,00
7517093,3	5787909,3	23,0	1,613	6	1	E	0,00
7517093	5787914,3	23,4	1,628	6	1	E	0,00
7517092,7	5787919,3	23,7	1,672	6	1	E	0,00
7517092,3	5787924,3	23,9	1,710	6	1	E	0,00
7517092	5787929,3	24,0	1,769	6	1	E	0,00
7517091,7	5787934,3	24,0	1,854	6	1	E	0,00
7517091,7	5787939,3	23,4	1,858	6	1	E	0,00
7517091,7	5787944,3	23,5	1,861	6	1	E	0,00
7517091,7	5787949,3	23,7	1,873	6	1	E	0,00
7517091,7	5787954,3	23,8	1,901	6	1	E	0,00
7517091,7	5787959,3	23,8	1,931	6	1	E	0,00
7517091,7	5787964,3	23,7	1,996	6	1	E	0,00
7517091,7	5787969,3	23,6	2,066	6	1	E	0,00
7517091,7	5787974,3	23,5	2,204	6	1	E	0,00
7517091,8	5787979,3	23,0	2,248	6	1	E	0,00
7517091,9	5787984,3	23,3	2,276	6	1	E	0,00
7517092	5787989,2	23,6	2,337	6	1	E	0,00
7517092,1	5787994,2	23,6	2,420	6	1	E	0,00
7517092,2	5787999,2	23,4	2,455	6	1	E	0,00
7517092,2	5788004,2	23,3	2,482	6	1	E	0,00
7517092,3	5788009,2	23,1	2,474	6	1	E	0,00
7517092,4	5788014,2	22,9	2,447	6	1	E	0,00
7517092,5	5788019,2	22,7	2,416	6	1	E	0,00
7517092,6	5788024,2	22,5	2,405	6	1	E	0,00
7517092,7	5788029,2	22,2	2,450	6	1	E	0,00
7517092,8	5788034,2	22,0	2,571	6	1	E	0,00
7517092,9	5788039,2	21,6	2,554	6	1	E	0,00
7517092,9	5788044,2	22,2	2,587	6	1	E	0,00
7517093	5788049,2	22,3	2,650	6	1	E	0,00
7517093	5788054,2	22,3	2,704	6	1	E	0,00
7517093,1	5788059,2	21,9	2,685	6	1	E	0,00
7517093,2	5788064,2	21,6	2,666	6	1	E	0,00
7517093,2	5788069,2	21,5	2,634	6	1	E	0,00
7517093,3	5788074,2	21,3	2,612	6	1	E	0,00
7517093,3	5788079,2	21,3	2,649	6	1	E	0,00
7517093,4	5788084,2	21,0	2,740	6	1	E	0,00
7517093,5	5788089,2	21,1	2,761	6	1	E	0,00
7517093,5	5788094,2	21,7	2,828	6	1	E	0,00
7517093,6	5788099,2	21,7	2,876	6	1	E	0,00
7517093,7	5788104,2	21,4	2,864	6	1	E	0,00
7517093,8	5788109,2	21,1	2,779	6	1	E	0,00
7517093,8	5788114,2	20,9	2,689	6	1	E	0,00
7517093,9	5788119,2	20,7	2,578	6	1	E	0,00
7517094	5788124,2	20,6	2,420	6	1	E	0,00
7517094	5788129,2	20,6	2,214	6	1	E	0,00
7517094,1	5788134,2	20,4	1,858	6	1	E	0,00
7517091,7	5788138,4	22,4	1,571	6	1	E	0,00
7517086,9	5788138,6	26,8	1,680	6	1	E	0,00
7517084,2	5788134,7	30,2	2,063	6	1	E	0,00
7517084	5788129,7	30,7	2,363	6	1	E	0,00
7517084	5788124,7	30,7	2,552	6	1	E	0,00
7517083,9	5788119,7	30,8	2,722	6	1	E	0,00
7517083,8	5788114,7	30,9	2,816	6	1	E	0,00
7517083,8	5788109,7	31,0	2,886	6	1	E	0,00
7517083,7	5788104,7	31,3	2,903	6	1	E	0,00
7517083,6	5788099,7	31,4	2,880	6	1	E	0,00
7517083,6	5788094,7	31,4	2,842	6	1	E	0,00
7517083,5	5788089,7	31,3	2,773	6	1	E	0,00
7517083,4	5788084,7	31,0	2,776	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517078,4	5788083,7	32,1	2,718	6	1	E	0,00
7517078,3	5788076,2	32,1	2,624	6	1	E	0,00
7517078,2	5788068,6	32,2	2,637	6	1	E	0,00
7517078,1	5788061,1	32,2	2,643	6	1	E	0,00
7517078	5788053,5	32,0	2,635	6	1	E	0,00
7517077,9	5788046	31,8	2,554	6	1	E	0,00
7517077,8	5788038,4	31,7	2,498	6	1	E	0,00
7517077,7	5788030,9	31,9	2,471	6	1	E	0,00
7517077,6	5788023,3	31,9	2,441	6	1	E	0,00
7517077,5	5788015,8	31,8	2,451	6	1	E	0,00
7517077,3	5788008,2	31,5	2,461	6	1	E	0,00
7517077,2	5788000,7	31,0	2,441	6	1	E	0,00
7517077	5787993,1	30,2	2,381	6	1	E	0,00
7517076,9	5787985,6	29,4	2,270	6	1	E	0,00
7517076,8	5787978	28,7	2,204	6	1	E	0,00
7517076,7	5787970,5	28,2	2,112	6	1	E	0,00
7517076,7	5787962,9	27,4	2,038	6	1	E	0,00
7517076,7	5787955,4	26,2	1,956	6	1	E	0,00
7517076,7	5787947,8	24,8	1,895	6	1	E	0,00
7517076,7	5787940,3	23,6	1,865	6	1	E	0,00
7517076,7	5787932,7	22,6	1,835	6	1	E	0,00
7517077,2	5787925,2	21,9	1,767	6	1	E	0,00
7517077,7	5787917,7	21,0	1,712	6	1	E	0,00
7517078,3	5787910,1	20,0	1,653	6	1	E	0,00
7517078,8	5787902,6	19,8	1,630	6	1	W	0,00
7517079,3	5787895,1	19,9	1,612	6	1	W	0,00
7517079,8	5787887,6	20,6	1,588	6	1	W	0,00
7517080,5	5787880	21,0	1,557	6	1	W	0,00
7517081,2	5787872,5	21,4	1,534	6	1	W	0,00
7517082	5787865	21,7	1,524	6	1	W	0,00
7517082,7	5787857,5	22,1	1,525	6	1	W	0,00
7517083,4	5787850	22,5	1,510	6	1	W	0,00
7517084,1	5787842,5	22,8	1,483	6	1	W	0,00
7517084,8	5787834,9	23,2	1,477	6	1	W	0,00
7517085,5	5787827,4	23,8	1,474	6	1	W	0,00
7517086,4	5787819,9	24,5	1,468	6	1	W	0,00
7517087,6	5787812,5	24,9	1,458	6	1	W	0,00
7517088,9	5787805	25,3	1,448	6	1	W	0,00
7517090,1	5787797,6	25,7	1,453	6	1	W	0,00
7517091,3	5787790,1	26,1	1,468	6	1	W	0,00
7517092,5	5787782,7	26,4	1,468	6	1	W	0,00
7517093,7	5787775,2	26,7	1,480	6	1	W	0,00
7517094,9	5787767,8	27,1	1,504	6	1	W	0,00
7517096,1	5787760,3	27,6	1,524	6	1	W	0,00
7517097,7	5787752,9	28,0	1,559	6	1	W	0,00
7517099,5	5787745,6	28,4	1,615	6	1	W	0,00
7517101,3	5787738,3	28,9	1,711	6	1	W	0,00
7517103	5787730,9	29,6	1,864	6	1	W	0,00
7517104,8	5787723,6	30,3	2,096	6	1	W	0,00
7517106,6	5787716,2	28,5	1,911	6	1	W	0,00
7517108,3	5787708,9	27,2	1,735	6	1	W	0,00
7517110	5787701,5	27,2	1,717	6	1	W	0,00
7517111,7	5787694,2	27,6	1,751	6	1	W	0,00
7517113,3	5787686,8	28,0	1,595	6	1	W	0,00
7517114,9	5787679,4	28,3	1,501	6	1	W	0,00
7517116,6	5787672,1	28,5	1,443	6	1	W	0,00
7517118,3	5787664,7	28,6	1,397	6	1	W	0,00
7517120,4	5787657,5	28,7	1,375	6	1	W	0,00
7517122,6	5787650,2	28,8	1,366	6	1	W	0,00
7517124,7	5787643	28,8	1,365	6	1	W	0,00
7517126,8	5787635,7	28,9	1,370	6	1	W	0,00
7517129	5787628,5	28,9	1,381	6	1	W	0,00
7517131,1	5787621,3	28,8	1,390	6	1	W	0,00
7517133,3	5787614	28,5	1,400	6	1	W	0,00
7517135,4	5787606,8	27,9	1,394	6	1	W	0,00
7517137,8	5787599,6	27,4	1,395	6	1	W	0,00
7517140,3	5787592,5	26,9	1,403	6	1	W	0,00
7517142,7	5787585,3	26,3	1,410	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517145,1	5787578,2	25,7	1,427	6	1	W	0,00
7517147,6	5787571,1	25,1	1,443	6	1	W	0,00
7517150	5787563,9	24,2	1,454	6	1	W	0,00
7517152,5	5787556,8	23,5	1,485	6	1	W	0,00
7517154,9	5787549,6	22,6	1,519	6	1	W	0,00
7517157,5	5787542,5	21,8	1,541	6	1	W	0,00
7517160,4	5787535,5	21,3	1,572	6	1	W	0,00
7517163,2	5787528,6	20,6	1,600	6	1	W	0,00
7517166,1	5787521,6	20,6	1,631	6	1	S	0,00
7517168,9	5787514,6	21,6	1,647	6	1	S	0,00
7517171,8	5787507,6	22,5	1,664	6	1	S	0,00
7517174,6	5787500,6	23,2	1,706	6	1	S	0,00
7517177,5	5787493,6	24,0	1,748	6	1	S	0,00
7517180,6	5787486,7	24,6	1,788	6	1	S	0,00
7517183,8	5787479,9	25,4	1,817	6	1	S	0,00
7517187,1	5787473,1	26,5	1,844	6	1	S	0,00
7517190,3	5787466,3	27,4	1,883	6	1	S	0,00
7517193,6	5787459,5	27,9	1,947	6	1	S	0,00
7517196,8	5787452,7	28,3	2,022	6	1	S	0,00
7517200,1	5787445,8	28,3	2,066	6	1	S	0,00
7517203,4	5787439	28,7	2,094	6	1	S	0,00
7517206,6	5787432,2	29,3	2,141	6	1	S	0,00
7517209,9	5787425,4	29,8	2,139	6	1	S	0,00
7517213,2	5787418,6	30,0	2,141	6	1	S	0,00
7517216,4	5787411,8	30,1	2,188	6	1	S	0,00
7517219,7	5787405	30,0	2,328	6	1	S	0,00
7517223,4	5787398,4	29,7	2,372	6	1	S	0,00
7517227,1	5787391,9	30,0	2,447	6	1	S	0,00
7517230,8	5787385,3	30,1	2,505	6	1	S	0,00
7517234,5	5787378,7	29,8	2,485	6	1	S	0,00
7517238,3	5787372,1	29,5	2,443	6	1	S	0,00
7517242	5787365,6	29,1	2,418	6	1	S	0,00
7517245,7	5787359	28,6	2,488	6	1	S	0,00
7517249,5	5787352,5	27,6	2,433	6	1	S	0,00
7517253,4	5787346	27,4	2,471	6	1	S	0,00
7517257,2	5787339,5	27,1	2,512	6	1	S	0,00
7517261	5787333	26,6	2,513	6	1	S	0,00
7517264,9	5787326,5	26,1	2,515	6	1	S	0,00
7517268,7	5787320	25,6	2,513	6	1	S	0,00
7517272,5	5787313,5	25,1	2,495	6	1	S	0,00
7517276,4	5787307	24,6	2,469	6	1	S	0,00
7517280,2	5787300,5	24,2	2,457	6	1	S	0,00
7517284,1	5787294	23,8	2,534	6	1	S	0,00
7517287,8	5787287,4	23,3	2,588	6	1	S	0,00
7517291,6	5787280,9	23,3	2,660	6	1	S	0,00
7517295,3	5787274,3	23,4	2,713	6	1	S	0,00
7517299	5787267,7	23,2	2,711	6	1	S	0,00
7517302,8	5787261,2	23,1	2,715	6	1	S	0,00
7517306,5	5787254,6	23,0	2,705	6	1	S	0,00
7517310,2	5787248	22,9	2,682	6	1	S	0,00
7517313,9	5787241,5	22,7	2,673	6	1	S	0,00
7517317,7	5787234,9	22,8	2,924	6	1	S	0,00
7517321,5	5787228,4	22,9	3,107	6	1	S	0,00
7517325,3	5787221,9	23,1	3,245	6	1	S	0,00
7517329,1	5787215,4	23,0	3,237	6	1	S	0,00
7517333	5787208,9	22,7	3,208	6	1	S	0,00
7517336,8	5787202,4	22,6	3,242	6	1	S	0,00
7517340,6	5787195,9	22,5	3,242	6	1	S	0,00
7517344,4	5787189,3	22,3	3,192	6	1	S	0,00
7517348,2	5787182,8	22,8	3,400	6	1	S	0,00
7517351,9	5787176,2	22,7	3,584	6	1	S	0,00
7517355,6	5787169,6	22,7	3,550	6	1	S	0,00
7517359,3	5787163,1	22,6	3,483	6	1	S	0,00
7517363	5787156,5	22,4	3,482	6	1	S	0,00
7517366,7	5787149,9	22,3	3,524	6	1	S	0,00
7517370,4	5787143,3	22,2	3,528	6	1	S	0,00
7517374,2	5787136,8	22,1	3,351	6	1	S	0,00
7517377,9	5787130,2	22,4	3,548	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517381,7	5787123,7	22,4	3,654	6	1	S	0,00
7517385,5	5787117,2	22,2	3,624	6	1	S	0,00
7517389,3	5787110,6	21,8	3,352	6	1	S	0,00
7517393	5787104	22,2	3,528	6	1	S	0,00
7517396,7	5787097,4	22,2	3,590	6	1	S	0,00
7517400,3	5787090,8	22,2	3,526	6	1	S	0,00
7517404	5787084,3	21,9	3,459	6	1	S	0,00
7517407,7	5787077,7	21,9	3,463	6	1	S	0,00
7517411,4	5787071,1	21,8	3,507	6	1	S	0,00
7517415,1	5787064,5	21,7	3,543	6	1	S	0,00
7517418,7	5787057,9	21,5	3,387	6	1	S	0,00
7517422,5	5787051,3	22,1	3,421	6	1	N	0,00
7517426,3	5787044,8	22,2	3,568	6	1	N	0,00
7517430,1	5787038,3	22,2	3,533	6	1	N	0,00
7517433,9	5787031,8	22,1	3,468	6	1	N	0,00
7517437,7	5787025,3	22,2	3,444	6	1	N	0,00
7517441,5	5787018,7	22,3	3,438	6	1	N	0,00
7517445,3	5787012,2	22,5	3,466	6	1	N	0,00
7517449,1	5787005,7	22,6	3,515	6	1	N	0,00
7517452,9	5786999,2	22,7	3,558	6	1	N	0,00
7517456,7	5786992,7	22,9	3,450	6	1	N	0,00
7517460,5	5786986,1	23,8	4,213	6	1	N	0,00
7517464,2	5786979,5	23,6	4,035	6	1	N	0,00
7517468	5786973	23,5	3,965	6	1	N	0,00
7517471,7	5786966,4	23,3	3,887	6	1	N	0,00
7517475,4	5786959,9	23,3	3,881	6	1	N	0,00
7517479,2	5786953,3	23,4	3,885	6	1	N	0,00
7517482,9	5786946,7	23,4	3,885	6	1	N	0,00
7517486,6	5786940,2	23,4	3,955	6	1	N	0,00
7517490,4	5786933,6	23,5	4,102	6	1	N	0,00
7517494,1	5786927	23,5	4,330	6	1	N	0,00
7517497,9	5786920,5	24,3	4,026	6	1	N	0,00
7517501,6	5786914	24,4	4,157	6	1	N	0,00
7517505,4	5786907,4	24,2	4,017	6	1	N	0,00
7517509,2	5786900,9	24,1	3,921	6	1	N	0,00
7517513	5786894,4	24,0	3,875	6	1	N	0,00
7517516,8	5786887,9	24,2	3,882	6	1	N	0,00
7517520,6	5786881,3	24,2	3,882	6	1	N	0,00
7517524,4	5786874,8	24,3	3,884	6	1	N	0,00
7517528,2	5786868,3	24,4	3,884	6	1	N	0,00
7517532	5786861,7	24,5	3,881	6	1	N	0,00
7517535,8	5786855,2	24,6	3,929	6	1	N	0,00
7517539,6	5786848,7	24,7	4,052	6	1	N	0,00
7517543,4	5786842,2	24,8	4,246	6	1	N	0,00
7517547,2	5786835,6	24,9	4,239	6	1	N	0,00
7517550,8	5786829	25,6	4,279	6	1	N	0,00
7517554,5	5786822,4	25,3	4,039	6	1	N	0,00
7517558,1	5786815,8	24,9	3,951	6	1	N	0,00
7517561,8	5786809,2	24,6	3,886	6	1	N	0,00
7517565,4	5786802,6	24,5	3,937	6	1	N	0,00
7517569	5786796	24,4	4,076	6	1	N	0,00
7517572,7	5786789,4	24,4	4,331	6	1	N	0,00
7517576,4	5786782,8	25,0	3,846	6	1	N	0,00
7517580,2	5786776,3	25,2	4,154	6	1	N	0,00
7517584	5786769,8	25,0	4,015	6	1	N	0,00
7517587,9	5786763,3	24,9	3,925	6	1	N	0,00
7517591,7	5786756,8	24,9	3,871	6	1	N	0,00
7517595,6	5786750,2	25,0	3,876	6	1	N	0,00
7517599,4	5786743,7	25,2	3,871	6	1	N	0,00
7517603,2	5786737,2	25,3	3,898	6	1	N	0,00
7517607,1	5786730,7	25,5	4,011	6	1	N	0,00
7517610,9	5786724,2	25,6	4,162	6	1	N	0,00
7517614,7	5786717,7	25,7	4,193	6	1	N	0,00
7517618,5	5786711,2	26,2	3,522	6	1	N	0,00
7517622,2	5786704,6	26,1	3,567	6	1	N	0,00
7517625,9	5786698	25,8	3,513	6	1	N	0,00
7517629,7	5786691,5	25,7	3,458	6	1	N	0,00
7517633,4	5786684,9	25,6	3,432	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517637,1	5786678,3	25,5	3,424	6	1	N	0,00
7517640,8	5786671,8	25,5	3,458	6	1	N	0,00
7517644,5	5786665,2	25,5	3,488	6	1	N	0,00
7517648,2	5786658,6	25,4	3,469	6	1	N	0,00
7517652	5786652	25,5	3,266	6	1	N	0,00
7517655,7	5786645,5	26,0	3,517	6	1	N	0,00
7517659,4	5786638,9	25,9	3,534	6	1	N	0,00
7517663,2	5786632,4	25,7	3,484	6	1	N	0,00
7517666,9	5786625,8	25,5	3,409	6	1	N	0,00
7517670,7	5786619,3	25,6	3,422	6	1	N	0,00
7517674,4	5786612,7	25,6	3,417	6	1	N	0,00
7517678,2	5786606,2	25,7	3,427	6	1	N	0,00
7517681,9	5786599,6	25,6	3,415	6	1	N	0,00
7517685,7	5786593	25,7	3,414	6	1	N	0,00
7517689,4	5786586,5	25,7	3,426	6	1	N	0,00
7517693,1	5786579,9	25,6	3,458	6	1	N	0,00
7517696,9	5786573,4	25,7	3,488	6	1	N	0,00
7517700,6	5786566,8	25,7	3,289	6	1	N	0,00
7517704,4	5786560,3	26,0	3,125	6	1	N	0,00
7517708,1	5786553,7	26,0	3,209	6	1	N	0,00
7517711,9	5786547,2	26,0	3,224	6	1	N	0,00
7517715,7	5786540,6	25,8	3,177	6	1	N	0,00
7517719,4	5786534,1	25,7	3,153	6	1	N	0,00
7517723,2	5786527,5	25,8	3,156	6	1	N	0,00
7517726,9	5786521	25,8	3,148	6	1	N	0,00
7517730,7	5786514,4	25,8	3,159	6	1	N	0,00
7517734,5	5786507,9	25,9	3,173	6	1	N	0,00
7517738,2	5786501,3	25,9	3,109	6	1	N	0,00
7517742	5786494,8	26,0	3,013	6	1	N	0,00
7517745,7	5786488,2	26,3	3,115	6	1	N	0,00
7517749,5	5786481,7	26,3	3,219	6	1	N	0,00
7517753,2	5786475,1	26,1	3,200	6	1	N	0,00
7517756,9	5786468,5	25,9	3,141	6	1	N	0,00
7517760,6	5786462	25,9	3,141	6	1	N	0,00
7517764,4	5786455,4	26,0	3,147	6	1	N	0,00
7517768,1	5786448,9	26,0	3,144	6	1	N	0,00
7517771,8	5786442,3	25,9	3,128	6	1	N	0,00
7517775,6	5786435,7	26,0	3,145	6	1	N	0,00
7517779,3	5786429,2	26,0	3,137	6	1	N	0,00
7517783	5786422,6	25,9	3,028	6	1	N	0,00
7517786,8	5786416	26,0	2,942	6	1	N	0,00
7517790,5	5786409,5	26,0	2,839	6	1	N	0,00
7517794,3	5786402,9	26,1	2,902	6	1	N	0,00
7517798	5786396,4	26,0	2,907	6	1	N	0,00
7517801,8	5786389,8	25,9	2,872	6	1	N	0,00
7517805,5	5786383,3	25,9	2,872	6	1	N	0,00
7517809,3	5786376,7	25,9	2,872	6	1	N	0,00
7517813	5786370,2	25,9	2,868	6	1	N	0,00
7517816,8	5786363,6	25,9	2,866	6	1	N	0,00
7517820,5	5786357,1	25,9	2,863	6	1	N	0,00
7517824,3	5786350,5	26,0	2,862	6	1	N	0,00
7517828	5786343,9	25,9	2,849	6	1	N	0,00
7517831,8	5786337,4	26,0	2,847	6	1	N	0,00
7517835,5	5786330,8	26,0	2,788	6	1	N	0,00
7517839,2	5786324,3	26,0	2,665	6	1	N	0,00
7517843	5786317,7	25,8	2,606	6	1	N	0,00
7517846,8	5786311,2	26,0	2,564	6	1	N	0,00
7517850,5	5786304,6	26,0	2,604	6	1	N	0,00
7517854,3	5786298,1	26,0	2,620	6	1	N	0,00
7517858	5786291,5	25,8	2,599	6	1	N	0,00
7517861,8	5786285	25,9	2,602	6	1	N	0,00
7517865,5	5786278,4	25,9	2,593	6	1	N	0,00
7517869,3	5786271,9	25,9	2,589	6	1	N	0,00
7517873,1	5786265,3	26,0	2,561	6	1	N	0,00
7517876,8	5786258,8	26,0	2,513	6	1	N	0,00
7517880,6	5786252,2	26,0	2,428	6	1	N	0,00
7517884,3	5786245,7	26,0	2,414	6	1	N	0,00
7517888,1	5786239,2	25,7	2,321	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517892	5786232,7	26,0	2,324	6	1	N	0,00
7517895,8	5786226,2	26,1	2,361	6	1	N	0,00
7517899,6	5786219,7	26,1	2,367	6	1	N	0,00
7517903,5	5786213,2	26,3	2,363	6	1	N	0,00
7517907,3	5786206,7	26,3	2,342	6	1	N	0,00
7517911,1	5786200,1	26,3	2,317	6	1	N	0,00
7517915	5786193,6	26,5	2,350	6	1	N	0,00
7517918,8	5786187,1	26,3	2,441	6	1	N	0,00
7517922,5	5786180,6	26,7	2,494	6	1	N	0,00
7517926,2	5786174	26,7	2,567	6	1	N	0,00
7517930	5786167,4	26,8	2,584	6	1	N	0,00
7517933,7	5786160,9	26,7	2,573	6	1	N	0,00
7517937,5	5786154,3	26,8	2,579	6	1	N	0,00
7517941,2	5786147,8	26,8	2,580	6	1	N	0,00
7517945	5786141,2	26,8	2,581	6	1	N	0,00
7517948,7	5786134,7	26,8	2,577	6	1	N	0,00
7517952,4	5786128,1	26,7	2,567	6	1	N	0,00
7517956,2	5786121,5	26,7	2,554	6	1	N	0,00
7517959,9	5786115	26,7	2,526	6	1	N	0,00
7517963,7	5786108,4	26,7	2,545	6	1	N	0,00
7517967,4	5786101,9	26,7	2,651	6	1	N	0,00
7517971,1	5786095,3	27,0	2,765	6	1	N	0,00
7517974,8	5786088,7	27,0	2,827	6	1	N	0,00
7517978,5	5786082,1	26,9	2,809	6	1	N	0,00
7517982,2	5786075,6	26,8	2,796	6	1	N	0,00
7517985,9	5786069	26,8	2,794	6	1	N	0,00
7517989,6	5786062,4	26,7	2,788	6	1	N	0,00
7517993,3	5786055,8	26,7	2,776	6	1	N	0,00
7517997	5786049,2	26,6	2,763	6	1	N	0,00
7518000,7	5786042,7	26,7	2,711	6	1	N	0,00
7518004,4	5786036,1	26,6	2,658	6	1	N	0,00
7518008,1	5786029,5	26,6	2,671	6	1	N	0,00
7518011,8	5786022,9	26,7	2,748	6	1	N	0,00
7518015,5	5786016,3	26,6	2,783	6	1	N	0,00
7518019,2	5786009,7	26,5	2,751	6	1	N	0,00
7518022,9	5786003,1	26,4	2,735	6	1	N	0,00
7518026,6	5785996,5	26,4	2,731	6	1	N	0,00
7518030,3	5785990	26,4	2,727	6	1	N	0,00
7518033,9	5785983,4	26,3	2,708	6	1	N	0,00
7518037,6	5785976,8	26,2	2,695	6	1	N	0,00
7518041,3	5785970,2	26,2	2,689	6	1	N	0,00
7518045	5785963,6	26,2	2,659	6	1	N	0,00
7518048,7	5785957	26,2	2,583	6	1	N	0,00
7518052,4	5785950,4	26,1	2,664	6	1	N	0,00
7518056,2	5785943,9	26,7	2,849	6	1	N	0,00
7518060,1	5785937,4	26,9	2,931	6	1	N	0,00
7518063,9	5785930,9	26,9	2,891	6	1	N	0,00
7518067,7	5785924,4	26,9	2,825	6	1	N	0,00
7518071,6	5785917,9	27,2	2,811	6	1	N	0,00
7518075,4	5785911,4	27,3	2,783	6	1	N	0,00
7518079,2	5785904,9	27,4	2,744	6	1	N	0,00
7518083,1	5785898,4	27,6	2,700	6	1	N	0,00
7518086,9	5785891,9	27,7	2,634	6	1	N	0,00
7518090,7	5785885,4	27,8	2,545	6	1	N	0,00
7518094,6	5785878,9	28,0	2,417	6	1	N	0,00
7518098,4	5785872,4	28,1	2,159	6	1	N	0,00
7518102,2	5785865,9	28,1	1,705	6	1	N	0,00
7518106,9	5785860	28,8	1,200	6	1	N	0,00
7518113,9	5785858,3	36,6	1,037	6	1	N	0,00
7518120,3	5785862	41,9	1,005	6	1	N	0,00
7518122,4	5785868,9	40,8	1,173	6	1	N	0,00
7518119,6	5785875,9	40,3	1,784	6	1	N	0,00
7518115,7	5785882,4	40,4	2,425	6	1	N	0,00
7518111,9	5785888,9	40,4	2,702	6	1	N	0,00
7518108,1	5785895,4	40,3	2,822	6	1	N	0,00
7518104,2	5785901,9	40,4	2,913	6	1	N	0,00
7518100,4	5785908,4	40,4	3,009	6	1	N	0,00
7518096,6	5785914,9	40,3	3,086	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7518092,7	5785921,4	40,4	3,161	6	1	N	0,00
7518088,9	5785927,9	40,4	3,215	6	1	N	0,00
7518085,1	5785934,4	40,4	3,256	6	1	N	0,00
7518081,2	5785940,9	40,6	3,340	6	1	N	0,00
7518077,4	5785947,4	40,8	3,390	6	1	N	0,00
7518073,6	5785953,9	41,0	3,393	6	1	N	0,00
7518069,7	5785960,4	40,6	3,266	6	1	N	0,00
7518066	5785967	40,7	3,133	6	1	N	0,00
7518062,3	5785973,6	40,7	3,209	6	1	N	0,00
7518058,6	5785980,2	40,7	3,241	6	1	N	0,00
7518055	5785986,8	40,6	3,231	6	1	N	0,00
7518051,3	5785993,4	40,6	3,255	6	1	N	0,00
7518047,6	5786000	40,6	3,276	6	1	N	0,00
7518043,9	5786006,5	40,6	3,295	6	1	N	0,00
7518040,2	5786013,1	40,6	3,307	6	1	N	0,00
7518036,5	5786019,7	40,6	3,331	6	1	N	0,00
7518032,8	5786026,3	40,6	3,349	6	1	N	0,00
7518029,2	5786032,9	40,6	3,349	6	1	N	0,00
7518025,5	5786039,5	40,4	3,284	6	1	N	0,00
7518021,8	5786046,1	40,4	3,251	6	1	N	0,00
7518018,1	5786052,6	40,4	3,319	6	1	N	0,00
7518014,4	5786059,2	40,3	3,389	6	1	N	0,00
7518010,7	5786065,8	40,3	3,401	6	1	N	0,00
7518007	5786072,4	40,2	3,397	6	1	N	0,00
7518003,3	5786079	40,1	3,410	6	1	N	0,00
7517999,5	5786085,5	40,2	3,425	6	1	N	0,00
7517995,8	5786092,1	40,1	3,444	6	1	N	0,00
7517992,1	5786098,7	40,1	3,444	6	1	N	0,00
7517988,4	5786105,3	40,0	3,414	6	1	N	0,00
7517984,7	5786111,9	39,6	3,305	6	1	N	0,00
7517981	5786118,4	39,6	3,158	6	1	N	0,00
7517977,3	5786125	39,5	3,134	6	1	N	0,00
7517973,5	5786131,5	39,5	3,188	6	1	N	0,00
7517969,8	5786138,1	39,4	3,206	6	1	N	0,00
7517966	5786144,7	39,4	3,213	6	1	N	0,00
7517962,3	5786151,2	39,3	3,221	6	1	N	0,00
7517958,5	5786157,8	39,3	3,224	6	1	N	0,00
7517954,8	5786164,3	39,2	3,224	6	1	N	0,00
7517951,1	5786170,9	39,0	3,219	6	1	N	0,00
7517947,3	5786177,4	39,0	3,227	6	1	N	0,00
7517943,6	5786184	38,9	3,207	6	1	N	0,00
7517939,8	5786190,5	38,8	3,160	6	1	N	0,00
7517936,1	5786197,1	38,3	3,090	6	1	N	0,00
7517932,3	5786203,6	38,4	2,965	6	1	N	0,00
7517928,5	5786210,1	38,4	2,920	6	1	N	0,00
7517924,6	5786216,6	38,5	2,965	6	1	N	0,00
7517920,8	5786223,1	38,5	2,999	6	1	N	0,00
7517917	5786229,7	38,5	3,008	6	1	N	0,00
7517913,1	5786236,2	38,6	3,005	6	1	N	0,00
7517909,3	5786242,7	38,7	2,996	6	1	N	0,00
7517905,5	5786249,2	38,6	2,998	6	1	N	0,00
7517901,7	5786255,7	39,0	3,071	6	1	N	0,00
7517897,9	5786262,2	39,0	3,099	6	1	N	0,00
7517894,1	5786268,8	39,0	3,193	6	1	N	0,00
7517890,4	5786275,3	39,0	3,244	6	1	N	0,00
7517886,6	5786281,9	39,0	3,259	6	1	N	0,00
7517882,9	5786288,4	39,0	3,271	6	1	N	0,00
7517879,1	5786295	39,0	3,280	6	1	N	0,00
7517875,4	5786301,5	39,0	3,281	6	1	N	0,00
7517871,6	5786308,1	39,0	3,293	6	1	N	0,00
7517867,8	5786314,6	39,1	3,292	6	1	N	0,00
7517864,1	5786321,2	39,1	3,268	6	1	N	0,00
7517860,3	5786327,7	39,0	3,317	6	1	N	0,00
7517856,6	5786334,3	39,2	3,365	6	1	N	0,00
7517852,8	5786340,8	39,2	3,503	6	1	N	0,00
7517849,1	5786347,4	39,2	3,548	6	1	N	0,00
7517845,3	5786353,9	39,2	3,548	6	1	N	0,00
7517841,6	5786360,5	39,1	3,551	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517837,8	5786367	39,2	3,564	6	1	N	0,00
7517834,1	5786373,6	39,1	3,564	6	1	N	0,00
7517830,3	5786380,2	39,1	3,566	6	1	N	0,00
7517826,6	5786386,7	39,1	3,567	6	1	N	0,00
7517822,8	5786393,3	39,1	3,569	6	1	N	0,00
7517819,1	5786399,8	39,1	3,566	6	1	N	0,00
7517815,3	5786406,4	39,2	3,600	6	1	N	0,00
7517811,6	5786412,9	39,3	3,607	6	1	N	0,00
7517807,8	5786419,5	39,4	3,580	6	1	N	0,00
7517804,1	5786426	39,3	3,654	6	1	N	0,00
7517800,4	5786432,6	39,2	3,783	6	1	N	0,00
7517796,6	5786439,2	39,2	3,882	6	1	N	0,00
7517792,9	5786445,7	39,2	3,873	6	1	N	0,00
7517789,2	5786452,3	39,1	3,823	6	1	N	0,00
7517785,4	5786458,8	39,2	3,845	6	1	N	0,00
7517781,7	5786465,4	39,1	3,848	6	1	N	0,00
7517778	5786472	39,0	3,845	6	1	N	0,00
7517774,2	5786478,5	39,0	3,852	6	1	N	0,00
7517770,5	5786485,1	39,0	3,882	6	1	N	0,00
7517766,8	5786491,7	39,1	3,896	6	1	N	0,00
7517763	5786498,2	39,2	3,866	6	1	N	0,00
7517759,3	5786504,8	38,8	3,757	6	1	N	0,00
7517755,6	5786511,3	38,7	3,867	6	1	N	0,00
7517751,8	5786517,9	38,7	3,913	6	1	N	0,00
7517748	5786524,4	38,7	3,900	6	1	N	0,00
7517744,3	5786531	38,6	3,849	6	1	N	0,00
7517740,5	5786537,5	38,7	3,866	6	1	N	0,00
7517736,8	5786544,1	38,6	3,862	6	1	N	0,00
7517733	5786550,6	38,6	3,885	6	1	N	0,00
7517729,2	5786557,2	38,8	3,908	6	1	N	0,00
7517725,5	5786563,7	39,0	3,929	6	1	N	0,00
7517721,7	5786570,3	38,9	3,878	6	1	N	0,00
7517718	5786576,8	38,6	4,062	6	1	N	0,00
7517714,2	5786583,4	38,6	4,257	6	1	N	0,00
7517710,5	5786589,9	38,6	4,206	6	1	N	0,00
7517706,7	5786596,5	38,6	4,138	6	1	N	0,00
7517703	5786603	38,5	4,097	6	1	N	0,00
7517699,2	5786609,6	38,5	4,110	6	1	N	0,00
7517695,5	5786616,1	38,5	4,112	6	1	N	0,00
7517691,7	5786622,7	38,5	4,114	6	1	N	0,00
7517688	5786629,3	38,4	4,105	6	1	N	0,00
7517684,3	5786635,8	38,3	4,073	6	1	N	0,00
7517680,5	5786642,4	38,4	4,149	6	1	N	0,00
7517676,8	5786648,9	38,7	4,189	6	1	N	0,00
7517673	5786655,5	38,9	4,227	6	1	N	0,00
7517669,3	5786662	38,3	4,026	6	1	N	0,00
7517665,6	5786668,6	38,1	4,285	6	1	N	0,00
7517661,8	5786675,2	38,1	4,255	6	1	N	0,00
7517658,1	5786681,8	38,0	4,184	6	1	N	0,00
7517654,4	5786688,3	38,0	4,105	6	1	N	0,00
7517650,7	5786694,9	37,8	4,111	6	1	N	0,00
7517647	5786701,5	37,7	4,128	6	1	N	0,00
7517643,3	5786708	37,8	4,163	6	1	N	0,00
7517639,5	5786714,6	38,0	4,231	6	1	N	0,00
7517635,8	5786721,2	37,9	4,231	6	1	N	0,00
7517632,1	5786727,7	37,5	5,084	6	1	N	0,00
7517628,2	5786734,2	37,5	4,931	6	1	N	0,00
7517624,4	5786740,7	37,5	4,746	6	1	N	0,00
7517620,6	5786747,2	37,4	4,683	6	1	N	0,00
7517616,7	5786753,7	37,5	4,633	6	1	N	0,00
7517612,9	5786760,2	37,5	4,641	6	1	N	0,00
7517609	5786766,7	37,5	4,647	6	1	N	0,00
7517605,2	5786773,2	37,7	4,706	6	1	N	0,00
7517601,4	5786779,7	38,1	4,776	6	1	N	0,00
7517597,5	5786786,2	38,5	4,966	6	1	N	0,00
7517593,7	5786792,8	38,5	5,059	6	1	N	0,00
7517590	5786799,3	38,0	5,155	6	1	N	0,00
7517586,4	5786806	37,9	4,849	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517582,7	5786812,6	37,8	4,695	6	1	N	0,00
7517579,1	5786819,2	37,7	4,619	6	1	N	0,00
7517575,4	5786825,8	37,7	4,703	6	1	N	0,00
7517571,8	5786832,4	37,8	4,827	6	1	N	0,00
7517568,2	5786839	37,8	4,995	6	1	N	0,00
7517564,5	5786845,6	36,6	4,928	6	1	N	0,00
7517560,7	5786852,1	36,6	5,029	6	1	N	0,00
7517556,9	5786858,7	36,5	4,775	6	1	N	0,00
7517553,1	5786865,2	36,5	4,695	6	1	N	0,00
7517549,3	5786871,7	36,4	4,635	6	1	N	0,00
7517545,5	5786878,3	36,3	4,641	6	1	N	0,00
7517541,7	5786884,8	36,3	4,646	6	1	N	0,00
7517537,9	5786891,3	36,3	4,649	6	1	N	0,00
7517534,1	5786897,8	36,2	4,649	6	1	N	0,00
7517530,4	5786904,4	36,1	4,629	6	1	N	0,00
7517526,6	5786910,9	36,2	4,687	6	1	N	0,00
7517522,8	5786917,4	36,4	4,767	6	1	N	0,00
7517519	5786924	36,7	4,951	6	1	N	0,00
7517515,2	5786930,5	36,6	5,108	6	1	N	0,00
7517511,4	5786937	36,0	5,157	6	1	N	0,00
7517507,7	5786943,6	35,8	4,870	6	1	N	0,00
7517504	5786950,2	35,7	4,705	6	1	N	0,00
7517500,2	5786956,7	35,7	4,647	6	1	N	0,00
7517496,5	5786963,3	35,5	4,636	6	1	N	0,00
7517492,8	5786969,8	35,4	4,641	6	1	N	0,00
7517489	5786976,4	35,3	4,652	6	1	N	0,00
7517485,3	5786983	35,3	4,711	6	1	N	0,00
7517481,6	5786989,5	35,4	4,820	6	1	N	0,00
7517477,8	5786996,1	35,5	4,958	6	1	N	0,00
7517474,1	5787002,6	34,2	4,156	6	1	N	0,00
7517470,3	5787009,2	34,1	4,354	6	1	N	0,00
7517466,5	5787015,7	34,1	4,269	6	1	N	0,00
7517462,7	5787022,2	34,0	4,200	6	1	N	0,00
7517458,8	5787028,7	34,0	4,144	6	1	N	0,00
7517455	5787035,2	34,0	4,153	6	1	N	0,00
7517451,2	5787041,8	33,9	4,168	6	1	N	0,00
7517447,4	5787048,3	34,1	4,198	6	1	N	0,00
7517443,6	5787054,8	34,3	4,249	6	1	N	0,00
7517439,8	5787061,3	34,4	4,212	6	1	N	0,00
7517436,1	5787067,9	33,8	4,174	6	1	N	0,00
7517432,4	5787074,5	33,6	4,310	6	1	N	0,00
7517428,7	5787081,1	33,5	4,243	6	1	N	0,00
7517425	5787087,7	33,3	4,163	6	1	N	0,00
7517421,3	5787094,2	33,2	4,140	6	1	N	0,00
7517417,7	5787100,8	33,1	4,183	6	1	N	0,00
7517414	5787107,4	33,2	4,239	6	1	N	0,00
7517410,3	5787114	33,1	4,251	6	1	N	0,00
7517406,6	5787120,6	32,7	4,082	6	1	W	0,00
7517402,8	5787127,1	33,0	4,376	6	1	W	0,00
7517399	5787133,7	32,8	4,369	6	1	W	0,00
7517395,3	5787140,2	32,8	4,324	6	1	W	0,00
7517391,5	5787146,7	33,0	4,080	6	1	W	0,00
7517387,8	5787153,3	33,2	4,338	6	1	W	0,00
7517384,1	5787159,9	32,9	4,283	6	1	W	0,00
7517380,4	5787166,5	32,8	4,210	6	1	W	0,00
7517376,7	5787173,1	32,8	4,148	6	1	W	0,00
7517373	5787179,6	32,8	4,186	6	1	W	0,00
7517369,2	5787186,2	32,9	4,246	6	1	W	0,00
7517365,5	5787192,8	32,9	4,155	6	1	W	0,00
7517361,8	5787199,3	33,0	3,896	6	1	W	0,00
7517358	5787205,8	33,0	3,970	6	1	W	0,00
7517354,1	5787212,4	32,9	3,981	6	1	W	0,00
7517350,3	5787218,9	33,0	3,916	6	1	W	0,00
7517346,5	5787225,4	33,0	3,936	6	1	W	0,00
7517342,7	5787231,9	33,0	3,943	6	1	W	0,00
7517338,8	5787238,4	33,0	3,879	6	1	W	0,00
7517335	5787244,9	33,0	3,667	6	1	W	0,00
7517331,3	5787251,5	32,4	3,383	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517327,5	5787258	32,2	3,380	6	1	W	0,00
7517323,8	5787264,6	32,1	3,396	6	1	W	0,00
7517320,1	5787271,2	32,1	3,391	6	1	W	0,00
7517316,3	5787277,7	32,1	3,397	6	1	W	0,00
7517312,6	5787284,3	32,0	3,384	6	1	W	0,00
7517308,9	5787290,8	32,0	3,346	6	1	W	0,00
7517305,2	5787297,4	31,9	3,261	6	1	W	0,00
7517301,4	5787304	31,6	3,160	6	1	W	0,00
7517297,5	5787310,5	31,5	3,071	6	1	W	0,00
7517293,7	5787317	31,4	3,104	6	1	W	0,00
7517289,9	5787323,5	31,6	3,141	6	1	W	0,00
7517286	5787330	31,7	3,157	6	1	W	0,00
7517282,2	5787336,5	31,6	3,165	6	1	W	0,00
7517278,4	5787343	31,5	3,164	6	1	W	0,00
7517274,5	5787349,5	31,5	3,159	6	1	W	0,00
7517270,7	5787356	31,4	3,140	6	1	W	0,00
7517266,8	5787362,5	31,3	3,112	6	1	W	0,00
7517263	5787369	31,3	3,155	6	1	W	0,00
7517259,3	5787375,5	30,8	3,070	6	1	W	0,00
7517255,6	5787382,1	30,7	3,099	6	1	W	0,00
7517251,9	5787388,7	30,8	3,148	6	1	W	0,00
7517248,2	5787395,3	30,9	3,164	6	1	W	0,00
7517244,4	5787401,8	31,0	3,130	6	1	W	0,00
7517240,7	5787408,4	31,0	3,055	6	1	W	0,00
7517237,1	5787415	30,8	2,995	6	1	W	0,00
7517233,8	5787421,8	30,0	2,792	6	1	W	0,00
7517230,6	5787428,6	29,8	2,731	6	1	W	0,00
7517227,3	5787435,4	29,7	2,723	6	1	W	0,00
7517224	5787442,3	29,7	2,702	6	1	W	0,00
7517220,7	5787449,1	29,6	2,651	6	1	W	0,00
7517217,5	5787455,9	29,6	2,607	6	1	W	0,00
7517214,2	5787462,7	29,3	2,527	6	1	W	0,00
7517211	5787469,5	29,0	2,432	6	1	W	0,00
7517207,7	5787476,3	29,0	2,376	6	1	W	0,00
7517204,5	5787483,1	29,1	2,358	6	1	W	0,00
7517201,2	5787489,9	29,1	2,332	6	1	W	0,00
7517198	5787496,7	29,1	2,302	6	1	W	0,00
7517194,9	5787503,7	28,8	2,250	6	1	W	0,00
7517192,1	5787510,7	28,4	2,178	6	1	W	0,00
7517189,2	5787517,6	28,3	2,130	6	1	W	0,00
7517186,4	5787524,6	28,3	2,120	6	1	W	0,00
7517183,5	5787531,6	28,2	2,077	6	1	W	0,00
7517180,7	5787538,6	28,1	2,036	6	1	W	0,00
7517177,8	5787545,6	28,0	1,995	6	1	W	0,00
7517175,1	5787552,6	27,8	1,961	6	1	W	0,00
7517172,6	5787559,8	27,4	1,898	6	1	W	0,00
7517170,2	5787566,9	27,0	1,833	6	1	W	0,00
7517167,7	5787574,1	26,7	1,791	6	1	W	0,00
7517165,3	5787581,2	26,5	1,768	6	1	W	0,00
7517162,8	5787588,3	26,2	1,730	6	1	W	0,00
7517160,4	5787595,5	25,8	1,699	6	1	W	0,00
7517157,9	5787602,6	25,6	1,677	6	1	W	0,00
7517155,5	5787609,8	25,2	1,660	6	1	W	0,00
7517153,2	5787617	24,8	1,644	6	1	W	0,00
7517151,1	5787624,2	24,2	1,616	6	1	W	0,00
7517149	5787631,5	23,5	1,590	6	1	W	0,00
7517146,8	5787638,7	22,8	1,573	6	1	W	0,00
7517144,7	5787645,9	22,2	1,558	6	1	W	0,00
7517142,6	5787653,2	21,5	1,556	6	1	W	0,00
7517140,4	5787660,4	21,0	1,570	6	1	W	0,00
7517138,3	5787667,7	20,4	1,596	6	1	W	0,00
7517136,4	5787675	19,8	1,638	6	1	W	0,00
7517134,8	5787682,3	19,1	1,706	6	1	W	0,00
7517133,1	5787689,7	18,9	1,822	6	1	S	0,00
7517131,5	5787697,1	17,8	1,844	6	1	W	0,00
7517129,9	5787704,5	17,1	1,757	6	1	W	0,00
7517128,2	5787711,8	20,1	1,804	6	1	NNW	0,00
7517126,4	5787719,2	18,5	2,110	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517124,7	5787726,5	19,6	2,109	6	1	W	0,00
7517122,9	5787733,8	18,8	1,939	6	1	W	0,00
7517121,1	5787741,2	18,1	1,828	6	1	W	0,00
7517119,3	5787748,5	17,7	1,764	6	1	W	0,00
7517117,6	5787755,9	17,4	1,736	6	1	W	0,00
7517115,9	5787763,2	17,1	1,707	6	1	W	0,00
7517114,7	5787770,7	16,6	1,688	6	1	W	0,00
7517113,5	5787778,1	16,0	1,673	6	1	W	0,00
7517112,3	5787785,6	15,8	1,667	6	1	E	0,00
7517111	5787793	16,2	1,663	6	1	E	0,00
7517109,8	5787800,5	16,5	1,648	6	1	E	0,00
7517108,6	5787807,9	16,8	1,638	6	1	E	0,00
7517107,4	5787815,4	17,1	1,642	6	1	E	0,00
7517106,2	5787822,8	17,4	1,661	6	1	E	0,00
7517105,3	5787830,3	17,6	1,673	6	1	E	0,00
7517104,6	5787837,8	17,8	1,684	6	1	E	0,00
7517103,9	5787845,4	18,1	1,693	6	1	E	0,00
7517103,2	5787852,9	18,5	1,714	6	1	E	0,00
7517102,5	5787860,4	18,8	1,719	6	1	E	0,00
7517101,8	5787867,9	18,9	1,702	6	1	E	0,00
7517101,1	5787875,4	19,1	1,696	6	1	E	0,00
7517100,3	5787882,9	19,2	1,716	6	1	E	0,00
7517099,6	5787890,5	19,4	1,776	6	1	E	0,00
7517099,1	5787898	19,3	1,797	6	1	E	0,00
7517098,6	5787905,5	19,5	1,814	6	1	E	0,00
7517098,1	5787913,1	19,8	1,833	6	1	E	0,00
7517097,6	5787920,6	20,0	1,880	6	1	E	0,00
7517097,1	5787928,1	20,1	1,930	6	1	E	0,00
7517096,7	5787935,7	20,0	2,018	6	1	E	0,00
7517096,7	5787943,2	19,7	2,050	6	1	E	0,00
7517096,7	5787950,8	19,8	2,080	6	1	E	0,00
7517096,7	5787958,3	19,8	2,118	6	1	E	0,00
7517096,7	5787965,9	19,7	2,166	6	1	E	0,00
7517096,7	5787973,4	19,5	2,271	6	1	E	0,00
7517096,8	5787981	19,1	2,343	6	1	E	0,00
7517097	5787988,5	19,1	2,434	6	1	E	0,00
7517097,1	5787996,1	18,9	2,508	6	1	E	0,00
7517097,2	5788003,6	18,7	2,523	6	1	E	0,00
7517097,4	5788011,1	18,3	2,526	6	1	E	0,00
7517097,5	5788018,7	18,0	2,489	6	1	E	0,00
7517097,7	5788026,2	17,6	2,466	6	1	E	0,00
7517097,8	5788033,8	17,3	2,561	6	1	E	0,00
7517097,9	5788041,3	17,1	2,549	6	1	E	0,00
7517098	5788048,9	17,1	2,626	6	1	E	0,00
7517098,1	5788056,4	16,9	2,670	6	1	E	0,00
7517098,2	5788064	16,7	2,645	6	1	E	0,00
7517098,3	5788071,5	16,5	2,586	6	1	E	0,00
7517098,3	5788079,1	16,4	2,559	6	1	E	0,00
7517098,4	5788086,6	16,2	2,604	6	1	E	0,00
7517098,5	5788094,2	16,4	2,674	6	1	E	0,00
7517098,7	5788101,7	16,2	2,672	6	1	E	0,00
7517098,8	5788109,3	16,0	2,612	6	1	E	0,00
7517098,9	5788116,8	15,9	2,491	6	1	E	0,00
7517099	5788124,4	15,8	2,256	6	1	E	0,00
7517099,1	5788131,9	15,6	1,855	6	1	E	0,00
7517097,7	5788139,3	15,5	1,353	6	1	E	0,00
7517091,7	5788143,5	20,8	1,263	6	1	E	0,00
7517084,4	5788143	27,4	1,423	6	1	E	0,00
7517079,9	5788137,2	31,1	1,829	6	1	E	0,00
7517079	5788129,8	31,8	2,264	6	1	E	0,00
7517078,9	5788122,2	31,9	2,516	6	1	E	0,00
7517078,8	5788114,7	32,0	2,671	6	1	E	0,00
7517078,7	5788107,1	32,0	2,786	6	1	E	0,00
7517078,6	5788099,6	31,9	2,818	6	1	E	0,00
7517078,5	5788092	31,9	2,744	6	1	E	0,00
7517078,4	5788084,5	32,0	2,681	6	1	E	0,00
7517070,9	5788083,8	30,5	2,343	6	1	E	0,00
7517070,7	5788073,7	30,2	2,284	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517070,6	5788063,6	30,1	2,297	6	1	E	0,00
7517070,5	5788053,5	29,9	2,242	6	1	E	0,00
7517070,4	5788043,4	29,5	2,221	6	1	E	0,00
7517070,2	5788033,3	28,8	2,240	6	1	E	0,00
7517070	5788023,2	28,2	2,184	6	1	E	0,00
7517069,9	5788013,1	27,5	2,196	6	1	E	0,00
7517069,7	5788003	26,7	2,179	6	1	E	0,00
7517069,5	5787992,9	25,5	2,115	6	1	E	0,00
7517069,3	5787982,8	24,0	2,066	6	1	E	0,00
7517069,2	5787972,7	22,6	2,015	6	1	E	0,00
7517069,2	5787962,6	21,3	1,936	6	1	E	0,00
7517069,2	5787952,5	21,0	1,876	6	1	W	0,00
7517069,2	5787942,4	21,4	1,842	6	1	W	0,00
7517069,2	5787932,3	21,9	1,813	6	1	W	0,00
7517069,9	5787922,3	22,2	1,761	6	1	W	0,00
7517070,5	5787912,2	22,4	1,722	6	1	W	0,00
7517071,2	5787902,1	22,7	1,704	6	1	W	0,00
7517071,9	5787892	23,3	1,692	6	1	W	0,00
7517072,8	5787882	24,0	1,663	6	1	W	0,00
7517073,7	5787871,9	24,7	1,653	6	1	W	0,00
7517074,7	5787861,9	25,3	1,654	6	1	W	0,00
7517075,6	5787851,8	25,9	1,656	6	1	W	0,00
7517076,6	5787841,8	26,1	1,628	6	1	W	0,00
7517077,5	5787831,7	26,6	1,612	6	1	W	0,00
7517078,5	5787821,6	27,1	1,592	6	1	W	0,00
7517080,1	5787811,7	27,5	1,580	6	1	W	0,00
7517081,7	5787801,7	27,8	1,573	6	1	W	0,00
7517083,4	5787791,7	28,1	1,578	6	1	W	0,00
7517085	5787781,8	28,5	1,579	6	1	W	0,00
7517086,6	5787771,8	28,9	1,581	6	1	W	0,00
7517088,2	5787761,8	29,3	1,546	6	1	W	0,00
7517090,2	5787751,9	29,7	1,565	6	1	W	0,00
7517092,6	5787742,1	30,1	1,627	6	1	W	0,00
7517094,9	5787732,3	31,0	1,788	6	1	W	0,00
7517097,3	5787722,5	31,6	2,077	6	1	W	0,00
7517099,7	5787712,7	28,6	1,749	6	1	W	0,00
7517102	5787702,8	27,6	1,619	6	1	W	0,00
7517104,2	5787693	27,4	1,625	6	1	W	0,00
7517106,4	5787683,1	27,1	1,417	6	1	W	0,00
7517108,6	5787673,3	26,7	1,316	6	1	W	0,00
7517110,8	5787663,4	26,0	1,241	6	1	W	0,00
7517113,7	5787653,7	25,6	1,205	6	1	W	0,00
7517116,5	5787644	25,0	1,184	6	1	W	0,00
7517119,4	5787634,3	24,4	1,176	6	1	W	0,00
7517122,3	5787624,7	23,7	1,173	6	1	W	0,00
7517125,1	5787615	22,9	1,181	6	1	W	0,00
7517128	5787605,3	21,9	1,180	6	1	W	0,00
7517131,2	5787595,7	20,9	1,176	6	1	W	0,00
7517134,4	5787586,2	19,9	1,186	6	1	W	0,00
7517137,7	5787576,6	18,8	1,200	6	1	W	0,00
7517141	5787567	17,7	1,209	6	1	W	0,00
7517144,3	5787557,5	16,7	1,249	6	1	W	0,00
7517147,5	5787547,9	15,7	1,305	6	1	W	0,00
7517151	5787538,5	15,0	1,358	6	1	W	0,00
7517154,8	5787529,1	14,2	1,426	6	1	W	0,00
7517158,6	5787519,8	14,9	1,468	6	1	S	0,00
7517162,5	5787510,4	16,2	1,484	6	1	S	0,00
7517166,3	5787501	17,3	1,503	6	1	S	0,00
7517170,1	5787491,7	18,3	1,539	6	1	S	0,00
7517174,3	5787482,5	19,5	1,577	6	1	S	0,00
7517178,6	5787473,4	21,1	1,615	6	1	S	0,00
7517182,9	5787464,3	22,6	1,645	6	1	S	0,00
7517187,3	5787455,1	23,9	1,692	6	1	S	0,00
7517191,6	5787446	24,8	1,785	6	1	S	0,00
7517196	5787436,9	25,9	1,803	6	1	S	0,00
7517200,4	5787427,8	27,0	1,840	6	1	S	0,00
7517204,8	5787418,7	27,7	1,843	6	1	S	0,00
7517209,1	5787409,6	28,1	1,856	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517213,6	5787400,5	28,5	1,975	6	1	S	0,00
7517218,5	5787391,7	29,2	2,005	6	1	S	0,00
7517223,5	5787382,9	29,7	2,062	6	1	S	0,00
7517228,4	5787374,1	29,7	2,071	6	1	S	0,00
7517233,4	5787365,4	29,6	2,037	6	1	S	0,00
7517238,4	5787356,6	29,5	2,096	6	1	S	0,00
7517243,5	5787347,8	29,1	2,045	6	1	S	0,00
7517248,6	5787339,2	28,7	2,073	6	1	S	0,00
7517253,8	5787330,5	28,1	2,109	6	1	S	0,00
7517258,9	5787321,8	27,4	2,105	6	1	S	0,00
7517264	5787313,1	26,7	2,094	6	1	S	0,00
7517269,2	5787304,4	26,1	2,079	6	1	S	0,00
7517274,3	5787295,7	25,5	2,061	6	1	S	0,00
7517279,4	5787287	25,1	2,176	6	1	S	0,00
7517284,4	5787278,2	24,8	2,148	6	1	S	0,00
7517289,4	5787269,4	24,3	2,191	6	1	S	0,00
7517294,4	5787260,6	23,9	2,205	6	1	S	0,00
7517299,4	5787251,8	23,5	2,195	6	1	S	0,00
7517304,4	5787243,1	23,2	2,177	6	1	S	0,00
7517309,4	5787234,3	22,9	2,242	6	1	S	0,00
7517314,4	5787225,5	23,6	2,434	6	1	S	0,00
7517319,5	5787216,8	23,6	2,461	6	1	S	0,00
7517324,7	5787208,1	23,3	2,467	6	1	S	0,00
7517329,8	5787199,4	23,0	2,517	6	1	S	0,00
7517334,9	5787190,7	22,9	2,467	6	1	S	0,00
7517340	5787182	23,0	2,585	6	1	S	0,00
7517345	5787173,2	23,2	2,668	6	1	S	0,00
7517349,9	5787164,4	22,9	2,661	6	1	S	0,00
7517354,9	5787155,6	22,6	2,632	6	1	S	0,00
7517359,8	5787146,8	22,6	2,711	6	1	S	0,00
7517364,8	5787138	22,4	2,595	6	1	S	0,00
7517369,8	5787129,2	22,5	2,636	6	1	S	0,00
7517374,8	5787120,5	22,7	2,754	6	1	S	0,00
7517379,9	5787111,7	22,4	2,629	6	1	S	0,00
7517384,9	5787103	22,2	2,640	6	1	S	0,00
7517389,8	5787094,1	22,2	2,655	6	1	S	0,00
7517394,8	5787085,3	22,0	2,641	6	1	S	0,00
7517399,7	5787076,5	21,7	2,601	6	1	S	0,00
7517404,6	5787067,7	21,8	2,671	6	1	S	0,00
7517409,5	5787058,9	21,7	2,602	6	1	S	0,00
7517414,5	5787050,1	21,7	2,583	6	1	S	0,00
7517419,6	5787041,3	22,0	2,626	6	1	S	0,00
7517424,7	5787032,6	21,8	2,627	6	1	S	0,00
7517429,8	5787023,9	21,5	2,596	6	1	S	0,00
7517434,9	5787015,2	21,3	2,596	6	1	S	0,00
7517439,9	5787006,5	21,2	2,634	6	1	S	0,00
7517445	5786997,7	21,3	2,666	6	1	S	0,00
7517450,1	5786989	21,6	2,771	6	1	S	0,00
7517455,1	5786980,2	21,8	3,144	6	1	S	0,00
7517460,1	5786971,5	21,5	3,096	6	1	S	0,00
7517465,1	5786962,7	21,1	3,035	6	1	S	0,00
7517470,1	5786953,9	21,0	3,025	6	1	S	0,00
7517475,1	5786945,1	21,0	2,920	6	1	S	0,00
7517480,1	5786936,4	21,0	3,039	6	1	S	0,00
7517485,1	5786927,6	21,2	3,104	6	1	S	0,00
7517490,1	5786918,8	21,1	2,845	6	1	S	0,00
7517495,2	5786910,1	21,3	3,119	6	1	S	0,00
7517500,3	5786901,3	21,1	3,076	6	1	S	0,00
7517505,3	5786892,6	20,8	3,013	6	1	S	0,00
7517510,4	5786883,9	20,8	3,019	6	1	S	0,00
7517515,5	5786875,1	20,7	3,024	6	1	S	0,00
7517520,5	5786866,4	20,7	3,018	6	1	S	0,00
7517525,6	5786857,7	20,7	3,022	6	1	S	0,00
7517530,7	5786848,9	20,6	3,047	6	1	S	0,00
7517535,8	5786840,2	20,8	3,123	6	1	S	0,00
7517540,8	5786831,5	20,8	2,996	6	1	S	0,00
7517545,7	5786822,6	20,9	3,148	6	1	S	0,00
7517550,6	5786813,8	20,7	3,098	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517555,5	5786804,9	20,4	3,034	6	1	S	0,00
7517560,4	5786796,1	20,6	3,091	6	1	S	0,00
7517565,2	5786787,2	20,5	3,083	6	1	S	0,00
7517570,2	5786778,4	20,7	2,892	6	1	S	0,00
7517575,3	5786769,7	20,9	3,128	6	1	S	0,00
7517580,4	5786761	20,8	3,042	6	1	S	0,00
7517585,6	5786752,3	20,6	3,010	6	1	S	0,00
7517590,7	5786743,6	20,5	3,010	6	1	S	0,00
7517595,8	5786734,9	20,5	3,023	6	1	S	0,00
7517601	5786726,2	20,8	3,111	6	1	S	0,00
7517606,1	5786717,5	20,7	3,103	6	1	S	0,00
7517611,2	5786708,8	20,3	2,736	6	1	S	0,00
7517616,2	5786700	20,2	2,646	6	1	S	0,00
7517621,1	5786691,2	19,9	2,614	6	1	S	0,00
7517626,1	5786682,4	19,7	2,584	6	1	S	0,00
7517631,1	5786673,6	19,6	2,577	6	1	S	0,00
7517636	5786664,9	19,8	2,645	6	1	S	0,00
7517641	5786656,1	19,7	2,592	6	1	S	0,00
7517646	5786647,3	19,8	2,576	6	1	S	0,00
7517651	5786638,5	20,1	2,607	6	1	S	0,00
7517656	5786629,7	19,9	2,599	6	1	S	0,00
7517661	5786621	19,7	2,566	6	1	S	0,00
7517666	5786612,2	19,7	2,566	6	1	S	0,00
7517671	5786603,4	19,7	2,567	6	1	S	0,00
7517676	5786594,7	19,8	2,567	6	1	S	0,00
7517681	5786585,9	19,8	2,558	6	1	S	0,00
7517686,1	5786577,1	20,0	2,635	6	1	S	0,00
7517691,1	5786568,3	19,9	2,572	6	1	S	0,00
7517696,1	5786559,6	19,6	2,474	6	1	S	0,00
7517701,1	5786550,8	19,7	2,402	6	1	S	0,00
7517706,1	5786542,1	19,6	2,426	6	1	S	0,00
7517711,2	5786533,3	19,3	2,421	6	1	S	0,00
7517716,2	5786524,5	19,3	2,416	6	1	S	0,00
7517721,2	5786515,8	19,3	2,410	6	1	S	0,00
7517726,3	5786507	19,4	2,456	6	1	S	0,00
7517731,3	5786498,3	19,3	2,381	6	1	S	0,00
7517736,3	5786489,5	19,3	2,420	6	1	S	0,00
7517741,3	5786480,7	19,5	2,391	6	1	S	0,00
7517746,3	5786471,9	19,4	2,416	6	1	S	0,00
7517751,3	5786463,2	19,2	2,411	6	1	S	0,00
7517756,3	5786454,4	19,1	2,413	6	1	S	0,00
7517761,3	5786445,6	19,2	2,409	6	1	S	0,00
7517766,3	5786436,8	19,2	2,403	6	1	S	0,00
7517771,3	5786428	19,3	2,442	6	1	S	0,00
7517776,3	5786419,3	19,3	2,326	6	1	S	0,00
7517781,3	5786410,5	19,0	2,300	6	1	S	0,00
7517786,3	5786401,7	19,0	2,215	6	1	S	0,00
7517791,3	5786393	18,9	2,250	6	1	S	0,00
7517796,3	5786384,2	18,8	2,250	6	1	S	0,00
7517801,3	5786375,4	18,7	2,247	6	1	S	0,00
7517806,3	5786366,6	18,7	2,245	6	1	S	0,00
7517811,3	5786357,9	18,7	2,246	6	1	S	0,00
7517816,3	5786349,1	18,8	2,244	6	1	S	0,00
7517821,4	5786340,3	18,8	2,240	6	1	N	0,00
7517826,4	5786331,6	18,8	2,243	6	1	N	0,00
7517831,4	5786322,8	18,8	2,136	6	1	N	0,00
7517836,4	5786314	18,6	2,135	6	1	N	0,00
7517841,4	5786305,3	18,7	2,042	6	1	N	0,00
7517846,5	5786296,5	18,8	2,080	6	1	N	0,00
7517851,5	5786287,8	18,7	2,093	6	1	N	0,00
7517856,5	5786279	18,8	2,087	6	1	N	0,00
7517861,5	5786270,2	18,7	2,079	6	1	N	0,00
7517866,6	5786261,5	18,8	2,066	6	1	N	0,00
7517871,6	5786252,7	18,8	2,007	6	1	N	0,00
7517876,6	5786244	18,9	1,983	6	1	N	0,00
7517881,7	5786235,2	18,5	1,917	6	1	N	0,00
7517886,8	5786226,5	18,8	1,902	6	1	N	0,00
7517892	5786217,8	19,0	1,939	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517897,1	5786209,1	19,1	1,935	6	1	N	0,00
7517902,2	5786200,4	19,2	1,916	6	1	N	0,00
7517907,3	5786191,7	19,3	1,922	6	1	N	0,00
7517912,4	5786183	19,1	2,023	6	1	N	0,00
7517917,4	5786174,2	19,5	2,010	6	1	N	0,00
7517922,4	5786165,5	19,6	2,056	6	1	N	0,00
7517927,4	5786156,7	19,6	2,064	6	1	N	0,00
7517932,4	5786147,9	19,6	2,067	6	1	N	0,00
7517937,5	5786139,1	19,6	2,071	6	1	N	0,00
7517942,5	5786130,4	19,6	2,070	6	1	N	0,00
7517947,5	5786121,6	19,6	2,061	6	1	N	0,00
7517952,5	5786112,8	19,5	2,030	6	1	N	0,00
7517957,5	5786104,1	19,5	2,088	6	1	N	0,00
7517962,5	5786095,3	19,7	2,163	6	1	N	0,00
7517967,4	5786086,5	19,8	2,175	6	1	N	0,00
7517972,4	5786077,7	19,7	2,198	6	1	N	0,00
7517977,3	5786068,9	19,6	2,193	6	1	N	0,00
7517982,3	5786060,1	19,6	2,192	6	1	N	0,00
7517987,2	5786051,3	19,5	2,185	6	1	N	0,00
7517992,2	5786042,5	19,4	2,168	6	1	N	0,00
7517997,1	5786033,7	19,4	2,123	6	1	N	0,00
7518002,1	5786024,8	19,4	2,145	6	1	N	0,00
7518007	5786016	19,4	2,138	6	1	N	0,00
7518011,9	5786007,2	19,2	2,153	6	1	N	0,00
7518016,9	5785998,4	19,2	2,153	6	1	N	0,00
7518021,8	5785989,6	19,1	2,147	6	1	N	0,00
7518026,7	5785980,8	19,0	2,137	6	1	N	0,00
7518031,7	5785972	19,0	2,129	6	1	N	0,00
7518036,6	5785963,1	18,9	2,131	6	1	N	0,00
7518041,5	5785954,3	18,9	2,056	6	1	N	0,00
7518046,5	5785945,5	19,2	2,177	6	1	S	0,00
7518051,6	5785936,8	19,6	2,189	6	1	N	0,00
7518056,8	5785928,1	19,7	2,210	6	1	N	0,00
7518061,9	5785919,4	19,8	2,189	6	1	N	0,00
7518067	5785910,7	20,0	2,172	6	1	N	0,00
7518072,2	5785902	20,3	2,150	6	1	N	0,00
7518077,3	5785893,3	20,4	2,100	6	1	N	0,00
7518082,4	5785884,6	20,5	2,015	6	1	N	0,00
7518087,5	5785875,9	20,7	1,900	6	1	N	0,00
7518092,7	5785867,2	20,9	1,573	6	1	N	0,00
7518097,9	5785858,6	21,0	1,197	6	1	N	0,00
7518105,6	5785852,3	22,8	0,862	6	1	N	0,00
7518115,3	5785851,2	31,2	0,810	6	1	N	0,00
7518124,1	5785855,5	39,8	0,755	6	1	N	0,00
7518129,1	5785863,9	37,2	0,826	6	1	N	0,00
7518128,6	5785873,7	36,7	1,070	6	1	N	0,00
7518124,3	5785882,7	37,0	1,757	6	1	N	0,00
7518119,2	5785891,4	37,0	2,106	6	1	N	0,00
7518114	5785900,1	37,1	2,280	6	1	N	0,00
7518108,9	5785908,8	37,1	2,393	6	1	N	0,00
7518103,8	5785917,5	37,2	2,493	6	1	N	0,00
7518098,7	5785926,2	37,2	2,575	6	1	N	0,00
7518093,5	5785934,9	37,3	2,642	6	1	N	0,00
7518088,4	5785943,6	37,4	2,741	6	1	N	0,00
7518083,3	5785952,3	37,6	2,822	6	1	N	0,00
7518078,1	5785961	37,6	2,795	6	1	N	0,00
7518073,1	5785969,8	37,2	2,695	6	1	N	0,00
7518068,2	5785978,6	37,2	2,679	6	1	N	0,00
7518063,3	5785987,4	37,1	2,731	6	1	N	0,00
7518058,3	5785996,2	37,1	2,764	6	1	N	0,00
7518053,4	5786005	37,1	2,791	6	1	N	0,00
7518048,5	5786013,8	37,0	2,811	6	1	N	0,00
7518043,5	5786022,7	36,9	2,829	6	1	N	0,00
7518038,6	5786031,5	37,0	2,880	6	1	N	0,00
7518033,7	5786040,3	36,9	2,848	6	1	N	0,00
7518028,7	5786049,1	36,7	2,888	6	1	N	0,00
7518023,8	5786057,9	36,6	2,856	6	1	N	0,00
7518018,8	5786066,7	36,6	2,888	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7518013,9	5786075,5	36,5	2,910	6	1	N	0,00
7518008,9	5786084,3	36,4	2,930	6	1	N	0,00
7518004	5786093,1	36,3	2,935	6	1	N	0,00
7517999	5786101,9	36,3	2,986	6	1	N	0,00
7517994	5786110,7	36,2	2,933	6	1	N	0,00
7517989,1	5786119,5	35,8	2,881	6	1	N	0,00
7517984,1	5786128,3	35,7	2,769	6	1	N	0,00
7517979,1	5786137	35,6	2,787	6	1	N	0,00
7517974,1	5786145,8	35,6	2,820	6	1	N	0,00
7517969,1	5786154,6	35,5	2,831	6	1	N	0,00
7517964	5786163,4	35,5	2,843	6	1	N	0,00
7517959	5786172,1	35,4	2,844	6	1	N	0,00
7517954	5786180,9	35,3	2,853	6	1	N	0,00
7517949	5786189,7	35,2	2,848	6	1	N	0,00
7517944	5786198,4	34,9	2,798	6	1	N	0,00
7517939	5786207,2	34,9	2,723	6	1	N	0,00
7517933,8	5786215,9	35,0	2,652	6	1	N	0,00
7517928,7	5786224,6	35,0	2,697	6	1	N	0,00
7517923,6	5786233,3	35,0	2,714	6	1	N	0,00
7517918,5	5786242	35,1	2,729	6	1	N	0,00
7517913,3	5786250,7	35,1	2,718	6	1	N	0,00
7517908,2	5786259,4	35,4	2,804	6	1	N	0,00
7517903,2	5786268,2	35,4	2,809	6	1	N	0,00
7517898,2	5786276,9	35,4	2,856	6	1	N	0,00
7517893,1	5786285,7	35,4	2,899	6	1	N	0,00
7517888,1	5786294,5	35,4	2,911	6	1	N	0,00
7517883,1	5786303,2	35,4	2,916	6	1	N	0,00
7517878,1	5786312	35,4	2,936	6	1	N	0,00
7517873	5786320,7	35,5	2,937	6	1	N	0,00
7517868	5786329,5	35,4	2,951	6	1	N	0,00
7517863	5786338,3	35,5	3,004	6	1	N	0,00
7517858	5786347	35,5	3,038	6	1	N	0,00
7517853	5786355,8	35,5	3,079	6	1	N	0,00
7517847,9	5786364,6	35,5	3,093	6	1	N	0,00
7517842,9	5786373,3	35,5	3,105	6	1	N	0,00
7517837,9	5786382,1	35,4	3,108	6	1	N	0,00
7517832,9	5786390,9	35,4	3,108	6	1	N	0,00
7517827,9	5786399,6	35,4	3,105	6	1	N	0,00
7517822,9	5786408,4	35,4	3,142	6	1	N	0,00
7517817,9	5786417,2	35,5	3,161	6	1	N	0,00
7517812,8	5786425,9	35,5	3,157	6	1	N	0,00
7517807,8	5786434,7	35,5	3,251	6	1	N	0,00
7517802,9	5786443,5	35,4	3,257	6	1	N	0,00
7517797,9	5786452,3	35,3	3,272	6	1	N	0,00
7517792,9	5786461,1	35,3	3,277	6	1	N	0,00
7517787,9	5786469,8	35,3	3,291	6	1	N	0,00
7517782,9	5786478,6	35,2	3,289	6	1	N	0,00
7517777,9	5786487,4	35,2	3,348	6	1	N	0,00
7517772,9	5786496,2	35,4	3,366	6	1	N	0,00
7517767,9	5786505	35,2	3,321	6	1	N	0,00
7517762,9	5786513,7	35,0	3,300	6	1	N	0,00
7517757,9	5786522,5	34,9	3,291	6	1	N	0,00
7517752,8	5786531,2	34,9	3,302	6	1	N	0,00
7517747,8	5786540	34,9	3,305	6	1	N	0,00
7517742,8	5786548,8	34,8	3,303	6	1	N	0,00
7517737,7	5786557,5	35,0	3,373	6	1	N	0,00
7517732,7	5786566,3	35,1	3,395	6	1	N	0,00
7517727,7	5786575	35,0	3,374	6	1	N	0,00
7517722,7	5786583,8	34,9	3,501	6	1	N	0,00
7517717,7	5786592,6	34,8	3,479	6	1	N	0,00
7517712,6	5786601,3	34,8	3,461	6	1	N	0,00
7517707,6	5786610,1	34,8	3,459	6	1	N	0,00
7517702,6	5786618,9	34,7	3,465	6	1	N	0,00
7517697,6	5786627,6	34,7	3,469	6	1	N	0,00
7517692,6	5786636,4	34,6	3,459	6	1	N	0,00
7517687,6	5786645,2	34,6	3,546	6	1	N	0,00
7517682,6	5786654	34,8	3,593	6	1	N	0,00
7517677,6	5786662,7	34,7	3,528	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517672,6	5786671,5	34,2	3,544	6	1	N	0,00
7517667,6	5786680,3	34,2	3,507	6	1	N	0,00
7517662,7	5786689,1	34,0	3,471	6	1	N	0,00
7517657,7	5786697,9	33,9	3,465	6	1	N	0,00
7517652,7	5786706,7	33,9	3,527	6	1	N	0,00
7517647,7	5786715,5	34,1	3,594	6	1	N	0,00
7517642,8	5786724,3	34,2	3,598	6	1	N	0,00
7517637,7	5786733	34,1	3,958	6	1	N	0,00
7517632,6	5786741,7	34,1	4,026	6	1	N	0,00
7517627,5	5786750,4	34,1	3,958	6	1	N	0,00
7517622,3	5786759,1	34,1	3,945	6	1	N	0,00
7517617,2	5786767,8	34,1	3,947	6	1	N	0,00
7517612,1	5786776,5	34,2	3,994	6	1	N	0,00
7517606,9	5786785,2	34,6	4,054	6	1	N	0,00
7517601,8	5786793,9	34,7	4,114	6	1	N	0,00
7517596,8	5786802,7	34,1	4,065	6	1	N	0,00
7517591,9	5786811,5	33,9	4,045	6	1	N	0,00
7517587,1	5786820,4	33,7	3,960	6	1	N	0,00
7517582,2	5786829,2	33,8	4,054	6	1	N	0,00
7517577,3	5786838,1	33,9	4,096	6	1	N	0,00
7517572,4	5786846,9	33,4	3,895	6	1	N	0,00
7517567,4	5786855,7	32,9	4,174	6	1	N	0,00
7517562,3	5786864,4	32,9	3,992	6	1	N	0,00
7517557,2	5786873,1	32,8	3,946	6	1	N	0,00
7517552,2	5786881,9	32,7	3,945	6	1	N	0,00
7517547,1	5786890,6	32,7	3,955	6	1	N	0,00
7517542	5786899,3	32,6	3,960	6	1	N	0,00
7517536,9	5786908,1	32,5	3,947	6	1	N	0,00
7517531,9	5786916,8	32,6	4,041	6	1	N	0,00
7517526,8	5786925,5	32,9	4,098	6	1	N	0,00
7517521,7	5786934,3	32,7	3,964	6	1	N	0,00
7517516,7	5786943	32,4	4,212	6	1	W	0,00
7517511,7	5786951,8	32,2	4,014	6	1	W	0,00
7517506,7	5786960,6	31,9	3,957	6	1	N	0,00
7517501,7	5786969,4	31,9	3,958	6	1	W	0,00
7517496,7	5786978,1	31,9	3,958	6	1	W	0,00
7517491,7	5786986,9	31,9	4,066	6	1	W	0,00
7517486,7	5786995,7	31,8	4,091	6	1	N	0,00
7517481,7	5787004,5	31,5	3,656	6	1	W	0,00
7517476,7	5787013,2	31,8	3,605	6	1	W	0,00
7517471,6	5787021,9	31,6	3,524	6	1	W	0,00
7517466,5	5787030,6	31,4	3,493	6	1	W	0,00
7517461,4	5787039,4	31,4	3,492	6	1	W	0,00
7517456,3	5787048,1	31,4	3,578	6	1	W	0,00
7517451,2	5787056,8	31,4	3,629	6	1	W	0,00
7517446,1	5787065,5	31,4	3,566	6	1	W	0,00
7517441,1	5787074,3	31,8	3,576	6	1	W	0,00
7517436,2	5787083,1	31,7	3,538	6	1	W	0,00
7517431,3	5787092	31,4	3,497	6	1	W	0,00
7517426,3	5787100,8	31,3	3,557	6	1	W	0,00
7517421,4	5787109,6	31,3	3,622	6	1	W	0,00
7517416,5	5787118,4	31,3	3,559	6	1	W	0,00
7517411,5	5787127,2	31,7	3,632	6	1	W	0,00
7517406,5	5787135,9	31,7	3,656	6	1	W	0,00
7517401,4	5787144,7	31,4	3,580	6	1	W	0,00
7517396,4	5787153,4	31,8	3,626	6	1	W	0,00
7517391,4	5787162,2	31,8	3,570	6	1	W	0,00
7517386,5	5787171	31,6	3,516	6	1	W	0,00
7517381,5	5787179,8	31,5	3,590	6	1	W	0,00
7517376,5	5787188,6	31,5	3,627	6	1	W	0,00
7517371,6	5787197,4	31,5	3,517	6	1	W	0,00
7517366,5	5787206,2	31,6	3,390	6	1	W	0,00
7517361,4	5787214,9	31,5	3,358	6	1	W	0,00
7517356,3	5787223,6	31,3	3,356	6	1	W	0,00
7517351,2	5787232,3	31,3	3,415	6	1	W	0,00
7517346	5787241	31,3	3,368	6	1	W	0,00
7517340,9	5787249,7	31,1	3,219	6	1	W	0,00
7517336	5787258,5	31,0	3,021	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517331	5787267,3	30,9	3,019	6	1	W	0,00
7517326	5787276,1	30,7	3,034	6	1	W	0,00
7517321	5787284,8	30,7	3,058	6	1	W	0,00
7517316	5787293,6	30,7	3,033	6	1	W	0,00
7517311	5787302,4	30,6	2,988	6	1	W	0,00
7517305,9	5787311,1	30,3	2,848	6	1	W	0,00
7517300,8	5787319,8	30,3	2,826	6	1	W	0,00
7517295,7	5787328,5	30,3	2,875	6	1	W	0,00
7517290,5	5787337,2	30,3	2,895	6	1	W	0,00
7517285,4	5787345,9	30,2	2,894	6	1	W	0,00
7517280,3	5787354,6	30,2	2,905	6	1	W	0,00
7517275,1	5787363,3	30,1	2,880	6	1	W	0,00
7517270	5787372	30,1	2,913	6	1	W	0,00
7517265	5787380,8	30,0	2,844	6	1	W	0,00
7517260	5787389,6	30,1	2,862	6	1	W	0,00
7517255,1	5787398,4	30,0	2,917	6	1	W	0,00
7517250,1	5787407,2	30,0	2,885	6	1	W	0,00
7517245,1	5787416	30,0	2,866	6	1	W	0,00
7517240,7	5787425	29,3	2,663	6	1	W	0,00
7517236,3	5787434,1	29,2	2,618	6	1	W	0,00
7517231,9	5787443,2	29,2	2,627	6	1	W	0,00
7517227,5	5787452,3	29,0	2,583	6	1	W	0,00
7517223,2	5787461,5	28,9	2,560	6	1	W	0,00
7517218,8	5787470,6	28,2	2,450	6	1	W	0,00
7517214,5	5787479,7	28,0	2,415	6	1	W	0,00
7517210,1	5787488,8	28,0	2,402	6	1	W	0,00
7517205,8	5787497,9	27,8	2,372	6	1	W	0,00
7517201,7	5787507,1	27,4	2,334	6	1	W	0,00
7517197,9	5787516,5	26,8	2,279	6	1	W	0,00
7517194,1	5787525,8	26,5	2,247	6	1	W	0,00
7517190,2	5787535,2	26,2	2,203	6	1	W	0,00
7517186,4	5787544,6	25,8	2,111	6	1	W	0,00
7517182,6	5787553,9	25,4	2,035	6	1	W	0,00
7517179,3	5787563,5	24,5	1,899	6	1	W	0,00
7517176	5787573	23,7	1,785	6	1	W	0,00
7517172,8	5787582,6	23,1	1,733	6	1	W	0,00
7517169,5	5787592,1	22,4	1,686	6	1	W	0,00
7517166,2	5787601,7	21,8	1,645	6	1	W	0,00
7517162,9	5787611,2	21,3	1,616	6	1	W	0,00
7517160	5787620,9	20,4	1,588	6	1	W	0,00
7517157,1	5787630,6	19,4	1,540	6	1	W	0,00
7517154,2	5787640,2	18,5	1,514	6	1	W	0,00
7517151,4	5787649,9	17,7	1,504	6	1	W	0,00
7517148,5	5787659,6	17,1	1,523	6	1	S	0,00
7517145,7	5787669,3	17,4	1,568	6	1	S	0,00
7517143,2	5787679,1	17,9	1,640	6	1	S	0,00
7517141	5787689	18,4	1,780	6	1	S	0,00
7517138,8	5787698,8	16,2	1,745	6	1	S	0,00
7517136,7	5787708,7	18,6	1,742	6	1	NNW	0,00
7517134,4	5787718,5	15,5	2,032	6	1	W	0,00
7517132	5787728,3	16,7	2,057	6	1	W	0,00
7517129,6	5787738,1	15,7	1,863	6	1	W	0,00
7517127,2	5787748	15,1	1,790	6	1	W	0,00
7517124,9	5787757,8	15,0	1,798	6	1	E	0,00
7517122,8	5787767,7	15,1	1,810	6	1	E	0,00
7517121,2	5787777,6	15,2	1,848	6	1	E	0,00
7517119,6	5787787,6	15,5	1,893	6	1	E	0,00
7517118	5787797,6	15,9	1,913	6	1	E	0,00
7517116,3	5787807,5	16,1	1,909	6	1	E	0,00
7517114,7	5787817,5	16,3	1,911	6	1	E	0,00
7517113,2	5787827,5	16,5	1,928	6	1	E	0,00
7517112,2	5787837,5	16,5	1,909	6	1	E	0,00
7517111,3	5787847,6	16,7	1,927	6	1	E	0,00
7517110,3	5787857,7	16,9	1,933	6	1	E	0,00
7517109,4	5787867,7	16,9	1,921	6	1	E	0,00
7517108,4	5787877,8	16,8	1,911	6	1	E	0,00
7517107,5	5787887,8	16,7	1,929	6	1	E	0,00
7517106,7	5787897,9	16,4	1,926	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517106	5787908	16,5	1,943	6	1	E	0,00
7517105,3	5787918	16,6	1,967	6	1	E	0,00
7517104,7	5787928,1	16,5	2,006	6	1	E	0,00
7517104,2	5787938,2	16,1	2,069	6	1	E	0,00
7517104,2	5787948,3	15,6	2,062	6	1	E	0,00
7517104,2	5787958,4	15,2	2,085	6	1	E	0,00
7517104,2	5787968,5	14,7	2,132	6	1	E	0,00
7517104,3	5787978,6	14,6	2,239	6	1	S	0,00
7517104,5	5787988,7	14,5	2,261	6	1	S	0,00
7517104,7	5787998,8	14,3	2,302	6	1	S	0,00
7517104,9	5788008,9	14,0	2,291	6	1	S	0,00
7517105,1	5788019	13,6	2,250	6	1	S	0,00
7517105,3	5788029,1	13,1	2,271	6	1	S	0,00
7517105,4	5788039,2	12,8	2,299	6	1	S	0,00
7517105,5	5788049,3	12,1	2,303	6	1	E	0,00
7517105,7	5788059,4	11,9	2,278	6	1	E	0,00
7517105,8	5788069,5	12,2	2,231	6	1	WNW	0,00
7517105,9	5788079,6	12,3	2,252	6	1	WNW	0,00
7517106	5788089,7	12,0	2,230	6	1	WNW	0,00
7517106,2	5788099,8	11,8	2,218	6	1	WNW	0,00
7517106,3	5788109,9	11,7	2,097	6	1	WNW	0,00
7517106,5	5788120	12,6	1,967	6	1	WNW	0,00
7517106,6	5788130,1	12,4	1,693	6	1	WNW	0,00
7517105,1	5788140	11,2	1,194	6	1	E	0,00
7517099,4	5788148	13,2	0,976	6	1	E	0,00
7517090,1	5788151,5	20,1	0,948	6	1	E	0,00
7517080,4	5788149,4	28,0	1,216	6	1	E	0,00
7517073,7	5788142	29,4	1,457	6	1	E	0,00
7517071,5	5788132,2	30,7	1,947	6	1	E	0,00
7517071,4	5788122,1	30,7	2,149	6	1	E	0,00
7517071,2	5788112	30,8	2,278	6	1	E	0,00
7517071,1	5788101,9	30,9	2,311	6	1	E	0,00
7517071	5788091,8	30,8	2,329	6	1	E	0,00
7517060,8	5788084	24,0	1,895	6	1	E	0,00
7517060,6	5788071,3	23,3	1,900	6	1	E	0,00
7517060,4	5788058,7	22,5	1,904	6	1	E	0,00
7517060,3	5788046	21,7	1,913	6	1	E	0,00
7517060,1	5788033,4	20,6	1,926	6	1	E	0,00
7517059,9	5788020,7	19,7	1,920	6	1	W	0,00
7517059,7	5788008,1	20,1	1,909	6	1	W	0,00
7517059,4	5787995,4	20,6	1,910	6	1	W	0,00
7517059,2	5787982,8	21,0	1,880	6	1	W	0,00
7517059,1	5787970,1	22,0	1,840	6	1	W	0,00
7517059,1	5787957,5	22,5	1,831	6	1	W	0,00
7517059,1	5787944,8	22,9	1,796	6	1	W	0,00
7517059,1	5787932,2	23,9	1,759	6	1	W	0,00
7517059,9	5787919,6	24,6	1,748	6	1	W	0,00
7517060,8	5787906,9	25,2	1,733	6	1	W	0,00
7517061,6	5787894,3	25,9	1,704	6	1	W	0,00
7517062,6	5787881,7	26,7	1,678	6	1	W	0,00
7517063,8	5787869,1	27,4	1,674	6	1	W	0,00
7517065	5787856,5	28,0	1,661	6	1	W	0,00
7517066,2	5787843,9	28,3	1,655	6	1	W	0,00
7517067,4	5787831,3	28,7	1,629	6	1	W	0,00
7517068,8	5787818,8	29,1	1,594	6	1	W	0,00
7517070,8	5787806,3	29,3	1,587	6	1	W	0,00
7517072,8	5787793,8	29,4	1,583	6	1	W	0,00
7517074,8	5787781,3	29,3	1,585	6	1	W	0,00
7517076,8	5787768,8	29,0	1,554	6	1	W	0,00
7517078,9	5787756,3	28,8	1,506	6	1	W	0,00
7517081,7	5787744	28,6	1,547	6	1	W	0,00
7517084,7	5787731,7	29,1	1,718	6	1	W	0,00
7517087,7	5787719,4	28,2	1,934	6	1	W	0,00
7517090,6	5787707,1	24,4	1,554	6	1	W	0,00
7517093,5	5787694,8	23,4	1,519	6	1	W	0,00
7517096,2	5787682,4	22,1	1,234	6	1	W	0,00
7517098,9	5787670,1	20,4	1,099	6	1	W	0,00
7517101,9	5787657,8	18,8	1,006	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517105,5	5787645,7	17,6	0,956	6	1	W	0,00
7517109,1	5787633,5	16,3	0,923	6	1	W	0,00
7517112,7	5787621,4	14,8	0,902	6	1	W	0,00
7517116,3	5787609,3	13,2	0,897	6	1	W	0,00
7517120	5787597,2	11,6	0,879	6	1	W	0,00
7517124,1	5787585,2	10,4	0,885	6	1	W	0,00
7517128,2	5787573,2	9,2	0,893	6	1	W	0,00
7517132,3	5787561,3	8,3	0,910	5	1	W	0,00
7517136,4	5787549,3	7,5	0,970	5	1	W	0,00
7517140,6	5787537,4	7,4	1,036	6	1	ENE	0,00
7517145,3	5787525,7	7,7	1,127	6	1	ENE	0,00
7517150,1	5787513,9	7,7	1,171	6	1	SSW	0,00
7517154,9	5787502,2	8,4	1,184	6	1	S	0,00
7517159,7	5787490,5	9,7	1,202	6	1	S	0,00
7517164,8	5787478,9	11,3	1,256	6	1	S	0,00
7517170,2	5787467,5	13,2	1,296	6	1	S	0,00
7517175,6	5787456,1	15,0	1,326	6	1	S	0,00
7517181,1	5787444,7	16,7	1,360	6	1	S	0,00
7517186,6	5787433,3	18,3	1,410	6	1	S	0,00
7517192	5787421,9	19,6	1,421	6	1	S	0,00
7517197,5	5787410,5	21,0	1,436	6	1	S	0,00
7517203	5787399,1	22,2	1,445	6	1	S	0,00
7517209	5787388	23,6	1,504	6	1	S	0,00
7517215,3	5787377	25,0	1,526	6	1	S	0,00
7517221,5	5787365,9	26,1	1,540	6	1	S	0,00
7517227,7	5787354,9	26,7	1,530	6	1	S	0,00
7517234	5787344	26,9	1,564	6	1	S	0,00
7517240,5	5787333,1	26,9	1,588	6	1	S	0,00
7517246,9	5787322,2	27,1	1,595	6	1	S	0,00
7517253,3	5787311,3	26,8	1,584	6	1	S	0,00
7517259,8	5787300,4	26,4	1,582	6	1	S	0,00
7517266,2	5787289,5	25,8	1,561	6	1	S	0,00
7517272,6	5787278,6	25,1	1,579	6	1	S	0,00
7517278,8	5787267,6	24,2	1,572	6	1	S	0,00
7517285,1	5787256,6	24,0	1,561	6	1	S	0,00
7517291,3	5787245,6	23,4	1,540	6	1	S	0,00
7517297,6	5787234,6	22,8	1,527	6	1	S	0,00
7517303,8	5787223,6	22,3	1,529	6	1	S	0,00
7517310,3	5787212,7	21,7	1,536	6	1	S	0,00
7517316,7	5787201,8	21,5	1,520	6	1	S	0,00
7517323,1	5787190,9	21,3	1,520	6	1	S	0,00
7517329,5	5787180	21,0	1,516	6	1	S	0,00
7517335,7	5787169	20,4	1,522	6	1	S	0,00
7517341,9	5787158	20,0	1,515	6	1	S	0,00
7517348,2	5787146,9	20,0	1,513	6	1	S	0,00
7517354,4	5787135,9	19,9	1,496	6	1	S	0,00
7517360,6	5787124,9	19,5	1,481	6	1	S	0,00
7517366,9	5787114	19,1	1,486	6	1	S	0,00
7517373,3	5787103	19,2	1,485	6	1	S	0,00
7517379,5	5787092	19,0	1,499	6	1	S	0,00
7517385,6	5787081	18,8	1,494	6	1	S	0,00
7517391,8	5787069,9	18,8	1,474	6	1	S	0,00
7517398	5787058,9	18,7	1,471	6	1	S	0,00
7517404,1	5787047,8	18,5	1,455	6	1	S	0,00
7517410,5	5787036,9	18,4	1,482	6	1	S	0,00
7517416,9	5787025,9	18,4	1,492	6	1	S	0,00
7517423,2	5787015	18,5	1,486	6	1	S	0,00
7517429,6	5787004,1	18,4	1,473	6	1	S	0,00
7517436	5786993,2	18,3	1,472	6	1	S	0,00
7517442,4	5786982,3	18,2	1,484	6	1	S	0,00
7517448,6	5786971,3	17,8	1,479	6	1	S	0,00
7517454,9	5786960,3	17,8	1,488	6	1	S	0,00
7517461,2	5786949,3	17,9	1,489	6	1	S	0,00
7517467,4	5786938,3	17,7	1,467	6	1	S	0,00
7517473,7	5786927,3	17,6	1,464	6	1	S	0,00
7517479,9	5786916,3	17,4	1,440	6	1	S	0,00
7517486,3	5786905,3	17,3	1,461	6	1	S	0,00
7517492,6	5786894,4	17,2	1,464	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517499	5786883,5	17,4	1,476	6	1	S	0,00
7517505,3	5786872,5	17,4	1,479	6	1	S	0,00
7517511,7	5786861,6	17,2	1,481	6	1	S	0,00
7517518	5786850,6	17,1	1,463	6	1	S	0,00
7517524,4	5786839,7	17,1	1,468	6	1	S	0,00
7517530,7	5786828,8	17,0	1,459	6	1	S	0,00
7517536,9	5786817,7	16,8	1,473	6	1	S	0,00
7517543	5786806,6	16,6	1,462	6	1	S	0,00
7517549,1	5786795,6	16,7	1,446	6	1	S	0,00
7517555,2	5786784,5	16,7	1,430	6	1	S	0,00
7517561,4	5786773,4	16,7	1,435	6	1	S	0,00
7517567,8	5786762,5	16,5	1,454	6	1	S	0,00
7517574,2	5786751,6	16,8	1,465	6	1	S	0,00
7517580,7	5786740,8	17,0	1,473	6	1	S	0,00
7517587,1	5786729,9	17,0	1,458	6	1	S	0,00
7517593,5	5786719	17,0	1,459	6	1	S	0,00
7517600	5786708,1	16,9	1,460	6	1	S	0,00
7517606,2	5786697,1	16,6	1,468	6	1	S	0,00
7517612,4	5786686,1	16,6	1,471	6	1	S	0,00
7517618,7	5786675,1	16,7	1,468	6	1	S	0,00
7517624,9	5786664	16,6	1,446	6	1	S	0,00
7517631,1	5786653	16,5	1,434	6	1	S	0,00
7517637,4	5786642	16,4	1,442	6	1	S	0,00
7517643,6	5786631	16,2	1,441	6	1	S	0,00
7517649,9	5786620,1	16,4	1,448	6	1	S	0,00
7517656,2	5786609,1	16,6	1,458	6	1	S	0,00
7517662,4	5786598,1	16,5	1,459	6	1	S	0,00
7517668,7	5786587,1	16,5	1,453	6	1	S	0,00
7517675	5786576,1	16,5	1,439	6	1	S	0,00
7517681,3	5786565,1	16,5	1,434	6	1	S	0,00
7517687,5	5786554,1	16,5	1,436	6	1	S	0,00
7517693,8	5786543,2	16,3	1,447	6	1	S	0,00
7517700,1	5786532,2	16,5	1,456	6	1	S	0,00
7517706,4	5786521,2	16,6	1,454	6	1	S	0,00
7517712,7	5786510,3	16,6	1,440	6	1	S	0,00
7517719	5786499,3	16,5	1,437	6	1	S	0,00
7517725,3	5786488,3	16,4	1,419	6	1	S	0,00
7517731,6	5786477,3	16,3	1,436	6	1	S	0,00
7517737,9	5786466,3	16,3	1,444	6	1	S	0,00
7517744,1	5786455,3	16,5	1,449	6	1	S	0,00
7517750,4	5786444,4	16,5	1,453	6	1	S	0,00
7517756,6	5786433,4	16,4	1,433	6	1	S	0,00
7517762,9	5786422,4	16,4	1,433	6	1	S	0,00
7517769,1	5786411,4	16,4	1,408	6	1	S	0,00
7517775,4	5786400,4	16,3	1,426	6	1	S	0,00
7517781,7	5786389,4	16,2	1,429	6	1	S	0,00
7517788	5786378,4	16,5	1,433	6	1	S	0,00
7517794,2	5786367,4	16,5	1,433	6	1	S	0,00
7517800,5	5786356,5	16,5	1,442	6	1	S	0,00
7517806,8	5786345,5	16,4	1,440	6	1	S	0,00
7517813,1	5786334,5	16,4	1,423	6	1	S	0,00
7517819,4	5786323,5	16,4	1,420	6	1	S	0,00
7517825,6	5786312,5	16,4	1,406	6	1	S	0,00
7517831,9	5786301,6	16,3	1,420	6	1	S	0,00
7517838,2	5786290,6	16,3	1,429	6	1	S	0,00
7517844,5	5786279,6	16,4	1,434	6	1	S	0,00
7517850,8	5786268,6	16,5	1,428	6	1	S	0,00
7517857,1	5786257,7	16,4	1,412	6	1	S	0,00
7517863,4	5786246,7	16,3	1,407	6	1	S	0,00
7517869,7	5786235,7	16,3	1,418	6	1	S	0,00
7517876,1	5786224,8	16,2	1,424	6	1	S	0,00
7517882,5	5786213,9	16,4	1,424	6	1	S	0,00
7517889	5786203	16,5	1,412	6	1	S	0,00
7517895,4	5786192,1	16,4	1,409	6	1	S	0,00
7517901,8	5786181,2	16,4	1,414	6	1	S	0,00
7517908,1	5786170,2	16,0	1,410	6	1	S	0,00
7517914,3	5786159,2	16,1	1,408	6	1	S	0,00
7517920,6	5786148,3	16,2	1,417	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517926,9	5786137,3	16,2	1,420	6	1	S	0,00
7517933,2	5786126,3	16,1	1,408	6	1	S	0,00
7517939,4	5786115,3	16,0	1,392	6	1	S	0,00
7517945,7	5786104,3	16,0	1,378	6	1	S	0,00
7517952	5786093,3	16,0	1,388	6	1	S	0,00
7517958,2	5786082,3	15,8	1,394	6	1	S	0,00
7517964,4	5786071,3	16,1	1,400	6	1	S	0,00
7517970,6	5786060,3	16,2	1,396	6	1	S	0,00
7517976,8	5786049,2	16,2	1,374	6	1	S	0,00
7517983	5786038,2	16,1	1,369	6	1	S	0,00
7517989,2	5786027,2	16,1	1,354	6	1	S	0,00
7517995,4	5786016,2	16,0	1,364	6	1	S	0,00
7518001,6	5786005,1	16,1	1,366	6	1	S	0,00
7518007,7	5785994,1	16,3	1,369	6	1	S	0,00
7518013,9	5785983	16,3	1,367	6	1	S	0,00
7518020,1	5785972	16,3	1,355	6	1	S	0,00
7518026,3	5785961	16,3	1,345	6	1	S	0,00
7518032,4	5785949,9	16,3	1,317	6	1	S	0,00
7518038,7	5785938,9	16,3	1,324	6	1	S	0,00
7518045,1	5785928	16,3	1,328	6	1	S	0,00
7518051,5	5785917,1	16,6	1,324	6	1	S	0,00
7518058	5785906,2	16,7	1,319	6	1	S	0,00
7518064,4	5785895,3	16,6	1,289	6	1	S	0,00
7518070,8	5785884,4	16,6	1,223	6	1	S	0,00
7518077,2	5785873,5	16,5	1,101	6	1	S	0,00
7518083,7	5785862,6	16,4	0,952	6	1	S	0,00
7518090,6	5785852,2	16,7	0,803	6	1	S	0,00
7518099,9	5785843,7	16,4	0,664	6	1	S	0,00
7518112,1	5785840,5	20,8	0,674	6	1	N	0,00
7518124,3	5785843,5	33,6	0,619	6	1	N	0,00
7518133,8	5785851,5	36,7	0,543	6	1	N	0,00
7518138,8	5785862,7	32,8	0,582	6	1	N	0,00
7518138,4	5785874,9	26,9	0,715	6	1	N	0,00
7518133,8	5785886,6	25,1	0,990	6	1	N	0,00
7518127,3	5785897,5	25,2	1,339	6	1	N	0,00
7518120,9	5785908,4	25,3	1,469	6	1	N	0,00
7518114,5	5785919,3	25,4	1,553	6	1	N	0,00
7518108,1	5785930,1	25,6	1,638	6	1	N	0,00
7518101,6	5785941	25,8	1,708	6	1	N	0,00
7518095,2	5785951,9	26,0	1,771	6	1	N	0,00
7518088,8	5785962,8	26,1	1,809	6	1	N	0,00
7518082,4	5785973,8	26,2	1,854	6	1	N	0,00
7518076,3	5785984,8	26,1	1,889	6	1	N	0,00
7518070,1	5785995,9	26,0	1,910	6	1	N	0,00
7518063,9	5786006,9	25,9	1,938	6	1	N	0,00
7518057,7	5786017,9	25,8	1,967	6	1	N	0,00
7518051,6	5786029	25,7	1,977	6	1	N	0,00
7518045,4	5786040	25,6	2,001	6	1	N	0,00
7518039,2	5786051,1	25,5	2,005	6	1	N	0,00
7518033	5786062,1	25,4	2,046	6	1	N	0,00
7518026,8	5786073,1	25,3	2,067	6	1	N	0,00
7518020,6	5786084,1	25,1	2,077	6	1	N	0,00
7518014,4	5786095,2	25,0	2,078	6	1	N	0,00
7518008,2	5786106,2	24,9	2,098	6	1	N	0,00
7518002	5786117,2	24,7	2,090	6	1	N	0,00
7517995,7	5786128,2	24,7	2,118	6	1	N	0,00
7517989,5	5786139,2	24,5	2,142	6	1	N	0,00
7517983,2	5786150,2	24,5	2,151	6	1	N	0,00
7517976,9	5786161,2	24,4	2,165	6	1	N	0,00
7517970,7	5786172,2	24,2	2,171	6	1	N	0,00
7517964,4	5786183,1	24,2	2,175	6	1	N	0,00
7517958,1	5786194,1	24,1	2,194	6	1	N	0,00
7517951,8	5786205,1	24,0	2,181	6	1	N	0,00
7517945,5	5786216	24,0	2,219	6	1	N	0,00
7517939	5786226,9	24,1	2,244	6	1	N	0,00
7517932,6	5786237,8	24,2	2,228	6	1	N	0,00
7517926,2	5786248,7	24,2	2,242	6	1	N	0,00
7517919,8	5786259,6	24,3	2,229	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517913,5	5786270,6	24,2	2,247	6	1	N	0,00
7517907,2	5786281,6	24,2	2,265	6	1	N	0,00
7517900,9	5786292,5	24,2	2,270	6	1	N	0,00
7517894,6	5786303,5	24,1	2,274	6	1	N	0,00
7517888,3	5786314,5	24,1	2,270	6	1	N	0,00
7517882	5786325,5	24,1	2,269	6	1	N	0,00
7517875,7	5786336,4	24,1	2,257	6	1	N	0,00
7517869,4	5786347,4	24,1	2,283	6	1	N	0,00
7517863,1	5786358,4	24,0	2,288	6	1	N	0,00
7517856,8	5786369,4	24,0	2,281	6	1	N	0,00
7517850,6	5786380,3	23,9	2,286	6	1	N	0,00
7517844,3	5786391,3	23,8	2,296	6	1	N	0,00
7517838	5786402,3	23,8	2,298	6	1	N	0,00
7517831,7	5786413,3	23,8	2,306	6	1	N	0,00
7517825,4	5786424,3	23,8	2,303	6	1	N	0,00
7517819,2	5786435,3	23,6	2,293	6	1	N	0,00
7517812,9	5786446,2	23,6	2,310	6	1	N	0,00
7517806,7	5786457,2	23,5	2,307	6	1	N	0,00
7517800,4	5786468,2	23,4	2,310	6	1	N	0,00
7517794,1	5786479,2	23,4	2,317	6	1	N	0,00
7517787,9	5786490,2	23,3	2,313	6	1	N	0,00
7517781,6	5786501,2	23,2	2,312	6	1	N	0,00
7517775,4	5786512,2	23,0	2,304	6	1	N	0,00
7517769,1	5786523,2	23,0	2,326	6	1	N	0,00
7517762,8	5786534,2	22,9	2,332	6	1	N	0,00
7517756,5	5786545,1	22,9	2,333	6	1	N	0,00
7517750,2	5786556,1	22,8	2,319	6	1	N	0,00
7517743,9	5786567,1	22,8	2,328	6	1	N	0,00
7517737,6	5786578	22,7	2,308	6	1	N	0,00
7517731,3	5786589	22,7	2,331	6	1	N	0,00
7517725	5786600	22,6	2,343	6	1	N	0,00
7517718,8	5786611	22,5	2,331	6	1	N	0,00
7517712,5	5786622	22,4	2,336	6	1	N	0,00
7517706,2	5786633	22,3	2,341	6	1	N	0,00
7517699,9	5786643,9	22,3	2,336	6	1	N	0,00
7517693,7	5786654,9	22,2	2,342	6	1	N	0,00
7517687,4	5786665,9	22,0	2,323	6	1	N	0,00
7517681,1	5786676,9	22,1	2,348	6	1	W	0,00
7517674,9	5786687,9	22,1	2,357	6	1	W	0,00
7517668,7	5786698,9	22,1	2,345	6	1	W	0,00
7517662,5	5786710	22,0	2,329	6	1	W	0,00
7517656,2	5786721	22,1	2,338	6	1	W	0,00
7517650	5786732	22,2	2,310	6	1	W	0,00
7517643,6	5786742,9	22,4	2,352	6	1	W	0,00
7517637,2	5786753,8	22,6	2,369	6	1	W	0,00
7517630,8	5786764,7	22,7	2,370	6	1	W	0,00
7517624,3	5786775,6	22,9	2,367	6	1	W	0,00
7517617,9	5786786,5	23,1	2,372	6	1	W	0,00
7517611,5	5786797,4	23,2	2,357	6	1	W	0,00
7517605,2	5786808,3	23,2	2,375	6	1	W	0,00
7517599,1	5786819,4	23,0	2,375	6	1	W	0,00
7517593	5786830,5	22,8	2,355	6	1	W	0,00
7517586,9	5786841,6	22,6	2,337	6	1	W	0,00
7517580,8	5786852,7	22,5	2,319	6	1	W	0,00
7517574,4	5786863,6	22,7	2,348	6	1	W	0,00
7517568,1	5786874,5	22,8	2,354	6	1	W	0,00
7517561,7	5786885,5	22,9	2,363	6	1	W	0,00
7517555,4	5786896,4	23,0	2,371	6	1	W	0,00
7517549	5786907,4	23,2	2,375	6	1	W	0,00
7517542,7	5786918,3	23,2	2,367	6	1	W	0,00
7517536,3	5786929,2	23,3	2,373	6	1	W	0,00
7517530	5786940,2	23,3	2,361	6	1	W	0,00
7517523,7	5786951,2	23,4	2,374	6	1	W	0,00
7517517,4	5786962,2	23,4	2,375	6	1	W	0,00
7517511,2	5786973,2	23,2	2,363	6	1	W	0,00
7517504,9	5786984,2	23,2	2,352	6	1	W	0,00
7517498,7	5786995,1	23,3	2,361	6	1	W	0,00
7517492,4	5787006,1	23,3	2,335	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517486,1	5787017,1	23,4	2,369	6	1	W	0,00
7517479,7	5787028	23,5	2,390	6	1	W	0,00
7517473,3	5787038,9	23,6	2,388	6	1	W	0,00
7517466,9	5787049,9	23,6	2,378	6	1	W	0,00
7517460,6	5787060,8	23,7	2,377	6	1	W	0,00
7517454,2	5787071,7	23,8	2,365	6	1	W	0,00
7517448	5787082,7	23,7	2,386	6	1	W	0,00
7517441,8	5787093,8	23,6	2,387	6	1	W	0,00
7517435,6	5787104,8	23,5	2,382	6	1	W	0,00
7517429,5	5787115,9	23,3	2,373	6	1	W	0,00
7517423,3	5787126,9	23,3	2,346	6	1	W	0,00
7517417	5787137,9	23,4	2,371	6	1	W	0,00
7517410,7	5787148,8	23,5	2,367	6	1	W	0,00
7517404,4	5787159,8	23,5	2,376	6	1	W	0,00
7517398,2	5787170,8	23,5	2,387	6	1	W	0,00
7517392	5787181,8	23,5	2,372	6	1	W	0,00
7517385,8	5787192,9	23,4	2,361	6	1	W	0,00
7517379,5	5787203,9	23,4	2,361	6	1	W	0,00
7517373,2	5787214,8	23,6	2,394	6	1	W	0,00
7517366,7	5787225,7	23,8	2,400	6	1	W	0,00
7517360,3	5787236,6	23,9	2,402	6	1	W	0,00
7517353,9	5787247,5	24,0	2,390	6	1	W	0,00
7517347,6	5787258,5	24,1	2,399	6	1	W	0,00
7517341,3	5787269,5	24,1	2,413	6	1	W	0,00
7517335,1	5787280,5	24,0	2,400	6	1	W	0,00
7517328,8	5787291,5	23,9	2,406	6	1	W	0,00
7517322,6	5787302,5	23,9	2,388	6	1	W	0,00
7517316,3	5787313,4	24,0	2,390	6	1	W	0,00
7517309,9	5787324,3	24,2	2,424	6	1	W	0,00
7517303,4	5787335,2	24,3	2,443	6	1	W	0,00
7517297	5787346,1	24,3	2,447	6	1	W	0,00
7517290,6	5787357	24,4	2,451	6	1	W	0,00
7517284,1	5787367,9	24,5	2,462	6	1	W	0,00
7517277,7	5787378,8	24,6	2,471	6	1	W	0,00
7517271,5	5787389,8	24,5	2,479	6	1	W	0,00
7517265,3	5787400,8	24,3	2,480	6	1	W	0,00
7517259,1	5787411,8	24,1	2,476	6	1	W	0,00
7517252,9	5787422,9	24,0	2,469	6	1	W	0,00
7517247,4	5787434,3	23,5	2,419	6	1	W	0,00
7517241,9	5787445,7	23,0	2,403	6	1	W	0,00
7517236,5	5787457,1	22,4	2,376	6	1	W	0,00
7517231	5787468,5	22,0	2,338	6	1	W	0,00
7517225,5	5787479,9	21,6	2,309	6	1	W	0,00
7517220,1	5787491,3	21,2	2,301	6	1	W	0,00
7517214,7	5787502,8	20,9	2,264	6	1	W	0,00
7517209,6	5787514,4	20,5	2,227	6	1	W	0,00
7517204,9	5787526,1	19,8	2,180	6	1	W	0,00
7517200,1	5787537,8	19,3	2,117	6	1	W	0,00
7517195,3	5787549,5	18,8	2,005	6	1	W	0,00
7517190,7	5787561,3	18,3	1,891	6	1	W	0,00
7517186,6	5787573,3	17,6	1,705	6	1	W	0,00
7517182,5	5787585,2	17,1	1,607	6	1	W	0,00
7517178,4	5787597,2	16,5	1,555	6	1	W	0,00
7517174,3	5787609,2	16,0	1,511	6	1	W	0,00
7517170,4	5787621,2	15,5	1,486	6	1	W	0,00
7517166,8	5787633,3	15,0	1,437	6	1	W	0,00
7517163,2	5787645,5	14,5	1,415	6	1	W	0,00
7517159,6	5787657,6	14,0	1,435	6	1	W	0,00
7517156,1	5787669,7	14,6	1,493	6	1	S	0,00
7517152,9	5787682	15,4	1,606	6	1	S	0,00
7517150,2	5787694,3	15,0	1,761	6	1	S	0,00
7517147,5	5787706,7	17,4	1,659	6	1	NNW	0,00
7517144,6	5787719	14,8	2,024	6	1	NNW	0,00
7517141,7	5787731,3	14,7	1,944	6	1	W	0,00
7517138,7	5787743,6	13,6	1,787	6	1	W	0,00
7517135,7	5787755,9	13,3	1,793	6	1	E	0,00
7517132,9	5787768,2	13,4	1,835	6	1	S	0,00
7517130,9	5787780,7	13,2	1,886	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517128,9	5787793,2	13,2	1,965	6	1	S	0,00
7517126,9	5787805,7	13,2	1,990	6	1	S	0,00
7517124,9	5787818,2	13,4	1,997	6	1	S	0,00
7517123	5787830,7	13,4	2,009	6	1	S	0,00
7517121,8	5787843,3	13,3	2,017	6	1	S	0,00
7517120,6	5787855,9	13,2	2,011	6	1	S	0,00
7517119,4	5787868,5	13,0	2,009	6	1	S	0,00
7517118,3	5787881,1	13,1	2,000	6	1	S	0,00
7517117,1	5787893,6	13,2	2,007	6	1	S	0,00
7517116,2	5787906,3	13,2	2,013	6	1	S	0,00
7517115,4	5787918,9	13,1	2,026	6	1	S	0,00
7517114,5	5787931,5	13,5	2,068	6	1	S	0,00
7517114,3	5787944,2	13,4	2,073	6	1	S	0,00
7517114,3	5787956,8	13,2	2,072	6	1	S	0,00
7517114,3	5787969,5	13,1	2,057	6	1	S	0,00
7517114,5	5787982,1	12,7	2,058	6	1	S	0,00
7517114,7	5787994,8	12,2	2,062	6	1	S	0,00
7517115	5788007,4	11,4	2,012	6	1	S	0,00
7517115,2	5788020	11,1	2,000	6	1	WNW	0,00
7517115,4	5788032,7	11,1	1,957	6	1	WNW	0,00
7517115,6	5788045,3	10,5	1,893	6	1	WNW	0,00
7517115,7	5788058	10,8	1,850	6	1	WNW	0,00
7517115,9	5788070,6	10,9	1,797	6	1	WNW	0,00
7517116	5788083,3	11,2	1,746	6	1	WNW	0,00
7517116,2	5788095,9	10,7	1,651	6	1	WNW	0,00
7517116,4	5788108,6	10,7	1,554	6	1	WNW	0,00
7517116,6	5788121,2	10,9	1,433	6	1	WNW	0,00
7517116,7	5788133,9	11,1	1,098	6	1	WNW	0,00
7517113,6	5788146,1	9,7	0,848	6	1	WNW	0,00
7517105,5	5788155,6	8,7	0,665	6	1	E	0,00
7517094,2	5788160,5	14,6	0,652	6	1	E	0,00
7517082	5788160	24,6	0,905	6	1	E	0,00
7517071,3	5788154,1	27,6	1,120	6	1	E	0,00
7517064,1	5788144,1	27,5	1,300	6	1	E	0,00
7517061,4	5788131,8	25,4	1,554	6	1	E	0,00
7517061,2	5788119,2	25,1	1,665	6	1	E	0,00
7517061,1	5788106,5	24,8	1,776	6	1	E	0,00
7517060,9	5788093,9	24,4	1,846	6	1	E	0,00
7517048,1	5788084,1	15,7	1,329	6	1	W	0,00
7517047,9	5788068,9	16,2	1,361	6	1	W	0,00
7517047,7	5788053,7	16,8	1,387	6	1	W	0,00
7517047,5	5788038,5	17,5	1,402	6	1	W	0,00
7517047,3	5788023,3	18,2	1,396	6	1	W	0,00
7517047	5788008,1	19,1	1,400	6	1	W	0,00
7517046,7	5787992,9	20,0	1,409	6	1	W	0,00
7517046,4	5787977,7	20,8	1,404	6	1	W	0,00
7517046,4	5787962,5	21,8	1,399	6	1	W	0,00
7517046,4	5787947,3	22,8	1,405	6	1	W	0,00
7517046,4	5787932,1	23,7	1,402	6	1	W	0,00
7517047,4	5787917	24,7	1,413	6	1	W	0,00
7517048,4	5787901,8	25,5	1,424	6	1	W	0,00
7517049,5	5787886,6	26,2	1,433	6	1	W	0,00
7517050,9	5787871,5	26,7	1,427	6	1	W	0,00
7517052,3	5787856,4	26,9	1,428	6	1	W	0,00
7517053,8	5787841,2	26,9	1,433	6	1	W	0,00
7517055,2	5787826,1	26,6	1,405	6	1	W	0,00
7517057,2	5787811	26,1	1,400	6	1	W	0,00
7517059,6	5787796	25,6	1,412	6	1	W	0,00
7517062	5787781	24,9	1,428	6	1	W	0,00
7517064,5	5787766	23,9	1,400	6	1	W	0,00
7517067	5787751,1	22,7	1,399	6	1	W	0,00
7517070,6	5787736,3	22,2	1,536	6	1	W	0,00
7517074,1	5787721,5	21,3	1,880	6	1	W	0,00
7517077,7	5787706,7	16,0	1,410	6	1	W	0,00
7517081,1	5787691,9	14,1	1,237	6	1	W	0,00
7517084,4	5787677,1	12,0	0,989	6	1	W	0,00
7517087,7	5787662,2	9,9	0,846	6	1	W	0,00
7517091,7	5787647,6	8,3	0,763	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517096,1	5787633	7,0	0,714	5	1	W	0,00
7517100,4	5787618,4	6,3	0,685	5	1	W	0,00
7517104,7	5787603,9	5,6	0,669	5	1	W	0,00
7517109,3	5787589,4	4,9	0,647	5	1	W	0,00
7517114,2	5787575	5,2	0,659	6	1	ENE	0,00
7517119,1	5787560,6	5,8	0,676	6	1	ENE	0,00
7517124,1	5787546,2	6,8	0,727	6	1	ENE	0,00
7517129,1	5787531,9	7,0	0,759	6	1	ENE	0,00
7517134,9	5787517,8	7,3	0,821	6	1	NNE	0,00
7517140,6	5787503,8	7,4	0,847	6	1	SSW	0,00
7517146,3	5787489,7	7,5	0,848	6	1	SSW	0,00
7517152,3	5787475,7	7,3	0,863	6	1	SSW	0,00
7517158,8	5787462	7,4	0,876	6	1	SSW	0,00
7517165,4	5787448,3	7,4	0,888	6	1	ENE	0,00
7517171,9	5787434,5	7,6	0,923	6	1	ENE	0,00
7517178,5	5787420,8	8,9	0,942	6	1	S	0,00
7517185,1	5787407,1	10,4	0,948	6	1	S	0,00
7517191,7	5787393,4	12,0	0,979	6	1	S	0,00
7517199	5787380,1	14,0	1,016	6	1	S	0,00
7517206,4	5787366,9	15,9	1,028	6	1	S	0,00
7517213,9	5787353,6	17,7	1,043	6	1	S	0,00
7517221,4	5787340,4	19,3	1,080	6	1	S	0,00
7517229,2	5787327,4	20,6	1,122	6	1	S	0,00
7517236,9	5787314,3	21,6	1,134	6	1	S	0,00
7517244,6	5787301,2	22,2	1,128	6	1	S	0,00
7517252,3	5787288,1	22,5	1,124	6	1	S	0,00
7517260	5787275	22,4	1,146	6	1	S	0,00
7517267,6	5787261,8	22,2	1,155	6	1	S	0,00
7517275,1	5787248,6	21,7	1,133	6	1	S	0,00
7517282,6	5787235,3	21,1	1,107	6	1	S	0,00
7517290,1	5787222,1	20,6	1,117	6	1	S	0,00
7517297,8	5787209	20,0	1,120	6	1	S	0,00
7517305,5	5787195,9	19,5	1,099	6	1	S	0,00
7517313,2	5787182,8	19,0	1,084	6	1	S	0,00
7517320,8	5787169,7	18,5	1,101	6	1	S	0,00
7517328,3	5787156,4	18,1	1,100	6	1	S	0,00
7517335,8	5787143,2	17,7	1,086	6	1	S	0,00
7517343,2	5787129,9	17,3	1,068	6	1	S	0,00
7517350,7	5787116,7	17,0	1,057	6	1	S	0,00
7517358,3	5787103,6	16,7	1,055	6	1	S	0,00
7517365,9	5787090,4	16,4	1,069	6	1	S	0,00
7517373,3	5787077,1	16,1	1,072	6	1	S	0,00
7517380,7	5787063,8	15,9	1,047	6	1	S	0,00
7517388,1	5787050,6	15,7	1,031	6	1	S	0,00
7517395,6	5787037,3	15,6	1,046	6	1	S	0,00
7517403,2	5787024,2	15,4	1,059	6	1	S	0,00
7517410,9	5787011,1	15,3	1,054	6	1	S	0,00
7517418,6	5786997,9	15,2	1,035	6	1	S	0,00
7517426,2	5786984,8	15,2	1,029	6	1	S	0,00
7517433,9	5786971,7	15,0	1,043	6	1	S	0,00
7517441,4	5786958,4	14,9	1,056	6	1	S	0,00
7517448,9	5786945,2	14,8	1,052	6	1	S	0,00
7517456,4	5786932	14,6	1,031	6	1	S	0,00
7517463,9	5786918,8	14,5	1,017	6	1	S	0,00
7517471,5	5786905,6	14,4	1,029	6	1	S	0,00
7517479,1	5786892,5	14,3	1,035	6	1	S	0,00
7517486,7	5786879,3	14,2	1,034	6	1	S	0,00
7517494,4	5786866,2	14,1	1,042	6	1	S	0,00
7517502	5786853	14,0	1,039	6	1	S	0,00
7517509,6	5786839,9	13,9	1,021	6	1	S	0,00
7517517,3	5786826,8	13,9	1,025	6	1	S	0,00
7517524,8	5786813,5	13,8	1,040	6	1	S	0,00
7517532,1	5786800,2	13,7	1,035	6	1	S	0,00
7517539,4	5786786,9	13,6	1,007	6	1	S	0,00
7517546,8	5786773,6	13,4	1,007	6	1	S	0,00
7517554,4	5786760,4	13,4	1,018	6	1	S	0,00
7517562,1	5786747,3	13,4	1,029	6	1	S	0,00
7517569,8	5786734,2	13,4	1,026	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517577,5	5786721,2	13,5	1,010	6	1	S	0,00
7517585,3	5786708,1	13,5	1,010	6	1	S	0,00
7517592,9	5786694,9	13,5	1,026	6	1	S	0,00
7517600,4	5786681,7	13,5	1,038	6	1	S	0,00
7517607,9	5786668,5	13,4	1,026	6	1	S	0,00
7517615,3	5786655,2	13,3	1,001	6	1	S	0,00
7517622,8	5786642	13,3	1,003	6	1	S	0,00
7517630,3	5786628,8	13,2	1,009	6	1	S	0,00
7517637,9	5786615,6	13,1	1,014	6	1	S	0,00
7517645,4	5786602,4	13,1	1,018	6	1	S	0,00
7517653	5786589,2	13,1	1,022	6	1	S	0,00
7517660,5	5786576	13,0	1,007	6	1	S	0,00
7517668	5786562,8	13,0	0,992	6	1	S	0,00
7517675,6	5786549,6	13,1	1,007	6	1	S	0,00
7517683,1	5786536,4	13,1	1,016	6	1	S	0,00
7517690,7	5786523,2	13,1	1,020	6	1	S	0,00
7517698,3	5786510,1	13,1	1,013	6	1	S	0,00
7517705,9	5786496,9	13,1	0,994	6	1	S	0,00
7517713,4	5786483,7	13,1	0,996	6	1	S	0,00
7517721	5786470,5	13,1	1,006	6	1	S	0,00
7517728,5	5786457,3	13,1	1,014	6	1	S	0,00
7517736	5786444,1	13,0	1,015	6	1	S	0,00
7517743,5	5786430,8	13,0	1,002	6	1	S	0,00
7517751	5786417,6	13,0	0,984	6	1	S	0,00
7517758,5	5786404,4	13,0	0,989	6	1	S	0,00
7517766,1	5786391,2	13,0	0,997	6	1	S	0,00
7517773,6	5786378	13,0	0,997	6	1	S	0,00
7517781,2	5786364,8	13,0	0,999	6	1	S	0,00
7517788,7	5786351,6	13,0	1,006	6	1	S	0,00
7517796,2	5786338,4	13,0	1,003	6	1	S	0,00
7517803,8	5786325,2	13,0	0,984	6	1	S	0,00
7517811,3	5786312,1	13,0	0,979	6	1	S	0,00
7517818,9	5786298,9	13,0	0,992	6	1	S	0,00
7517826,5	5786285,7	13,0	1,005	6	1	S	0,00
7517834	5786272,5	13,0	1,005	6	1	S	0,00
7517841,6	5786259,3	13,0	0,995	6	1	S	0,00
7517849,1	5786246,1	13,0	0,975	6	1	S	0,00
7517856,7	5786232,9	12,9	0,986	6	1	S	0,00
7517864,4	5786219,8	13,0	1,001	6	1	S	0,00
7517872,1	5786206,7	13,0	0,997	6	1	S	0,00
7517879,8	5786193,6	13,0	0,973	6	1	S	0,00
7517887,5	5786180,5	13,0	0,974	6	1	S	0,00
7517895,1	5786167,4	13,0	0,983	6	1	S	0,00
7517902,7	5786154,2	13,0	0,988	6	1	S	0,00
7517910,2	5786141	12,9	0,991	6	1	S	0,00
7517917,7	5786127,8	12,8	0,989	6	1	S	0,00
7517925,3	5786114,6	12,8	0,972	6	1	S	0,00
7517932,8	5786101,4	12,7	0,956	6	1	S	0,00
7517940,3	5786088,2	12,7	0,969	6	1	S	0,00
7517947,8	5786074,9	12,7	0,978	6	1	S	0,00
7517955,3	5786061,7	12,6	0,978	6	1	S	0,00
7517962,7	5786048,4	12,6	0,963	6	1	S	0,00
7517970,2	5786035,2	12,6	0,946	6	1	S	0,00
7517977,6	5786021,9	12,6	0,948	6	1	S	0,00
7517985,1	5786008,7	12,6	0,956	6	1	S	0,00
7517992,5	5785995,4	12,7	0,960	6	1	S	0,00
7517999,9	5785982,2	12,6	0,962	6	1	S	0,00
7518007,3	5785968,9	12,7	0,955	6	1	S	0,00
7518014,7	5785955,6	12,7	0,932	6	1	S	0,00
7518022,2	5785942,4	12,7	0,929	6	1	S	0,00
7518029,7	5785929,2	12,8	0,930	6	1	S	0,00
7518037,5	5785916,1	12,9	0,929	6	1	S	0,00
7518045,2	5785903	13,0	0,908	6	1	S	0,00
7518052,9	5785889,9	13,0	0,866	6	1	S	0,00
7518060,6	5785876,8	13,1	0,782	6	1	S	0,00
7518068,3	5785863,7	13,1	0,669	6	1	S	0,00
7518076,1	5785850,6	13,2	0,617	6	1	S	0,00
7518086,2	5785839,4	13,7	0,526	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7518098,5	5785831,4	14,9	0,513	6	1	S	0,00
7518113,3	5785827,8	14,4	0,559	6	1	N	0,00
7518127,9	5785831,8	28,6	0,523	6	1	N	0,00
7518140	5785840,3	35,1	0,421	6	1	N	0,00
7518148,7	5785852,2	28,9	0,370	6	1	N	0,00
7518152,5	5785866,9	21,1	0,458	6	1	N	0,00
7518149,2	5785881,6	19,2	0,551	6	1	N	0,00
7518143,2	5785895,4	18,5	0,713	6	1	N	0,00
7518135,5	5785908,5	18,6	0,940	6	1	N	0,00
7518127,8	5785921,6	18,6	1,023	6	1	N	0,00
7518120,1	5785934,7	18,6	1,069	6	1	N	0,00
7518112,3	5785947,8	18,7	1,099	6	1	N	0,00
7518104,6	5785960,9	18,8	1,133	6	1	N	0,00
7518096,9	5785974	18,8	1,184	6	1	N	0,00
7518089,4	5785987,2	18,7	1,226	6	1	N	0,00
7518082	5786000,5	18,6	1,260	6	1	N	0,00
7518074,6	5786013,7	18,5	1,289	6	1	N	0,00
7518067,2	5786027	18,4	1,303	6	1	N	0,00
7518059,7	5786040,3	18,3	1,316	6	1	N	0,00
7518052,3	5786053,5	18,2	1,335	6	1	N	0,00
7518044,9	5786066,8	18,0	1,360	6	1	N	0,00
7518037,4	5786080	17,9	1,392	6	1	N	0,00
7518030	5786093,3	17,8	1,398	6	1	N	0,00
7518022,5	5786106,5	17,7	1,396	6	1	N	0,00
7518015,1	5786119,8	17,6	1,400	6	1	N	0,00
7518007,6	5786133	17,5	1,424	6	1	N	0,00
7518000	5786146,2	17,5	1,454	6	1	N	0,00
7517992,5	5786159,4	17,4	1,467	6	1	N	0,00
7517985	5786172,6	17,3	1,481	6	1	N	0,00
7517977,4	5786185,8	17,3	1,480	6	1	N	0,00
7517969,9	5786199	17,2	1,484	6	1	N	0,00
7517962,4	5786212,2	17,1	1,503	6	1	N	0,00
7517954,7	5786225,3	17,2	1,533	6	1	N	0,00
7517947	5786238,4	17,2	1,535	6	1	N	0,00
7517939,3	5786251,5	17,2	1,528	6	1	N	0,00
7517931,5	5786264,6	17,2	1,537	6	1	N	0,00
7517923,9	5786277,8	17,2	1,553	6	1	N	0,00
7517916,4	5786290,9	17,1	1,576	6	1	N	0,00
7517908,8	5786304,1	17,1	1,587	6	1	N	0,00
7517901,2	5786317,3	17,1	1,577	6	1	N	0,00
7517893,7	5786330,5	17,0	1,567	6	1	N	0,00
7517886,1	5786343,7	16,9	1,583	6	1	N	0,00
7517878,6	5786356,9	16,8	1,593	6	1	N	0,00
7517871	5786370,1	16,8	1,599	6	1	N	0,00
7517863,5	5786383,3	16,7	1,602	6	1	N	0,00
7517855,9	5786396,5	16,7	1,613	6	1	N	0,00
7517848,4	5786409,7	16,6	1,610	6	1	N	0,00
7517840,8	5786422,8	16,5	1,612	6	1	N	0,00
7517833,3	5786436	16,4	1,612	6	1	N	0,00
7517825,8	5786449,2	16,4	1,618	6	1	N	0,00
7517818,2	5786462,5	16,3	1,630	6	1	N	0,00
7517810,7	5786475,7	16,2	1,635	6	1	N	0,00
7517803,2	5786488,9	16,1	1,627	6	1	N	0,00
7517795,7	5786502,1	16,0	1,621	6	1	N	0,00
7517788,2	5786515,3	15,9	1,625	6	1	N	0,00
7517780,6	5786528,5	15,8	1,642	6	1	N	0,00
7517773,1	5786541,7	15,7	1,655	6	1	N	0,00
7517765,5	5786554,9	15,6	1,647	6	1	N	0,00
7517757,9	5786568	15,6	1,637	6	1	N	0,00
7517750,4	5786581,2	15,5	1,633	6	1	N	0,00
7517742,8	5786594,4	15,4	1,645	6	1	N	0,00
7517735,3	5786607,6	15,3	1,659	6	1	N	0,00
7517727,7	5786620,8	15,2	1,662	6	1	W	0,00
7517720,2	5786634	15,3	1,666	6	1	W	0,00
7517712,6	5786647,2	15,5	1,657	6	1	W	0,00
7517705,1	5786660,4	15,6	1,651	6	1	W	0,00
7517697,6	5786673,6	15,7	1,658	6	1	W	0,00
7517690,1	5786686,8	15,7	1,672	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517682,6	5786700,1	15,8	1,680	6	1	W	0,00
7517675,1	5786713,3	15,9	1,659	6	1	W	0,00
7517667,6	5786726,5	16,0	1,649	6	1	W	0,00
7517660,1	5786739,8	16,0	1,659	6	1	W	0,00
7517652,4	5786752,8	16,2	1,679	6	1	W	0,00
7517644,7	5786765,9	16,3	1,692	6	1	W	0,00
7517637	5786779	16,4	1,680	6	1	W	0,00
7517629,2	5786792,1	16,6	1,675	6	1	W	0,00
7517621,5	5786805,2	16,8	1,688	6	1	W	0,00
7517614,1	5786818,5	16,8	1,700	6	1	W	0,00
7517606,7	5786831,8	16,8	1,690	6	1	W	0,00
7517599,4	5786845,1	16,8	1,667	6	1	W	0,00
7517592,1	5786858,4	16,7	1,664	6	1	W	0,00
7517584,5	5786871,6	16,8	1,670	6	1	W	0,00
7517576,8	5786884,7	16,9	1,681	6	1	W	0,00
7517569,2	5786897,8	17,0	1,694	6	1	W	0,00
7517561,6	5786911	17,0	1,695	6	1	W	0,00
7517553,9	5786924,1	17,1	1,686	6	1	W	0,00
7517546,3	5786937,3	17,2	1,677	6	1	W	0,00
7517538,7	5786950,4	17,3	1,692	6	1	W	0,00
7517531,2	5786963,6	17,3	1,708	6	1	W	0,00
7517523,6	5786976,9	17,4	1,704	6	1	W	0,00
7517516,1	5786990,1	17,4	1,684	6	1	W	0,00
7517508,6	5787003,3	17,4	1,673	6	1	W	0,00
7517501,1	5787016,5	17,4	1,687	6	1	W	0,00
7517493,4	5787029,6	17,5	1,708	6	1	W	0,00
7517485,8	5787042,7	17,6	1,710	6	1	W	0,00
7517478,1	5787055,9	17,7	1,692	6	1	W	0,00
7517470,4	5787069	17,7	1,683	6	1	W	0,00
7517462,8	5787082,1	17,8	1,708	6	1	W	0,00
7517455,4	5787095,4	17,8	1,722	6	1	W	0,00
7517448	5787108,7	17,8	1,710	6	1	W	0,00
7517440,6	5787122	17,7	1,697	6	1	W	0,00
7517433,2	5787135,2	17,7	1,685	6	1	W	0,00
7517425,5	5787148,4	17,7	1,689	6	1	W	0,00
7517417,9	5787161,5	17,8	1,715	6	1	W	0,00
7517410,5	5787174,8	17,8	1,717	6	1	W	0,00
7517403	5787188	17,8	1,700	6	1	W	0,00
7517395,5	5787201,3	17,8	1,691	6	1	W	0,00
7517388	5787214,5	17,8	1,711	6	1	W	0,00
7517380,3	5787227,6	17,8	1,725	6	1	W	0,00
7517372,6	5787240,7	17,9	1,715	6	1	W	0,00
7517364,9	5787253,8	18,0	1,715	6	1	W	0,00
7517357,3	5787266,9	18,1	1,735	6	1	W	0,00
7517349,8	5787280,2	18,1	1,743	6	1	W	0,00
7517342,3	5787293,4	18,1	1,729	6	1	W	0,00
7517334,8	5787306,6	18,1	1,721	6	1	W	0,00
7517327,2	5787319,8	18,2	1,735	6	1	W	0,00
7517319,5	5787332,9	18,3	1,762	6	1	W	0,00
7517311,8	5787346	18,3	1,774	6	1	W	0,00
7517304,1	5787359	18,4	1,768	6	1	W	0,00
7517296,3	5787372,1	18,5	1,774	6	1	W	0,00
7517288,6	5787385,2	18,6	1,801	6	1	W	0,00
7517281,1	5787398,5	18,6	1,801	6	1	W	0,00
7517273,7	5787411,7	18,6	1,800	6	1	W	0,00
7517266,2	5787424,9	18,6	1,818	6	1	W	0,00
7517259,4	5787438,5	18,3	1,809	6	1	W	0,00
7517252,8	5787452,2	18,0	1,797	6	1	W	0,00
7517246,3	5787465,9	17,7	1,797	6	1	W	0,00
7517239,7	5787479,7	17,4	1,790	6	1	W	0,00
7517233,1	5787493,4	17,1	1,793	6	1	W	0,00
7517226,6	5787507,1	16,8	1,798	6	1	W	0,00
7517220,6	5787521	16,4	1,796	6	1	W	0,00
7517214,8	5787535,1	16,0	1,769	6	1	W	0,00
7517209,1	5787549,2	15,6	1,686	6	1	W	0,00
7517203,4	5787563,3	15,2	1,635	6	1	W	0,00
7517198,5	5787577,7	14,7	1,517	6	1	W	0,00
7517193,6	5787592	14,2	1,418	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517188,6	5787606,4	13,8	1,378	6	1	W	0,00
7517183,7	5787620,8	13,4	1,359	6	1	W	0,00
7517179,4	5787635,4	13,0	1,339	6	1	W	0,00
7517175,1	5787650	12,5	1,321	6	1	W	0,00
7517170,8	5787664,5	12,1	1,369	6	1	W	0,00
7517166,5	5787679,1	11,8	1,469	6	1	S	0,00
7517163,2	5787694	11,5	1,656	6	1	S	0,00
7517159,9	5787708,8	19,6	1,563	6	1	NNW	0,00
7517156,5	5787723,6	14,1	1,978	6	1	W	0,00
7517153	5787738,4	12,8	1,692	6	1	W	0,00
7517149,4	5787753,2	12,1	1,635	6	1	W	0,00
7517145,8	5787767,9	11,6	1,664	6	1	W	0,00
7517143,4	5787782,9	11,0	1,653	6	1	W	0,00
7517140,9	5787797,9	10,4	1,736	6	1	W	0,00
7517138,5	5787812,9	9,9	1,765	6	1	W	0,00
7517136,1	5787827,9	9,8	1,754	6	1	S	0,00
7517134,6	5787843,1	9,7	1,700	6	1	S	0,00
7517133,1	5787858,2	9,7	1,691	6	1	S	0,00
7517131,7	5787873,3	9,8	1,691	6	1	S	0,00
7517130,3	5787888,5	9,8	1,660	6	1	S	0,00
7517129,1	5787903,6	9,8	1,614	6	1	S	0,00
7517128,1	5787918,8	9,7	1,613	6	1	S	0,00
7517127,1	5787933,9	9,6	1,616	6	1	S	0,00
7517127	5787949,1	9,2	1,569	6	1	S	0,00
7517127	5787964,3	8,6	1,546	6	1	S	0,00
7517127,1	5787979,5	8,6	1,519	6	1	WNW	0,00
7517127,4	5787994,7	8,5	1,468	6	1	WNW	0,00
7517127,7	5788009,9	8,8	1,440	6	1	WNW	0,00
7517127,9	5788025,1	9,0	1,412	6	1	WNW	0,00
7517128,2	5788040,3	8,9	1,342	6	1	WNW	0,00
7517128,4	5788055,5	8,6	1,278	6	1	WNW	0,00
7517128,5	5788070,7	9,1	1,258	6	1	WNW	0,00
7517128,7	5788085,9	9,0	1,196	6	1	WNW	0,00
7517128,9	5788101,1	8,8	1,122	6	1	WNW	0,00
7517129,2	5788116,3	8,9	1,073	6	1	WNW	0,00
7517129,4	5788131,5	9,1	0,879	6	1	WNW	0,00
7517126,2	5788146,3	9,2	0,756	6	1	WNW	0,00
7517119,1	5788159,2	8,1	0,610	6	1	WNW	0,00
7517108	5788169,3	6,4	0,431	6	1	E	0,00
7517093,4	5788173,4	13,5	0,502	6	1	E	0,00
7517078,7	5788171,7	24,2	0,796	6	1	E	0,00
7517065,4	5788165,4	26,1	0,978	6	1	E	0,00
7517054,5	5788154,8	21,2	0,971	6	1	E	0,00
7517050,3	5788140,2	18,4	1,064	6	1	E	0,00
7517048,7	5788125,2	16,9	1,142	6	1	E	0,00
7517048,5	5788110	16,1	1,205	6	1	E	0,00
7517048,3	5788094,8	15,3	1,287	6	1	W	0,00
7517032,9	5788084,3	15,4	0,980	6	1	W	0,00
7517032,7	5788066,6	16,2	1,038	6	1	W	0,00
7517032,5	5788048,8	17,2	1,082	6	1	W	0,00
7517032,2	5788031,1	18,0	1,102	6	1	W	0,00
7517031,9	5788013,3	19,1	1,118	6	1	W	0,00
7517031,6	5787995,6	20,1	1,128	6	1	W	0,00
7517031,2	5787977,8	21,2	1,140	6	1	W	0,00
7517031,2	5787960,1	22,2	1,146	6	1	W	0,00
7517031,2	5787942,3	23,1	1,154	6	1	W	0,00
7517031,7	5787924,6	23,8	1,162	6	1	W	0,00
7517032,9	5787906,9	24,3	1,161	6	1	W	0,00
7517034,1	5787889,2	24,4	1,164	6	1	W	0,00
7517035,6	5787871,5	24,1	1,162	6	1	W	0,00
7517037,3	5787853,8	23,6	1,155	6	1	W	0,00
7517039	5787836,2	22,5	1,143	6	1	W	0,00
7517040,7	5787818,5	21,0	1,131	6	1	W	0,00
7517043,4	5787801	19,6	1,132	6	1	W	0,00
7517046,3	5787783,4	18,0	1,144	6	1	W	0,00
7517049,1	5787765,9	16,2	1,149	6	1	W	0,00
7517052	5787748,4	14,3	1,214	6	1	W	0,00
7517056,2	5787731,2	13,8	1,496	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517060,3	5787713,9	20,1	1,537	6	1	NNW	0,00
7517064,5	5787696,6	9,2	1,194	6	1	SSE	0,00
7517068,4	5787679,3	6,4	0,855	6	1	NNE	0,00
7517072,2	5787662	5,6	0,707	6	1	SSW	0,00
7517076,7	5787644,8	4,8	0,621	6	1	NNE	0,00
7517081,7	5787627,8	4,5	0,575	6	1	SSW	0,00
7517086,8	5787610,8	4,5	0,553	6	1	SSW	0,00
7517091,8	5787593,8	4,4	0,526	6	1	ENE	0,00
7517097,5	5787577	5,2	0,519	6	1	ENE	0,00
7517103,2	5787560,2	5,8	0,539	6	1	ENE	0,00
7517109	5787543,4	6,0	0,565	6	1	ENE	0,00
7517114,9	5787526,6	6,2	0,574	6	1	ENE	0,00
7517121,6	5787510,2	6,4	0,594	6	1	NNE	0,00
7517128,3	5787493,7	6,4	0,615	6	1	SSW	0,00
7517135	5787477,3	6,5	0,622	6	1	SSW	0,00
7517142,4	5787461,2	6,3	0,617	6	1	NNE	0,00
7517150	5787445,2	6,4	0,628	6	1	ENE	0,00
7517157,7	5787429,1	6,5	0,648	6	1	ENE	0,00
7517165,3	5787413,1	6,6	0,650	6	1	ENE	0,00
7517173	5787397,1	6,5	0,663	6	1	ENE	0,00
7517180,9	5787381,2	6,3	0,682	6	1	ENE	0,00
7517189,6	5787365,8	6,7	0,702	6	1	S	0,00
7517198,3	5787350,3	8,5	0,726	6	1	S	0,00
7517207,1	5787334,9	10,4	0,758	6	1	S	0,00
7517216,1	5787319,6	12,4	0,792	6	1	S	0,00
7517225,1	5787304,3	14,3	0,816	6	1	S	0,00
7517234,1	5787289	15,9	0,832	6	1	S	0,00
7517243,2	5787273,7	17,2	0,858	6	1	S	0,00
7517252	5787258,3	18,0	0,871	6	1	S	0,00
7517260,8	5787242,9	18,5	0,871	6	1	S	0,00
7517269,6	5787227,5	18,7	0,872	6	1	S	0,00
7517278,3	5787212,1	18,7	0,877	6	1	S	0,00
7517287,3	5787196,7	18,6	0,869	6	1	S	0,00
7517296,3	5787181,4	18,2	0,866	6	1	S	0,00
7517305,3	5787166,1	17,8	0,870	6	1	S	0,00
7517314,1	5787150,7	17,4	0,860	6	1	S	0,00
7517322,8	5787135,2	16,9	0,855	6	1	S	0,00
7517331,5	5787119,8	16,5	0,844	6	1	S	0,00
7517340,3	5787104,4	16,0	0,834	6	1	S	0,00
7517349,2	5787089	15,6	0,840	6	1	S	0,00
7517357,9	5787073,5	15,2	0,834	6	1	S	0,00
7517366,5	5787058	14,9	0,824	6	1	S	0,00
7517375,2	5787042,5	14,6	0,818	6	1	S	0,00
7517383,9	5787027,1	14,3	0,817	6	1	S	0,00
7517392,9	5787011,8	14,0	0,817	6	1	S	0,00
7517401,8	5786996,4	13,9	0,810	6	1	S	0,00
7517410,8	5786981,1	13,6	0,806	6	1	S	0,00
7517419,7	5786965,8	13,5	0,808	6	1	S	0,00
7517428,5	5786950,3	13,3	0,811	6	1	S	0,00
7517437,3	5786934,9	13,2	0,805	6	1	S	0,00
7517446,1	5786919,5	13,0	0,798	6	1	S	0,00
7517454,8	5786904,1	12,9	0,799	6	1	S	0,00
7517463,7	5786888,7	12,8	0,795	6	1	S	0,00
7517472,6	5786873,3	12,6	0,800	6	1	S	0,00
7517481,5	5786858	12,5	0,801	6	1	S	0,00
7517490,5	5786842,6	12,4	0,794	6	1	S	0,00
7517499,4	5786827,3	12,3	0,790	6	1	S	0,00
7517508,3	5786811,9	12,2	0,799	6	1	S	0,00
7517516,9	5786796,4	12,1	0,792	6	1	S	0,00
7517525,4	5786780,9	12,0	0,786	6	1	S	0,00
7517534	5786765,3	11,8	0,783	6	1	S	0,00
7517542,9	5786750	11,8	0,784	6	1	S	0,00
7517551,9	5786734,7	11,7	0,786	6	1	S	0,00
7517560,9	5786719,4	11,6	0,780	6	1	S	0,00
7517570	5786704,1	11,6	0,778	6	1	S	0,00
7517578,9	5786688,8	11,6	0,785	6	1	S	0,00
7517587,7	5786673,3	11,5	0,785	6	1	S	0,00
7517596,4	5786657,9	11,5	0,777	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517605,1	5786642,4	11,5	0,773	6	1	S	0,00
7517613,9	5786627	11,4	0,776	6	1	S	0,00
7517622,7	5786611,6	11,4	0,777	6	1	S	0,00
7517631,5	5786596,1	11,3	0,779	6	1	S	0,00
7517640,3	5786580,7	11,3	0,777	6	1	S	0,00
7517649,1	5786565,3	11,2	0,770	6	1	S	0,00
7517657,9	5786549,9	11,2	0,768	6	1	S	0,00
7517666,7	5786534,5	11,2	0,770	6	1	S	0,00
7517675,6	5786519,1	11,1	0,774	6	1	S	0,00
7517684,4	5786503,7	11,1	0,769	6	1	S	0,00
7517693,2	5786488,3	11,1	0,764	6	1	S	0,00
7517702,1	5786472,9	11,1	0,768	6	1	S	0,00
7517710,9	5786457,5	11,1	0,769	6	1	S	0,00
7517719,6	5786442,1	11,1	0,771	6	1	S	0,00
7517728,4	5786426,6	11,1	0,764	6	1	S	0,00
7517737,2	5786411,2	11,1	0,758	6	1	S	0,00
7517745,9	5786395,8	11,1	0,761	6	1	S	0,00
7517754,8	5786380,4	11,0	0,762	6	1	S	0,00
7517763,6	5786365	11,0	0,764	6	1	S	0,00
7517772,4	5786349,6	11,0	0,767	6	1	S	0,00
7517781,2	5786334,2	11,0	0,763	6	1	S	0,00
7517790	5786318,7	11,0	0,757	6	1	S	0,00
7517798,8	5786303,3	11,0	0,758	6	1	S	0,00
7517807,6	5786287,9	11,0	0,758	6	1	S	0,00
7517816,5	5786272,5	11,0	0,766	6	1	S	0,00
7517825,3	5786257,1	11,0	0,762	6	1	S	0,00
7517834,1	5786241,7	11,0	0,755	6	1	S	0,00
7517843	5786226,3	11,0	0,758	6	1	S	0,00
7517851,9	5786211	11,0	0,756	6	1	S	0,00
7517860,9	5786195,7	11,0	0,752	6	1	S	0,00
7517869,9	5786180,4	11,0	0,750	6	1	S	0,00
7517878,9	5786165,1	11,0	0,754	6	1	S	0,00
7517887,7	5786149,7	11,0	0,754	6	1	S	0,00
7517896,5	5786134,3	11,0	0,757	6	1	S	0,00
7517905,3	5786118,9	11,0	0,752	6	1	S	0,00
7517914,1	5786103,5	11,0	0,746	6	1	S	0,00
7517922,9	5786088,1	10,9	0,746	6	1	S	0,00
7517931,7	5786072,6	10,9	0,746	6	1	S	0,00
7517940,4	5786057,1	10,8	0,747	6	1	S	0,00
7517949,1	5786041,7	10,8	0,739	6	1	S	0,00
7517957,8	5786026,2	10,7	0,734	6	1	S	0,00
7517966,5	5786010,7	10,7	0,737	6	1	S	0,00
7517975,2	5785995,2	10,7	0,737	6	1	S	0,00
7517983,8	5785979,8	10,6	0,739	6	1	S	0,00
7517992,5	5785964,3	10,6	0,732	6	1	S	0,00
7518001,2	5785948,8	10,7	0,722	6	1	S	0,00
7518009,8	5785933,3	10,7	0,715	6	1	S	0,00
7518018,7	5785917,9	10,7	0,696	6	1	S	0,00
7518027,8	5785902,6	10,8	0,676	6	1	S	0,00
7518036,8	5785887,3	10,8	0,626	6	1	S	0,00
7518045,8	5785872,1	10,9	0,551	6	1	S	0,00
7518054,8	5785856,8	11,0	0,498	6	1	S	0,00
7518063,8	5785841,5	11,0	0,475	6	1	S	0,00
7518076,1	5785828,7	11,5	0,410	6	1	S	0,00
7518090	5785818,5	12,4	0,383	6	1	S	0,00
7518107,2	5785814	13,8	0,455	6	1	S	0,00
7518124,3	5785815,6	16,6	0,478	6	1	N	0,00
7518141,2	5785820,6	31,2	0,393	6	1	N	0,00
7518153,7	5785833,3	30,7	0,300	6	1	N	0,00
7518162,8	5785847,9	21,4	0,279	6	1	N	0,00
7518167,2	5785865	16,7	0,363	6	1	N	0,00
7518164,3	5785882,2	15,0	0,427	6	1	N	0,00
7518158,8	5785898,9	14,1	0,459	6	1	N	0,00
7518149,8	5785914,2	14,1	0,655	6	1	N	0,00
7518140,8	5785929,5	14,1	0,770	6	1	N	0,00
7518131,7	5785944,8	14,1	0,797	6	1	N	0,00
7518122,7	5785960,1	14,1	0,807	6	1	N	0,00
7518113,7	5785975,4	14,1	0,828	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7518104,9	5785990,8	14,1	0,858	6	1	N	0,00
7518096,2	5786006,3	14,0	0,895	6	1	N	0,00
7518087,5	5786021,8	13,9	0,931	6	1	N	0,00
7518078,9	5786037,2	13,8	0,947	6	1	N	0,00
7518070,2	5786052,7	13,7	0,960	6	1	N	0,00
7518061,5	5786068,2	13,6	0,979	6	1	N	0,00
7518052,8	5786083,7	13,5	0,999	6	1	N	0,00
7518044,1	5786099,2	13,4	1,017	6	1	N	0,00
7518035,4	5786114,6	13,3	1,022	6	1	N	0,00
7518026,7	5786130,1	13,2	1,035	6	1	N	0,00
7518017,9	5786145,5	13,2	1,045	6	1	N	0,00
7518009,1	5786160,9	13,1	1,062	6	1	N	0,00
7518000,3	5786176,4	13,0	1,083	6	1	N	0,00
7517991,5	5786191,8	13,0	1,084	6	1	N	0,00
7517982,7	5786207,2	12,9	1,089	6	1	N	0,00
7517973,9	5786222,6	12,8	1,104	6	1	N	0,00
7517964,9	5786237,9	12,8	1,115	6	1	N	0,00
7517955,9	5786253,2	12,8	1,127	6	1	N	0,00
7517946,9	5786268,5	12,8	1,134	6	1	N	0,00
7517938	5786283,8	12,7	1,146	6	1	N	0,00
7517929,1	5786299,2	12,7	1,159	6	1	N	0,00
7517920,3	5786314,6	12,6	1,167	6	1	N	0,00
7517911,5	5786330	12,5	1,162	6	1	N	0,00
7517902,6	5786345,4	12,5	1,167	6	1	N	0,00
7517893,8	5786360,8	12,4	1,175	6	1	N	0,00
7517885	5786376,2	12,3	1,188	6	1	N	0,00
7517876,2	5786391,6	12,2	1,201	6	1	N	0,00
7517867,4	5786407	12,1	1,203	6	1	N	0,00
7517858,6	5786422,4	12,0	1,203	6	1	N	0,00
7517849,8	5786437,9	11,9	1,201	6	1	N	0,00
7517841	5786453,3	11,9	1,209	6	1	N	0,00
7517832,2	5786468,7	11,8	1,219	6	1	N	0,00
7517823,4	5786484,1	11,7	1,231	6	1	N	0,00
7517814,6	5786499,6	11,6	1,229	6	1	N	0,00
7517805,9	5786515	11,5	1,225	6	1	N	0,00
7517797,1	5786530,4	11,4	1,226	6	1	N	0,00
7517788,2	5786545,8	11,3	1,238	6	1	N	0,00
7517779,4	5786561,2	11,2	1,243	6	1	N	0,00
7517770,5	5786576,6	11,1	1,239	6	1	N	0,00
7517761,7	5786592	11,0	1,247	6	1	N	0,00
7517752,9	5786607,4	10,9	1,247	6	1	N	0,00
7517744,1	5786622,8	10,8	1,253	6	1	N	0,00
7517735,3	5786638,2	10,9	1,264	6	1	W	0,00
7517726,5	5786653,6	11,0	1,258	6	1	W	0,00
7517717,7	5786669	11,2	1,254	6	1	W	0,00
7517708,9	5786684,4	11,3	1,263	6	1	W	0,00
7517700,1	5786699,9	11,5	1,270	6	1	W	0,00
7517691,4	5786715,3	11,6	1,272	6	1	W	0,00
7517682,7	5786730,8	11,7	1,266	6	1	W	0,00
7517673,9	5786746,2	11,8	1,271	6	1	W	0,00
7517664,9	5786761,6	12,0	1,273	6	1	W	0,00
7517655,9	5786776,8	12,1	1,280	6	1	W	0,00
7517646,9	5786792,1	12,3	1,280	6	1	W	0,00
7517637,9	5786807,4	12,5	1,280	6	1	W	0,00
7517629	5786822,8	12,6	1,290	6	1	W	0,00
7517620,5	5786838,4	12,6	1,286	6	1	W	0,00
7517611,9	5786853,9	12,6	1,284	6	1	W	0,00
7517603,3	5786869,4	12,7	1,279	6	1	W	0,00
7517594,4	5786884,8	12,8	1,283	6	1	W	0,00
7517585,4	5786900,1	12,9	1,295	6	1	W	0,00
7517576,5	5786915,5	13,0	1,294	6	1	W	0,00
7517567,6	5786930,8	13,1	1,291	6	1	W	0,00
7517558,7	5786946,2	13,2	1,288	6	1	W	0,00
7517549,8	5786961,5	13,3	1,296	6	1	W	0,00
7517541,1	5786977	13,4	1,306	6	1	W	0,00
7517532,3	5786992,4	13,4	1,306	6	1	W	0,00
7517523,5	5787007,8	13,5	1,298	6	1	W	0,00
7517514,7	5787023,2	13,6	1,301	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517505,8	5787038,6	13,6	1,303	6	1	W	0,00
7517496,8	5787053,9	13,7	1,307	6	1	W	0,00
7517487,9	5787069,2	13,8	1,303	6	1	W	0,00
7517478,9	5787084,6	13,9	1,312	6	1	W	0,00
7517470,2	5787100	13,9	1,313	6	1	W	0,00
7517461,6	5787115,5	14,0	1,316	6	1	W	0,00
7517452,9	5787131	14,0	1,312	6	1	W	0,00
7517444,2	5787146,5	14,0	1,301	6	1	W	0,00
7517435,3	5787161,8	14,0	1,311	6	1	W	0,00
7517426,5	5787177,3	14,1	1,322	6	1	W	0,00
7517417,8	5787192,7	14,1	1,320	6	1	W	0,00
7517409,1	5787208,2	14,1	1,318	6	1	W	0,00
7517400,3	5787223,6	14,2	1,320	6	1	W	0,00
7517391,3	5787238,9	14,2	1,323	6	1	W	0,00
7517382,3	5787254,2	14,3	1,330	6	1	W	0,00
7517373,3	5787269,5	14,4	1,341	6	1	W	0,00
7517364,6	5787285	14,4	1,345	6	1	W	0,00
7517355,8	5787300,4	14,4	1,347	6	1	W	0,00
7517347	5787315,8	14,5	1,348	6	1	W	0,00
7517338,1	5787331,2	14,5	1,355	6	1	W	0,00
7517329,1	5787346,5	14,6	1,367	6	1	W	0,00
7517320,1	5787361,8	14,7	1,377	6	1	W	0,00
7517311,1	5787377,1	14,7	1,382	6	1	W	0,00
7517302,1	5787392,3	14,8	1,395	6	1	W	0,00
7517293,3	5787407,8	14,8	1,395	6	1	W	0,00
7517284,6	5787423,2	14,9	1,410	6	1	W	0,00
7517276,1	5787438,8	14,8	1,422	6	1	W	0,00
7517268,4	5787454,8	14,6	1,412	6	1	W	0,00
7517260,8	5787470,8	14,4	1,414	6	1	W	0,00
7517253,1	5787486,9	14,2	1,403	6	1	W	0,00
7517245,4	5787502,9	14,0	1,407	6	1	W	0,00
7517237,9	5787518,9	13,8	1,422	6	1	W	0,00
7517231,2	5787535,3	13,5	1,387	6	1	W	0,00
7517224,4	5787551,8	13,2	1,355	6	1	W	0,00
7517217,8	5787568,2	12,9	1,356	6	1	W	0,00
7517212	5787585	12,4	1,305	6	1	W	0,00
7517206,3	5787601,8	12,0	1,237	6	1	W	0,00
7517200,5	5787618,6	11,7	1,219	6	1	W	0,00
7517195,2	5787635,5	11,3	1,231	6	1	W	0,00
7517190,2	5787652,6	10,9	1,235	6	1	W	0,00
7517185,1	5787669,6	10,5	1,301	6	1	W	0,00
7517180,4	5787686,7	10,6	1,486	6	1	N	0,00
7517176,6	5787704	16,3	1,398	6	1	NNW	0,00
7517172,7	5787721,3	12,8	1,855	6	1	NNW	0,00
7517168,5	5787738,6	11,8	1,544	6	1	W	0,00
7517164,4	5787755,8	10,9	1,444	6	1	W	0,00
7517160,3	5787773,1	10,3	1,409	6	1	W	0,00
7517157,5	5787790,6	9,6	1,363	6	1	W	0,00
7517154,7	5787808,2	9,1	1,382	6	1	W	0,00
7517151,8	5787825,7	8,6	1,392	6	1	W	0,00
7517149,8	5787843,3	8,2	1,366	6	1	W	0,00
7517148,1	5787861	7,8	1,344	6	1	W	0,00
7517146,4	5787878,7	7,3	1,324	6	1	W	0,00
7517144,8	5787896,3	7,3	1,301	6	1	WNW	0,00
7517143,6	5787914	7,3	1,261	6	1	WNW	0,00
7517142,4	5787931,7	7,2	1,245	6	1	WNW	0,00
7517142,2	5787949,5	7,2	1,211	6	1	WNW	0,00
7517142,2	5787967,2	7,2	1,167	6	1	WNW	0,00
7517142,4	5787985	7,2	1,129	6	1	WNW	0,00
7517142,7	5788002,7	7,4	1,098	6	1	WNW	0,00
7517143,1	5788020,5	7,2	1,055	6	1	WNW	0,00
7517143,4	5788038,2	7,5	1,021	6	1	WNW	0,00
7517143,6	5788056	7,6	0,981	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788073,7	7,7	0,945	6	1	WNW	0,00
7517144	5788091,5	7,5	0,916	6	1	WNW	0,00
7517144,3	5788109,2	7,6	0,873	6	1	WNW	0,00
7517144,5	5788127	7,6	0,726	6	1	WNW	0,00
7517141,8	5788144,4	7,8	0,638	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517137,3	5788161,5	8,1	0,595	6	1	WNW	0,00
7517125	5788174,2	7,0	0,457	6	1	WNW	0,00
7517110,7	5788183,8	5,6	0,322	6	1	E	0,00
7517093,6	5788188,6	11,8	0,402	6	1	E	0,00
7517076,4	5788186,3	22,8	0,681	6	1	E	0,00
7517060	5788180,6	23,8	0,850	6	1	E	0,00
7517047,2	5788168,3	17,7	0,811	6	1	E	0,00
7517038,8	5788153,3	13,7	0,783	6	1	W	0,00
7517034	5788136,3	13,7	0,859	6	1	W	0,00
7517033,4	5788118,6	14,1	0,888	6	1	W	0,00
7517033,1	5788100,8	14,8	0,926	6	1	W	0,00
7517015,2	5788084,6	16,0	0,777	6	1	W	0,00
7517014,9	5788064,3	17,0	0,830	6	1	W	0,00
7517014,7	5788044	18,1	0,886	6	1	W	0,00
7517014,3	5788023,7	19,3	0,930	6	1	W	0,00
7517014	5788003,4	20,4	0,953	6	1	W	0,00
7517013,6	5787983,1	21,3	0,969	6	1	W	0,00
7517013,5	5787962,8	22,0	0,978	6	1	W	0,00
7517013,5	5787942,5	22,2	0,980	6	1	W	0,00
7517014,1	5787922,2	22,0	0,974	6	1	W	0,00
7517015,4	5787901,9	21,3	0,963	6	1	W	0,00
7517016,8	5787881,7	20,1	0,957	6	1	W	0,00
7517018,8	5787861,5	18,5	0,944	6	1	W	0,00
7517020,7	5787841,3	16,5	0,921	6	1	W	0,00
7517022,6	5787821,1	14,2	0,909	6	1	W	0,00
7517025,4	5787801	12,1	0,910	6	1	W	0,00
7517028,7	5787780,9	10,3	0,926	6	1	W	0,00
7517031,9	5787760,9	8,6	0,964	6	1	W	0,00
7517035,6	5787740,9	10,5	1,144	6	1	WSW	0,00
7517040,3	5787721,2	17,9	1,632	6	1	WSW	0,00
7517045,1	5787701,5	10,5	1,220	6	1	SSE	0,00
7517049,7	5787681,7	6,6	0,768	6	1	SSW	0,00
7517054	5787661,9	5,8	0,616	6	1	SSW	0,00
7517059	5787642,2	5,1	0,537	6	1	SSW	0,00
7517064,7	5787622,7	4,6	0,493	6	1	SSW	0,00
7517070,5	5787603,2	4,5	0,464	6	1	SSW	0,00
7517076,4	5787583,8	4,7	0,442	6	1	ENE	0,00
7517082,9	5787564,6	5,2	0,442	6	1	ENE	0,00
7517089,5	5787545,4	5,5	0,458	6	1	ENE	0,00
7517096,1	5787526,2	5,4	0,464	6	1	ENE	0,00
7517103,6	5787507,3	5,4	0,462	6	1	ENE	0,00
7517111,2	5787488,5	5,7	0,476	6	1	NNE	0,00
7517118,9	5787469,7	5,7	0,484	6	1	SSW	0,00
7517127,4	5787451,3	5,6	0,481	6	1	NNE	0,00
7517136,1	5787433	5,7	0,491	6	1	ENE	0,00
7517144,9	5787414,7	5,7	0,490	6	1	ENE	0,00
7517153,7	5787396,4	5,6	0,496	6	1	ENE	0,00
7517162,5	5787378,1	5,5	0,501	6	1	ENE	0,00
7517172,3	5787360,3	5,7	0,508	6	1	ENE	0,00
7517182,3	5787342,6	5,6	0,529	6	1	ENE	0,00
7517192,3	5787325	5,5	0,549	6	1	ENE	0,00
7517202,6	5787307,5	5,7	0,568	6	1	S	0,00
7517212,9	5787290	7,4	0,593	6	1	S	0,00
7517223,3	5787272,5	9,2	0,621	6	1	S	0,00
7517233,5	5787255	10,9	0,642	6	1	S	0,00
7517243,5	5787237,4	12,3	0,655	6	1	S	0,00
7517253,6	5787219,7	13,6	0,678	6	1	S	0,00
7517263,6	5787202,1	14,5	0,683	6	1	S	0,00
7517273,9	5787184,6	15,3	0,691	6	1	S	0,00
7517284,2	5787167,1	15,8	0,706	6	1	S	0,00
7517294,4	5787149,5	15,9	0,701	6	1	S	0,00
7517304,3	5787131,8	15,9	0,703	6	1	S	0,00
7517314,3	5787114,1	15,7	0,698	6	1	S	0,00
7517324,4	5787096,5	15,4	0,696	6	1	S	0,00
7517334,5	5787078,9	15,1	0,695	6	1	S	0,00
7517344,4	5787061,2	14,7	0,687	6	1	S	0,00
7517354,3	5787043,5	14,4	0,686	6	1	S	0,00
7517364,2	5787025,8	14,0	0,681	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517374,4	5787008,2	13,7	0,672	6	1	S	0,00
7517384,6	5786990,7	13,4	0,671	6	1	S	0,00
7517394,9	5786973,2	13,0	0,669	6	1	S	0,00
7517405,1	5786955,6	12,8	0,669	6	1	S	0,00
7517415,1	5786938	12,5	0,661	6	1	S	0,00
7517425,2	5786920,3	12,3	0,660	6	1	S	0,00
7517435,2	5786902,7	12,1	0,659	6	1	S	0,00
7517445,3	5786885,1	11,9	0,654	6	1	S	0,00
7517455,5	5786867,5	11,8	0,655	6	1	S	0,00
7517465,7	5786850	11,6	0,653	6	1	S	0,00
7517475,9	5786832,4	11,5	0,648	6	1	S	0,00
7517486,1	5786814,9	11,3	0,652	6	1	S	0,00
7517496,1	5786797,2	11,2	0,645	6	1	S	0,00
7517505,9	5786779,4	11,0	0,644	6	1	S	0,00
7517515,7	5786761,7	10,9	0,643	6	1	S	0,00
7517525,8	5786744	10,8	0,639	6	1	S	0,00
7517536,1	5786726,5	10,7	0,635	6	1	S	0,00
7517546,4	5786709,1	10,6	0,638	6	1	S	0,00
7517556,7	5786691,6	10,5	0,638	6	1	S	0,00
7517566,9	5786674	10,4	0,634	6	1	S	0,00
7517576,9	5786656,3	10,3	0,628	6	1	S	0,00
7517586,9	5786638,7	10,3	0,634	6	1	S	0,00
7517596,9	5786621	10,2	0,632	6	1	S	0,00
7517606,9	5786603,4	10,1	0,629	6	1	S	0,00
7517617	5786585,7	10,1	0,630	6	1	S	0,00
7517627,1	5786568,1	10,1	0,626	6	1	S	0,00
7517637,1	5786550,5	10,0	0,627	6	1	S	0,00
7517647,2	5786532,8	10,0	0,626	6	1	S	0,00
7517657,3	5786515,2	9,9	0,621	6	1	S	0,00
7517667,4	5786497,6	9,9	0,621	6	1	S	0,00
7517677,5	5786480	9,8	0,624	6	1	S	0,00
7517687,6	5786462,4	9,8	0,622	6	1	S	0,00
7517697,7	5786444,8	9,8	0,622	6	1	S	0,00
7517707,7	5786427,1	9,8	0,619	6	1	S	0,00
7517717,7	5786409,5	9,8	0,619	6	1	S	0,00
7517727,8	5786391,8	9,7	0,619	6	1	S	0,00
7517737,8	5786374,2	9,7	0,617	6	1	S	0,00
7517747,9	5786356,6	9,7	0,620	6	1	S	0,00
7517758	5786339	9,7	0,618	6	1	S	0,00
7517768,1	5786321,4	9,7	0,614	6	1	S	0,00
7517778,1	5786303,7	9,7	0,616	6	1	S	0,00
7517788,2	5786286,1	9,6	0,615	6	1	S	0,00
7517798,3	5786268,5	9,6	0,616	6	1	S	0,00
7517808,4	5786250,9	9,6	0,614	6	1	S	0,00
7517818,5	5786233,3	9,6	0,615	6	1	S	0,00
7517828,6	5786215,7	9,6	0,614	6	1	S	0,00
7517838,9	5786198,2	9,6	0,606	6	1	S	0,00
7517849,2	5786180,7	9,6	0,614	6	1	S	0,00
7517859,5	5786163,2	9,6	0,615	6	1	S	0,00
7517869,6	5786145,6	9,6	0,612	6	1	S	0,00
7517879,7	5786128	9,7	0,613	6	1	S	0,00
7517889,8	5786110,3	9,6	0,608	6	1	S	0,00
7517899,8	5786092,7	9,6	0,610	6	1	S	0,00
7517909,9	5786075,1	9,6	0,609	6	1	S	0,00
7517919,9	5786057,4	9,6	0,605	6	1	S	0,00
7517929,8	5786039,7	9,5	0,602	6	1	S	0,00
7517939,8	5786022	9,5	0,605	6	1	S	0,00
7517949,7	5786004,3	9,4	0,603	6	1	S	0,00
7517959,7	5785986,6	9,4	0,600	6	1	S	0,00
7517969,6	5785968,9	9,3	0,597	6	1	S	0,00
7517979,5	5785951,2	9,3	0,587	6	1	S	0,00
7517989,4	5785933,5	9,3	0,574	6	1	S	0,00
7517999,4	5785915,8	9,3	0,549	6	1	S	0,00
7518009,7	5785898,3	9,3	0,517	6	1	S	0,00
7518020	5785880,8	9,4	0,465	6	1	S	0,00
7518030,3	5785863,3	9,4	0,411	6	1	S	0,00
7518040,6	5785845,8	9,4	0,397	6	1	S	0,00
7518051,5	5785828,8	9,5	0,374	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7518066	5785814,6	10,0	0,323	6	1	S	0,00
7518081,9	5785802,9	10,7	0,305	6	1	S	0,00
7518101,5	5785797,8	12,3	0,365	6	1	S	0,00
7518121,2	5785796,9	11,7	0,409	6	1	S	0,00
7518140,7	5785802,4	21,8	0,362	6	1	N	0,00
7518157,4	5785812,7	31,3	0,295	6	1	N	0,00
7518171,6	5785827,1	22,9	0,214	6	1	N	0,00
7518179,8	5785845,1	16,4	0,229	6	1	N	0,00
7518184,8	5785864,7	13,1	0,305	6	1	N	0,00
7518181,5	5785884,3	11,8	0,348	6	1	N	0,00
7518176,1	5785903,9	10,9	0,352	6	1	N	0,00
7518166,1	5785921,5	10,9	0,474	6	1	N	0,00
7518155,8	5785939	10,8	0,581	6	1	N	0,00
7518145,5	5785956,5	10,8	0,626	6	1	N	0,00
7518135,2	5785974	10,8	0,637	6	1	N	0,00
7518124,8	5785991,5	10,8	0,648	6	1	N	0,00
7518114,9	5786009,2	10,7	0,656	6	1	N	0,00
7518105	5786026,9	10,6	0,683	6	1	N	0,00
7518095,1	5786044,6	10,5	0,708	6	1	N	0,00
7518085,2	5786062,3	10,4	0,728	6	1	N	0,00
7518075,2	5786080	10,3	0,739	6	1	N	0,00
7518065,3	5786097,7	10,2	0,755	6	1	N	0,00
7518055,3	5786115,4	10,1	0,779	6	1	N	0,00
7518045,4	5786133,1	10,1	0,793	6	1	N	0,00
7518035,4	5786150,7	10,0	0,801	6	1	N	0,00
7518025,3	5786168,4	9,9	0,808	6	1	N	0,00
7518015,3	5786186	9,8	0,826	6	1	N	0,00
7518005,2	5786203,6	9,8	0,835	6	1	N	0,00
7517995,1	5786221,3	9,7	0,833	6	1	N	0,00
7517985	5786238,8	9,6	0,838	6	1	N	0,00
7517974,7	5786256,3	9,6	0,851	6	1	N	0,00
7517964,4	5786273,8	9,5	0,872	6	1	N	0,00
7517954,1	5786291,3	9,5	0,875	6	1	N	0,00
7517944	5786309	9,4	0,876	6	1	N	0,00
7517933,9	5786326,6	9,3	0,886	6	1	N	0,00
7517923,8	5786344,2	9,3	0,892	6	1	N	0,00
7517913,7	5786361,8	9,2	0,897	6	1	N	0,00
7517903,6	5786379,4	9,1	0,904	6	1	N	0,00
7517893,6	5786397	9,0	0,915	6	1	N	0,00
7517883,5	5786414,6	8,9	0,920	6	1	N	0,00
7517873,4	5786432,3	8,8	0,923	6	1	N	0,00
7517863,3	5786449,9	8,7	0,929	6	1	N	0,00
7517853,3	5786467,5	8,6	0,930	6	1	N	0,00
7517843,2	5786485,2	8,5	0,938	6	1	N	0,00
7517833,2	5786502,8	8,4	0,951	6	1	N	0,00
7517823,2	5786520,5	8,3	0,955	6	1	N	0,00
7517813,1	5786538,1	8,2	0,951	6	1	N	0,00
7517803	5786555,7	8,1	0,951	6	1	N	0,00
7517792,9	5786573,3	8,1	0,961	6	1	N	0,00
7517782,8	5786590,9	8,0	0,970	6	1	N	0,00
7517772,7	5786608,5	7,9	0,972	6	1	N	0,00
7517762,6	5786626,2	7,8	0,971	6	1	N	0,00
7517752,5	5786643,8	7,7	0,982	6	1	N	0,00
7517742,5	5786661,4	7,6	0,986	6	1	N	0,00
7517732,4	5786679	7,7	0,985	6	1	W	0,00
7517722,4	5786696,7	7,8	0,982	6	1	W	0,00
7517712,4	5786714,3	8,0	0,986	6	1	W	0,00
7517702,4	5786732	8,2	1,000	6	1	W	0,00
7517692,4	5786749,7	8,3	0,999	6	1	W	0,00
7517682,2	5786767,2	8,5	0,997	6	1	W	0,00
7517671,9	5786784,7	8,7	1,000	6	1	W	0,00
7517661,6	5786802,2	8,9	1,011	6	1	W	0,00
7517651,2	5786819,7	9,1	1,011	6	1	W	0,00
7517641,3	5786837,4	9,2	1,003	6	1	W	0,00
7517631,5	5786855,1	9,3	1,011	6	1	W	0,00
7517621,7	5786872,9	9,4	1,021	6	1	W	0,00
7517611,5	5786890,5	9,5	1,018	6	1	W	0,00
7517601,3	5786908,1	9,7	1,017	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517591,2	5786925,6	9,8	1,021	6	1	W	0,00
7517581	5786943,2	9,9	1,023	6	1	W	0,00
7517570,8	5786960,7	10,1	1,021	6	1	W	0,00
7517560,7	5786978,4	10,2	1,022	6	1	W	0,00
7517550,7	5786996	10,3	1,034	6	1	W	0,00
7517540,6	5787013,6	10,4	1,041	6	1	W	0,00
7517530,6	5787031,3	10,5	1,033	6	1	W	0,00
7517520,4	5787048,8	10,6	1,031	6	1	W	0,00
7517510,1	5787066,4	10,7	1,040	6	1	W	0,00
7517499,9	5787083,9	10,8	1,047	6	1	W	0,00
7517489,7	5787101,5	10,9	1,044	6	1	W	0,00
7517479,8	5787119,2	10,9	1,042	6	1	W	0,00
7517470	5787136,9	11,0	1,049	6	1	W	0,00
7517460	5787154,6	11,0	1,049	6	1	W	0,00
7517449,8	5787172,2	11,1	1,047	6	1	W	0,00
7517439,8	5787189,8	11,2	1,056	6	1	W	0,00
7517429,8	5787207,5	11,2	1,057	6	1	W	0,00
7517419,9	5787225,2	11,3	1,059	6	1	W	0,00
7517409,6	5787242,7	11,4	1,057	6	1	W	0,00
7517399,3	5787260,2	11,4	1,067	6	1	W	0,00
7517389,1	5787277,7	11,5	1,072	6	1	W	0,00
7517379,1	5787295,4	11,6	1,072	6	1	W	0,00
7517369	5787313	11,6	1,084	6	1	W	0,00
7517359	5787330,7	11,7	1,088	6	1	W	0,00
7517348,7	5787348,2	11,7	1,092	6	1	W	0,00
7517338,4	5787365,7	11,8	1,101	6	1	W	0,00
7517328,1	5787383,2	11,9	1,113	6	1	W	0,00
7517317,8	5787400,6	12,0	1,120	6	1	W	0,00
7517307,8	5787418,3	12,0	1,123	6	1	W	0,00
7517297,8	5787436	12,0	1,142	6	1	W	0,00
7517288,5	5787454	12,0	1,149	6	1	W	0,00
7517279,7	5787472,3	11,8	1,146	6	1	W	0,00
7517271	5787490,6	11,7	1,149	6	1	W	0,00
7517262,2	5787509	11,5	1,155	6	1	W	0,00
7517253,6	5787527,3	11,4	1,153	6	1	W	0,00
7517245,9	5787546,1	11,1	1,135	6	1	W	0,00
7517238,2	5787564,9	10,9	1,136	6	1	W	0,00
7517231,2	5787583,9	10,6	1,138	6	1	W	0,00
7517224,6	5787603,1	10,2	1,103	6	1	W	0,00
7517218	5787622,4	9,9	1,095	6	1	W	0,00
7517211,9	5787641,7	9,6	1,116	6	1	W	0,00
7517206,1	5787661,2	9,2	1,166	6	1	W	0,00
7517200,4	5787680,6	9,6	1,302	6	1	SSE	0,00
7517195,5	5787700,3	12,4	1,242	6	1	NNW	0,00
7517191,2	5787720,2	13,0	1,674	6	1	NNW	0,00
7517186,5	5787739,9	10,3	1,377	6	1	W	0,00
7517181,7	5787759,6	9,7	1,252	6	1	W	0,00
7517177,3	5787779,4	9,0	1,186	6	1	W	0,00
7517174	5787799,5	8,3	1,129	6	1	W	0,00
7517170,8	5787819,5	7,8	1,117	6	1	W	0,00
7517168	5787839,6	7,4	1,116	6	1	W	0,00
7517166,1	5787859,8	7,0	1,087	6	1	W	0,00
7517164,1	5787880	6,5	1,058	6	1	W	0,00
7517162,3	5787900,3	6,1	1,037	6	1	WNW	0,00
7517161	5787920,5	6,3	0,996	6	1	WNW	0,00
7517159,9	5787940,8	6,3	0,969	6	1	WNW	0,00
7517159,9	5787961,1	6,2	0,936	6	1	WNW	0,00
7517160,1	5787981,4	6,2	0,895	6	1	WNW	0,00
7517160,5	5788001,7	6,3	0,873	6	1	WNW	0,00
7517160,8	5788022	6,3	0,835	6	1	WNW	0,00
7517161,2	5788042,3	6,4	0,815	6	1	WNW	0,00
7517161,4	5788062,6	6,5	0,795	6	1	WNW	0,00
7517161,6	5788082,9	6,6	0,772	6	1	WNW	0,00
7517161,9	5788103,2	6,7	0,743	6	1	WNW	0,00
7517162,2	5788123,5	6,6	0,618	6	1	WNW	0,00
7517159,7	5788143,4	6,8	0,550	6	1	WNW	0,00
7517154,8	5788163,1	7,0	0,540	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788179,4	7,5	0,476	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517129,6	5788194	4,9	0,326	6	1	WNW	0,00
7517111,3	5788201,5	5,4	0,256	6	1	E	0,00
7517091,7	5788207	11,2	0,360	6	1	E	0,00
7517072,1	5788202,9	22,0	0,604	6	1	E	0,00
7517052,6	5788197,4	20,7	0,728	6	1	E	0,00
7517038,1	5788183,3	13,9	0,686	6	1	E	0,00
7517025,2	5788168,2	12,9	0,607	6	1	W	0,00
7517019,6	5788148,6	13,4	0,650	6	1	W	0,00
7517015,8	5788128,8	14,1	0,712	6	1	W	0,00
7517015,5	5788108,6	15,0	0,733	6	1	W	0,00
7517015,2	5788088,3	15,8	0,767	6	1	W	0,00
7516994,9	5788084,8	17,1	0,668	6	1	W	0,00
7516994,6	5788062	18,2	0,711	6	1	W	0,00
7516994,3	5788039,1	19,3	0,756	6	1	W	0,00
7516993,9	5788016,3	20,1	0,803	6	1	W	0,00
7516993,5	5787993,4	20,5	0,826	6	1	W	0,00
7516993,2	5787970,6	20,2	0,833	6	1	W	0,00
7516993,2	5787947,7	19,3	0,827	6	1	W	0,00
7516993,5	5787924,9	17,6	0,807	6	1	W	0,00
7516995,1	5787902,1	15,7	0,791	6	1	W	0,00
7516996,7	5787879,3	13,5	0,770	6	1	W	0,00
7516998,8	5787856,6	11,2	0,753	6	1	W	0,00
7517001	5787833,8	8,9	0,733	6	1	W	0,00
7517003,2	5787811,1	6,8	0,729	6	1	W	0,00
7517006,9	5787788,5	6,2	0,749	6	1	ENE	0,00
7517010,5	5787766	6,9	0,812	6	1	WSW	0,00
7517014,2	5787743,4	10,1	0,999	6	1	WSW	0,00
7517019,4	5787721,2	20,3	1,457	6	1	WSW	0,00
7517024,8	5787699	9,0	1,007	6	1	SSE	0,00
7517030	5787676,7	6,8	0,650	6	1	SSW	0,00
7517034,9	5787654,4	5,5	0,520	6	1	SSW	0,00
7517040,7	5787632,3	5,1	0,460	6	1	SSW	0,00
7517047,2	5787610,4	4,6	0,420	6	1	SSW	0,00
7517053,7	5787588,5	4,3	0,394	6	1	ENE	0,00
7517060,7	5787566,8	4,6	0,385	6	1	ENE	0,00
7517068,2	5787545,1	4,7	0,386	6	1	ENE	0,00
7517075,6	5787523,5	4,8	0,394	6	1	ENE	0,00
7517083,7	5787502,2	4,7	0,388	6	1	ENE	0,00
7517092,4	5787481	5,2	0,396	6	1	NNE	0,00
7517101	5787459,9	5,2	0,399	6	1	NNE	0,00
7517110,7	5787439,2	5,1	0,402	6	1	NNE	0,00
7517120,5	5787418,6	5,2	0,401	6	1	ENE	0,00
7517130,4	5787398	5,1	0,401	6	1	ENE	0,00
7517140,3	5787377,4	5,2	0,401	6	1	ENE	0,00
7517150,8	5787357,1	5,1	0,402	6	1	ENE	0,00
7517162	5787337,2	4,9	0,409	6	1	ENE	0,00
7517173,3	5787317,3	5,1	0,419	6	1	ENE	0,00
7517184,9	5787297,6	5,1	0,425	6	1	ENE	0,00
7517196,5	5787277,9	5,0	0,444	6	1	ENE	0,00
7517208,1	5787258,3	5,1	0,462	6	1	ENE	0,00
7517219,5	5787238,5	5,2	0,473	6	1	S	0,00
7517230,8	5787218,6	6,6	0,495	6	1	S	0,00
7517242,1	5787198,7	8,0	0,509	6	1	S	0,00
7517253,6	5787179	9,4	0,526	6	1	S	0,00
7517265,2	5787159,3	10,7	0,547	6	1	S	0,00
7517276,7	5787139,5	11,8	0,556	6	1	S	0,00
7517287,9	5787119,6	12,5	0,565	6	1	S	0,00
7517299,1	5787099,7	13,1	0,574	6	1	S	0,00
7517310,5	5787079,9	13,4	0,579	6	1	S	0,00
7517321,8	5787060,1	13,6	0,580	6	1	S	0,00
7517333	5787040,1	13,5	0,583	6	1	S	0,00
7517344,1	5787020,2	13,4	0,581	6	1	S	0,00
7517355,5	5787000,4	13,2	0,572	6	1	S	0,00
7517367	5786980,6	13,0	0,575	6	1	S	0,00
7517378,5	5786960,9	12,7	0,573	6	1	S	0,00
7517390	5786941,1	12,4	0,569	6	1	S	0,00
7517401,3	5786921,3	12,1	0,563	6	1	S	0,00
7517412,6	5786901,4	11,9	0,566	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517423,9	5786881,5	11,6	0,559	6	1	S	0,00
7517435,3	5786861,8	11,4	0,554	6	1	S	0,00
7517446,8	5786842	11,1	0,552	6	1	S	0,00
7517458,3	5786822,3	11,0	0,553	6	1	S	0,00
7517469,8	5786802,5	10,8	0,550	6	1	S	0,00
7517481	5786782,6	10,6	0,544	6	1	S	0,00
7517492	5786762,6	10,4	0,545	6	1	S	0,00
7517503,1	5786742,6	10,3	0,543	6	1	S	0,00
7517514,7	5786722,9	10,1	0,535	6	1	S	0,00
7517526,3	5786703,2	10,0	0,540	6	1	S	0,00
7517537,9	5786683,5	9,9	0,539	6	1	S	0,00
7517549,3	5786663,8	9,7	0,533	6	1	S	0,00
7517560,6	5786643,9	9,6	0,534	6	1	S	0,00
7517571,8	5786624	9,5	0,536	6	1	S	0,00
7517583,1	5786604,1	9,4	0,531	6	1	S	0,00
7517594,5	5786584,3	9,3	0,529	6	1	S	0,00
7517605,8	5786564,4	9,3	0,528	6	1	S	0,00
7517617,1	5786544,6	9,2	0,529	6	1	S	0,00
7517628,4	5786524,7	9,1	0,525	6	1	S	0,00
7517639,8	5786504,9	9,1	0,519	6	1	S	0,00
7517651,2	5786485,1	9,0	0,525	6	1	S	0,00
7517662,6	5786465,3	8,9	0,524	6	1	S	0,00
7517673,9	5786445,5	8,9	0,522	6	1	S	0,00
7517685,2	5786425,6	8,9	0,518	6	1	S	0,00
7517696,5	5786405,7	8,8	0,522	6	1	S	0,00
7517707,8	5786385,9	8,8	0,521	6	1	S	0,00
7517719,1	5786366	8,8	0,518	6	1	S	0,00
7517730,5	5786346,2	8,7	0,519	6	1	S	0,00
7517741,8	5786326,3	8,7	0,517	6	1	S	0,00
7517753,2	5786306,5	8,7	0,519	6	1	S	0,00
7517764,5	5786286,7	8,7	0,517	6	1	S	0,00
7517775,9	5786266,8	8,6	0,513	6	1	S	0,00
7517787,2	5786247	8,6	0,512	6	1	S	0,00
7517798,6	5786227,2	8,6	0,517	6	1	S	0,00
7517810	5786207,4	8,6	0,514	6	1	S	0,00
7517821,5	5786187,7	8,6	0,509	6	1	S	0,00
7517833,1	5786168	8,6	0,517	6	1	S	0,00
7517844,7	5786148,3	8,6	0,516	6	1	S	0,00
7517856	5786128,4	8,6	0,514	6	1	S	0,00
7517867,4	5786108,6	8,6	0,511	6	1	S	0,00
7517878,7	5786088,8	8,6	0,514	6	1	S	0,00
7517890	5786068,9	8,6	0,512	6	1	S	0,00
7517901,3	5786049	8,5	0,507	6	1	S	0,00
7517912,5	5786029,1	8,5	0,508	6	1	S	0,00
7517923,7	5786009,2	8,5	0,510	6	1	S	0,00
7517934,9	5785989,3	8,5	0,504	6	1	S	0,00
7517946,1	5785969,3	8,4	0,496	6	1	S	0,00
7517957,2	5785949,4	8,4	0,487	6	1	S	0,00
7517968,4	5785929,5	8,4	0,468	6	1	S	0,00
7517979,5	5785909,5	8,3	0,438	6	1	S	0,00
7517991,1	5785889,8	8,3	0,397	6	1	S	0,00
7518002,7	5785870,2	8,3	0,353	6	1	S	0,00
7518014,3	5785850,5	8,3	0,333	6	1	S	0,00
7518025,9	5785830,8	8,3	0,325	6	1	S	0,00
7518039,8	5785812,9	8,5	0,301	6	1	S	0,00
7518056,1	5785796,8	8,8	0,256	6	1	S	0,00
7518074,5	5785784,5	9,5	0,253	6	1	S	0,00
7518096,6	5785778,8	10,7	0,299	6	1	S	0,00
7518118,7	5785775,9	11,7	0,350	6	1	S	0,00
7518140,7	5785782	12,8	0,325	6	1	N	0,00
7518162	5785789,4	27,7	0,271	6	1	N	0,00
7518178	5785805,7	25,3	0,216	6	1	N	0,00
7518194	5785822	16,2	0,156	6	1	N	0,00
7518199,8	5785844,1	12,6	0,201	6	1	N	0,00
7518205,5	5785866,2	10,1	0,257	6	1	N	0,00
7518200,8	5785888,2	9,2	0,288	6	1	N	0,00
7518194,6	5785910,3	8,5	0,288	6	1	N	0,00
7518184,4	5785930,5	8,3	0,352	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7518172,7	5785950,2	8,3	0,448	6	1	N	0,00
7518161,1	5785969,9	8,3	0,511	6	1	N	0,00
7518149,5	5785989,5	8,3	0,528	6	1	N	0,00
7518138,1	5786009,3	8,2	0,529	6	1	N	0,00
7518126,9	5786029,3	8,1	0,534	6	1	N	0,00
7518115,8	5786049,2	8,0	0,548	6	1	N	0,00
7518104,6	5786069,1	7,9	0,562	6	1	N	0,00
7518093,4	5786089,1	7,8	0,573	6	1	N	0,00
7518082,2	5786109	7,7	0,591	6	1	N	0,00
7518071	5786128,9	7,7	0,616	6	1	N	0,00
7518059,8	5786148,8	7,6	0,631	6	1	N	0,00
7518048,5	5786168,7	7,5	0,638	6	1	N	0,00
7518037,2	5786188,5	7,4	0,653	6	1	N	0,00
7518025,9	5786208,4	7,3	0,666	6	1	N	0,00
7518014,5	5786228,2	7,3	0,666	6	1	N	0,00
7518003,1	5786248	7,2	0,670	6	1	N	0,00
7517991,5	5786267,7	7,1	0,683	6	1	N	0,00
7517979,9	5786287,4	7,1	0,694	6	1	N	0,00
7517968,5	5786307,1	7,0	0,695	6	1	N	0,00
7517957,1	5786327	7,0	0,697	6	1	N	0,00
7517945,7	5786346,8	6,9	0,710	6	1	N	0,00
7517934,3	5786366,6	6,8	0,717	6	1	N	0,00
7517923	5786386,4	6,7	0,716	6	1	N	0,00
7517911,6	5786406,3	6,6	0,722	6	1	N	0,00
7517900,3	5786426,1	6,6	0,730	6	1	N	0,00
7517889	5786445,9	6,5	0,733	6	1	N	0,00
7517877,6	5786465,8	6,4	0,736	6	1	N	0,00
7517866,3	5786485,6	6,3	0,742	6	1	E	0,00
7517855	5786505,5	6,3	0,750	6	1	E	0,00
7517843,7	5786525,4	6,2	0,758	6	1	E	0,00
7517832,4	5786545,2	6,3	0,757	6	1	E	0,00
7517821,1	5786565	6,4	0,760	6	1	E	0,00
7517809,7	5786584,9	6,4	0,768	6	1	E	0,00
7517798,3	5786604,7	6,3	0,778	6	1	E	0,00
7517786,9	5786624,5	6,3	0,774	6	1	E	0,00
7517775,6	5786644,3	6,3	0,779	6	1	E	0,00
7517764,3	5786664,2	6,3	0,790	6	1	E	0,00
7517752,9	5786684	6,2	0,790	6	1	E	0,00
7517741,6	5786703,9	6,3	0,791	6	1	E	0,00
7517730,4	5786723,8	6,4	0,795	6	1	E	0,00
7517719,1	5786743,6	6,4	0,803	6	1	E	0,00
7517707,9	5786763,5	6,2	0,802	6	1	E	0,00
7517696,3	5786783,2	6,3	0,805	6	1	E	0,00
7517684,7	5786802,9	6,4	0,811	6	1	E	0,00
7517673,1	5786822,6	6,4	0,820	6	1	E	0,00
7517661,7	5786842,4	6,3	0,814	6	1	E	0,00
7517650,7	5786862,4	6,4	0,818	6	1	W	0,00
7517639,6	5786882,4	6,6	0,827	6	1	W	0,00
7517628,2	5786902,2	6,7	0,825	6	1	W	0,00
7517616,7	5786922	6,9	0,824	6	1	W	0,00
7517605,3	5786941,7	7,1	0,834	6	1	W	0,00
7517593,8	5786961,5	7,3	0,834	6	1	W	0,00
7517582,4	5786981,3	7,4	0,832	6	1	W	0,00
7517571,1	5787001,2	7,5	0,837	6	1	W	0,00
7517559,8	5787021	7,7	0,845	6	1	W	0,00
7517548,5	5787040,9	7,8	0,843	6	1	W	0,00
7517537	5787060,6	7,9	0,845	6	1	W	0,00
7517525,4	5787080,4	8,1	0,853	6	1	W	0,00
7517513,9	5787100,1	8,2	0,861	6	1	W	0,00
7517502,7	5787120	8,3	0,852	6	1	W	0,00
7517491,5	5787139,9	8,4	0,857	6	1	W	0,00
7517480,4	5787159,9	8,5	0,862	6	1	W	0,00
7517469	5787179,7	8,6	0,864	6	1	W	0,00
7517457,7	5787199,5	8,7	0,863	6	1	W	0,00
7517446,4	5787219,4	8,7	0,869	6	1	W	0,00
7517435,2	5787239,3	8,8	0,874	6	1	W	0,00
7517423,6	5787259	8,9	0,874	6	1	W	0,00
7517412	5787278,7	9,0	0,881	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517400,6	5787298,5	9,1	0,885	6	1	W	0,00
7517389,3	5787318,4	9,2	0,886	6	1	W	0,00
7517378	5787338,2	9,3	0,894	6	1	W	0,00
7517366,5	5787358	9,4	0,899	6	1	W	0,00
7517354,9	5787377,6	9,5	0,903	6	1	W	0,00
7517343,3	5787397,3	9,6	0,920	6	1	W	0,00
7517331,8	5787417,1	9,6	0,925	6	1	W	0,00
7517320,5	5787437	9,7	0,934	6	1	W	0,00
7517309,6	5787457	9,7	0,948	6	1	W	0,00
7517299,7	5787477,6	9,6	0,953	6	1	W	0,00
7517289,8	5787498,2	9,5	0,959	6	1	W	0,00
7517280	5787518,8	9,4	0,964	6	1	W	0,00
7517270,5	5787539,6	9,3	0,965	6	1	W	0,00
7517261,9	5787560,8	9,0	0,969	6	1	W	0,00
7517253,3	5787581,9	8,8	0,974	6	1	W	0,00
7517245,9	5787603,6	8,5	0,980	6	1	W	0,00
7517238,5	5787625,2	8,3	0,980	6	1	W	0,00
7517231,5	5787646,9	8,0	1,011	6	1	W	0,00
7517225	5787668,8	8,5	1,107	6	1	SSE	0,00
7517218,5	5787690,7	10,7	1,283	6	1	SSE	0,00
7517213,5	5787713	17,5	1,278	6	1	NNW	0,00
7517208,5	5787735,3	9,4	1,303	6	1	W	0,00
7517203,1	5787757,5	8,6	1,107	6	1	W	0,00
7517197,8	5787779,7	7,9	1,016	6	1	W	0,00
7517194,1	5787802,3	7,2	0,952	6	1	W	0,00
7517190,5	5787824,9	6,8	0,917	6	1	W	0,00
7517187,6	5787847,5	6,3	0,910	6	1	W	0,00
7517185,5	5787870,3	5,8	0,874	6	1	W	0,00
7517183,3	5787893	5,6	0,853	6	1	E	0,00
7517181,6	5787915,8	5,6	0,829	6	1	ESE	0,00
7517180,2	5787938,6	5,6	0,802	6	1	WNW	0,00
7517180,2	5787961,5	5,8	0,775	6	1	WNW	0,00
7517180,4	5787984,3	5,7	0,745	6	1	WNW	0,00
7517180,9	5788007,1	5,7	0,716	6	1	WNW	0,00
7517181,3	5788030	5,7	0,690	6	1	WNW	0,00
7517181,6	5788052,8	5,7	0,676	6	1	WNW	0,00
7517181,9	5788075,7	5,8	0,662	6	1	WNW	0,00
7517182,2	5788098,5	6,0	0,629	6	1	WNW	0,00
7517182,5	5788121,4	6,0	0,535	6	1	WNW	0,00
7517179,9	5788143,9	6,1	0,477	6	1	WNW	0,00
7517174,3	5788166	6,3	0,473	6	1	WNW	0,00
7517164,8	5788186	6,6	0,449	6	1	WNW	0,00
7517148,8	5788202,4	6,1	0,342	6	1	WNW	0,00
7517131,3	5788216,2	4,6	0,237	6	1	E	0,00
7517109,3	5788222,4	5,4	0,225	6	1	E	0,00
7517087,3	5788227	11,7	0,348	6	1	E	0,00
7517065,2	5788221,4	21,5	0,556	6	1	E	0,00
7517043,1	5788215,6	17,0	0,624	6	1	E	0,00
7517026,8	5788199,6	12,3	0,583	6	1	W	0,00
7517010,4	5788183,7	12,4	0,499	6	1	W	0,00
7517003,1	5788162,3	13,3	0,527	6	1	W	0,00
7516996,9	5788140,3	14,4	0,597	6	1	W	0,00
7516995,3	5788117,7	15,5	0,630	6	1	W	0,00
7516995	5788094,8	16,5	0,652	6	1	W	0,00
7516972	5788085,1	18,0	0,598	6	1	W	0,00
7516971,7	5788059,7	18,7	0,624	6	1	W	0,00
7516971,4	5788034,3	18,9	0,649	6	1	W	0,00
7516970,9	5788008,9	18,3	0,672	6	1	W	0,00
7516970,4	5787983,5	16,8	0,682	6	1	W	0,00
7516970,3	5787958,1	14,7	0,679	6	1	W	0,00
7516970,3	5787932,7	12,1	0,654	6	1	W	0,00
7516971,8	5787907,4	9,7	0,636	6	1	W	0,00
7516973,5	5787882	7,5	0,617	6	1	W	0,00
7516975,9	5787856,7	6,0	0,608	6	1	ENE	0,00
7516978,3	5787831,5	6,2	0,599	6	1	ENE	0,00
7516980,9	5787806,2	5,9	0,613	6	1	ENE	0,00
7516984,9	5787781,1	6,3	0,665	6	1	ENE	0,00
7516989	5787756,1	8,2	0,796	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7516993,6	5787731,1	13,9	1,333	6	1	WSW	0,00
7516999,5	5787706,4	11,0	1,127	6	1	SSE	0,00
7517005,5	5787681,7	6,8	0,630	6	1	SSW	0,00
7517010,9	5787656,9	5,8	0,490	6	1	SSW	0,00
7517016,9	5787632,2	5,1	0,418	6	1	SSW	0,00
7517024,1	5787607,9	4,7	0,377	6	1	SSW	0,00
7517031,3	5787583,5	4,2	0,351	6	1	ENE	0,00
7517039,1	5787559,3	4,4	0,344	6	1	ENE	0,00
7517047,4	5787535,3	4,4	0,341	6	1	NNE	0,00
7517055,6	5787511,3	4,5	0,339	6	1	ENE	0,00
7517065	5787487,7	4,5	0,340	6	1	ENE	0,00
7517074,6	5787464,2	4,8	0,339	6	1	NNE	0,00
7517084,6	5787440,8	4,7	0,343	6	1	NNE	0,00
7517095,5	5787417,9	4,6	0,341	6	1	NNE	0,00
7517106,5	5787395	4,6	0,339	6	1	SSW	0,00
7517117,5	5787372,1	4,4	0,333	6	1	ENE	0,00
7517128,9	5787349,4	4,5	0,334	6	1	SSW	0,00
7517141,4	5787327,3	4,5	0,334	6	1	ENE	0,00
7517153,9	5787305,2	4,5	0,336	6	1	ENE	0,00
7517166,8	5787283,3	4,4	0,339	6	1	ENE	0,00
7517179,7	5787261,4	4,4	0,348	6	1	ENE	0,00
7517192,6	5787239,6	4,4	0,354	6	1	ENE	0,00
7517205,2	5787217,5	4,5	0,362	6	1	ENE	0,00
7517217,7	5787195,4	4,4	0,373	6	1	ENE	0,00
7517230,4	5787173,4	4,4	0,388	6	1	ENE	0,00
7517243,3	5787151,5	5,2	0,403	6	1	S	0,00
7517256,1	5787129,6	6,4	0,420	6	1	S	0,00
7517268,5	5787107,4	7,5	0,433	6	1	S	0,00
7517281	5787085,3	8,6	0,449	6	1	S	0,00
7517293,7	5787063,3	9,6	0,458	6	1	S	0,00
7517306,2	5787041,2	10,4	0,471	6	1	S	0,00
7517318,6	5787019	10,9	0,476	6	1	S	0,00
7517331,1	5786996,9	11,3	0,477	6	1	S	0,00
7517343,9	5786975	11,6	0,482	6	1	S	0,00
7517356,7	5786953	11,7	0,487	6	1	S	0,00
7517369,4	5786931	11,7	0,482	6	1	S	0,00
7517382	5786909	11,6	0,483	6	1	S	0,00
7517394,5	5786886,9	11,4	0,486	6	1	S	0,00
7517407,1	5786864,8	11,2	0,480	6	1	S	0,00
7517419,9	5786842,9	11,0	0,476	6	1	S	0,00
7517432,7	5786820,9	10,8	0,478	6	1	S	0,00
7517445,4	5786799	10,6	0,473	6	1	S	0,00
7517458,1	5786776,9	10,4	0,471	6	1	S	0,00
7517470,3	5786754,7	10,2	0,468	6	1	S	0,00
7517482,6	5786732,4	10,0	0,465	6	1	S	0,00
7517495,4	5786710,5	9,8	0,462	6	1	S	0,00
7517508,4	5786688,7	9,6	0,466	6	1	S	0,00
7517521,3	5786666,8	9,5	0,460	6	1	S	0,00
7517533,9	5786644,7	9,3	0,456	6	1	S	0,00
7517546,4	5786622,6	9,2	0,460	6	1	S	0,00
7517558,9	5786600,5	9,0	0,458	6	1	S	0,00
7517571,5	5786578,5	8,9	0,451	6	1	S	0,00
7517584,1	5786556,4	8,8	0,453	6	1	S	0,00
7517596,7	5786534,3	8,7	0,453	6	1	S	0,00
7517609,2	5786512,3	8,6	0,446	6	1	S	0,00
7517621,9	5786490,3	8,5	0,443	6	1	S	0,00
7517634,5	5786468,2	8,4	0,449	6	1	S	0,00
7517647,2	5786446,2	8,3	0,445	6	1	S	0,00
7517659,8	5786424,1	8,3	0,441	6	1	S	0,00
7517672,3	5786402,1	8,2	0,443	6	1	S	0,00
7517684,9	5786380	8,1	0,445	6	1	S	0,00
7517697,5	5786357,9	8,1	0,443	6	1	S	0,00
7517710,1	5786335,9	8,0	0,438	6	1	S	0,00
7517722,7	5786313,8	8,0	0,442	6	1	S	0,00
7517735,3	5786291,8	8,0	0,443	6	1	S	0,00
7517747,9	5786269,7	7,9	0,437	6	1	S	0,00
7517760,5	5786247,7	7,9	0,433	6	1	S	0,00
7517773,2	5786225,6	7,9	0,439	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517785,8	5786203,6	7,9	0,436	6	1	S	0,00
7517798,6	5786181,6	7,8	0,433	6	1	S	0,00
7517811,4	5786159,8	7,8	0,438	6	1	S	0,00
7517824,3	5786137,9	7,8	0,439	6	1	S	0,00
7517836,9	5786115,8	7,8	0,433	6	1	S	0,00
7517849,5	5786093,8	7,8	0,436	6	1	S	0,00
7517862,1	5786071,7	7,8	0,437	6	1	S	0,00
7517874,7	5786049,6	7,8	0,431	6	1	S	0,00
7517887,2	5786027,5	7,7	0,427	6	1	S	0,00
7517899,6	5786005,4	7,7	0,432	6	1	S	0,00
7517912,1	5785983,2	7,7	0,423	6	1	S	0,00
7517924,5	5785961,1	7,7	0,406	6	1	S	0,00
7517936,9	5785938,9	7,7	0,394	6	1	S	0,00
7517949,3	5785916,7	7,6	0,375	6	1	S	0,00
7517961,8	5785894,6	7,6	0,341	6	1	S	0,00
7517974,7	5785872,7	7,6	0,298	6	1	S	0,00
7517987,6	5785850,9	7,6	0,287	6	1	S	0,00
7518000,5	5785829	7,6	0,281	6	1	S	0,00
7518013,8	5785807,4	7,6	0,266	6	1	S	0,00
7518031,9	5785789,6	7,8	0,242	6	1	S	0,00
7518050,1	5785771,8	8,0	0,207	6	1	S	0,00
7518072,8	5785762,2	8,7	0,223	6	1	S	0,00
7518097,4	5785755,8	9,9	0,263	6	1	S	0,00
7518121,9	5785753,9	11,0	0,309	6	1	S	0,00
7518146,4	5785760,7	9,1	0,280	6	1	N	0,00
7518170,9	5785767,5	24,0	0,235	6	1	N	0,00
7518188,9	5785785,2	24,8	0,202	6	1	N	0,00
7518206,7	5785803,3	15,8	0,138	6	1	N	0,00
7518217,7	5785825,3	11,6	0,136	6	1	N	0,00
7518224	5785849,9	9,2	0,196	6	1	N	0,00
7518227,5	5785874,5	7,6	0,233	6	1	N	0,00
7518220,7	5785898,9	7,0	0,247	6	1	N	0,00
7518213,9	5785923,4	6,5	0,242	6	1	N	0,00
7518201,9	5785945,7	6,4	0,302	6	1	N	0,00
7518189	5785967,6	6,3	0,375	6	1	N	0,00
7518176,1	5785989,4	6,3	0,434	6	1	N	0,00
7518163,2	5786011,3	6,3	0,450	6	1	N	0,00
7518150,8	5786033,5	6,2	0,456	6	1	N	0,00
7518138,4	5786055,6	6,1	0,457	6	1	N	0,00
7518126	5786077,8	6,0	0,463	6	1	N	0,00
7518113,5	5786099,9	5,9	0,471	6	1	N	0,00
7518101,1	5786122,1	5,8	0,480	6	1	N	0,00
7518088,6	5786144,2	5,8	0,495	6	1	N	0,00
7518076,2	5786166,3	5,7	0,508	6	1	N	0,00
7518063,6	5786188,4	5,6	0,523	6	1	N	0,00
7518051	5786210,5	5,5	0,533	6	1	N	0,00
7518038,4	5786232,5	5,5	0,548	6	1	N	0,00
7518025,8	5786254,6	5,4	0,553	6	1	N	0,00
7518012,9	5786276,5	5,3	0,562	6	1	N	0,00
7518000	5786298,3	5,4	0,570	6	1	E	0,00
7517987,2	5786320,3	5,5	0,579	6	1	E	0,00
7517974,6	5786342,3	5,6	0,581	6	1	E	0,00
7517962	5786364,4	5,7	0,589	6	1	E	0,00
7517949,3	5786386,4	5,7	0,591	6	1	E	0,00
7517936,7	5786408,5	5,7	0,596	6	1	E	0,00
7517924,1	5786430,5	5,7	0,599	6	1	E	0,00
7517911,5	5786452,6	5,7	0,605	6	1	E	0,00
7517898,9	5786474,6	5,6	0,606	6	1	E	0,00
7517886,3	5786496,7	5,5	0,611	6	1	E	0,00
7517873,8	5786518,8	5,6	0,614	6	1	E	0,00
7517861,2	5786540,8	5,6	0,620	6	1	E	0,00
7517848,6	5786562,9	5,6	0,625	6	1	E	0,00
7517836	5786584,9	5,6	0,628	6	1	E	0,00
7517823,3	5786607	5,6	0,635	6	1	E	0,00
7517810,7	5786629	5,6	0,636	6	1	E	0,00
7517798,1	5786651	5,6	0,641	6	1	E	0,00
7517785,5	5786673,1	5,6	0,645	6	1	E	0,00
7517772,9	5786695,2	5,6	0,650	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517760,3	5786717,2	5,5	0,654	6	1	E	0,00
7517747,8	5786739,3	5,6	0,656	6	1	E	0,00
7517735,3	5786761,4	5,7	0,658	6	1	E	0,00
7517722,7	5786783,5	5,6	0,664	6	1	E	0,00
7517709,8	5786805,4	5,6	0,664	6	1	E	0,00
7517696,9	5786827,2	5,7	0,675	6	1	E	0,00
7517684	5786849,2	5,7	0,680	6	1	E	0,00
7517671,8	5786871,4	5,6	0,680	6	1	E	0,00
7517659,5	5786893,6	5,6	0,680	6	1	E	0,00
7517646,8	5786915,7	5,7	0,687	6	1	E	0,00
7517634,1	5786937,6	5,6	0,687	6	1	E	0,00
7517621,3	5786959,6	5,6	0,693	6	1	E	0,00
7517608,6	5786981,5	5,7	0,697	6	1	E	0,00
7517596	5787003,6	5,6	0,698	6	1	E	0,00
7517583,4	5787025,7	5,6	0,699	6	1	E	0,00
7517570,8	5787047,8	5,6	0,706	6	1	E	0,00
7517558,1	5787069,7	5,6	0,705	6	1	W	0,00
7517545,3	5787091,7	5,7	0,710	6	1	W	0,00
7517532,5	5787113,6	5,9	0,717	6	1	W	0,00
7517520	5787135,7	6,0	0,719	6	1	W	0,00
7517507,7	5787157,9	6,1	0,717	6	1	W	0,00
7517495,1	5787180	6,3	0,726	6	1	W	0,00
7517482,5	5787202	6,4	0,725	6	1	W	0,00
7517470	5787224,1	6,5	0,729	6	1	W	0,00
7517457,5	5787246,3	6,6	0,732	6	1	W	0,00
7517444,7	5787268,2	6,7	0,737	6	1	W	0,00
7517431,8	5787290,1	6,9	0,743	6	1	W	0,00
7517419,2	5787312,1	7,0	0,746	6	1	W	0,00
7517406,6	5787334,2	7,1	0,745	6	1	W	0,00
7517394,1	5787356,3	7,2	0,753	6	1	W	0,00
7517381,1	5787378,1	7,3	0,755	6	1	W	0,00
7517368,2	5787400	7,4	0,769	6	1	W	0,00
7517355,3	5787421,9	7,5	0,778	6	1	W	0,00
7517342,8	5787444	7,6	0,787	6	1	W	0,00
7517330,5	5787466,2	7,7	0,794	6	1	W	0,00
7517319,5	5787489,1	7,6	0,805	6	1	W	0,00
7517308,6	5787512	7,5	0,808	6	1	W	0,00
7517297,6	5787534,9	7,5	0,821	6	1	W	0,00
7517287,6	5787558,3	7,3	0,828	6	1	W	0,00
7517278	5787581,8	7,2	0,840	6	1	W	0,00
7517269,3	5787605,7	6,9	0,859	6	1	W	0,00
7517261,1	5787629,7	6,7	0,878	6	1	W	0,00
7517253,3	5787653,8	7,6	0,931	6	1	SSE	0,00
7517246,1	5787678,2	9,3	1,094	6	1	SSE	0,00
7517239,2	5787702,6	17,0	1,061	6	1	NNW	0,00
7517233,7	5787727,4	9,2	1,338	6	1	NNW	0,00
7517227,9	5787752,2	7,6	1,020	6	1	W	0,00
7517221,9	5787776,8	6,9	0,892	6	1	W	0,00
7517217,3	5787801,8	6,2	0,824	6	1	W	0,00
7517213,3	5787826,9	5,8	0,783	6	1	E	0,00
7517210,1	5787852,1	5,6	0,762	6	1	E	0,00
7517207,7	5787877,4	5,4	0,737	6	1	E	0,00
7517205,4	5787902,7	5,2	0,711	6	1	E	0,00
7517203,7	5787928	5,2	0,694	6	1	ESE	0,00
7517203,1	5787953,4	5,0	0,662	6	1	WNW	0,00
7517203,2	5787978,8	5,1	0,637	6	1	WNW	0,00
7517203,7	5788004,2	5,1	0,610	6	1	WNW	0,00
7517204,1	5788029,6	5,0	0,595	6	1	WNW	0,00
7517204,5	5788055	5,0	0,581	6	1	WNW	0,00
7517204,8	5788080,4	5,0	0,566	6	1	WNW	0,00
7517205,1	5788105,8	5,1	0,500	6	1	WNW	0,00
7517205,5	5788131,2	5,2	0,439	6	1	WNW	0,00
7517199,6	5788155,8	5,5	0,415	6	1	WNW	0,00
7517193,4	5788180,5	5,7	0,412	6	1	WNW	0,00
7517180,6	5788201,4	6,2	0,392	6	1	WNW	0,00
7517162,9	5788219,6	5,9	0,301	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788235,6	4,3	0,213	6	1	E	0,00
7517119,4	5788242,5	4,7	0,190	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517094,9	5788249,4	7,5	0,255	6	1	E	0,00
7517070,3	5788245,4	18,0	0,437	6	1	E	0,00
7517045,7	5788239,2	18,1	0,539	6	1	E	0,00
7517024	5788227,7	11,3	0,533	6	1	W	0,00
7517005,8	5788210	11,9	0,464	6	1	W	0,00
7516988,5	5788191,8	12,8	0,432	6	1	W	0,00
7516981,6	5788167,3	14,1	0,475	6	1	W	0,00
7516974,7	5788142,9	15,5	0,543	6	1	W	0,00
7516972,5	5788117,8	16,8	0,576	6	1	W	0,00
7516972,1	5788092,4	17,8	0,593	6	1	W	0,00
7516946,6	5788085,4	17,3	0,529	6	1	W	0,00
7516946,3	5788057,5	16,6	0,529	6	1	W	0,00
7516945,9	5788029,5	15,1	0,529	6	1	W	0,00
7516945,4	5788001,6	12,8	0,525	6	1	W	0,00
7516944,9	5787973,7	10,2	0,522	6	1	W	0,00
7516944,9	5787945,7	7,6	0,516	6	1	W	0,00
7516945,6	5787917,8	5,4	0,506	6	1	W	0,00
7516947,5	5787889,9	5,4	0,500	6	1	ENE	0,00
7516949,8	5787862	5,6	0,503	6	1	ENE	0,00
7516952,5	5787834,2	5,7	0,509	6	1	ENE	0,00
7516955,1	5787806,4	5,7	0,539	6	1	ENE	0,00
7516959,6	5787778,8	6,0	0,620	6	1	ENE	0,00
7516964	5787751,2	9,1	0,810	6	1	WSW	0,00
7516969,2	5787723,8	22,1	1,355	6	1	WSW	0,00
7516975,7	5787696,6	7,5	0,757	6	1	NNE	0,00
7516982,2	5787669,4	6,2	0,506	6	1	SSW	0,00
7516988,2	5787642,1	5,3	0,406	6	1	SSW	0,00
7516995,5	5787615,1	4,8	0,352	6	1	SSW	0,00
7517003,4	5787588,3	4,3	0,324	6	1	SSW	0,00
7517011,5	5787561,6	4,0	0,310	6	1	SSW	0,00
7517020,6	5787535,1	4,0	0,306	6	1	SSW	0,00
7517029,6	5787508,7	4,1	0,299	6	1	NNE	0,00
7517039,6	5787482,6	4,1	0,298	6	1	ENE	0,00
7517050,2	5787456,7	4,4	0,297	6	1	NNE	0,00
7517061,2	5787431	4,4	0,297	6	1	NNE	0,00
7517073,2	5787405,8	4,4	0,297	6	1	SSW	0,00
7517085,2	5787380,6	4,3	0,290	6	1	SSW	0,00
7517097,3	5787355,4	4,2	0,288	6	1	SSW	0,00
7517110,3	5787330,7	4,2	0,286	6	1	SSW	0,00
7517124,1	5787306,3	4,1	0,283	6	1	SSW	0,00
7517138	5787282,1	4,1	0,285	6	1	SSW	0,00
7517152,2	5787258	4,0	0,285	6	1	ENE	0,00
7517166,4	5787234	4,1	0,289	6	1	ENE	0,00
7517180,4	5787209,7	4,0	0,289	6	1	ENE	0,00
7517194,2	5787185,4	4,0	0,293	6	1	ENE	0,00
7517208,1	5787161,2	4,1	0,301	6	1	ENE	0,00
7517222,3	5787137,1	4,0	0,306	6	1	ENE	0,00
7517236,3	5787112,9	4,2	0,321	6	1	ENE	0,00
7517250	5787088,6	4,0	0,330	6	1	ENE	0,00
7517263,8	5787064,3	4,5	0,344	6	1	S	0,00
7517277,7	5787040	5,5	0,358	6	1	S	0,00
7517291,4	5787015,6	6,5	0,368	6	1	S	0,00
7517305	5786991,2	7,4	0,379	6	1	S	0,00
7517319,1	5786967,1	8,2	0,391	6	1	S	0,00
7517333,1	5786942,9	8,9	0,396	6	1	S	0,00
7517347,2	5786918,8	9,5	0,403	6	1	S	0,00
7517361	5786894,5	9,8	0,409	6	1	S	0,00
7517374,8	5786870,2	10,1	0,413	6	1	S	0,00
7517388,7	5786845,9	10,2	0,414	6	1	S	0,00
7517402,8	5786821,8	10,2	0,413	6	1	S	0,00
7517416,8	5786797,6	10,1	0,413	6	1	S	0,00
7517430,9	5786773,4	10,1	0,415	6	1	S	0,00
7517444,4	5786749	9,9	0,409	6	1	S	0,00
7517457,9	5786724,5	9,7	0,407	6	1	S	0,00
7517472	5786700,4	9,6	0,410	6	1	S	0,00
7517486,2	5786676,3	9,4	0,405	6	1	S	0,00
7517500,4	5786652,2	9,3	0,403	6	1	S	0,00
7517514,2	5786627,9	9,1	0,403	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517527,9	5786603,6	8,9	0,402	6	1	S	0,00
7517541,7	5786579,3	8,8	0,398	6	1	S	0,00
7517555,6	5786555	8,6	0,397	6	1	S	0,00
7517569,5	5786530,7	8,5	0,397	6	1	S	0,00
7517583,3	5786506,5	8,4	0,392	6	1	S	0,00
7517597,2	5786482,2	8,2	0,391	6	1	S	0,00
7517611,1	5786458	8,1	0,391	6	1	S	0,00
7517625,1	5786433,7	8,0	0,388	6	1	S	0,00
7517638,9	5786409,5	7,9	0,386	6	1	S	0,00
7517652,7	5786385,2	7,8	0,388	6	1	S	0,00
7517666,5	5786360,9	7,7	0,389	6	1	S	0,00
7517680,4	5786336,6	7,7	0,383	6	1	S	0,00
7517694,3	5786312,3	7,6	0,384	6	1	S	0,00
7517708,1	5786288,1	7,5	0,386	6	1	S	0,00
7517722	5786263,8	7,5	0,382	6	1	S	0,00
7517735,9	5786239,6	7,4	0,382	6	1	S	0,00
7517749,8	5786215,3	7,3	0,377	6	1	S	0,00
7517763,7	5786191,1	7,3	0,378	6	1	S	0,00
7517777,8	5786166,9	7,3	0,380	6	1	S	0,00
7517791,9	5786142,8	7,3	0,379	6	1	S	0,00
7517806,1	5786118,7	7,2	0,378	6	1	S	0,00
7517819,9	5786094,4	7,2	0,378	6	1	S	0,00
7517833,8	5786070,1	7,2	0,379	6	1	S	0,00
7517847,6	5786045,9	7,2	0,373	6	1	S	0,00
7517861,4	5786021,5	7,1	0,370	6	1	S	0,00
7517875,1	5785997,2	7,1	0,366	6	1	S	0,00
7517888,8	5785972,8	7,1	0,352	6	1	S	0,00
7517902,5	5785948,4	7,1	0,335	6	1	S	0,00
7517916,1	5785924,1	7,1	0,322	6	1	S	0,00
7517929,7	5785899,7	7,0	0,298	6	1	S	0,00
7517943,6	5785875,4	7,0	0,263	6	1	S	0,00
7517957,8	5785851,3	7,0	0,248	6	1	S	0,00
7517972	5785827,2	7,0	0,248	6	1	S	0,00
7517986,2	5785803,2	7,0	0,240	6	1	S	0,00
7518004,4	5785782,2	7,1	0,222	6	1	S	0,00
7518024,4	5785762,7	7,2	0,194	6	1	S	0,00
7518044,9	5785744	7,4	0,179	6	1	S	0,00
7518071,9	5785737	8,1	0,200	6	1	S	0,00
7518099	5785730,1	9,1	0,234	6	1	S	0,00
7518126	5785729,6	10,3	0,275	6	1	S	0,00
7518152,9	5785737	6,7	0,243	6	1	N	0,00
7518179,9	5785744,5	20,2	0,203	6	1	N	0,00
7518200,7	5785762,3	24,3	0,189	6	1	N	0,00
7518220,3	5785782,2	15,5	0,129	6	1	N	0,00
7518237,4	5785803,5	10,8	0,103	6	1	N	0,00
7518244,4	5785830,6	8,4	0,142	6	1	N	0,00
7518251,4	5785857,7	6,7	0,187	6	1	N	0,00
7518250,1	5785884,7	5,8	0,210	6	1	N	0,00
7518242,6	5785911,6	5,3	0,208	6	1	N	0,00
7518235,2	5785938,5	4,9	0,206	6	1	N	0,00
7518221,3	5785962,8	4,8	0,258	6	1	N	0,00
7518207,1	5785986,8	4,8	0,316	6	1	N	0,00
7518192,9	5786010,9	4,8	0,367	6	1	N	0,00
7518178,9	5786035,1	4,7	0,389	6	1	N	0,00
7518165,3	5786059,5	4,6	0,389	6	1	N	0,00
7518151,6	5786083,9	4,6	0,392	6	1	N	0,00
7518138	5786108,3	4,5	0,397	6	1	N	0,00
7518124,3	5786132,6	4,4	0,400	6	1	N	0,00
7518110,6	5786157	4,4	0,404	6	1	N	0,00
7518096,9	5786181,3	4,3	0,412	6	1	N	0,00
7518083	5786205,6	4,2	0,421	6	1	N	0,00
7518069,1	5786229,9	4,2	0,434	6	1	N	0,00
7518055,3	5786254,1	4,1	0,448	6	1	N	0,00
7518041,3	5786278,3	4,1	0,455	6	1	N	0,00
7518027,1	5786302,4	4,0	0,468	6	1	N	0,00
7518013	5786326,5	4,5	0,479	6	1	E	0,00
7517999	5786350,8	4,7	0,486	6	1	E	0,00
7517985,1	5786375	4,9	0,489	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517971,2	5786399,3	5,1	0,496	6	1	E	0,00
7517957,4	5786423,5	5,1	0,501	6	1	E	0,00
7517943,5	5786447,8	5,1	0,501	6	1	E	0,00
7517929,6	5786472,1	5,2	0,508	6	1	E	0,00
7517915,7	5786496,3	5,2	0,512	6	1	E	0,00
7517901,9	5786520,6	5,1	0,510	6	1	E	0,00
7517888,1	5786544,9	5,1	0,514	6	1	E	0,00
7517874,3	5786569,2	5,1	0,520	6	1	E	0,00
7517860,4	5786593,4	5,1	0,523	6	1	E	0,00
7517846,5	5786617,7	5,1	0,526	6	1	E	0,00
7517832,5	5786641,9	5,1	0,531	6	1	E	0,00
7517818,7	5786666,2	5,1	0,533	6	1	E	0,00
7517804,8	5786690,5	5,2	0,537	6	1	E	0,00
7517791	5786714,7	5,2	0,543	6	1	E	0,00
7517777,2	5786739	5,1	0,544	6	1	E	0,00
7517763,4	5786763,4	5,1	0,547	6	1	E	0,00
7517749,6	5786787,7	5,2	0,548	6	1	E	0,00
7517735,5	5786811,8	5,1	0,553	6	1	E	0,00
7517721,3	5786835,9	5,1	0,559	6	1	E	0,00
7517707,1	5786859,9	5,2	0,565	6	1	E	0,00
7517693,6	5786884,4	5,1	0,566	6	1	E	0,00
7517680,1	5786908,9	5,1	0,568	6	1	E	0,00
7517666,1	5786933,1	5,2	0,574	6	1	E	0,00
7517652,1	5786957,3	5,2	0,576	6	1	E	0,00
7517638	5786981,4	5,1	0,582	6	1	E	0,00
7517624	5787005,6	5,2	0,584	6	1	E	0,00
7517610,2	5787029,9	5,2	0,587	6	1	E	0,00
7517596,4	5787054,2	5,1	0,591	6	1	E	0,00
7517582,4	5787078,4	5,1	0,593	6	1	E	0,00
7517568,3	5787102,6	5,1	0,599	6	1	E	0,00
7517554,2	5787126,7	5,1	0,602	6	1	E	0,00
7517540,6	5787151,1	5,1	0,605	6	1	E	0,00
7517526,9	5787175,5	5,2	0,607	6	1	E	0,00
7517513,1	5787199,7	5,2	0,612	6	1	E	0,00
7517499,2	5787224	5,2	0,615	6	1	E	0,00
7517485,5	5787248,4	5,1	0,616	6	1	E	0,00
7517471,6	5787272,6	5,1	0,621	6	1	E	0,00
7517457,4	5787296,7	5,1	0,628	6	1	E	0,00
7517443,4	5787320,9	5,1	0,628	6	1	E	0,00
7517429,6	5787345,2	5,1	0,632	6	1	W	0,00
7517415,8	5787369,5	5,3	0,634	6	1	W	0,00
7517401,6	5787393,5	5,4	0,643	6	1	W	0,00
7517387,3	5787417,6	5,5	0,653	6	1	W	0,00
7517373,2	5787441,7	5,7	0,666	6	1	W	0,00
7517359,5	5787466,1	5,8	0,676	6	1	W	0,00
7517346,8	5787491	5,8	0,683	6	1	W	0,00
7517334,7	5787516,2	5,7	0,693	6	1	W	0,00
7517322,7	5787541,4	5,7	0,709	6	1	W	0,00
7517311,4	5787567	5,6	0,722	6	1	W	0,00
7517300,9	5787592,8	5,5	0,746	6	1	W	0,00
7517291,5	5787619,2	6,3	0,775	6	1	SSE	0,00
7517282,5	5787645,6	7,2	0,821	6	1	SSE	0,00
7517274,3	5787672,3	8,6	0,961	6	1	SSE	0,00
7517266,4	5787699,1	14,6	0,972	6	1	NNW	0,00
7517260	5787726,3	9,1	1,253	6	1	NNW	0,00
7517253,7	5787753,6	6,6	0,917	6	1	E	0,00
7517247,1	5787780,7	6,1	0,788	6	1	E	0,00
7517242	5787808,2	5,8	0,721	6	1	E	0,00
7517237,6	5787835,8	5,5	0,682	6	1	E	0,00
7517234,5	5787863,6	5,3	0,650	6	1	E	0,00
7517231,9	5787891,4	5,1	0,623	6	1	E	0,00
7517229,7	5787919,3	4,9	0,598	6	1	E	0,00
7517228,4	5787947,2	4,8	0,574	6	1	E	0,00
7517228,5	5787975,1	4,6	0,553	6	1	E	0,00
7517229	5788003,1	4,5	0,533	6	1	E	0,00
7517229,6	5788031	4,6	0,524	6	1	WNW	0,00
7517229,9	5788058,9	4,6	0,512	6	1	WNW	0,00
7517230,3	5788086,9	4,6	0,478	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517230,6	5788114,8	4,6	0,418	6	1	WNW	0,00
7517228,3	5788142,5	4,7	0,378	6	1	WNW	0,00
7517221,4	5788169,6	5,1	0,369	6	1	WNW	0,00
7517214,6	5788196,7	5,2	0,368	6	1	WNW	0,00
7517198,2	5788218,4	5,6	0,344	6	1	WNW	0,00
7517178,7	5788238,5	5,6	0,271	6	1	WNW	0,00
7517158,3	5788257	4,0	0,196	6	1	E	0,00
7517131,4	5788264,6	4,3	0,167	6	1	E	0,00
7517104,5	5788272,2	5,3	0,198	6	1	E	0,00
7517077,5	5788272,6	12,6	0,326	6	1	E	0,00
7517050,4	5788265,7	18,7	0,455	6	1	E	0,00
7517023,4	5788258,8	11,1	0,471	6	1	E	0,00
7517002,4	5788241	11,3	0,437	6	1	W	0,00
7516982,4	5788221,5	12,1	0,395	6	1	W	0,00
7516965,4	5788200,2	13,7	0,400	6	1	W	0,00
7516957,8	5788173,3	15,2	0,445	6	1	W	0,00
7516950,2	5788146,4	16,5	0,500	6	1	W	0,00
7516947,1	5788118,8	17,2	0,525	6	1	W	0,00
7516946,7	5788090,9	17,4	0,529	6	1	W	0,00
7516918,7	5788085,8	13,7	0,439	6	1	W	0,00
7516918,3	5788055,3	11,6	0,419	6	1	W	0,00
7516917,8	5788024,8	9,1	0,402	6	1	W	0,00
7516917,3	5787994,3	6,6	0,390	6	1	W	0,00
7516917	5787963,8	4,6	0,386	6	1	W	0,00
7516917	5787933,3	4,8	0,396	6	1	ENE	0,00
7516918,6	5787902,9	5,0	0,409	6	1	ENE	0,00
7516920,8	5787872,5	5,2	0,427	6	1	ENE	0,00
7516923,7	5787842,1	5,2	0,446	6	1	ENE	0,00
7516926,6	5787811,7	5,4	0,484	6	1	ENE	0,00
7516930,8	5787781,5	5,9	0,575	6	1	ENE	0,00
7516935,7	5787751,4	9,3	0,801	6	1	WSW	0,00
7516941	5787721,4	21,0	1,579	6	1	WSW	0,00
7516948,2	5787691,8	6,6	0,620	6	1	NNE	0,00
7516955,2	5787662,1	5,5	0,430	6	1	SSW	0,00
7516961,8	5787632,3	5,1	0,350	6	1	SSW	0,00
7516969,9	5787602,9	4,6	0,309	6	1	SSW	0,00
7516978,6	5787573,7	4,2	0,289	6	1	SSW	0,00
7516987,8	5787544,6	3,9	0,279	6	1	SSW	0,00
7516997,7	5787515,8	3,8	0,273	6	1	ENE	0,00
7517007,7	5787487	3,9	0,266	6	1	NNE	0,00
7517019,2	5787458,7	3,9	0,265	6	1	NNE	0,00
7517030,7	5787430,5	4,1	0,262	6	1	NNE	0,00
7517043,6	5787402,8	4,0	0,263	6	1	NNE	0,00
7517056,8	5787375,3	4,0	0,259	6	1	SSW	0,00
7517070	5787347,8	4,0	0,257	6	1	SSW	0,00
7517083,8	5787320,7	3,9	0,251	6	1	SSW	0,00
7517098,8	5787294,1	3,9	0,250	6	1	SSW	0,00
7517114,1	5787267,7	3,8	0,249	6	1	SSW	0,00
7517129,6	5787241,4	3,7	0,248	6	1	ENE	0,00
7517145,1	5787215,2	3,7	0,248	6	1	ENE	0,00
7517160,2	5787188,7	3,7	0,248	6	1	ENE	0,00
7517175,3	5787162,2	3,8	0,248	6	1	ENE	0,00
7517190,6	5787135,8	3,7	0,249	6	1	ENE	0,00
7517206,1	5787109,5	3,8	0,255	6	1	ENE	0,00
7517221,1	5787083	3,7	0,259	6	1	ENE	0,00
7517236,1	5787056,4	3,7	0,267	6	1	ENE	0,00
7517251,3	5787030	3,7	0,276	6	1	ENE	0,00
7517266,2	5787003,4	3,7	0,284	6	1	ENE	0,00
7517281,1	5786976,7	3,8	0,297	6	1	ENE	0,00
7517296,4	5786950,4	4,5	0,306	6	1	S	0,00
7517311,8	5786924	5,4	0,316	6	1	S	0,00
7517327	5786897,6	6,2	0,329	6	1	S	0,00
7517342,1	5786871,1	7,0	0,335	6	1	S	0,00
7517357,2	5786844,6	7,6	0,345	6	1	S	0,00
7517372,5	5786818,2	8,1	0,349	6	1	S	0,00
7517387,8	5786791,9	8,5	0,354	6	1	S	0,00
7517403,2	5786765,5	8,7	0,360	6	1	S	0,00
7517418,1	5786738,9	8,9	0,357	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517432,8	5786712,2	8,9	0,360	6	1	S	0,00
7517448,1	5786685,8	9,0	0,361	6	1	S	0,00
7517463,6	5786659,5	8,9	0,359	6	1	S	0,00
7517479,1	5786633,2	8,9	0,362	6	1	S	0,00
7517494,1	5786606,7	8,7	0,360	6	1	S	0,00
7517509,1	5786580,1	8,6	0,356	6	1	S	0,00
7517524,2	5786553,6	8,5	0,358	6	1	S	0,00
7517539,3	5786527,1	8,4	0,354	6	1	S	0,00
7517554,4	5786500,7	8,2	0,353	6	1	S	0,00
7517569,6	5786474,2	8,1	0,354	6	1	S	0,00
7517584,8	5786447,7	8,0	0,349	6	1	S	0,00
7517600	5786421,3	7,8	0,348	6	1	S	0,00
7517615,1	5786394,8	7,7	0,349	6	1	S	0,00
7517630,2	5786368,3	7,6	0,348	6	1	S	0,00
7517645,2	5786341,8	7,5	0,345	6	1	S	0,00
7517660,4	5786315,3	7,4	0,345	6	1	S	0,00
7517675,5	5786288,8	7,3	0,344	6	1	S	0,00
7517690,6	5786262,3	7,2	0,343	6	1	S	0,00
7517705,8	5786235,9	7,1	0,343	6	1	S	0,00
7517721	5786209,4	7,0	0,336	6	1	S	0,00
7517736,1	5786183	7,0	0,339	6	1	S	0,00
7517751,4	5786156,6	6,9	0,340	6	1	S	0,00
7517766,9	5786130,3	6,9	0,334	6	1	S	0,00
7517782,3	5786103,9	6,8	0,337	6	1	S	0,00
7517797,4	5786077,5	6,8	0,335	6	1	S	0,00
7517812,5	5786051	6,7	0,330	6	1	S	0,00
7517827,6	5786024,5	6,7	0,327	6	1	S	0,00
7517842,6	5785997,9	6,7	0,318	6	1	S	0,00
7517857,6	5785971,3	6,6	0,302	6	1	S	0,00
7517872,5	5785944,7	6,6	0,292	6	1	S	0,00
7517887,4	5785918,1	6,6	0,275	6	1	S	0,00
7517902,3	5785891,5	6,6	0,248	6	1	S	0,00
7517917,3	5785865	6,5	0,227	6	1	S	0,00
7517932,8	5785838,7	6,5	0,219	6	1	S	0,00
7517948,3	5785812,4	6,5	0,219	6	1	S	0,00
7517963,8	5785786,1	6,5	0,212	6	1	S	0,00
7517984,5	5785764	6,6	0,197	6	1	S	0,00
7518006,3	5785742,6	6,7	0,173	6	1	S	0,00
7518028,1	5785721,2	6,8	0,157	6	1	S	0,00
7518057,2	5785713	7,3	0,171	6	1	S	0,00
7518086,8	5785705,3	8,0	0,195	6	1	S	0,00
7518116,3	5785698,8	9,1	0,227	6	1	S	0,00
7518145,7	5785707	8,8	0,246	6	1	S	0,00
7518175,1	5785715,2	9,5	0,180	6	1	N	0,00
7518202,9	5785725,9	22,7	0,183	6	1	N	0,00
7518224,3	5785747,7	19,5	0,151	6	1	N	0,00
7518245,6	5785769,5	12,4	0,102	6	1	N	0,00
7518262,7	5785793,6	8,8	0,085	6	1	N	0,00
7518270,4	5785823,2	6,8	0,122	6	1	N	0,00
7518278	5785852,7	5,4	0,157	6	1	N	0,00
7518278,8	5785882,2	4,6	0,175	6	1	N	0,00
7518270,7	5785911,6	4,2	0,177	6	1	N	0,00
7518262,5	5785940,9	3,9	0,176	6	1	N	0,00
7518250,3	5785968,6	3,7	0,189	6	1	N	0,00
7518234,8	5785994,9	3,7	0,251	6	1	N	0,00
7518219,3	5786021,2	3,6	0,292	6	1	N	0,00
7518204	5786047,5	3,6	0,325	6	1	N	0,00
7518189,1	5786074,1	3,5	0,336	6	1	N	0,00
7518174,2	5786100,8	3,5	0,339	6	1	N	0,00
7518159,3	5786127,4	3,4	0,339	6	1	N	0,00
7518144,4	5786154	3,4	0,344	6	1	SSE	0,00
7518129,4	5786180,5	3,3	0,343	6	1	SSE	0,00
7518114,3	5786207,1	3,3	0,346	6	1	N	0,00
7518099,2	5786233,6	3,4	0,354	6	1	SSE	0,00
7518084,1	5786260	3,3	0,358	6	1	SSE	0,00
7518068,9	5786286,5	3,2	0,369	6	1	SSE	0,00
7518053,4	5786312,8	3,3	0,383	6	1	SSE	0,00
7518038	5786339,1	3,4	0,391	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7518022,8	5786365,5	3,3	0,401	6	1	E	0,00
7518007,6	5786392	3,8	0,411	6	1	E	0,00
7517992,5	5786418,4	4,1	0,418	6	1	E	0,00
7517977,3	5786444,9	4,4	0,422	6	1	E	0,00
7517962,2	5786471,4	4,5	0,427	6	1	E	0,00
7517947	5786497,9	4,6	0,432	6	1	E	0,00
7517932	5786524,4	4,7	0,432	6	1	E	0,00
7517916,9	5786550,9	4,7	0,437	6	1	E	0,00
7517901,8	5786577,4	4,7	0,438	6	1	E	0,00
7517886,6	5786603,9	4,7	0,442	6	1	E	0,00
7517871,4	5786630,3	4,6	0,447	6	1	E	0,00
7517856,3	5786656,8	4,7	0,447	6	1	E	0,00
7517841,1	5786683,2	4,7	0,453	6	1	E	0,00
7517826	5786709,7	4,7	0,455	6	1	E	0,00
7517810,9	5786736,2	4,7	0,457	6	1	E	0,00
7517795,8	5786762,8	4,7	0,461	6	1	E	0,00
7517780,8	5786789,3	4,7	0,461	6	1	E	0,00
7517765,6	5786815,7	4,7	0,465	6	1	E	0,00
7517750,1	5786842	4,7	0,472	6	1	E	0,00
7517734,6	5786868,3	4,7	0,472	6	1	E	0,00
7517719,7	5786894,9	4,7	0,478	6	1	E	0,00
7517705	5786921,6	4,7	0,480	6	1	E	0,00
7517689,7	5786948	4,7	0,482	6	1	E	0,00
7517674,4	5786974,4	4,7	0,489	6	1	E	0,00
7517659,1	5787000,8	4,7	0,490	6	1	E	0,00
7517643,9	5787027,2	4,7	0,495	6	1	E	0,00
7517628,8	5787053,7	4,7	0,498	6	1	E	0,00
7517613,8	5787080,2	4,7	0,498	6	1	E	0,00
7517598,4	5787106,6	4,7	0,506	6	1	E	0,00
7517583	5787132,9	4,7	0,508	6	1	E	0,00
7517567,9	5787159,4	4,7	0,512	6	1	E	0,00
7517553,1	5787186	4,7	0,515	6	1	E	0,00
7517538	5787212,5	4,7	0,518	6	1	E	0,00
7517522,8	5787239	4,7	0,522	6	1	E	0,00
7517507,9	5787265,6	4,7	0,526	6	1	E	0,00
7517492,6	5787292	4,7	0,529	6	1	E	0,00
7517477,2	5787318,3	4,7	0,533	6	1	E	0,00
7517462	5787344,8	4,7	0,535	6	1	E	0,00
7517446,9	5787371,3	4,7	0,539	6	1	E	0,00
7517431,6	5787397,6	4,7	0,544	6	1	E	0,00
7517416,1	5787423,9	4,7	0,554	6	1	E	0,00
7517400,6	5787450,2	4,7	0,568	6	1	E	0,00
7517385,5	5787476,7	4,7	0,583	6	1	E	0,00
7517371,6	5787503,8	4,6	0,592	6	1	E	0,00
7517358,5	5787531,3	4,6	0,611	6	1	E	0,00
7517345,3	5787558,8	4,6	0,628	6	1	E	0,00
7517333,4	5787587	5,3	0,655	6	1	SSE	0,00
7517322,4	5787615,4	6,1	0,688	6	1	SSE	0,00
7517312,5	5787644,2	7,0	0,747	6	1	SSE	0,00
7517303,2	5787673,2	8,8	0,908	6	1	SSE	0,00
7517294,5	5787702,5	19,0	0,972	6	1	NNW	0,00
7517287,3	5787732,1	7,4	1,050	6	1	NNW	0,00
7517280,4	5787761,8	6,2	0,790	6	1	E	0,00
7517273,2	5787791,5	5,7	0,681	6	1	E	0,00
7517268,2	5787821,5	5,4	0,626	6	1	E	0,00
7517263,7	5787851,7	5,2	0,583	6	1	E	0,00
7517260,9	5787882,1	5,0	0,548	6	1	E	0,00
7517258,2	5787912,4	4,8	0,527	6	1	E	0,00
7517256,4	5787942,9	4,7	0,507	6	1	E	0,00
7517256,4	5787973,4	4,5	0,493	6	1	E	0,00
7517257	5788003,9	4,4	0,479	6	1	E	0,00
7517257,6	5788034,4	4,3	0,466	6	1	E	0,00
7517257,9	5788064,9	4,2	0,450	6	1	WNW	0,00
7517258,3	5788095,4	4,2	0,396	6	1	WNW	0,00
7517258,8	5788125,9	4,2	0,359	6	1	WNW	0,00
7517252,8	5788155,6	4,4	0,334	6	1	WNW	0,00
7517245,3	5788185,2	4,6	0,332	6	1	WNW	0,00
7517237,8	5788214,7	4,9	0,331	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517217,6	5788237,2	5,2	0,307	6	1	WNW	0,00
7517196,4	5788259,1	5,3	0,244	6	1	WNW	0,00
7517174,8	5788280,4	3,9	0,179	6	1	E	0,00
7517145,4	5788288,7	4,1	0,150	6	1	E	0,00
7517116,1	5788297	4,5	0,165	6	1	E	0,00
7517086,7	5788302,7	7,8	0,236	6	1	E	0,00
7517057,1	5788295,2	17,1	0,381	6	1	E	0,00
7517027,6	5788287,8	13,1	0,409	6	1	E	0,00
7517000,2	5788276,4	10,3	0,401	6	1	W	0,00
7516978,3	5788255,2	11,4	0,371	6	1	W	0,00
7516956,4	5788233,9	12,9	0,360	6	1	W	0,00
7516940	5788209,4	14,6	0,379	6	1	W	0,00
7516931,7	5788180,1	15,9	0,415	6	1	W	0,00
7516923,4	5788150,7	16,2	0,450	6	1	W	0,00
7516919,1	5788120,8	15,4	0,454	6	1	W	0,00
7516918,7	5788090,3	14,0	0,442	6	1	W	0,00
7516703,2	5787729,4	13,7	1,862	6	1	SSE	0,00
7516708,2	5787729,1	13,9	1,812	6	1	SSE	0,00
7516713,2	5787728,8	13,7	1,818	6	1	SSE	0,00
7516718,2	5787728,6	13,7	1,827	6	1	SSE	0,00
7516723,2	5787728,3	13,7	1,826	6	1	SSE	0,00
7516728,2	5787728,1	13,8	1,844	6	1	SSE	0,00
7516733,2	5787727,8	13,8	1,843	6	1	SSE	0,00
7516738,2	5787727,6	13,9	1,859	6	1	SSE	0,00
7516743,2	5787727,3	14,2	1,903	6	1	SSE	0,00
7516748,2	5787727	14,4	1,822	6	1	SSE	0,00
7516753,2	5787726,8	13,3	1,640	6	1	SSE	0,00
7516758,2	5787726,5	13,1	1,552	6	1	SSE	0,00
7516763,1	5787726,2	12,9	1,573	6	1	SSE	0,00
7516768,1	5787726	12,7	1,587	6	1	SSE	0,00
7516773,1	5787725,7	12,7	1,586	6	1	SSE	0,00
7516778,1	5787725,4	12,6	1,583	6	1	SSE	0,00
7516783,1	5787725,2	12,6	1,596	6	1	SSE	0,00
7516788,1	5787724,9	12,6	1,596	6	1	SSE	0,00
7516793,1	5787724,6	12,6	1,595	6	1	SSE	0,00
7516798,1	5787724,4	12,6	1,607	6	1	WSW	0,00
7516803,1	5787724,1	12,6	1,608	6	1	SSE	0,00
7516808,1	5787723,8	12,5	1,609	6	1	SSE	0,00
7516813,1	5787723,6	12,7	1,620	6	1	WSW	0,00
7516818,1	5787723,3	12,7	1,620	6	1	NNW	0,00
7516823,1	5787723	12,8	1,621	6	1	NNW	0,00
7516828,1	5787722,8	13,0	1,632	6	1	NNW	0,00
7516833	5787722,5	13,0	1,626	6	1	NNW	0,00
7516838	5787722,2	13,0	1,603	6	1	NNW	0,00
7516843	5787722	13,3	1,546	6	1	NNW	0,00
7516848	5787721,6	12,3	1,352	6	1	WSW	0,00
7516853	5787721,3	12,4	1,326	6	1	WSW	0,00
7516858	5787720,9	12,2	1,349	6	1	WSW	0,00
7516863	5787720,6	12,4	1,349	6	1	WSW	0,00
7516868	5787720,2	12,2	1,344	6	1	WSW	0,00
7516873	5787719,9	12,3	1,347	6	1	WSW	0,00
7516878	5787719,6	12,4	1,354	6	1	WSW	0,00
7516882,9	5787719,2	12,3	1,352	6	1	WSW	0,00
7516887,9	5787718,9	12,4	1,357	6	1	WSW	0,00
7516892,9	5787718,5	12,2	1,356	6	1	WSW	0,00
7516897,9	5787718,2	12,4	1,362	6	1	WSW	0,00
7516902,9	5787717,8	12,2	1,361	6	1	WSW	0,00
7516907,9	5787717,5	12,3	1,367	6	1	WSW	0,00
7516912,9	5787717,1	12,2	1,367	6	1	WSW	0,00
7516917,9	5787716,8	12,3	1,373	6	1	WSW	0,00
7516922,8	5787716,4	12,1	1,371	6	1	WSW	0,00
7516927,8	5787716,1	12,2	1,377	6	1	WSW	0,00
7516932,8	5787715,7	12,0	1,377	6	1	WSW	0,00
7516937,8	5787715,4	12,0	1,382	6	1	WSW	0,00
7516942,8	5787715	11,5	1,353	6	1	SSE	0,00
7516947,8	5787714,7	11,5	1,315	6	1	SSE	0,00
7516952,8	5787714,3	11,2	1,251	6	1	SSE	0,00
7516957,8	5787714	10,9	1,149	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7516962,7	5787713,6	10,8	1,155	6	1	WSW	0,00
7516967,7	5787713,2	10,7	1,161	6	1	WSW	0,00
7516972,7	5787712,9	10,7	1,163	6	1	WSW	0,00
7516977,7	5787712,5	10,6	1,164	6	1	WSW	0,00
7516982,7	5787712,1	10,5	1,168	6	1	WSW	0,00
7516987,7	5787711,7	10,4	1,172	5	1	WSW	0,00
7516992,7	5787711,4	10,5	1,181	5	1	WSW	0,00
7516997,6	5787711	10,4	1,187	5	1	WSW	0,00
7517002,6	5787710,6	10,3	1,195	5	1	WSW	0,00
7517007,6	5787710,3	10,4	1,207	5	1	WSW	0,00
7517012,6	5787709,9	10,3	1,216	5	1	WSW	0,00
7517017,6	5787709,5	10,2	1,227	5	1	WSW	0,00
7517022,6	5787709,2	10,3	1,242	5	1	WSW	0,00
7517027,6	5787708,8	10,1	1,254	5	1	WSW	0,00
7517032,6	5787708,4	10,0	1,268	5	1	WSW	0,00
7517037,5	5787708,1	10,0	1,286	5	1	WSW	0,00
7517042,5	5787707,7	9,9	1,302	6	1	SSE	0,00
7517047,5	5787707,3	9,9	1,321	6	1	SSE	0,00
7517052,5	5787707	9,9	1,347	6	1	SSE	0,00
7517057,5	5787706,6	9,9	1,361	6	1	SSE	0,00
7517062,5	5787706,2	9,9	1,365	6	1	SSE	0,00
7517067,5	5787705,9	9,9	1,390	6	1	NNW	0,00
7517072,4	5787705,6	12,5	1,366	6	1	W	0,00
7517077,4	5787705,4	15,5	1,380	6	1	W	0,00
7517082,4	5787705,1	18,7	1,438	6	1	W	0,00
7517087,4	5787704,9	22,0	1,487	6	1	W	0,00
7517092,4	5787704,6	24,8	1,533	6	1	W	0,00
7517097,4	5787704,4	26,7	1,590	6	1	W	0,00
7517102,4	5787704,2	27,7	1,654	6	1	W	0,00
7517107,4	5787703,9	27,5	1,693	6	1	W	0,00
7517112,4	5787703,7	26,1	1,715	6	1	W	0,00
7517117,4	5787703,5	23,7	1,755	6	1	W	0,00
7517122,4	5787703,3	20,9	1,756	6	1	W	0,00
7517127,4	5787703,1	18,5	1,752	6	1	W	0,00
7517132,4	5787702,9	16,3	1,726	6	1	W	0,00
7517137,4	5787702,7	15,3	1,691	6	1	S	0,00
7517142,4	5787702,5	14,9	1,662	6	1	S	0,00
7517147,4	5787702,3	13,0	1,618	6	1	S	0,00
7517152,4	5787702,2	11,9	1,572	6	1	W	0,00
7517157,4	5787702	11,9	1,526	6	1	NNW	0,00
7517162,4	5787701,8	12,1	1,484	6	1	NNW	0,00
7517167,4	5787701,6	12,3	1,446	6	1	NNW	0,00
7517172,4	5787701,4	12,4	1,408	6	1	NNW	0,00
7517177,4	5787701,2	12,5	1,369	6	1	NNW	0,00
7517182,4	5787701,1	12,8	1,335	6	1	NNW	0,00
7517187,3	5787700,8	12,7	1,302	6	1	NNW	0,00
7517192,3	5787700,6	12,7	1,267	6	1	NNW	0,00
7517197,3	5787700,4	12,7	1,230	6	1	NNW	0,00
7517202,3	5787700,2	12,6	1,195	6	1	NNW	0,00
7517207,3	5787699,9	12,4	1,163	6	1	NNW	0,00
7517212,3	5787699,7	12,4	1,136	6	1	NNW	0,00
7517217,3	5787699,5	12,4	1,111	6	1	NNW	0,00
7517222,3	5787699,2	12,3	1,086	6	1	NNW	0,00
7517227,3	5787699	12,3	1,064	6	1	NNW	0,00
7517232,3	5787698,8	12,3	1,043	6	1	NNW	0,00
7517237,3	5787698,5	12,2	1,023	6	1	NNW	0,00
7517242,3	5787698,3	12,2	1,007	6	1	NNW	0,00
7517247,3	5787698,1	12,2	0,996	6	1	NNW	0,00
7517252,3	5787697,8	12,1	0,985	6	1	NNW	0,00
7517257,3	5787697,6	12,1	0,971	6	1	NNW	0,00
7517262,3	5787697,4	12,2	0,960	6	1	NNW	0,00
7517267,3	5787697,2	12,3	0,950	6	1	NNW	0,00
7517272,3	5787697	12,4	0,943	6	1	NNW	0,00
7517277,3	5787696,8	12,5	0,935	6	1	NNW	0,00
7517282,3	5787696,6	12,7	0,929	6	1	NNW	0,00
7517287,3	5787696,4	12,8	0,923	6	1	NNW	0,00
7517292,2	5787696,2	12,8	0,916	6	1	NNW	0,00
7517297,2	5787696	12,9	0,908	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517302,2	5787695,9	13,1	0,900	6	1	NNW	0,00
7517307,2	5787695,7	13,2	0,892	6	1	NNW	0,00
7517312,2	5787695,5	13,2	0,883	6	1	NNW	0,00
7517317,2	5787695,3	13,3	0,874	6	1	NNW	0,00
7517322,2	5787695,1	13,3	0,865	6	1	NNW	0,00
7517327,2	5787694,9	13,4	0,857	6	1	NNW	0,00
7517332,2	5787694,7	13,4	0,849	6	1	NNW	0,00
7517337,2	5787694,5	13,4	0,842	6	1	NNW	0,00
7517342,2	5787694,3	13,5	0,833	6	1	NNW	0,00
7517347,2	5787694,1	13,5	0,826	6	1	NNW	0,00
7517352,2	5787693,9	13,5	0,822	6	1	NNW	0,00
7517357,2	5787693,7	13,5	0,821	6	1	NNW	0,00
7517362,2	5787693,5	13,6	0,823	6	1	NNW	0,00
7517367,2	5787693,3	13,6	0,825	6	1	NNW	0,00
7517372,2	5787693,2	13,8	0,826	6	1	NNW	0,00
7517377,2	5787693	13,9	0,828	6	1	NNW	0,00
7517382,2	5787692,8	14,2	0,837	6	1	NNW	0,00
7517387,2	5787692,6	14,3	0,837	6	1	NNW	0,00
7517392,2	5787692,4	14,4	0,837	6	1	NNW	0,00
7517397,2	5787692,2	14,5	0,838	6	1	NNW	0,00
7517402,2	5787692,1	14,7	0,840	6	1	NNW	0,00
7517407,2	5787691,9	14,8	0,844	6	1	NNW	0,00
7517412,2	5787691,7	14,8	0,849	6	1	NNW	0,00
7517417,2	5787691,5	14,9	0,868	6	1	NNW	0,00
7517422,2	5787691,3	14,9	0,878	6	1	NNW	0,00
7517427,1	5787691,1	15,0	0,889	6	1	NNW	0,00
7517432,1	5787690,9	15,5	0,914	6	1	NNW	0,00
7517437,1	5787690,6	15,5	0,920	6	1	NNW	0,00
7517442,1	5787690,4	15,6	0,923	6	1	NNW	0,00
7517447,1	5787690,2	15,8	0,924	6	1	NNW	0,00
7517452,1	5787689,9	15,7	0,923	6	1	NNW	0,00
7517457,1	5787689,7	15,7	0,925	6	1	NNW	0,00
7517462,1	5787689,5	15,8	0,928	6	1	NNW	0,00
7517467,1	5787689,3	15,9	0,930	6	1	NNW	0,00
7517472,1	5787689	15,8	0,961	6	1	NNW	0,00
7517477,1	5787688,8	15,8	0,991	6	1	NNW	0,00
7517482,1	5787688,6	16,1	1,014	6	1	NNW	0,00
7517487,1	5787688,4	16,8	1,061	6	1	NNW	0,00
7517492,1	5787688,3	17,3	1,077	6	1	NNW	0,00
7517497,1	5787688,1	17,5	1,080	6	1	NNW	0,00
7517502,1	5787687,9	17,6	1,081	6	1	NNW	0,00
7517507,1	5787687,7	17,7	1,081	6	1	NNW	0,00
7517512,1	5787687,5	17,8	1,082	6	1	NNW	0,00
7517517,1	5787687,3	17,8	1,083	6	1	NNW	0,00
7517522,1	5787687,1	17,9	1,082	6	1	NNW	0,00
7517527,1	5787686,9	17,9	1,100	6	1	NNW	0,00
7517532,1	5787686,7	18,0	1,187	6	1	NNW	0,00
7517537,1	5787686,6	18,5	1,308	6	1	NNW	0,00
7517542,1	5787686,4	19,5	1,394	6	1	NNW	0,00
7517547	5787686,2	20,1	1,452	6	1	NNW	0,00
7517552	5787686	20,3	1,459	6	1	NNW	0,00
7517557	5787685,8	20,4	1,460	6	1	NNW	0,00
7517562	5787685,6	20,5	1,458	6	1	NNW	0,00
7517567	5787685,4	20,6	1,457	6	1	NNW	0,00
7517572	5787685,3	20,9	1,460	6	1	NNW	0,00
7517577	5787685,1	20,9	1,453	6	1	NNW	0,00
7517582	5787684,9	21,0	1,447	6	1	NNW	0,00
7517587	5787684,7	21,0	1,439	6	1	NNW	0,00
7517592	5787684,5	21,0	1,429	6	1	NNW	0,00
7517597	5787684,3	21,1	1,417	6	1	NNW	0,00
7517602	5787684,1	21,1	1,404	6	1	NNW	0,00
7517607	5787684	21,3	1,392	6	1	NNW	0,00
7517612	5787683,8	21,4	1,360	6	1	NNW	0,00
7517617	5787683,6	21,4	1,293	6	1	NNW	0,00
7517622	5787683,4	21,4	1,150	6	1	NNW	0,00
7517627	5787683,7	22,0	0,967	6	1	NNW	0,00
7517630,2	5787687	26,2	0,802	6	1	NNW	0,00
7517629	5787691,6	28,7	0,842	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517624,6	5787693,3	29,0	1,080	6	1	NNW	0,00
7517619,6	5787693,5	28,9	1,302	6	1	NNW	0,00
7517614,6	5787693,7	28,9	1,434	6	1	NNW	0,00
7517609,6	5787693,9	28,8	1,502	6	1	NNW	0,00
7517604,6	5787694,1	28,7	1,549	6	1	NNW	0,00
7517599,6	5787694,2	28,7	1,590	6	1	NNW	0,00
7517594,6	5787694,4	28,6	1,618	6	1	NNW	0,00
7517589,6	5787694,6	28,6	1,641	6	1	NNW	0,00
7517584,6	5787694,8	28,5	1,661	6	1	NNW	0,00
7517579,6	5787695	28,4	1,678	6	1	NNW	0,00
7517574,6	5787695,2	28,3	1,693	6	1	NNW	0,00
7517569,6	5787695,4	28,1	1,705	6	1	NNW	0,00
7517564,6	5787695,5	28,1	1,721	6	1	NNW	0,00
7517559,6	5787695,7	27,9	1,729	6	1	NNW	0,00
7517554,6	5787695,9	27,7	1,733	6	1	NNW	0,00
7517549,6	5787696,1	27,4	1,738	6	1	NNW	0,00
7517544,6	5787696,3	27,0	1,748	6	1	NNW	0,00
7517539,6	5787696,5	26,3	1,677	6	1	NNW	0,00
7517534,6	5787696,7	25,3	1,549	6	1	NNW	0,00
7517529,6	5787696,8	25,4	1,299	6	1	NNW	0,00
7517524,6	5787697	25,3	1,258	6	1	NNW	0,00
7517519,6	5787697,2	25,2	1,271	6	1	NNW	0,00
7517514,6	5787697,4	25,1	1,269	6	1	NNW	0,00
7517509,6	5787697,6	25,0	1,268	6	1	NNW	0,00
7517504,7	5787697,8	24,9	1,268	6	1	NNW	0,00
7517499,7	5787698	24,8	1,266	6	1	NNW	0,00
7517494,7	5787698,2	24,6	1,264	6	1	NNW	0,00
7517489,7	5787698,3	24,4	1,265	6	1	NNW	0,00
7517484,7	5787698,5	23,9	1,241	6	1	NNW	0,00
7517479,7	5787698,7	23,4	1,198	6	1	NNW	0,00
7517474,7	5787698,9	23,3	1,158	6	1	NNW	0,00
7517469,7	5787699,1	23,2	1,078	6	1	NNW	0,00
7517464,7	5787699,4	23,1	1,069	6	1	NNW	0,00
7517459,7	5787699,6	23,0	1,071	6	1	NNW	0,00
7517454,7	5787699,8	22,9	1,069	6	1	NNW	0,00
7517449,7	5787700,1	22,7	1,069	6	1	NNW	0,00
7517444,7	5787700,3	22,6	1,066	6	1	NNW	0,00
7517439,7	5787700,5	22,4	1,063	6	1	NNW	0,00
7517434,7	5787700,7	22,1	1,063	6	1	NNW	0,00
7517429,7	5787701	21,7	1,046	6	1	NNW	0,00
7517424,7	5787701,2	21,3	1,024	6	1	NNW	0,00
7517419,7	5787701,4	21,2	1,009	6	1	NNW	0,00
7517414,7	5787701,6	21,1	0,972	6	1	NNW	0,00
7517409,7	5787701,8	21,0	0,961	6	1	NNW	0,00
7517404,7	5787702	20,9	0,959	6	1	NNW	0,00
7517399,7	5787702,2	20,8	0,957	6	1	NNW	0,00
7517394,7	5787702,3	20,8	0,954	6	1	NNW	0,00
7517389,8	5787702,5	20,6	0,952	6	1	NNW	0,00
7517384,8	5787702,7	20,4	0,954	6	1	NNW	0,00
7517379,8	5787702,9	20,2	0,949	6	1	NNW	0,00
7517374,8	5787703,1	20,0	0,941	6	1	NNW	0,00
7517369,8	5787703,3	19,9	0,938	6	1	NNW	0,00
7517364,8	5787703,4	19,9	0,930	6	1	NNW	0,00
7517359,8	5787703,6	19,9	0,924	6	1	NNW	0,00
7517354,8	5787703,8	19,9	0,923	6	1	NNW	0,00
7517349,8	5787704	19,8	0,923	6	1	NNW	0,00
7517344,8	5787704,2	19,8	0,927	6	1	NNW	0,00
7517339,8	5787704,4	19,8	0,932	6	1	NNW	0,00
7517334,8	5787704,6	19,7	0,937	6	1	NNW	0,00
7517329,8	5787704,8	19,7	0,944	6	1	NNW	0,00
7517324,8	5787705	19,7	0,951	6	1	NNW	0,00
7517319,8	5787705,2	19,6	0,959	6	1	NNW	0,00
7517314,8	5787705,4	19,6	0,967	6	1	NNW	0,00
7517309,8	5787705,6	19,5	0,976	6	1	NNW	0,00
7517304,8	5787705,8	19,5	0,984	6	1	NNW	0,00
7517299,8	5787706	19,4	0,993	6	1	NNW	0,00
7517294,8	5787706,2	19,4	1,002	6	1	NNW	0,00
7517289,8	5787706,3	19,4	1,009	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517284,8	5787706,5	19,3	1,017	6	1	NNW	0,00
7517279,8	5787706,7	19,2	1,023	6	1	NNW	0,00
7517274,8	5787706,9	19,1	1,033	6	1	NNW	0,00
7517269,8	5787707,1	19,0	1,041	6	1	NNW	0,00
7517264,8	5787707,3	19,0	1,048	6	1	NNW	0,00
7517259,8	5787707,5	19,0	1,058	6	1	NNW	0,00
7517254,9	5787707,7	19,0	1,070	6	1	NNW	0,00
7517249,9	5787708	19,0	1,079	6	1	NNW	0,00
7517244,9	5787708,2	19,1	1,088	6	1	NNW	0,00
7517239,9	5787708,4	19,1	1,098	6	1	NNW	0,00
7517234,9	5787708,7	19,2	1,113	6	1	NNW	0,00
7517229,9	5787708,9	19,2	1,131	6	1	NNW	0,00
7517224,9	5787709,1	19,3	1,149	6	1	NNW	0,00
7517219,9	5787709,3	19,4	1,170	6	1	NNW	0,00
7517214,9	5787709,6	19,5	1,192	6	1	NNW	0,00
7517209,9	5787709,8	19,6	1,216	6	1	NNW	0,00
7517204,9	5787710	19,7	1,241	6	1	NNW	0,00
7517199,9	5787710,3	19,8	1,272	6	1	NNW	0,00
7517194,9	5787710,5	19,9	1,309	6	1	NNW	0,00
7517189,9	5787710,7	20,1	1,349	6	1	NNW	0,00
7517184,9	5787711	20,0	1,383	6	1	NNW	0,00
7517179,9	5787711,2	20,0	1,421	6	1	NNW	0,00
7517174,9	5787711,3	20,1	1,459	6	1	NNW	0,00
7517169,9	5787711,5	20,1	1,501	6	1	NNW	0,00
7517164,9	5787711,7	20,1	1,544	6	1	NNW	0,00
7517159,9	5787711,9	20,2	1,588	6	1	NNW	0,00
7517154,9	5787712,1	20,2	1,634	6	1	NNW	0,00
7517149,9	5787712,3	20,2	1,680	6	1	NNW	0,00
7517145	5787712,4	20,2	1,720	6	1	NNW	0,00
7517140	5787712,6	20,1	1,753	6	1	NNW	0,00
7517135	5787712,8	20,1	1,771	6	1	NNW	0,00
7517130	5787713	20,0	1,801	6	1	NNW	0,00
7517125	5787713,2	20,1	1,838	6	1	NNW	0,00
7517120	5787713,4	20,6	1,846	6	1	W	0,00
7517115	5787713,6	23,9	1,841	6	1	W	0,00
7517110	5787713,8	26,7	1,826	6	1	W	0,00
7517105	5787714,1	28,5	1,819	6	1	W	0,00
7517100	5787714,3	29,0	1,785	6	1	W	0,00
7517095	5787714,5	28,4	1,735	6	1	W	0,00
7517090	5787714,8	26,7	1,689	6	1	W	0,00
7517085	5787715	24,2	1,651	6	1	W	0,00
7517080	5787715,2	21,2	1,609	6	1	W	0,00
7517075	5787715,5	20,5	1,589	6	1	NNW	0,00
7517070	5787715,7	21,1	1,610	6	1	NNW	0,00
7517065	5787716,1	21,1	1,604	6	1	NNW	0,00
7517060,1	5787716,4	21,1	1,602	6	1	NNW	0,00
7517055,1	5787716,8	21,1	1,602	6	1	NNW	0,00
7517050,1	5787717,2	21,1	1,576	6	1	NNW	0,00
7517045,1	5787717,5	21,0	1,551	6	1	NNW	0,00
7517040,1	5787717,9	21,0	1,528	6	1	NNW	0,00
7517035,1	5787718,3	21,0	1,507	6	1	NNW	0,00
7517030,1	5787718,6	21,0	1,487	6	1	NNW	0,00
7517025,1	5787719	21,0	1,470	6	1	NNW	0,00
7517020,2	5787719,4	21,0	1,454	6	1	NNW	0,00
7517015,2	5787719,7	21,0	1,439	6	1	WSW	0,00
7517010,2	5787720,1	21,2	1,426	6	1	WSW	0,00
7517005,2	5787720,5	21,3	1,414	6	1	WSW	0,00
7517000,2	5787720,9	21,5	1,403	6	1	WSW	0,00
7516995,2	5787721,2	21,6	1,392	6	1	WSW	0,00
7516990,2	5787721,6	21,7	1,384	6	1	WSW	0,00
7516985,3	5787722	21,8	1,377	6	1	WSW	0,00
7516980,3	5787722,3	21,9	1,371	6	1	WSW	0,00
7516975,3	5787722,7	22,0	1,364	6	1	WSW	0,00
7516970,3	5787723,1	22,1	1,359	6	1	WSW	0,00
7516965,3	5787723,4	22,2	1,363	6	1	WSW	0,00
7516960,3	5787723,8	22,3	1,362	6	1	WSW	0,00
7516955,3	5787724,2	22,4	1,422	6	1	WSW	0,00
7516950,3	5787724,5	22,3	1,543	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7516945,4	5787724,9	23,0	1,585	6	1	WSW	0,00
7516940,4	5787725,2	23,5	1,643	6	1	WSW	0,00
7516935,4	5787725,6	23,8	1,656	6	1	WSW	0,00
7516930,4	5787725,9	24,0	1,659	6	1	WSW	0,00
7516925,4	5787726,3	24,2	1,656	6	1	WSW	0,00
7516920,4	5787726,6	24,3	1,654	6	1	WSW	0,00
7516915,4	5787727	24,4	1,651	6	1	WSW	0,00
7516910,4	5787727,3	24,5	1,649	6	1	WSW	0,00
7516905,5	5787727,7	24,6	1,645	6	1	WSW	0,00
7516900,5	5787728	24,6	1,644	6	1	WSW	0,00
7516895,5	5787728,4	24,7	1,639	6	1	WSW	0,00
7516890,5	5787728,7	24,8	1,638	6	1	WSW	0,00
7516885,5	5787729,1	24,8	1,633	6	1	WSW	0,00
7516880,5	5787729,4	24,9	1,632	6	1	WSW	0,00
7516875,5	5787729,7	24,9	1,630	6	1	WSW	0,00
7516870,5	5787730,1	24,9	1,625	6	1	WSW	0,00
7516865,6	5787730,4	25,0	1,621	6	1	WSW	0,00
7516860,6	5787730,8	25,0	1,620	6	1	WSW	0,00
7516855,6	5787731,1	25,0	1,636	6	1	WSW	0,00
7516850,6	5787731,5	25,0	1,650	6	1	WSW	0,00
7516845,6	5787731,8	25,1	1,780	6	1	WSW	0,00
7516840,6	5787732,1	25,6	1,916	6	1	WSW	0,00
7516835,6	5787732,4	26,1	1,962	6	1	WSW	0,00
7516830,6	5787732,6	26,2	1,991	6	1	WSW	0,00
7516825,6	5787732,9	26,4	1,993	6	1	WSW	0,00
7516820,6	5787733,2	26,4	1,990	6	1	WSW	0,00
7516815,6	5787733,4	26,5	1,990	6	1	WSW	0,00
7516810,7	5787733,7	26,5	1,983	6	1	WSW	0,00
7516805,7	5787734	26,5	1,977	6	1	WSW	0,00
7516800,7	5787734,2	26,5	1,978	6	1	WSW	0,00
7516795,7	5787734,5	26,5	1,971	6	1	WSW	0,00
7516790,7	5787734,8	26,6	1,965	6	1	WSW	0,00
7516785,7	5787735,1	26,5	1,958	6	1	WSW	0,00
7516780,7	5787735,3	26,5	1,958	6	1	WSW	0,00
7516775,7	5787735,6	26,5	1,949	6	1	WSW	0,00
7516770,7	5787735,9	26,5	1,941	6	1	WSW	0,00
7516765,7	5787736,1	26,4	1,946	6	1	WSW	0,00
7516760,7	5787736,4	26,4	1,984	6	1	WSW	0,00
7516755,7	5787736,7	26,4	1,985	6	1	WSW	0,00
7516750,7	5787736,9	27,1	2,232	6	1	WSW	0,00
7516745,7	5787737,2	27,6	2,273	6	1	WSW	0,00
7516740,8	5787737,4	27,5	2,273	6	1	WSW	0,00
7516735,8	5787737,7	27,5	2,263	6	1	WSW	0,00
7516730,8	5787737,9	27,6	2,268	6	1	WSW	0,00
7516725,8	5787738,2	27,6	2,252	6	1	WSW	0,00
7516720,8	5787738,5	27,6	2,237	6	1	WSW	0,00
7516715,8	5787738,7	27,6	2,266	6	1	WSW	0,00
7516710,8	5787739	27,6	2,344	6	1	WSW	0,00
7516705,8	5787739,2	27,5	2,322	6	1	WSW	0,00
7516700,8	5787739,5	29,2	2,569	6	1	WSW	0,00
7516695,8	5787739,8	29,0	2,622	6	1	WSW	0,00
7516690,8	5787740	28,6	2,524	6	1	WSW	0,00
7516685,8	5787740,3	28,7	2,501	6	1	WSW	0,00
7516680,8	5787740,6	28,8	2,474	6	1	WSW	0,00
7516675,8	5787740,8	28,7	2,485	6	1	WSW	0,00
7516670,9	5787741,1	28,7	2,445	6	1	WSW	0,00
7516665,9	5787741,4	28,8	2,404	6	1	WSW	0,00
7516660,9	5787741,6	28,7	2,397	6	1	WSW	0,00
7516655,9	5787741,9	28,7	2,402	6	1	WSW	0,00
7516650,9	5787742,2	28,7	2,282	6	1	WSW	0,00
7516645,9	5787742,5	28,7	1,581	6	1	WSW	0,00
7516641,4	5787740,6	24,1	0,801	6	1	WSW	0,00
7516640,5	5787736	18,0	0,665	6	1	WSW	0,00
7516643,9	5787732,8	13,7	0,801	6	1	WSW	0,00
7516648,9	5787732,3	13,3	1,605	6	1	WSW	0,00
7516653,9	5787732	13,2	1,817	6	1	WSW	0,00
7516658,9	5787731,7	13,1	1,766	6	1	WSW	0,00
7516663,9	5787731,5	13,3	1,857	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7516668,9	5787731,2	13,2	1,898	6	1	WSW	0,00
7516673,9	5787730,9	13,1	1,929	6	1	WSW	0,00
7516678,8	5787730,7	13,3	1,988	6	1	WSW	0,00
7516683,8	5787730,4	13,3	2,008	6	1	WSW	0,00
7516688,8	5787730,1	13,1	2,021	6	1	WSW	0,00
7516693,8	5787729,9	13,9	2,117	6	1	SSE	0,00
7516698,8	5787729,6	14,6	2,153	6	1	SSE	0,00
7516703	5787724,4	8,7	0,905	6	1	NNE	0,00
7516710,5	5787724	8,9	0,934	6	1	SSE	0,00
7516718	5787723,6	9,5	0,945	6	1	SSE	0,00
7516725,6	5787723,2	9,9	0,963	6	1	SSE	0,00
7516733,1	5787722,8	10,2	0,976	6	1	SSE	0,00
7516740,7	5787722,4	10,3	0,988	6	1	SSE	0,00
7516748,2	5787722	10,4	0,980	6	1	SSE	0,00
7516755,7	5787721,6	10,5	1,005	6	1	SSE	0,00
7516763,3	5787721,2	10,5	1,009	6	1	SSE	0,00
7516770,8	5787720,8	10,6	1,017	6	1	SSE	0,00
7516778,4	5787720,4	10,6	1,025	6	1	SSE	0,00
7516785,9	5787720	10,7	1,033	6	1	SSE	0,00
7516793,4	5787719,6	10,7	1,039	6	1	SSE	0,00
7516801	5787719,2	10,8	1,047	6	1	SSE	0,00
7516808,5	5787718,8	10,8	1,053	6	1	SSE	0,00
7516816,1	5787718,4	10,8	1,063	6	1	SSE	0,00
7516823,6	5787718	10,8	1,070	6	1	SSE	0,00
7516831,1	5787717,6	10,8	1,070	6	1	SSE	0,00
7516838,7	5787717,2	10,8	1,069	6	1	SSE	0,00
7516846,2	5787716,8	10,8	1,066	6	1	SSE	0,00
7516853,7	5787716,2	10,6	1,059	6	1	SSE	0,00
7516861,3	5787715,7	10,6	1,055	6	1	SSE	0,00
7516868,8	5787715,2	10,6	1,060	6	1	SSE	0,00
7516876,3	5787714,7	10,7	1,065	6	1	SSE	0,00
7516883,9	5787714,1	10,7	1,066	6	1	SSE	0,00
7516891,4	5787713,6	10,7	1,072	6	1	SSE	0,00
7516898,9	5787713,1	10,8	1,078	6	1	SSE	0,00
7516906,5	5787712,6	10,9	1,085	6	1	SSE	0,00
7516914	5787712	10,9	1,087	6	1	SSE	0,00
7516921,5	5787711,5	10,9	1,095	6	1	SSE	0,00
7516929,1	5787711	11,0	1,105	6	1	SSE	0,00
7516936,6	5787710,4	10,9	1,104	6	1	SSE	0,00
7516944,1	5787709,9	11,0	1,104	6	1	SSE	0,00
7516951,7	5787709,4	11,0	1,092	6	1	SSE	0,00
7516959,2	5787708,8	11,0	1,081	6	1	SSE	0,00
7516966,7	5787708,3	10,9	1,077	6	1	SSE	0,00
7516974,2	5787707,7	10,8	1,082	6	1	SSE	0,00
7516981,8	5787707,2	10,8	1,092	6	1	SSE	0,00
7516989,3	5787706,6	10,8	1,101	6	1	SSE	0,00
7516996,8	5787706,1	10,8	1,113	6	1	SSE	0,00
7517004,4	5787705,5	10,8	1,126	6	1	SSE	0,00
7517011,9	5787704,9	10,7	1,140	6	1	SSE	0,00
7517019,4	5787704,4	10,8	1,158	6	1	SSE	0,00
7517027	5787703,8	10,7	1,177	6	1	SSE	0,00
7517034,5	5787703,3	10,7	1,201	6	1	SSE	0,00
7517042	5787702,7	10,7	1,229	6	1	SSE	0,00
7517049,5	5787702,2	10,8	1,263	6	1	SSE	0,00
7517057,1	5787701,6	10,7	1,298	6	1	SSE	0,00
7517064,6	5787701,1	10,8	1,329	6	1	SSE	0,00
7517072,1	5787700,6	11,0	1,377	6	1	W	0,00
7517079,7	5787700,2	15,5	1,439	6	1	W	0,00
7517087,2	5787699,9	20,6	1,525	6	1	W	0,00
7517094,8	5787699,5	25,0	1,615	6	1	W	0,00
7517102,3	5787699,2	27,4	1,718	6	1	W	0,00
7517109,8	5787698,8	27,5	1,790	6	1	W	0,00
7517117,4	5787698,5	24,7	1,837	6	1	W	0,00
7517124,9	5787698,2	20,7	1,837	6	1	W	0,00
7517132,5	5787697,9	17,2	1,819	6	1	W	0,00
7517140	5787697,6	16,6	1,775	6	1	S	0,00
7517147,6	5787697,3	14,8	1,725	6	1	S	0,00
7517155,1	5787697,1	12,2	1,655	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517162,7	5787696,8	11,2	1,596	6	1	W	0,00
7517170,2	5787696,5	10,7	1,539	6	1	SSE	0,00
7517177,7	5787696,2	10,6	1,477	6	1	SSE	0,00
7517185,3	5787695,9	10,5	1,416	6	1	SSE	0,00
7517192,8	5787695,6	10,5	1,347	6	1	SSE	0,00
7517200,4	5787695,2	10,4	1,295	6	1	SSE	0,00
7517207,9	5787694,9	10,2	1,249	6	1	SSE	0,00
7517215,5	5787694,5	10,0	1,210	6	1	SSE	0,00
7517223	5787694,2	9,9	1,173	6	1	SSE	0,00
7517230,5	5787693,8	9,8	1,143	6	1	SSE	0,00
7517238,1	5787693,5	9,7	1,112	6	1	SSE	0,00
7517245,6	5787693,1	9,7	1,091	6	1	SSE	0,00
7517253,2	5787692,8	9,6	1,079	6	1	SSE	0,00
7517260,7	5787692,5	9,5	1,065	6	1	SSE	0,00
7517268,3	5787692,2	9,5	1,064	6	1	SSE	0,00
7517275,8	5787691,9	9,5	1,052	6	1	SSE	0,00
7517283,3	5787691,6	9,7	1,040	6	1	SSE	0,00
7517290,9	5787691,3	9,8	1,029	6	1	SSE	0,00
7517298,4	5787691	9,8	1,017	6	1	SSE	0,00
7517306	5787690,7	9,9	1,004	6	1	SSE	0,00
7517313,5	5787690,4	9,9	0,992	6	1	SSE	0,00
7517321,1	5787690,1	9,9	0,978	6	1	SSE	0,00
7517328,6	5787689,8	9,9	0,967	6	1	SSE	0,00
7517336,2	5787689,5	9,9	0,954	6	1	SSE	0,00
7517343,7	5787689,2	9,9	0,944	6	1	SSE	0,00
7517351,2	5787689	9,8	0,932	6	1	SSE	0,00
7517358,8	5787688,7	9,8	0,931	6	1	SSE	0,00
7517366,3	5787688,4	9,8	0,933	6	1	SSE	0,00
7517373,9	5787688,1	9,8	0,953	6	1	SSE	0,00
7517381,4	5787687,8	9,8	0,960	6	1	SSE	0,00
7517389	5787687,5	10,0	0,957	6	1	SSE	0,00
7517396,5	5787687,3	10,1	0,955	6	1	SSE	0,00
7517404,1	5787687	10,2	0,952	6	1	SSE	0,00
7517411,6	5787686,7	10,3	0,960	6	1	SSE	0,00
7517419,1	5787686,4	10,4	0,970	6	1	SSE	0,00
7517426,7	5787686,1	10,4	1,000	6	1	SSE	0,00
7517434,2	5787685,8	10,5	1,002	6	1	SSE	0,00
7517441,8	5787685,4	10,7	1,002	6	1	SSE	0,00
7517449,3	5787685,1	10,9	1,002	6	1	SSE	0,00
7517456,9	5787684,7	11,0	1,001	6	1	SSE	0,00
7517464,4	5787684,4	11,1	1,003	6	1	SSE	0,00
7517471,9	5787684	11,2	1,007	6	1	SSE	0,00
7517479,5	5787683,7	11,2	1,042	6	1	SSE	0,00
7517487	5787683,4	11,3	1,054	6	1	SSE	0,00
7517494,6	5787683,2	11,5	1,055	6	1	SSE	0,00
7517502,1	5787682,9	11,6	1,056	6	1	SSE	0,00
7517509,7	5787682,6	11,7	1,058	6	1	SSE	0,00
7517517,2	5787682,3	11,7	1,055	6	1	SSE	0,00
7517524,7	5787682	11,7	1,062	6	1	SSE	0,00
7517532,3	5787681,7	11,7	1,065	6	1	SSE	0,00
7517539,8	5787681,5	11,7	1,111	6	1	SSE	0,00
7517547,4	5787681,2	11,8	1,112	6	1	SSE	0,00
7517554,9	5787680,9	11,9	1,109	6	1	SSE	0,00
7517562,5	5787680,6	12,0	1,107	6	1	SSE	0,00
7517570	5787680,3	12,1	1,103	6	1	SSE	0,00
7517577,6	5787680,1	12,1	1,103	6	1	SSE	0,00
7517585,1	5787679,8	12,2	1,097	6	1	SSE	0,00
7517592,7	5787679,5	12,1	1,089	6	1	SSE	0,00
7517600,2	5787679,2	12,1	1,081	6	1	SSE	0,00
7517607,7	5787678,9	12,1	1,056	6	1	SSE	0,00
7517615,3	5787678,6	12,1	0,990	6	1	SSE	0,00
7517622,8	5787678,4	12,1	0,879	6	1	SSE	0,00
7517630,2	5787679,5	12,7	0,743	6	1	SSE	0,00
7517634,7	5787685,3	23,1	0,686	6	1	NNW	0,00
7517634,4	5787692,6	26,6	0,596	6	1	NNW	0,00
7517628,9	5787697,3	18,9	0,744	6	1	NNW	0,00
7517621,5	5787698,4	17,7	1,036	6	1	NNW	0,00
7517614	5787698,7	17,6	1,196	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517606,4	5787699	17,6	1,246	6	1	NNW	0,00
7517598,9	5787699,3	17,5	1,292	6	1	NNW	0,00
7517591,3	5787699,6	17,4	1,329	6	1	NNW	0,00
7517583,8	5787699,8	17,5	1,367	6	1	NNW	0,00
7517576,2	5787700,1	17,4	1,391	6	1	NNW	0,00
7517568,7	5787700,4	17,3	1,410	6	1	NNW	0,00
7517561,2	5787700,7	17,3	1,430	6	1	NNW	0,00
7517553,6	5787701	17,2	1,452	6	1	NNW	0,00
7517546,1	5787701,2	17,3	1,459	6	1	NNW	0,00
7517538,5	5787701,5	17,2	1,425	6	1	NNW	0,00
7517531	5787701,8	17,2	1,393	6	1	NNW	0,00
7517523,4	5787702,1	17,1	1,373	6	1	NNW	0,00
7517515,9	5787702,4	17,1	1,373	6	1	NNW	0,00
7517508,3	5787702,6	17,1	1,382	6	1	NNW	0,00
7517500,8	5787702,9	17,1	1,392	6	1	NNW	0,00
7517493,3	5787703,2	17,0	1,406	6	1	NNW	0,00
7517485,7	5787703,5	17,0	1,396	6	1	NNW	0,00
7517478,2	5787703,8	16,9	1,348	6	1	NNW	0,00
7517470,6	5787704,1	16,9	1,315	6	1	NNW	0,00
7517463,1	5787704,5	16,7	1,297	6	1	NNW	0,00
7517455,5	5787704,8	16,7	1,296	6	1	NNW	0,00
7517448	5787705,1	16,6	1,300	6	1	NNW	0,00
7517440,5	5787705,5	16,4	1,310	6	1	NNW	0,00
7517432,9	5787705,8	16,4	1,304	6	1	NNW	0,00
7517425,4	5787706,2	16,2	1,274	6	1	NNW	0,00
7517417,8	5787706,5	16,1	1,232	6	1	NNW	0,00
7517410,3	5787706,8	16,1	1,204	6	1	NNW	0,00
7517402,7	5787707,1	16,0	1,205	6	1	NNW	0,00
7517395,2	5787707,3	16,1	1,207	6	1	NNW	0,00
7517387,6	5787707,6	16,0	1,216	6	1	NNW	0,00
7517380,1	5787707,9	16,0	1,212	6	1	NNW	0,00
7517372,6	5787708,2	15,9	1,182	6	1	NNW	0,00
7517365	5787708,4	16,0	1,146	6	1	NNW	0,00
7517357,5	5787708,7	16,0	1,131	6	1	NNW	0,00
7517349,9	5787709	15,9	1,135	6	1	NNW	0,00
7517342,4	5787709,3	15,9	1,144	6	1	NNW	0,00
7517334,8	5787709,6	15,9	1,154	6	1	NNW	0,00
7517327,3	5787709,9	15,9	1,168	6	1	NNW	0,00
7517319,7	5787710,2	15,9	1,180	6	1	NNW	0,00
7517312,2	5787710,5	15,8	1,193	6	1	NNW	0,00
7517304,7	5787710,8	15,8	1,206	6	1	NNW	0,00
7517297,1	5787711,1	15,8	1,220	6	1	NNW	0,00
7517289,6	5787711,4	15,8	1,235	6	1	NNW	0,00
7517282	5787711,6	15,9	1,245	6	1	NNW	0,00
7517274,5	5787711,9	15,9	1,259	6	1	NNW	0,00
7517266,9	5787712,2	16,0	1,257	6	1	NNW	0,00
7517259,4	5787712,5	16,0	1,250	6	1	NNW	0,00
7517251,8	5787712,9	16,0	1,237	6	1	NNW	0,00
7517244,3	5787713,2	16,1	1,247	6	1	NNW	0,00
7517236,8	5787713,6	16,1	1,269	6	1	NNW	0,00
7517229,2	5787713,9	16,1	1,292	6	1	NNW	0,00
7517221,7	5787714,3	16,1	1,324	6	1	NNW	0,00
7517214,1	5787714,6	16,2	1,355	6	1	NNW	0,00
7517206,6	5787715	16,1	1,393	6	1	NNW	0,00
7517199,1	5787715,3	16,2	1,437	6	1	NNW	0,00
7517191,5	5787715,7	16,1	1,506	6	1	NNW	0,00
7517184	5787716	16,2	1,577	6	1	NNW	0,00
7517176,4	5787716,3	16,2	1,663	6	1	NNW	0,00
7517168,9	5787716,6	16,2	1,730	6	1	NNW	0,00
7517161,3	5787716,8	16,3	1,789	6	1	NNW	0,00
7517153,8	5787717,1	16,3	1,858	6	1	NNW	0,00
7517146,2	5787717,4	16,1	1,929	6	1	NNW	0,00
7517138,7	5787717,7	15,8	1,985	6	1	NNW	0,00
7517131,2	5787717,9	16,3	2,009	6	1	W	0,00
7517123,6	5787718,2	19,5	2,076	6	1	W	0,00
7517116,1	5787718,5	23,6	2,112	6	1	W	0,00
7517108,5	5787718,9	28,7	2,116	6	1	W	0,00
7517101	5787719,3	30,7	2,072	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517093,4	5787719,6	30,4	2,002	6	1	W	0,00
7517085,9	5787720	27,6	1,947	6	1	W	0,00
7517078,4	5787720,3	23,4	1,890	6	1	W	0,00
7517070,8	5787720,7	18,7	1,843	6	1	W	0,00
7517063,3	5787721,2	16,6	1,836	6	1	WSW	0,00
7517055,8	5787721,8	16,7	1,777	6	1	WSW	0,00
7517048,2	5787722,3	16,7	1,722	6	1	WSW	0,00
7517040,7	5787722,9	16,7	1,676	6	1	WSW	0,00
7517033,2	5787723,4	16,7	1,638	6	1	WSW	0,00
7517025,6	5787724	16,7	1,606	6	1	WSW	0,00
7517018,1	5787724,5	16,8	1,575	6	1	WSW	0,00
7517010,6	5787725,1	16,8	1,548	6	1	WSW	0,00
7517003,1	5787725,7	16,8	1,526	6	1	WSW	0,00
7516995,5	5787726,2	16,9	1,508	6	1	WSW	0,00
7516988	5787726,8	16,9	1,493	6	1	WSW	0,00
7516980,5	5787727,3	17,0	1,482	6	1	WSW	0,00
7516972,9	5787727,9	17,1	1,475	6	1	WSW	0,00
7516965,4	5787728,4	17,2	1,464	6	1	WSW	0,00
7516957,9	5787729	17,2	1,475	6	1	WSW	0,00
7516950,3	5787729,5	17,3	1,502	6	1	WSW	0,00
7516942,8	5787730,1	17,3	1,535	6	1	WSW	0,00
7516935,3	5787730,6	17,5	1,526	6	1	WSW	0,00
7516927,7	5787731,1	17,6	1,524	6	1	WSW	0,00
7516920,2	5787731,6	17,7	1,519	6	1	WSW	0,00
7516912,7	5787732,2	17,7	1,514	6	1	WSW	0,00
7516905,2	5787732,7	17,8	1,510	6	1	WSW	0,00
7516897,6	5787733,2	17,9	1,504	6	1	WSW	0,00
7516890,1	5787733,7	18,0	1,498	6	1	WSW	0,00
7516882,6	5787734,3	18,0	1,488	6	1	WSW	0,00
7516875	5787734,8	18,1	1,485	6	1	WSW	0,00
7516867,5	5787735,3	18,2	1,483	6	1	WSW	0,00
7516860	5787735,8	18,2	1,481	6	1	WSW	0,00
7516852,4	5787736,4	18,2	1,477	6	1	WSW	0,00
7516844,9	5787736,9	18,2	1,480	6	1	WSW	0,00
7516837,4	5787737,3	18,4	1,511	6	1	WSW	0,00
7516829,8	5787737,7	18,6	1,501	6	1	WSW	0,00
7516822,3	5787738,1	18,7	1,499	6	1	WSW	0,00
7516814,7	5787738,5	18,9	1,495	6	1	WSW	0,00
7516807,2	5787738,9	19,0	1,492	6	1	WSW	0,00
7516799,7	5787739,3	19,1	1,486	6	1	WSW	0,00
7516792,1	5787739,7	19,1	1,479	6	1	WSW	0,00
7516784,6	5787740,1	19,2	1,471	6	1	WSW	0,00
7516777	5787740,5	19,2	1,468	6	1	WSW	0,00
7516769,5	5787740,9	19,2	1,467	6	1	WSW	0,00
7516762	5787741,3	19,2	1,455	6	1	WSW	0,00
7516754,4	5787741,7	19,2	1,418	6	1	WSW	0,00
7516746,9	5787742,1	19,2	1,444	6	1	WSW	0,00
7516739,3	5787742,5	19,2	1,424	6	1	WSW	0,00
7516731,8	5787742,9	19,1	1,416	6	1	WSW	0,00
7516724,3	5787743,3	19,1	1,412	6	1	WSW	0,00
7516716,7	5787743,7	19,1	1,395	6	1	WSW	0,00
7516709,2	5787744,1	19,1	1,378	6	1	WSW	0,00
7516701,6	5787744,5	19,1	1,368	6	1	WSW	0,00
7516694,1	5787744,9	19,0	1,366	6	1	WSW	0,00
7516686,6	5787745,3	19,0	1,345	6	1	WSW	0,00
7516679	5787745,7	18,9	1,333	6	1	WSW	0,00
7516671,5	5787746,1	18,9	1,320	6	1	WSW	0,00
7516664	5787746,5	18,9	1,299	6	1	WSW	0,00
7516656,4	5787746,9	18,9	1,200	6	1	WSW	0,00
7516648,9	5787747,3	18,9	0,942	6	1	WSW	0,00
7516641,4	5787746,6	20,3	0,696	6	1	WSW	0,00
7516636,3	5787741,5	22,5	0,575	6	1	WSW	0,00
7516636	5787734,2	12,1	0,399	6	1	WSW	0,00
7516640,8	5787728,8	7,7	0,353	6	1	NNE	0,00
7516648,1	5787727,3	8,6	0,482	6	1	NNE	0,00
7516655,7	5787726,9	8,6	0,634	6	1	NNE	0,00
7516663,2	5787726,5	8,6	0,693	6	1	NNE	0,00
7516670,7	5787726,1	8,6	0,746	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7516678,3	5787725,7	8,8	0,796	6	1	NNE	0,00
7516685,8	5787725,3	8,8	0,835	6	1	NNE	0,00
7516693,4	5787724,9	8,4	0,873	6	1	NNE	0,00
7516700,9	5787724,5	8,3	0,884	6	1	NNE	0,00
7516702,6	5787716,8	6,7	0,533	6	1	NNE	0,00
7516712,7	5787716,3	6,7	0,566	6	1	NNE	0,00
7516722,7	5787715,8	6,9	0,600	6	1	NNE	0,00
7516732,8	5787715,3	6,9	0,625	6	1	NNE	0,00
7516742,9	5787714,7	6,7	0,630	6	1	NNE	0,00
7516753	5787714,2	6,8	0,648	6	1	NNE	0,00
7516763,1	5787713,7	7,0	0,667	6	1	SSE	0,00
7516773,2	5787713,1	7,2	0,680	6	1	SSE	0,00
7516783,3	5787712,6	7,4	0,689	6	1	SSE	0,00
7516793,3	5787712,1	7,6	0,699	6	1	SSE	0,00
7516803,4	5787711,5	7,6	0,706	6	1	SSE	0,00
7516813,5	5787711	7,7	0,719	6	1	SSE	0,00
7516823,6	5787710,4	7,8	0,730	6	1	SSE	0,00
7516833,7	5787709,9	7,8	0,728	6	1	SSE	0,00
7516843,8	5787709,4	7,9	0,738	6	1	SSE	0,00
7516853,8	5787708,7	7,8	0,744	6	1	SSE	0,00
7516863,9	5787708	7,8	0,750	6	1	SSE	0,00
7516874	5787707,2	7,8	0,749	6	1	SSE	0,00
7516884,1	5787706,5	7,8	0,753	6	1	SSE	0,00
7516894,1	5787705,8	7,8	0,759	6	1	SSE	0,00
7516904,2	5787705,1	7,8	0,766	6	1	SSE	0,00
7516914,3	5787704,4	7,9	0,775	6	1	SSE	0,00
7516924,4	5787703,7	7,9	0,788	6	1	SSE	0,00
7516934,4	5787703	8,0	0,797	6	1	SSE	0,00
7516944,5	5787702,3	8,1	0,796	6	1	SSE	0,00
7516954,6	5787701,6	8,1	0,808	6	1	SSE	0,00
7516964,7	5787700,9	8,1	0,824	6	1	SSE	0,00
7516974,7	5787700,1	8,1	0,835	6	1	SSE	0,00
7516984,8	5787699,4	8,1	0,847	6	1	SSE	0,00
7516994,9	5787698,6	8,2	0,860	6	1	SSE	0,00
7517005	5787697,9	8,2	0,878	6	1	SSE	0,00
7517015	5787697,1	8,2	0,897	6	1	SSE	0,00
7517025,1	5787696,4	8,3	0,922	6	1	SSW	0,00
7517035,2	5787695,7	8,3	0,954	6	1	SSE	0,00
7517045,3	5787694,9	8,3	0,994	6	1	SSE	0,00
7517055,3	5787694,2	8,3	1,034	6	1	SSE	0,00
7517065,4	5787693,4	8,3	1,096	6	1	SSE	0,00
7517075,5	5787692,9	11,0	1,195	6	1	W	0,00
7517085,6	5787692,4	17,3	1,318	6	1	W	0,00
7517095,7	5787691,9	24,0	1,453	6	1	W	0,00
7517105,7	5787691,4	27,7	1,596	6	1	W	0,00
7517115,8	5787691	26,8	1,723	6	1	W	0,00
7517125,9	5787690,6	21,8	1,819	6	1	W	0,00
7517136	5787690,2	18,7	1,822	6	1	S	0,00
7517146,1	5787689,8	17,7	1,769	6	1	S	0,00
7517156,2	5787689,5	14,1	1,691	6	1	S	0,00
7517166,3	5787689,1	11,9	1,614	6	1	S	0,00
7517176,4	5787688,7	11,0	1,535	6	1	N	0,00
7517186,5	5787688,3	10,7	1,471	6	1	SSE	0,00
7517196,6	5787687,9	10,7	1,407	6	1	SSE	0,00
7517206,7	5787687,4	10,6	1,353	6	1	SSE	0,00
7517216,8	5787686,9	10,5	1,301	6	1	SSE	0,00
7517226,8	5787686,5	10,4	1,260	6	1	SSE	0,00
7517236,9	5787686	10,4	1,226	6	1	SSE	0,00
7517247	5787685,5	10,3	1,184	6	1	SSE	0,00
7517257,1	5787685,1	10,3	1,154	6	1	SSE	0,00
7517267,2	5787684,7	10,3	1,136	6	1	SSE	0,00
7517277,3	5787684,3	10,3	1,115	6	1	SSE	0,00
7517287,4	5787683,9	10,2	1,088	6	1	SSE	0,00
7517297,5	5787683,5	10,1	1,065	6	1	SSE	0,00
7517307,6	5787683,1	10,1	1,046	6	1	SSE	0,00
7517317,7	5787682,7	10,1	1,028	6	1	SSE	0,00
7517327,8	5787682,3	10,1	1,011	6	1	SSE	0,00
7517337,9	5787681,9	10,1	0,997	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517347,9	5787681,5	10,1	0,987	6	1	SSE	0,00
7517358	5787681,1	10,0	0,964	6	1	SSE	0,00
7517368,1	5787680,7	10,0	0,952	6	1	SSE	0,00
7517378,2	5787680,4	10,0	0,947	6	1	SSE	0,00
7517388,3	5787680	9,9	0,938	6	1	SSE	0,00
7517398,4	5787679,6	9,9	0,928	6	1	SSE	0,00
7517408,5	5787679,3	9,8	0,908	6	1	SSE	0,00
7517418,6	5787678,9	9,8	0,899	6	1	SSE	0,00
7517428,7	5787678,5	9,8	0,894	6	1	SSE	0,00
7517438,8	5787678	9,8	0,886	6	1	SSE	0,00
7517448,9	5787677,5	9,7	0,879	6	1	SSE	0,00
7517459	5787677,1	9,7	0,869	6	1	SSE	0,00
7517469	5787676,6	9,7	0,852	6	1	SSE	0,00
7517479,1	5787676,2	9,7	0,847	6	1	SSE	0,00
7517489,2	5787675,8	9,8	0,847	6	1	SSE	0,00
7517499,3	5787675,4	9,8	0,843	6	1	SSE	0,00
7517509,4	5787675	9,7	0,841	6	1	SSE	0,00
7517519,5	5787674,7	9,8	0,831	6	1	SSE	0,00
7517529,6	5787674,3	9,8	0,822	6	1	SSE	0,00
7517539,7	5787673,9	9,7	0,819	6	1	SSE	0,00
7517549,8	5787673,5	9,7	0,816	6	1	SSE	0,00
7517559,9	5787673,2	9,7	0,810	6	1	SSE	0,00
7517570	5787672,8	9,6	0,802	6	1	SSE	0,00
7517580,1	5787672,4	9,5	0,795	6	1	SSE	0,00
7517590,2	5787672	9,5	0,786	6	1	SSE	0,00
7517600,2	5787671,7	9,5	0,770	6	1	SSE	0,00
7517610,3	5787671,3	9,5	0,712	6	1	SSE	0,00
7517620,4	5787670,9	9,5	0,650	6	1	SSE	0,00
7517630,4	5787672	9,8	0,597	6	1	SSE	0,00
7517638,6	5787677,3	11,5	0,583	6	1	SSE	0,00
7517642,6	5787686,3	22,7	0,559	6	1	NNW	0,00
7517641,1	5787696,1	20,0	0,444	6	1	NNW	0,00
7517634,2	5787703,3	13,2	0,554	6	1	NNW	0,00
7517624,5	5787705,9	12,0	0,630	6	1	NNW	0,00
7517614,4	5787706,3	12,0	0,830	6	1	NNW	0,00
7517604,3	5787706,6	12,0	0,880	6	1	NNW	0,00
7517594,2	5787707	12,0	0,907	6	1	NNW	0,00
7517584,1	5787707,4	11,9	0,935	6	1	NNW	0,00
7517574	5787707,7	12,0	0,962	6	1	NNW	0,00
7517564	5787708,1	11,9	0,985	6	1	NNW	0,00
7517553,9	5787708,5	11,9	1,011	6	1	NNW	0,00
7517543,8	5787708,9	11,9	1,005	6	1	NNW	0,00
7517533,7	5787709,2	11,9	1,031	6	1	NNW	0,00
7517523,6	5787709,6	11,9	1,047	6	1	NNW	0,00
7517513,5	5787710	11,8	1,057	6	1	NNW	0,00
7517503,4	5787710,4	11,8	1,077	6	1	NNW	0,00
7517493,3	5787710,8	11,8	1,096	6	1	NNW	0,00
7517483,2	5787711,2	11,7	1,087	6	1	NNW	0,00
7517473,1	5787711,6	11,7	1,103	6	1	NNW	0,00
7517463	5787712	11,7	1,122	6	1	NNW	0,00
7517452,9	5787712,5	11,6	1,130	6	1	NNW	0,00
7517442,8	5787712,9	11,6	1,158	6	1	NNW	0,00
7517432,8	5787713,4	11,5	1,154	6	1	NNW	0,00
7517422,7	5787713,9	11,4	1,159	6	1	NNW	0,00
7517412,6	5787714,2	11,4	1,178	6	1	NNW	0,00
7517402,5	5787714,6	11,4	1,190	6	1	NNW	0,00
7517392,4	5787715	11,4	1,214	6	1	NNW	0,00
7517382,3	5787715,4	11,4	1,213	6	1	NNW	0,00
7517372,2	5787715,7	11,4	1,220	6	1	NNW	0,00
7517362,1	5787716,1	11,4	1,232	6	1	NNW	0,00
7517352	5787716,5	11,4	1,242	6	1	NNW	0,00
7517341,9	5787716,9	11,4	1,258	6	1	NNW	0,00
7517331,8	5787717,3	11,4	1,279	6	1	NNW	0,00
7517321,7	5787717,7	11,4	1,298	6	1	NNW	0,00
7517311,6	5787718,1	11,4	1,315	6	1	NNW	0,00
7517301,6	5787718,4	11,4	1,335	6	1	NNW	0,00
7517291,5	5787718,8	11,4	1,358	6	1	NNW	0,00
7517281,4	5787719,2	11,4	1,388	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517271,3	5787719,6	11,4	1,390	6	1	NNW	0,00
7517261,2	5787720	11,4	1,404	6	1	NNW	0,00
7517251,1	5787720,5	11,4	1,420	6	1	NNW	0,00
7517241	5787720,9	11,4	1,442	6	1	NNW	0,00
7517230,9	5787721,4	11,4	1,476	6	1	NNW	0,00
7517220,8	5787721,9	11,4	1,519	6	1	NNW	0,00
7517210,7	5787722,3	11,5	1,574	6	1	NNW	0,00
7517200,6	5787722,8	11,5	1,629	6	1	NNW	0,00
7517190,6	5787723,3	11,5	1,680	6	1	NNW	0,00
7517180,5	5787723,7	12,0	1,763	6	1	W	0,00
7517170,4	5787724,1	13,1	1,851	6	1	W	0,00
7517160,3	5787724,4	13,8	1,930	6	1	W	0,00
7517150,2	5787724,8	14,7	2,024	6	1	W	0,00
7517140,1	5787725,2	15,7	2,123	6	1	W	0,00
7517130	5787725,5	17,7	2,133	6	1	W	0,00
7517119,9	5787725,9	21,8	2,112	6	1	W	0,00
7517109,8	5787726,4	27,5	2,039	6	1	W	0,00
7517099,7	5787726,9	31,1	1,969	6	1	W	0,00
7517089,6	5787727,3	30,8	1,882	6	1	W	0,00
7517079,6	5787727,8	26,4	1,785	6	1	W	0,00
7517069,5	5787728,3	20,4	1,693	6	1	W	0,00
7517059,4	5787729,1	15,1	1,584	6	1	W	0,00
7517049,3	5787729,8	13,4	1,487	6	1	WSW	0,00
7517039,3	5787730,6	13,3	1,408	6	1	WSW	0,00
7517029,2	5787731,3	13,2	1,348	6	1	WSW	0,00
7517019,1	5787732	13,1	1,300	6	1	WSW	0,00
7517009	5787732,8	12,9	1,255	6	1	WSW	0,00
7516999	5787733,5	12,8	1,227	6	1	WSW	0,00
7516988,9	5787734,3	12,7	1,202	6	1	WSW	0,00
7516978,8	5787735	12,7	1,191	6	1	WSW	0,00
7516968,7	5787735,8	12,6	1,172	6	1	WSW	0,00
7516958,7	5787736,5	12,6	1,136	6	1	WSW	0,00
7516948,6	5787737,2	12,6	1,131	6	1	WSW	0,00
7516938,5	5787737,9	12,6	1,126	6	1	WSW	0,00
7516928,4	5787738,6	12,6	1,112	6	1	WSW	0,00
7516918,4	5787739,3	12,7	1,104	6	1	WSW	0,00
7516908,3	5787740	12,7	1,097	6	1	WSW	0,00
7516898,2	5787740,7	12,7	1,088	6	1	WSW	0,00
7516888,1	5787741,4	12,8	1,079	6	1	WSW	0,00
7516878,1	5787742,1	12,8	1,072	6	1	WSW	0,00
7516868	5787742,9	12,8	1,073	6	1	WSW	0,00
7516857,9	5787743,6	12,8	1,051	6	1	WSW	0,00
7516847,8	5787744,3	12,9	1,036	6	1	WSW	0,00
7516837,8	5787744,8	13,0	1,040	6	1	WSW	0,00
7516827,7	5787745,4	13,1	1,032	6	1	WSW	0,00
7516817,6	5787745,9	13,2	1,026	6	1	WSW	0,00
7516807,5	5787746,5	13,3	1,020	6	1	WSW	0,00
7516797,4	5787747	13,4	1,015	6	1	WSW	0,00
7516787,3	5787747,5	13,6	1,008	6	1	WSW	0,00
7516777,2	5787748,1	13,6	1,007	6	1	WSW	0,00
7516767,2	5787748,6	13,7	0,996	6	1	WSW	0,00
7516757,1	5787749,1	13,8	0,971	6	1	WSW	0,00
7516747	5787749,7	13,8	0,968	6	1	WSW	0,00
7516736,9	5787750,2	13,9	0,966	6	1	WSW	0,00
7516726,8	5787750,7	13,9	0,968	6	1	WSW	0,00
7516716,7	5787751,2	14,0	0,950	6	1	WSW	0,00
7516706,6	5787751,8	13,9	0,936	6	1	WSW	0,00
7516696,6	5787752,3	14,0	0,935	6	1	WSW	0,00
7516686,5	5787752,8	14,0	0,927	6	1	WSW	0,00
7516676,4	5787753,4	13,9	0,914	6	1	WSW	0,00
7516666,3	5787753,9	13,9	0,873	6	1	WSW	0,00
7516656,2	5787754,5	13,9	0,718	6	1	WSW	0,00
7516646,1	5787755	13,9	0,619	6	1	WSW	0,00
7516636,5	5787752,5	15,3	0,460	6	1	WSW	0,00
7516629,8	5787745,2	21,5	0,490	6	1	WSW	0,00
7516628,3	5787735,5	11,5	0,319	6	1	WSW	0,00
7516632,2	5787726,5	5,7	0,215	6	1	NNE	0,00
7516640,4	5787721,2	6,6	0,264	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7516650,3	5787719,6	6,6	0,329	6	1	NNE	0,00
7516660,4	5787719,1	6,6	0,432	6	1	NNE	0,00
7516670,4	5787718,6	6,6	0,457	6	1	NNE	0,00
7516680,5	5787718	6,9	0,479	6	1	NNE	0,00
7516690,6	5787717,5	6,6	0,497	6	1	NNE	0,00
7516700,7	5787716,9	6,7	0,526	6	1	NNE	0,00
7516702	5787706,7	6,0	0,368	6	1	NNE	0,00
7516714,7	5787706,1	5,9	0,385	6	1	NNE	0,00
7516727,3	5787705,4	5,7	0,409	6	1	NNE	0,00
7516739,9	5787704,8	5,8	0,428	6	1	NNE	0,00
7516752,6	5787704,1	5,8	0,449	6	1	NNE	0,00
7516765,2	5787703,4	5,9	0,471	6	1	NNE	0,00
7516777,8	5787702,8	5,9	0,493	6	1	NNE	0,00
7516790,5	5787702,1	6,1	0,506	6	1	NNE	0,00
7516803,1	5787701,4	6,2	0,520	6	1	NNE	0,00
7516815,7	5787700,7	6,1	0,532	6	1	SSW	0,00
7516828,4	5787700,1	6,0	0,540	6	1	NNE	0,00
7516841	5787699,4	6,1	0,550	6	1	NNE	0,00
7516853,6	5787698,5	6,1	0,556	6	1	NNE	0,00
7516866,2	5787697,7	6,1	0,569	6	1	NNE	0,00
7516878,9	5787696,8	6,1	0,574	6	1	NNE	0,00
7516891,5	5787695,9	6,3	0,580	6	1	NNE	0,00
7516904,1	5787695	6,6	0,589	6	1	NNE	0,00
7516916,7	5787694,1	6,5	0,598	6	1	NNE	0,00
7516929,3	5787693,3	6,5	0,607	6	1	NNE	0,00
7516941,9	5787692,4	6,6	0,616	6	1	NNE	0,00
7516954,6	5787691,5	6,7	0,626	6	1	NNE	0,00
7516967,2	5787690,6	6,7	0,643	6	1	NNE	0,00
7516979,8	5787689,6	6,7	0,658	6	1	SSW	0,00
7516992,4	5787688,7	6,9	0,672	6	1	SSW	0,00
7517005	5787687,8	7,0	0,691	6	1	SSW	0,00
7517017,6	5787686,8	7,2	0,714	6	1	SSW	0,00
7517030,3	5787685,9	7,2	0,745	6	1	SSW	0,00
7517042,9	5787685	7,1	0,782	6	1	SSW	0,00
7517055,5	5787684	6,7	0,828	6	1	NNE	0,00
7517068,1	5787683,1	6,7	0,905	6	1	NNE	0,00
7517080,7	5787682,5	11,3	1,025	6	1	W	0,00
7517093,4	5787681,9	19,9	1,187	6	1	W	0,00
7517106	5787681,3	26,8	1,379	6	1	W	0,00
7517118,7	5787680,7	27,4	1,569	6	1	W	0,00
7517131,3	5787680,3	21,2	1,681	6	1	W	0,00
7517143,9	5787679,8	17,9	1,643	6	1	S	0,00
7517156,6	5787679,3	14,2	1,546	6	1	S	0,00
7517169,2	5787678,9	11,5	1,450	6	1	W	0,00
7517181,9	5787678,4	10,4	1,372	6	1	W	0,00
7517194,5	5787677,8	9,4	1,299	6	1	W	0,00
7517207,1	5787677,3	9,2	1,239	6	1	SSE	0,00
7517219,8	5787676,7	9,2	1,177	6	1	SSE	0,00
7517232,4	5787676,1	9,1	1,124	6	1	SSE	0,00
7517245	5787675,5	9,0	1,071	6	1	SSE	0,00
7517257,7	5787674,9	8,9	1,026	6	1	SSE	0,00
7517270,3	5787674,4	8,9	0,987	6	1	SSE	0,00
7517283	5787673,9	8,8	0,957	6	1	SSE	0,00
7517295,6	5787673,4	8,8	0,924	6	1	SSE	0,00
7517308,2	5787673	8,7	0,898	6	1	SSE	0,00
7517320,9	5787672,5	8,7	0,875	6	1	SSE	0,00
7517333,5	5787672	8,7	0,854	6	1	SSE	0,00
7517346,2	5787671,5	8,7	0,832	6	1	SSE	0,00
7517358,8	5787671	8,6	0,811	6	1	SSE	0,00
7517371,4	5787670,5	8,6	0,793	6	1	SSE	0,00
7517384,1	5787670,1	8,5	0,780	6	1	SSE	0,00
7517396,7	5787669,6	8,5	0,763	6	1	SSE	0,00
7517409,4	5787669,1	8,4	0,743	6	1	SSE	0,00
7517422	5787668,6	8,4	0,730	6	1	SSE	0,00
7517434,6	5787668,1	8,3	0,722	6	1	SSE	0,00
7517447,3	5787667,5	8,3	0,714	6	1	SSE	0,00
7517459,9	5787666,9	8,2	0,697	6	1	SSE	0,00
7517472,6	5787666,3	8,2	0,688	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517485,2	5787665,8	8,1	0,681	6	1	SSE	0,00
7517497,8	5787665,4	8,1	0,680	6	1	SSE	0,00
7517510,5	5787664,9	8,1	0,669	6	1	SSE	0,00
7517523,1	5787664,4	8,1	0,661	6	1	SSE	0,00
7517535,8	5787663,9	8,1	0,654	6	1	SSE	0,00
7517548,4	5787663,5	8,1	0,651	6	1	SSE	0,00
7517561	5787663	8,1	0,645	6	1	SSE	0,00
7517573,7	5787662,5	8,0	0,633	6	1	SSE	0,00
7517586,3	5787662,1	8,0	0,615	6	1	SSE	0,00
7517599	5787661,6	7,9	0,580	6	1	SSE	0,00
7517611,6	5787661,1	7,9	0,531	6	1	SSE	0,00
7517624,2	5787660,7	7,9	0,518	6	1	SSE	0,00
7517636,6	5787663,4	8,2	0,455	6	1	SSE	0,00
7517646,3	5787671,1	9,6	0,472	6	1	SSE	0,00
7517651,6	5787682,3	15,5	0,484	6	1	NNW	0,00
7517651,5	5787694,5	20,8	0,400	6	1	NNW	0,00
7517646	5787705,4	11,9	0,378	6	1	NNW	0,00
7517636,3	5787712,9	9,3	0,475	6	1	NNW	0,00
7517624,1	5787716	8,5	0,496	6	1	NNW	0,00
7517611,5	5787716,5	8,5	0,629	6	1	NNW	0,00
7517598,8	5787716,9	8,5	0,679	6	1	NNW	0,00
7517586,2	5787717,4	8,5	0,689	6	1	NNW	0,00
7517573,5	5787717,9	8,4	0,709	6	1	NNW	0,00
7517560,9	5787718,3	8,4	0,732	6	1	NNW	0,00
7517548,3	5787718,8	8,4	0,746	6	1	NNW	0,00
7517535,6	5787719,3	8,4	0,761	6	1	NNW	0,00
7517523	5787719,8	8,3	0,775	6	1	NNW	0,00
7517510,3	5787720,2	8,3	0,795	6	1	NNW	0,00
7517497,7	5787720,7	8,3	0,800	6	1	NNW	0,00
7517485,1	5787721,2	8,3	0,808	6	1	NNW	0,00
7517472,4	5787721,7	8,2	0,825	6	1	NNW	0,00
7517459,8	5787722,3	8,2	0,849	6	1	NNW	0,00
7517447,1	5787722,9	8,1	0,859	6	1	NNW	0,00
7517434,5	5787723,4	8,1	0,864	6	1	NNW	0,00
7517421,9	5787724	8,1	0,879	6	1	NNW	0,00
7517409,2	5787724,5	8,1	0,899	6	1	NNW	0,00
7517396,6	5787724,9	8,1	0,923	6	1	NNW	0,00
7517383,9	5787725,4	8,1	0,929	6	1	NNW	0,00
7517371,3	5787725,9	8,0	0,944	6	1	NNW	0,00
7517358,7	5787726,3	8,1	0,967	6	1	NNW	0,00
7517346	5787726,8	8,1	0,995	6	1	NNW	0,00
7517333,4	5787727,3	8,1	1,011	6	1	NNW	0,00
7517320,7	5787727,8	8,1	1,032	6	1	NNW	0,00
7517308,1	5787728,3	8,1	1,060	6	1	NNW	0,00
7517295,5	5787728,8	8,1	1,089	6	1	NNW	0,00
7517282,8	5787729,3	8,1	1,114	6	1	NNW	0,00
7517270,2	5787729,8	8,1	1,138	6	1	NNW	0,00
7517257,5	5787730,3	8,1	1,170	6	1	NNW	0,00
7517244,9	5787730,9	8,2	1,211	6	1	NNW	0,00
7517232,3	5787731,5	8,5	1,254	6	1	W	0,00
7517219,6	5787732	9,0	1,303	6	1	W	0,00
7517207	5787732,6	9,7	1,363	6	1	W	0,00
7517194,4	5787733,2	10,4	1,431	6	1	W	0,00
7517181,7	5787733,8	11,2	1,512	6	1	W	0,00
7517169,1	5787734,2	12,2	1,614	6	1	W	0,00
7517156,4	5787734,7	13,0	1,719	6	1	W	0,00
7517143,8	5787735,1	14,0	1,845	6	1	W	0,00
7517131,2	5787735,6	15,6	1,897	6	1	W	0,00
7517118,5	5787736,1	20,2	1,871	6	1	W	0,00
7517105,9	5787736,7	27,2	1,764	6	1	W	0,00
7517093,2	5787737,3	30,5	1,686	6	1	W	0,00
7517080,6	5787737,9	27,6	1,594	6	1	W	0,00
7517068	5787738,6	21,0	1,479	6	1	W	0,00
7517055,4	5787739,5	14,5	1,333	6	1	W	0,00
7517042,7	5787740,4	10,6	1,206	6	1	WSW	0,00
7517030,1	5787741,4	10,5	1,100	6	1	WSW	0,00
7517017,5	5787742,3	10,4	1,027	6	1	WSW	0,00
7517004,9	5787743,2	10,3	0,981	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7516992,3	5787744,1	10,2	0,949	6	1	WSW	0,00
7516979,7	5787745,1	10,1	0,921	6	1	WSW	0,00
7516967	5787746	10,0	0,892	6	1	WSW	0,00
7516954,4	5787746,9	10,0	0,871	6	1	WSW	0,00
7516941,8	5787747,8	9,9	0,854	6	1	WSW	0,00
7516929,2	5787748,7	9,9	0,846	6	1	WSW	0,00
7516916,6	5787749,6	9,8	0,825	6	1	WSW	0,00
7516904	5787750,5	9,8	0,812	6	1	WSW	0,00
7516891,3	5787751,3	9,8	0,807	6	1	WSW	0,00
7516878,7	5787752,2	9,7	0,799	6	1	WSW	0,00
7516866,1	5787753,1	9,7	0,788	6	1	WSW	0,00
7516853,5	5787754	9,7	0,774	6	1	WSW	0,00
7516840,9	5787754,8	9,8	0,765	6	1	WSW	0,00
7516828,2	5787755,5	9,8	0,767	6	1	WSW	0,00
7516815,6	5787756,1	9,9	0,757	6	1	WSW	0,00
7516803	5787756,8	10,0	0,746	6	1	WSW	0,00
7516790,3	5787757,5	10,1	0,740	6	1	WSW	0,00
7516777,7	5787758,2	10,1	0,733	6	1	WSW	0,00
7516765,1	5787758,8	10,2	0,724	6	1	WSW	0,00
7516752,4	5787759,5	10,3	0,717	6	1	WSW	0,00
7516739,8	5787760,2	10,4	0,711	6	1	WSW	0,00
7516727,2	5787760,8	10,5	0,709	6	1	WSW	0,00
7516714,5	5787761,5	10,5	0,692	6	1	WSW	0,00
7516701,9	5787762,1	10,6	0,687	6	1	WSW	0,00
7516689,3	5787762,8	10,7	0,685	6	1	WSW	0,00
7516676,6	5787763,5	10,7	0,641	6	1	WSW	0,00
7516664	5787764,2	10,7	0,540	6	1	WSW	0,00
7516651,4	5787764,8	10,8	0,473	6	1	WSW	0,00
7516638,9	5787763,5	11,3	0,415	6	1	WSW	0,00
7516628	5787758	13,1	0,343	6	1	WSW	0,00
7516620,6	5787748,2	18,8	0,403	6	1	WSW	0,00
7516618,2	5787736,1	9,5	0,261	6	1	WSW	0,00
7516621,3	5787724	3,7	0,153	6	1	NNE	0,00
7516629,8	5787714,6	6,0	0,198	6	1	NNE	0,00
7516641,7	5787710,5	5,7	0,209	6	1	NNE	0,00
7516654,2	5787709,3	5,9	0,267	6	1	NNE	0,00
7516666,9	5787708,6	5,8	0,335	6	1	NNE	0,00
7516679,5	5787707,9	5,6	0,350	6	1	NNE	0,00
7516692,1	5787707,3	5,8	0,358	6	1	NNE	0,00
7516701,4	5787694,1	5,2	0,301	6	1	NNE	0,00
7516716,5	5787693,3	5,3	0,311	6	1	NNE	0,00
7516731,7	5787692,5	5,4	0,322	6	1	NNE	0,00
7516746,9	5787691,8	5,4	0,336	6	1	NNE	0,00
7516762,1	5787690,9	5,5	0,349	6	1	NNE	0,00
7516777,3	5787690,1	5,5	0,369	6	1	NNE	0,00
7516792,4	5787689,3	5,5	0,385	6	1	SSW	0,00
7516807,6	5787688,5	5,6	0,400	6	1	SSW	0,00
7516822,8	5787687,7	5,6	0,414	6	1	SSW	0,00
7516838	5787686,9	5,8	0,430	6	1	SSW	0,00
7516853,1	5787685,9	5,8	0,442	6	1	SSW	0,00
7516868,3	5787684,8	5,9	0,458	6	1	SSW	0,00
7516883,5	5787683,8	5,9	0,468	6	1	SSW	0,00
7516898,6	5787682,7	5,9	0,478	6	1	SSW	0,00
7516913,8	5787681,7	6,0	0,489	6	1	SSW	0,00
7516929	5787680,6	6,1	0,498	6	1	NNE	0,00
7516944,1	5787679,5	6,2	0,512	6	1	SSW	0,00
7516959,3	5787678,4	6,3	0,525	6	1	SSW	0,00
7516974,4	5787677,3	6,5	0,542	6	1	SSW	0,00
7516989,6	5787676,2	6,6	0,559	6	1	SSW	0,00
7517004,8	5787675,1	6,6	0,579	6	1	SSW	0,00
7517019,9	5787674	6,7	0,603	6	1	SSW	0,00
7517035,1	5787672,9	6,6	0,635	6	1	SSW	0,00
7517050,2	5787671,7	6,2	0,674	6	1	SSW	0,00
7517065,4	5787670,6	6,1	0,740	6	1	SSW	0,00
7517080,6	5787669,9	8,1	0,853	6	1	W	0,00
7517095,8	5787669,1	17,7	1,036	6	1	W	0,00
7517110,9	5787668,4	26,9	1,301	6	1	W	0,00
7517126,1	5787667,8	26,5	1,530	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517141,3	5787667,2	19,0	1,583	6	1	W	0,00
7517156,5	5787666,7	14,6	1,479	6	1	S	0,00
7517171,7	5787666,1	11,9	1,368	6	1	W	0,00
7517186,9	5787665,5	10,5	1,276	6	1	W	0,00
7517202,1	5787664,8	9,4	1,195	6	1	W	0,00
7517217,3	5787664,1	8,3	1,121	6	1	W	0,00
7517232,4	5787663,4	8,2	1,049	6	1	SSE	0,00
7517247,6	5787662,7	8,1	0,986	6	1	SSE	0,00
7517262,8	5787662,1	8,0	0,930	6	1	SSE	0,00
7517278	5787661,5	7,9	0,888	6	1	SSE	0,00
7517293,2	5787660,9	7,8	0,847	6	1	SSE	0,00
7517308,4	5787660,3	7,7	0,811	6	1	SSE	0,00
7517323,6	5787659,7	7,6	0,780	6	1	SSE	0,00
7517338,7	5787659,1	7,6	0,752	6	1	SSE	0,00
7517353,9	5787658,5	7,6	0,728	6	1	SSE	0,00
7517369,1	5787657,9	7,5	0,704	6	1	SSE	0,00
7517384,3	5787657,4	7,5	0,686	6	1	SSE	0,00
7517399,5	5787656,8	7,4	0,666	6	1	SSE	0,00
7517414,7	5787656,3	7,4	0,649	6	1	SSE	0,00
7517429,9	5787655,6	7,3	0,631	6	1	SSE	0,00
7517445,1	5787654,9	7,3	0,619	6	1	SSE	0,00
7517460,2	5787654,2	7,2	0,607	6	1	SSE	0,00
7517475,4	5787653,6	7,2	0,595	6	1	SSE	0,00
7517490,6	5787653	7,1	0,587	6	1	SSE	0,00
7517505,8	5787652,4	7,1	0,576	6	1	SSE	0,00
7517521	5787651,8	7,0	0,568	6	1	SSE	0,00
7517536,2	5787651,3	7,0	0,559	6	1	SSE	0,00
7517551,4	5787650,7	7,0	0,553	6	1	SSE	0,00
7517566,6	5787650,1	7,0	0,537	6	1	SSE	0,00
7517581,8	5787649,6	7,0	0,512	6	1	SSE	0,00
7517596,9	5787649	7,0	0,469	6	1	SSE	0,00
7517612,1	5787648,4	6,9	0,449	6	1	SSE	0,00
7517627,2	5787648,7	6,9	0,443	6	1	SSE	0,00
7517642,1	5787652,1	7,2	0,391	6	1	SSE	0,00
7517653,8	5787661,4	8,0	0,393	6	1	SSE	0,00
7517661,8	5787673,7	8,3	0,439	6	1	SSE	0,00
7517665,4	5787688,3	20,3	0,389	6	1	NNW	0,00
7517662,1	5787703,1	12,8	0,309	6	1	NNW	0,00
7517653,6	5787715,2	8,5	0,338	6	1	NNW	0,00
7517641,8	5787724	6,8	0,401	6	1	NNW	0,00
7517627,3	5787728,5	6,2	0,409	6	1	NNW	0,00
7517612,1	5787729,1	6,1	0,482	6	1	NNW	0,00
7517596,9	5787729,7	6,1	0,556	6	1	NNW	0,00
7517581,7	5787730,2	6,1	0,571	6	1	NNW	0,00
7517566,5	5787730,8	6,0	0,580	6	1	NNW	0,00
7517551,3	5787731,4	6,0	0,589	6	1	NNW	0,00
7517536,1	5787731,9	6,0	0,608	6	1	NNW	0,00
7517520,9	5787732,5	6,0	0,627	6	1	NNW	0,00
7517505,7	5787733,1	6,0	0,643	6	1	NNW	0,00
7517490,6	5787733,6	6,0	0,651	6	1	NNW	0,00
7517475,4	5787734,2	5,9	0,666	6	1	NNW	0,00
7517460,2	5787734,9	5,9	0,677	6	1	NNW	0,00
7517445	5787735,6	5,9	0,693	6	1	NNW	0,00
7517429,8	5787736,3	5,8	0,705	6	1	NNW	0,00
7517414,6	5787736,9	5,9	0,723	6	1	E	0,00
7517399,4	5787737,5	5,9	0,741	6	1	E	0,00
7517384,3	5787738	6,0	0,755	6	1	E	0,00
7517369,1	5787738,6	6,1	0,775	6	1	E	0,00
7517353,9	5787739,2	6,1	0,798	6	1	E	0,00
7517338,7	5787739,8	6,3	0,825	6	1	E	0,00
7517323,5	5787740,4	6,4	0,849	6	1	E	0,00
7517308,3	5787741	6,5	0,881	6	1	E	0,00
7517293,1	5787741,5	6,6	0,911	6	1	E	0,00
7517277,9	5787742,1	6,7	0,942	6	1	E	0,00
7517262,7	5787742,7	6,9	0,979	6	1	E	0,00
7517247,6	5787743,4	7,0	1,019	6	1	E	0,00
7517232,4	5787744,1	7,7	1,076	6	1	W	0,00
7517217,2	5787744,8	8,3	1,134	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517202	5787745,5	9,1	1,210	6	1	W	0,00
7517186,8	5787746,2	10,0	1,305	6	1	W	0,00
7517171,6	5787746,8	10,9	1,428	6	1	W	0,00
7517156,4	5787747,3	12,0	1,579	6	1	W	0,00
7517141,3	5787747,9	13,0	1,743	6	1	W	0,00
7517126,1	5787748,5	15,4	1,789	6	1	W	0,00
7517110,9	5787749,1	21,6	1,668	6	1	W	0,00
7517095,7	5787749,8	28,9	1,583	6	1	W	0,00
7517080,5	5787750,6	28,8	1,515	6	1	W	0,00
7517065,3	5787751,4	21,8	1,373	6	1	W	0,00
7517050,2	5787752,6	14,3	1,172	6	1	W	0,00
7517035	5787753,7	8,6	1,016	6	1	W	0,00
7517019,9	5787754,8	8,2	0,906	6	1	WSW	0,00
7517004,7	5787755,9	8,1	0,839	6	1	WSW	0,00
7516989,5	5787757	8,1	0,790	6	1	WSW	0,00
7516974,4	5787758,2	8,0	0,752	6	1	WSW	0,00
7516959,2	5787759,3	8,0	0,725	6	1	WSW	0,00
7516944,1	5787760,3	7,9	0,703	6	1	WSW	0,00
7516928,9	5787761,4	7,9	0,689	6	1	WSW	0,00
7516913,7	5787762,5	7,8	0,668	6	1	WSW	0,00
7516898,6	5787763,5	7,8	0,658	6	1	WSW	0,00
7516883,4	5787764,6	7,8	0,645	6	1	WSW	0,00
7516868,3	5787765,6	7,7	0,633	6	1	WSW	0,00
7516853,1	5787766,7	7,7	0,624	6	1	WSW	0,00
7516837,9	5787767,6	7,7	0,615	6	1	WSW	0,00
7516822,7	5787768,4	7,7	0,611	6	1	WSW	0,00
7516807,6	5787769,2	7,8	0,600	6	1	WSW	0,00
7516792,4	5787770	7,8	0,589	6	1	WSW	0,00
7516777,2	5787770,9	7,9	0,577	6	1	WSW	0,00
7516762	5787771,7	7,9	0,571	6	1	WSW	0,00
7516746,8	5787772,5	8,0	0,564	6	1	WSW	0,00
7516731,7	5787773,2	8,0	0,561	6	1	WSW	0,00
7516716,5	5787774	8,1	0,550	6	1	WSW	0,00
7516701,3	5787774,8	8,2	0,535	6	1	WSW	0,00
7516686,1	5787775,6	8,2	0,489	6	1	WSW	0,00
7516671	5787776,5	8,3	0,423	6	1	WSW	0,00
7516655,8	5787777,3	8,3	0,379	6	1	WSW	0,00
7516640,7	5787776,3	8,7	0,359	6	1	WSW	0,00
7516626,1	5787772,7	9,5	0,279	6	1	WSW	0,00
7516614,8	5787762,5	11,9	0,297	6	1	WSW	0,00
7516608,1	5787749,4	17,3	0,340	6	1	WSW	0,00
7516605,9	5787734,8	6,1	0,196	6	1	WSW	0,00
7516609,1	5787719,9	2,6	0,123	6	1	NNE	0,00
7516618,9	5787708,5	5,3	0,156	6	1	NNE	0,00
7516631,6	5787701	5,3	0,182	6	1	NNE	0,00
7516646,2	5787697,1	5,2	0,185	6	1	NNE	0,00
7516661,3	5787696,3	5,1	0,243	6	1	NNE	0,00
7516676,5	5787695,4	5,4	0,281	6	1	NNE	0,00
7516691,7	5787694,6	5,3	0,297	6	1	NNE	0,00
7516700,6	5787678,9	4,6	0,256	6	1	NNE	0,00
7516718,3	5787678	4,7	0,262	6	1	NNE	0,00
7516736	5787677,1	4,7	0,273	6	1	NNE	0,00
7516753,7	5787676,2	4,9	0,283	6	1	NNE	0,00
7516771,5	5787675,2	4,8	0,294	6	1	SSW	0,00
7516789,2	5787674,3	5,0	0,305	6	1	SSW	0,00
7516806,9	5787673,3	4,9	0,312	6	1	SSW	0,00
7516824,6	5787672,4	5,0	0,325	6	1	SSW	0,00
7516842,4	5787671,4	5,0	0,339	6	1	SSW	0,00
7516860,1	5787670,2	5,1	0,356	6	1	NNE	0,00
7516877,8	5787668,9	5,2	0,373	6	1	SSW	0,00
7516895,5	5787667,7	5,4	0,390	6	1	SSW	0,00
7516913,2	5787666,5	5,3	0,401	6	1	SSW	0,00
7516930,9	5787665,2	5,3	0,414	6	1	SSW	0,00
7516948,6	5787664	5,4	0,430	6	1	SSW	0,00
7516966,3	5787662,7	5,7	0,448	6	1	SSW	0,00
7516984	5787661,4	5,8	0,467	6	1	SSW	0,00
7517001,7	5787660,1	5,8	0,489	6	1	SSW	0,00
7517019,4	5787658,8	5,9	0,513	6	1	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517037,1	5787657,5	5,6	0,540	6	1	SSW	0,00
7517054,8	5787656,2	5,5	0,584	6	1	SSW	0,00
7517072,5	5787655	5,2	0,657	6	1	SSW	0,00
7517090,3	5787654,2	9,3	0,800	6	1	W	0,00
7517108	5787653,3	22,1	1,078	6	1	W	0,00
7517125,7	5787652,6	28,9	1,436	6	1	W	0,00
7517143,5	5787652	21,4	1,553	6	1	W	0,00
7517161,2	5787651,3	14,3	1,422	6	1	W	0,00
7517178,9	5787650,7	12,1	1,298	6	1	W	0,00
7517196,7	5787649,9	10,4	1,202	6	1	W	0,00
7517214,4	5787649	9,1	1,103	6	1	W	0,00
7517232,1	5787648,2	7,9	1,010	6	1	W	0,00
7517249,9	5787647,4	7,3	0,930	6	1	SSE	0,00
7517267,6	5787646,7	7,3	0,865	6	1	SSE	0,00
7517285,3	5787646	7,2	0,814	6	1	SSE	0,00
7517303,1	5787645,3	7,1	0,770	6	1	SSE	0,00
7517320,8	5787644,6	7,0	0,729	6	1	SSE	0,00
7517338,5	5787643,9	6,9	0,692	6	1	SSE	0,00
7517356,3	5787643,2	6,8	0,662	6	1	SSE	0,00
7517374	5787642,6	6,8	0,633	6	1	SSE	0,00
7517391,8	5787641,9	6,7	0,611	6	1	SSE	0,00
7517409,5	5787641,3	6,7	0,592	6	1	SSE	0,00
7517427,2	5787640,5	6,6	0,570	6	1	SSE	0,00
7517445	5787639,7	6,6	0,553	6	1	SSE	0,00
7517462,7	5787638,9	6,5	0,539	6	1	SSE	0,00
7517480,4	5787638,2	6,5	0,526	6	1	SSE	0,00
7517498,2	5787637,5	6,4	0,513	6	1	SSE	0,00
7517515,9	5787636,8	6,4	0,501	6	1	SSE	0,00
7517533,6	5787636,2	6,3	0,487	6	1	SSE	0,00
7517551,4	5787635,5	6,3	0,472	6	1	SSE	0,00
7517569,1	5787634,8	6,2	0,453	6	1	SSE	0,00
7517586,9	5787634,2	6,2	0,419	6	1	SSE	0,00
7517604,6	5787633,5	6,2	0,402	6	1	SSE	0,00
7517622,3	5787632,9	6,2	0,394	6	1	SSE	0,00
7517639,7	5787636,5	6,3	0,375	6	1	SSE	0,00
7517655,6	5787643,1	6,6	0,341	6	1	SSE	0,00
7517668,6	5787655,1	7,4	0,358	6	1	SSE	0,00
7517676,2	5787670,6	7,1	0,385	6	1	SSE	0,00
7517680,7	5787687,6	18,0	0,348	6	1	NNW	0,00
7517676,7	5787704,9	11,7	0,285	6	1	NNW	0,00
7517669	5787720,2	7,3	0,271	6	1	NNW	0,00
7517656,9	5787733,2	5,5	0,333	6	1	NNW	0,00
7517640,7	5787739,7	4,8	0,363	6	1	NNW	0,00
7517623,6	5787743,9	4,5	0,370	6	1	NNW	0,00
7517605,8	5787744,5	4,9	0,431	6	1	E	0,00
7517588,1	5787745,2	4,9	0,486	6	1	E	0,00
7517570,4	5787745,9	5,0	0,500	6	1	E	0,00
7517552,6	5787746,5	5,0	0,511	6	1	E	0,00
7517534,9	5787747,2	5,1	0,518	6	1	E	0,00
7517517,2	5787747,8	5,1	0,530	6	1	E	0,00
7517499,4	5787748,5	5,2	0,549	6	1	E	0,00
7517481,7	5787749,2	5,2	0,563	6	1	E	0,00
7517463,9	5787750	5,3	0,578	6	1	E	0,00
7517446,2	5787750,8	5,4	0,594	6	1	E	0,00
7517428,5	5787751,6	5,4	0,607	6	1	E	0,00
7517410,7	5787752,3	5,5	0,621	6	1	E	0,00
7517393	5787752,9	5,6	0,638	6	1	E	0,00
7517375,3	5787753,6	5,7	0,659	6	1	E	0,00
7517357,5	5787754,3	5,7	0,681	6	1	E	0,00
7517339,8	5787754,9	5,8	0,711	6	1	E	0,00
7517322,1	5787755,6	6,0	0,738	6	1	E	0,00
7517304,3	5787756,3	6,1	0,768	6	1	E	0,00
7517286,6	5787757	6,2	0,804	6	1	E	0,00
7517268,8	5787757,7	6,4	0,847	6	1	E	0,00
7517251,1	5787758,5	6,5	0,890	6	1	E	0,00
7517233,4	5787759,3	7,0	0,944	6	1	W	0,00
7517215,7	5787760,1	7,8	1,019	6	1	W	0,00
7517197,9	5787760,9	8,7	1,119	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517180,2	5787761,7	9,7	1,253	6	1	W	0,00
7517162,5	5787762,3	10,7	1,436	6	1	W	0,00
7517144,7	5787763	11,9	1,700	6	1	W	0,00
7517127	5787763,6	15,0	1,804	6	1	E	0,00
7517109,2	5787764,4	19,8	1,590	6	1	W	0,00
7517091,5	5787765,2	28,4	1,555	6	1	W	0,00
7517073,8	5787766,1	27,9	1,551	6	1	W	0,00
7517056,1	5787767,4	20,0	1,258	6	1	W	0,00
7517038,4	5787768,7	12,0	1,022	6	1	W	0,00
7517020,7	5787770	6,8	0,863	6	1	W	0,00
7517003	5787771,3	6,5	0,760	6	1	ENE	0,00
7516985,3	5787772,6	6,4	0,697	6	1	WSW	0,00
7516967,6	5787773,9	6,3	0,655	6	1	WSW	0,00
7516949,9	5787775,2	6,3	0,622	6	1	WSW	0,00
7516932,2	5787776,4	6,3	0,600	6	1	WSW	0,00
7516914,5	5787777,7	6,2	0,583	6	1	WSW	0,00
7516896,7	5787778,9	6,2	0,563	6	1	WSW	0,00
7516879	5787780,1	6,2	0,551	6	1	WSW	0,00
7516861,3	5787781,4	6,1	0,538	6	1	WSW	0,00
7516843,6	5787782,5	6,1	0,528	6	1	WSW	0,00
7516825,9	5787783,5	6,1	0,517	6	1	WSW	0,00
7516808,2	5787784,4	6,2	0,505	6	1	WSW	0,00
7516790,4	5787785,4	6,2	0,494	6	1	WSW	0,00
7516772,7	5787786,3	6,2	0,484	6	1	WSW	0,00
7516755	5787787,3	6,2	0,472	6	1	WSW	0,00
7516737,3	5787788,2	6,3	0,465	6	1	WSW	0,00
7516719,5	5787789,1	6,3	0,453	6	1	WSW	0,00
7516701,8	5787790	6,4	0,411	6	1	WSW	0,00
7516684,1	5787791	6,4	0,362	6	1	WSW	0,00
7516666,4	5787791,9	6,5	0,322	6	1	WSW	0,00
7516648,6	5787792,9	6,5	0,312	6	1	WSW	0,00
7516631,3	5787789,3	7,1	0,275	6	1	WSW	0,00
7516615,4	5787782,8	8,0	0,224	6	1	WSW	0,00
7516602,2	5787770,9	10,1	0,250	6	1	WSW	0,00
7516594,6	5787755,4	14,7	0,288	6	1	WSW	0,00
7516590,2	5787738,5	7,6	0,199	6	1	WSW	0,00
7516593,8	5787721,1	2,4	0,112	5	1	WSW	0,00
7516601,6	5787705,8	4,3	0,116	6	1	NNE	0,00
7516613,4	5787692,6	4,9	0,150	6	1	NNE	0,00
7516629,7	5787686,1	4,7	0,158	6	1	NNE	0,00
7516646,8	5787681,8	4,6	0,162	6	1	NNE	0,00
7516664,5	5787680,9	4,7	0,202	6	1	NNE	0,00
7516682,2	5787679,9	4,6	0,239	6	1	NNE	0,00
7516700	5787679	4,6	0,256	6	1	NNE	0,00
7516699,6	5787661,2	4,5	0,226	6	1	NNE	0,00
7516719,9	5787660,2	4,6	0,239	6	1	NNE	0,00
7516740,2	5787659,1	4,5	0,249	6	1	NNE	0,00
7516760,4	5787658	4,5	0,257	6	1	SSW	0,00
7516780,7	5787657	4,7	0,266	6	1	SSW	0,00
7516801	5787655,9	4,7	0,271	6	1	NNE	0,00
7516821,3	5787654,8	4,8	0,279	6	1	NNE	0,00
7516841,5	5787653,7	4,8	0,288	6	1	NNE	0,00
7516861,8	5787652,3	4,9	0,300	6	1	SSW	0,00
7516882	5787650,9	5,1	0,317	6	1	SSW	0,00
7516902,3	5787649,4	5,0	0,331	6	1	NNE	0,00
7516922,5	5787648	5,0	0,346	6	1	NNE	0,00
7516942,8	5787646,6	5,2	0,364	6	1	SSW	0,00
7516963	5787645,1	5,3	0,383	6	1	SSW	0,00
7516983,3	5787643,6	5,3	0,404	6	1	SSW	0,00
7517003,5	5787642,1	5,4	0,428	6	1	SSW	0,00
7517023,8	5787640,7	5,2	0,452	6	1	SSW	0,00
7517044	5787639,2	5,2	0,487	6	1	SSW	0,00
7517064,3	5787637,7	4,8	0,537	6	1	SSW	0,00
7517084,5	5787636,7	4,7	0,630	5	1	W	0,00
7517104,8	5787635,7	13,4	0,857	6	1	W	0,00
7517125,1	5787634,9	28,0	1,325	6	1	W	0,00
7517145,4	5787634,1	24,4	1,588	6	1	W	0,00
7517165,7	5787633,4	15,2	1,445	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517185,9	5787632,6	12,4	1,306	6	1	W	0,00
7517206,2	5787631,6	10,5	1,159	6	1	W	0,00
7517226,5	5787630,7	8,9	1,037	6	1	W	0,00
7517246,8	5787629,8	7,6	0,938	6	1	W	0,00
7517267,1	5787628,9	6,6	0,856	6	1	SSE	0,00
7517287,3	5787628,1	6,6	0,790	6	1	SSE	0,00
7517307,6	5787627,3	6,5	0,733	6	1	SSE	0,00
7517327,9	5787626,6	6,4	0,684	6	1	SSE	0,00
7517348,2	5787625,8	6,4	0,645	6	1	SSE	0,00
7517368,5	5787625	6,3	0,608	6	1	SSE	0,00
7517388,8	5787624,3	6,2	0,580	6	1	SSE	0,00
7517409,1	5787623,5	6,1	0,556	6	1	SSE	0,00
7517429,3	5787622,7	6,1	0,529	6	1	SSE	0,00
7517449,6	5787621,7	6,0	0,512	6	1	SSE	0,00
7517469,9	5787620,8	6,0	0,495	6	1	SSE	0,00
7517490,2	5787620	5,9	0,477	6	1	SSE	0,00
7517510,5	5787619,3	5,9	0,461	6	1	SSE	0,00
7517530,8	5787618,5	5,8	0,442	6	1	SSE	0,00
7517551	5787617,7	5,8	0,423	6	1	SSE	0,00
7517571,3	5787617	5,7	0,394	6	1	SSE	0,00
7517591,6	5787616,2	5,7	0,377	6	1	SSE	0,00
7517611,9	5787615,5	5,6	0,367	6	1	SSE	0,00
7517632	5787617,2	5,7	0,360	6	1	SSE	0,00
7517651,7	5787621,7	5,8	0,325	6	1	SSE	0,00
7517668,6	5787631,7	6,1	0,310	6	1	SSE	0,00
7517683,5	5787645,6	6,8	0,325	6	1	SSE	0,00
7517691,9	5787663,4	7,0	0,350	6	1	SSE	0,00
7517697,9	5787682,8	13,6	0,311	6	1	NNW	0,00
7517694,8	5787702,6	12,4	0,281	6	1	NNW	0,00
7517690,3	5787722,4	6,8	0,234	6	1	NNW	0,00
7517676,6	5787737,3	5,0	0,270	6	1	NNW	0,00
7517662,1	5787751	3,9	0,304	6	1	NNW	0,00
7517642,7	5787757	3,8	0,318	6	1	ESE	0,00
7517623	5787761,7	3,9	0,327	6	1	ESE	0,00
7517602,8	5787762,4	4,6	0,372	6	1	E	0,00
7517582,5	5787763,2	4,6	0,424	6	1	E	0,00
7517562,2	5787763,9	4,7	0,441	6	1	E	0,00
7517541,9	5787764,7	4,7	0,449	6	1	E	0,00
7517521,6	5787765,4	4,8	0,458	6	1	E	0,00
7517501,3	5787766,2	4,9	0,469	6	1	E	0,00
7517481	5787767	4,9	0,486	6	1	E	0,00
7517460,8	5787767,9	5,0	0,500	6	1	E	0,00
7517440,5	5787768,8	5,1	0,516	6	1	E	0,00
7517420,2	5787769,7	5,1	0,535	6	1	E	0,00
7517399,9	5787770,4	5,2	0,549	6	1	E	0,00
7517379,6	5787771,2	5,3	0,570	6	1	E	0,00
7517359,3	5787772	5,4	0,593	6	1	E	0,00
7517339,1	5787772,7	5,5	0,619	6	1	E	0,00
7517318,8	5787773,5	5,6	0,653	6	1	E	0,00
7517298,5	5787774,3	5,8	0,685	6	1	E	0,00
7517278,2	5787775,1	5,9	0,727	6	1	E	0,00
7517257,9	5787775,9	6,0	0,775	6	1	E	0,00
7517237,6	5787776,8	6,2	0,833	6	1	E	0,00
7517217,4	5787777,8	7,1	0,909	6	1	W	0,00
7517197,1	5787778,7	8,0	1,025	6	1	W	0,00
7517176,8	5787779,6	9,0	1,190	6	1	W	0,00
7517156,5	5787780,3	10,1	1,417	6	1	W	0,00
7517136,2	5787781,1	11,6	1,866	6	1	W	0,00
7517116	5787781,9	15,5	1,796	6	1	E	0,00
7517095,7	5787782,8	24,6	1,421	6	1	W	0,00
7517075,4	5787783,8	29,5	1,573	6	1	W	0,00
7517055,1	5787785,2	22,5	1,296	6	1	W	0,00
7517034,9	5787786,7	13,5	0,996	6	1	W	0,00
7517014,7	5787788,2	7,2	0,803	6	1	W	0,00
7516994,4	5787789,7	6,2	0,680	6	1	ENE	0,00
7516974,2	5787791,2	5,9	0,609	6	1	ENE	0,00
7516953,9	5787792,7	5,8	0,563	6	1	ENE	0,00
7516933,7	5787794,1	5,6	0,532	6	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7516913,4	5787795,5	5,5	0,509	6	1	ENE	0,00
7516893,2	5787796,9	5,5	0,489	6	1	ENE	0,00
7516872,9	5787798,3	5,5	0,469	6	1	ENE	0,00
7516852,7	5787799,8	5,5	0,454	6	1	ENE	0,00
7516832,4	5787800,9	5,4	0,441	6	1	ENE	0,00
7516812,1	5787802	5,3	0,426	6	1	ENE	0,00
7516791,9	5787803,1	5,2	0,415	6	1	ENE	0,00
7516771,6	5787804,2	5,3	0,401	6	1	ENE	0,00
7516751,3	5787805,2	5,4	0,388	6	1	ENE	0,00
7516731	5787806,3	5,4	0,365	6	1	ENE	0,00
7516710,8	5787807,3	5,3	0,331	6	1	ENE	0,00
7516690,5	5787808,4	5,2	0,296	6	1	ENE	0,00
7516670,2	5787809,5	5,2	0,269	6	1	ENE	0,00
7516650	5787810,6	5,3	0,263	6	1	ENE	0,00
7516630,1	5787806,6	5,5	0,238	6	1	WSW	0,00
7516610,6	5787801,6	6,0	0,191	6	1	WSW	0,00
7516595,5	5787788	7,5	0,199	6	1	WSW	0,00
7516582,4	5787773,2	9,9	0,230	6	1	WSW	0,00
7516576,1	5787753,9	14,2	0,254	6	1	WSW	0,00
7516573,5	5787734,4	4,3	0,144	5	1	WSW	0,00
7516577,7	5787714,5	2,3	0,097	6	1	ENE	0,00
7516586,4	5787697	3,7	0,102	6	1	NNE	0,00
7516600	5787681,9	4,5	0,127	6	1	NNE	0,00
7516617,1	5787672,2	4,4	0,141	6	1	NNE	0,00
7516636,4	5787665,9	4,4	0,146	6	1	NNE	0,00
7516656,4	5787663,5	4,3	0,155	6	1	NNE	0,00
7516676,7	5787662,4	4,3	0,201	6	1	NNE	0,00
7516697	5787661,3	4,5	0,224	6	1	NNE	0,00
7516698,6	5787640,9	4,1	0,204	6	1	NNE	0,00
7516721,4	5787639,7	4,1	0,222	6	1	SSW	0,00
7516744,2	5787638,6	4,4	0,234	6	1	SSW	0,00
7516767	5787637,4	4,4	0,239	6	1	SSW	0,00
7516789,8	5787636,1	4,5	0,247	6	1	SSW	0,00
7516812,6	5787634,9	4,6	0,254	6	1	SSW	0,00
7516835,5	5787633,7	4,6	0,262	6	1	SSW	0,00
7516858,3	5787632,2	4,7	0,271	6	1	SSW	0,00
7516881,1	5787630,6	4,7	0,281	6	1	SSW	0,00
7516903,9	5787629	4,8	0,294	6	1	SSW	0,00
7516926,6	5787627,4	5,0	0,309	6	1	SSW	0,00
7516949,4	5787625,8	5,1	0,326	6	1	SSW	0,00
7516972,2	5787624,1	5,0	0,343	6	1	SSW	0,00
7516995	5787622,4	4,9	0,366	6	1	SSW	0,00
7517017,8	5787620,7	4,9	0,393	6	1	SSW	0,00
7517040,6	5787619,1	4,8	0,427	6	1	SSW	0,00
7517063,4	5787617,4	4,6	0,475	6	1	SSW	0,00
7517086,2	5787616,3	4,5	0,564	6	1	SSW	0,00
7517109	5787615,2	9,5	0,789	6	1	W	0,00
7517131,9	5787614,3	27,6	1,363	6	1	W	0,00
7517154,7	5787613,5	24,9	1,652	6	1	W	0,00
7517177,5	5787612,6	15,0	1,454	6	1	W	0,00
7517200,4	5787611,6	12,1	1,243	6	1	W	0,00
7517223,2	5787610,5	10,0	1,086	6	1	W	0,00
7517246	5787609,5	8,3	0,968	6	1	W	0,00
7517268,8	5787608,5	6,9	0,860	6	1	W	0,00
7517291,7	5787607,6	5,9	0,774	6	1	SSE	0,00
7517314,5	5787606,8	5,9	0,705	6	1	SSE	0,00
7517337,3	5787605,9	5,9	0,652	6	1	SSE	0,00
7517360,2	5787605	5,8	0,607	6	1	SSE	0,00
7517383	5787604,2	5,8	0,571	6	1	SSE	0,00
7517405,8	5787603,3	5,7	0,538	6	1	SSE	0,00
7517428,7	5787602,4	5,7	0,510	6	1	SSE	0,00
7517451,5	5787601,3	5,6	0,487	6	1	SSE	0,00
7517474,3	5787600,3	5,5	0,462	6	1	SSE	0,00
7517497,2	5787599,4	5,5	0,441	6	1	SSE	0,00
7517520	5787598,6	5,4	0,421	6	1	SSE	0,00
7517542,8	5787597,7	5,4	0,397	6	1	SSE	0,00
7517565,7	5787596,9	5,3	0,370	6	1	SSE	0,00
7517588,5	5787596	5,3	0,357	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517611,3	5787595,2	5,2	0,348	6	1	SSE	0,00
7517633,9	5787597,5	5,2	0,340	6	1	SSE	0,00
7517656,1	5787602,6	5,3	0,309	6	1	SSE	0,00
7517676,1	5787612	5,5	0,290	6	1	SSE	0,00
7517692,9	5787627,5	6,0	0,292	6	1	SSE	0,00
7517706,7	5787644,9	6,7	0,313	6	1	SSE	0,00
7517713,4	5787666,7	5,2	0,292	6	1	NNW	0,00
7517718,1	5787688,7	14,8	0,289	6	1	NNW	0,00
7517713	5787710,9	9,1	0,244	6	1	NNW	0,00
7517707,4	5787732,9	5,4	0,213	6	1	NNW	0,00
7517691,8	5787749,7	3,9	0,241	6	1	NNW	0,00
7517676,3	5787766,4	3,8	0,273	6	1	ESE	0,00
7517654,9	5787773,8	3,8	0,293	6	1	ESE	0,00
7517633	5787780,5	3,6	0,294	6	1	ESE	0,00
7517610,4	5787782,5	3,7	0,320	6	1	ESE	0,00
7517587,5	5787783,3	4,4	0,357	6	1	E	0,00
7517564,7	5787784,1	4,4	0,392	6	1	E	0,00
7517541,9	5787785	4,5	0,407	6	1	E	0,00
7517519	5787785,9	4,6	0,413	6	1	E	0,00
7517496,2	5787786,7	4,6	0,426	6	1	E	0,00
7517473,4	5787787,6	4,7	0,438	6	1	E	0,00
7517450,5	5787788,7	4,8	0,450	6	1	E	0,00
7517427,7	5787789,7	4,8	0,470	6	1	E	0,00
7517404,9	5787790,6	4,9	0,488	6	1	E	0,00
7517382,1	5787791,4	5,0	0,510	6	1	E	0,00
7517359,2	5787792,3	5,1	0,533	6	1	E	0,00
7517336,4	5787793,2	5,3	0,561	6	1	E	0,00
7517313,6	5787794	5,4	0,598	6	1	E	0,00
7517290,7	5787794,9	5,5	0,635	6	1	E	0,00
7517267,9	5787795,8	5,7	0,682	6	1	E	0,00
7517245,1	5787796,8	5,9	0,740	6	1	E	0,00
7517222,2	5787797,9	6,1	0,814	6	1	W	0,00
7517199,4	5787798,9	7,1	0,929	6	1	W	0,00
7517176,6	5787799,9	8,2	1,101	6	1	W	0,00
7517153,7	5787800,7	9,4	1,412	6	1	W	0,00
7517130,9	5787801,6	12,2	2,024	6	1	S	0,00
7517108,1	5787802,6	16,9	1,575	6	1	E	0,00
7517085,3	5787803,6	27,0	1,553	6	1	W	0,00
7517062,5	5787805	27,2	1,511	6	1	W	0,00
7517039,7	5787806,7	18,9	1,091	6	1	W	0,00
7517016,9	5787808,4	10,3	0,838	6	1	W	0,00
7516994,1	5787810,1	6,3	0,672	6	1	ENE	0,00
7516971,3	5787811,8	5,8	0,576	6	1	ENE	0,00
7516948,5	5787813,4	5,6	0,516	6	1	ENE	0,00
7516925,7	5787815	5,4	0,478	6	1	ENE	0,00
7516902,9	5787816,6	5,3	0,454	6	1	ENE	0,00
7516880,1	5787818,2	5,1	0,429	6	1	ENE	0,00
7516857,3	5787819,8	5,0	0,406	6	1	ENE	0,00
7516834,5	5787821,1	5,1	0,387	6	1	ENE	0,00
7516811,7	5787822,3	5,1	0,371	6	1	ENE	0,00
7516788,9	5787823,6	5,1	0,354	6	1	ENE	0,00
7516766,1	5787824,8	5,0	0,337	6	1	ENE	0,00
7516743,2	5787826	4,9	0,303	6	1	ENE	0,00
7516720,4	5787827,1	5,0	0,276	6	1	ENE	0,00
7516697,6	5787828,3	5,0	0,249	6	1	ENE	0,00
7516674,8	5787829,6	5,0	0,231	6	1	ENE	0,00
7516652	5787830,8	4,9	0,225	6	1	ENE	0,00
7516629,6	5787826,6	5,0	0,207	6	1	ENE	0,00
7516607,2	5787821,8	5,0	0,172	6	1	ENE	0,00
7516589,2	5787808,7	5,6	0,161	6	1	WSW	0,00
7516572,2	5787793,4	7,1	0,184	6	1	WSW	0,00
7516561,9	5787773,7	10,0	0,210	6	1	WSW	0,00
7516554,8	5787752	11,8	0,213	6	1	WSW	0,00
7516554,4	5787729,9	3,1	0,115	5	1	WSW	0,00
7516559,1	5787707,6	2,3	0,087	6	1	ENE	0,00
7516568,5	5787687,6	3,2	0,092	6	1	NNE	0,00
7516583,8	5787670,6	4,4	0,113	6	1	NNE	0,00
7516601,2	5787656,8	4,0	0,130	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7516622,9	5787649,7	4,0	0,136	6	1	NNE	0,00
7516644,8	5787643,8	3,9	0,141	6	1	NNE	0,00
7516667,6	5787642,6	4,0	0,161	6	1	NNE	0,00
7516690,5	5787641,4	4,1	0,196	6	1	NNE	0,00
7516697,4	5787618,1	3,8	0,187	6	1	NNE	0,00
7516722,7	5787616,8	4,0	0,206	6	1	SSW	0,00
7516748,1	5787615,5	4,1	0,219	6	1	SSW	0,00
7516773,4	5787614,1	4,2	0,225	6	1	SSW	0,00
7516798,8	5787612,8	4,3	0,235	6	1	SSW	0,00
7516824,2	5787611,4	4,4	0,242	6	1	SSW	0,00
7516849,5	5787609,9	4,4	0,250	6	1	SSW	0,00
7516874,9	5787608,1	4,4	0,258	6	1	SSW	0,00
7516900,2	5787606,3	4,6	0,269	6	1	SSW	0,00
7516925,5	5787604,6	4,7	0,282	6	1	SSW	0,00
7516950,9	5787602,8	4,7	0,296	6	1	SSW	0,00
7516976,2	5787600,9	4,5	0,312	6	1	SSW	0,00
7517001,5	5787599	4,5	0,335	6	1	SSW	0,00
7517026,9	5787597,2	4,4	0,362	6	1	SSW	0,00
7517052,2	5787595,3	4,3	0,401	6	1	SSW	0,00
7517077,6	5787593,8	4,4	0,465	6	1	ENE	0,00
7517102,9	5787592,6	4,3	0,596	6	1	ENE	0,00
7517128,3	5787591,6	17,2	1,059	6	1	W	0,00
7517153,7	5787590,6	29,9	1,673	6	1	W	0,00
7517179,1	5787589,7	17,4	1,607	6	1	W	0,00
7517204,4	5787588,5	13,1	1,343	6	1	W	0,00
7517229,8	5787587,4	10,5	1,135	6	1	W	0,00
7517255,2	5787586,2	8,5	0,954	6	1	W	0,00
7517280,6	5787585,2	6,9	0,825	6	1	W	0,00
7517306	5787584,2	5,5	0,731	6	1	W	0,00
7517331,3	5787583,2	5,2	0,660	6	1	SSE	0,00
7517356,7	5787582,3	5,3	0,605	6	1	SSE	0,00
7517382,1	5787581,3	5,3	0,560	6	1	SSE	0,00
7517407,5	5787580,4	5,3	0,522	6	1	SSE	0,00
7517432,9	5787579,3	5,2	0,488	6	1	SSE	0,00
7517458,2	5787578,1	5,2	0,457	6	1	SSE	0,00
7517483,6	5787577,1	5,1	0,430	6	1	SSE	0,00
7517509	5787576,1	5,1	0,407	6	1	SSE	0,00
7517534,4	5787575,2	5,0	0,378	6	1	SSE	0,00
7517559,8	5787574,2	5,0	0,356	6	1	SSE	0,00
7517585,1	5787573,3	5,0	0,344	6	1	SSE	0,00
7517610,5	5787572,4	4,9	0,334	6	1	SSE	0,00
7517635,5	5787575,2	4,9	0,325	6	1	SSE	0,00
7517660,3	5787580,9	5,0	0,299	6	1	SSE	0,00
7517683,8	5787589	5,1	0,277	6	1	SSE	0,00
7517702,4	5787606,2	5,4	0,270	6	1	SSE	0,00
7517721	5787623,5	5,8	0,279	6	1	SSE	0,00
7517730,3	5787646,6	6,3	0,296	6	1	SSE	0,00
7517737,8	5787670,9	6,8	0,253	6	1	NNW	0,00
7517739,2	5787695,4	13,3	0,263	6	1	NNW	0,00
7517733,6	5787720,2	7,0	0,218	6	1	NNW	0,00
7517726,8	5787744,4	4,3	0,195	6	1	NNW	0,00
7517709,6	5787763	3,1	0,220	6	1	NNW	0,00
7517692,3	5787781,6	3,5	0,247	6	1	ESE	0,00
7517670	5787792,2	3,5	0,268	6	1	ESE	0,00
7517645,7	5787799,7	3,3	0,271	6	1	ESE	0,00
7517621	5787804,9	3,4	0,280	6	1	ESE	0,00
7517595,7	5787805,9	4,1	0,309	6	1	E	0,00
7517570,3	5787806,8	4,2	0,344	6	1	E	0,00
7517544,9	5787807,8	4,3	0,369	6	1	E	0,00
7517519,5	5787808,7	4,4	0,382	6	1	E	0,00
7517494,1	5787809,7	4,4	0,392	6	1	E	0,00
7517468,8	5787810,7	4,5	0,404	6	1	E	0,00
7517443,4	5787811,9	4,6	0,417	6	1	E	0,00
7517418	5787813	4,7	0,434	6	1	E	0,00
7517392,6	5787813,9	4,8	0,454	6	1	E	0,00
7517367,2	5787814,8	4,9	0,476	6	1	E	0,00
7517341,9	5787815,8	5,0	0,506	6	1	E	0,00
7517316,5	5787816,8	5,1	0,540	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517291,1	5787817,8	5,3	0,582	6	1	E	0,00
7517265,7	5787818,8	5,4	0,637	6	1	E	0,00
7517240,3	5787819,9	5,6	0,702	6	1	E	0,00
7517215	5787821,1	5,8	0,787	6	1	E	0,00
7517189,6	5787822,3	6,9	0,929	6	1	W	0,00
7517164,2	5787823,2	8,1	1,197	6	1	W	0,00
7517138,8	5787824,1	9,4	1,694	6	1	W	0,00
7517113,4	5787825,2	16,5	1,928	6	1	E	0,00
7517088,1	5787826,4	22,1	1,393	6	1	W	0,00
7517062,7	5787827,9	28,4	1,604	6	1	W	0,00
7517037,4	5787829,8	21,3	1,104	6	1	W	0,00
7517012,1	5787831,7	12,0	0,820	6	1	W	0,00
7516986,7	5787833,5	6,4	0,641	6	1	ENE	0,00
7516961,4	5787835,4	5,9	0,535	6	1	ENE	0,00
7516936,1	5787837,2	5,4	0,471	6	1	ENE	0,00
7516910,7	5787839	5,1	0,429	6	1	ENE	0,00
7516885,4	5787840,7	4,9	0,398	6	1	ENE	0,00
7516860,1	5787842,5	4,8	0,369	6	1	ENE	0,00
7516834,7	5787844	4,7	0,343	6	1	ENE	0,00
7516809,3	5787845,3	4,7	0,320	6	1	ENE	0,00
7516784	5787846,7	4,6	0,298	6	1	ENE	0,00
7516758,6	5787848,1	4,6	0,265	6	1	ENE	0,00
7516733,2	5787849,4	4,6	0,243	6	1	ENE	0,00
7516707,9	5787850,7	4,5	0,216	6	1	ENE	0,00
7516682,5	5787852	4,5	0,204	6	1	ENE	0,00
7516657,1	5787853,4	4,5	0,196	6	1	ENE	0,00
7516632,2	5787849,7	4,6	0,187	6	1	ENE	0,00
7516607,3	5787844,4	4,7	0,162	6	1	ENE	0,00
7516584,9	5787834,5	4,8	0,136	6	1	ENE	0,00
7516566	5787817,5	5,1	0,146	6	1	WSW	0,00
7516547,4	5787800,3	6,6	0,167	6	1	WSW	0,00
7516539,5	5787776,2	9,8	0,189	6	1	WSW	0,00
7516531,6	5787752	9,5	0,180	6	1	WSW	0,00
7516532,4	5787727,4	2,6	0,101	5	1	WSW	0,00
7516537,6	5787702,6	2,2	0,080	6	1	ENE	0,00
7516546,2	5787679,4	2,5	0,082	6	1	NNE	0,00
7516563,2	5787660,5	4,1	0,097	6	1	NNE	0,00
7516580,1	5787641,6	3,9	0,119	6	1	NNE	0,00
7516603,7	5787632,8	3,8	0,127	6	1	NNE	0,00
7516627,8	5787624,9	3,8	0,131	6	1	NNE	0,00
7516652,6	5787620,5	3,9	0,140	6	1	NNE	0,00
7516678	5787619,2	3,8	0,163	6	1	NNE	0,00
7516696	5787592,7	3,7	0,172	6	1	SSW	0,00
7516723,9	5787591,3	3,8	0,190	6	1	SSW	0,00
7516751,8	5787589,9	3,8	0,203	6	1	SSW	0,00
7516779,7	5787588,4	3,9	0,213	6	1	SSW	0,00
7516807,7	5787586,9	4,0	0,222	6	1	SSW	0,00
7516835,6	5787585,4	4,0	0,230	6	1	SSW	0,00
7516863,5	5787583,4	4,1	0,237	6	1	SSW	0,00
7516891,3	5787581,5	4,2	0,247	6	1	SSW	0,00
7516919,2	5787579,5	4,3	0,258	6	1	SSW	0,00
7516947,1	5787577,6	4,3	0,272	6	1	SSW	0,00
7516975	5787575,5	4,2	0,288	6	1	SSW	0,00
7517002,8	5787573,5	4,1	0,310	6	1	SSW	0,00
7517030,7	5787571,4	4,3	0,341	6	1	ENE	0,00
7517058,6	5787569,3	4,6	0,383	6	1	ENE	0,00
7517086,5	5787568	5,2	0,457	6	1	ENE	0,00
7517114,4	5787566,7	5,4	0,638	6	1	ENE	0,00
7517142,4	5787565,6	18,3	1,238	6	1	W	0,00
7517170,3	5787564,6	27,3	1,841	6	1	W	0,00
7517198,2	5787563,4	16,1	1,746	6	1	W	0,00
7517226,1	5787562,1	12,3	1,277	6	1	W	0,00
7517254,1	5787560,8	9,7	1,020	6	1	W	0,00
7517282	5787559,7	7,6	0,854	6	1	W	0,00
7517309,9	5787558,7	5,9	0,735	6	1	W	0,00
7517337,8	5787557,6	4,7	0,648	6	1	E	0,00
7517365,8	5787556,5	4,5	0,584	6	1	SSE	0,00
7517393,7	5787555,5	4,6	0,532	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7517421,6	5787554,4	4,6	0,489	6	1	SSE	0,00
7517449,6	5787553,1	4,6	0,451	6	1	SSE	0,00
7517477,5	5787551,9	4,7	0,421	6	1	SSE	0,00
7517505,4	5787550,9	4,7	0,390	6	1	SSE	0,00
7517533,3	5787549,8	4,7	0,362	6	1	SSE	0,00
7517561,3	5787548,8	4,6	0,344	6	1	SSE	0,00
7517589,2	5787547,7	4,6	0,331	6	1	SSE	0,00
7517617,1	5787546,7	4,6	0,320	6	1	SSE	0,00
7517644,5	5787552,1	4,6	0,310	6	1	SSE	0,00
7517671,7	5787558,3	4,7	0,282	6	1	SSE	0,00
7517697,2	5787567,9	4,8	0,264	6	1	SSE	0,00
7517717,7	5787586,9	5,0	0,256	6	1	SSE	0,00
7517738,1	5787605,9	5,3	0,259	6	1	SSE	0,00
7517750,8	5787629,8	6,0	0,273	6	1	SSE	0,00
7517759,1	5787656,6	3,7	0,243	6	1	NNW	0,00
7517767,2	5787683,3	10,9	0,242	6	1	NNW	0,00
7517760,9	5787710,5	8,8	0,223	6	1	NNW	0,00
7517754,7	5787737,8	4,8	0,190	6	1	NNW	0,00
7517743,6	5787762,4	3,1	0,181	6	1	NNW	0,00
7517724,6	5787782,9	2,9	0,208	6	1	ESE	0,00
7517705,5	5787803,4	3,2	0,228	6	1	ESE	0,00
7517680,7	5787814,6	3,3	0,249	6	1	ESE	0,00
7517654	5787822,8	3,3	0,255	6	1	ESE	0,00
7517627,1	5787830,1	3,3	0,260	6	1	ESE	0,00
7517599,2	5787831,2	3,6	0,284	6	1	E	0,00
7517571,3	5787832,2	4,1	0,310	6	1	E	0,00
7517543,3	5787833,2	4,1	0,342	6	1	E	0,00
7517515,4	5787834,3	4,2	0,359	6	1	E	0,00
7517487,5	5787835,3	4,3	0,371	6	1	E	0,00
7517459,5	5787836,6	4,4	0,384	6	1	E	0,00
7517431,6	5787837,8	4,5	0,397	6	1	E	0,00
7517403,7	5787838,9	4,5	0,414	6	1	E	0,00
7517375,8	5787839,9	4,6	0,435	6	1	E	0,00
7517347,8	5787841	4,8	0,461	6	1	E	0,00
7517319,9	5787842,1	4,9	0,492	6	1	E	0,00
7517292	5787843,2	5,1	0,539	6	1	E	0,00
7517264	5787844,2	5,2	0,596	6	1	E	0,00
7517236,1	5787845,5	5,4	0,670	6	1	E	0,00
7517208,2	5787846,8	5,7	0,778	6	1	E	0,00
7517180,3	5787848	6,6	0,970	6	1	W	0,00
7517152,3	5787849,1	7,9	1,306	6	1	W	0,00
7517124,4	5787850,1	12,0	2,013	6	1	S	0,00
7517096,5	5787851,4	20,7	1,516	6	1	E	0,00
7517068,6	5787853	27,3	1,584	6	1	W	0,00
7517040,7	5787855	24,5	1,209	6	1	W	0,00
7517012,8	5787857,1	15,9	0,875	6	1	W	0,00
7516985	5787859,1	7,7	0,661	6	1	W	0,00
7516957,1	5787861,2	5,7	0,528	6	1	ENE	0,00
7516929,2	5787863,1	5,3	0,448	6	1	ENE	0,00
7516901,3	5787865,1	5,1	0,396	6	1	ENE	0,00
7516873,4	5787867	4,9	0,355	6	1	ENE	0,00
7516845,6	5787868,8	4,7	0,319	6	1	ENE	0,00
7516817,6	5787870,3	4,5	0,288	6	1	ENE	0,00
7516789,7	5787871,8	4,4	0,253	6	1	ENE	0,00
7516761,8	5787873,3	4,3	0,230	6	1	ENE	0,00
7516733,9	5787874,8	4,3	0,207	6	1	ENE	0,00
7516706	5787876,2	4,3	0,186	6	1	ENE	0,00
7516678,1	5787877,7	4,3	0,178	6	1	ENE	0,00
7516650,2	5787878,5	4,2	0,171	6	1	ENE	0,00
7516622,9	5787872,8	4,3	0,159	6	1	ENE	0,00
7516595,5	5787867	4,4	0,138	6	1	ENE	0,00
7516571,3	5787855,2	4,5	0,117	6	1	ENE	0,00
7516550,5	5787836,5	4,8	0,125	6	1	ENE	0,00
7516529,7	5787817,9	5,3	0,143	6	1	WSW	0,00
7516519,1	5787792,6	7,7	0,162	6	1	WSW	0,00
7516510,4	5787766	10,8	0,181	6	1	WSW	0,00
7516504,8	5787739,2	3,7	0,114	6	1	WSW	0,00
7516510,6	5787711,9	2,2	0,080	6	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m ³
7516516,3	5787684,6	2,2	0,073	6	1	ENE	0,00
7516529,7	5787661,1	2,9	0,080	6	1	NNE	0,00
7516548,4	5787640,3	3,9	0,094	6	1	NNE	0,00
7516567,1	5787619,5	3,6	0,112	6	1	NNE	0,00
7516593,3	5787610,3	3,5	0,119	6	1	NNE	0,00
7516619,9	5787601,7	3,6	0,126	6	1	NNE	0,00
7516646,9	5787595,4	3,5	0,133	6	1	NNE	0,00
7516674,8	5787593,9	3,5	0,148	6	1	NNE	0,00
7516694,5	5787564,8	3,7	0,159	6	1	SSW	0,00
7516725	5787563,3	3,7	0,178	6	1	SSW	0,00
7516755,5	5787561,7	3,8	0,192	6	1	SSW	0,00
7516785,9	5787560	3,9	0,204	6	1	SSW	0,00
7516816,4	5787558,4	3,8	0,213	6	1	SSW	0,00
7516846,8	5787556,6	3,9	0,221	6	1	SSW	0,00
7516877,2	5787554,5	4,0	0,230	6	1	SSW	0,00
7516907,7	5787552,3	4,1	0,242	6	1	SSW	0,00
7516938,1	5787550,2	4,0	0,253	6	1	SSW	0,00
7516968,5	5787548	3,9	0,268	6	1	SSW	0,00
7516998,9	5787545,7	3,9	0,288	6	1	SSW	0,00
7517029,3	5787543,5	4,1	0,321	6	1	ENE	0,00
7517059,8	5787541,3	4,6	0,366	6	1	NNE	0,00
7517090,2	5787539,8	5,4	0,456	6	1	ENE	0,00
7517120,7	5787538,5	6,6	0,663	6	1	ENE	0,00
7517151,2	5787537,3	14,7	1,356	6	1	W	0,00
7517181,7	5787536,2	28,1	2,051	6	1	W	0,00
7517212,1	5787534,8	16,6	1,859	6	1	W	0,00
7517242,6	5787533,4	12,2	1,239	6	1	W	0,00
7517273,1	5787532,1	9,4	0,968	6	1	W	0,00
7517303,5	5787530,9	7,2	0,799	6	1	W	0,00
7517334	5787529,8	5,4	0,682	6	1	W	0,00
7517364,5	5787528,6	4,6	0,597	6	1	E	0,00
7517395	5787527,5	4,3	0,532	6	1	E	0,00
7517425,5	5787526,2	4,1	0,481	6	1	E	0,00
7517455,9	5787524,8	4,0	0,438	6	1	SSE	0,00
7517486,4	5787523,6	4,1	0,399	6	1	SSE	0,00
7517516,9	5787522,4	4,1	0,366	6	1	SSE	0,00
7517547,3	5787521,3	4,1	0,344	6	1	SSE	0,00
7517577,8	5787520,2	4,2	0,328	6	1	SSE	0,00
7517608,3	5787519	4,2	0,315	6	1	SSE	0,00
7517638,3	5787523	4,3	0,304	6	1	SSE	0,00
7517668	5787529,8	4,4	0,284	6	1	SSE	0,00
7517697,8	5787536,6	4,4	0,260	6	1	SSE	0,00
7517721,9	5787554	4,6	0,247	6	1	SSE	0,00
7517744,2	5787574,8	4,8	0,243	6	1	SSE	0,00
7517766,6	5787595,5	5,1	0,245	6	1	SSE	0,00
7517777,2	5787623,7	5,6	0,256	6	1	SSE	0,00
7517786,2	5787652,8	3,4	0,220	6	1	NNW	0,00
7517795,1	5787682	9,8	0,223	6	1	NNW	0,00
7517788,4	5787711,7	8,3	0,209	6	1	NNW	0,00
7517781,6	5787741,4	4,4	0,179	6	1	NNW	0,00
7517773,1	5787770,3	2,8	0,166	6	1	NNW	0,00
7517752,4	5787792,6	2,1	0,181	6	1	NNW	0,00
7517731,6	5787815	3,2	0,207	6	1	ESE	0,00
7517708,9	5787834,2	3,2	0,224	6	1	ESE	0,00
7517679,7	5787843,1	3,1	0,236	6	1	ESE	0,00
7517650,6	5787852,1	3,1	0,241	6	1	ESE	0,00
7517621	5787858,3	3,1	0,248	6	1	ESE	0,00
7517590,5	5787859,4	3,7	0,273	6	1	E	0,00
7517560	5787860,6	3,9	0,295	6	1	E	0,00
7517529,5	5787861,7	4,0	0,324	6	1	E	0,00
7517499	5787862,9	4,1	0,343	6	1	E	0,00
7517468,6	5787864,1	4,2	0,354	6	1	E	0,00
7517438,1	5787865,5	4,3	0,369	6	1	E	0,00
7517407,6	5787866,7	4,4	0,386	6	1	E	0,00
7517377,1	5787867,8	4,5	0,407	6	1	E	0,00
7517346,7	5787869	4,6	0,431	6	1	E	0,00
7517316,2	5787870,2	4,7	0,465	6	1	E	0,00
7517285,7	5787871,4	4,9	0,509	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
7517255,2	5787872,6	5,1	0,575	6	1	E	0,00
7517224,8	5787874	5,3	0,674	6	1	E	0,00
7517194,3	5787875,5	5,6	0,807	6	1	E	0,00
7517163,8	5787876,6	6,6	1,069	6	1	W	0,00
7517133,3	5787877,7	9,4	1,628	6	1	S	0,00
7517102,9	5787879,1	18,6	1,821	6	1	E	0,00
7517072,4	5787880,7	24,2	1,652	6	1	W	0,00
7517042	5787883	25,4	1,280	6	1	W	0,00
7517011,6	5787885,2	18,9	0,909	6	1	W	0,00
7516981,2	5787887,5	9,9	0,670	6	1	W	0,00
7516950,7	5787889,6	5,4	0,512	6	1	ENE	0,00
7516920,3	5787891,8	5,0	0,417	6	1	ENE	0,00
7516889,9	5787893,9	4,8	0,352	6	1	ENE	0,00
7516859,5	5787896	4,7	0,302	6	1	ENE	0,00
7516829	5787897,7	4,5	0,261	6	1	ENE	0,00
7516798,6	5787899,3	4,4	0,228	6	1	ENE	0,00
7516768,1	5787901	4,2	0,205	6	1	ENE	0,00
7516737,6	5787902,6	4,1	0,181	6	1	ENE	0,00
7516707,2	5787904,1	4,0	0,166	6	1	ENE	0,00
7516676,7	5787905,8	4,0	0,158	6	1	ENE	0,00
7516646,4	5787905,3	4,0	0,153	6	1	ENE	0,00
7516616,6	5787899	4,1	0,140	6	1	ENE	0,00
7516586,8	5787892,7	4,2	0,124	6	1	ENE	0,00
7516559,6	5787881,1	4,2	0,103	6	1	ENE	0,00
7516536,9	5787860,7	4,4	0,107	6	1	ENE	0,00
7516514,2	5787840,3	4,7	0,120	6	1	ENE	0,00
7516498,2	5787815,6	5,7	0,138	6	1	WSW	0,00
7516488,7	5787786,6	8,6	0,155	6	1	WSW	0,00
7516479,2	5787757,6	7,7	0,144	6	1	WSW	0,00
7516479,6	5787728,1	2,2	0,087	5	1	WSW	0,00
7516485,9	5787698,3	2,2	0,071	6	1	ENE	0,00
7516492,2	5787668,4	2,2	0,069	6	1	ENE	0,00
7516508,9	5787643,9	3,1	0,078	6	1	NNE	0,00
7516529,2	5787621,2	3,6	0,089	6	1	NNE	0,00
7516549,6	5787598,5	3,4	0,106	6	1	NNE	0,00
7516577,4	5787587,1	3,4	0,114	6	1	NNE	0,00
7516606,4	5787577,7	3,4	0,122	6	1	NNE	0,00
7516635,4	5787568,2	3,4	0,129	6	1	NNE	0,00
7516665,8	5787566,4	3,5	0,140	6	1	NNE	0,00

Wyniki obliczeń stężeń pyłu zawieszonego PM 2,5 w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 0 µg/m ³
7516686,7	5787724,2	12,0	2,188	6	1	SSE	
7516706,7	5787723,8	13,4	2,454	6	1	SSE	
7516726,7	5787723,4	15,2	2,468	6	1	SSE	
7516746,7	5787722,5	15,3	2,526	6	1	SSE	
7516766,7	5787721,3	15,4	2,480	6	1	SSE	
7516786,6	5787720	16,2	2,490	6	1	SSE	
7516806,6	5787718,9	15,9	2,657	6	1	SSE	
7516826,6	5787717,8	15,6	2,401	6	1	SSE	
7516846,5	5787716,7	16,6	2,612	6	1	SSE	
7516866,5	5787715,8	16,2	2,600	6	1	SSE	
7516886,5	5787715	15,4	2,394	6	1	SSE	
7516906,5	5787714,3	15,4	2,412	6	1	SSE	
7516926,5	5787713,5	16,2	2,531	6	1	SSE	
7516946,5	5787712,7	16,6	2,419	6	1	NNW	
7516966,4	5787711,5	15,9	2,604	6	1	SSE	
7516986,4	5787710,3	16,0	2,457	6	1	SSE	
7517006,3	5787709	16,0	2,445	6	1	SSE	
7517026,3	5787707,8	17,0	2,660	6	1	SSE	
7517046,3	5787706,7	17,2	2,739	6	1	SSE	
7517066,3	5787705,8	17,0	2,535	6	1	SSE	
7517086,2	5787704,3	16,8	2,676	6	1	SSE	
7517106,1	5787702,8	17,4	2,545	6	1	SSE	
7517126,1	5787701,5	16,9	2,597	6	1	SSE	
7517146,1	5787700,4	16,6	2,509	6	1	SSE	
7517166	5787699,3	17,4	2,509	6	1	SSE	
7517186	5787699,1	17,8	2,738	6	1	NNW	
7517206	5787699,1	18,4	2,602	6	1	NNW	
7517226	5787698,3	18,9	2,716	6	1	NNW	
7517246	5787697,2	17,9	2,577	6	1	NNW	
7517266	5787696,4	18,8	2,718	6	1	NNW	
7517286	5787695,7	18,4	2,406	6	1	NNW	
7517305,9	5787695,1	18,7	2,574	6	1	NNW	
7517325,9	5787694,4	19,9	2,424	6	1	NNW	
7517345,9	5787693,2	18,4	2,545	6	1	NNW	
7517365,9	5787692,1	18,1	2,435	6	1	NNW	
7517385,8	5787691	18,0	2,527	6	1	NNW	
7517405,8	5787689,8	17,8	2,533	6	1	NNW	
7517425,8	5787688,7	18,5	2,685	6	1	NNW	
7517445,7	5787687,6	17,9	2,423	6	1	NNW	
7517465,7	5787686,5	17,9	2,507	6	1	NNW	
7517485,7	5787685,3	17,8	2,511	6	1	NNW	
7517505,6	5787684,2	18,5	2,659	6	1	NNW	
7517525,6	5787683	17,8	2,371	6	1	NNW	
7517545,6	5787681,9	17,8	2,490	6	1	NNW	
7517565,5	5787680,8	18,8	2,629	6	1	NNW	
7517585,5	5787679,8	18,2	2,363	6	1	NNW	
7517605,5	5787678,8	18,3	1,716	6	1	NNW	
7517617,9	5787690,2	23,0	0,824	6	1	NNW	
7517602,3	5787699	26,4	2,317	6	1	NNW	
7517582,3	5787700	26,3	2,622	6	1	NNW	
7517562,3	5787701	27,3	3,017	6	1	NNW	
7517542,3	5787702,1	26,3	2,941	6	1	NNW	
7517522,4	5787703,3	26,3	2,821	6	1	NNW	
7517502,4	5787704,4	26,9	3,130	6	1	NNW	
7517482,4	5787705,5	26,1	3,164	6	1	NNW	
7517462,5	5787706,7	26,0	2,887	6	1	NNW	
7517442,5	5787707,8	25,9	2,915	6	1	NNW	
7517422,5	5787708,9	26,6	3,195	6	1	NNW	
7517402,6	5787710	25,7	3,212	6	1	NNW	
7517382,6	5787711,2	25,5	2,932	6	1	NNW	
7517362,6	5787712,3	25,3	2,956	6	1	NNW	
7517342,7	5787713,5	25,3	3,073	6	1	NNW	
7517322,7	5787714,6	24,5	2,863	6	1	NNW	
7517302,7	5787715,2	24,4	3,071	6	1	NNW	
7517282,7	5787715,8	24,3	2,999	6	1	NNW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517262,7	5787716,5	25,2	3,273	6	1	NNW	
7517242,8	5787717,4	24,2	3,120	6	1	NNW	
7517222,8	5787718,5	24,5	3,218	6	1	NNW	
7517202,8	5787719,1	23,2	3,169	6	1	WSW	
7517182,8	5787719,1	24,1	3,151	6	1	NNW	
7517162,8	5787719,6	24,2	3,237	6	1	NNW	
7517142,8	5787720,6	24,3	3,031	6	1	NNW	
7517122,9	5787721,7	25,0	3,235	6	1	NNW	
7517102,9	5787723,1	24,0	3,144	6	1	NNW	
7517083	5787724,6	24,3	3,144	6	1	NNW	
7517063	5787726	24,2	3,095	6	1	WSW	
7517043	5787726,8	24,0	3,229	6	1	NNW	
7517023,1	5787728	24,3	3,150	6	1	WSW	
7517003,1	5787729,3	23,9	2,957	6	1	WSW	
7516983,2	5787730,5	24,0	2,956	6	1	WSW	
7516963,2	5787731,7	24,1	3,141	6	1	WSW	
7516943,2	5787732,9	24,9	2,974	6	1	WSW	
7516923,2	5787733,7	24,6	3,055	6	1	WSW	
7516903,3	5787734,4	24,6	2,975	6	1	WSW	
7516883,3	5787735,2	24,6	3,003	6	1	WSW	
7516863,3	5787735,9	24,6	3,169	6	1	WSW	
7516843,3	5787736,9	25,0	3,105	6	1	WSW	
7516823,3	5787738	24,6	2,950	6	1	WSW	
7516803,4	5787739,1	24,6	3,194	6	1	WSW	
7516783,4	5787740,3	25,4	3,181	6	1	WSW	
7516763,4	5787741,5	24,7	2,918	6	1	WSW	
7516743,5	5787742,8	24,7	3,124	6	1	WSW	
7516723,5	5787743,5	25,2	3,021	6	1	WSW	
7516703,5	5787743,9	25,1	2,961	6	1	WSW	
7516683,5	5787744,4	25,8	2,914	6	1	WSW	
7516663,5	5787745,2	25,1	2,866	6	1	WSW	
7516643,5	5787746	25,0	2,711	6	1	WSW	
7516623,6	5787746,8	24,8	2,552	6	1	WSW	
7516606,4	5787740,7	19,0	0,722	6	1	WSW	
7516616,2	5787727,1	11,3	1,137	6	1	WSW	
7516636,2	5787726,3	11,3	2,129	6	1	WSW	
7516656,1	5787725,5	11,3	2,119	6	1	WSW	
7516676,1	5787724,7	12,6	2,337	6	1	SSE	
7516686,4	5787714,2	7,2	0,836	6	1	NNE	
7516706,6	5787713,8	6,9	0,893	6	1	NNE	
7516726,8	5787713,4	8,3	0,925	6	1	SSE	
7516747	5787712,5	8,8	0,954	6	1	SSE	
7516767,1	5787711,2	9,1	0,953	6	1	SSE	
7516787,3	5787710	9,5	0,954	6	1	SSE	
7516807,5	5787708,8	9,7	0,982	6	1	SSE	
7516827,6	5787707,7	10,1	0,988	6	1	SSE	
7516847,8	5787706,6	10,4	0,985	6	1	SSE	
7516868	5787705,7	10,6	1,003	6	1	SSE	
7516888,2	5787704,9	10,8	1,015	6	1	SSE	
7516908,4	5787704,2	10,9	1,026	6	1	SSE	
7516928,5	5787703,4	10,9	1,025	6	1	SSE	
7516948,7	5787702,6	10,8	1,024	6	1	SSE	
7516968,9	5787701,3	10,6	1,022	6	1	SSE	
7516989	5787700,1	10,6	1,027	6	1	SSE	
7517009,2	5787698,8	10,7	1,024	6	1	SSE	
7517029,4	5787697,6	10,8	1,017	6	1	SSE	
7517049,5	5787696,5	10,9	1,034	6	1	SSE	
7517069,7	5787695,5	11,0	1,031	6	1	SSE	
7517089,9	5787694	10,8	1,022	6	1	SSE	
7517110	5787692,5	10,8	1,003	6	1	SSE	
7517130,2	5787691,3	11,0	1,032	6	1	SSE	
7517150,3	5787690,2	11,2	1,028	6	1	SSE	
7517170,5	5787689,1	11,3	1,022	6	1	SSE	
7517190,7	5787689,1	11,6	1,051	6	1	SSE	
7517210,9	5787689,1	11,8	1,069	6	1	SSE	
7517231,1	5787688	10,9	1,041	6	1	SSE	
7517251,2	5787686,9	10,8	1,017	6	1	SSE	
7517271,4	5787686,2	10,8	1,042	6	1	SSE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517291,6	5787685,6	10,9	1,043	6	1	SSE	
7517311,8	5787684,9	11,0	1,032	6	1	SSE	
7517332	5787684	10,7	1,033	6	1	SSE	
7517352,2	5787682,9	10,7	1,031	6	1	SSE	
7517372,3	5787681,7	10,6	1,026	6	1	SSE	
7517392,5	5787680,6	10,7	1,024	6	1	SSE	
7517412,7	5787679,4	10,8	1,008	6	1	SSE	
7517432,8	5787678,3	10,8	1,019	6	1	SSE	
7517453	5787677,2	10,9	1,019	6	1	SSE	
7517473,2	5787676	11,0	1,008	6	1	SSE	
7517493,3	5787674,9	11,0	0,997	6	1	SSE	
7517513,5	5787673,7	11,0	1,000	6	1	SSE	
7517533,7	5787672,6	11,1	0,990	6	1	SSE	
7517553,8	5787671,4	11,1	0,973	6	1	SSE	
7517574	5787670,4	11,0	0,944	6	1	SSE	
7517594,2	5787669,4	11,2	0,821	6	1	SSE	
7517614,2	5787670,2	12,0	0,640	6	1	SSE	
7517627,1	5787684	18,7	0,537	6	1	NNW	
7517622,1	5787702,3	18,2	0,528	6	1	NNW	
7517603,8	5787708,9	13,2	0,883	6	1	NNW	
7517583,7	5787709,9	13,2	1,183	6	1	NNW	
7517563,5	5787711	13,2	1,239	6	1	NNW	
7517543,3	5787712,1	13,1	1,325	6	1	NNW	
7517523,2	5787713,2	13,0	1,358	6	1	NNW	
7517503	5787714,4	12,9	1,372	6	1	NNW	
7517482,8	5787715,5	12,8	1,404	6	1	NNW	
7517462,7	5787716,7	12,6	1,416	6	1	NNW	
7517442,5	5787717,8	12,5	1,434	6	1	NNW	
7517422,3	5787718,9	12,3	1,434	6	1	NNW	
7517402,2	5787720,1	12,1	1,453	6	1	NNW	
7517382	5787721,2	11,8	1,456	6	1	NNW	
7517361,8	5787722,4	11,4	1,466	6	1	NNW	
7517341,7	5787723,5	11,2	1,470	6	1	NNW	
7517321,5	5787724,6	10,8	1,459	6	1	NNW	
7517301,3	5787725,3	10,8	1,490	6	1	NNW	
7517281,1	5787725,9	10,8	1,484	6	1	NNW	
7517260,9	5787726,5	11,2	1,476	6	1	WSW	
7517240,7	5787727,5	11,4	1,506	6	1	WSW	
7517220,6	5787728,6	11,4	1,475	6	1	WSW	
7517200,4	5787729,1	11,9	1,513	6	1	WSW	
7517180,2	5787729,1	12,6	1,502	6	1	WSW	
7517160	5787729,7	12,8	1,534	6	1	WSW	
7517139,8	5787730,8	12,5	1,514	6	1	WSW	
7517119,7	5787731,9	12,4	1,509	6	1	WSW	
7517099,5	5787733,4	12,2	1,513	6	1	WSW	
7517079,4	5787734,9	11,9	1,495	6	1	WSW	
7517059,2	5787736,1	12,1	1,510	6	1	WSW	
7517039	5787737	12,3	1,500	6	1	WSW	
7517018,9	5787738,3	12,4	1,501	6	1	WSW	
7516998,7	5787739,5	12,5	1,497	6	1	WSW	
7516978,5	5787740,8	12,6	1,497	6	1	WSW	
7516958,4	5787742	12,7	1,488	6	1	WSW	
7516938,2	5787743,1	12,9	1,486	6	1	WSW	
7516918	5787743,9	13,2	1,485	6	1	WSW	
7516897,8	5787744,6	13,6	1,499	6	1	WSW	
7516877,7	5787745,4	13,8	1,488	6	1	WSW	
7516857,5	5787746,2	13,9	1,477	6	1	WSW	
7516837,3	5787747,3	13,9	1,483	6	1	WSW	
7516817,1	5787748,4	13,7	1,466	6	1	WSW	
7516797	5787749,5	13,7	1,435	6	1	WSW	
7516776,8	5787750,7	13,7	1,469	6	1	WSW	
7516756,6	5787752	13,6	1,441	6	1	WSW	
7516736,5	5787753,2	13,6	1,418	6	1	WSW	
7516716,3	5787753,6	14,1	1,438	6	1	WSW	
7516696,1	5787754	14,5	1,403	6	1	WSW	
7516675,9	5787754,7	14,7	1,404	6	1	WSW	
7516655,7	5787755,5	14,6	1,359	6	1	WSW	
7516635,5	5787756,3	14,6	1,198	6	1	WSW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7516615,4	5787756,9	14,7	0,813	6	1	WSW	
7516598,4	5787747,5	18,9	0,495	6	1	WSW	
7516597,7	5787728	7,5	0,307	6	1	WSW	
7516614	5787717,3	6,9	0,357	6	1	NNE	
7516634,1	5787716,4	7,1	0,638	6	1	NNE	
7516654,3	5787715,5	7,1	0,737	6	1	NNE	
7516674,5	5787714,7	6,6	0,799	6	1	NNE	
7516686,1	5787704,1	5,6	0,520	6	1	NNE	
7516706,5	5787703,7	5,2	0,559	6	1	NNE	
7516726,9	5787703,3	5,1	0,586	6	1	NNE	
7516747,3	5787702,4	5,6	0,624	6	1	NNE	
7516767,6	5787701,1	5,7	0,628	6	1	SSE	
7516788	5787699,8	6,2	0,640	6	1	SSE	
7516808,3	5787698,7	6,6	0,661	6	1	SSE	
7516828,7	5787697,6	7,0	0,667	6	1	SSE	
7516849,1	5787696,5	7,3	0,662	6	1	SSE	
7516869,5	5787695,5	7,6	0,677	6	1	SSE	
7516889,8	5787694,8	7,9	0,695	6	1	SSE	
7516910,2	5787694	8,2	0,701	6	1	SSE	
7516930,6	5787693,3	8,3	0,693	6	1	SSE	
7516951	5787692,3	8,3	0,700	6	1	SSE	
7516971,4	5787691	8,3	0,704	6	1	SSE	
7516991,7	5787689,8	8,2	0,712	6	1	SSE	
7517012,1	5787688,5	8,1	0,705	6	1	SSE	
7517032,4	5787687,3	8,2	0,703	6	1	SSE	
7517052,8	5787686,3	8,3	0,704	6	1	SSE	
7517073,2	5787685,2	8,4	0,716	6	1	SSE	
7517093,5	5787683,6	8,4	0,705	6	1	SSE	
7517113,9	5787682,1	8,3	0,707	6	1	SSE	
7517134,2	5787681	8,4	0,718	6	1	SSE	
7517154,6	5787679,8	8,5	0,706	6	1	SSE	
7517175	5787679	8,7	0,712	6	1	SSE	
7517195,4	5787679	8,9	0,719	6	1	SSE	
7517215,8	5787678,7	9,1	0,736	6	1	SSE	
7517236,1	5787677,6	8,9	0,718	6	1	SSE	
7517256,5	5787676,5	8,7	0,716	6	1	SSE	
7517276,9	5787675,9	8,6	0,726	6	1	SSE	
7517297,3	5787675,3	8,5	0,717	6	1	SSE	
7517317,7	5787674,6	8,5	0,714	6	1	SSE	
7517338,1	5787673,6	8,5	0,720	6	1	SSE	
7517358,4	5787672,4	8,4	0,720	6	1	SSE	
7517378,8	5787671,2	8,3	0,712	6	1	SSE	
7517399,2	5787670,1	8,3	0,697	6	1	SSE	
7517419,5	5787668,9	8,3	0,702	6	1	SSE	
7517439,9	5787667,8	8,3	0,711	6	1	SSE	
7517460,3	5787666,6	8,4	0,703	6	1	SSE	
7517480,6	5787665,5	8,4	0,689	6	1	SSE	
7517501	5787664,3	8,5	0,700	6	1	SSE	
7517521,4	5787663,1	8,5	0,696	6	1	SSE	
7517541,7	5787662	8,6	0,675	6	1	SSE	
7517562,1	5787660,9	8,6	0,661	6	1	SSE	
7517582,5	5787659,8	8,6	0,597	6	1	SSE	
7517602,8	5787658,8	8,7	0,515	6	1	SSE	
7517622,7	5787662,4	9,6	0,416	6	1	SSE	
7517635,4	5787677,7	12,8	0,442	6	1	NNW	
7517636,2	5787697,4	19,2	0,328	6	1	NNW	
7517624,9	5787713,7	10,5	0,403	6	1	NNW	
7517605,3	5787719	9,0	0,572	6	1	NNW	
7517585	5787720	9,0	0,799	6	1	NNW	
7517564,6	5787721	8,9	0,840	6	1	NNW	
7517544,2	5787722,1	8,8	0,900	6	1	NNW	
7517523,9	5787723,3	8,7	0,928	6	1	NNW	
7517503,5	5787724,5	8,5	0,925	6	1	NNW	
7517483,1	5787725,6	8,4	0,956	6	1	NNW	
7517462,8	5787726,8	8,2	0,984	6	1	NNW	
7517442,4	5787727,9	8,1	0,991	6	1	NNW	
7517422	5787729,1	7,9	0,978	6	1	NNW	
7517401,7	5787730,2	7,7	1,003	6	1	NNW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517381,3	5787731,4	7,5	1,016	6	1	NNW	
7517360,9	5787732,6	7,3	1,027	6	1	NNW	
7517340,6	5787733,7	7,1	1,013	6	1	NNW	
7517320,2	5787734,8	7,0	1,022	6	1	ENE	
7517299,8	5787735,4	7,0	1,051	6	1	ENE	
7517279,4	5787736,1	6,8	1,036	6	1	NNW	
7517259	5787736,7	6,8	1,055	6	1	NNW	
7517238,6	5787737,7	7,0	1,060	6	1	WSW	
7517218,3	5787738,9	7,2	1,048	6	1	WSW	
7517197,9	5787739,2	7,6	1,057	6	1	WSW	
7517177,5	5787739,2	8,1	1,061	6	1	WSW	
7517157,1	5787740	8,4	1,086	6	1	WSW	
7517136,7	5787741,1	8,5	1,060	6	1	WSW	
7517116,4	5787742,3	8,5	1,074	6	1	WSW	
7517096	5787743,8	8,4	1,069	6	1	WSW	
7517075,7	5787745,3	8,3	1,057	6	1	WSW	
7517055,3	5787746,4	8,4	1,048	6	1	WSW	
7517034,9	5787747,4	8,5	1,053	6	1	WSW	
7517014,6	5787748,7	8,6	1,054	6	1	WSW	
7516994,2	5787749,9	8,7	1,065	6	1	WSW	
7516973,9	5787751,2	8,7	1,055	6	1	WSW	
7516953,5	5787752,5	8,8	1,033	6	1	WSW	
7516933,1	5787753,4	9,0	1,050	6	1	WSW	
7516912,7	5787754,2	9,2	1,055	6	1	WSW	
7516892,3	5787754,9	9,5	1,056	6	1	WSW	
7516872	5787755,7	9,7	1,032	6	1	WSW	
7516851,6	5787756,6	9,8	1,049	6	1	WSW	
7516831,2	5787757,7	9,9	1,053	6	1	WSW	
7516810,8	5787758,8	10,0	1,025	6	1	WSW	
7516790,5	5787760	10,0	1,032	6	1	WSW	
7516770,1	5787761,2	10,0	1,036	6	1	WSW	
7516749,8	5787762,5	9,9	1,002	6	1	WSW	
7516729,4	5787763,4	10,0	1,019	6	1	WSW	
7516709	5787763,9	10,2	1,001	6	1	WSW	
7516688,6	5787764,3	10,5	0,995	6	1	WSW	
7516668,2	5787765,1	10,6	0,982	6	1	WSW	
7516647,8	5787765,9	10,7	0,893	6	1	WSW	
7516627,4	5787766,8	10,8	0,679	6	1	WSW	
7516607,3	5787765,1	11,5	0,505	6	1	WSW	
7516590,8	5787754	16,5	0,404	6	1	WSW	
7516586,1	5787734,8	11,1	0,281	6	1	WSW	
7516594,5	5787716,9	4,5	0,189	6	1	NNE	
7516612	5787707,7	5,3	0,239	6	1	NNE	
7516632,2	5787706,3	5,6	0,396	6	1	NNE	
7516652,6	5787705,5	5,6	0,467	6	1	NNE	
7516673	5787704,7	5,2	0,489	6	1	NNE	
7516685,8	5787693,9	4,6	0,377	6	1	NNE	
7516706,4	5787693,5	4,6	0,394	6	1	NNE	
7516726,9	5787693,1	4,6	0,422	6	1	NNE	
7516747,5	5787692,1	4,5	0,445	6	1	NNE	
7516768,1	5787690,8	4,7	0,457	6	1	NNE	
7516788,6	5787689,5	4,7	0,474	6	1	NNE	
7516809,2	5787688,4	4,6	0,488	6	1	NNE	
7516829,8	5787687,3	4,9	0,497	6	1	SSE	
7516850,3	5787686,2	5,3	0,501	6	1	SSE	
7516870,9	5787685,3	5,7	0,510	6	1	SSE	
7516891,5	5787684,5	6,1	0,527	6	1	SSE	
7516912,1	5787683,7	6,4	0,530	6	1	SSE	
7516932,7	5787683	6,6	0,530	6	1	SSE	
7516953,3	5787681,9	6,7	0,534	6	1	SSE	
7516973,8	5787680,7	6,8	0,545	6	1	SSE	
7516994,4	5787679,4	6,8	0,550	6	1	SSE	
7517014,9	5787678,1	6,8	0,544	6	1	SSE	
7517035,5	5787676,9	6,8	0,541	6	1	SSE	
7517056,1	5787675,9	6,9	0,543	6	1	SSE	
7517076,6	5787674,7	6,9	0,553	6	1	SSE	
7517097,2	5787673,1	6,9	0,546	6	1	SSE	
7517117,7	5787671,6	7,0	0,552	6	1	SSE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517138,3	5787670,5	7,0	0,551	6	1	SSE	
7517158,9	5787669,4	7,1	0,553	6	1	SSE	
7517179,4	5787668,8	7,2	0,549	6	1	SSE	
7517200	5787668,8	7,4	0,562	6	1	SSE	
7517220,6	5787668,2	7,5	0,566	6	1	SSE	
7517241,2	5787667,1	7,6	0,560	6	1	SSE	
7517261,8	5787666,2	7,5	0,563	6	1	SSE	
7517282,4	5787665,5	7,4	0,564	6	1	SSE	
7517303	5787664,9	7,4	0,558	6	1	SSE	
7517323,5	5787664,2	7,3	0,557	6	1	SSE	
7517344,1	5787663	7,3	0,558	6	1	SSE	
7517364,7	5787661,8	7,2	0,562	6	1	SSE	
7517385,2	5787660,7	7,1	0,551	6	1	SSE	
7517405,8	5787659,5	7,1	0,547	6	1	SSE	
7517426,4	5787658,3	7,0	0,548	6	1	SSE	
7517446,9	5787657,2	7,1	0,556	6	1	SSE	
7517467,5	5787656	7,1	0,544	6	1	SSE	
7517488,1	5787654,8	7,1	0,542	6	1	SSE	
7517508,6	5787653,7	7,1	0,545	6	1	SSE	
7517529,2	5787652,5	7,2	0,534	6	1	SSE	
7517549,8	5787651,3	7,2	0,518	6	1	SSE	
7517570,4	5787650,2	7,2	0,477	6	1	SSE	
7517590,9	5787649,2	7,3	0,422	6	1	SSE	
7517611,4	5787649,5	7,4	0,396	6	1	SSE	
7517630,4	5787656,1	8,5	0,323	6	1	SSE	
7517643,6	5787671,2	9,1	0,369	6	1	SSE	
7517647,7	5787691	18,1	0,298	6	1	NNW	
7517641,4	5787710,1	11,6	0,236	6	1	NNW	
7517626,5	5787723,7	7,6	0,348	6	1	NNW	
7517606,7	5787729,1	6,6	0,427	6	1	NNW	
7517586,2	5787730,1	6,6	0,593	6	1	NNW	
7517565,6	5787731,2	6,5	0,649	6	1	NNW	
7517545	5787732,3	6,4	0,681	6	1	NNW	
7517524,5	5787733,5	6,2	0,703	6	1	NNW	
7517503,9	5787734,7	6,1	0,705	6	1	NNW	
7517483,3	5787735,8	6,0	0,725	6	1	NNW	
7517462,8	5787737	5,8	0,754	6	1	NNW	
7517442,2	5787738,2	5,6	0,755	6	1	NNW	
7517421,6	5787739,3	5,5	0,752	6	1	ENE	
7517401,1	5787740,5	5,8	0,763	6	1	ENE	
7517380,5	5787741,7	5,7	0,784	6	1	ENE	
7517359,9	5787742,8	5,7	0,789	6	1	ENE	
7517339,4	5787744	5,8	0,777	6	1	ENE	
7517318,8	5787745	5,9	0,788	6	1	ENE	
7517298,2	5787745,7	5,9	0,805	6	1	ENE	
7517277,6	5787746,3	5,8	0,802	6	1	ENE	
7517257	5787747	5,9	0,824	6	1	ENE	
7517236,5	5787748,1	5,9	0,812	6	1	ENE	
7517215,9	5787749,2	5,7	0,818	6	1	ENE	
7517195,3	5787749,4	5,6	0,813	6	1	ENE	
7517174,7	5787749,4	5,8	0,835	6	1	ENE	
7517154,1	5787750,4	5,9	0,835	6	1	ENE	
7517133,5	5787751,5	5,9	0,825	6	1	WSW	
7517113	5787752,8	6,0	0,835	6	1	WSW	
7517092,4	5787754,3	6,1	0,828	6	1	WSW	
7517071,9	5787755,9	6,1	0,821	6	1	WSW	
7517051,3	5787756,8	6,3	0,810	6	1	WSW	
7517030,8	5787757,9	6,3	0,820	6	1	WSW	
7517010,2	5787759,2	6,4	0,825	6	1	WSW	
7516989,6	5787760,4	6,5	0,832	6	1	WSW	
7516969,1	5787761,7	6,6	0,813	6	1	WSW	
7516948,5	5787763	6,6	0,810	6	1	WSW	
7516927,9	5787763,8	6,8	0,815	6	1	WSW	
7516907,3	5787764,6	7,0	0,828	6	1	WSW	
7516886,8	5787765,3	7,2	0,815	6	1	WSW	
7516866,2	5787766,1	7,3	0,811	6	1	WSW	
7516845,6	5787767,1	7,5	0,819	6	1	WSW	
7516825	5787768,3	7,6	0,814	6	1	WSW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7516804,5	5787769,4	7,7	0,798	6	1	WSW	
7516783,9	5787770,6	7,7	0,809	6	1	WSW	
7516763,3	5787771,9	7,8	0,799	6	1	WSW	
7516742,8	5787773,2	7,8	0,793	6	1	WSW	
7516722,2	5787773,8	7,9	0,791	6	1	WSW	
7516701,6	5787774,2	8,1	0,779	6	1	WSW	
7516681	5787774,8	8,3	0,766	6	1	WSW	
7516660,4	5787775,6	8,4	0,717	6	1	WSW	
7516639,8	5787776,5	8,5	0,588	6	1	WSW	
7516619,3	5787777,3	8,6	0,493	6	1	WSW	
7516599,1	5787773,4	9,6	0,358	6	1	WSW	
7516583,4	5787760,5	13,5	0,334	6	1	WSW	
7516576	5787741,6	13,3	0,284	6	1	WSW	
7516579	5787721,6	3,4	0,134	5	1	WSW	
7516591,5	5787705,7	4,8	0,154	6	1	NNE	
7516610,1	5787698	4,8	0,181	6	1	NNE	
7516630,6	5787696,2	4,7	0,273	6	1	NNE	
7516651,1	5787695,3	4,7	0,346	6	1	NNE	
7516671,7	5787694,5	4,6	0,362	6	1	NNE	
7516685,4	5787683,7	3,9	0,302	6	1	NNE	
7516706,2	5787683,2	4,2	0,308	6	1	NNE	
7516727	5787682,8	4,0	0,329	6	1	NNE	
7516747,8	5787681,8	4,0	0,341	6	1	NNE	
7516768,5	5787680,5	4,3	0,354	6	1	NNE	
7516789,3	5787679,2	4,1	0,370	6	1	NNE	
7516810,1	5787678	3,9	0,379	6	1	NNE	
7516830,8	5787676,9	4,1	0,392	6	1	NNE	
7516851,6	5787675,8	4,3	0,400	6	1	NNE	
7516872,4	5787674,9	4,2	0,406	6	1	SSE	
7516893,2	5787674,1	4,6	0,420	6	1	SSE	
7516914	5787673,4	5,0	0,425	6	1	SSE	
7516934,7	5787672,6	5,3	0,429	6	1	SSE	
7516955,5	5787671,5	5,5	0,433	6	1	SSE	
7516976,3	5787670,2	5,6	0,444	6	1	SSE	
7516997	5787668,9	5,7	0,446	6	1	SSE	
7517017,8	5787667,6	5,8	0,444	6	1	SSE	
7517038,6	5787666,4	5,8	0,441	6	1	SSE	
7517059,3	5787665,5	5,9	0,448	6	1	SSE	
7517080,1	5787664,1	5,9	0,451	6	1	SSE	
7517100,8	5787662,5	6,0	0,452	6	1	SSE	
7517121,6	5787661,1	6,0	0,454	6	1	SSE	
7517142,4	5787660	6,1	0,453	6	1	SSE	
7517163,1	5787658,8	6,1	0,455	6	1	SSE	
7517183,9	5787658,5	6,2	0,453	6	1	SSE	
7517204,7	5787658,5	6,4	0,465	6	1	SSE	
7517225,5	5787657,6	6,5	0,463	6	1	SSE	
7517246,3	5787656,5	6,5	0,464	6	1	SSE	
7517267	5787655,7	6,6	0,465	6	1	SSE	
7517287,8	5787655,1	6,6	0,465	6	1	SSE	
7517308,6	5787654,4	6,6	0,464	6	1	SSE	
7517329,4	5787653,5	6,5	0,460	6	1	SSE	
7517350,2	5787652,3	6,4	0,464	6	1	SSE	
7517370,9	5787651,2	6,4	0,463	6	1	SSE	
7517391,7	5787650	6,3	0,457	6	1	SSE	
7517412,5	5787648,8	6,3	0,454	6	1	SSE	
7517433,2	5787647,6	6,3	0,456	6	1	SSE	
7517454	5787646,5	6,2	0,457	6	1	SSE	
7517474,8	5787645,3	6,2	0,451	6	1	SSE	
7517495,5	5787644,1	6,2	0,448	6	1	SSE	
7517516,3	5787642,9	6,3	0,442	6	1	SSE	
7517537,1	5787641,7	6,3	0,432	6	1	SSE	
7517557,8	5787640,6	6,3	0,401	6	1	SSE	
7517578,6	5787639,5	6,3	0,357	6	1	SSE	
7517599,4	5787638,5	6,4	0,342	6	1	SSE	
7517619,9	5787641,2	6,7	0,311	6	1	SSE	
7517638,1	5787649,7	7,7	0,269	6	1	SSE	
7517651,9	5787664,6	9,0	0,315	6	1	SSE	
7517658,3	5787684,4	15,2	0,279	6	1	NNW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517654,9	5787704,7	13,8	0,198	6	1	NNW	
7517644,3	5787721,8	7,9	0,219	6	1	NNW	
7517628	5787733,7	5,8	0,306	6	1	NNW	
7517608,1	5787739,3	5,0	0,342	6	1	NNW	
7517587,3	5787740,4	4,9	0,458	6	1	NNW	
7517566,5	5787741,4	4,8	0,533	6	1	NNW	
7517545,8	5787742,6	4,7	0,550	6	1	NNW	
7517525	5787743,8	4,6	0,563	6	1	NNW	
7517504,2	5787745	4,5	0,574	6	1	NNW	
7517483,5	5787746,2	4,3	0,583	6	1	NNW	
7517462,7	5787747,3	4,2	0,604	6	1	NNW	
7517441,9	5787748,5	4,2	0,609	6	1	ENE	
7517421,2	5787749,7	4,5	0,611	6	1	ENE	
7517400,4	5787750,8	4,8	0,618	6	1	ENE	
7517379,6	5787752	5,0	0,636	6	1	ENE	
7517358,9	5787753,2	5,1	0,637	6	1	ENE	
7517338,1	5787754,4	5,1	0,633	6	1	ENE	
7517317,3	5787755,4	5,1	0,639	6	1	ENE	
7517296,5	5787756	5,1	0,650	6	1	ENE	
7517275,7	5787756,7	5,3	0,657	6	1	ENE	
7517255	5787757,4	5,3	0,665	6	1	ENE	
7517234,2	5787758,5	5,1	0,659	6	1	ENE	
7517213,4	5787759,6	5,1	0,663	6	1	ENE	
7517192,6	5787759,7	5,1	0,663	6	1	ENE	
7517171,8	5787759,7	5,1	0,684	6	1	ENE	
7517151	5787760,9	5,2	0,675	6	1	ENE	
7517130,3	5787762	5,0	0,680	6	1	ENE	
7517109,5	5787763,4	5,0	0,674	6	1	ENE	
7517088,8	5787764,9	4,9	0,675	6	1	ENE	
7517068	5787766,4	5,0	0,668	6	1	ENE	
7517047,3	5787767,3	5,0	0,666	6	1	ENE	
7517026,5	5787768,5	5,0	0,674	6	1	ENE	
7517005,7	5787769,8	5,2	0,678	6	1	ENE	
7516985	5787771,1	5,1	0,672	6	1	ENE	
7516964,2	5787772,3	5,1	0,663	6	1	ENE	
7516943,4	5787773,5	5,2	0,664	6	1	ENE	
7516922,7	5787774,3	5,3	0,668	6	1	ENE	
7516901,9	5787775,1	5,5	0,675	6	1	WSW	
7516881,1	5787775,9	5,6	0,667	6	1	WSW	
7516860,3	5787776,7	5,8	0,666	6	1	WSW	
7516839,5	5787777,8	5,9	0,668	6	1	WSW	
7516818,8	5787778,9	6,0	0,669	6	1	WSW	
7516798	5787780,1	6,1	0,667	6	1	WSW	
7516777,2	5787781,3	6,2	0,662	6	1	WSW	
7516756,5	5787782,6	6,2	0,660	6	1	WSW	
7516735,7	5787783,8	6,3	0,653	6	1	WSW	
7516714,9	5787784,2	6,5	0,645	6	1	WSW	
7516694,1	5787784,7	6,6	0,639	6	1	WSW	
7516673,3	5787785,4	6,7	0,594	6	1	WSW	
7516652,5	5787786,3	6,8	0,515	6	1	WSW	
7516631,8	5787787,1	6,9	0,434	6	1	WSW	
7516611,1	5787786,3	7,2	0,383	6	1	WSW	
7516591,1	5787781,2	8,2	0,273	6	1	WSW	
7516575,8	5787767,1	11,4	0,281	6	1	WSW	
7516567,7	5787748,4	14,3	0,282	6	1	WSW	
7516567,3	5787728,4	4,7	0,146	6	1	WSW	
7516574,4	5787709,4	2,9	0,100	6	1	NNE	
7516588,6	5787694,3	4,6	0,135	6	1	NNE	
7516608,5	5787688,1	4,4	0,150	6	1	NNE	
7516629	5787685,9	4,1	0,200	6	1	NNE	
7516649,8	5787685,1	4,2	0,271	6	1	NNE	
7516670,6	5787684,3	4,0	0,295	6	1	NNE	
7516685,1	5787673,3	3,6	0,255	6	1	NNE	
7516706,1	5787672,8	3,7	0,259	6	1	NNE	
7516727,1	5787672,4	3,6	0,273	6	1	NNE	
7516748	5787671,4	3,7	0,278	6	1	NNE	
7516769	5787670	3,8	0,288	6	1	NNE	
7516790	5787668,7	3,7	0,301	6	1	NNE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7516810,9	5787667,6	3,6	0,307	6	1	NNE	
7516831,9	5787666,4	3,8	0,321	6	1	NNE	
7516852,9	5787665,3	3,7	0,329	6	1	NNE	
7516873,9	5787664,5	3,6	0,336	6	1	NNE	
7516894,8	5787663,7	3,5	0,347	6	1	NNE	
7516915,8	5787662,9	3,8	0,354	6	1	SSE	
7516936,8	5787662,1	4,1	0,360	6	1	SSE	
7516957,8	5787660,9	4,4	0,363	6	1	SSE	
7516978,7	5787659,6	4,6	0,372	6	1	SSE	
7516999,7	5787658,3	4,8	0,375	6	1	SSE	
7517020,7	5787657	4,9	0,374	6	1	SSE	
7517041,6	5787655,8	5,0	0,374	6	1	SSE	
7517062,6	5787654,9	5,1	0,381	6	1	SSE	
7517083,5	5787653,4	5,2	0,383	6	1	SSE	
7517104,5	5787651,8	5,2	0,387	6	1	SSE	
7517125,4	5787650,5	5,3	0,386	6	1	SSE	
7517146,4	5787649,3	5,3	0,389	6	1	SSE	
7517167,4	5787648,2	5,4	0,387	6	1	SSE	
7517188,4	5787648,1	5,5	0,390	6	1	SSE	
7517209,4	5787648,1	5,6	0,397	6	1	SSE	
7517230,3	5787647	5,7	0,397	6	1	SSE	
7517251,3	5787645,8	5,7	0,398	6	1	SSE	
7517272,3	5787645,1	5,8	0,397	6	1	SSE	
7517293,3	5787644,5	5,9	0,400	6	1	SSE	
7517314,3	5787643,8	5,9	0,401	6	1	SSE	
7517335,3	5787642,8	5,9	0,398	6	1	SSE	
7517356,2	5787641,6	5,8	0,399	6	1	SSE	
7517377,2	5787640,4	5,8	0,398	6	1	SSE	
7517398,2	5787639,2	5,8	0,395	6	1	SSE	
7517419,1	5787638	5,7	0,392	6	1	SSE	
7517440,1	5787636,8	5,7	0,394	6	1	SSE	
7517461,1	5787635,6	5,6	0,393	6	1	SSE	
7517482	5787634,5	5,6	0,388	6	1	SSE	
7517503	5787633,3	5,6	0,379	6	1	SSE	
7517524	5787632	5,6	0,371	6	1	SSE	
7517544,9	5787630,8	5,6	0,353	6	1	SSE	
7517565,9	5787629,7	5,7	0,313	6	1	SSE	
7517586,9	5787628,7	5,7	0,297	6	1	SSE	
7517607,8	5787628,3	5,8	0,290	6	1	SSE	
7517628,3	5787632,7	6,1	0,247	6	1	SSE	
7517645,8	5787643,1	7,0	0,232	6	1	SSE	
7517660,3	5787657,8	8,5	0,273	6	1	SSE	
7517666,8	5787677,8	11,3	0,262	6	1	NNW	
7517666,6	5787698,2	15,4	0,199	6	1	NNW	
7517661,1	5787718,1	8,6	0,149	6	1	NNW	
7517647	5787733,7	5,7	0,214	6	1	NNW	
7517629,4	5787743,8	4,4	0,270	6	1	NNW	
7517609,3	5787749,7	3,8	0,285	6	1	NNW	
7517588,3	5787750,8	3,7	0,369	6	1	NNW	
7517567,4	5787751,8	3,6	0,445	6	1	NNW	
7517546,4	5787753	3,5	0,463	6	1	NNW	
7517525,4	5787754,2	3,4	0,472	6	1	NNW	
7517504,5	5787755,4	3,5	0,484	6	1	ESE	
7517483,5	5787756,6	3,5	0,488	6	1	ESE	
7517462,5	5787757,7	3,3	0,500	6	1	ESE	
7517441,6	5787758,9	3,4	0,510	6	1	ESE	
7517420,6	5787760,1	3,5	0,515	6	1	ESE	
7517399,6	5787761,3	3,9	0,520	6	1	ENE	
7517378,7	5787762,5	4,2	0,531	6	1	ENE	
7517357,7	5787763,7	4,4	0,536	6	1	ENE	
7517336,7	5787764,9	4,5	0,534	6	1	ENE	
7517315,8	5787765,8	4,5	0,538	6	1	ENE	
7517294,8	5787766,5	4,6	0,547	6	1	ENE	
7517273,8	5787767,1	4,7	0,556	6	1	ENE	
7517252,8	5787767,9	4,8	0,556	6	1	ENE	
7517231,8	5787769,1	4,7	0,553	6	1	ENE	
7517210,9	5787770,1	4,6	0,557	6	1	ENE	
7517189,9	5787770,1	4,7	0,559	6	1	ENE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517168,9	5787770,3	4,7	0,572	6	1	ENE	
7517147,9	5787771,4	4,7	0,571	6	1	ENE	
7517126,9	5787772,6	4,5	0,576	6	1	ENE	
7517106	5787774,1	4,6	0,565	6	1	ENE	
7517085	5787775,6	4,5	0,566	6	1	ENE	
7517064,1	5787776,9	4,5	0,564	6	1	ENE	
7517043,1	5787777,9	4,5	0,567	6	1	ENE	
7517022,1	5787779,2	4,5	0,572	6	1	ENE	
7517001,2	5787780,5	4,6	0,572	6	1	ENE	
7516980,2	5787781,8	4,6	0,566	6	1	ENE	
7516959,3	5787783,1	4,6	0,563	6	1	ENE	
7516938,3	5787784,1	4,7	0,563	6	1	ENE	
7516917,3	5787784,9	4,8	0,569	6	1	ENE	
7516896,3	5787785,7	4,9	0,572	6	1	ENE	
7516875,3	5787786,5	4,8	0,568	6	1	ENE	
7516854,3	5787787,4	4,7	0,565	6	1	ENE	
7516833,4	5787788,5	4,7	0,568	6	1	WSW	
7516812,4	5787789,7	4,8	0,571	6	1	WSW	
7516791,4	5787790,9	4,9	0,568	6	1	WSW	
7516770,5	5787792,2	4,9	0,562	6	1	WSW	
7516749,5	5787793,5	5,0	0,562	6	1	WSW	
7516728,5	5787794,4	5,1	0,550	6	1	WSW	
7516707,6	5787794,8	5,3	0,544	6	1	WSW	
7516686,6	5787795,3	5,4	0,517	6	1	WSW	
7516665,6	5787796,1	5,5	0,452	6	1	WSW	
7516644,6	5787797	5,6	0,391	6	1	WSW	
7516623,6	5787797,8	5,7	0,355	6	1	WSW	
7516603	5787794,7	6,3	0,301	6	1	WSW	
7516583,6	5787788	7,3	0,229	6	1	WSW	
7516568,2	5787773,7	9,8	0,242	6	1	WSW	
7516559,4	5787755,3	13,9	0,265	6	1	WSW	
7516555,4	5787735,2	7,3	0,166	6	1	WSW	
7516560	5787714,7	2,1	0,081	5	1	WSW	
7516571,5	5787697,8	3,8	0,093	6	1	NNE	
7516587	5787684,3	4,1	0,124	6	1	NNE	
7516607	5787678	3,8	0,129	6	1	NNE	
7516627,7	5787675,6	3,7	0,158	6	1	NNE	
7516648,7	5787674,7	3,7	0,219	6	1	NNE	
7516669,7	5787673,9	3,6	0,249	6	1	NNE	
7516684,7	5787662,8	3,4	0,221	6	1	NNE	
7516705,9	5787662,3	3,3	0,227	6	1	NNE	
7516727,1	5787661,9	3,5	0,236	6	1	NNE	
7516748,3	5787660,8	3,5	0,238	6	1	NNE	
7516769,5	5787659,5	3,4	0,246	6	1	NNE	
7516790,6	5787658,2	3,5	0,254	6	1	NNE	
7516811,8	5787657	3,5	0,257	6	1	NNE	
7516833	5787655,9	3,5	0,270	6	1	NNE	
7516854,1	5787654,7	3,3	0,277	6	1	NNE	
7516875,3	5787653,9	3,4	0,283	6	1	NNE	
7516896,5	5787653,1	3,4	0,292	6	1	NNE	
7516917,7	5787652,3	3,4	0,302	6	1	NNE	
7516938,9	5787651,5	3,4	0,307	6	1	NNE	
7516960	5787650,3	3,4	0,311	6	1	NNE	
7516981,2	5787649	3,7	0,318	6	1	SSE	
7517002,3	5787647,6	3,9	0,322	6	1	SSE	
7517023,5	5787646,3	4,1	0,322	6	1	SSE	
7517044,7	5787645,2	4,2	0,326	6	1	SSE	
7517065,9	5787644,2	4,4	0,331	6	1	SSE	
7517087	5787642,6	4,5	0,335	6	1	SSE	
7517108,1	5787641	4,5	0,336	6	1	SSE	
7517129,3	5787639,8	4,6	0,335	6	1	SSE	
7517150,5	5787638,6	4,7	0,339	6	1	SSE	
7517171,6	5787637,6	4,8	0,338	6	1	SSE	
7517192,8	5787637,6	4,9	0,342	6	1	SSE	
7517214	5787637,3	5,0	0,346	6	1	SSE	
7517235,2	5787636,2	5,1	0,348	6	1	SSE	
7517256,4	5787635,1	5,1	0,349	6	1	SSE	
7517277,6	5787634,5	5,2	0,348	6	1	SSE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517298,7	5787633,8	5,3	0,353	6	1	SSE	
7517319,9	5787633,1	5,4	0,354	6	1	SSE	
7517341,1	5787631,9	5,4	0,351	6	1	SSE	
7517362,3	5787630,7	5,3	0,351	6	1	SSE	
7517383,4	5787629,5	5,3	0,352	6	1	SSE	
7517404,6	5787628,3	5,3	0,349	6	1	SSE	
7517425,8	5787627,1	5,3	0,346	6	1	SSE	
7517446,9	5787625,9	5,2	0,346	6	1	SSE	
7517468,1	5787624,7	5,2	0,345	6	1	SSE	
7517489,3	5787623,5	5,2	0,338	6	1	SSE	
7517510,4	5787622,3	5,2	0,325	6	1	SSE	
7517531,6	5787621,1	5,2	0,314	6	1	SSE	
7517552,8	5787619,9	5,2	0,286	6	1	SSE	
7517573,9	5787618,8	5,2	0,262	6	1	SSE	
7517595,1	5787617,7	5,2	0,258	6	1	SSE	
7517616	5787619,7	5,4	0,252	6	1	SSE	
7517636,8	5787624,1	5,7	0,207	6	1	SSE	
7517653,5	5787636,4	6,5	0,204	6	1	SSE	
7517668,7	5787650,9	7,8	0,238	6	1	SSE	
7517675,2	5787671,1	7,7	0,244	6	1	NNW	
7517678,4	5787691,4	14,9	0,196	6	1	NNW	
7517673,9	5787712,2	10,2	0,140	6	1	NNW	
7517664	5787730,1	6,2	0,141	6	1	NNW	
7517649,8	5787745,8	4,2	0,202	6	1	NNW	
7517630,7	5787754	3,4	0,239	6	1	NNW	
7517610,5	5787760,2	3,0	0,245	6	1	ESE	
7517589,3	5787761,2	3,2	0,308	6	1	ESE	
7517568,1	5787762,3	3,1	0,376	6	1	ESE	
7517546,9	5787763,4	2,9	0,401	6	1	ESE	
7517525,8	5787764,7	3,1	0,409	6	1	ESE	
7517504,6	5787765,9	3,2	0,421	6	1	ESE	
7517483,5	5787767,1	3,0	0,421	6	1	ESE	
7517462,3	5787768,3	2,9	0,427	6	1	ESE	
7517441,1	5787769,5	3,1	0,439	6	1	ESE	
7517420	5787770,7	3,2	0,444	6	1	ESE	
7517398,8	5787771,9	3,1	0,448	6	1	ESE	
7517377,6	5787773,1	3,5	0,457	6	1	ENE	
7517356,5	5787774,3	3,7	0,464	6	1	ENE	
7517335,3	5787775,5	3,9	0,461	6	1	ENE	
7517314,1	5787776,4	4,1	0,467	6	1	ENE	
7517292,9	5787777,1	4,2	0,472	6	1	ENE	
7517271,7	5787777,7	4,2	0,482	6	1	ENE	
7517250,5	5787778,5	4,3	0,477	6	1	ENE	
7517229,4	5787779,7	4,3	0,478	6	1	ENE	
7517208,2	5787780,6	4,3	0,482	6	1	ENE	
7517187	5787780,6	4,3	0,485	6	1	ENE	
7517165,8	5787781	4,3	0,493	6	1	ENE	
7517144,6	5787782,1	4,3	0,493	6	1	ENE	
7517123,5	5787783,3	4,2	0,497	6	1	ENE	
7517102,3	5787784,9	4,2	0,488	6	1	ENE	
7517081,2	5787786,4	4,2	0,489	6	1	ENE	
7517060	5787787,6	4,1	0,491	6	1	ENE	
7517038,9	5787788,7	4,1	0,494	6	1	ENE	
7517017,7	5787790	4,1	0,496	6	1	ENE	
7516996,5	5787791,3	4,2	0,495	6	1	ENE	
7516975,4	5787792,6	4,2	0,492	6	1	ENE	
7516954,2	5787793,9	4,2	0,492	6	1	ENE	
7516933	5787794,8	4,3	0,490	6	1	ENE	
7516911,9	5787795,6	4,3	0,495	6	1	ENE	
7516890,7	5787796,4	4,4	0,499	6	1	ENE	
7516869,5	5787797,2	4,4	0,494	6	1	ENE	
7516848,3	5787798,2	4,4	0,495	6	1	ENE	
7516827,1	5787799,4	4,4	0,498	6	1	ENE	
7516806	5787800,6	4,3	0,500	6	1	ENE	
7516784,8	5787801,8	4,3	0,495	6	1	ENE	
7516763,7	5787803,1	4,3	0,491	6	1	ENE	
7516742,5	5787804,5	4,2	0,487	6	1	ENE	
7516721,3	5787805	4,2	0,473	6	1	WSW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7516700,1	5787805,5	4,4	0,454	6	1	WSW	
7516678,9	5787806,1	4,5	0,410	6	1	WSW	
7516657,7	5787807	4,6	0,354	6	1	WSW	
7516636,6	5787807,8	4,7	0,322	6	1	WSW	
7516615,4	5787807,9	4,9	0,300	6	1	WSW	
7516594,8	5787803,3	5,4	0,243	6	1	WSW	
7516576,1	5787794,8	6,5	0,197	6	1	WSW	
7516560,5	5787780,4	8,6	0,213	6	1	WSW	
7516550,9	5787762,3	12,5	0,239	6	1	WSW	
7516544,6	5787742	9,5	0,182	6	1	WSW	
7516548,1	5787721,4	2,8	0,087	5	1	WSW	
7516554,3	5787701,5	1,7	0,063	6	1	NNE	
7516568,7	5787685,9	3,7	0,091	6	1	NNE	
7516585,4	5787674,1	3,7	0,113	6	1	NNE	
7516605,7	5787667,8	3,5	0,115	6	1	NNE	
7516626,5	5787665,1	3,5	0,131	6	1	NNE	
7516647,7	5787664,3	3,3	0,182	6	1	NNE	
7516668,9	5787663,4	3,4	0,213	6	1	NNE	
7516684,4	5787652,2	3,2	0,194	6	1	NNE	
7516705,8	5787651,7	3,2	0,202	6	1	NNE	
7516727,2	5787651,3	3,3	0,209	6	1	NNE	
7516748,6	5787650,2	3,2	0,211	6	1	NNE	
7516769,9	5787648,8	3,2	0,216	6	1	NNE	
7516791,3	5787647,5	3,4	0,220	6	1	NNE	
7516812,6	5787646,4	3,3	0,223	6	1	NNE	
7516834	5787645,2	3,1	0,232	6	1	NNE	
7516855,4	5787644	3,1	0,237	6	1	NNE	
7516876,8	5787643,2	3,3	0,242	6	1	NNE	
7516898,2	5787642,4	3,3	0,251	6	1	NNE	
7516919,5	5787641,6	3,3	0,260	6	1	NNE	
7516940,9	5787640,8	3,2	0,265	6	1	NNE	
7516962,3	5787639,5	3,2	0,269	6	1	NNE	
7516983,6	5787638,2	3,1	0,274	6	1	NNE	
7517005	5787636,9	3,2	0,280	6	1	NNE	
7517026,4	5787635,5	3,3	0,282	6	1	SSE	
7517047,7	5787634,4	3,5	0,286	6	1	SSE	
7517069,1	5787633,3	3,7	0,290	6	1	SSE	
7517090,4	5787631,7	3,8	0,295	6	1	SSE	
7517111,8	5787630,1	3,9	0,294	6	1	SSE	
7517133,1	5787628,9	4,0	0,296	6	1	SSE	
7517154,5	5787627,8	4,1	0,299	6	1	SSE	
7517175,9	5787627	4,2	0,300	6	1	SSE	
7517197,3	5787627	4,4	0,304	6	1	SSE	
7517218,7	5787626,5	4,5	0,308	6	1	SSE	
7517240	5787625,3	4,6	0,308	6	1	SSE	
7517261,4	5787624,4	4,6	0,308	6	1	SSE	
7517282,8	5787623,7	4,7	0,311	6	1	SSE	
7517304,2	5787623	4,8	0,315	6	1	SSE	
7517325,6	5787622,2	4,8	0,314	6	1	SSE	
7517346,9	5787621	4,9	0,313	6	1	SSE	
7517368,3	5787619,8	4,9	0,314	6	1	SSE	
7517389,7	5787618,5	4,9	0,315	6	1	SSE	
7517411	5787617,3	4,9	0,312	6	1	SSE	
7517432,4	5787616,1	4,9	0,308	6	1	SSE	
7517453,8	5787614,9	4,9	0,310	6	1	SSE	
7517475,1	5787613,7	4,8	0,304	6	1	SSE	
7517496,5	5787612,5	4,8	0,293	6	1	SSE	
7517517,9	5787611,3	4,8	0,282	6	1	SSE	
7517539,2	5787610	4,8	0,263	6	1	SSE	
7517560,6	5787608,9	4,8	0,239	6	1	SSE	
7517582	5787607,8	4,8	0,232	6	1	SSE	
7517603,4	5787606,7	4,8	0,228	6	1	SSE	
7517624,3	5787611	5,0	0,217	6	1	SSE	
7517645,2	5787615,5	5,3	0,179	6	1	SSE	
7517661,2	5787629,6	6,1	0,183	6	1	SSE	
7517677,1	5787643,9	7,2	0,211	6	1	SSE	
7517683,8	5787664,2	6,0	0,228	6	1	SSE	
7517690,3	5787684,6	12,8	0,185	6	1	NNW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517685,8	5787705,5	12,0	0,146	6	1	NNW	
7517681,2	5787726,3	6,7	0,107	6	1	NNW	
7517666,8	5787742,2	4,5	0,142	6	1	NNW	
7517652,3	5787757,8	3,1	0,188	6	1	ESE	
7517631,9	5787764,4	2,9	0,213	6	1	ESE	
7517611,5	5787770,7	2,8	0,218	6	1	ESE	
7517590,2	5787771,8	2,9	0,265	6	1	ESE	
7517568,8	5787772,9	2,8	0,321	6	1	ESE	
7517547,4	5787774	2,8	0,355	6	1	ESE	
7517526	5787775,3	2,9	0,365	6	1	ESE	
7517504,7	5787776,5	2,9	0,374	6	1	ESE	
7517483,3	5787777,7	2,8	0,374	6	1	ESE	
7517462	5787778,9	2,8	0,377	6	1	ESE	
7517440,6	5787780,1	2,9	0,388	6	1	ESE	
7517419,2	5787781,3	2,9	0,392	6	1	ESE	
7517397,9	5787782,5	2,9	0,396	6	1	ESE	
7517376,5	5787783,8	2,9	0,403	6	1	ESE	
7517355,1	5787785	3,0	0,410	6	1	ENE	
7517333,8	5787786,2	3,3	0,409	6	1	ENE	
7517312,4	5787787	3,6	0,415	6	1	ENE	
7517291	5787787,7	3,8	0,418	6	1	ENE	
7517269,6	5787788,4	3,8	0,426	6	1	ENE	
7517248,2	5787789,3	3,9	0,419	6	1	ENE	
7517226,8	5787790,4	4,0	0,423	6	1	ENE	
7517205,5	5787791,2	4,1	0,425	6	1	ENE	
7517184,1	5787791,2	4,0	0,430	6	1	ENE	
7517162,7	5787791,8	4,0	0,434	6	1	ENE	
7517141,3	5787792,9	4,1	0,435	6	1	ENE	
7517120	5787794,2	4,0	0,435	6	1	ENE	
7517098,6	5787795,8	3,9	0,432	6	1	ENE	
7517077,3	5787797,4	3,9	0,432	6	1	ENE	
7517055,9	5787798,4	3,9	0,437	6	1	ENE	
7517034,5	5787799,5	3,9	0,438	6	1	ENE	
7517013,2	5787800,9	3,8	0,440	6	1	ENE	
7516991,8	5787802,2	3,9	0,438	6	1	ENE	
7516970,5	5787803,5	3,9	0,439	6	1	ENE	
7516949,1	5787804,8	3,9	0,437	6	1	ENE	
7516927,7	5787805,6	4,0	0,438	6	1	ENE	
7516906,3	5787806,4	4,0	0,441	6	1	ENE	
7516884,9	5787807,2	4,0	0,443	6	1	ENE	
7516863,6	5787808	4,1	0,441	6	1	ENE	
7516842,2	5787809,2	4,2	0,442	6	1	ENE	
7516820,8	5787810,4	4,2	0,444	6	1	ENE	
7516799,4	5787811,5	4,1	0,447	6	1	ENE	
7516778,1	5787812,8	4,1	0,439	6	1	ENE	
7516756,7	5787814,2	4,0	0,436	6	1	ENE	
7516735,4	5787815,3	4,0	0,426	6	1	ENE	
7516714	5787815,8	3,9	0,404	6	1	ENE	
7516692,6	5787816,2	4,0	0,373	6	1	ENE	
7516671,2	5787817	4,0	0,330	6	1	ENE	
7516649,8	5787817,9	3,9	0,292	6	1	ENE	
7516628,4	5787818,8	4,0	0,278	6	1	ENE	
7516607,3	5787816,6	4,2	0,256	6	1	WSW	
7516586,4	5787811,9	4,8	0,203	6	1	WSW	
7516568,4	5787801,7	5,8	0,174	6	1	WSW	
7516552,7	5787787,2	7,7	0,191	6	1	WSW	
7516542,4	5787769,3	10,9	0,216	6	1	WSW	
7516536	5787748,9	11,0	0,192	6	1	WSW	
7516536,1	5787728,2	3,6	0,101	5	1	WSW	
7516540,8	5787707,3	1,4	0,056	3	1	WSW	
7516551,4	5787689,5	2,6	0,061	6	1	NNE	
7516565,9	5787673,8	3,6	0,089	6	1	NNE	
7516584,1	5787663,8	3,5	0,103	6	1	NNE	
7516604,5	5787657,4	3,2	0,103	6	1	NNE	
7516625,6	5787654,5	3,2	0,112	6	1	NNE	
7516646,9	5787653,7	3,1	0,154	6	1	NNE	
7516668,3	5787652,8	3,2	0,184	6	1	NNE	
7516684,1	5787641,5	2,9	0,172	6	1	NNE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7516705,6	5787641	3,0	0,181	6	1	NNE	
7516727,2	5787640,6	3,0	0,187	6	1	NNE	
7516748,8	5787639,4	2,9	0,189	6	1	NNE	
7516770,4	5787638,1	3,0	0,193	6	1	NNE	
7516791,9	5787636,8	3,1	0,194	6	1	NNE	
7516813,5	5787635,6	2,9	0,197	6	1	NNE	
7516835,1	5787634,4	2,8	0,203	6	1	NNE	
7516856,6	5787633,3	2,9	0,206	6	1	NNE	
7516878,2	5787632,5	3,0	0,210	6	1	NNE	
7516899,8	5787631,7	3,1	0,218	6	1	NNE	
7516921,4	5787630,9	3,0	0,226	6	1	NNE	
7516943	5787630	2,9	0,231	6	1	NNE	
7516964,5	5787628,6	3,0	0,234	6	1	NNE	
7516986,1	5787627,3	3,0	0,240	6	1	NNE	
7517007,6	5787626	3,0	0,244	6	1	NNE	
7517029,2	5787624,6	3,1	0,248	6	1	NNE	
7517050,8	5787623,6	3,1	0,252	6	1	NNE	
7517072,3	5787622,3	3,1	0,257	6	1	NNE	
7517093,9	5787620,7	3,2	0,260	6	1	SSE	
7517115,4	5787619,2	3,3	0,261	6	1	SSE	
7517137	5787618	3,5	0,264	6	1	SSE	
7517158,6	5787616,8	3,6	0,266	6	1	SSE	
7517180,1	5787616,3	3,7	0,268	6	1	SSE	
7517201,7	5787616,3	3,9	0,273	6	1	SSE	
7517223,3	5787615,5	4,0	0,276	6	1	SSE	
7517244,9	5787614,3	4,1	0,275	6	1	SSE	
7517266,5	5787613,5	4,2	0,276	6	1	SSE	
7517288,1	5787612,8	4,2	0,280	6	1	SSE	
7517309,7	5787612,2	4,3	0,283	6	1	SSE	
7517331,2	5787611,1	4,4	0,281	6	1	SSE	
7517352,8	5787609,9	4,4	0,281	6	1	SSE	
7517374,4	5787608,7	4,5	0,284	6	1	SSE	
7517395,9	5787607,5	4,5	0,283	6	1	SSE	
7517417,5	5787606,2	4,5	0,279	6	1	SSE	
7517439,1	5787605	4,5	0,277	6	1	SSE	
7517460,6	5787603,8	4,5	0,276	6	1	SSE	
7517482,2	5787602,6	4,5	0,268	6	1	SSE	
7517503,7	5787601,4	4,5	0,256	6	1	SSE	
7517525,3	5787600,1	4,5	0,243	6	1	SSE	
7517546,9	5787598,9	4,5	0,222	6	1	SSE	
7517568,4	5787597,8	4,5	0,211	6	1	SSE	
7517590	5787596,7	4,5	0,209	6	1	SSE	
7517611,4	5787597,7	4,6	0,207	6	1	SSE	
7517632,5	5787602,2	4,7	0,188	6	1	SSE	
7517652,9	5787608,1	5,0	0,160	6	1	SSE	
7517669	5787622,6	5,7	0,165	6	1	SSE	
7517685	5787637,1	6,7	0,190	6	1	SSE	
7517692,4	5787657,2	6,5	0,213	6	1	SSE	
7517699	5787677,7	10,1	0,177	6	1	NNW	
7517697,9	5787698,7	13,0	0,150	6	1	NNW	
7517693,3	5787719,8	7,9	0,106	6	1	NNW	
7517684,1	5787738,5	4,9	0,098	6	1	NNW	
7517669,6	5787754,5	3,4	0,142	6	1	NNW	
7517653,6	5787768,2	2,9	0,178	6	1	ESE	
7517633,1	5787774,9	2,7	0,194	6	1	ESE	
7517612,5	5787781,4	2,8	0,197	6	1	ESE	
7517590,9	5787782,5	2,7	0,233	6	1	ESE	
7517569,4	5787783,6	2,7	0,280	6	1	ESE	
7517547,8	5787784,7	2,8	0,318	6	1	ESE	
7517526,2	5787786	2,8	0,331	6	1	ESE	
7517504,7	5787787,2	2,7	0,338	6	1	ESE	
7517483,1	5787788,4	2,7	0,339	6	1	ESE	
7517461,5	5787789,7	2,8	0,341	6	1	ESE	
7517440	5787790,9	2,8	0,349	6	1	ESE	
7517418,4	5787792,1	2,8	0,352	6	1	ESE	
7517396,8	5787793,3	2,8	0,357	6	1	ESE	
7517375,3	5787794,5	2,8	0,362	6	1	ESE	
7517353,7	5787795,8	2,8	0,368	6	1	ESE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517332,1	5787797	2,8	0,369	6	1	ESE	
7517310,6	5787797,8	3,1	0,372	6	1	ENE	
7517289	5787798,5	3,3	0,376	6	1	ENE	
7517267,4	5787799,2	3,5	0,380	6	1	ENE	
7517245,8	5787800,1	3,6	0,378	6	1	ENE	
7517224,2	5787801,3	3,7	0,379	6	1	ENE	
7517202,6	5787801,9	3,8	0,383	6	1	ENE	
7517181	5787801,8	3,8	0,388	6	1	ENE	
7517159,5	5787802,6	3,8	0,388	6	1	ENE	
7517137,9	5787803,8	3,8	0,390	6	1	ENE	
7517116,3	5787805,2	3,7	0,390	6	1	ENE	
7517094,8	5787806,8	3,7	0,389	6	1	ENE	
7517073,3	5787808,4	3,7	0,391	6	1	ENE	
7517051,7	5787809,3	3,7	0,395	6	1	ENE	
7517030,1	5787810,5	3,6	0,394	6	1	ENE	
7517008,6	5787811,9	3,6	0,397	6	1	ENE	
7516987	5787813,2	3,6	0,396	6	1	ENE	
7516965,4	5787814,5	3,6	0,396	6	1	ENE	
7516943,9	5787815,7	3,6	0,394	6	1	ENE	
7516922,3	5787816,5	3,7	0,397	6	1	ENE	
7516900,7	5787817,4	3,7	0,398	6	1	ENE	
7516879,1	5787818,2	3,7	0,399	6	1	ENE	
7516857,5	5787819,1	3,8	0,401	6	1	ENE	
7516836	5787820,2	3,9	0,400	6	1	ENE	
7516814,4	5787821,4	3,9	0,402	6	1	ENE	
7516792,8	5787822,6	3,8	0,401	6	1	ENE	
7516771,3	5787824	3,8	0,394	6	1	ENE	
7516749,7	5787825,3	3,8	0,388	6	1	ENE	
7516728,1	5787826,2	3,8	0,369	6	1	ENE	
7516706,6	5787826,6	3,7	0,340	6	1	ENE	
7516685	5787827,2	3,7	0,310	6	1	ENE	
7516663,4	5787828,1	3,8	0,272	6	1	ENE	
7516641,8	5787828,9	3,7	0,255	6	1	ENE	
7516620,2	5787829,8	3,7	0,244	6	1	ENE	
7516599,1	5787825,3	3,9	0,218	6	1	ENE	
7516578	5787820,6	4,2	0,173	6	1	WSW	
7516560,7	5787808,7	5,2	0,155	6	1	WSW	
7516544,9	5787794	6,9	0,173	6	1	WSW	
7516533,7	5787776,4	9,6	0,195	6	1	WSW	
7516527,3	5787755,7	11,5	0,192	6	1	WSW	
7516524	5787735	5,2	0,116	6	1	WSW	
7516528,7	5787713,9	1,8	0,059	5	1	WSW	
7516534	5787693,1	1,1	0,046	6	1	NNE	
7516548,7	5787677,3	3,2	0,062	6	1	NNE	
7516563,3	5787661,4	3,4	0,085	6	1	NNE	
7516582,9	5787653,4	3,2	0,094	6	1	NNE	
7516603,5	5787646,9	3,0	0,093	6	1	NNE	
7516624,7	5787643,9	3,0	0,098	6	1	NNE	
7516646,3	5787643	2,9	0,131	6	1	NNE	
7516667,9	5787642,1	2,9	0,160	6	1	NNE	
7517078,3	5787673,5	6,8	0,540	6	1	SSE	
7517087,9	5787655,9	5,4	0,400	6	1	SSE	
7517097,6	5787638,4	4,3	0,322	6	1	SSE	
7517107,3	5787620,9	3,4	0,264	6	1	SSE	
7517117,2	5787603,6	2,7	0,222	6	1	NNE	
7517127,1	5787586,2	2,6	0,191	6	1	NNE	
7517137,1	5787568,9	2,4	0,166	6	1	NNE	
7517147	5787551,5	2,2	0,147	6	1	NNE	
7517157	5787534,2	2,1	0,132	6	1	NNE	
7517167	5787516,8	2,0	0,120	6	1	NNE	
7517176,9	5787499,5	1,9	0,110	6	1	NNE	
7517186,9	5787482,2	1,7	0,101	6	1	NNE	
7517196,9	5787464,8	1,6	0,093	6	1	SSW	
7517206,7	5787447,4	1,5	0,086	6	1	SSW	
7517216,5	5787430	1,4	0,079	6	1	SSW	
7517226,3	5787412,5	1,4	0,074	6	1	SSW	
7517236,1	5787395,1	1,4	0,069	6	1	SSW	
7517245,9	5787377,7	1,3	0,064	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517256,1	5787360,5	1,3	0,060	6	1	N	
7517266,3	5787343,3	1,2	0,056	6	1	N	
7517276,5	5787326	1,2	0,051	6	1	N	
7517286,7	5787308,8	1,2	0,047	6	1	N	
7517296,8	5787291,6	1,2	0,043	6	1	N	
7517306,7	5787274,2	1,1	0,040	6	1	N	
7517316,6	5787256,8	1,1	0,037	6	1	N	
7517326,5	5787239,5	1,1	0,035	6	1	N	
7517336,4	5787222,1	1,1	0,034	6	1	N	
7517346,3	5787204,7	1,1	0,033	6	1	N	
7517356,2	5787187,3	1,1	0,032	6	1	N	
7517366,1	5787169,9	1,0	0,031	6	1	N	
7517376	5787152,6	1,0	0,030	6	1	N	
7517386	5787135,2	1,0	0,029	6	1	N	
7517396	5787117,9	1,0	0,029	6	1	N	
7517405,9	5787100,6	1,0	0,028	6	1	N	
7517415,9	5787083,2	1,0	0,027	6	1	N	
7517425,8	5787065,9	0,9	0,027	6	1	N	
7517435,7	5787048,5	0,9	0,026	6	1	N	
7517445,6	5787031,1	0,9	0,026	6	1	N	
7517455,5	5787013,7	0,9	0,025	6	1	N	
7517465,4	5786996,3	0,9	0,025	6	1	N	
7517475,3	5786978,9	0,9	0,024	6	1	N	
7517485,1	5786961,5	0,9	0,024	6	1	N	
7517495,1	5786944,2	0,9	0,024	6	1	N	
7517505,2	5786926,9	0,9	0,023	6	1	N	
7517515,2	5786909,6	0,8	0,023	6	1	N	
7517525,3	5786892,3	0,8	0,022	6	1	N	
7517535,3	5786875	0,8	0,022	6	1	N	
7517545,2	5786857,7	0,8	0,022	6	1	N	
7517555	5786840,2	0,8	0,021	6	1	N	
7517564,8	5786822,8	0,8	0,021	6	1	N	
7517574,5	5786805,3	0,8	0,021	6	1	N	
7517584,3	5786787,9	0,8	0,021	6	1	N	
7517594,2	5786770,5	0,8	0,020	6	1	N	
7517604,2	5786753,1	0,8	0,020	6	1	N	
7517614,2	5786735,8	0,8	0,020	6	1	N	
7517624,1	5786718,5	0,8	0,019	6	1	N	
7517634,1	5786701,2	0,8	0,019	6	1	N	
7517644,1	5786683,8	0,7	0,019	6	1	N	
7517654,1	5786666,5	0,7	0,019	6	1	N	
7517664,1	5786649,2	0,7	0,018	6	1	N	
7517674	5786631,8	0,7	0,018	6	1	N	
7517684	5786614,5	0,7	0,018	6	1	N	
7517694	5786597,1	0,7	0,018	6	1	N	
7517703,9	5786579,8	0,7	0,017	6	1	N	
7517713,8	5786562,4	0,7	0,017	6	1	N	
7517723,7	5786545	0,7	0,017	6	1	N	
7517733,5	5786527,6	0,7	0,017	6	1	N	
7517743,3	5786510,2	0,7	0,016	6	1	N	
7517753,1	5786492,8	0,7	0,016	6	1	N	
7517763	5786475,3	0,7	0,016	6	1	N	
7517772,9	5786458	0,7	0,016	6	1	N	
7517783	5786440,7	0,7	0,016	6	1	N	
7517793	5786423,4	0,7	0,015	6	1	N	
7517803,1	5786406,1	0,7	0,015	6	1	N	
7517813,1	5786388,8	0,6	0,015	6	1	N	
7517823,2	5786371,5	0,6	0,015	6	1	N	
7517833,2	5786354,2	0,6	0,014	6	1	N	
7517843,3	5786336,9	0,6	0,014	6	1	N	
7517853,2	5786319,6	0,6	0,014	6	1	N	
7517863,2	5786302,2	0,6	0,014	6	1	N	
7517873,1	5786284,9	0,6	0,014	6	1	N	
7517883,1	5786267,5	0,6	0,013	6	1	N	
7517893	5786250,2	0,6	0,013	6	1	N	
7517902,9	5786232,8	0,6	0,013	6	1	N	
7517912,9	5786215,5	0,6	0,013	6	1	N	
7517922,8	5786198,1	0,6	0,012	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517932,8	5786180,8	0,6	0,012	6	1	N	
7517942,7	5786163,4	0,6	0,012	6	1	N	
7517952,7	5786146,1	0,6	0,012	6	1	N	
7517962,6	5786128,7	0,6	0,012	6	1	N	
7517972,6	5786111,4	0,6	0,011	6	1	N	
7517982,5	5786094	0,6	0,011	6	1	N	
7517992,4	5786076,7	0,6	0,011	6	1	N	
7518002,4	5786059,3	0,6	0,011	6	1	N	
7518012,3	5786041,9	0,6	0,011	6	1	N	
7518022,2	5786024,6	0,6	0,010	6	1	N	
7518032,2	5786007,2	0,6	0,010	6	1	N	
7518042,1	5785989,9	0,6	0,010	6	1	N	
7518052	5785972,5	0,5	0,010	6	1	N	
7518062	5785955,1	0,5	0,010	6	1	N	
7518071,9	5785937,8	0,5	0,009	6	1	N	
7518081,9	5785920,5	0,5	0,009	6	1	N	
7518091,9	5785903,1	0,5	0,009	6	1	N	
7518101,9	5785885,8	0,5	0,009	6	1	N	
7518111,9	5785868,5	0,5	0,009	6	1	N	
7518128	5785862,7	0,5	0,008	6	1	N	
7518128,1	5785880,4	0,5	0,008	6	1	N	
7518118,1	5785897,7	0,5	0,008	6	1	N	
7518108,1	5785915,1	0,5	0,009	6	1	N	
7518098,1	5785932,4	0,5	0,009	6	1	N	
7518088,2	5785949,7	0,6	0,009	6	1	N	
7518078,2	5785967,1	0,6	0,009	6	1	N	
7518068,3	5785984,4	0,6	0,009	6	1	N	
7518058,3	5786001,8	0,6	0,010	6	1	N	
7518048,4	5786019,2	0,6	0,010	6	1	N	
7518038,5	5786036,5	0,6	0,010	6	1	N	
7518028,5	5786053,9	0,6	0,010	6	1	N	
7518018,6	5786071,2	0,6	0,010	6	1	N	
7518008,7	5786088,6	0,6	0,011	6	1	N	
7517998,7	5786105,9	0,6	0,011	6	1	N	
7517988,8	5786123,3	0,6	0,011	6	1	N	
7517978,8	5786140,6	0,6	0,011	6	1	N	
7517968,9	5786158	0,6	0,011	6	1	N	
7517958,9	5786175,4	0,6	0,012	6	1	N	
7517949	5786192,7	0,6	0,012	6	1	N	
7517939,1	5786210,1	0,6	0,012	6	1	N	
7517929,1	5786227,4	0,6	0,012	6	1	N	
7517919,2	5786244,8	0,6	0,013	6	1	N	
7517909,2	5786262,1	0,6	0,013	6	1	N	
7517899,3	5786279,5	0,6	0,013	6	1	N	
7517889,3	5786296,8	0,6	0,013	6	1	N	
7517879,4	5786314,2	0,6	0,014	6	1	N	
7517869,4	5786331,5	0,6	0,014	6	1	N	
7517859,5	5786348,9	0,6	0,014	6	1	N	
7517849,4	5786366,2	0,6	0,014	6	1	N	
7517839,4	5786383,5	0,6	0,015	6	1	N	
7517829,3	5786400,7	0,7	0,015	6	1	N	
7517819,3	5786418	0,7	0,015	6	1	N	
7517809,2	5786435,3	0,7	0,015	6	1	N	
7517799,2	5786452,6	0,7	0,015	6	1	N	
7517789,1	5786469,9	0,7	0,016	6	1	N	
7517779,2	5786487,3	0,7	0,016	6	1	N	
7517769,4	5786504,7	0,7	0,016	6	1	N	
7517759,5	5786522,1	0,7	0,016	6	1	N	
7517749,7	5786539,5	0,7	0,017	6	1	N	
7517739,9	5786556,9	0,7	0,017	6	1	N	
7517730,1	5786574,4	0,7	0,017	6	1	N	
7517720,2	5786591,7	0,7	0,017	6	1	N	
7517710,2	5786609,1	0,7	0,018	6	1	N	
7517700,2	5786626,4	0,7	0,018	6	1	N	
7517690,2	5786643,7	0,7	0,018	6	1	N	
7517680,3	5786661,1	0,7	0,018	6	1	N	
7517670,3	5786678,4	0,7	0,019	6	1	N	
7517660,3	5786695,8	0,7	0,019	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517650,3	5786713,1	0,8	0,019	6	1	N	
7517640,3	5786730,4	0,8	0,020	6	1	N	
7517630,4	5786747,7	0,8	0,020	6	1	N	
7517620,4	5786765,1	0,8	0,020	6	1	N	
7517610,4	5786782,4	0,8	0,020	6	1	N	
7517600,6	5786799,8	0,8	0,021	6	1	N	
7517590,8	5786817,3	0,8	0,021	6	1	N	
7517581	5786834,7	0,8	0,021	6	1	N	
7517571,2	5786852,1	0,8	0,022	6	1	N	
7517561,4	5786869,6	0,8	0,022	6	1	N	
7517551,5	5786887	0,8	0,022	6	1	N	
7517541,5	5786904,3	0,8	0,023	6	1	N	
7517531,4	5786921,6	0,9	0,023	6	1	N	
7517521,4	5786938,8	0,9	0,024	6	1	N	
7517511,3	5786956,1	0,9	0,024	6	1	N	
7517501,4	5786973,5	0,9	0,024	6	1	N	
7517491,5	5786990,9	0,9	0,025	6	1	N	
7517481,6	5787008,2	0,9	0,025	6	1	N	
7517471,7	5787025,6	0,9	0,026	6	1	N	
7517461,8	5787043	0,9	0,026	6	1	N	
7517452	5787060,4	0,9	0,027	6	1	N	
7517442,1	5787077,8	1,0	0,027	6	1	N	
7517432,1	5787095,1	1,0	0,028	6	1	N	
7517422,1	5787112,5	1,0	0,028	6	1	N	
7517412,2	5787129,8	1,0	0,029	6	1	N	
7517402,2	5787147,2	1,0	0,030	6	1	N	
7517392,3	5787164,5	1,0	0,031	6	1	N	
7517382,3	5787181,9	1,0	0,031	6	1	N	
7517372,4	5787199,2	1,1	0,032	6	1	N	
7517362,5	5787216,6	1,1	0,033	6	1	N	
7517352,6	5787234	1,1	0,035	6	1	N	
7517342,7	5787251,4	1,1	0,036	6	1	N	
7517332,8	5787268,8	1,2	0,038	6	1	N	
7517322,9	5787286,1	1,2	0,040	6	1	N	
7517313	5787303,5	1,2	0,043	6	1	N	
7517302,9	5787320,7	1,2	0,047	6	1	N	
7517292,7	5787338	1,2	0,052	6	1	N	
7517282,5	5787355,2	1,3	0,057	6	1	N	
7517272,3	5787372,4	1,3	0,062	6	1	N	
7517262,2	5787389,6	1,3	0,066	6	1	N	
7517252,4	5787407	1,4	0,071	6	1	SSW	
7517242,5	5787424,5	1,4	0,077	6	1	SSW	
7517232,7	5787441,9	1,5	0,083	6	1	N	
7517222,9	5787459,3	1,5	0,091	6	1	N	
7517213,1	5787476,8	1,6	0,099	6	1	SSW	
7517203,1	5787494,1	1,8	0,108	6	1	NNE	
7517193,1	5787511,4	2,0	0,119	6	1	NNE	
7517183,2	5787528,8	2,1	0,131	6	1	NNE	
7517173,2	5787546,1	2,2	0,147	6	1	NNE	
7517163,2	5787563,4	2,3	0,165	6	1	NNE	
7517153,3	5787580,8	2,5	0,187	6	1	NNE	
7517143,4	5787598,1	2,7	0,217	6	1	NNE	
7517133,4	5787615,5	3,3	0,256	6	1	SSE	
7517123,5	5787632,9	4,2	0,307	6	1	SSE	
7517113,8	5787650,4	5,2	0,384	6	1	SSE	
7517104,2	5787667,9	6,5	0,500	6	1	SSE	
7517094,6	5787685,5	8,7	0,748	6	1	SSE	
7517085,7	5787703,4	16,3	2,482	6	1	SSE	
7517076,5	5787721,1	25,2	3,823	6	1	NNW	
7517059,8	5787720,8	24,0	4,079	6	1	NNW	
7517063,9	5787702,2	14,7	1,600	6	1	SSE	
7517072,9	5787684,3	8,2	0,698	6	1	SSE	
7517069,4	5787668,8	6,3	0,485	6	1	SSE	
7517079,2	5787651,1	5,0	0,368	6	1	SSE	
7517088,9	5787633,4	3,9	0,300	6	1	SSE	
7517098,7	5787615,7	3,0	0,247	6	1	SSE	
7517108,8	5787598,2	2,6	0,208	6	1	NNE	
7517118,8	5787580,7	2,5	0,180	6	1	NNE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517128,8	5787563,1	2,3	0,157	6	1	NNE	
7517138,8	5787545,6	2,2	0,139	6	1	NNE	
7517148,9	5787528,1	2,0	0,126	6	1	NNE	
7517159	5787510,6	2,0	0,115	6	1	NNE	
7517169,1	5787493,1	1,9	0,105	6	1	NNE	
7517179,2	5787475,6	1,7	0,097	6	1	NNE	
7517189,2	5787458,1	1,5	0,090	6	1	SSW	
7517199,1	5787440,4	1,5	0,083	6	1	SSW	
7517209	5787422,8	1,4	0,077	6	1	SSW	
7517218,9	5787405,2	1,4	0,072	6	1	SSW	
7517228,9	5787387,6	1,3	0,067	6	1	SSW	
7517238,8	5787370,1	1,3	0,063	6	1	N	
7517249,1	5787352,7	1,3	0,059	6	1	N	
7517259,4	5787335,3	1,2	0,054	6	1	N	
7517269,7	5787317,9	1,2	0,050	6	1	N	
7517280	5787300,5	1,2	0,046	6	1	N	
7517290,1	5787283,1	1,2	0,042	6	1	N	
7517300,1	5787265,5	1,1	0,039	6	1	N	
7517310,1	5787248	1,1	0,037	6	1	N	
7517320,1	5787230,4	1,1	0,035	6	1	N	
7517330,1	5787212,9	1,1	0,033	6	1	N	
7517340,1	5787195,3	1,1	0,032	6	1	N	
7517350,1	5787177,8	1,0	0,031	6	1	N	
7517360,1	5787160,2	1,0	0,030	6	1	N	
7517370,2	5787142,7	1,0	0,030	6	1	N	
7517380,2	5787125,2	1,0	0,029	6	1	N	
7517390,3	5787107,7	1,0	0,028	6	1	N	
7517400,4	5787090,2	1,0	0,028	6	1	N	
7517410,4	5787072,6	0,9	0,027	6	1	N	
7517420,5	5787055,1	0,9	0,026	6	1	N	
7517430,4	5787037,5	0,9	0,026	6	1	N	
7517440,4	5787020	0,9	0,025	6	1	N	
7517450,4	5787002,4	0,9	0,025	6	1	N	
7517460,4	5786984,9	0,9	0,025	6	1	N	
7517470,4	5786967,3	0,9	0,024	6	1	N	
7517480,4	5786949,7	0,9	0,024	6	1	N	
7517490,5	5786932,3	0,9	0,023	6	1	N	
7517500,7	5786914,8	0,8	0,023	6	1	N	
7517510,8	5786897,3	0,8	0,023	6	1	N	
7517520,9	5786879,9	0,8	0,022	6	1	N	
7517531,1	5786862,4	0,8	0,022	6	1	N	
7517541	5786844,8	0,8	0,022	6	1	N	
7517550,8	5786827,2	0,8	0,021	6	1	N	
7517560,7	5786809,5	0,8	0,021	6	1	N	
7517570,6	5786791,9	0,8	0,021	6	1	N	
7517580,5	5786774,3	0,8	0,020	6	1	N	
7517590,5	5786756,8	0,8	0,020	6	1	N	
7517600,6	5786739,3	0,8	0,020	6	1	N	
7517610,7	5786721,8	0,8	0,019	6	1	N	
7517620,8	5786704,3	0,8	0,019	6	1	N	
7517630,9	5786686,8	0,7	0,019	6	1	N	
7517641	5786669,3	0,7	0,019	6	1	N	
7517651	5786651,8	0,7	0,018	6	1	N	
7517661,1	5786634,3	0,7	0,018	6	1	N	
7517671,2	5786616,7	0,7	0,018	6	1	N	
7517681,2	5786599,2	0,7	0,018	6	1	N	
7517691,3	5786581,7	0,7	0,017	6	1	N	
7517701,4	5786564,2	0,7	0,017	6	1	N	
7517711,3	5786546,6	0,7	0,017	6	1	N	
7517721,2	5786529	0,7	0,017	6	1	N	
7517731,1	5786511,4	0,7	0,017	6	1	N	
7517741,1	5786493,8	0,7	0,016	6	1	N	
7517751	5786476,2	0,7	0,016	6	1	N	
7517761	5786458,7	0,7	0,016	6	1	N	
7517771,1	5786441,2	0,7	0,016	6	1	N	
7517781,3	5786423,7	0,7	0,015	6	1	N	
7517791,4	5786406,3	0,7	0,015	6	1	N	
7517801,6	5786388,8	0,6	0,015	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517811,7	5786371,3	0,6	0,015	6	1	N	
7517821,9	5786353,9	0,6	0,015	6	1	N	
7517832	5786336,4	0,6	0,014	6	1	N	
7517842,1	5786318,9	0,6	0,014	6	1	N	
7517852,1	5786301,4	0,6	0,014	6	1	N	
7517862,2	5786283,8	0,6	0,014	6	1	N	
7517872,2	5786266,3	0,6	0,013	6	1	N	
7517882,3	5786248,8	0,6	0,013	6	1	N	
7517892,3	5786231,3	0,6	0,013	6	1	N	
7517902,4	5786213,8	0,6	0,013	6	1	N	
7517912,4	5786196,2	0,6	0,013	6	1	N	
7517922,5	5786178,7	0,6	0,012	6	1	N	
7517932,5	5786161,2	0,6	0,012	6	1	N	
7517942,5	5786143,7	0,6	0,012	6	1	N	
7517952,6	5786126,1	0,6	0,012	6	1	N	
7517962,6	5786108,6	0,6	0,012	6	1	N	
7517972,7	5786091,1	0,6	0,011	6	1	N	
7517982,7	5786073,5	0,6	0,011	6	1	N	
7517992,7	5786056	0,6	0,011	6	1	N	
7518002,8	5786038,5	0,6	0,011	6	1	N	
7518012,8	5786020,9	0,6	0,010	6	1	N	
7518022,8	5786003,4	0,6	0,010	6	1	N	
7518032,9	5785985,9	0,6	0,010	6	1	N	
7518042,9	5785968,3	0,5	0,010	6	1	N	
7518052,9	5785950,8	0,5	0,010	6	1	N	
7518063	5785933,3	0,5	0,010	6	1	N	
7518073,1	5785915,8	0,5	0,009	6	1	N	
7518083,2	5785898,3	0,5	0,009	6	1	N	
7518093,2	5785880,8	0,5	0,009	6	1	N	
7518103,3	5785863,3	0,5	0,009	6	1	N	
7518118,7	5785851,5	0,5	0,008	6	1	N	
7518136,6	5785857,6	0,5	0,008	6	1	N	
7518140,7	5785876,1	0,5	0,008	6	1	N	
7518131,8	5785894	0,5	0,008	6	1	N	
7518121,7	5785911,6	0,5	0,008	6	1	N	
7518111,6	5785929,1	0,5	0,009	6	1	N	
7518101,5	5785946,6	0,6	0,009	6	1	N	
7518091,4	5785964,1	0,6	0,009	6	1	N	
7518081,4	5785981,6	0,6	0,009	6	1	N	
7518071,4	5785999,1	0,6	0,009	6	1	N	
7518061,3	5786016,7	0,6	0,009	6	1	N	
7518051,3	5786034,2	0,6	0,010	6	1	N	
7518041,3	5786051,7	0,6	0,010	6	1	N	
7518031,2	5786069,3	0,6	0,010	6	1	N	
7518021,2	5786086,8	0,6	0,010	6	1	N	
7518011,2	5786104,3	0,6	0,011	6	1	N	
7518001,1	5786121,9	0,6	0,011	6	1	N	
7517991,1	5786139,4	0,6	0,011	6	1	N	
7517981	5786156,9	0,6	0,011	6	1	N	
7517971	5786174,4	0,6	0,011	6	1	N	
7517961	5786192	0,6	0,012	6	1	N	
7517950,9	5786209,5	0,6	0,012	6	1	N	
7517940,9	5786227	0,6	0,012	6	1	N	
7517930,8	5786244,5	0,6	0,012	6	1	N	
7517920,8	5786262,1	0,6	0,013	6	1	N	
7517910,7	5786279,6	0,6	0,013	6	1	N	
7517900,7	5786297,1	0,6	0,013	6	1	N	
7517890,6	5786314,6	0,6	0,013	6	1	N	
7517880,6	5786332,2	0,6	0,014	6	1	N	
7517870,5	5786349,7	0,6	0,014	6	1	N	
7517860,4	5786367,2	0,6	0,014	6	1	N	
7517850,3	5786384,6	0,7	0,014	6	1	N	
7517840,1	5786402,1	0,7	0,015	6	1	N	
7517830	5786419,6	0,7	0,015	6	1	N	
7517819,8	5786437	0,7	0,015	6	1	N	
7517809,7	5786454,5	0,7	0,015	6	1	N	
7517799,5	5786471,9	0,7	0,016	6	1	N	
7517789,4	5786489,5	0,7	0,016	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517779,5	5786507,1	0,7	0,016	6	1	N	
7517769,6	5786524,6	0,7	0,016	6	1	N	
7517759,7	5786542,2	0,7	0,017	6	1	N	
7517749,7	5786559,8	0,7	0,017	6	1	N	
7517739,8	5786577,4	0,7	0,017	6	1	N	
7517729,8	5786595	0,7	0,017	6	1	N	
7517719,8	5786612,5	0,7	0,018	6	1	N	
7517709,7	5786630	0,7	0,018	6	1	N	
7517699,6	5786647,5	0,7	0,018	6	1	N	
7517689,5	5786665	0,7	0,018	6	1	N	
7517679,5	5786682,5	0,7	0,019	6	1	N	
7517669,4	5786700	0,8	0,019	6	1	N	
7517659,3	5786717,5	0,8	0,019	6	1	N	
7517649,2	5786735	0,8	0,020	6	1	N	
7517639,1	5786752,5	0,8	0,020	6	1	N	
7517629,1	5786770	0,8	0,020	6	1	N	
7517619	5786787,5	0,8	0,020	6	1	N	
7517609	5786805,1	0,8	0,021	6	1	N	
7517599,2	5786822,8	0,8	0,021	6	1	N	
7517589,3	5786840,4	0,8	0,021	6	1	N	
7517579,4	5786858	0,8	0,022	6	1	N	
7517569,5	5786875,6	0,8	0,022	6	1	N	
7517559,5	5786893,1	0,8	0,023	6	1	N	
7517549,3	5786910,6	0,8	0,023	6	1	N	
7517539,2	5786928,1	0,9	0,023	6	1	N	
7517529,1	5786945,6	0,9	0,024	6	1	N	
7517518,9	5786963	0,9	0,024	6	1	N	
7517508,8	5786980,5	0,9	0,025	6	1	N	
7517498,9	5786998,1	0,9	0,025	6	1	N	
7517488,9	5787015,7	0,9	0,025	6	1	N	
7517478,9	5787033,2	0,9	0,026	6	1	N	
7517468,9	5787050,8	0,9	0,026	6	1	N	
7517458,9	5787068,3	0,9	0,027	6	1	N	
7517448,9	5787085,9	1,0	0,028	6	1	N	
7517438,9	5787103,4	1,0	0,028	6	1	N	
7517428,8	5787120,9	1,0	0,029	6	1	N	
7517418,8	5787138,4	1,0	0,029	6	1	N	
7517408,7	5787156	1,0	0,030	6	1	N	
7517398,6	5787173,5	1,0	0,031	6	1	N	
7517388,6	5787191	1,1	0,032	6	1	N	
7517378,6	5787208,6	1,1	0,033	6	1	N	
7517368,6	5787226,1	1,1	0,034	6	1	N	
7517358,6	5787243,7	1,1	0,035	6	1	N	
7517348,6	5787261,2	1,1	0,037	6	1	N	
7517338,6	5787278,8	1,2	0,039	6	1	N	
7517328,6	5787296,3	1,2	0,041	6	1	N	
7517318,6	5787313,8	1,2	0,045	6	1	N	
7517308,3	5787331,2	1,2	0,049	6	1	N	
7517298	5787348,6	1,3	0,054	6	1	N	
7517287,7	5787366	1,3	0,059	6	1	N	
7517277,4	5787383,4	1,3	0,064	6	1	N	
7517267,3	5787400,9	1,4	0,069	6	1	N	
7517257,4	5787418,5	1,4	0,075	6	1	N	
7517247,5	5787436,1	1,5	0,081	6	1	N	
7517237,6	5787453,7	1,5	0,088	6	1	N	
7517227,7	5787471,3	1,6	0,096	6	1	N	
7517217,7	5787488,8	1,7	0,106	6	1	NNE	
7517207,6	5787506,3	1,9	0,116	6	1	NNE	
7517197,5	5787523,8	2,0	0,128	6	1	NNE	
7517187,4	5787541,4	2,2	0,143	6	1	NNE	
7517177,4	5787558,9	2,3	0,162	6	1	NNE	
7517167,3	5787576,4	2,5	0,184	6	1	NNE	
7517157,3	5787593,9	2,6	0,212	6	1	NNE	
7517147,3	5787611,5	3,2	0,249	6	1	SSE	
7517137,2	5787629	4,1	0,298	6	1	SSE	
7517127,3	5787646,6	5,0	0,365	6	1	SSE	
7517117,6	5787664,3	6,3	0,479	6	1	SSE	
7517107,8	5787682	8,2	0,689	6	1	SSE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517098,6	5787699,9	14,9	1,668	6	1	SSE	
7517089,5	5787718	24,4	3,570	6	1	NNW	
7517077,1	5787733,2	13,0	1,626	6	1	WSW	
7517058	5787732,3	14,9	1,860	6	1	WSW	
7517048,6	5787715,5	22,8	4,060	6	1	NNW	
7517055,5	5787696,7	11,0	1,054	6	1	SSE	
7517064,5	5787678,6	7,3	0,591	6	1	SSE	
7517060,5	5787664,1	5,8	0,439	6	1	SSE	
7517070,4	5787646,2	4,6	0,342	6	1	SSE	
7517080,2	5787628,3	3,5	0,279	6	1	SSE	
7517090,1	5787610,5	2,9	0,232	6	1	NNE	
7517100,2	5787592,8	2,6	0,196	6	1	NNE	
7517110,4	5787575,1	2,5	0,169	6	1	NNE	
7517120,5	5787557,4	2,3	0,149	6	1	NNE	
7517130,6	5787539,7	2,1	0,133	6	1	NNE	
7517140,8	5787522	2,0	0,121	6	1	NNE	
7517151	5787504,3	1,9	0,111	6	1	NNE	
7517161,2	5787486,6	1,8	0,102	6	1	NNE	
7517171,3	5787468,9	1,7	0,094	6	1	NNE	
7517181,5	5787451,2	1,5	0,087	6	1	SSW	
7517191,5	5787433,5	1,4	0,081	6	1	SSW	
7517201,5	5787415,7	1,4	0,075	6	1	SSW	
7517211,5	5787397,9	1,4	0,070	6	1	SSW	
7517221,5	5787380,1	1,3	0,066	6	1	SSW	
7517231,6	5787362,4	1,3	0,062	6	1	N	
7517242	5787344,9	1,3	0,058	6	1	N	
7517252,4	5787327,3	1,2	0,053	6	1	N	
7517262,8	5787309,8	1,2	0,049	6	1	N	
7517273,2	5787292,2	1,2	0,045	6	1	N	
7517283,4	5787274,5	1,1	0,041	6	1	N	
7517293,5	5787256,8	1,1	0,038	6	1	N	
7517303,6	5787239,1	1,1	0,036	6	1	N	
7517313,7	5787221,4	1,1	0,034	6	1	N	
7517323,8	5787203,6	1,1	0,033	6	1	N	
7517333,9	5787185,9	1,0	0,032	6	1	N	
7517343,9	5787168,2	1,0	0,031	6	1	N	
7517354,1	5787150,5	1,0	0,030	6	1	N	
7517364,2	5787132,8	1,0	0,029	6	1	N	
7517374,4	5787115,1	1,0	0,028	6	1	N	
7517384,6	5787097,4	1,0	0,028	6	1	N	
7517394,7	5787079,7	1,0	0,027	6	1	N	
7517404,9	5787062	0,9	0,027	6	1	N	
7517415	5787044,3	0,9	0,026	6	1	N	
7517425,1	5787026,6	0,9	0,026	6	1	N	
7517435,1	5787008,8	0,9	0,025	6	1	N	
7517445,2	5786991,1	0,9	0,025	6	1	N	
7517455,3	5786973,4	0,9	0,024	6	1	N	
7517465,4	5786955,6	0,9	0,024	6	1	N	
7517475,5	5786937,9	0,9	0,023	6	1	N	
7517485,8	5786920,3	0,8	0,023	6	1	N	
7517496	5786902,6	0,8	0,023	6	1	N	
7517506,3	5786885	0,8	0,022	6	1	N	
7517516,5	5786867,4	0,8	0,022	6	1	N	
7517526,6	5786849,6	0,8	0,022	6	1	N	
7517536,6	5786831,9	0,8	0,021	6	1	N	
7517546,6	5786814,1	0,8	0,021	6	1	N	
7517556,6	5786796,3	0,8	0,021	6	1	N	
7517566,5	5786778,5	0,8	0,020	6	1	N	
7517576,6	5786760,7	0,8	0,020	6	1	N	
7517586,8	5786743	0,8	0,020	6	1	N	
7517597	5786725,4	0,8	0,020	6	1	N	
7517607,2	5786707,7	0,8	0,019	6	1	N	
7517617,3	5786690	0,7	0,019	6	1	N	
7517627,5	5786672,3	0,7	0,019	6	1	N	
7517637,7	5786654,7	0,7	0,018	6	1	N	
7517647,9	5786637	0,7	0,018	6	1	N	
7517658	5786619,3	0,7	0,018	6	1	N	
7517668,2	5786601,6	0,7	0,018	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517678,4	5786583,9	0,7	0,017	6	1	N	
7517688,6	5786566,2	0,7	0,017	6	1	N	
7517698,6	5786548,5	0,7	0,017	6	1	N	
7517708,6	5786530,7	0,7	0,017	6	1	N	
7517718,7	5786513	0,7	0,017	6	1	N	
7517728,7	5786495,2	0,7	0,016	6	1	N	
7517738,7	5786477,4	0,7	0,016	6	1	N	
7517748,7	5786459,7	0,7	0,016	6	1	N	
7517759	5786442	0,7	0,016	6	1	N	
7517769,2	5786424,4	0,7	0,015	6	1	N	
7517779,5	5786406,7	0,7	0,015	6	1	N	
7517789,7	5786389,1	0,6	0,015	6	1	N	
7517800	5786371,5	0,6	0,015	6	1	N	
7517810,2	5786353,8	0,6	0,015	6	1	N	
7517820,5	5786336,2	0,6	0,014	6	1	N	
7517830,7	5786318,5	0,6	0,014	6	1	N	
7517840,8	5786300,8	0,6	0,014	6	1	N	
7517850,9	5786283,1	0,6	0,014	6	1	N	
7517861,1	5786265,4	0,6	0,014	6	1	N	
7517871,2	5786247,7	0,6	0,013	6	1	N	
7517881,4	5786230	0,6	0,013	6	1	N	
7517891,5	5786212,3	0,6	0,013	6	1	N	
7517901,7	5786194,6	0,6	0,013	6	1	N	
7517911,8	5786176,9	0,6	0,013	6	1	N	
7517922	5786159,2	0,6	0,012	6	1	N	
7517932,1	5786141,5	0,6	0,012	6	1	N	
7517942,3	5786123,8	0,6	0,012	6	1	N	
7517952,4	5786106,1	0,6	0,012	6	1	N	
7517962,5	5786088,4	0,6	0,011	6	1	N	
7517972,7	5786070,7	0,6	0,011	6	1	N	
7517982,8	5786053	0,6	0,011	6	1	N	
7517992,9	5786035,3	0,6	0,011	6	1	N	
7518003,1	5786017,6	0,6	0,011	6	1	N	
7518013,2	5785999,9	0,5	0,010	6	1	N	
7518023,3	5785982,2	0,5	0,010	6	1	N	
7518033,5	5785964,5	0,5	0,010	6	1	N	
7518043,6	5785946,8	0,5	0,010	6	1	N	
7518053,8	5785929,1	0,5	0,010	6	1	N	
7518063,9	5785911,4	0,5	0,009	6	1	N	
7518074,1	5785893,7	0,5	0,009	6	1	N	
7518084,3	5785876,1	0,5	0,009	6	1	N	
7518094,5	5785858,4	0,5	0,009	6	1	N	
7518108,6	5785844,1	0,5	0,009	6	1	N	
7518128,3	5785842,1	0,5	0,008	6	1	N	
7518145,1	5785852,4	0,5	0,008	6	1	N	
7518152,2	5785870,9	0,5	0,008	6	1	N	
7518145,7	5785890,1	0,5	0,008	6	1	N	
7518135,5	5785907,8	0,5	0,008	6	1	N	
7518125,3	5785925,5	0,5	0,008	6	1	N	
7518115,1	5785943,2	0,6	0,008	6	1	N	
7518105	5785960,9	0,6	0,009	6	1	N	
7518094,8	5785978,5	0,6	0,009	6	1	N	
7518084,7	5785996,2	0,6	0,009	6	1	N	
7518074,5	5786014	0,6	0,009	6	1	N	
7518064,4	5786031,7	0,6	0,009	6	1	N	
7518054,3	5786049,4	0,6	0,010	6	1	N	
7518044,1	5786067,1	0,6	0,010	6	1	N	
7518034	5786084,8	0,6	0,010	6	1	N	
7518023,9	5786102,5	0,6	0,010	6	1	N	
7518013,7	5786120,2	0,6	0,010	6	1	N	
7518003,6	5786137,9	0,6	0,011	6	1	N	
7517993,4	5786155,6	0,6	0,011	6	1	N	
7517983,3	5786173,3	0,6	0,011	6	1	N	
7517973,2	5786191	0,6	0,011	6	1	N	
7517963	5786208,7	0,6	0,012	6	1	N	
7517952,9	5786226,4	0,6	0,012	6	1	N	
7517942,7	5786244,1	0,6	0,012	6	1	N	
7517932,6	5786261,8	0,6	0,012	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517922,4	5786279,5	0,6	0,013	6	1	N	
7517912,3	5786297,2	0,6	0,013	6	1	N	
7517902,1	5786314,9	0,6	0,013	6	1	N	
7517892	5786332,6	0,6	0,013	6	1	N	
7517881,8	5786350,3	0,6	0,014	6	1	N	
7517871,7	5786367,9	0,6	0,014	6	1	N	
7517861,4	5786385,6	0,7	0,014	6	1	N	
7517851,2	5786403,2	0,7	0,014	6	1	N	
7517840,9	5786420,8	0,7	0,015	6	1	N	
7517830,6	5786438,5	0,7	0,015	6	1	N	
7517820,4	5786456,1	0,7	0,015	6	1	N	
7517810,1	5786473,8	0,7	0,016	6	1	N	
7517799,9	5786491,4	0,7	0,016	6	1	N	
7517789,9	5786509,2	0,7	0,016	6	1	N	
7517779,9	5786527	0,7	0,016	6	1	N	
7517769,9	5786544,7	0,7	0,017	6	1	N	
7517759,8	5786562,5	0,7	0,017	6	1	N	
7517749,8	5786580,3	0,7	0,017	6	1	N	
7517739,7	5786598	0,7	0,017	6	1	N	
7517729,6	5786615,7	0,7	0,018	6	1	N	
7517719,4	5786633,4	0,7	0,018	6	1	N	
7517709,2	5786651,1	0,7	0,018	6	1	N	
7517699,1	5786668,7	0,7	0,018	6	1	N	
7517688,9	5786686,4	0,7	0,019	6	1	N	
7517678,7	5786704,1	0,8	0,019	6	1	N	
7517668,5	5786721,8	0,8	0,019	6	1	N	
7517658,3	5786739,4	0,8	0,020	6	1	N	
7517648,2	5786757,1	0,8	0,020	6	1	N	
7517638	5786774,8	0,8	0,020	6	1	N	
7517627,8	5786792,5	0,8	0,021	6	1	N	
7517617,8	5786810,2	0,8	0,021	6	1	N	
7517607,8	5786828	0,8	0,021	6	1	N	
7517597,8	5786845,8	0,8	0,022	6	1	N	
7517587,8	5786863,6	0,8	0,022	6	1	N	
7517577,8	5786881,4	0,8	0,022	6	1	N	
7517567,7	5786899,1	0,8	0,023	6	1	N	
7517557,5	5786916,8	0,9	0,023	6	1	N	
7517547,2	5786934,4	0,9	0,023	6	1	N	
7517537	5786952	0,9	0,024	6	1	N	
7517526,7	5786969,7	0,9	0,024	6	1	N	
7517516,6	5786987,4	0,9	0,025	6	1	N	
7517506,5	5787005,1	0,9	0,025	6	1	N	
7517496,4	5787022,8	0,9	0,026	6	1	N	
7517486,3	5787040,6	0,9	0,026	6	1	N	
7517476,3	5787058,3	0,9	0,027	6	1	N	
7517466,2	5787076,1	1,0	0,027	6	1	N	
7517456,1	5787093,8	1,0	0,028	6	1	N	
7517445,9	5787111,5	1,0	0,028	6	1	N	
7517435,7	5787129,1	1,0	0,029	6	1	N	
7517425,6	5787146,8	1,0	0,030	6	1	N	
7517415,4	5787164,5	1,0	0,031	6	1	N	
7517405,3	5787182,2	1,1	0,031	6	1	N	
7517395,1	5787199,9	1,1	0,032	6	1	N	
7517385,1	5787217,7	1,1	0,033	6	1	N	
7517375	5787235,4	1,1	0,034	6	1	N	
7517364,9	5787253,1	1,1	0,036	6	1	N	
7517354,8	5787270,8	1,2	0,037	6	1	N	
7517344,7	5787288,6	1,2	0,039	6	1	N	
7517334,5	5787306,3	1,2	0,042	6	1	N	
7517324,3	5787323,9	1,2	0,046	6	1	N	
7517313,9	5787341,5	1,3	0,050	6	1	N	
7517303,5	5787359	1,3	0,056	6	1	N	
7517293,1	5787376,6	1,3	0,061	6	1	N	
7517282,7	5787394,1	1,4	0,067	6	1	N	
7517272,7	5787411,9	1,4	0,072	6	1	N	
7517262,7	5787429,7	1,5	0,078	6	1	N	
7517252,7	5787447,4	1,5	0,085	6	1	N	
7517242,7	5787465,2	1,6	0,093	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517232,7	5787483	1,6	0,103	6	1	N	
7517222,5	5787500,7	1,8	0,113	6	1	NNE	
7517212,3	5787518,4	2,0	0,125	6	1	NNE	
7517202,2	5787536,1	2,1	0,139	6	1	NNE	
7517192	5787553,7	2,3	0,157	6	1	NNE	
7517181,8	5787571,4	2,5	0,180	6	1	NNE	
7517171,7	5787589,1	2,5	0,206	6	1	NNE	
7517161,5	5787606,8	3,1	0,241	6	1	SSE	
7517151,4	5787624,5	3,9	0,287	6	1	SSE	
7517141,3	5787642,3	4,9	0,352	6	1	SSE	
7517131,4	5787660,1	6,0	0,449	6	1	SSE	
7517121,6	5787678	7,8	0,642	6	1	SSE	
7517111,9	5787695,9	13,0	1,235	6	1	SSE	
7517102,8	5787714,2	23,2	3,718	6	1	NNW	
7517092,9	5787731,9	13,2	1,652	6	1	WSW	
7517076,9	5787743,5	8,8	1,109	6	1	WSW	
7517057,1	5787743,1	9,3	1,160	6	1	WSW	
7517042,4	5787729,9	20,4	2,338	6	1	WSW	
7517039,8	5787710,3	19,6	2,967	6	1	NNW	
7517046,8	5787691,4	9,3	0,825	6	1	SSE	
7517056	5787673,1	6,6	0,512	6	1	SSE	
7517051,5	5787659,3	5,4	0,399	6	1	SSE	
7517061,4	5787641,2	4,2	0,316	6	1	SSE	
7517071,4	5787623,2	3,1	0,259	6	1	NNE	
7517081,4	5787605,2	2,8	0,217	6	1	NNE	
7517091,6	5787587,3	2,6	0,184	6	1	NNE	
7517101,8	5787569,4	2,4	0,160	6	1	NNE	
7517112,1	5787551,5	2,2	0,141	6	1	NNE	
7517122,3	5787533,7	2,1	0,127	6	1	NNE	
7517132,6	5787515,8	2,0	0,116	6	1	NNE	
7517142,8	5787498	1,9	0,107	6	1	NNE	
7517153,1	5787480,1	1,8	0,099	6	1	NNE	
7517163,4	5787462,3	1,6	0,091	6	1	NNE	
7517173,6	5787444,4	1,5	0,085	6	1	SSW	
7517183,7	5787426,4	1,4	0,079	6	1	SSW	
7517193,8	5787408,5	1,4	0,074	6	1	SSW	
7517203,9	5787390,5	1,4	0,069	6	1	SSW	
7517214	5787372,6	1,3	0,064	6	1	SSW	
7517224,3	5787354,7	1,3	0,060	6	1	N	
7517234,8	5787337	1,2	0,057	6	1	N	
7517245,3	5787319,3	1,2	0,053	6	1	N	
7517255,8	5787301,5	1,2	0,048	6	1	N	
7517266,3	5787283,8	1,2	0,044	6	1	N	
7517276,5	5787265,9	1,1	0,041	6	1	N	
7517286,7	5787248	1,1	0,038	6	1	N	
7517297	5787230,2	1,1	0,036	6	1	N	
7517307,1	5787212,2	1,1	0,034	6	1	N	
7517317,3	5787194,3	1,1	0,032	6	1	N	
7517327,5	5787176,4	1,0	0,031	6	1	N	
7517337,7	5787158,5	1,0	0,030	6	1	N	
7517348	5787140,7	1,0	0,030	6	1	N	
7517358,2	5787122,8	1,0	0,029	6	1	N	
7517368,5	5787104,9	1,0	0,028	6	1	N	
7517378,7	5787087,1	1,0	0,027	6	1	N	
7517389	5787069,2	0,9	0,027	6	1	N	
7517399,2	5787051,3	0,9	0,026	6	1	N	
7517409,4	5787033,4	0,9	0,026	6	1	N	
7517419,6	5787015,5	0,9	0,025	6	1	N	
7517429,8	5786997,6	0,9	0,025	6	1	N	
7517440	5786979,7	0,9	0,024	6	1	N	
7517450,1	5786961,8	0,9	0,024	6	1	N	
7517460,3	5786943,9	0,9	0,024	6	1	N	
7517470,6	5786926,1	0,9	0,023	6	1	N	
7517481	5786908,2	0,8	0,023	6	1	N	
7517491,3	5786890,4	0,8	0,022	6	1	N	
7517501,7	5786872,6	0,8	0,022	6	1	N	
7517512	5786854,8	0,8	0,022	6	1	N	
7517522,1	5786836,9	0,8	0,021	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517532,2	5786818,9	0,8	0,021	6	1	N	
7517542,3	5786800,9	0,8	0,021	6	1	N	
7517552,3	5786782,9	0,8	0,020	6	1	N	
7517562,4	5786765	0,8	0,020	6	1	N	
7517572,7	5786747,1	0,8	0,020	6	1	N	
7517583	5786729,3	0,8	0,020	6	1	N	
7517593,2	5786711,4	0,8	0,019	6	1	N	
7517603,5	5786693,6	0,7	0,019	6	1	N	
7517613,8	5786675,7	0,7	0,019	6	1	N	
7517624,1	5786657,9	0,7	0,019	6	1	N	
7517634,4	5786640	0,7	0,018	6	1	N	
7517644,6	5786622,2	0,7	0,018	6	1	N	
7517654,9	5786604,3	0,7	0,018	6	1	N	
7517665,2	5786586,4	0,7	0,018	6	1	N	
7517675,4	5786568,6	0,7	0,017	6	1	N	
7517685,7	5786550,7	0,7	0,017	6	1	N	
7517695,8	5786532,8	0,7	0,017	6	1	N	
7517705,9	5786514,8	0,7	0,017	6	1	N	
7517716	5786496,9	0,7	0,016	6	1	N	
7517726,2	5786478,9	0,7	0,016	6	1	N	
7517736,3	5786461	0,7	0,016	6	1	N	
7517746,5	5786443,1	0,7	0,016	6	1	N	
7517756,9	5786425,3	0,7	0,016	6	1	N	
7517767,2	5786407,5	0,7	0,015	6	1	N	
7517777,6	5786389,7	0,6	0,015	6	1	N	
7517787,9	5786371,9	0,6	0,015	6	1	N	
7517798,3	5786354,1	0,6	0,015	6	1	N	
7517808,6	5786336,3	0,6	0,015	6	1	N	
7517818,9	5786318,4	0,6	0,014	6	1	N	
7517829,2	5786300,5	0,6	0,014	6	1	N	
7517839,4	5786282,7	0,6	0,014	6	1	N	
7517849,7	5786264,8	0,6	0,014	6	1	N	
7517859,9	5786246,9	0,6	0,013	6	1	N	
7517870,2	5786229,1	0,6	0,013	6	1	N	
7517880,4	5786211,2	0,6	0,013	6	1	N	
7517890,7	5786193,3	0,6	0,013	6	1	N	
7517900,9	5786175,5	0,6	0,013	6	1	N	
7517911,2	5786157,6	0,6	0,012	6	1	N	
7517921,4	5786139,7	0,6	0,012	6	1	N	
7517931,6	5786121,8	0,6	0,012	6	1	N	
7517941,9	5786104	0,6	0,012	6	1	N	
7517952,1	5786086,1	0,6	0,012	6	1	N	
7517962,4	5786068,2	0,6	0,011	6	1	N	
7517972,6	5786050,3	0,6	0,011	6	1	N	
7517982,8	5786032,5	0,6	0,011	6	1	N	
7517993,1	5786014,6	0,5	0,011	6	1	N	
7518003,3	5785996,7	0,5	0,011	6	1	N	
7518013,5	5785978,8	0,5	0,010	6	1	N	
7518023,8	5785960,9	0,5	0,010	6	1	N	
7518034	5785943,1	0,5	0,010	6	1	N	
7518044,2	5785925,2	0,5	0,010	6	1	N	
7518054,5	5785907,3	0,5	0,010	6	1	N	
7518064,8	5785889,5	0,5	0,009	6	1	N	
7518075,1	5785871,6	0,5	0,009	6	1	N	
7518085,4	5785853,8	0,5	0,009	6	1	N	
7518099,1	5785838,6	0,5	0,009	6	1	N	
7518117,9	5785831,4	0,5	0,009	6	1	N	
7518137,9	5785834,5	0,5	0,008	6	1	N	
7518153,6	5785846,9	0,5	0,008	6	1	N	
7518161,2	5785865,6	0,5	0,008	6	1	N	
7518158,5	5785885,5	0,5	0,008	6	1	N	
7518149,5	5785903,9	0,5	0,008	6	1	N	
7518139,3	5785921,7	0,6	0,008	6	1	N	
7518129	5785939,6	0,6	0,008	6	1	N	
7518118,7	5785957,4	0,6	0,008	6	1	N	
7518108,4	5785975,3	0,6	0,008	6	1	N	
7518098,2	5785993,1	0,6	0,009	6	1	N	
7518088	5786011	0,6	0,009	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7518077,7	5786028,9	0,6	0,009	6	1	N	
7518067,5	5786046,8	0,6	0,009	6	1	N	
7518057,3	5786064,7	0,6	0,009	6	1	N	
7518047	5786082,5	0,6	0,010	6	1	N	
7518036,8	5786100,4	0,6	0,010	6	1	N	
7518026,6	5786118,3	0,6	0,010	6	1	N	
7518016,3	5786136,2	0,6	0,010	6	1	N	
7518006,1	5786154	0,6	0,011	6	1	N	
7517995,8	5786171,9	0,6	0,011	6	1	N	
7517985,6	5786189,8	0,6	0,011	6	1	N	
7517975,4	5786207,7	0,6	0,011	6	1	N	
7517965,1	5786225,5	0,6	0,012	6	1	N	
7517954,9	5786243,4	0,6	0,012	6	1	N	
7517944,6	5786261,3	0,6	0,012	6	1	N	
7517934,4	5786279,1	0,6	0,012	6	1	N	
7517924,1	5786297	0,6	0,013	6	1	N	
7517913,9	5786314,9	0,6	0,013	6	1	N	
7517903,6	5786332,8	0,6	0,013	6	1	N	
7517893,4	5786350,6	0,6	0,013	6	1	N	
7517883,1	5786368,5	0,6	0,014	6	1	N	
7517872,8	5786386,3	0,7	0,014	6	1	N	
7517862,4	5786404,1	0,7	0,014	6	1	N	
7517852,1	5786421,9	0,7	0,015	6	1	N	
7517841,7	5786439,7	0,7	0,015	6	1	N	
7517831,4	5786457,5	0,7	0,015	6	1	N	
7517821	5786475,3	0,7	0,015	6	1	N	
7517810,7	5786493,2	0,7	0,016	6	1	N	
7517800,5	5786511,1	0,7	0,016	6	1	N	
7517790,4	5786529	0,7	0,016	6	1	N	
7517780,3	5786547	0,7	0,016	6	1	N	
7517770,2	5786564,9	0,7	0,017	6	1	N	
7517760,1	5786582,9	0,7	0,017	6	1	N	
7517749,9	5786600,8	0,7	0,017	6	1	N	
7517739,6	5786618,7	0,7	0,018	6	1	N	
7517729,4	5786636,5	0,7	0,018	6	1	N	
7517719,1	5786654,4	0,7	0,018	6	1	N	
7517708,8	5786672,2	0,7	0,018	6	1	N	
7517698,6	5786690,1	0,7	0,019	6	1	N	
7517688,3	5786707,9	0,8	0,019	6	1	N	
7517678	5786725,8	0,8	0,019	6	1	N	
7517667,7	5786743,6	0,8	0,020	6	1	N	
7517657,4	5786761,5	0,8	0,020	6	1	N	
7517647,1	5786779,3	0,8	0,020	6	1	N	
7517636,8	5786797,2	0,8	0,021	6	1	N	
7517626,7	5786815,1	0,8	0,021	6	1	N	
7517616,6	5786833,1	0,8	0,021	6	1	N	
7517606,6	5786851,1	0,8	0,022	6	1	N	
7517596,5	5786869	0,8	0,022	6	1	N	
7517586,4	5786887	0,8	0,022	6	1	N	
7517576,2	5786904,9	0,8	0,023	6	1	N	
7517565,8	5786922,7	0,9	0,023	6	1	N	
7517555,5	5786940,5	0,9	0,024	6	1	N	
7517545,1	5786958,3	0,9	0,024	6	1	N	
7517534,8	5786976,1	0,9	0,024	6	1	N	
7517524,5	5786994	0,9	0,025	6	1	N	
7517514,4	5787011,9	0,9	0,025	6	1	N	
7517504,2	5787029,8	0,9	0,026	6	1	N	
7517494	5787047,7	0,9	0,026	6	1	N	
7517483,8	5787065,6	0,9	0,027	6	1	N	
7517473,7	5787083,5	1,0	0,027	6	1	N	
7517463,4	5787101,4	1,0	0,028	6	1	N	
7517453,2	5787119,3	1,0	0,029	6	1	N	
7517442,9	5787137,1	1,0	0,029	6	1	N	
7517432,7	5787155	1,0	0,030	6	1	N	
7517422,4	5787172,9	1,0	0,031	6	1	N	
7517412,1	5787190,7	1,1	0,032	6	1	N	
7517401,9	5787208,6	1,1	0,033	6	1	N	
7517391,7	5787226,5	1,1	0,034	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517381,6	5787244,4	1,1	0,035	6	1	N	
7517371,4	5787262,3	1,2	0,036	6	1	N	
7517361,2	5787280,2	1,2	0,038	6	1	N	
7517350,9	5787298,1	1,2	0,040	6	1	N	
7517340,7	5787316	1,2	0,043	6	1	N	
7517330,4	5787333,8	1,3	0,047	6	1	N	
7517319,9	5787351,5	1,3	0,052	6	1	N	
7517309,4	5787369,3	1,3	0,058	6	1	N	
7517298,8	5787387	1,4	0,064	6	1	N	
7517288,4	5787404,7	1,4	0,069	6	1	N	
7517278,3	5787422,7	1,5	0,075	6	1	N	
7517268,2	5787440,6	1,5	0,082	6	1	N	
7517258,1	5787458,6	1,6	0,090	6	1	N	
7517248	5787476,5	1,6	0,099	6	1	N	
7517237,9	5787494,5	1,7	0,110	6	1	SSW	
7517227,6	5787512,3	1,9	0,122	6	1	NNE	
7517217,3	5787530,2	2,1	0,135	6	1	NNE	
7517207	5787548	2,2	0,152	6	1	NNE	
7517196,7	5787565,9	2,4	0,173	6	1	NNE	
7517186,5	5787583,8	2,5	0,199	6	1	NNE	
7517176,3	5787601,6	3,0	0,231	6	1	SSE	
7517166	5787619,5	3,8	0,275	6	1	SSE	
7517155,8	5787637,4	4,7	0,335	6	1	SSE	
7517145,7	5787655,3	5,7	0,423	6	1	SSE	
7517135,7	5787673,4	7,3	0,588	6	1	SSE	
7517125,8	5787691,4	10,9	1,018	6	1	SSE	
7517116,4	5787709,7	21,5	3,626	6	1	NNW	
7517107,2	5787728,2	15,6	1,942	6	1	WSW	
7517094,8	5787744,5	8,3	1,050	6	1	WSW	
7517077,1	5787753,8	6,4	0,855	6	1	WSW	
7517057,2	5787753,2	6,9	0,873	6	1	WSW	
7517040,1	5787742,7	9,8	1,210	6	1	WSW	
7517030,5	5787725,3	24,5	3,659	6	1	WSW	
7517030,7	5787705,3	16,1	2,002	6	1	SSE	
7517038	5787686,2	8,1	0,687	6	1	SSE	
7517047,2	5787667,8	6,0	0,454	6	1	SSE	
7517042,4	5787654,5	4,9	0,368	6	1	SSE	
7517052,4	5787636,3	3,7	0,294	6	1	SSE	
7517062,5	5787618	3,0	0,240	6	1	NNE	
7517072,6	5787599,9	2,7	0,202	6	1	NNE	
7517082,9	5787581,8	2,5	0,173	6	1	NNE	
7517093,2	5787563,7	2,3	0,151	6	1	NNE	
7517103,5	5787545,7	2,2	0,135	6	1	NNE	
7517113,9	5787527,6	2,1	0,122	6	1	NNE	
7517124,3	5787509,6	2,0	0,112	6	1	NNE	
7517134,6	5787491,6	1,9	0,103	6	1	NNE	
7517145	5787473,6	1,8	0,096	6	1	NNE	
7517155,4	5787455,5	1,6	0,089	6	1	NNE	
7517165,7	5787437,5	1,5	0,083	6	1	SSW	
7517175,9	5787419,3	1,4	0,077	6	1	N	
7517186,1	5787401,2	1,4	0,072	6	1	SSW	
7517196,3	5787383,1	1,3	0,067	6	1	SSW	
7517206,5	5787365	1,3	0,063	6	1	N	
7517216,9	5787347	1,3	0,059	6	1	N	
7517227,5	5787329,1	1,2	0,056	6	1	N	
7517238,1	5787311,2	1,2	0,052	6	1	N	
7517248,7	5787293,3	1,2	0,048	6	1	N	
7517259,3	5787275,3	1,2	0,044	6	1	N	
7517269,6	5787257,3	1,1	0,040	6	1	N	
7517279,9	5787239,2	1,1	0,037	6	1	N	
7517290,2	5787221,2	1,1	0,035	6	1	N	
7517300,5	5787203,1	1,1	0,033	6	1	N	
7517310,8	5787185	1,0	0,032	6	1	N	
7517321,1	5787166,9	1,0	0,031	6	1	N	
7517331,4	5787148,9	1,0	0,030	6	1	N	
7517341,7	5787130,8	1,0	0,029	6	1	N	
7517352,1	5787112,8	1,0	0,028	6	1	N	
7517362,4	5787094,7	1,0	0,028	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517372,8	5787076,7	0,9	0,027	6	1	N	
7517383,2	5787058,7	0,9	0,027	6	1	N	
7517393,5	5787040,6	0,9	0,026	6	1	N	
7517403,8	5787022,5	0,9	0,025	6	1	N	
7517414,1	5787004,4	0,9	0,025	6	1	N	
7517424,3	5786986,4	0,9	0,025	6	1	N	
7517434,6	5786968,3	0,9	0,024	6	1	N	
7517444,9	5786950,2	0,9	0,024	6	1	N	
7517455,2	5786932,1	0,9	0,023	6	1	N	
7517465,7	5786914,2	0,8	0,023	6	1	N	
7517476,1	5786896,2	0,8	0,022	6	1	N	
7517486,5	5786878,2	0,8	0,022	6	1	N	
7517497	5786860,2	0,8	0,022	6	1	N	
7517507,3	5786842,2	0,8	0,021	6	1	N	
7517517,5	5786824	0,8	0,021	6	1	N	
7517527,7	5786805,9	0,8	0,021	6	1	N	
7517537,9	5786787,7	0,8	0,020	6	1	N	
7517548	5786769,6	0,8	0,020	6	1	N	
7517558,3	5786751,5	0,8	0,020	6	1	N	
7517568,7	5786733,5	0,8	0,020	6	1	N	
7517579	5786715,4	0,8	0,019	6	1	N	
7517589,4	5786697,4	0,7	0,019	6	1	N	
7517599,8	5786679,4	0,7	0,019	6	1	N	
7517610,2	5786661,4	0,7	0,019	6	1	N	
7517620,6	5786643,3	0,7	0,018	6	1	N	
7517630,9	5786625,3	0,7	0,018	6	1	N	
7517641,3	5786607,3	0,7	0,018	6	1	N	
7517651,7	5786589,2	0,7	0,018	6	1	N	
7517662	5786571,2	0,7	0,017	6	1	N	
7517672,4	5786553,2	0,7	0,017	6	1	N	
7517682,7	5786535,1	0,7	0,017	6	1	N	
7517692,9	5786517	0,7	0,017	6	1	N	
7517703,1	5786498,8	0,7	0,016	6	1	N	
7517713,3	5786480,7	0,7	0,016	6	1	N	
7517723,5	5786462,6	0,7	0,016	6	1	N	
7517733,8	5786444,5	0,7	0,016	6	1	N	
7517744,2	5786426,5	0,7	0,016	6	1	N	
7517754,7	5786408,6	0,6	0,015	6	1	N	
7517765,2	5786390,6	0,6	0,015	6	1	N	
7517775,6	5786372,6	0,6	0,015	6	1	N	
7517786,1	5786354,6	0,6	0,015	6	1	N	
7517796,5	5786336,6	0,6	0,015	6	1	N	
7517807	5786318,6	0,6	0,014	6	1	N	
7517817,3	5786300,6	0,6	0,014	6	1	N	
7517827,6	5786282,5	0,6	0,014	6	1	N	
7517838	5786264,5	0,6	0,014	6	1	N	
7517848,3	5786246,5	0,6	0,014	6	1	N	
7517858,7	5786228,4	0,6	0,013	6	1	N	
7517869	5786210,4	0,6	0,013	6	1	N	
7517879,4	5786192,3	0,6	0,013	6	1	N	
7517889,7	5786174,3	0,6	0,013	6	1	N	
7517900,1	5786156,2	0,6	0,013	6	1	N	
7517910,4	5786138,2	0,6	0,012	6	1	N	
7517920,7	5786120,1	0,6	0,012	6	1	N	
7517931,1	5786102,1	0,6	0,012	6	1	N	
7517941,4	5786084	0,6	0,012	6	1	N	
7517951,8	5786066	0,6	0,012	6	1	N	
7517962,1	5786047,9	0,6	0,011	6	1	N	
7517972,4	5786029,9	0,5	0,011	6	1	N	
7517982,8	5786011,8	0,5	0,011	6	1	N	
7517993,1	5785993,8	0,5	0,011	6	1	N	
7518003,4	5785975,7	0,5	0,011	6	1	N	
7518013,8	5785957,7	0,5	0,010	6	1	N	
7518024,1	5785939,6	0,5	0,010	6	1	N	
7518034,4	5785921,6	0,5	0,010	6	1	N	
7518044,8	5785903,6	0,5	0,010	6	1	N	
7518055,2	5785885,5	0,5	0,010	6	1	N	
7518065,6	5785867,5	0,5	0,009	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7518076	5785849,5	0,5	0,009	6	1	N	
7518089,7	5785834	0,5	0,009	6	1	N	
7518107,1	5785824	0,5	0,009	6	1	N	
7518127,2	5785821,3	0,5	0,008	6	1	N	
7518147,3	5785826,7	0,5	0,008	6	1	N	
7518162	5785841,3	0,5	0,008	6	1	N	
7518170	5785859,9	0,5	0,007	6	1	N	
7518170,3	5785880	0,5	0,007	6	1	N	
7518163,8	5785899,7	0,5	0,007	6	1	N	
7518153,5	5785917,7	0,6	0,008	6	1	N	
7518143,1	5785935,7	0,6	0,008	6	1	N	
7518132,7	5785953,7	0,6	0,008	6	1	N	
7518122,3	5785971,8	0,6	0,008	6	1	N	
7518112	5785989,8	0,6	0,008	6	1	N	
7518101,6	5786007,9	0,6	0,009	6	1	N	
7518091,3	5786025,9	0,6	0,009	6	1	N	
7518081	5786044	0,6	0,009	6	1	N	
7518070,6	5786062	0,6	0,009	6	1	N	
7518060,3	5786080,1	0,6	0,009	6	1	N	
7518050	5786098,1	0,6	0,010	6	1	N	
7518039,6	5786116,2	0,6	0,010	6	1	N	
7518029,3	5786134,2	0,6	0,010	6	1	N	
7518019	5786152,3	0,6	0,010	6	1	N	
7518008,6	5786170,3	0,6	0,011	6	1	N	
7517998,3	5786188,4	0,6	0,011	6	1	N	
7517987,9	5786206,4	0,6	0,011	6	1	N	
7517977,6	5786224,5	0,6	0,011	6	1	N	
7517967,3	5786242,5	0,6	0,012	6	1	N	
7517956,9	5786260,6	0,6	0,012	6	1	N	
7517946,6	5786278,6	0,6	0,012	6	1	N	
7517936,2	5786296,6	0,6	0,012	6	1	N	
7517925,9	5786314,7	0,6	0,013	6	1	N	
7517915,5	5786332,7	0,6	0,013	6	1	N	
7517905,2	5786350,8	0,6	0,013	6	1	N	
7517894,8	5786368,8	0,6	0,013	6	1	N	
7517884,4	5786386,8	0,7	0,014	6	1	N	
7517873,9	5786404,8	0,7	0,014	6	1	N	
7517863,5	5786422,8	0,7	0,014	6	1	N	
7517853	5786440,8	0,7	0,015	6	1	N	
7517842,6	5786458,7	0,7	0,015	6	1	N	
7517832,1	5786476,7	0,7	0,015	6	1	N	
7517821,7	5786494,7	0,7	0,015	6	1	N	
7517811,4	5786512,8	0,7	0,016	6	1	N	
7517801,2	5786530,9	0,7	0,016	6	1	N	
7517791	5786549	0,7	0,016	6	1	N	
7517780,8	5786567,1	0,7	0,017	6	1	N	
7517770,5	5786585,3	0,7	0,017	6	1	N	
7517760,3	5786603,4	0,7	0,017	6	1	N	
7517749,9	5786621,4	0,7	0,018	6	1	N	
7517739,6	5786639,4	0,7	0,018	6	1	N	
7517729,2	5786657,5	0,7	0,018	6	1	N	
7517718,8	5786675,5	0,7	0,018	6	1	N	
7517708,5	5786693,5	0,7	0,019	6	1	N	
7517698,1	5786711,6	0,8	0,019	6	1	N	
7517687,7	5786729,6	0,8	0,019	6	1	N	
7517677,3	5786747,6	0,8	0,020	6	1	N	
7517666,9	5786765,6	0,8	0,020	6	1	N	
7517656,5	5786783,6	0,8	0,020	6	1	N	
7517646,2	5786801,7	0,8	0,021	6	1	N	
7517635,9	5786819,8	0,8	0,021	6	1	N	
7517625,7	5786837,9	0,8	0,021	6	1	N	
7517615,6	5786856,1	0,8	0,022	6	1	N	
7517605,4	5786874,2	0,8	0,022	6	1	N	
7517595,2	5786892,3	0,8	0,022	6	1	N	
7517584,9	5786910,4	0,8	0,023	6	1	N	
7517574,4	5786928,4	0,9	0,023	6	1	N	
7517564	5786946,3	0,9	0,024	6	1	N	
7517553,5	5786964,3	0,9	0,024	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517543,1	5786982,3	0,9	0,025	6	1	N	
7517532,8	5787000,4	0,9	0,025	6	1	N	
7517522,5	5787018,5	0,9	0,026	6	1	N	
7517512,2	5787036,5	0,9	0,026	6	1	N	
7517501,9	5787054,6	0,9	0,027	6	1	N	
7517491,7	5787072,7	1,0	0,027	6	1	N	
7517481,4	5787090,8	1,0	0,028	6	1	N	
7517471	5787108,8	1,0	0,028	6	1	N	
7517460,7	5787126,9	1,0	0,029	6	1	N	
7517450,3	5787144,9	1,0	0,030	6	1	N	
7517440	5787163	1,0	0,031	6	1	N	
7517429,6	5787181	1,1	0,031	6	1	N	
7517419,3	5787199	1,1	0,032	6	1	N	
7517409	5787217,1	1,1	0,033	6	1	N	
7517398,7	5787235,2	1,1	0,034	6	1	N	
7517388,4	5787253,3	1,1	0,036	6	1	N	
7517378,1	5787271,3	1,2	0,037	6	1	N	
7517367,8	5787289,4	1,2	0,039	6	1	N	
7517357,5	5787307,5	1,2	0,041	6	1	N	
7517347,1	5787325,5	1,2	0,044	6	1	N	
7517336,6	5787343,5	1,3	0,049	6	1	N	
7517326	5787361,4	1,3	0,054	6	1	N	
7517315,4	5787379,2	1,3	0,060	6	1	N	
7517304,8	5787397,1	1,4	0,066	6	1	N	
7517294,4	5787415,1	1,4	0,072	6	1	N	
7517284,2	5787433,3	1,5	0,079	6	1	N	
7517274	5787451,4	1,5	0,086	6	1	N	
7517263,8	5787469,5	1,6	0,096	6	1	N	
7517253,6	5787487,6	1,7	0,106	6	1	N	
7517243,3	5787505,7	1,8	0,119	6	1	NNE	
7517232,9	5787523,7	2,0	0,132	6	1	NNE	
7517222,5	5787541,8	2,2	0,147	6	1	NNE	
7517212,1	5787559,8	2,3	0,166	6	1	NNE	
7517201,8	5787577,8	2,5	0,192	6	1	NNE	
7517191,4	5787595,9	2,9	0,222	6	1	SSE	
7517181,1	5787613,9	3,6	0,262	6	1	SSE	
7517170,8	5787632	4,5	0,316	6	1	SSE	
7517160,5	5787650,1	5,5	0,397	6	1	SSE	
7517150,4	5787668,2	6,9	0,533	6	1	SSE	
7517140,3	5787686,4	9,7	0,859	6	1	SSE	
7517130,4	5787704,7	19,6	3,353	6	1	NNW	
7517121,1	5787723,3	24,0	2,829	6	1	NNW	
7517110,9	5787741,3	8,9	1,119	6	1	WSW	
7517097,1	5787756,9	5,5	0,778	6	1	WSW	
7517077,8	5787764,1	5,0	0,692	6	1	ENE	
7517057,6	5787763,4	5,2	0,706	6	1	ENE	
7517039,2	5787755,2	6,7	0,864	6	1	WSW	
7517025,1	5787740,5	11,1	1,357	6	1	WSW	
7517018,5	5787720,8	23,1	3,599	6	1	NNW	
7517021,6	5787700,5	12,1	1,181	6	1	SSE	
7517029	5787681,2	7,3	0,594	6	1	SSE	
7517038,3	5787662,6	5,5	0,414	6	1	SSE	
7517033,2	5787649,6	4,4	0,340	6	1	SSE	
7517043,3	5787631,2	3,3	0,274	6	1	NNE	
7517053,5	5787612,8	2,9	0,223	6	1	NNE	
7517063,7	5787594,5	2,6	0,188	6	1	NNE	
7517074,1	5787576,2	2,5	0,162	6	1	NNE	
7517084,5	5787558	2,3	0,143	6	1	NNE	
7517094,9	5787539,8	2,1	0,129	6	1	NNE	
7517105,4	5787521,6	2,0	0,117	6	1	NNE	
7517115,9	5787503,4	1,9	0,108	6	1	NNE	
7517126,3	5787485,2	1,8	0,100	6	1	NNE	
7517136,8	5787467	1,7	0,093	6	1	NNE	
7517147,3	5787448,8	1,5	0,087	6	1	NNE	
7517157,7	5787430,5	1,4	0,081	6	1	SSW	
7517168	5787412,2	1,4	0,075	6	1	SSW	
7517178,3	5787393,9	1,4	0,070	6	1	SSW	
7517188,6	5787375,6	1,3	0,066	6	1	SSW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517198,9	5787357,3	1,3	0,062	6	1	N	
7517209,4	5787339,2	1,3	0,058	6	1	N	
7517220,1	5787321,1	1,2	0,055	6	1	N	
7517230,8	5787303	1,2	0,051	6	1	N	
7517241,6	5787285	1,2	0,047	6	1	N	
7517252,2	5787266,8	1,1	0,043	6	1	N	
7517262,6	5787248,6	1,1	0,039	6	1	N	
7517273	5787230,4	1,1	0,037	6	1	N	
7517283,4	5787212,1	1,1	0,035	6	1	N	
7517293,8	5787193,9	1,1	0,033	6	1	N	
7517304,2	5787175,6	1,0	0,032	6	1	N	
7517314,5	5787157,4	1,0	0,031	6	1	N	
7517325	5787139,1	1,0	0,030	6	1	N	
7517335,4	5787120,9	1,0	0,029	6	1	N	
7517345,9	5787102,7	1,0	0,028	6	1	N	
7517356,3	5787084,5	1,0	0,027	6	1	N	
7517366,8	5787066,3	0,9	0,027	6	1	N	
7517377,2	5787048,1	0,9	0,026	6	1	N	
7517387,7	5787029,8	0,9	0,026	6	1	N	
7517398	5787011,6	0,9	0,025	6	1	N	
7517408,4	5786993,3	0,9	0,025	6	1	N	
7517418,8	5786975,1	0,9	0,024	6	1	N	
7517429,2	5786956,8	0,9	0,024	6	1	N	
7517439,5	5786938,5	0,9	0,023	6	1	N	
7517450	5786920,4	0,8	0,023	6	1	N	
7517460,6	5786902,2	0,8	0,023	6	1	N	
7517471,1	5786884	0,8	0,022	6	1	N	
7517481,7	5786865,9	0,8	0,022	6	1	N	
7517492,2	5786847,7	0,8	0,022	6	1	N	
7517502,5	5786829,4	0,8	0,021	6	1	N	
7517512,8	5786811,1	0,8	0,021	6	1	N	
7517523,1	5786792,8	0,8	0,021	6	1	N	
7517533,4	5786774,5	0,8	0,020	6	1	N	
7517543,6	5786756,2	0,8	0,020	6	1	N	
7517554,1	5786737,9	0,8	0,020	6	1	N	
7517564,5	5786719,7	0,8	0,019	6	1	N	
7517575	5786701,6	0,7	0,019	6	1	N	
7517585,5	5786683,4	0,7	0,019	6	1	N	
7517596	5786665,2	0,7	0,019	6	1	N	
7517606,5	5786647	0,7	0,018	6	1	N	
7517617	5786628,8	0,7	0,018	6	1	N	
7517627,4	5786610,6	0,7	0,018	6	1	N	
7517637,9	5786592,4	0,7	0,018	6	1	N	
7517648,4	5786574,1	0,7	0,017	6	1	N	
7517658,8	5786555,9	0,7	0,017	6	1	N	
7517669,2	5786537,7	0,7	0,017	6	1	N	
7517679,6	5786519,4	0,7	0,017	6	1	N	
7517689,9	5786501,1	0,7	0,016	6	1	N	
7517700,2	5786482,8	0,7	0,016	6	1	N	
7517710,5	5786464,5	0,7	0,016	6	1	N	
7517720,8	5786446,2	0,7	0,016	6	1	N	
7517731,3	5786428,1	0,7	0,016	6	1	N	
7517741,9	5786409,9	0,6	0,015	6	1	N	
7517752,4	5786391,8	0,6	0,015	6	1	N	
7517763	5786373,6	0,6	0,015	6	1	N	
7517773,5	5786355,4	0,6	0,015	6	1	N	
7517784,1	5786337,3	0,6	0,015	6	1	N	
7517794,7	5786319,1	0,6	0,014	6	1	N	
7517805,1	5786300,9	0,6	0,014	6	1	N	
7517815,6	5786282,7	0,6	0,014	6	1	N	
7517826	5786264,5	0,6	0,014	6	1	N	
7517836,5	5786246,3	0,6	0,014	6	1	N	
7517846,9	5786228,1	0,6	0,013	6	1	N	
7517857,3	5786209,8	0,6	0,013	6	1	N	
7517867,8	5786191,6	0,6	0,013	6	1	N	
7517878,2	5786173,4	0,6	0,013	6	1	N	
7517888,7	5786155,2	0,6	0,013	6	1	N	
7517899,1	5786137	0,6	0,012	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517909,6	5786118,7	0,6	0,012	6	1	N	
7517920	5786100,5	0,6	0,012	6	1	N	
7517930,4	5786082,3	0,6	0,012	6	1	N	
7517940,9	5786064,1	0,6	0,012	6	1	N	
7517951,3	5786045,9	0,5	0,012	6	1	N	
7517961,7	5786027,6	0,5	0,011	6	1	N	
7517972,2	5786009,4	0,5	0,011	6	1	N	
7517982,6	5785991,2	0,5	0,011	6	1	N	
7517993	5785972,9	0,5	0,011	6	1	N	
7518003,5	5785954,7	0,5	0,011	6	1	N	
7518013,9	5785936,5	0,5	0,010	6	1	N	
7518024,3	5785918,3	0,5	0,010	6	1	N	
7518034,8	5785900,1	0,5	0,010	6	1	N	
7518045,3	5785881,9	0,5	0,010	6	1	N	
7518055,8	5785863,7	0,5	0,010	6	1	N	
7518066,3	5785845,5	0,5	0,009	6	1	N	
7518079,8	5785829,6	0,5	0,009	6	1	N	
7518095,7	5785816,7	0,5	0,009	6	1	N	
7518116	5785811,2	0,5	0,009	6	1	N	
7518136,3	5785813,4	0,5	0,008	6	1	N	
7518155,5	5785820,6	0,5	0,008	6	1	N	
7518170,4	5785835,4	0,5	0,007	6	1	N	
7518178,8	5785854	0,5	0,007	6	1	N	
7518182,2	5785874,3	0,5	0,007	6	1	N	
7518176,8	5785894,6	0,5	0,007	6	1	N	
7518167,9	5785913,5	0,6	0,007	6	1	N	
7518157,4	5785931,7	0,6	0,008	6	1	N	
7518146,9	5785949,9	0,6	0,008	6	1	N	
7518136,5	5785968,1	0,6	0,008	6	1	N	
7518126	5785986,3	0,6	0,008	6	1	N	
7518115,5	5786004,5	0,6	0,008	6	1	N	
7518105,1	5786022,7	0,6	0,008	6	1	N	
7518094,7	5786040,9	0,6	0,009	6	1	N	
7518084,3	5786059,2	0,6	0,009	6	1	N	
7518073,8	5786077,4	0,6	0,009	6	1	N	
7518063,4	5786095,6	0,6	0,009	6	1	N	
7518053	5786113,8	0,6	0,009	6	1	N	
7518042,5	5786132,1	0,6	0,010	6	1	N	
7518032,1	5786150,3	0,6	0,010	6	1	N	
7518021,7	5786168,5	0,6	0,010	6	1	N	
7518011,2	5786186,7	0,6	0,010	6	1	N	
7518000,8	5786204,9	0,6	0,011	6	1	N	
7517990,3	5786223,2	0,6	0,011	6	1	N	
7517979,9	5786241,4	0,6	0,011	6	1	N	
7517969,4	5786259,6	0,6	0,011	6	1	N	
7517959	5786277,8	0,6	0,012	6	1	N	
7517948,6	5786296	0,6	0,012	6	1	N	
7517938,1	5786314,3	0,6	0,012	6	1	N	
7517927,7	5786332,5	0,6	0,013	6	1	N	
7517917,2	5786350,7	0,6	0,013	6	1	N	
7517906,8	5786368,9	0,6	0,013	6	1	N	
7517896,3	5786387,1	0,7	0,013	6	1	N	
7517885,7	5786405,3	0,7	0,014	6	1	N	
7517875,2	5786423,4	0,7	0,014	6	1	N	
7517864,6	5786441,6	0,7	0,014	6	1	N	
7517854	5786459,7	0,7	0,015	6	1	N	
7517843,5	5786477,9	0,7	0,015	6	1	N	
7517832,9	5786496	0,7	0,015	6	1	N	
7517822,5	5786514,3	0,7	0,016	6	1	N	
7517812,2	5786532,6	0,7	0,016	6	1	N	
7517801,9	5786550,8	0,7	0,016	6	1	N	
7517791,6	5786569,1	0,7	0,017	6	1	N	
7517781,3	5786587,4	0,7	0,017	6	1	N	
7517770,9	5786605,7	0,7	0,017	6	1	N	
7517760,5	5786623,9	0,7	0,017	6	1	N	
7517750	5786642,1	0,7	0,018	6	1	N	
7517739,5	5786660,3	0,7	0,018	6	1	N	
7517729,1	5786678,5	0,7	0,018	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517718,6	5786696,7	0,8	0,019	6	1	N	
7517708,1	5786714,9	0,8	0,019	6	1	N	
7517697,6	5786733,1	0,8	0,019	6	1	N	
7517687,2	5786751,3	0,8	0,020	6	1	N	
7517676,7	5786769,5	0,8	0,020	6	1	N	
7517666,2	5786787,7	0,8	0,020	6	1	N	
7517655,7	5786805,9	0,8	0,021	6	1	N	
7517645,4	5786824,2	0,8	0,021	6	1	N	
7517635,1	5786842,5	0,8	0,021	6	1	N	
7517624,8	5786860,8	0,8	0,022	6	1	N	
7517614,5	5786879,1	0,8	0,022	6	1	N	
7517604,3	5786897,5	0,8	0,023	6	1	N	
7517593,8	5786915,7	0,9	0,023	6	1	N	
7517583,3	5786933,8	0,9	0,023	6	1	N	
7517572,7	5786952	0,9	0,024	6	1	N	
7517562,2	5786970,2	0,9	0,024	6	1	N	
7517551,6	5786988,3	0,9	0,025	6	1	N	
7517541,2	5787006,5	0,9	0,025	6	1	N	
7517530,8	5787024,8	0,9	0,026	6	1	N	
7517520,5	5787043,1	0,9	0,026	6	1	N	
7517510,1	5787061,3	0,9	0,027	6	1	N	
7517499,7	5787079,6	1,0	0,027	6	1	N	
7517489,3	5787097,8	1,0	0,028	6	1	N	
7517478,9	5787116,1	1,0	0,029	6	1	N	
7517468,4	5787134,3	1,0	0,029	6	1	N	
7517458	5787152,5	1,0	0,030	6	1	N	
7517447,5	5787170,7	1,0	0,031	6	1	N	
7517437,1	5787188,9	1,1	0,032	6	1	N	
7517426,6	5787207,1	1,1	0,033	6	1	N	
7517416,2	5787225,4	1,1	0,034	6	1	N	
7517405,8	5787243,6	1,1	0,035	6	1	N	
7517395,5	5787261,9	1,1	0,036	6	1	N	
7517385,1	5787280,1	1,2	0,038	6	1	N	
7517374,7	5787298,4	1,2	0,040	6	1	N	
7517364,2	5787316,6	1,2	0,042	6	1	N	
7517353,8	5787334,8	1,3	0,045	6	1	N	
7517343,1	5787352,9	1,3	0,050	6	1	N	
7517332,4	5787371	1,3	0,056	6	1	N	
7517321,7	5787389	1,4	0,062	6	1	N	
7517311	5787407,1	1,4	0,069	6	1	N	
7517300,6	5787425,3	1,4	0,075	6	1	N	
7517290,3	5787443,6	1,5	0,083	6	1	N	
7517280	5787461,9	1,6	0,092	6	1	N	
7517269,7	5787480,2	1,6	0,102	6	1	N	
7517259,4	5787498,5	1,7	0,114	6	1	N	
7517248,9	5787516,7	1,9	0,128	6	1	NNE	
7517238,5	5787534,9	2,1	0,144	6	1	NNE	
7517228	5787553,1	2,3	0,161	6	1	NNE	
7517217,5	5787571,3	2,5	0,183	6	1	NNE	
7517207	5787589,5	2,7	0,213	6	1	SSE	
7517196,6	5787607,8	3,5	0,249	6	1	SSE	
7517186,2	5787626	4,3	0,299	6	1	SSE	
7517175,8	5787644,2	5,2	0,367	6	1	SSE	
7517165,4	5787662,5	6,4	0,487	6	1	SSE	
7517155,3	5787680,9	8,7	0,730	6	1	SSE	
7517145,1	5787699,3	16,1	2,155	6	1	SSE	
7517135,4	5787717,9	25,1	3,518	6	1	NNW	
7517126	5787736,7	10,2	1,230	6	1	WSW	
7517113,6	5787753,4	5,9	0,823	6	1	WSW	
7517098,7	5787767,7	4,9	0,633	6	1	ENE	
7517078,8	5787774,3	4,6	0,582	6	1	ENE	
7517058,5	5787773,8	4,7	0,593	6	1	ENE	
7517038,6	5787768,1	4,9	0,669	6	1	ENE	
7517022,9	5787754,2	7,2	0,905	6	1	WSW	
7517013,1	5787736,4	13,9	1,658	6	1	WSW	
7517008,1	5787716,3	20,9	3,466	6	1	NNW	
7517012,3	5787695,8	9,7	0,904	6	1	SSE	
7517019,8	5787676,4	6,7	0,526	6	1	SSE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517029,2	5787657,6	5,0	0,379	6	1	SSE	
7517023,9	5787644,7	3,9	0,315	6	1	SSE	
7517034,1	5787626,1	3,2	0,255	6	1	NNE	
7517044,4	5787607,6	2,8	0,209	6	1	NNE	
7517054,7	5787589	2,6	0,177	6	1	NNE	
7517065,2	5787570,6	2,4	0,153	6	1	NNE	
7517075,7	5787552,2	2,2	0,136	6	1	NNE	
7517086,2	5787533,8	2,1	0,123	6	1	NNE	
7517096,8	5787515,4	2,0	0,113	6	1	NNE	
7517107,4	5787497,1	1,9	0,104	6	1	NNE	
7517117,9	5787478,7	1,8	0,097	6	1	NNE	
7517128,5	5787460,3	1,7	0,090	6	1	NNE	
7517139,1	5787441,9	1,5	0,084	6	1	NNE	
7517149,6	5787423,5	1,4	0,079	6	1	SSW	
7517160	5787405	1,4	0,073	6	1	SSW	
7517170,4	5787386,6	1,3	0,069	6	1	SSW	
7517180,8	5787368,1	1,3	0,065	6	1	SSW	
7517191,2	5787349,6	1,3	0,061	6	1	SSW	
7517201,9	5787331,3	1,2	0,057	6	1	N	
7517212,7	5787313,1	1,2	0,054	6	1	N	
7517223,5	5787294,8	1,2	0,050	6	1	N	
7517234,3	5787276,6	1,2	0,046	6	1	N	
7517245	5787258,3	1,1	0,042	6	1	N	
7517255,5	5787239,9	1,1	0,039	6	1	N	
7517266	5787221,5	1,1	0,036	6	1	N	
7517276,5	5787203	1,1	0,034	6	1	N	
7517287	5787184,6	1,0	0,032	6	1	N	
7517297,4	5787166,2	1,0	0,031	6	1	N	
7517307,9	5787147,8	1,0	0,030	6	1	N	
7517318,5	5787129,4	1,0	0,029	6	1	N	
7517329	5787111	1,0	0,028	6	1	N	
7517339,6	5787092,6	1,0	0,028	6	1	N	
7517350,1	5787074,2	0,9	0,027	6	1	N	
7517360,7	5787055,8	0,9	0,026	6	1	N	
7517371,2	5787037,4	0,9	0,026	6	1	N	
7517381,7	5787019	0,9	0,025	6	1	N	
7517392,2	5787000,6	0,9	0,025	6	1	N	
7517402,7	5786982,2	0,9	0,024	6	1	N	
7517413,2	5786963,7	0,9	0,024	6	1	N	
7517423,6	5786945,3	0,9	0,023	6	1	N	
7517434,1	5786926,9	0,9	0,023	6	1	N	
7517444,8	5786908,5	0,8	0,023	6	1	N	
7517455,4	5786890,2	0,8	0,022	6	1	N	
7517466	5786871,9	0,8	0,022	6	1	N	
7517476,7	5786853,5	0,8	0,022	6	1	N	
7517487,3	5786835,2	0,8	0,021	6	1	N	
7517497,7	5786816,7	0,8	0,021	6	1	N	
7517508	5786798,2	0,8	0,021	6	1	N	
7517518,4	5786779,7	0,8	0,020	6	1	N	
7517528,8	5786761,2	0,8	0,020	6	1	N	
7517539,2	5786742,7	0,8	0,020	6	1	N	
7517549,8	5786724,4	0,8	0,019	6	1	N	
7517560,4	5786706	0,7	0,019	6	1	N	
7517570,9	5786687,6	0,7	0,019	6	1	N	
7517581,5	5786669,3	0,7	0,019	6	1	N	
7517592,1	5786650,9	0,7	0,018	6	1	N	
7517602,7	5786632,5	0,7	0,018	6	1	N	
7517613,3	5786614,1	0,7	0,018	6	1	N	
7517623,8	5786595,8	0,7	0,018	6	1	N	
7517634,4	5786577,4	0,7	0,017	6	1	N	
7517645	5786559	0,7	0,017	6	1	N	
7517655,5	5786540,6	0,7	0,017	6	1	N	
7517665,9	5786522,2	0,7	0,017	6	1	N	
7517676,4	5786503,7	0,7	0,017	6	1	N	
7517686,8	5786485,2	0,7	0,016	6	1	N	
7517697,2	5786466,8	0,7	0,016	6	1	N	
7517707,6	5786448,3	0,7	0,016	6	1	N	
7517718,1	5786429,9	0,6	0,016	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517728,8	5786411,6	0,6	0,015	6	1	N	
7517739,4	5786393,2	0,6	0,015	6	1	N	
7517750,1	5786374,9	0,6	0,015	6	1	N	
7517760,7	5786356,6	0,6	0,015	6	1	N	
7517771,4	5786338,3	0,6	0,015	6	1	N	
7517782	5786319,9	0,6	0,015	6	1	N	
7517792,6	5786301,6	0,6	0,014	6	1	N	
7517803,2	5786283,2	0,6	0,014	6	1	N	
7517813,7	5786264,8	0,6	0,014	6	1	N	
7517824,3	5786246,4	0,6	0,014	6	1	N	
7517834,8	5786228	0,6	0,014	6	1	N	
7517845,4	5786209,6	0,6	0,013	6	1	N	
7517855,9	5786191,2	0,6	0,013	6	1	N	
7517866,5	5786172,8	0,6	0,013	6	1	N	
7517877	5786154,4	0,6	0,013	6	1	N	
7517887,5	5786136	0,6	0,013	6	1	N	
7517898,1	5786117,6	0,6	0,012	6	1	N	
7517908,6	5786099,3	0,6	0,012	6	1	N	
7517919,2	5786080,9	0,6	0,012	6	1	N	
7517929,7	5786062,5	0,5	0,012	6	1	N	
7517940,2	5786044,1	0,5	0,012	6	1	N	
7517950,8	5786025,7	0,5	0,011	6	1	N	
7517961,3	5786007,3	0,5	0,011	6	1	N	
7517971,8	5785988,9	0,5	0,011	6	1	N	
7517982,4	5785970,5	0,5	0,011	6	1	N	
7517992,9	5785952,1	0,5	0,011	6	1	N	
7518003,4	5785933,7	0,5	0,011	6	1	N	
7518014	5785915,3	0,5	0,010	6	1	N	
7518024,5	5785896,9	0,5	0,010	6	1	N	
7518035,1	5785878,5	0,5	0,010	6	1	N	
7518045,7	5785860,2	0,5	0,010	6	1	N	
7518056,3	5785841,8	0,5	0,010	6	1	N	
7518069,6	5785825,5	0,5	0,009	6	1	N	
7518084,6	5785810,5	0,5	0,009	6	1	N	
7518104,4	5785803,8	0,5	0,009	6	1	N	
7518124,8	5785799,8	0,5	0,008	6	1	N	
7518145,3	5785805,3	0,5	0,008	6	1	N	
7518163,7	5785814,4	0,5	0,008	6	1	N	
7518178,7	5785829,4	0,5	0,007	6	1	N	
7518187,6	5785847,9	0,5	0,007	6	1	N	
7518193,1	5785868,4	0,5	0,007	6	1	N	
7518188,8	5785888,8	0,5	0,007	6	1	N	
7518182,6	5785909	0,6	0,007	6	1	N	
7518172	5785927,4	0,6	0,007	6	1	N	
7518161,4	5785945,7	0,6	0,007	6	1	N	
7518150,8	5785964,1	0,6	0,008	6	1	N	
7518140,3	5785982,5	0,6	0,008	6	1	N	
7518129,7	5786000,9	0,6	0,008	6	1	N	
7518119,2	5786019,3	0,6	0,008	6	1	N	
7518108,6	5786037,7	0,6	0,008	6	1	N	
7518098,1	5786056,1	0,6	0,008	6	1	N	
7518087,6	5786074,5	0,6	0,009	6	1	N	
7518077,1	5786092,9	0,6	0,009	6	1	N	
7518066,5	5786111,3	0,6	0,009	6	1	N	
7518056	5786129,7	0,6	0,009	6	1	N	
7518045,5	5786148,1	0,6	0,010	6	1	N	
7518034,9	5786166,5	0,6	0,010	6	1	N	
7518024,4	5786184,9	0,6	0,010	6	1	N	
7518013,8	5786203,3	0,6	0,010	6	1	N	
7518003,3	5786221,7	0,6	0,011	6	1	N	
7517992,8	5786240	0,6	0,011	6	1	N	
7517982,2	5786258,4	0,6	0,011	6	1	N	
7517971,7	5786276,8	0,6	0,011	6	1	N	
7517961,1	5786295,2	0,6	0,012	6	1	N	
7517950,6	5786313,6	0,6	0,012	6	1	N	
7517940	5786332	0,6	0,012	6	1	N	
7517929,5	5786350,4	0,6	0,013	6	1	N	
7517918,9	5786368,8	0,6	0,013	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517908,4	5786387,2	0,7	0,013	6	1	N	
7517897,7	5786405,5	0,7	0,013	6	1	N	
7517887,1	5786423,8	0,7	0,014	6	1	N	
7517876,4	5786442,1	0,7	0,014	6	1	N	
7517865,7	5786460,5	0,7	0,014	6	1	N	
7517855,1	5786478,8	0,7	0,015	6	1	N	
7517844,4	5786497,1	0,7	0,015	6	1	N	
7517833,9	5786515,5	0,7	0,015	6	1	N	
7517823,5	5786534	0,7	0,016	6	1	N	
7517813	5786552,4	0,7	0,016	6	1	N	
7517802,6	5786570,9	0,7	0,016	6	1	N	
7517792,2	5786589,4	0,7	0,017	6	1	N	
7517781,8	5786607,8	0,7	0,017	6	1	N	
7517771,3	5786626,2	0,7	0,017	6	1	N	
7517760,7	5786644,6	0,7	0,018	6	1	N	
7517750,1	5786663	0,7	0,018	6	1	N	
7517739,6	5786681,4	0,7	0,018	6	1	N	
7517729	5786699,7	0,8	0,019	6	1	N	
7517718,4	5786718,1	0,8	0,019	6	1	N	
7517707,8	5786736,5	0,8	0,019	6	1	N	
7517697,2	5786754,9	0,8	0,020	6	1	N	
7517686,7	5786773,2	0,8	0,020	6	1	N	
7517676,1	5786791,6	0,8	0,020	6	1	N	
7517665,5	5786810	0,8	0,021	6	1	N	
7517655	5786828,4	0,8	0,021	6	1	N	
7517644,7	5786846,9	0,8	0,021	6	1	N	
7517634,3	5786865,4	0,8	0,022	6	1	N	
7517623,9	5786883,9	0,8	0,022	6	1	N	
7517613,6	5786902,4	0,8	0,023	6	1	N	
7517603	5786920,8	0,9	0,023	6	1	N	
7517592,4	5786939,1	0,9	0,023	6	1	N	
7517581,7	5786957,4	0,9	0,024	6	1	N	
7517571,1	5786975,8	0,9	0,024	6	1	N	
7517560,4	5786994,1	0,9	0,025	6	1	N	
7517549,9	5787012,5	0,9	0,025	6	1	N	
7517539,4	5787030,9	0,9	0,026	6	1	N	
7517529	5787049,4	0,9	0,026	6	1	N	
7517518,5	5787067,8	1,0	0,027	6	1	N	
7517508	5787086,2	1,0	0,028	6	1	N	
7517497,5	5787104,7	1,0	0,028	6	1	N	
7517487	5787123	1,0	0,029	6	1	N	
7517476,4	5787141,4	1,0	0,030	6	1	N	
7517465,9	5787159,8	1,0	0,030	6	1	N	
7517455,3	5787178,2	1,1	0,031	6	1	N	
7517444,8	5787196,6	1,1	0,032	6	1	N	
7517434,2	5787215	1,1	0,033	6	1	N	
7517423,7	5787233,4	1,1	0,034	6	1	N	
7517413,2	5787251,8	1,1	0,035	6	1	N	
7517402,8	5787270,2	1,2	0,037	6	1	N	
7517392,3	5787288,7	1,2	0,038	6	1	N	
7517381,8	5787307,1	1,2	0,040	6	1	N	
7517371,2	5787325,5	1,2	0,043	6	1	N	
7517360,7	5787343,9	1,3	0,047	6	1	N	
7517349,9	5787362,1	1,3	0,051	6	1	N	
7517339,1	5787380,3	1,3	0,058	6	1	N	
7517328,2	5787398,6	1,4	0,064	6	1	N	
7517317,4	5787416,8	1,4	0,072	6	1	N	
7517307	5787435,3	1,5	0,079	6	1	N	
7517296,6	5787453,8	1,5	0,087	6	1	SSW	
7517286,2	5787472,2	1,6	0,097	6	1	SSW	
7517275,8	5787490,7	1,7	0,109	6	1	SSW	
7517265,4	5787509,2	1,7	0,122	6	1	N	
7517254,8	5787527,5	2,0	0,138	6	1	NNE	
7517244,3	5787545,9	2,2	0,156	6	1	NNE	
7517233,7	5787564,3	2,4	0,176	6	1	NNE	
7517223,1	5787582,7	2,6	0,203	6	1	SSE	
7517212,5	5787601	3,3	0,238	6	1	SSE	
7517202	5787619,4	4,0	0,282	6	1	SSE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517191,5	5787637,9	4,9	0,343	6	1	SSE	
7517181	5787656,3	6,0	0,436	6	1	SSE	
7517170,6	5787674,8	7,9	0,636	6	1	SSE	
7517160,4	5787693,3	13,5	1,269	6	1	SSE	
7517150,2	5787711,9	23,6	3,667	6	1	NNW	
7517140,7	5787730,9	12,4	1,504	6	1	WSW	
7517130,7	5787749,5	6,4	0,865	6	1	WSW	
7517116,6	5787765,3	4,9	0,652	6	1	ENE	
7517100,3	5787777,8	4,4	0,538	6	1	ENE	
7517080,2	5787784,5	4,3	0,501	6	1	ENE	
7517059,7	5787784,4	4,2	0,511	6	1	ENE	
7517038,9	5787780,2	4,4	0,553	6	1	ENE	
7517022,5	5787767,3	5,1	0,691	6	1	ENE	
7517007,8	5787752,5	7,8	0,967	6	1	WSW	
7517001,1	5787732,4	20,5	2,297	6	1	WSW	
7516998,6	5787712	17,8	3,018	6	1	NNW	
7517002,8	5787691,3	8,6	0,760	6	1	SSE	
7517010,4	5787671,6	6,1	0,476	6	1	SSE	
7517019,9	5787652,7	4,5	0,351	6	1	SSE	
7517014,5	5787639,7	3,4	0,293	6	1	SSE	
7517024,9	5787621	3,0	0,237	6	1	NNE	
7517035,2	5787602,3	2,8	0,195	6	1	NNE	
7517045,6	5787583,6	2,5	0,166	6	1	NNE	
7517056,2	5787565	2,3	0,145	6	1	NNE	
7517066,8	5787546,4	2,2	0,129	6	1	NNE	
7517077,5	5787527,8	2,0	0,118	6	1	NNE	
7517088,1	5787509,3	2,0	0,109	6	1	NNE	
7517098,8	5787490,7	1,9	0,101	6	1	NNE	
7517109,5	5787472,2	1,8	0,094	6	1	NNE	
7517120,1	5787453,6	1,6	0,088	6	1	NNE	
7517130,8	5787435,1	1,4	0,082	6	1	SSW	
7517141,4	5787416,5	1,4	0,077	6	1	SSW	
7517151,9	5787397,8	1,4	0,072	6	1	SSW	
7517162,4	5787379,2	1,3	0,067	6	1	SSW	
7517172,9	5787360,5	1,3	0,063	6	1	SSW	
7517183,4	5787341,9	1,3	0,060	6	1	SSW	
7517194,2	5787323,4	1,2	0,056	6	1	N	
7517205,1	5787305	1,2	0,053	6	1	N	
7517216,1	5787286,6	1,2	0,049	6	1	N	
7517227	5787268,2	1,1	0,045	6	1	N	
7517237,7	5787249,7	1,1	0,042	6	1	N	
7517248,3	5787231,1	1,1	0,038	6	1	N	
7517258,9	5787212,5	1,1	0,036	6	1	N	
7517269,5	5787193,9	1,1	0,034	6	1	N	
7517280,1	5787175,3	1,0	0,032	6	1	N	
7517290,6	5787156,7	1,0	0,031	6	1	N	
7517301,2	5787138,1	1,0	0,030	6	1	N	
7517311,9	5787119,5	1,0	0,029	6	1	N	
7517322,5	5787101	1,0	0,028	6	1	N	
7517333,2	5787082,4	0,9	0,027	6	1	N	
7517343,8	5787063,9	0,9	0,027	6	1	N	
7517354,5	5787045,3	0,9	0,026	6	1	N	
7517365,2	5787026,7	0,9	0,026	6	1	N	
7517375,7	5787008,1	0,9	0,025	6	1	N	
7517386,3	5786989,5	0,9	0,025	6	1	N	
7517396,9	5786970,9	0,9	0,024	6	1	N	
7517407,4	5786952,3	0,9	0,024	6	1	N	
7517418	5786933,7	0,9	0,023	6	1	N	
7517428,6	5786915,1	0,8	0,023	6	1	N	
7517439,4	5786896,6	0,8	0,022	6	1	N	
7517450,1	5786878,1	0,8	0,022	6	1	N	
7517460,9	5786859,6	0,8	0,022	6	1	N	
7517471,6	5786841,1	0,8	0,021	6	1	N	
7517482,2	5786822,5	0,8	0,021	6	1	N	
7517492,7	5786803,9	0,8	0,021	6	1	N	
7517503,2	5786785,2	0,8	0,020	6	1	N	
7517513,6	5786766,5	0,8	0,020	6	1	N	
7517524,1	5786747,9	0,8	0,020	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517534,7	5786729,3	0,8	0,019	6	1	N	
7517545,4	5786710,7	0,7	0,019	6	1	N	
7517556,1	5786692,2	0,7	0,019	6	1	N	
7517566,8	5786673,7	0,7	0,019	6	1	N	
7517577,4	5786655,1	0,7	0,018	6	1	N	
7517588,1	5786636,6	0,7	0,018	6	1	N	
7517598,8	5786618	0,7	0,018	6	1	N	
7517609,5	5786599,5	0,7	0,018	6	1	N	
7517620,1	5786580,9	0,7	0,017	6	1	N	
7517630,8	5786562,4	0,7	0,017	6	1	N	
7517641,5	5786543,8	0,7	0,017	6	1	N	
7517652,1	5786525,2	0,7	0,017	6	1	N	
7517662,6	5786506,6	0,7	0,017	6	1	N	
7517673,1	5786487,9	0,7	0,016	6	1	N	
7517683,6	5786469,3	0,7	0,016	6	1	N	
7517694,1	5786450,7	0,7	0,016	6	1	N	
7517704,6	5786432	0,6	0,016	6	1	N	
7517715,4	5786413,5	0,6	0,016	6	1	N	
7517726,1	5786395	0,6	0,015	6	1	N	
7517736,9	5786376,5	0,6	0,015	6	1	N	
7517747,6	5786358	0,6	0,015	6	1	N	
7517758,4	5786339,5	0,6	0,015	6	1	N	
7517769,2	5786321	0,6	0,015	6	1	N	
7517779,9	5786302,5	0,6	0,014	6	1	N	
7517790,5	5786283,9	0,6	0,014	6	1	N	
7517801,2	5786265,4	0,6	0,014	6	1	N	
7517811,8	5786246,8	0,6	0,014	6	1	N	
7517822,5	5786228,2	0,6	0,014	6	1	N	
7517833,1	5786209,7	0,6	0,013	6	1	N	
7517843,8	5786191,1	0,6	0,013	6	1	N	
7517854,4	5786172,6	0,6	0,013	6	1	N	
7517865	5786154	0,6	0,013	6	1	N	
7517875,7	5786135,4	0,6	0,013	6	1	N	
7517886,3	5786116,9	0,6	0,012	6	1	N	
7517897	5786098,3	0,6	0,012	6	1	N	
7517907,6	5786079,7	0,5	0,012	6	1	N	
7517918,2	5786061,1	0,5	0,012	6	1	N	
7517928,9	5786042,6	0,5	0,012	6	1	N	
7517939,5	5786024	0,5	0,012	6	1	N	
7517950,1	5786005,4	0,5	0,011	6	1	N	
7517960,8	5785986,9	0,5	0,011	6	1	N	
7517971,4	5785968,3	0,5	0,011	6	1	N	
7517982	5785949,7	0,5	0,011	6	1	N	
7517992,6	5785931,1	0,5	0,011	6	1	N	
7518003,3	5785912,6	0,5	0,010	6	1	N	
7518014	5785894	0,5	0,010	6	1	N	
7518024,6	5785875,5	0,5	0,010	6	1	N	
7518035,3	5785856,9	0,5	0,010	6	1	N	
7518046	5785838,4	0,5	0,010	6	1	N	
7518059	5785821,6	0,5	0,010	6	1	N	
7518074,1	5785806,5	0,5	0,009	6	1	N	
7518092,2	5785796,5	0,5	0,009	6	1	N	
7518112,9	5785790,9	0,5	0,009	6	1	N	
7518133,6	5785791,5	0,5	0,008	6	1	N	
7518154,3	5785797	0,5	0,008	6	1	N	
7518171,8	5785808	0,5	0,008	6	1	N	
7518186,9	5785823,1	0,5	0,007	6	1	N	
7518196,5	5785841,5	0,5	0,007	6	1	N	
7518202,1	5785862,1	0,5	0,007	6	1	N	
7518201	5785882,8	0,5	0,007	6	1	N	
7518195,5	5785903,5	0,6	0,007	6	1	N	
7518186,8	5785922,9	0,6	0,007	6	1	N	
7518176,1	5785941,4	0,6	0,007	6	1	N	
7518165,5	5785960	0,6	0,007	6	1	N	
7518154,8	5785978,5	0,6	0,007	6	1	N	
7518144,1	5785997,1	0,6	0,008	6	1	N	
7518133,5	5786015,6	0,6	0,008	6	1	N	
7518122,9	5786034,2	0,6	0,008	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7518112,2	5786052,8	0,6	0,008	6	1	N	
7518101,6	5786071,3	0,6	0,008	6	1	N	
7518091	5786089,9	0,6	0,009	6	1	N	
7518080,3	5786108,5	0,6	0,009	6	1	N	
7518069,7	5786127,1	0,6	0,009	6	1	N	
7518059,1	5786145,6	0,6	0,009	6	1	N	
7518048,4	5786164,2	0,6	0,009	6	1	N	
7518037,8	5786182,8	0,6	0,010	6	1	N	
7518027,2	5786201,3	0,6	0,010	6	1	N	
7518016,5	5786219,9	0,6	0,010	6	1	N	
7518005,9	5786238,5	0,6	0,010	6	1	N	
7517995,2	5786257	0,6	0,011	6	1	N	
7517984,6	5786275,6	0,6	0,011	6	1	N	
7517973,9	5786294,2	0,6	0,011	6	1	N	
7517963,3	5786312,7	0,6	0,012	6	1	N	
7517952,7	5786331,3	0,6	0,012	6	1	N	
7517942	5786349,9	0,6	0,012	6	1	N	
7517931,4	5786368,4	0,6	0,013	6	1	N	
7517920,7	5786387	0,7	0,013	6	1	N	
7517910	5786405,5	0,7	0,013	6	1	N	
7517899,2	5786424	0,7	0,013	6	1	N	
7517888,5	5786442,5	0,7	0,014	6	1	N	
7517877,7	5786461	0,7	0,014	6	1	N	
7517866,9	5786479,5	0,7	0,014	6	1	N	
7517856,2	5786498	0,7	0,015	6	1	N	
7517845,5	5786516,5	0,7	0,015	6	1	N	
7517835	5786535,2	0,7	0,015	6	1	N	
7517824,4	5786553,8	0,7	0,016	6	1	N	
7517813,9	5786572,4	0,7	0,016	6	1	N	
7517803,4	5786591,1	0,7	0,016	6	1	N	
7517792,9	5786609,7	0,7	0,017	6	1	N	
7517782,3	5786628,3	0,7	0,017	6	1	N	
7517771,6	5786646,9	0,7	0,017	6	1	N	
7517761	5786665,4	0,7	0,018	6	1	N	
7517750,3	5786684	0,7	0,018	6	1	N	
7517739,6	5786702,5	0,8	0,019	6	1	N	
7517729	5786721,1	0,8	0,019	6	1	N	
7517718,3	5786739,6	0,8	0,019	6	1	N	
7517707,6	5786758,1	0,8	0,020	6	1	N	
7517696,9	5786776,7	0,8	0,020	6	1	N	
7517686,2	5786795,2	0,8	0,020	6	1	N	
7517675,5	5786813,8	0,8	0,021	6	1	N	
7517665	5786832,4	0,8	0,021	6	1	N	
7517654,5	5786851	0,8	0,021	6	1	N	
7517644	5786869,7	0,8	0,022	6	1	N	
7517633,6	5786888,4	0,8	0,022	6	1	N	
7517623,1	5786907	0,8	0,023	6	1	N	
7517612,5	5786925,6	0,9	0,023	6	1	N	
7517601,7	5786944,1	0,9	0,024	6	1	N	
7517591	5786962,6	0,9	0,024	6	1	N	
7517580,2	5786981,1	0,9	0,025	6	1	N	
7517569,5	5786999,6	0,9	0,025	6	1	N	
7517558,9	5787018,2	0,9	0,026	6	1	N	
7517548,3	5787036,8	0,9	0,026	6	1	N	
7517537,7	5787055,4	0,9	0,027	6	1	N	
7517527,1	5787074	1,0	0,027	6	1	N	
7517516,6	5787092,6	1,0	0,028	6	1	N	
7517506	5787111,2	1,0	0,029	6	1	N	
7517495,3	5787129,8	1,0	0,029	6	1	N	
7517484,7	5787148,4	1,0	0,030	6	1	N	
7517474	5787166,9	1,0	0,031	6	1	N	
7517463,4	5787185,5	1,1	0,032	6	1	N	
7517452,7	5787204	1,1	0,033	6	1	N	
7517442,1	5787222,6	1,1	0,034	6	1	N	
7517431,5	5787241,2	1,1	0,035	6	1	N	
7517420,9	5787259,8	1,1	0,036	6	1	N	
7517410,3	5787278,4	1,2	0,037	6	1	N	
7517399,7	5787297	1,2	0,039	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517389,1	5787315,6	1,2	0,041	6	1	N	
7517378,5	5787334,2	1,3	0,044	6	1	N	
7517367,8	5787352,7	1,3	0,048	6	1	N	
7517356,9	5787371,1	1,3	0,053	6	1	N	
7517345,9	5787389,5	1,4	0,060	6	1	N	
7517335	5787407,9	1,4	0,067	6	1	N	
7517324,2	5787426,4	1,4	0,075	6	1	N	
7517313,7	5787445	1,5	0,083	6	1	N	
7517303,2	5787463,7	1,6	0,092	6	1	SSW	
7517292,7	5787482,3	1,7	0,104	6	1	SSW	
7517282,2	5787501	1,7	0,117	6	1	SSW	
7517271,6	5787519,6	1,9	0,132	6	1	NNE	
7517261	5787538,1	2,1	0,150	6	1	NNE	
7517250,3	5787556,7	2,3	0,170	6	1	NNE	
7517239,6	5787575,2	2,5	0,193	6	1	NNE	
7517228,9	5787593,7	3,1	0,224	6	1	SSE	
7517218,3	5787612,3	3,8	0,266	6	1	SSE	
7517207,7	5787630,9	4,6	0,320	6	1	SSE	
7517197,1	5787649,5	5,7	0,401	6	1	SSE	
7517186,4	5787668,1	7,2	0,545	6	1	SSE	
7517176,1	5787686,8	10,6	0,932	6	1	SSE	
7517165,8	5787705,5	21,1	3,744	6	1	NNW	
7517155,7	5787724,4	17,6	2,089	6	1	WSW	
7517146,2	5787743,6	7,5	0,985	6	1	WSW	
7517134,1	5787761	5,0	0,687	6	1	ENE	
7517119,9	5787777	4,4	0,542	6	1	ENE	
7517102,4	5787788	4,1	0,470	6	1	ENE	
7517082,1	5787794,7	4,0	0,442	6	1	ENE	
7517061,4	5787795,2	4,0	0,450	6	1	ENE	
7517040,4	5787790,9	4,1	0,480	6	1	ENE	
7517022,3	5787780,9	4,4	0,558	6	1	ENE	
7517006,3	5787766,7	5,4	0,717	6	1	ENE	
7516995,8	5787748,9	8,9	1,091	6	1	WSW	
7516989	5787728,6	24,0	3,246	6	1	WSW	
7516989	5787707,9	15,4	1,984	6	1	SSE	
7516993,3	5787686,9	7,8	0,659	6	1	SSE	
7517000,9	5787667,1	5,6	0,433	6	1	SSE	
7517010,4	5787647,9	4,0	0,326	6	1	SSE	
7517005,1	5787634,7	3,2	0,272	6	1	NNE	
7517015,5	5787615,8	2,9	0,219	6	1	NNE	
7517025,9	5787596,9	2,7	0,182	6	1	NNE	
7517036,4	5787578	2,5	0,157	6	1	NNE	
7517047,2	5787559,3	2,3	0,138	6	1	NNE	
7517057,9	5787540,5	2,1	0,124	6	1	NNE	
7517068,6	5787521,8	2,0	0,113	6	1	NNE	
7517079,3	5787503	2,0	0,105	6	1	NNE	
7517090,1	5787484,3	1,9	0,098	6	1	NNE	
7517100,9	5787465,6	1,7	0,091	6	1	NNE	
7517111,7	5787446,9	1,6	0,086	6	1	NNE	
7517122,5	5787428,2	1,4	0,080	6	1	SSW	
7517133,1	5787409,4	1,4	0,075	6	1	SSW	
7517143,7	5787390,5	1,3	0,070	6	1	SSW	
7517154,3	5787371,7	1,3	0,066	6	1	SSW	
7517164,9	5787352,9	1,3	0,062	6	1	SSW	
7517175,5	5787334,1	1,2	0,058	6	1	SSW	
7517186,5	5787315,5	1,2	0,055	6	1	N	
7517197,5	5787296,9	1,2	0,052	6	1	N	
7517208,5	5787278,3	1,1	0,048	6	1	N	
7517219,5	5787259,7	1,1	0,044	6	1	N	
7517230,3	5787241	1,1	0,041	6	1	N	
7517241	5787222,3	1,1	0,038	6	1	N	
7517251,7	5787203,5	1,1	0,035	6	1	N	
7517262,4	5787184,7	1,0	0,033	6	1	N	
7517273,1	5787166	1,0	0,032	6	1	N	
7517283,8	5787147,2	1,0	0,030	6	1	N	
7517294,4	5787128,4	1,0	0,029	6	1	N	
7517305,2	5787109,7	1,0	0,028	6	1	N	
7517316	5787090,9	1,0	0,028	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517326,7	5787072,2	0,9	0,027	6	1	N	
7517337,5	5787053,5	0,9	0,026	6	1	N	
7517348,2	5787034,8	0,9	0,026	6	1	N	
7517359	5787016	0,9	0,025	6	1	N	
7517369,6	5786997,2	0,9	0,025	6	1	N	
7517380,3	5786978,4	0,9	0,024	6	1	N	
7517391	5786959,7	0,9	0,024	6	1	N	
7517401,6	5786940,9	0,9	0,023	6	1	N	
7517412,3	5786922,1	0,8	0,023	6	1	N	
7517423,1	5786903,4	0,8	0,023	6	1	N	
7517433,9	5786884,7	0,8	0,022	6	1	N	
7517444,8	5786866	0,8	0,022	6	1	N	
7517455,6	5786847,4	0,8	0,021	6	1	N	
7517466,5	5786828,7	0,8	0,021	6	1	N	
7517477,1	5786809,9	0,8	0,021	6	1	N	
7517487,6	5786791	0,8	0,020	6	1	N	
7517498,2	5786772,2	0,8	0,020	6	1	N	
7517508,8	5786753,3	0,8	0,020	6	1	N	
7517519,3	5786734,5	0,8	0,020	6	1	N	
7517530,1	5786715,8	0,7	0,019	6	1	N	
7517540,9	5786697,1	0,7	0,019	6	1	N	
7517551,7	5786678,4	0,7	0,019	6	1	N	
7517562,5	5786659,6	0,7	0,018	6	1	N	
7517573,3	5786640,9	0,7	0,018	6	1	N	
7517584,1	5786622,2	0,7	0,018	6	1	N	
7517594,8	5786603,5	0,7	0,018	6	1	N	
7517605,6	5786584,8	0,7	0,017	6	1	N	
7517616,3	5786566	0,7	0,017	6	1	N	
7517627,1	5786547,3	0,7	0,017	6	1	N	
7517637,9	5786528,6	0,7	0,017	6	1	N	
7517648,5	5786509,8	0,7	0,017	6	1	N	
7517659,1	5786490,9	0,7	0,016	6	1	N	
7517669,7	5786472,1	0,7	0,016	6	1	N	
7517680,3	5786453,3	0,7	0,016	6	1	N	
7517690,9	5786434,5	0,6	0,016	6	1	N	
7517701,7	5786415,8	0,6	0,016	6	1	N	
7517712,5	5786397,1	0,6	0,015	6	1	N	
7517723,4	5786378,4	0,6	0,015	6	1	N	
7517734,3	5786359,8	0,6	0,015	6	1	N	
7517745,1	5786341,1	0,6	0,015	6	1	N	
7517756	5786322,4	0,6	0,015	6	1	N	
7517766,8	5786303,7	0,6	0,014	6	1	N	
7517777,6	5786285	0,6	0,014	6	1	N	
7517788,3	5786266,3	0,6	0,014	6	1	N	
7517799,1	5786247,5	0,6	0,014	6	1	N	
7517809,8	5786228,8	0,6	0,014	6	1	N	
7517820,6	5786210,1	0,6	0,013	6	1	N	
7517831,3	5786191,3	0,6	0,013	6	1	N	
7517842,1	5786172,6	0,6	0,013	6	1	N	
7517852,8	5786153,8	0,6	0,013	6	1	N	
7517863,5	5786135,1	0,6	0,013	6	1	N	
7517874,3	5786116,4	0,6	0,013	6	1	N	
7517885	5786097,6	0,5	0,012	6	1	N	
7517895,8	5786078,9	0,5	0,012	6	1	N	
7517906,5	5786060,1	0,5	0,012	6	1	N	
7517917,2	5786041,4	0,5	0,012	6	1	N	
7517928	5786022,6	0,5	0,012	6	1	N	
7517938,7	5786003,9	0,5	0,011	6	1	N	
7517949,4	5785985,1	0,5	0,011	6	1	N	
7517960,1	5785966,4	0,5	0,011	6	1	N	
7517970,9	5785947,7	0,5	0,011	6	1	N	
7517981,6	5785928,9	0,5	0,011	6	1	N	
7517992,3	5785910,2	0,5	0,011	6	1	N	
7518003,1	5785891,4	0,5	0,010	6	1	N	
7518013,9	5785872,7	0,5	0,010	6	1	N	
7518024,7	5785854	0,5	0,010	6	1	N	
7518035,4	5785835,3	0,5	0,010	6	1	N	
7518048,1	5785818	0,5	0,010	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7518063,3	5785802,7	0,5	0,009	6	1	N	
7518079,6	5785789,2	0,5	0,009	6	1	N	
7518100,5	5785783,6	0,5	0,009	6	1	N	
7518121,3	5785778	0,5	0,008	6	1	N	
7518142,2	5785783,1	0,5	0,008	6	1	N	
7518163,1	5785788,7	0,5	0,008	6	1	N	
7518179,8	5785801,4	0,5	0,007	6	1	N	
7518195,1	5785816,7	0,5	0,007	6	1	N	
7518205,4	5785834,8	0,5	0,007	6	1	N	
7518211	5785855,7	0,5	0,007	6	1	N	
7518213,4	5785876,5	0,5	0,007	6	1	N	
7518207,8	5785897,4	0,6	0,007	6	1	N	
7518201,9	5785918,1	0,6	0,007	6	1	N	
7518191,1	5785936,9	0,6	0,007	6	1	N	
7518180,3	5785955,6	0,6	0,007	6	1	N	
7518169,6	5785974,3	0,6	0,007	6	1	N	
7518158,8	5785993	0,6	0,007	6	1	N	
7518148	5786011,8	0,6	0,007	6	1	N	
7518137,3	5786030,5	0,6	0,008	6	1	N	
7518126,6	5786049,2	0,6	0,008	6	1	N	
7518115,8	5786068	0,6	0,008	6	1	N	
7518105,1	5786086,7	0,6	0,008	6	1	N	
7518094,4	5786105,5	0,6	0,008	6	1	N	
7518083,7	5786124,2	0,6	0,009	6	1	N	
7518072,9	5786143	0,6	0,009	6	1	N	
7518062,2	5786161,7	0,6	0,009	6	1	N	
7518051,4	5786180,5	0,6	0,009	6	1	N	
7518040,7	5786199,2	0,6	0,010	6	1	N	
7518030	5786217,9	0,6	0,010	6	1	N	
7518019,2	5786236,7	0,6	0,010	6	1	N	
7518008,5	5786255,4	0,6	0,010	6	1	N	
7517997,7	5786274,2	0,6	0,011	6	1	N	
7517987	5786292,9	0,6	0,011	6	1	N	
7517976,3	5786311,6	0,6	0,011	6	1	N	
7517965,5	5786330,4	0,6	0,011	6	1	N	
7517954,8	5786349,1	0,6	0,012	6	1	N	
7517944	5786367,9	0,6	0,012	6	1	N	
7517933,3	5786386,6	0,7	0,012	6	1	N	
7517922,5	5786405,3	0,7	0,013	6	1	N	
7517911,6	5786424	0,7	0,013	6	1	N	
7517900,8	5786442,6	0,7	0,013	6	1	N	
7517889,9	5786461,3	0,7	0,014	6	1	N	
7517879	5786480	0,7	0,014	6	1	N	
7517868,2	5786498,7	0,7	0,014	6	1	N	
7517857,3	5786517,3	0,7	0,015	6	1	N	
7517846,7	5786536,1	0,7	0,015	6	1	N	
7517836,1	5786555	0,7	0,016	6	1	N	
7517825,5	5786573,8	0,7	0,016	6	1	N	
7517814,9	5786592,6	0,7	0,016	6	1	N	
7517804,2	5786611,4	0,7	0,017	6	1	N	
7517793,6	5786630,2	0,7	0,017	6	1	N	
7517782,8	5786648,9	0,7	0,017	6	1	N	
7517772	5786667,6	0,7	0,018	6	1	N	
7517761,3	5786686,3	0,7	0,018	6	1	N	
7517750,5	5786705,1	0,8	0,018	6	1	N	
7517739,7	5786723,8	0,8	0,019	6	1	N	
7517728,9	5786742,5	0,8	0,019	6	1	N	
7517718,2	5786761,2	0,8	0,020	6	1	N	
7517707,4	5786779,9	0,8	0,020	6	1	N	
7517696,6	5786798,6	0,8	0,020	6	1	N	
7517685,8	5786817,4	0,8	0,021	6	1	N	
7517675,1	5786836,1	0,8	0,021	6	1	N	
7517664,6	5786855	0,8	0,021	6	1	N	
7517654	5786873,8	0,8	0,022	6	1	N	
7517643,4	5786892,7	0,8	0,022	6	1	N	
7517632,9	5786911,5	0,8	0,023	6	1	N	
7517622,1	5786930,2	0,9	0,023	6	1	N	
7517611,3	5786948,9	0,9	0,024	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517600,4	5786967,6	0,9	0,024	6	1	N	
7517589,6	5786986,3	0,9	0,025	6	1	N	
7517578,7	5787005	0,9	0,025	6	1	N	
7517568	5787023,7	0,9	0,026	6	1	N	
7517557,4	5787042,5	0,9	0,026	6	1	N	
7517546,7	5787061,3	0,9	0,027	6	1	N	
7517536	5787080,1	1,0	0,027	6	1	N	
7517525,4	5787098,8	1,0	0,028	6	1	N	
7517514,7	5787117,6	1,0	0,029	6	1	N	
7517503,9	5787136,3	1,0	0,030	6	1	N	
7517493,2	5787155,1	1,0	0,030	6	1	N	
7517482,4	5787173,8	1,0	0,031	6	1	N	
7517471,6	5787192,5	1,1	0,032	6	1	N	
7517460,9	5787211,3	1,1	0,033	6	1	N	
7517450,2	5787230	1,1	0,034	6	1	N	
7517439,5	5787248,8	1,1	0,035	6	1	N	
7517428,8	5787267,6	1,2	0,037	6	1	N	
7517418,1	5787286,3	1,2	0,038	6	1	N	
7517407,4	5787305,1	1,2	0,040	6	1	N	
7517396,7	5787323,9	1,2	0,042	6	1	N	
7517386	5787342,6	1,3	0,045	6	1	N	
7517375,1	5787361,3	1,3	0,049	6	1	N	
7517364,1	5787379,9	1,3	0,054	6	1	N	
7517353,1	5787398,4	1,4	0,062	6	1	N	
7517342,1	5787417	1,4	0,070	6	1	N	
7517331,2	5787435,7	1,5	0,078	6	1	N	
7517320,6	5787454,5	1,5	0,087	6	1	N	
7517310	5787473,3	1,6	0,098	6	1	SSW	
7517299,4	5787492,2	1,7	0,111	6	1	SSW	
7517288,9	5787511	1,8	0,125	6	1	SSW	
7517278,1	5787529,7	2,0	0,142	6	1	NNE	
7517267,4	5787548,5	2,3	0,162	6	1	NNE	
7517256,6	5787567,2	2,4	0,185	6	1	NNE	
7517245,8	5787585,9	2,9	0,211	6	1	SSE	
7517235	5787604,6	3,6	0,248	6	1	SSE	
7517224,3	5787623,4	4,4	0,300	6	1	SSE	
7517213,6	5787642,1	5,3	0,367	6	1	SSE	
7517202,9	5787660,9	6,6	0,484	6	1	SSE	
7517192,2	5787679,7	9,0	0,735	6	1	SSE	
7517181,8	5787698,6	17,2	2,639	6	1	NNW	
7517171,4	5787717,5	24,7	3,070	6	1	NNW	
7517161,6	5787736,7	9,4	1,187	6	1	WSW	
7517151,9	5787756,1	5,4	0,739	6	1	ENE	
7517137,8	5787772,4	4,6	0,569	6	1	ENE	
7517123,5	5787788,6	4,1	0,464	6	1	ENE	
7517104,8	5787798	3,9	0,421	6	1	ENE	
7517084,3	5787804,9	3,7	0,399	6	1	ENE	
7517063,5	5787806,2	3,7	0,403	6	1	ENE	
7517042,3	5787801,9	3,8	0,425	6	1	ENE	
7517022,5	5787794,9	4,0	0,466	6	1	ENE	
7517006,3	5787780,5	4,5	0,569	6	1	ENE	
7516990,6	5787765,9	5,6	0,741	6	1	WSW	
7516983,7	5787745,4	10,3	1,250	6	1	WSW	
7516976,9	5787724,9	23,0	3,466	6	1	WSW	
7516979,3	5787703,9	12,5	1,236	6	1	SSE	
7516983,6	5787682,7	7,1	0,584	6	1	SSE	
7516991,1	5787662,7	5,1	0,398	6	1	SSE	
7517000,8	5787643,3	3,5	0,303	6	1	SSE	

Wyniki obliczeń stężeń pyłu zawieszonego PM 2,5 w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 0 µg/m ³
7517083,4	5788083,7	28,5	2,539	6	1	E	
7517083,3	5788078,7	28,5	2,458	6	1	E	
7517083,3	5788073,7	28,5	2,440	6	1	E	
7517083,2	5788068,7	28,6	2,474	6	1	E	
7517083,2	5788063,7	28,6	2,493	6	1	E	
7517083,1	5788058,7	28,8	2,499	6	1	E	
7517083	5788053,7	28,9	2,443	6	1	E	
7517083	5788048,7	28,9	2,385	6	1	E	
7517082,9	5788043,7	28,8	2,324	6	1	E	
7517082,9	5788038,7	28,4	2,308	6	1	E	
7517082,8	5788033,7	28,6	2,322	6	1	E	
7517082,7	5788028,7	28,7	2,235	6	1	E	
7517082,6	5788023,7	28,8	2,213	6	1	E	
7517082,5	5788018,7	28,8	2,230	6	1	E	
7517082,4	5788013,7	28,8	2,249	6	1	E	
7517082,3	5788008,7	28,9	2,263	6	1	E	
7517082,2	5788003,7	28,8	2,254	6	1	E	
7517082,1	5787998,7	28,8	2,222	6	1	E	
7517082	5787993,7	28,6	2,150	6	1	E	
7517082	5787988,7	28,4	2,079	6	1	E	
7517081,9	5787983,7	27,9	2,016	6	1	E	
7517081,8	5787978,7	27,4	1,994	6	1	E	
7517081,7	5787973,7	27,4	1,937	6	1	E	
7517081,7	5787968,7	27,2	1,850	6	1	E	
7517081,7	5787963,7	27,0	1,807	6	1	E	
7517081,7	5787958,7	26,6	1,757	6	1	E	
7517081,7	5787953,7	26,1	1,705	6	1	E	
7517081,7	5787948,7	25,6	1,664	6	1	E	
7517081,7	5787943,7	24,9	1,637	6	1	E	
7517081,7	5787938,7	24,3	1,622	6	1	E	
7517081,7	5787933,7	24,2	1,613	6	1	E	
7517082	5787928,7	23,8	1,554	6	1	E	
7517082,4	5787923,7	23,5	1,516	6	1	E	
7517082,7	5787918,7	23,1	1,487	6	1	E	
7517083	5787913,7	22,5	1,445	6	1	E	
7517083,4	5787908,7	21,8	1,417	6	1	E	
7517083,7	5787903,7	21,1	1,400	6	1	E	
7517084	5787898,8	20,5	1,390	6	1	E	
7517084,4	5787893,8	20,1	1,385	6	1	E	
7517084,7	5787888,8	19,8	1,376	6	1	E	
7517085,2	5787883,8	19,5	1,351	6	1	E	
7517085,7	5787878,8	19,1	1,331	6	1	E	
7517086,1	5787873,8	18,7	1,318	6	1	E	
7517086,6	5787868,9	18,3	1,316	6	1	E	
7517087,1	5787863,9	17,8	1,320	6	1	E	
7517087,6	5787858,9	17,5	1,327	6	1	W	
7517088	5787853,9	17,8	1,325	6	1	W	
7517088,5	5787849	17,9	1,300	6	1	W	
7517089	5787844	18,0	1,283	6	1	W	
7517089,5	5787839	18,1	1,271	6	1	W	
7517089,9	5787834	18,3	1,270	6	1	W	
7517090,4	5787829,1	18,7	1,273	6	1	W	
7517090,9	5787824,1	19,1	1,276	6	1	W	
7517091,6	5787819,1	19,4	1,271	6	1	W	
7517092,4	5787814,2	19,7	1,266	6	1	W	
7517093,2	5787809,3	20,0	1,262	6	1	W	
7517094	5787804,3	20,2	1,261	6	1	W	
7517094,8	5787799,4	20,5	1,265	6	1	W	
7517095,6	5787794,5	20,8	1,276	6	1	W	
7517096,4	5787789,5	21,1	1,284	6	1	W	
7517097,2	5787784,6	21,4	1,280	6	1	W	
7517098	5787779,6	21,6	1,284	6	1	W	
7517098,8	5787774,7	21,8	1,296	6	1	W	
7517099,6	5787769,8	22,2	1,313	6	1	W	
7517100,4	5787764,8	22,6	1,333	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517101,2	5787759,9	22,9	1,353	6	1	W	
7517102,4	5787755	23,1	1,379	6	1	W	
7517103,5	5787750,2	23,3	1,404	6	1	W	
7517104,7	5787745,3	23,6	1,436	6	1	W	
7517105,9	5787740,5	23,8	1,484	6	1	W	
7517107	5787735,6	24,2	1,548	6	1	W	
7517108,2	5787730,7	24,7	1,633	6	1	W	
7517109,4	5787725,9	25,0	1,750	6	1	W	
7517110,6	5787721	25,0	1,843	6	1	W	
7517111,7	5787716,2	23,9	1,668	6	1	W	
7517112,9	5787711,3	23,1	1,552	6	1	W	
7517114,1	5787706,4	22,9	1,513	6	1	W	
7517115,2	5787701,5	23,3	1,516	6	1	W	
7517116,2	5787696,7	23,7	1,587	6	1	W	
7517117,3	5787691,8	24,0	1,534	6	1	W	
7517118,4	5787686,9	24,4	1,458	6	1	W	
7517119,5	5787682	24,8	1,405	6	1	W	
7517120,6	5787677,1	25,1	1,370	6	1	W	
7517121,6	5787672,3	25,5	1,343	6	1	W	
7517122,7	5787667,4	25,8	1,321	6	1	W	
7517124,1	5787662,6	26,0	1,312	6	1	W	
7517125,6	5787657,8	26,2	1,308	6	1	W	
7517127	5787653	26,4	1,307	6	1	W	
7517128,4	5787648,2	26,7	1,309	6	1	W	
7517129,8	5787643,4	26,9	1,315	6	1	W	
7517131,2	5787638,6	27,2	1,325	6	1	W	
7517132,6	5787633,8	27,4	1,337	6	1	W	
7517134,1	5787629	27,7	1,350	6	1	W	
7517135,5	5787624,2	27,9	1,361	6	1	W	
7517136,9	5787619,4	28,1	1,373	6	1	W	
7517138,3	5787614,6	28,2	1,382	6	1	W	
7517139,7	5787609,8	28,3	1,386	6	1	W	
7517141,2	5787605,1	28,2	1,389	6	1	W	
7517142,8	5787600,3	28,0	1,392	6	1	W	
7517144,5	5787595,6	27,9	1,400	6	1	W	
7517146,1	5787590,9	27,7	1,409	6	1	W	
7517147,7	5787586,1	27,6	1,422	6	1	W	
7517149,3	5787581,4	27,4	1,439	6	1	W	
7517151	5787576,7	27,2	1,460	6	1	W	
7517152,6	5787572	27,0	1,468	6	1	W	
7517154,2	5787567,2	26,6	1,476	6	1	W	
7517155,8	5787562,5	26,3	1,488	6	1	W	
7517157,4	5787557,8	26,1	1,507	6	1	W	
7517159,1	5787553	26,0	1,525	6	1	W	
7517160,7	5787548,3	25,8	1,538	6	1	W	
7517162,5	5787543,6	25,6	1,546	6	1	W	
7517164,3	5787539	25,2	1,550	6	1	W	
7517166,2	5787534,4	25,0	1,561	6	1	W	
7517168,1	5787529,7	24,6	1,576	6	1	W	
7517170	5787525,1	24,4	1,601	6	1	W	
7517171,9	5787520,5	24,1	1,624	6	1	W	
7517173,8	5787515,9	23,6	1,629	6	1	W	
7517175,7	5787511,2	23,1	1,634	6	1	W	
7517177,6	5787506,6	23,0	1,653	6	1	S	
7517179,4	5787502	23,3	1,681	6	1	S	
7517181,3	5787497,3	23,5	1,715	6	1	S	
7517183,3	5787492,7	23,7	1,746	6	1	S	
7517185,4	5787488,2	23,8	1,751	6	1	S	
7517187,6	5787483,7	24,0	1,769	6	1	S	
7517189,7	5787479,2	24,5	1,787	6	1	S	
7517191,9	5787474,7	24,8	1,798	6	1	S	
7517194	5787470,2	25,2	1,821	6	1	S	
7517196,2	5787465,7	25,4	1,859	6	1	S	
7517198,3	5787461,1	25,4	1,901	6	1	S	
7517200,5	5787456,6	25,5	1,971	6	1	S	
7517202,6	5787452,1	25,4	2,046	6	1	S	
7517204,8	5787447,6	25,2	2,039	6	1	S	
7517207	5787443,1	25,5	2,057	6	1	S	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517209,1	5787438,6	25,8	2,083	6	1	S	
7517211,3	5787434,1	26,0	2,119	6	1	S	
7517213,5	5787429,6	26,1	2,129	6	1	S	
7517215,6	5787425,1	26,2	2,122	6	1	S	
7517217,8	5787420,6	26,1	2,119	6	1	S	
7517220	5787416,1	26,0	2,150	6	1	S	
7517222,1	5787411,5	26,0	2,228	6	1	S	
7517224,3	5787407	25,9	2,370	6	1	S	
7517226,7	5787402,7	25,6	2,383	6	1	S	
7517229,2	5787398,3	25,7	2,423	6	1	S	
7517231,7	5787394	25,6	2,481	6	1	S	
7517234,1	5787389,6	25,5	2,519	6	1	S	
7517236,6	5787385,3	25,3	2,546	6	1	S	
7517239	5787380,9	25,0	2,525	6	1	S	
7517241,5	5787376,6	24,7	2,503	6	1	S	
7517244	5787372,2	24,4	2,454	6	1	S	
7517246,4	5787367,9	24,2	2,454	6	1	S	
7517248,9	5787363,5	23,8	2,508	6	1	S	
7517251,4	5787359,2	23,2	2,498	6	1	S	
7517253,9	5787354,9	22,8	2,456	6	1	S	
7517256,5	5787350,6	22,6	2,465	6	1	S	
7517259	5787346,3	22,3	2,501	6	1	S	
7517261,5	5787341,9	22,1	2,528	6	1	S	
7517264,1	5787337,6	21,6	2,555	6	1	S	
7517266,6	5787333,3	21,4	2,558	6	1	S	
7517269,2	5787329	21,1	2,563	6	1	S	
7517271,7	5787324,7	20,9	2,560	6	1	S	
7517274,3	5787320,4	20,5	2,559	6	1	S	
7517276,8	5787316,1	20,3	2,537	6	1	S	
7517279,3	5787311,8	20,2	2,517	6	1	N	
7517281,9	5787307,5	20,5	2,488	6	1	N	
7517284,4	5787303,2	20,7	2,473	6	1	N	
7517287	5787298,9	21,0	2,540	6	1	N	
7517289,5	5787294,6	21,1	2,695	6	1	N	
7517292	5787290,2	21,0	2,681	6	1	N	
7517294,4	5787285,9	21,5	2,707	6	1	N	
7517296,9	5787281,5	21,9	2,759	6	1	N	
7517299,4	5787277,2	22,2	2,799	6	1	N	
7517301,9	5787272,9	22,4	2,834	6	1	N	
7517304,3	5787268,5	22,3	2,834	6	1	N	
7517306,8	5787264,2	22,6	2,839	6	1	N	
7517309,3	5787259,8	22,7	2,838	6	1	N	
7517311,7	5787255,5	22,8	2,832	6	1	N	
7517314,2	5787251,1	22,9	2,819	6	1	N	
7517316,7	5787246,8	23,1	2,791	6	1	N	
7517319,2	5787242,4	23,2	2,855	6	1	N	
7517321,6	5787238,1	23,3	3,063	6	1	N	
7517324,1	5787233,8	24,1	3,262	6	1	N	
7517326,7	5787229,5	24,9	3,402	6	1	N	
7517329,2	5787225,1	25,1	3,439	6	1	N	
7517331,7	5787220,8	25,3	3,461	6	1	N	
7517334,3	5787216,5	25,4	3,474	6	1	N	
7517336,8	5787212,2	25,4	3,476	6	1	N	
7517339,3	5787207,9	25,6	3,517	6	1	N	
7517341,9	5787203,6	25,9	3,577	6	1	N	
7517344,4	5787199,3	26,1	3,566	6	1	N	
7517346,9	5787195	26,2	3,509	6	1	N	
7517349,5	5787190,7	26,4	3,525	6	1	N	
7517352	5787186,3	27,2	3,754	6	1	N	
7517354,4	5787182	27,6	3,875	6	1	N	
7517356,9	5787177,6	27,6	3,872	6	1	N	
7517359,3	5787173,2	27,4	3,844	6	1	N	
7517361,8	5787168,9	27,3	3,828	6	1	N	
7517364,2	5787164,5	26,9	3,785	6	1	N	
7517366,7	5787160,2	27,0	3,844	6	1	N	
7517369,2	5787155,8	27,1	3,942	6	1	N	
7517371,6	5787151,5	27,1	4,008	6	1	N	
7517374,1	5787147,1	27,2	4,024	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517376,5	5787142,8	27,2	3,875	6	1	N	
7517379	5787138,4	27,2	3,701	6	1	N	
7517381,5	5787134,1	28,3	3,908	6	1	N	
7517384	5787129,7	28,4	4,002	6	1	N	
7517386,5	5787125,4	28,4	4,069	6	1	N	
7517389	5787121,1	28,3	4,069	6	1	N	
7517391,5	5787116,8	28,2	3,958	6	1	N	
7517394	5787112,4	27,9	3,720	6	1	N	
7517396,4	5787108,1	28,8	3,853	6	1	N	
7517398,9	5787103,7	29,0	3,904	6	1	N	
7517401,3	5787099,3	28,8	3,874	6	1	N	
7517403,8	5787095	28,7	3,852	6	1	N	
7517406,2	5787090,6	28,3	3,821	6	1	N	
7517408,6	5787086,2	27,9	3,773	6	1	N	
7517411,1	5787081,9	28,0	3,792	6	1	N	
7517413,5	5787077,5	28,0	3,859	6	1	N	
7517415,9	5787073,1	27,9	3,950	6	1	N	
7517418,4	5787068,8	28,1	4,006	6	1	N	
7517420,8	5787064,4	28,0	3,967	6	1	N	
7517423,2	5787060	27,9	3,752	6	1	N	
7517425,7	5787055,7	28,5	3,774	6	1	N	
7517428,2	5787051,4	29,2	3,860	6	1	N	
7517430,8	5787047,1	29,3	3,839	6	1	N	
7517433,3	5787042,7	29,2	3,826	6	1	N	
7517435,8	5787038,4	29,1	3,802	6	1	N	
7517438,3	5787034,1	29,0	3,779	6	1	N	
7517440,8	5787029,8	28,9	3,761	6	1	N	
7517443,4	5787025,5	29,2	3,769	6	1	N	
7517445,9	5787021,2	29,3	3,765	6	1	N	
7517448,4	5787016,8	29,4	3,801	6	1	N	
7517450,9	5787012,5	29,4	3,878	6	1	N	
7517453,5	5787008,2	29,6	3,978	6	1	N	
7517456	5787003,9	29,7	4,024	6	1	N	
7517458,5	5786999,6	29,8	4,008	6	1	N	
7517461	5786995,3	29,8	3,850	6	1	N	
7517463,5	5786990,9	31,5	4,663	6	1	N	
7517466	5786986,6	31,6	4,816	6	1	N	
7517468,5	5786982,2	31,3	4,767	6	1	N	
7517470,9	5786977,9	31,1	4,661	6	1	N	
7517473,4	5786973,5	30,8	4,586	6	1	N	
7517475,9	5786969,2	30,6	4,475	6	1	N	
7517478,3	5786964,8	30,4	4,419	6	1	N	
7517480,8	5786960,5	30,5	4,438	6	1	N	
7517483,3	5786956,2	30,6	4,453	6	1	N	
7517485,8	5786951,8	30,6	4,405	6	1	N	
7517488,2	5786947,5	30,6	4,462	6	1	N	
7517490,7	5786943,1	30,5	4,540	6	1	N	
7517493,2	5786938,8	30,6	4,712	6	1	N	
7517495,7	5786934,4	30,6	4,861	6	1	N	
7517498,1	5786930,1	30,6	5,059	6	1	N	
7517500,6	5786925,7	30,6	4,653	6	1	N	
7517503,1	5786921,4	32,1	4,740	6	1	N	
7517505,6	5786917,1	32,1	4,829	6	1	N	
7517508,1	5786912,8	31,9	4,761	6	1	N	
7517510,6	5786908,4	31,6	4,645	6	1	N	
7517513,2	5786904,1	31,6	4,581	6	1	N	
7517515,7	5786899,8	31,3	4,464	6	1	N	
7517518,2	5786895,5	31,4	4,445	6	1	N	
7517520,7	5786891,1	31,4	4,441	6	1	N	
7517523,2	5786886,8	31,5	4,446	6	1	N	
7517525,7	5786882,5	31,5	4,449	6	1	N	
7517528,2	5786878,2	31,6	4,450	6	1	N	
7517530,7	5786873,8	31,6	4,437	6	1	N	
7517533,2	5786869,5	31,6	4,437	6	1	N	
7517535,8	5786865,2	31,8	4,453	6	1	N	
7517538,3	5786860,9	31,9	4,489	6	1	N	
7517540,8	5786856,6	31,9	4,535	6	1	N	
7517543,3	5786852,2	31,9	4,684	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517545,8	5786847,9	32,0	4,817	6	1	N	
7517548,3	5786843,6	32,0	5,045	6	1	N	
7517550,8	5786839,3	32,0	5,047	6	1	N	
7517553,3	5786834,9	33,3	4,877	6	1	N	
7517555,7	5786830,5	33,4	4,812	6	1	N	
7517558,1	5786826,2	33,1	4,767	6	1	N	
7517560,5	5786821,8	32,7	4,706	6	1	N	
7517562,9	5786817,4	32,2	4,615	6	1	N	
7517565,4	5786813	31,9	4,424	6	1	N	
7517567,8	5786808,6	31,6	4,419	6	1	N	
7517570,2	5786804,3	31,6	4,575	6	1	N	
7517572,6	5786799,9	31,5	4,727	6	1	N	
7517575	5786795,5	31,3	4,892	6	1	N	
7517577,4	5786791,1	31,2	5,045	6	1	N	
7517579,8	5786786,7	31,1	4,272	6	1	N	
7517582,4	5786782,4	32,7	4,783	6	1	N	
7517584,9	5786778,1	32,6	4,771	6	1	N	
7517587,5	5786773,8	32,6	4,702	6	1	N	
7517590	5786769,5	32,4	4,615	6	1	N	
7517592,5	5786765,2	32,2	4,509	6	1	N	
7517595,1	5786760,9	32,1	4,433	6	1	N	
7517597,6	5786756,6	32,2	4,429	6	1	N	
7517600,2	5786752,3	32,5	4,438	6	1	N	
7517602,7	5786748	32,5	4,431	6	1	N	
7517605,2	5786743,7	32,6	4,368	6	1	N	
7517607,8	5786739,4	32,7	4,469	6	1	N	
7517610,3	5786735,1	32,8	4,577	6	1	N	
7517612,9	5786730,8	32,9	4,733	6	1	N	
7517615,4	5786726,5	32,9	4,883	6	1	N	
7517617,9	5786722,1	32,9	5,020	6	1	N	
7517620,5	5786717,8	33,1	4,020	6	1	N	
7517623	5786713,5	33,8	3,899	6	1	N	
7517625,4	5786709,1	33,5	3,888	6	1	N	
7517627,9	5786704,8	33,4	3,851	6	1	N	
7517630,3	5786700,4	33,0	3,811	6	1	N	
7517632,8	5786696,1	32,7	3,796	6	1	N	
7517635,3	5786691,7	32,4	3,763	6	1	N	
7517637,7	5786687,4	32,4	3,760	6	1	N	
7517640,2	5786683	32,4	3,758	6	1	N	
7517642,6	5786678,7	32,3	3,772	6	1	N	
7517645,1	5786674,3	32,3	3,842	6	1	N	
7517647,6	5786670	32,3	3,942	6	1	N	
7517650	5786665,6	32,2	3,981	6	1	N	
7517652,5	5786661,3	32,2	3,957	6	1	N	
7517654,9	5786656,9	32,1	3,750	6	1	N	
7517657,4	5786652,6	32,7	3,775	6	1	N	
7517659,9	5786648,2	33,2	3,858	6	1	N	
7517662,4	5786643,9	33,1	3,835	6	1	N	
7517664,9	5786639,5	33,0	3,816	6	1	N	
7517667,3	5786635,2	32,7	3,785	6	1	N	
7517669,8	5786630,9	32,5	3,761	6	1	N	
7517672,3	5786626,5	32,3	3,741	6	1	N	
7517674,8	5786622,2	32,5	3,747	6	1	N	
7517677,3	5786617,8	32,5	3,749	6	1	N	
7517679,7	5786613,5	32,4	3,746	6	1	N	
7517682,2	5786609,1	32,4	3,746	6	1	N	
7517684,7	5786604,8	32,5	3,748	6	1	N	
7517687,2	5786600,5	32,5	3,747	6	1	N	
7517689,7	5786596,1	32,5	3,741	6	1	N	
7517692,1	5786591,8	32,4	3,737	6	1	N	
7517694,6	5786587,4	32,4	3,800	6	1	N	
7517697,1	5786583,1	32,5	3,894	6	1	N	
7517699,6	5786578,8	32,6	3,949	6	1	N	
7517702,1	5786574,4	32,6	3,930	6	1	N	
7517704,5	5786570,1	32,5	3,698	6	1	N	
7517707	5786565,7	32,4	3,498	6	1	N	
7517709,5	5786561,4	33,0	3,451	6	1	N	
7517712	5786557,1	33,1	3,451	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517714,5	5786552,7	33,0	3,461	6	1	N	
7517717	5786548,4	32,9	3,457	6	1	N	
7517719,5	5786544	32,7	3,448	6	1	N	
7517722	5786539,7	32,5	3,429	6	1	N	
7517724,4	5786535,4	32,5	3,428	6	1	N	
7517726,9	5786531	32,5	3,427	6	1	N	
7517729,4	5786526,7	32,5	3,426	6	1	N	
7517731,9	5786522,4	32,6	3,421	6	1	N	
7517734,4	5786518	32,6	3,455	6	1	N	
7517736,9	5786513,7	32,6	3,504	6	1	N	
7517739,4	5786509,4	32,6	3,516	6	1	N	
7517741,9	5786505	32,6	3,456	6	1	N	
7517744,4	5786500,7	32,7	3,346	6	1	N	
7517746,9	5786496,4	32,7	3,373	6	1	N	
7517749,3	5786492	33,1	3,383	6	1	N	
7517751,8	5786487,7	33,3	3,427	6	1	N	
7517754,3	5786483,3	33,2	3,445	6	1	N	
7517756,7	5786479	33,0	3,440	6	1	N	
7517759,2	5786474,6	32,8	3,435	6	1	N	
7517761,7	5786470,3	32,6	3,414	6	1	N	
7517764,2	5786465,9	32,7	3,420	6	1	N	
7517766,6	5786461,6	32,6	3,419	6	1	N	
7517769,1	5786457,2	32,6	3,420	6	1	N	
7517771,6	5786452,9	32,7	3,421	6	1	N	
7517774	5786448,5	32,5	3,406	6	1	N	
7517776,5	5786444,2	32,6	3,402	6	1	N	
7517779	5786439,9	32,7	3,439	6	1	N	
7517781,5	5786435,5	32,7	3,483	6	1	N	
7517783,9	5786431,2	32,6	3,474	6	1	N	
7517786,4	5786426,8	32,6	3,388	6	1	N	
7517788,9	5786422,5	32,7	3,232	6	1	N	
7517791,3	5786418,1	32,4	3,171	6	1	N	
7517793,8	5786413,8	32,5	3,048	6	1	N	
7517796,3	5786409,4	32,7	3,043	6	1	N	
7517798,8	5786405,1	32,7	3,075	6	1	N	
7517801,3	5786400,8	32,7	3,087	6	1	N	
7517803,8	5786396,4	32,6	3,094	6	1	N	
7517806,2	5786392,1	32,3	3,076	6	1	N	
7517808,7	5786387,7	32,4	3,076	6	1	N	
7517811,2	5786383,4	32,4	3,078	6	1	N	
7517813,7	5786379,1	32,5	3,079	6	1	N	
7517816,2	5786374,7	32,5	3,076	6	1	N	
7517818,6	5786370,4	32,4	3,071	6	1	N	
7517821,1	5786366	32,3	3,067	6	1	N	
7517823,6	5786361,7	32,4	3,069	6	1	N	
7517826,1	5786357,4	32,5	3,072	6	1	N	
7517828,6	5786353	32,4	3,067	6	1	N	
7517831,1	5786348,7	32,5	3,061	6	1	N	
7517833,5	5786344,3	32,4	3,058	6	1	N	
7517836	5786340	32,4	3,062	6	1	N	
7517838,5	5786335,7	32,5	3,041	6	1	N	
7517841	5786331,3	32,5	2,947	6	1	N	
7517843,5	5786327	32,6	2,856	6	1	N	
7517846	5786322,6	32,5	2,846	6	1	N	
7517848,4	5786318,3	31,9	2,721	6	1	N	
7517850,9	5786314	32,2	2,682	6	1	N	
7517853,4	5786309,6	32,3	2,692	6	1	N	
7517855,9	5786305,3	32,3	2,715	6	1	N	
7517858,4	5786300,9	32,2	2,736	6	1	N	
7517860,9	5786296,6	32,2	2,740	6	1	N	
7517863,4	5786292,3	32,2	2,742	6	1	N	
7517865,9	5786287,9	32,2	2,741	6	1	N	
7517868,3	5786283,6	32,2	2,734	6	1	N	
7517870,8	5786279,3	32,2	2,731	6	1	N	
7517873,3	5786274,9	32,2	2,720	6	1	N	
7517875,8	5786270,6	32,2	2,708	6	1	N	
7517878,3	5786266,3	32,2	2,686	6	1	N	
7517880,8	5786261,9	32,2	2,651	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stęż. średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
7517883,3	5786257,6	32,2	2,572	6	1	N	
7517885,8	5786253,2	32,2	2,513	6	1	N	
7517888,3	5786248,9	32,3	2,516	6	1	N	
7517890,8	5786244,6	31,6	2,442	6	1	N	
7517893,3	5786240,3	31,6	2,367	6	1	N	
7517895,8	5786236	31,8	2,355	6	1	N	
7517898,4	5786231,7	32,1	2,388	6	1	N	
7517900,9	5786227,3	32,1	2,410	6	1	N	
7517903,5	5786223	32,2	2,434	6	1	N	
7517906	5786218,7	32,2	2,434	6	1	N	
7517908,5	5786214,4	32,3	2,417	6	1	N	
7517911,1	5786210,1	32,4	2,401	6	1	N	
7517913,6	5786205,8	32,4	2,372	6	1	N	
7517916,1	5786201,5	32,4	2,347	6	1	N	
7517918,7	5786197,2	32,5	2,405	6	1	N	
7517921,2	5786192,9	32,5	2,538	6	1	N	
7517923,7	5786188,5	32,1	2,556	6	1	N	
7517926,2	5786184,2	32,6	2,584	6	1	N	
7517928,7	5786179,9	32,9	2,631	6	1	N	
7517931,1	5786175,5	32,9	2,665	6	1	N	
7517933,6	5786171,2	32,9	2,699	6	1	N	
7517936,1	5786166,8	32,8	2,706	6	1	N	
7517938,6	5786162,5	32,9	2,710	6	1	N	
7517941,1	5786158,1	32,9	2,713	6	1	N	
7517943,5	5786153,8	32,8	2,713	6	1	N	
7517946	5786149,5	32,9	2,718	6	1	N	
7517948,5	5786145,1	32,8	2,718	6	1	N	
7517951	5786140,8	32,9	2,719	6	1	N	
7517953,4	5786136,4	32,7	2,708	6	1	N	
7517955,9	5786132,1	32,8	2,707	6	1	N	
7517958,4	5786127,8	32,8	2,697	6	1	N	
7517960,9	5786123,4	32,8	2,692	6	1	N	
7517963,4	5786119,1	32,9	2,652	6	1	N	
7517965,8	5786114,7	32,7	2,631	6	1	N	
7517968,3	5786110,4	32,8	2,707	6	1	N	
7517970,8	5786106	32,5	2,861	6	1	N	
7517973,2	5786101,7	33,0	2,879	6	1	N	
7517975,7	5786097,3	33,3	2,935	6	1	N	
7517978,2	5786093	33,5	2,984	6	1	N	
7517980,6	5786088,6	33,3	2,999	6	1	N	
7517983,1	5786084,3	33,3	3,011	6	1	N	
7517985,5	5786079,9	33,0	2,998	6	1	N	
7517988	5786075,5	33,1	3,002	6	1	N	
7517990,4	5786071,2	33,1	3,000	6	1	N	
7517992,9	5786066,8	33,1	2,997	6	1	N	
7517995,3	5786062,5	33,0	2,986	6	1	N	
7517997,8	5786058,1	33,0	2,994	6	1	N	
7518000,2	5786053,8	33,0	2,998	6	1	N	
7518002,7	5786049,4	33,0	2,976	6	1	N	
7518005,1	5786045	32,9	2,894	6	1	N	
7518007,6	5786040,7	33,0	2,846	6	1	N	
7518010	5786036,3	32,8	2,930	6	1	N	
7518012,5	5786032	32,9	2,876	6	1	N	
7518014,9	5786027,6	33,1	2,897	6	1	N	
7518017,4	5786023,2	33,2	2,931	6	1	N	
7518019,8	5786018,9	33,1	2,943	6	1	N	
7518022,2	5786014,5	32,9	2,949	6	1	N	
7518024,7	5786010,1	32,7	2,933	6	1	N	
7518027,1	5786005,8	32,7	2,930	6	1	N	
7518029,6	5786001,4	32,7	2,931	6	1	N	
7518032	5785997,1	32,7	2,926	6	1	N	
7518034,5	5785992,7	32,7	2,923	6	1	N	
7518036,9	5785988,3	32,6	2,910	6	1	N	
7518039,3	5785984	32,5	2,897	6	1	N	
7518041,8	5785979,6	32,6	2,886	6	1	N	
7518044,2	5785975,2	32,5	2,889	6	1	N	
7518046,7	5785970,9	32,6	2,902	6	1	N	
7518049,1	5785966,5	32,5	2,870	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7518051,5	5785962,1	32,4	2,797	6	1	N	
7518054	5785957,8	32,5	2,787	6	1	N	
7518056,4	5785953,4	32,3	2,938	6	1	N	
7518059	5785949,1	33,2	3,028	6	1	N	
7518061,5	5785944,8	33,6	3,081	6	1	N	
7518064,1	5785940,5	33,8	3,106	6	1	N	
7518066,6	5785936,2	33,8	3,096	6	1	N	
7518069,1	5785931,9	33,8	3,081	6	1	N	
7518071,7	5785927,6	33,8	3,046	6	1	N	
7518074,2	5785923,3	33,9	3,030	6	1	N	
7518076,7	5785919	34,0	3,011	6	1	N	
7518079,3	5785914,7	34,2	2,995	6	1	N	
7518081,8	5785910,4	34,2	2,970	6	1	N	
7518084,4	5785906	34,3	2,940	6	1	N	
7518086,9	5785901,7	34,3	2,902	6	1	N	
7518089,4	5785897,4	34,4	2,858	6	1	N	
7518092	5785893,1	34,6	2,808	6	1	N	
7518094,5	5785888,8	34,6	2,763	6	1	N	
7518097,1	5785884,5	34,8	2,722	6	1	N	
7518099,6	5785880,2	34,8	2,645	6	1	N	
7518102,1	5785875,9	34,8	2,461	6	1	N	
7518104,7	5785871,6	34,9	2,126	6	1	N	
7518107,2	5785867,3	35,0	1,748	6	1	N	
7518110,4	5785863,6	35,3	1,328	6	1	N	
7518115,2	5785863,8	38,2	1,173	6	1	N	
7518117,6	5785868	40,7	1,255	6	1	N	
7518115,7	5785872,6	41,6	1,729	6	1	N	
7518113,2	5785876,9	41,6	2,196	6	1	N	
7518110,6	5785881,2	41,6	2,521	6	1	N	
7518108,1	5785885,5	41,5	2,701	6	1	N	
7518105,6	5785889,8	41,5	2,828	6	1	N	
7518103	5785894,1	41,5	2,903	6	1	N	
7518100,5	5785898,4	41,4	2,965	6	1	N	
7518097,9	5785902,7	41,4	3,029	6	1	N	
7518095,4	5785907	41,3	3,084	6	1	N	
7518092,9	5785911,3	41,3	3,131	6	1	N	
7518090,3	5785915,6	41,3	3,174	6	1	N	
7518087,8	5785919,9	41,3	3,210	6	1	N	
7518085,2	5785924,3	41,2	3,242	6	1	N	
7518082,7	5785928,6	41,2	3,270	6	1	N	
7518080,2	5785932,9	41,1	3,295	6	1	N	
7518077,6	5785937,2	41,3	3,387	6	1	N	
7518075,1	5785941,5	41,4	3,444	6	1	N	
7518072,5	5785945,8	41,5	3,487	6	1	N	
7518070	5785950,1	41,5	3,442	6	1	N	
7518067,5	5785954,4	41,2	3,322	6	1	N	
7518064,9	5785958,7	40,6	3,219	6	1	N	
7518062,5	5785963,1	40,6	3,050	6	1	N	
7518060	5785967,4	40,6	3,056	6	1	N	
7518057,6	5785971,8	40,6	3,091	6	1	N	
7518055,2	5785976,2	40,6	3,133	6	1	N	
7518052,7	5785980,5	40,6	3,153	6	1	N	
7518050,3	5785984,9	40,6	3,159	6	1	N	
7518047,8	5785989,3	40,6	3,173	6	1	N	
7518045,4	5785993,6	40,6	3,184	6	1	N	
7518043	5785998	40,6	3,193	6	1	N	
7518040,5	5786002,3	40,6	3,202	6	1	N	
7518038,1	5786006,7	40,7	3,209	6	1	N	
7518035,6	5786011,1	40,6	3,216	6	1	N	
7518033,2	5786015,4	40,6	3,229	6	1	N	
7518030,7	5786019,8	40,8	3,290	6	1	N	
7518028,3	5786024,2	40,9	3,311	6	1	N	
7518025,9	5786028,5	41,0	3,307	6	1	N	
7518023,4	5786032,9	40,9	3,246	6	1	N	
7518021	5786037,3	40,6	3,193	6	1	N	
7518018,5	5786041,6	40,6	3,189	6	1	N	
7518016,1	5786046	40,6	3,130	6	1	N	
7518013,6	5786050,3	40,6	3,187	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7518011,2	5786054,7	40,6	3,221	6	1	N	
7518008,7	5786059	40,6	3,271	6	1	N	
7518006,3	5786063,4	40,6	3,287	6	1	N	
7518003,8	5786067,8	40,6	3,290	6	1	N	
7518001,4	5786072,1	40,6	3,297	6	1	N	
7517998,9	5786076,5	40,6	3,302	6	1	N	
7517996,5	5786080,8	40,5	3,306	6	1	N	
7517994	5786085,2	40,5	3,310	6	1	N	
7517991,6	5786089,5	40,5	3,352	6	1	N	
7517989,1	5786093,9	40,6	3,380	6	1	N	
7517986,6	5786098,3	40,7	3,374	6	1	N	
7517984,2	5786102,6	40,6	3,324	6	1	N	
7517981,7	5786107	40,3	3,227	6	1	N	
7517979,3	5786111,3	39,8	3,141	6	1	N	
7517976,8	5786115,7	39,9	3,011	6	1	N	
7517974,3	5786120	39,9	2,909	6	1	N	
7517971,9	5786124,4	39,9	2,931	6	1	N	
7517969,4	5786128,7	39,9	2,961	6	1	N	
7517966,9	5786133	39,9	2,995	6	1	N	
7517964,4	5786137,4	39,9	3,010	6	1	N	
7517961,9	5786141,7	39,8	3,014	6	1	N	
7517959,5	5786146,1	39,8	3,016	6	1	N	
7517957	5786150,4	39,8	3,017	6	1	N	
7517954,5	5786154,8	39,8	3,017	6	1	N	
7517952	5786159,1	39,8	3,015	6	1	N	
7517949,5	5786163,4	39,7	3,014	6	1	N	
7517947,1	5786167,8	39,7	3,013	6	1	N	
7517944,6	5786172,1	39,6	3,022	6	1	N	
7517942,1	5786176,5	39,6	3,048	6	1	N	
7517939,6	5786180,8	39,6	3,033	6	1	N	
7517937,2	5786185,2	39,5	2,994	6	1	N	
7517934,7	5786189,5	39,2	2,923	6	1	N	
7517932,2	5786193,8	38,8	2,883	6	1	N	
7517929,7	5786198,2	39,0	2,838	6	1	N	
7517927,2	5786202,5	39,0	2,670	6	1	N	
7517924,6	5786206,8	39,0	2,634	6	1	N	
7517922,1	5786211,1	39,0	2,634	6	1	N	
7517919,6	5786215,4	39,0	2,679	6	1	N	
7517917	5786219,7	39,0	2,710	6	1	N	
7517914,5	5786224	39,0	2,728	6	1	N	
7517911,9	5786228,3	39,0	2,739	6	1	N	
7517909,4	5786232,6	39,0	2,744	6	1	N	
7517906,9	5786236,9	39,0	2,723	6	1	N	
7517904,3	5786241,3	38,9	2,706	6	1	N	
7517901,8	5786245,6	38,8	2,703	6	1	N	
7517899,3	5786249,9	38,8	2,759	6	1	N	
7517896,7	5786254,2	39,4	2,823	6	1	N	
7517894,3	5786258,5	39,4	2,804	6	1	N	
7517891,8	5786262,9	39,4	2,880	6	1	N	
7517889,3	5786267,2	39,4	2,933	6	1	N	
7517886,8	5786271,5	39,4	2,992	6	1	N	
7517884,3	5786275,9	39,4	3,022	6	1	N	
7517881,8	5786280,2	39,4	3,035	6	1	N	
7517879,3	5786284,6	39,4	3,041	6	1	N	
7517876,8	5786288,9	39,4	3,045	6	1	N	
7517874,3	5786293,2	39,4	3,050	6	1	N	
7517871,9	5786297,6	39,4	3,054	6	1	N	
7517869,4	5786301,9	39,4	3,066	6	1	N	
7517866,9	5786306,2	39,5	3,098	6	1	N	
7517864,4	5786310,6	39,6	3,095	6	1	N	
7517861,9	5786314,9	39,6	3,078	6	1	N	
7517859,4	5786319,2	39,6	3,045	6	1	N	
7517856,9	5786323,6	39,4	3,073	6	1	N	
7517854,4	5786327,9	39,8	3,164	6	1	N	
7517852	5786332,3	39,8	3,174	6	1	N	
7517849,5	5786336,6	39,8	3,278	6	1	N	
7517847	5786340,9	39,8	3,325	6	1	N	
7517844,5	5786345,3	39,8	3,379	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517842	5786349,6	39,8	3,395	6	1	N	
7517839,6	5786354	39,8	3,399	6	1	N	
7517837,1	5786358,3	39,8	3,406	6	1	N	
7517834,6	5786362,6	39,8	3,410	6	1	N	
7517832,1	5786367	39,7	3,413	6	1	N	
7517829,6	5786371,3	39,7	3,415	6	1	N	
7517827,1	5786375,7	39,8	3,417	6	1	N	
7517824,7	5786380	39,8	3,417	6	1	N	
7517822,2	5786384,3	39,8	3,418	6	1	N	
7517819,7	5786388,7	39,8	3,419	6	1	N	
7517817,2	5786393	39,8	3,421	6	1	N	
7517814,7	5786397,4	39,7	3,423	6	1	N	
7517812,2	5786401,7	39,9	3,479	6	1	N	
7517809,8	5786406	40,0	3,502	6	1	N	
7517807,3	5786410,4	40,1	3,504	6	1	N	
7517804,8	5786414,7	40,2	3,459	6	1	N	
7517802,3	5786419,1	40,0	3,436	6	1	N	
7517799,8	5786423,4	40,0	3,537	6	1	N	
7517797,4	5786427,8	40,1	3,610	6	1	N	
7517794,9	5786432,1	40,1	3,724	6	1	N	
7517792,4	5786436,5	40,1	3,768	6	1	N	
7517790	5786440,8	40,0	3,795	6	1	N	
7517787,5	5786445,1	40,0	3,793	6	1	N	
7517785	5786449,5	40,0	3,777	6	1	N	
7517782,5	5786453,8	40,0	3,784	6	1	N	
7517780,1	5786458,2	40,0	3,788	6	1	N	
7517777,6	5786462,5	40,0	3,791	6	1	N	
7517775,1	5786466,9	40,0	3,792	6	1	N	
7517772,6	5786471,2	40,0	3,793	6	1	N	
7517770,2	5786475,6	39,9	3,795	6	1	N	
7517767,7	5786479,9	40,1	3,866	6	1	N	
7517765,2	5786484,3	40,3	3,907	6	1	N	
7517762,8	5786488,6	40,4	3,932	6	1	N	
7517760,3	5786493	40,5	3,884	6	1	N	
7517757,8	5786497,3	40,3	3,774	6	1	N	
7517755,3	5786501,6	39,8	3,704	6	1	N	
7517752,9	5786506	39,8	3,718	6	1	N	
7517750,4	5786510,3	39,8	3,794	6	1	N	
7517747,9	5786514,7	39,8	3,807	6	1	N	
7517745,4	5786519	39,8	3,827	6	1	N	
7517742,9	5786523,3	39,8	3,818	6	1	N	
7517740,4	5786527,7	39,8	3,797	6	1	N	
7517737,9	5786532	39,8	3,802	6	1	N	
7517735,4	5786536,3	39,8	3,805	6	1	N	
7517732,9	5786540,7	39,7	3,807	6	1	N	
7517730,4	5786545	39,7	3,807	6	1	N	
7517728	5786549,3	39,9	3,875	6	1	N	
7517725,5	5786553,7	40,1	3,918	6	1	N	
7517723	5786558	40,3	3,950	6	1	N	
7517720,5	5786562,3	40,4	3,929	6	1	N	
7517718	5786566,7	40,3	3,852	6	1	N	
7517715,5	5786571	39,8	3,873	6	1	N	
7517713	5786575,4	40,0	4,116	6	1	N	
7517710,5	5786579,7	40,0	4,233	6	1	N	
7517708,1	5786584	39,9	4,234	6	1	N	
7517705,6	5786588,4	39,9	4,214	6	1	N	
7517703,1	5786592,7	39,9	4,187	6	1	N	
7517700,6	5786597,1	39,9	4,150	6	1	N	
7517698,1	5786601,4	39,9	4,153	6	1	N	
7517695,7	5786605,8	39,9	4,156	6	1	N	
7517693,2	5786610,1	39,9	4,160	6	1	N	
7517690,7	5786614,4	39,9	4,161	6	1	N	
7517688,2	5786618,8	39,9	4,161	6	1	N	
7517685,7	5786623,1	39,8	4,159	6	1	N	
7517683,3	5786627,5	39,8	4,157	6	1	N	
7517680,8	5786631,8	39,7	4,158	6	1	N	
7517678,3	5786636,1	39,8	4,216	6	1	N	
7517675,8	5786640,5	40,1	4,287	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517673,4	5786644,8	40,3	4,347	6	1	N	
7517670,9	5786649,2	40,5	4,404	6	1	N	
7517668,4	5786653,5	40,6	4,328	6	1	N	
7517665,9	5786657,9	40,1	4,082	6	1	N	
7517663,4	5786662,2	39,6	4,186	6	1	N	
7517661	5786666,6	39,6	4,265	6	1	N	
7517658,5	5786670,9	39,6	4,292	6	1	N	
7517656,1	5786675,3	39,6	4,243	6	1	N	
7517653,6	5786679,6	39,6	4,213	6	1	N	
7517651,1	5786684	39,6	4,175	6	1	N	
7517648,7	5786688,3	39,6	4,164	6	1	N	
7517646,2	5786692,7	39,5	4,168	6	1	N	
7517643,8	5786697	39,5	4,177	6	1	N	
7517641,3	5786701,4	39,7	4,267	6	1	N	
7517638,8	5786705,7	39,9	4,329	6	1	N	
7517636,4	5786710,1	40,2	4,400	6	1	N	
7517633,9	5786714,4	40,3	4,430	6	1	N	
7517631,4	5786718,8	40,3	4,343	6	1	N	
7517629	5786723,1	39,8	4,439	6	1	N	
7517626,4	5786727,4	39,8	5,195	6	1	N	
7517623,9	5786731,7	39,7	5,274	6	1	N	
7517621,4	5786736	39,7	5,109	6	1	N	
7517618,8	5786740,4	39,7	5,011	6	1	N	
7517616,3	5786744,7	39,7	4,901	6	1	N	
7517613,7	5786749	39,7	4,853	6	1	N	
7517611,2	5786753,3	39,6	4,855	6	1	N	
7517608,6	5786757,6	39,6	4,867	6	1	N	
7517606,1	5786761,9	39,5	4,865	6	1	N	
7517603,6	5786766,2	39,5	4,889	6	1	N	
7517601	5786770,5	39,8	5,007	6	1	N	
7517598,5	5786774,8	40,0	5,053	6	1	N	
7517595,9	5786779,1	40,3	5,180	6	1	N	
7517593,4	5786783,4	40,6	5,331	6	1	N	
7517590,9	5786787,7	40,7	5,474	6	1	N	
7517588,3	5786792	39,4	4,839	6	1	N	
7517585,9	5786796,4	39,4	5,422	6	1	N	
7517583,5	5786800,8	39,4	5,305	6	1	N	
7517581,1	5786805,2	39,4	5,123	6	1	N	
7517578,7	5786809,6	39,3	5,010	6	1	N	
7517576,3	5786813,9	39,3	4,908	6	1	N	
7517573,9	5786818,3	39,5	4,975	6	1	N	
7517571,4	5786822,7	39,7	5,076	6	1	N	
7517569	5786827,1	40,0	5,126	6	1	N	
7517566,6	5786831,5	40,2	5,261	6	1	N	
7517564,2	5786835,8	40,4	5,449	6	1	N	
7517561,8	5786840,2	40,0	4,903	6	1	N	
7517559,3	5786844,6	38,9	5,414	6	1	N	
7517556,8	5786848,9	38,9	5,287	6	1	N	
7517554,3	5786853,2	38,8	5,212	6	1	N	
7517551,8	5786857,5	38,8	5,072	6	1	N	
7517549,3	5786861,8	38,8	4,977	6	1	N	
7517546,8	5786866,2	38,7	4,870	6	1	N	
7517544,2	5786870,5	38,6	4,869	6	1	N	
7517541,7	5786874,8	38,6	4,870	6	1	N	
7517539,2	5786879,1	38,6	4,872	6	1	N	
7517536,7	5786883,5	38,5	4,864	6	1	N	
7517534,2	5786887,8	38,5	4,863	6	1	N	
7517531,7	5786892,1	38,5	4,861	6	1	N	
7517529,2	5786896,4	38,4	4,858	6	1	N	
7517526,7	5786900,8	38,3	4,850	6	1	N	
7517524,2	5786905,1	38,4	4,924	6	1	N	
7517521,6	5786909,4	38,6	5,050	6	1	N	
7517519,1	5786913,7	38,8	5,086	6	1	N	
7517516,6	5786918,1	39,1	5,211	6	1	N	
7517514,1	5786922,4	39,3	5,411	6	1	N	
7517511,6	5786926,7	39,3	5,424	6	1	N	
7517509,1	5786931	38,0	5,322	6	1	N	
7517506,6	5786935,4	37,9	5,330	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517504,2	5786939,7	37,9	5,255	6	1	N	
7517501,7	5786944,1	37,8	5,085	6	1	N	
7517499,2	5786948,4	37,8	4,985	6	1	N	
7517496,7	5786952,8	37,7	4,881	6	1	N	
7517494,3	5786957,1	37,7	4,843	6	1	N	
7517491,8	5786961,4	37,7	4,849	6	1	N	
7517489,3	5786965,8	37,6	4,850	6	1	N	
7517486,8	5786970,1	37,5	4,855	6	1	N	
7517484,4	5786974,5	37,5	4,937	6	1	N	
7517481,9	5786978,8	37,7	5,058	6	1	N	
7517479,4	5786983,2	37,9	5,086	6	1	N	
7517476,9	5786987,5	38,1	5,201	6	1	N	
7517474,5	5786991,9	38,2	5,366	6	1	N	
7517472	5786996,2	38,1	5,256	6	1	N	
7517469,5	5787000,5	36,3	4,325	6	1	N	
7517467	5787004,9	36,2	4,331	6	1	N	
7517464,5	5787009,2	36,1	4,339	6	1	N	
7517461,9	5787013,5	36,1	4,280	6	1	N	
7517459,4	5787017,8	36,1	4,248	6	1	N	
7517456,9	5787022,1	36,0	4,206	6	1	N	
7517454,4	5787026,5	35,9	4,180	6	1	N	
7517451,9	5787030,8	35,9	4,183	6	1	N	
7517449,3	5787035,1	35,8	4,185	6	1	N	
7517446,8	5787039,4	35,8	4,243	6	1	N	
7517444,3	5787043,7	36,0	4,307	6	1	N	
7517441,8	5787048	36,2	4,367	6	1	N	
7517439,3	5787052,4	36,4	4,417	6	1	N	
7517436,7	5787056,7	36,4	4,341	6	1	N	
7517434,2	5787061	35,8	4,108	6	1	N	
7517431,7	5787065,3	35,3	4,202	6	1	N	
7517429,3	5787069,7	35,3	4,286	6	1	N	
7517426,9	5787074,1	35,3	4,313	6	1	N	
7517424,4	5787078,4	35,2	4,262	6	1	N	
7517422	5787082,8	35,1	4,229	6	1	N	
7517419,6	5787087,2	35,1	4,191	6	1	N	
7517417,1	5787091,5	35,0	4,203	6	1	N	
7517414,7	5787095,9	35,2	4,296	6	1	N	
7517412,3	5787100,3	35,4	4,356	6	1	N	
7517409,8	5787104,6	35,5	4,429	6	1	N	
7517407,4	5787109	35,6	4,428	6	1	N	
7517404,9	5787113,4	35,4	4,229	6	1	N	
7517402,5	5787117,7	34,4	4,112	6	1	N	
7517400	5787122,1	34,6	4,343	6	1	N	
7517397,5	5787126,4	34,7	4,477	6	1	N	
7517395	5787130,7	34,9	4,498	6	1	N	
7517392,5	5787135	34,9	4,491	6	1	N	
7517390	5787139,4	34,8	4,298	6	1	N	
7517387,5	5787143,7	33,8	4,054	6	1	N	
7517385	5787148	33,8	4,253	6	1	N	
7517382,6	5787152,4	33,7	4,325	6	1	N	
7517380,1	5787156,8	33,5	4,286	6	1	N	
7517377,6	5787161,1	33,4	4,265	6	1	N	
7517375,2	5787165,5	33,3	4,228	6	1	N	
7517372,7	5787169,8	33,2	4,233	6	1	N	
7517370,3	5787174,2	33,3	4,311	6	1	N	
7517367,8	5787178,5	33,4	4,369	6	1	N	
7517365,4	5787182,9	33,4	4,426	6	1	N	
7517362,9	5787187,3	33,3	4,343	6	1	N	
7517360,5	5787191,6	32,8	4,075	6	1	N	
7517358	5787195,9	31,9	3,905	6	1	N	
7517355,4	5787200,3	32,1	3,841	6	1	W	
7517352,9	5787204,6	32,0	3,895	6	1	W	
7517350,4	5787208,9	31,9	3,880	6	1	W	
7517347,8	5787213,2	31,6	3,875	6	1	W	
7517345,3	5787217,5	31,3	3,866	6	1	W	
7517342,8	5787221,8	31,2	3,911	6	1	W	
7517340,2	5787226,1	31,2	3,937	6	1	W	
7517337,7	5787230,4	31,1	3,941	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517335,2	5787234,7	31,1	3,830	6	1	W	
7517332,6	5787239,1	31,0	3,647	6	1	W	
7517330,1	5787243,4	30,5	3,438	6	1	W	
7517327,7	5787247,7	30,3	3,161	6	1	W	
7517325,2	5787252,1	30,4	3,122	6	1	W	
7517322,7	5787256,4	30,3	3,113	6	1	W	
7517320,2	5787260,8	30,2	3,145	6	1	W	
7517317,8	5787265,1	30,1	3,157	6	1	W	
7517315,3	5787269,5	29,9	3,161	6	1	W	
7517312,8	5787273,8	29,9	3,164	6	1	W	
7517310,4	5787278,1	29,9	3,190	6	1	W	
7517307,9	5787282,5	29,9	3,177	6	1	W	
7517305,4	5787286,8	29,8	3,141	6	1	W	
7517302,9	5787291,2	29,8	3,067	6	1	W	
7517300,5	5787295,5	29,8	3,024	6	1	W	
7517298	5787299,9	29,6	2,988	6	1	W	
7517295,4	5787304,2	29,1	2,818	6	1	W	
7517292,9	5787308,5	29,1	2,765	6	1	W	
7517290,4	5787312,8	29,2	2,761	6	1	W	
7517287,8	5787317,1	29,1	2,804	6	1	W	
7517285,3	5787321,4	29,0	2,836	6	1	W	
7517282,7	5787325,7	28,8	2,852	6	1	W	
7517280,2	5787330	28,8	2,853	6	1	W	
7517277,7	5787334,3	28,8	2,854	6	1	W	
7517275,1	5787338,6	28,7	2,855	6	1	W	
7517272,6	5787342,9	28,6	2,866	6	1	W	
7517270	5787347,2	28,5	2,867	6	1	W	
7517267,5	5787351,5	28,4	2,838	6	1	W	
7517265	5787355,9	28,4	2,811	6	1	W	
7517262,4	5787360,2	28,3	2,789	6	1	W	
7517259,9	5787364,5	28,3	2,813	6	1	W	
7517257,4	5787368,8	28,0	2,808	6	1	W	
7517254,9	5787373,1	27,9	2,720	6	1	W	
7517252,4	5787377,5	28,2	2,737	6	1	W	
7517250	5787381,9	28,3	2,767	6	1	W	
7517247,5	5787386,2	28,3	2,821	6	1	W	
7517245,1	5787390,6	28,4	2,868	6	1	W	
7517242,6	5787394,9	28,4	2,858	6	1	W	
7517240,2	5787399,3	28,5	2,811	6	1	W	
7517237,7	5787403,6	28,5	2,755	6	1	W	
7517235,2	5787408	28,5	2,721	6	1	W	
7517232,8	5787412,4	28,4	2,682	6	1	W	
7517230,7	5787416,9	27,8	2,494	6	1	W	
7517228,5	5787421,4	27,7	2,398	6	1	W	
7517226,3	5787425,9	27,9	2,364	6	1	W	
7517224,2	5787430,4	28,2	2,370	6	1	W	
7517222	5787434,9	28,4	2,379	6	1	W	
7517219,8	5787439,4	28,6	2,381	6	1	W	
7517217,7	5787443,9	28,7	2,339	6	1	W	
7517215,5	5787448,4	28,8	2,309	6	1	W	
7517213,3	5787452,9	28,9	2,291	6	1	W	
7517211,2	5787457,4	29,0	2,275	6	1	W	
7517209	5787461,9	28,3	2,172	6	1	W	
7517206,9	5787466,5	28,1	2,092	6	1	W	
7517204,7	5787471	28,1	2,050	6	1	W	
7517202,6	5787475,5	28,3	2,017	6	1	W	
7517200,4	5787480	28,4	2,009	6	1	W	
7517198,3	5787484,5	28,6	2,006	6	1	W	
7517196,1	5787489	28,7	1,987	6	1	W	
7517194	5787493,5	28,7	1,977	6	1	W	
7517191,8	5787498,1	28,8	1,965	6	1	W	
7517190	5787502,7	28,3	1,913	6	1	W	
7517188,1	5787507,3	28,0	1,862	6	1	W	
7517186,2	5787511,9	27,8	1,828	6	1	W	
7517184,3	5787516,6	27,9	1,808	6	1	W	
7517182,4	5787521,2	28,0	1,805	6	1	W	
7517180,5	5787525,8	28,1	1,797	6	1	W	
7517178,6	5787530,5	28,0	1,771	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517176,7	5787535,1	28,0	1,752	6	1	W	
7517174,9	5787539,7	28,0	1,738	6	1	W	
7517173	5787544,4	28,1	1,731	6	1	W	
7517171,1	5787549	28,1	1,720	6	1	W	
7517169,4	5787553,7	27,9	1,703	6	1	W	
7517167,8	5787558,4	27,4	1,675	6	1	W	
7517166,2	5787563,2	27,1	1,645	6	1	W	
7517164,5	5787567,9	26,9	1,623	6	1	W	
7517162,9	5787572,6	26,8	1,607	6	1	W	
7517161,3	5787577,3	26,8	1,598	6	1	W	
7517159,7	5787582,1	26,6	1,582	6	1	W	
7517158,1	5787586,8	26,5	1,557	6	1	W	
7517156,4	5787591,5	26,4	1,537	6	1	W	
7517154,8	5787596,3	26,2	1,524	6	1	W	
7517153,2	5787601	26,1	1,514	6	1	W	
7517151,6	5787605,7	26,0	1,506	6	1	W	
7517150	5787610,5	25,8	1,499	6	1	W	
7517148,5	5787615,3	25,5	1,493	6	1	W	
7517147,1	5787620	25,1	1,479	6	1	W	
7517145,7	5787624,8	24,6	1,461	6	1	W	
7517144,3	5787629,6	24,1	1,445	6	1	W	
7517142,9	5787634,4	23,6	1,431	6	1	W	
7517141,5	5787639,2	23,2	1,419	6	1	W	
7517140	5787644	22,9	1,405	6	1	W	
7517138,6	5787648,8	22,5	1,398	6	1	W	
7517137,2	5787653,6	22,1	1,396	6	1	W	
7517135,8	5787658,4	21,8	1,399	6	1	W	
7517134,4	5787663,2	21,5	1,406	6	1	W	
7517133	5787668	21,2	1,416	6	1	W	
7517131,8	5787672,8	20,8	1,435	6	1	W	
7517130,7	5787677,7	20,4	1,462	6	1	W	
7517129,6	5787682,6	19,9	1,499	6	1	W	
7517128,5	5787687,5	19,4	1,555	6	1	W	
7517127,4	5787692,4	19,0	1,620	6	1	W	
7517126,3	5787697,3	18,6	1,615	6	1	W	
7517125,3	5787702,1	18,2	1,527	6	1	W	
7517124,2	5787707	17,8	1,566	6	1	W	
7517123,1	5787711,9	17,6	1,597	6	1	W	
7517121,9	5787716,8	18,1	1,718	6	1	W	
7517120,7	5787721,6	19,3	1,855	6	1	W	
7517119,5	5787726,5	19,6	1,795	6	1	W	
7517118,4	5787731,3	19,2	1,691	6	1	W	
7517117,2	5787736,2	18,8	1,613	6	1	W	
7517116	5787741,1	18,4	1,555	6	1	W	
7517114,8	5787745,9	18,2	1,512	6	1	W	
7517113,7	5787750,8	17,9	1,482	6	1	W	
7517112,5	5787755,6	17,7	1,459	6	1	W	
7517111,3	5787760,5	17,5	1,439	6	1	W	
7517110,5	5787765,4	17,2	1,422	6	1	W	
7517109,7	5787770,4	16,8	1,403	6	1	W	
7517108,9	5787775,3	16,5	1,385	6	1	W	
7517108,1	5787780,2	16,2	1,371	6	1	W	
7517107,3	5787785,2	16,1	1,363	6	1	W	
7517106,5	5787790,1	15,9	1,363	6	1	W	
7517105,7	5787795	15,6	1,357	6	1	W	
7517104,9	5787800	15,6	1,343	6	1	E	
7517104,1	5787804,9	15,9	1,334	6	1	E	
7517103,3	5787809,8	16,2	1,333	6	1	E	
7517102,5	5787814,8	16,4	1,338	6	1	E	
7517101,7	5787819,7	16,7	1,348	6	1	E	
7517100,9	5787824,6	16,9	1,362	6	1	E	
7517100,4	5787829,6	17,1	1,360	6	1	E	
7517099,9	5787834,6	17,3	1,356	6	1	E	
7517099,4	5787839,6	17,6	1,357	6	1	E	
7517099	5787844,6	18,0	1,363	6	1	E	
7517098,5	5787849,5	18,5	1,378	6	1	E	
7517098	5787854,5	19,0	1,398	6	1	E	
7517097,6	5787859,5	19,2	1,397	6	1	E	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517097,1	5787864,5	19,4	1,384	6	1	E	
7517096,6	5787869,4	19,6	1,372	6	1	E	
7517096,1	5787874,4	19,8	1,371	6	1	E	
7517095,7	5787879,4	20,0	1,384	6	1	E	
7517095,2	5787884,4	20,1	1,409	6	1	E	
7517094,7	5787889,4	20,3	1,452	6	1	E	
7517094,3	5787894,3	20,3	1,463	6	1	E	
7517094	5787899,3	20,2	1,463	6	1	E	
7517093,7	5787904,3	20,6	1,468	6	1	E	
7517093,3	5787909,3	21,0	1,468	6	1	E	
7517093	5787914,3	21,4	1,482	6	1	E	
7517092,7	5787919,3	21,7	1,524	6	1	E	
7517092,3	5787924,3	21,9	1,559	6	1	E	
7517092	5787929,3	21,9	1,614	6	1	E	
7517091,7	5787934,3	22,0	1,693	6	1	E	
7517091,7	5787939,3	21,4	1,696	6	1	E	
7517091,7	5787944,3	21,5	1,700	6	1	E	
7517091,7	5787949,3	21,7	1,711	6	1	E	
7517091,7	5787954,3	21,8	1,738	6	1	E	
7517091,7	5787959,3	21,8	1,765	6	1	E	
7517091,7	5787964,3	21,7	1,825	6	1	E	
7517091,7	5787969,3	21,6	1,890	6	1	E	
7517091,7	5787974,3	21,5	2,018	6	1	E	
7517091,8	5787979,3	21,0	2,059	6	1	E	
7517091,9	5787984,3	21,3	2,085	6	1	E	
7517092	5787989,2	21,6	2,142	6	1	E	
7517092,1	5787994,2	21,6	2,218	6	1	E	
7517092,2	5787999,2	21,5	2,251	6	1	E	
7517092,2	5788004,2	21,3	2,276	6	1	E	
7517092,3	5788009,2	21,2	2,268	6	1	E	
7517092,4	5788014,2	21,0	2,244	6	1	E	
7517092,5	5788019,2	20,8	2,215	6	1	E	
7517092,6	5788024,2	20,6	2,205	6	1	E	
7517092,7	5788029,2	20,4	2,247	6	1	E	
7517092,8	5788034,2	20,2	2,359	6	1	E	
7517092,9	5788039,2	19,8	2,344	6	1	E	
7517092,9	5788044,2	20,3	2,374	6	1	E	
7517093	5788049,2	20,5	2,433	6	1	E	
7517093	5788054,2	20,4	2,483	6	1	E	
7517093,1	5788059,2	20,1	2,465	6	1	E	
7517093,2	5788064,2	19,8	2,448	6	1	E	
7517093,2	5788069,2	19,7	2,418	6	1	E	
7517093,3	5788074,2	19,5	2,398	6	1	E	
7517093,3	5788079,2	19,5	2,433	6	1	E	
7517093,4	5788084,2	19,2	2,517	6	1	E	
7517093,5	5788089,2	19,4	2,537	6	1	E	
7517093,5	5788094,2	19,9	2,598	6	1	E	
7517093,6	5788099,2	19,9	2,643	6	1	E	
7517093,7	5788104,2	19,6	2,632	6	1	E	
7517093,8	5788109,2	19,3	2,554	6	1	E	
7517093,8	5788114,2	19,1	2,471	6	1	E	
7517093,9	5788119,2	19,0	2,369	6	1	E	
7517094	5788124,2	18,9	2,223	6	1	E	
7517094	5788129,2	18,9	2,033	6	1	E	
7517094,1	5788134,2	18,7	1,705	6	1	E	
7517091,7	5788138,4	20,6	1,440	6	1	E	
7517086,9	5788138,6	24,7	1,541	6	1	E	
7517084,2	5788134,7	27,8	1,895	6	1	E	
7517084	5788129,7	28,2	2,171	6	1	E	
7517084	5788124,7	28,2	2,345	6	1	E	
7517083,9	5788119,7	28,3	2,502	6	1	E	
7517083,8	5788114,7	28,3	2,588	6	1	E	
7517083,8	5788109,7	28,5	2,653	6	1	E	
7517083,7	5788104,7	28,7	2,668	6	1	E	
7517083,6	5788099,7	28,8	2,647	6	1	E	
7517083,6	5788094,7	28,9	2,612	6	1	E	
7517083,5	5788089,7	28,7	2,547	6	1	E	
7517083,4	5788084,7	28,4	2,550	6	1	E	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517078,4	5788083,7	29,5	2,497	6	1	E	
7517078,3	5788076,2	29,5	2,409	6	1	E	
7517078,2	5788068,6	29,6	2,422	6	1	E	
7517078,1	5788061,1	29,6	2,427	6	1	E	
7517078	5788053,5	29,4	2,419	6	1	E	
7517077,9	5788046	29,2	2,344	6	1	E	
7517077,8	5788038,4	29,1	2,291	6	1	E	
7517077,7	5788030,9	29,3	2,266	6	1	E	
7517077,6	5788023,3	29,3	2,239	6	1	E	
7517077,5	5788015,8	29,2	2,248	6	1	E	
7517077,3	5788008,2	28,9	2,256	6	1	E	
7517077,2	5788000,7	28,5	2,238	6	1	E	
7517077	5787993,1	27,8	2,182	6	1	E	
7517076,9	5787985,6	27,0	2,080	6	1	E	
7517076,8	5787978	26,3	2,018	6	1	E	
7517076,7	5787970,5	25,8	1,933	6	1	E	
7517076,7	5787962,9	25,1	1,864	6	1	E	
7517076,7	5787955,4	24,0	1,788	6	1	E	
7517076,7	5787947,8	22,8	1,731	6	1	E	
7517076,7	5787940,3	21,6	1,703	6	1	E	
7517076,7	5787932,7	20,6	1,675	6	1	E	
7517077,2	5787925,2	20,0	1,612	6	1	E	
7517077,7	5787917,7	19,2	1,561	6	1	E	
7517078,3	5787910,1	18,3	1,505	6	1	E	
7517078,8	5787902,6	18,1	1,484	6	1	W	
7517079,3	5787895,1	18,2	1,466	6	1	W	
7517079,8	5787887,6	18,8	1,443	6	1	W	
7517080,5	5787880	19,2	1,413	6	1	W	
7517081,2	5787872,5	19,5	1,391	6	1	W	
7517082	5787865	19,8	1,381	6	1	W	
7517082,7	5787857,5	20,2	1,381	6	1	W	
7517083,4	5787850	20,6	1,366	6	1	W	
7517084,1	5787842,5	20,8	1,341	6	1	W	
7517084,8	5787834,9	21,2	1,334	6	1	W	
7517085,5	5787827,4	21,8	1,330	6	1	W	
7517086,4	5787819,9	22,4	1,323	6	1	W	
7517087,6	5787812,5	22,8	1,312	6	1	W	
7517088,9	5787805	23,1	1,301	6	1	W	
7517090,1	5787797,6	23,5	1,304	6	1	W	
7517091,3	5787790,1	23,8	1,314	6	1	W	
7517092,5	5787782,7	24,1	1,311	6	1	W	
7517093,7	5787775,2	24,3	1,317	6	1	W	
7517094,9	5787767,8	24,6	1,333	6	1	W	
7517096,1	5787760,3	25,1	1,345	6	1	W	
7517097,7	5787752,9	25,4	1,369	6	1	W	
7517099,5	5787745,6	25,8	1,409	6	1	W	
7517101,3	5787738,3	26,2	1,482	6	1	W	
7517103	5787730,9	26,8	1,599	6	1	W	
7517104,8	5787723,6	27,3	1,776	6	1	W	
7517106,6	5787716,2	26,0	1,634	6	1	W	
7517108,3	5787708,9	25,0	1,499	6	1	W	
7517110	5787701,5	25,1	1,486	6	1	W	
7517111,7	5787694,2	25,5	1,514	6	1	W	
7517113,3	5787686,8	25,8	1,394	6	1	W	
7517114,9	5787679,4	26,1	1,322	6	1	W	
7517116,6	5787672,1	26,3	1,277	6	1	W	
7517118,3	5787664,7	26,4	1,242	6	1	W	
7517120,4	5787657,5	26,5	1,227	6	1	W	
7517122,6	5787650,2	26,6	1,223	6	1	W	
7517124,7	5787643	26,6	1,225	6	1	W	
7517126,8	5787635,7	26,6	1,233	6	1	W	
7517129	5787628,5	26,6	1,245	6	1	W	
7517131,1	5787621,3	26,5	1,255	6	1	W	
7517133,3	5787614	26,3	1,267	6	1	W	
7517135,4	5787606,8	25,8	1,263	6	1	W	
7517137,8	5787599,6	25,3	1,266	6	1	W	
7517140,3	5787592,5	24,9	1,274	6	1	W	
7517142,7	5787585,3	24,3	1,282	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517145,1	5787578,2	23,7	1,299	6	1	W	
7517147,6	5787571,1	23,1	1,315	6	1	W	
7517150	5787563,9	22,3	1,327	6	1	W	
7517152,5	5787556,8	21,7	1,356	6	1	W	
7517154,9	5787549,6	20,9	1,388	6	1	W	
7517157,5	5787542,5	20,1	1,409	6	1	W	
7517160,4	5787535,5	19,6	1,438	6	1	W	
7517163,2	5787528,6	19,0	1,464	6	1	W	
7517166,1	5787521,6	18,8	1,493	6	1	S	
7517168,9	5787514,6	19,8	1,508	6	1	S	
7517171,8	5787507,6	20,6	1,524	6	1	S	
7517174,6	5787500,6	21,3	1,563	6	1	S	
7517177,5	5787493,6	21,9	1,603	6	1	S	
7517180,6	5787486,7	22,5	1,639	6	1	S	
7517183,8	5787479,9	23,3	1,666	6	1	S	
7517187,1	5787473,1	24,3	1,691	6	1	S	
7517190,3	5787466,3	25,1	1,728	6	1	S	
7517193,6	5787459,5	25,6	1,787	6	1	S	
7517196,8	5787452,7	25,9	1,856	6	1	S	
7517200,1	5787445,8	26,0	1,897	6	1	S	
7517203,4	5787439	26,3	1,923	6	1	S	
7517206,6	5787432,2	26,9	1,967	6	1	S	
7517209,9	5787425,4	27,3	1,965	6	1	S	
7517213,2	5787418,6	27,5	1,968	6	1	S	
7517216,4	5787411,8	27,6	2,011	6	1	S	
7517219,7	5787405	27,6	2,140	6	1	S	
7517223,4	5787398,4	27,3	2,181	6	1	S	
7517227,1	5787391,9	27,5	2,251	6	1	S	
7517230,8	5787385,3	27,6	2,305	6	1	S	
7517234,5	5787378,7	27,4	2,286	6	1	S	
7517238,3	5787372,1	27,0	2,248	6	1	S	
7517242	5787365,6	26,7	2,225	6	1	S	
7517245,7	5787359	26,2	2,290	6	1	S	
7517249,5	5787352,5	25,3	2,238	6	1	S	
7517253,4	5787346	25,1	2,274	6	1	S	
7517257,2	5787339,5	24,8	2,312	6	1	S	
7517261	5787333	24,4	2,313	6	1	S	
7517264,9	5787326,5	23,9	2,315	6	1	S	
7517268,7	5787320	23,5	2,313	6	1	S	
7517272,5	5787313,5	23,1	2,297	6	1	S	
7517276,4	5787307	22,6	2,273	6	1	S	
7517280,2	5787300,5	22,2	2,262	6	1	S	
7517284,1	5787294	21,8	2,333	6	1	S	
7517287,8	5787287,4	21,4	2,383	6	1	S	
7517291,6	5787280,9	21,3	2,450	6	1	S	
7517295,3	5787274,3	21,4	2,499	6	1	S	
7517299	5787267,7	21,3	2,497	6	1	S	
7517302,8	5787261,2	21,2	2,501	6	1	S	
7517306,5	5787254,6	21,1	2,492	6	1	S	
7517310,2	5787248	21,0	2,471	6	1	S	
7517313,9	5787241,5	20,8	2,462	6	1	S	
7517317,7	5787234,9	20,9	2,694	6	1	S	
7517321,5	5787228,4	21,0	2,863	6	1	S	
7517325,3	5787221,9	21,2	2,991	6	1	S	
7517329,1	5787215,4	21,1	2,983	6	1	S	
7517333	5787208,9	20,8	2,956	6	1	S	
7517336,8	5787202,4	20,7	2,988	6	1	S	
7517340,6	5787195,9	20,6	2,988	6	1	S	
7517344,4	5787189,3	20,4	2,942	6	1	S	
7517348,2	5787182,8	20,9	3,134	6	1	S	
7517351,9	5787176,2	20,8	3,304	6	1	S	
7517355,6	5787169,6	20,9	3,272	6	1	S	
7517359,3	5787163,1	20,7	3,211	6	1	S	
7517363	5787156,5	20,6	3,210	6	1	S	
7517366,7	5787149,9	20,5	3,248	6	1	S	
7517370,4	5787143,3	20,4	3,252	6	1	S	
7517374,2	5787136,8	20,3	3,089	6	1	S	
7517377,9	5787130,2	20,6	3,271	6	1	S	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517381,7	5787123,7	20,5	3,368	6	1	S	
7517385,5	5787117,2	20,4	3,341	6	1	S	
7517389,3	5787110,6	20,0	3,090	6	1	S	
7517393	5787104	20,4	3,252	6	1	S	
7517396,7	5787097,4	20,4	3,309	6	1	S	
7517400,3	5787090,8	20,4	3,250	6	1	S	
7517404	5787084,3	20,1	3,188	6	1	S	
7517407,7	5787077,7	20,1	3,192	6	1	S	
7517411,4	5787071,1	20,0	3,233	6	1	S	
7517415,1	5787064,5	19,9	3,267	6	1	S	
7517418,7	5787057,9	19,8	3,122	6	1	S	
7517422,5	5787051,3	20,2	3,154	6	1	S	
7517426,3	5787044,8	20,4	3,289	6	1	N	
7517430,1	5787038,3	20,3	3,257	6	1	N	
7517433,9	5787031,8	20,3	3,197	6	1	N	
7517437,7	5787025,3	20,4	3,175	6	1	N	
7517441,5	5787018,7	20,5	3,170	6	1	N	
7517445,3	5787012,2	20,6	3,195	6	1	N	
7517449,1	5787005,7	20,7	3,241	6	1	N	
7517452,9	5786999,2	20,9	3,280	6	1	N	
7517456,7	5786992,7	21,0	3,180	6	1	N	
7517460,5	5786986,1	21,9	3,884	6	1	N	
7517464,2	5786979,5	21,7	3,720	6	1	N	
7517468	5786973	21,6	3,656	6	1	N	
7517471,7	5786966,4	21,4	3,584	6	1	N	
7517475,4	5786959,9	21,4	3,578	6	1	N	
7517479,2	5786953,3	21,5	3,582	6	1	N	
7517482,9	5786946,7	21,5	3,582	6	1	N	
7517486,6	5786940,2	21,5	3,646	6	1	N	
7517490,4	5786933,6	21,6	3,782	6	1	N	
7517494,1	5786927	21,6	3,992	6	1	N	
7517497,9	5786920,5	22,3	3,712	6	1	N	
7517501,6	5786914	22,4	3,833	6	1	N	
7517505,4	5786907,4	22,2	3,704	6	1	N	
7517509,2	5786900,9	22,1	3,616	6	1	N	
7517513	5786894,4	22,1	3,573	6	1	N	
7517516,8	5786887,9	22,2	3,579	6	1	N	
7517520,6	5786881,3	22,3	3,579	6	1	N	
7517524,4	5786874,8	22,4	3,582	6	1	N	
7517528,2	5786868,3	22,5	3,582	6	1	N	
7517532	5786861,7	22,5	3,579	6	1	N	
7517535,8	5786855,2	22,6	3,623	6	1	N	
7517539,6	5786848,7	22,7	3,736	6	1	N	
7517543,4	5786842,2	22,8	3,915	6	1	N	
7517547,2	5786835,6	22,9	3,909	6	1	N	
7517550,8	5786829	23,5	3,946	6	1	N	
7517554,5	5786822,4	23,3	3,724	6	1	N	
7517558,1	5786815,8	22,9	3,644	6	1	N	
7517561,8	5786809,2	22,6	3,583	6	1	N	
7517565,4	5786802,6	22,5	3,631	6	1	N	
7517569	5786796	22,4	3,759	6	1	N	
7517572,7	5786789,4	22,4	3,994	6	1	N	
7517576,4	5786782,8	23,0	3,547	6	1	N	
7517580,2	5786776,3	23,1	3,831	6	1	N	
7517584	5786769,8	23,0	3,703	6	1	N	
7517587,9	5786763,3	22,9	3,619	6	1	N	
7517591,7	5786756,8	22,9	3,570	6	1	N	
7517595,6	5786750,2	23,0	3,574	6	1	N	
7517599,4	5786743,7	23,1	3,570	6	1	N	
7517603,2	5786737,2	23,2	3,595	6	1	N	
7517607,1	5786730,7	23,4	3,699	6	1	N	
7517610,9	5786724,2	23,5	3,838	6	1	N	
7517614,7	5786717,7	23,6	3,867	6	1	N	
7517618,5	5786711,2	24,1	3,248	6	1	N	
7517622,2	5786704,6	24,0	3,289	6	1	N	
7517625,9	5786698	23,8	3,239	6	1	N	
7517629,7	5786691,5	23,6	3,189	6	1	N	
7517633,4	5786684,9	23,5	3,164	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517637,1	5786678,3	23,5	3,157	6	1	N	
7517640,8	5786671,8	23,5	3,188	6	1	N	
7517644,5	5786665,2	23,4	3,216	6	1	N	
7517648,2	5786658,6	23,4	3,199	6	1	N	
7517652	5786652	23,4	3,012	6	1	N	
7517655,7	5786645,5	23,9	3,243	6	1	N	
7517659,4	5786638,9	23,8	3,259	6	1	N	
7517663,2	5786632,4	23,7	3,212	6	1	N	
7517666,9	5786625,8	23,4	3,144	6	1	N	
7517670,7	5786619,3	23,5	3,156	6	1	N	
7517674,4	5786612,7	23,5	3,151	6	1	N	
7517678,2	5786606,2	23,6	3,160	6	1	N	
7517681,9	5786599,6	23,5	3,149	6	1	N	
7517685,7	5786593	23,6	3,148	6	1	N	
7517689,4	5786586,5	23,6	3,159	6	1	N	
7517693,1	5786579,9	23,6	3,189	6	1	N	
7517696,9	5786573,4	23,7	3,216	6	1	N	
7517700,6	5786566,8	23,6	3,032	6	1	N	
7517704,4	5786560,3	23,9	2,882	6	1	N	
7517708,1	5786553,7	23,9	2,959	6	1	N	
7517711,9	5786547,2	23,9	2,973	6	1	N	
7517715,7	5786540,6	23,7	2,929	6	1	N	
7517719,4	5786534,1	23,7	2,908	6	1	N	
7517723,2	5786527,5	23,7	2,910	6	1	N	
7517726,9	5786521	23,7	2,903	6	1	N	
7517730,7	5786514,4	23,7	2,913	6	1	N	
7517734,5	5786507,9	23,8	2,926	6	1	N	
7517738,2	5786501,3	23,8	2,867	6	1	N	
7517742	5786494,8	23,9	2,778	6	1	N	
7517745,7	5786488,2	24,1	2,872	6	1	N	
7517749,5	5786481,7	24,2	2,969	6	1	N	
7517753,2	5786475,1	24,0	2,951	6	1	N	
7517756,9	5786468,5	23,8	2,896	6	1	N	
7517760,6	5786462	23,9	2,897	6	1	N	
7517764,4	5786455,4	23,9	2,902	6	1	N	
7517768,1	5786448,9	23,9	2,899	6	1	N	
7517771,8	5786442,3	23,8	2,884	6	1	N	
7517775,6	5786435,7	23,9	2,900	6	1	N	
7517779,3	5786429,2	23,9	2,892	6	1	N	
7517783	5786422,6	23,9	2,792	6	1	N	
7517786,8	5786416	23,9	2,713	6	1	N	
7517790,5	5786409,5	23,9	2,618	6	1	N	
7517794,3	5786402,9	24,0	2,676	6	1	N	
7517798	5786396,4	23,9	2,680	6	1	N	
7517801,8	5786389,8	23,8	2,649	6	1	N	
7517805,5	5786383,3	23,8	2,648	6	1	N	
7517809,3	5786376,7	23,8	2,648	6	1	N	
7517813	5786370,2	23,8	2,644	6	1	N	
7517816,8	5786363,6	23,9	2,643	6	1	N	
7517820,5	5786357,1	23,9	2,640	6	1	N	
7517824,3	5786350,5	23,9	2,639	6	1	N	
7517828	5786343,9	23,9	2,627	6	1	N	
7517831,8	5786337,4	23,9	2,625	6	1	N	
7517835,5	5786330,8	23,9	2,571	6	1	N	
7517839,2	5786324,3	23,9	2,457	6	1	N	
7517843	5786317,7	23,7	2,402	6	1	N	
7517846,8	5786311,2	23,9	2,364	6	1	N	
7517850,5	5786304,6	23,9	2,401	6	1	N	
7517854,3	5786298,1	23,9	2,416	6	1	N	
7517858	5786291,5	23,8	2,397	6	1	N	
7517861,8	5786285	23,9	2,399	6	1	N	
7517865,5	5786278,4	23,8	2,391	6	1	N	
7517869,3	5786271,9	23,9	2,387	6	1	N	
7517873,1	5786265,3	23,9	2,362	6	1	N	
7517876,8	5786258,8	23,9	2,317	6	1	N	
7517880,6	5786252,2	23,9	2,238	6	1	N	
7517884,3	5786245,7	23,9	2,225	6	1	N	
7517888,1	5786239,2	23,6	2,140	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517892	5786232,7	23,9	2,143	6	1	N	
7517895,8	5786226,2	24,0	2,177	6	1	N	
7517899,6	5786219,7	24,0	2,183	6	1	N	
7517903,5	5786213,2	24,2	2,179	6	1	N	
7517907,3	5786206,7	24,2	2,159	6	1	N	
7517911,1	5786200,1	24,2	2,136	6	1	N	
7517915	5786193,6	24,3	2,167	6	1	N	
7517918,8	5786187,1	24,2	2,251	6	1	N	
7517922,5	5786180,6	24,5	2,300	6	1	N	
7517926,2	5786174	24,6	2,367	6	1	N	
7517930	5786167,4	24,6	2,383	6	1	N	
7517933,7	5786160,9	24,6	2,372	6	1	N	
7517937,5	5786154,3	24,6	2,378	6	1	N	
7517941,2	5786147,8	24,6	2,379	6	1	N	
7517945	5786141,2	24,6	2,380	6	1	N	
7517948,7	5786134,7	24,6	2,376	6	1	N	
7517952,4	5786128,1	24,6	2,367	6	1	N	
7517956,2	5786121,5	24,6	2,355	6	1	N	
7517959,9	5786115	24,6	2,329	6	1	N	
7517963,7	5786108,4	24,6	2,347	6	1	N	
7517967,4	5786101,9	24,6	2,445	6	1	N	
7517971,1	5786095,3	24,9	2,550	6	1	N	
7517974,8	5786088,7	24,8	2,607	6	1	N	
7517978,5	5786082,1	24,7	2,590	6	1	N	
7517982,2	5786075,6	24,7	2,578	6	1	N	
7517985,9	5786069	24,6	2,577	6	1	N	
7517989,6	5786062,4	24,6	2,571	6	1	N	
7517993,3	5786055,8	24,6	2,560	6	1	N	
7517997	5786049,2	24,5	2,548	6	1	N	
7518000,7	5786042,7	24,5	2,500	6	1	N	
7518004,4	5786036,1	24,5	2,451	6	1	N	
7518008,1	5786029,5	24,4	2,463	6	1	N	
7518011,8	5786022,9	24,6	2,535	6	1	N	
7518015,5	5786016,3	24,5	2,566	6	1	N	
7518019,2	5786009,7	24,4	2,537	6	1	N	
7518022,9	5786003,1	24,3	2,522	6	1	N	
7518026,6	5785996,5	24,3	2,518	6	1	N	
7518030,3	5785990	24,3	2,515	6	1	N	
7518033,9	5785983,4	24,2	2,497	6	1	N	
7518037,6	5785976,8	24,1	2,485	6	1	N	
7518041,3	5785970,2	24,1	2,480	6	1	N	
7518045	5785963,6	24,1	2,452	6	1	N	
7518048,7	5785957	24,1	2,382	6	1	N	
7518052,4	5785950,4	24,0	2,457	6	1	N	
7518056,2	5785943,9	24,6	2,627	6	1	N	
7518060,1	5785937,4	24,8	2,703	6	1	N	
7518063,9	5785930,9	24,8	2,667	6	1	N	
7518067,7	5785924,4	24,8	2,605	6	1	N	
7518071,6	5785917,9	25,0	2,592	6	1	N	
7518075,4	5785911,4	25,1	2,566	6	1	N	
7518079,2	5785904,9	25,2	2,531	6	1	N	
7518083,1	5785898,4	25,4	2,490	6	1	N	
7518086,9	5785891,9	25,5	2,429	6	1	N	
7518090,7	5785885,4	25,6	2,347	6	1	N	
7518094,6	5785878,9	25,8	2,229	6	1	N	
7518098,4	5785872,4	25,8	1,991	6	1	N	
7518102,2	5785865,9	25,9	1,572	6	1	N	
7518106,9	5785860	26,6	1,106	6	1	N	
7518113,9	5785858,3	33,7	0,955	6	1	N	
7518120,3	5785862	38,6	0,926	6	1	N	
7518122,4	5785868,9	37,5	1,081	6	1	N	
7518119,6	5785875,9	37,2	1,645	6	1	N	
7518115,7	5785882,4	37,2	2,237	6	1	N	
7518111,9	5785888,9	37,2	2,492	6	1	N	
7518108,1	5785895,4	37,1	2,603	6	1	N	
7518104,2	5785901,9	37,2	2,687	6	1	N	
7518100,4	5785908,4	37,2	2,775	6	1	N	
7518096,6	5785914,9	37,2	2,847	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7518092,7	5785921,4	37,2	2,915	6	1	N	
7518088,9	5785927,9	37,2	2,965	6	1	N	
7518085,1	5785934,4	37,2	3,003	6	1	N	
7518081,2	5785940,9	37,4	3,080	6	1	N	
7518077,4	5785947,4	37,6	3,127	6	1	N	
7518073,6	5785953,9	37,7	3,129	6	1	N	
7518069,7	5785960,4	37,4	3,012	6	1	N	
7518066	5785967	37,5	2,890	6	1	N	
7518062,3	5785973,6	37,5	2,960	6	1	N	
7518058,6	5785980,2	37,5	2,989	6	1	N	
7518055	5785986,8	37,4	2,980	6	1	N	
7518051,3	5785993,4	37,4	3,002	6	1	N	
7518047,6	5786000	37,4	3,022	6	1	N	
7518043,9	5786006,5	37,4	3,039	6	1	N	
7518040,2	5786013,1	37,4	3,050	6	1	N	
7518036,5	5786019,7	37,4	3,072	6	1	N	
7518032,8	5786026,3	37,4	3,089	6	1	N	
7518029,2	5786032,9	37,4	3,089	6	1	N	
7518025,5	5786039,5	37,3	3,029	6	1	N	
7518021,8	5786046,1	37,2	2,999	6	1	N	
7518018,1	5786052,6	37,2	3,061	6	1	N	
7518014,4	5786059,2	37,1	3,126	6	1	N	
7518010,7	5786065,8	37,1	3,137	6	1	N	
7518007	5786072,4	37,0	3,133	6	1	N	
7518003,3	5786079	37,0	3,145	6	1	N	
7517999,5	5786085,5	37,0	3,159	6	1	N	
7517995,8	5786092,1	36,9	3,176	6	1	N	
7517992,1	5786098,7	36,9	3,176	6	1	N	
7517988,4	5786105,3	36,9	3,149	6	1	N	
7517984,7	5786111,9	36,5	3,048	6	1	N	
7517981	5786118,4	36,4	2,912	6	1	N	
7517977,3	5786125	36,3	2,891	6	1	N	
7517973,5	5786131,5	36,4	2,940	6	1	N	
7517969,8	5786138,1	36,3	2,957	6	1	N	
7517966	5786144,7	36,2	2,963	6	1	N	
7517962,3	5786151,2	36,2	2,970	6	1	N	
7517958,5	5786157,8	36,1	2,973	6	1	N	
7517954,8	5786164,3	36,1	2,973	6	1	N	
7517951,1	5786170,9	35,9	2,969	6	1	N	
7517947,3	5786177,4	35,9	2,976	6	1	N	
7517943,6	5786184	35,8	2,958	6	1	N	
7517939,8	5786190,5	35,7	2,914	6	1	N	
7517936,1	5786197,1	35,3	2,850	6	1	N	
7517932,3	5786203,6	35,4	2,735	6	1	N	
7517928,5	5786210,1	35,4	2,692	6	1	N	
7517924,6	5786216,6	35,4	2,735	6	1	N	
7517920,8	5786223,1	35,4	2,766	6	1	N	
7517917	5786229,7	35,4	2,774	6	1	N	
7517913,1	5786236,2	35,5	2,771	6	1	N	
7517909,3	5786242,7	35,6	2,763	6	1	N	
7517905,5	5786249,2	35,6	2,765	6	1	N	
7517901,7	5786255,7	35,9	2,832	6	1	N	
7517897,9	5786262,2	35,9	2,858	6	1	N	
7517894,1	5786268,8	35,9	2,945	6	1	N	
7517890,4	5786275,3	35,9	2,992	6	1	N	
7517886,6	5786281,9	35,9	3,005	6	1	N	
7517882,9	5786288,4	35,9	3,016	6	1	N	
7517879,1	5786295	35,9	3,025	6	1	N	
7517875,4	5786301,5	35,9	3,026	6	1	N	
7517871,6	5786308,1	35,9	3,037	6	1	N	
7517867,8	5786314,6	36,0	3,035	6	1	N	
7517864,1	5786321,2	36,0	3,014	6	1	N	
7517860,3	5786327,7	35,9	3,059	6	1	N	
7517856,6	5786334,3	36,1	3,103	6	1	N	
7517852,8	5786340,8	36,1	3,230	6	1	N	
7517849,1	5786347,4	36,1	3,272	6	1	N	
7517845,3	5786353,9	36,1	3,272	6	1	N	
7517841,6	5786360,5	36,0	3,274	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517837,8	5786367	36,1	3,286	6	1	N	
7517834,1	5786373,6	36,0	3,286	6	1	N	
7517830,3	5786380,2	36,0	3,289	6	1	N	
7517826,6	5786386,7	36,0	3,289	6	1	N	
7517822,8	5786393,3	36,0	3,291	6	1	N	
7517819,1	5786399,8	36,0	3,289	6	1	N	
7517815,3	5786406,4	36,1	3,320	6	1	N	
7517811,6	5786412,9	36,2	3,327	6	1	N	
7517807,8	5786419,5	36,2	3,302	6	1	N	
7517804,1	5786426	36,2	3,370	6	1	N	
7517800,4	5786432,6	36,1	3,489	6	1	N	
7517796,6	5786439,2	36,1	3,580	6	1	N	
7517792,9	5786445,7	36,1	3,572	6	1	N	
7517789,2	5786452,3	36,0	3,525	6	1	N	
7517785,4	5786458,8	36,1	3,546	6	1	N	
7517781,7	5786465,4	36,0	3,548	6	1	N	
7517778	5786472	35,9	3,546	6	1	N	
7517774,2	5786478,5	35,9	3,552	6	1	N	
7517770,5	5786485,1	35,9	3,580	6	1	N	
7517766,8	5786491,7	36,0	3,593	6	1	N	
7517763	5786498,2	36,1	3,565	6	1	N	
7517759,3	5786504,8	35,7	3,465	6	1	N	
7517755,6	5786511,3	35,6	3,566	6	1	N	
7517751,8	5786517,9	35,6	3,609	6	1	N	
7517748	5786524,4	35,6	3,597	6	1	N	
7517744,3	5786531	35,6	3,549	6	1	N	
7517740,5	5786537,5	35,6	3,565	6	1	N	
7517736,8	5786544,1	35,5	3,562	6	1	N	
7517733	5786550,6	35,6	3,583	6	1	N	
7517729,2	5786557,2	35,7	3,604	6	1	N	
7517725,5	5786563,7	35,9	3,623	6	1	N	
7517721,7	5786570,3	35,8	3,576	6	1	N	
7517718	5786576,8	35,6	3,746	6	1	N	
7517714,2	5786583,4	35,6	3,926	6	1	N	
7517710,5	5786589,9	35,5	3,879	6	1	N	
7517706,7	5786596,5	35,5	3,816	6	1	N	
7517703	5786603	35,5	3,778	6	1	N	
7517699,2	5786609,6	35,5	3,790	6	1	N	
7517695,5	5786616,1	35,4	3,792	6	1	N	
7517691,7	5786622,7	35,4	3,794	6	1	N	
7517688	5786629,3	35,3	3,786	6	1	N	
7517684,3	5786635,8	35,3	3,756	6	1	N	
7517680,5	5786642,4	35,4	3,826	6	1	N	
7517676,8	5786648,9	35,6	3,863	6	1	N	
7517673	5786655,5	35,8	3,898	6	1	N	
7517669,3	5786662	35,2	3,712	6	1	N	
7517665,6	5786668,6	35,1	3,951	6	1	N	
7517661,8	5786675,2	35,1	3,924	6	1	N	
7517658,1	5786681,8	35,0	3,859	6	1	N	
7517654,4	5786688,3	34,9	3,785	6	1	N	
7517650,7	5786694,9	34,8	3,791	6	1	N	
7517647	5786701,5	34,7	3,806	6	1	N	
7517643,3	5786708	34,8	3,839	6	1	N	
7517639,5	5786714,6	35,0	3,902	6	1	N	
7517635,8	5786721,2	34,9	3,902	6	1	N	
7517632,1	5786727,7	34,5	4,689	6	1	N	
7517628,2	5786734,2	34,5	4,547	6	1	N	
7517624,4	5786740,7	34,5	4,376	6	1	N	
7517620,6	5786747,2	34,5	4,318	6	1	N	
7517616,7	5786753,7	34,5	4,272	6	1	N	
7517612,9	5786760,2	34,5	4,280	6	1	N	
7517609	5786766,7	34,6	4,285	6	1	N	
7517605,2	5786773,2	34,7	4,340	6	1	N	
7517601,4	5786779,7	35,0	4,405	6	1	N	
7517597,5	5786786,2	35,5	4,580	6	1	N	
7517593,7	5786792,8	35,4	4,665	6	1	N	
7517590	5786799,3	35,0	4,754	6	1	N	
7517586,4	5786806	34,8	4,472	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517582,7	5786812,6	34,8	4,330	6	1	N	
7517579,1	5786819,2	34,6	4,259	6	1	N	
7517575,4	5786825,8	34,7	4,337	6	1	N	
7517571,8	5786832,4	34,8	4,452	6	1	N	
7517568,2	5786839	34,8	4,606	6	1	N	
7517564,5	5786845,6	33,7	4,545	6	1	N	
7517560,7	5786852,1	33,7	4,638	6	1	N	
7517556,9	5786858,7	33,6	4,404	6	1	N	
7517553,1	5786865,2	33,6	4,330	6	1	N	
7517549,3	5786871,7	33,5	4,274	6	1	N	
7517545,5	5786878,3	33,4	4,279	6	1	N	
7517541,7	5786884,8	33,4	4,284	6	1	N	
7517537,9	5786891,3	33,4	4,287	6	1	N	
7517534,1	5786897,8	33,3	4,287	6	1	N	
7517530,4	5786904,4	33,2	4,268	6	1	N	
7517526,6	5786910,9	33,3	4,322	6	1	N	
7517522,8	5786917,4	33,5	4,396	6	1	N	
7517519	5786924	33,8	4,566	6	1	N	
7517515,2	5786930,5	33,7	4,710	6	1	N	
7517511,4	5786937	33,1	4,756	6	1	N	
7517507,7	5786943,6	32,9	4,491	6	1	N	
7517504	5786950,2	32,8	4,339	6	1	N	
7517500,2	5786956,7	32,8	4,285	6	1	N	
7517496,5	5786963,3	32,7	4,275	6	1	N	
7517492,8	5786969,8	32,6	4,280	6	1	N	
7517489	5786976,4	32,5	4,289	6	1	N	
7517485,3	5786983	32,5	4,344	6	1	N	
7517481,6	5786989,5	32,6	4,445	6	1	N	
7517477,8	5786996,1	32,7	4,572	6	1	N	
7517474,1	5787002,6	31,5	3,832	6	1	N	
7517470,3	5787009,2	31,4	4,015	6	1	N	
7517466,5	5787015,7	31,3	3,936	6	1	N	
7517462,7	5787022,2	31,3	3,873	6	1	N	
7517458,8	5787028,7	31,3	3,821	6	1	N	
7517455	5787035,2	31,2	3,829	6	1	N	
7517451,2	5787041,8	31,2	3,843	6	1	N	
7517447,4	5787048,3	31,4	3,871	6	1	N	
7517443,6	5787054,8	31,6	3,917	6	1	N	
7517439,8	5787061,3	31,6	3,884	6	1	N	
7517436,1	5787067,9	31,0	3,849	6	1	N	
7517432,4	5787074,5	30,9	3,974	6	1	N	
7517428,7	5787081,1	30,8	3,912	6	1	N	
7517425	5787087,7	30,7	3,838	6	1	N	
7517421,3	5787094,2	30,6	3,817	6	1	N	
7517417,7	5787100,8	30,4	3,857	6	1	N	
7517414	5787107,4	30,5	3,909	6	1	N	
7517410,3	5787114	30,4	3,919	6	1	N	
7517406,6	5787120,6	30,2	3,763	6	1	W	
7517402,8	5787127,1	30,4	4,034	6	1	W	
7517399	5787133,7	30,3	4,028	6	1	W	
7517395,3	5787140,2	30,2	3,987	6	1	W	
7517391,5	5787146,7	30,4	3,761	6	1	W	
7517387,8	5787153,3	30,6	3,999	6	1	W	
7517384,1	5787159,9	30,3	3,949	6	1	W	
7517380,4	5787166,5	30,2	3,881	6	1	W	
7517376,7	5787173,1	30,2	3,824	6	1	W	
7517373	5787179,6	30,3	3,859	6	1	W	
7517369,2	5787186,2	30,3	3,915	6	1	W	
7517365,5	5787192,8	30,3	3,830	6	1	W	
7517361,8	5787199,3	30,5	3,591	6	1	W	
7517358	5787205,8	30,5	3,660	6	1	W	
7517354,1	5787212,4	30,4	3,669	6	1	W	
7517350,3	5787218,9	30,4	3,610	6	1	W	
7517346,5	5787225,4	30,5	3,629	6	1	W	
7517342,7	5787231,9	30,5	3,634	6	1	W	
7517338,8	5787238,4	30,5	3,575	6	1	W	
7517335	5787244,9	30,4	3,380	6	1	W	
7517331,3	5787251,5	29,9	3,117	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517327,5	5787258	29,7	3,115	6	1	W	
7517323,8	5787264,6	29,6	3,130	6	1	W	
7517320,1	5787271,2	29,6	3,125	6	1	W	
7517316,3	5787277,7	29,6	3,131	6	1	W	
7517312,6	5787284,3	29,5	3,118	6	1	W	
7517308,9	5787290,8	29,5	3,083	6	1	W	
7517305,2	5787297,4	29,5	3,005	6	1	W	
7517301,4	5787304	29,1	2,911	6	1	W	
7517297,5	5787310,5	29,0	2,829	6	1	W	
7517293,7	5787317	29,0	2,859	6	1	W	
7517289,9	5787323,5	29,1	2,893	6	1	W	
7517286	5787330	29,2	2,907	6	1	W	
7517282,2	5787336,5	29,2	2,915	6	1	W	
7517278,4	5787343	29,1	2,913	6	1	W	
7517274,5	5787349,5	29,0	2,908	6	1	W	
7517270,7	5787356	28,9	2,891	6	1	W	
7517266,8	5787362,5	28,9	2,865	6	1	W	
7517263	5787369	28,9	2,904	6	1	W	
7517259,3	5787375,5	28,4	2,826	6	1	W	
7517255,6	5787382,1	28,4	2,852	6	1	W	
7517251,9	5787388,7	28,4	2,898	6	1	W	
7517248,2	5787395,3	28,5	2,912	6	1	W	
7517244,4	5787401,8	28,6	2,881	6	1	W	
7517240,7	5787408,4	28,6	2,811	6	1	W	
7517237,1	5787415	28,4	2,756	6	1	W	
7517233,8	5787421,8	27,7	2,568	6	1	W	
7517230,6	5787428,6	27,5	2,512	6	1	W	
7517227,3	5787435,4	27,4	2,504	6	1	W	
7517224	5787442,3	27,4	2,484	6	1	W	
7517220,7	5787449,1	27,3	2,437	6	1	W	
7517217,5	5787455,9	27,3	2,396	6	1	W	
7517214,2	5787462,7	27,0	2,323	6	1	W	
7517211	5787469,5	26,8	2,234	6	1	W	
7517207,7	5787476,3	26,8	2,182	6	1	W	
7517204,5	5787483,1	26,8	2,166	6	1	W	
7517201,2	5787489,9	26,8	2,142	6	1	W	
7517198	5787496,7	26,8	2,114	6	1	W	
7517194,9	5787503,7	26,6	2,065	6	1	W	
7517192,1	5787510,7	26,2	1,998	6	1	W	
7517189,2	5787517,6	26,1	1,953	6	1	W	
7517186,4	5787524,6	26,1	1,944	6	1	W	
7517183,5	5787531,6	26,0	1,904	6	1	W	
7517180,7	5787538,6	25,9	1,865	6	1	W	
7517177,8	5787545,6	25,8	1,827	6	1	W	
7517175,1	5787552,6	25,7	1,795	6	1	W	
7517172,6	5787559,8	25,3	1,736	6	1	W	
7517170,2	5787566,9	24,9	1,675	6	1	W	
7517167,7	5787574,1	24,7	1,635	6	1	W	
7517165,3	5787581,2	24,5	1,613	6	1	W	
7517162,8	5787588,3	24,2	1,576	6	1	W	
7517160,4	5787595,5	23,8	1,546	6	1	W	
7517157,9	5787602,6	23,6	1,524	6	1	W	
7517155,5	5787609,8	23,3	1,506	6	1	W	
7517153,2	5787617	22,9	1,491	6	1	W	
7517151,1	5787624,2	22,3	1,462	6	1	W	
7517149	5787631,5	21,7	1,436	6	1	W	
7517146,8	5787638,7	21,1	1,418	6	1	W	
7517144,7	5787645,9	20,5	1,402	6	1	W	
7517142,6	5787653,2	19,9	1,396	6	1	W	
7517140,4	5787660,4	19,4	1,404	6	1	W	
7517138,3	5787667,7	18,8	1,422	6	1	W	
7517136,4	5787675	18,3	1,452	6	1	W	
7517134,8	5787682,3	17,6	1,504	6	1	W	
7517133,1	5787689,7	17,0	1,592	6	1	W	
7517131,5	5787697,1	16,4	1,608	6	1	W	
7517129,9	5787704,5	15,8	1,541	6	1	W	
7517128,2	5787711,8	15,7	1,575	6	1	NNW	
7517126,4	5787719,2	16,7	1,811	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517124,7	5787726,5	17,5	1,812	6	1	W	
7517122,9	5787733,8	16,8	1,684	6	1	W	
7517121,1	5787741,2	16,3	1,600	6	1	W	
7517119,3	5787748,5	16,0	1,554	6	1	W	
7517117,6	5787755,9	15,7	1,536	6	1	W	
7517115,9	5787763,2	15,4	1,517	6	1	W	
7517114,7	5787770,7	15,0	1,506	6	1	W	
7517113,5	5787778,1	14,5	1,498	6	1	W	
7517112,3	5787785,6	14,3	1,497	6	1	E	
7517111	5787793	14,7	1,496	6	1	E	
7517109,8	5787800,5	15,0	1,485	6	1	E	
7517108,6	5787807,9	15,3	1,477	6	1	E	
7517107,4	5787815,4	15,6	1,483	6	1	E	
7517106,2	5787822,8	15,8	1,502	6	1	E	
7517105,3	5787830,3	16,0	1,515	6	1	E	
7517104,6	5787837,8	16,2	1,526	6	1	E	
7517103,9	5787845,4	16,5	1,535	6	1	E	
7517103,2	5787852,9	16,9	1,555	6	1	E	
7517102,5	5787860,4	17,1	1,561	6	1	E	
7517101,8	5787867,9	17,3	1,547	6	1	E	
7517101,1	5787875,4	17,4	1,542	6	1	E	
7517100,3	5787882,9	17,6	1,561	6	1	E	
7517099,6	5787890,5	17,7	1,617	6	1	E	
7517099,1	5787898	17,6	1,637	6	1	E	
7517098,6	5787905,5	17,8	1,654	6	1	E	
7517098,1	5787913,1	18,1	1,672	6	1	E	
7517097,6	5787920,6	18,3	1,716	6	1	E	
7517097,1	5787928,1	18,3	1,763	6	1	E	
7517096,7	5787935,7	18,3	1,844	6	1	E	
7517096,7	5787943,2	18,1	1,874	6	1	E	
7517096,7	5787950,8	18,1	1,903	6	1	E	
7517096,7	5787958,3	18,1	1,938	6	1	E	
7517096,7	5787965,9	18,0	1,983	6	1	E	
7517096,7	5787973,4	17,8	2,080	6	1	E	
7517096,8	5787981	17,5	2,146	6	1	E	
7517097	5787988,5	17,5	2,231	6	1	E	
7517097,1	5787996,1	17,3	2,299	6	1	E	
7517097,2	5788003,6	17,1	2,314	6	1	E	
7517097,4	5788011,1	16,7	2,316	6	1	E	
7517097,5	5788018,7	16,5	2,283	6	1	E	
7517097,7	5788026,2	16,1	2,262	6	1	E	
7517097,8	5788033,8	15,8	2,350	6	1	E	
7517097,9	5788041,3	15,6	2,339	6	1	E	
7517098	5788048,9	15,6	2,410	6	1	E	
7517098,1	5788056,4	15,5	2,452	6	1	E	
7517098,2	5788064	15,2	2,428	6	1	E	
7517098,3	5788071,5	15,1	2,374	6	1	E	
7517098,3	5788079,1	15,0	2,350	6	1	E	
7517098,4	5788086,6	14,8	2,392	6	1	E	
7517098,5	5788094,2	15,0	2,456	6	1	E	
7517098,7	5788101,7	14,9	2,455	6	1	E	
7517098,8	5788109,3	14,7	2,399	6	1	E	
7517098,9	5788116,8	14,5	2,288	6	1	E	
7517099	5788124,4	14,4	2,071	6	1	E	
7517099,1	5788131,9	14,3	1,703	6	1	E	
7517097,7	5788139,3	14,2	1,239	6	1	E	
7517091,7	5788143,5	19,1	1,157	6	1	E	
7517084,4	5788143	25,1	1,305	6	1	E	
7517079,9	5788137,2	28,6	1,678	6	1	E	
7517079	5788129,8	29,2	2,080	6	1	E	
7517078,9	5788122,2	29,3	2,312	6	1	E	
7517078,8	5788114,7	29,4	2,455	6	1	E	
7517078,7	5788107,1	29,4	2,560	6	1	E	
7517078,6	5788099,6	29,3	2,590	6	1	E	
7517078,5	5788092	29,3	2,521	6	1	E	
7517078,4	5788084,5	29,4	2,463	6	1	E	
7517070,9	5788083,8	28,0	2,151	6	1	E	
7517070,7	5788073,7	27,8	2,096	6	1	E	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517070,6	5788063,6	27,7	2,108	6	1	E	
7517070,5	5788053,5	27,5	2,057	6	1	E	
7517070,4	5788043,4	27,1	2,037	6	1	E	
7517070,2	5788033,3	26,4	2,054	6	1	E	
7517070	5788023,2	25,8	2,002	6	1	E	
7517069,9	5788013,1	25,2	2,012	6	1	E	
7517069,7	5788003	24,4	1,996	6	1	E	
7517069,5	5787992,9	23,4	1,936	6	1	E	
7517069,3	5787982,8	22,0	1,891	6	1	E	
7517069,2	5787972,7	20,7	1,843	6	1	E	
7517069,2	5787962,6	19,5	1,770	6	1	E	
7517069,2	5787952,5	19,2	1,714	6	1	W	
7517069,2	5787942,4	19,6	1,682	6	1	W	
7517069,2	5787932,3	20,1	1,654	6	1	W	
7517069,9	5787922,3	20,3	1,606	6	1	W	
7517070,5	5787912,2	20,5	1,569	6	1	W	
7517071,2	5787902,1	20,8	1,551	6	1	W	
7517071,9	5787892	21,3	1,539	6	1	W	
7517072,8	5787882	21,9	1,512	6	1	W	
7517073,7	5787871,9	22,6	1,501	6	1	W	
7517074,7	5787861,9	23,1	1,501	6	1	W	
7517075,6	5787851,8	23,7	1,502	6	1	W	
7517076,6	5787841,8	23,9	1,474	6	1	W	
7517077,5	5787831,7	24,3	1,458	6	1	W	
7517078,5	5787821,6	24,8	1,438	6	1	W	
7517080,1	5787811,7	25,1	1,424	6	1	W	
7517081,7	5787801,7	25,4	1,415	6	1	W	
7517083,4	5787791,7	25,7	1,416	6	1	W	
7517085	5787781,8	26,0	1,412	6	1	W	
7517086,6	5787771,8	26,4	1,407	6	1	W	
7517088,2	5787761,8	26,7	1,366	6	1	W	
7517090,2	5787751,9	27,0	1,372	6	1	W	
7517092,6	5787742,1	27,4	1,413	6	1	W	
7517094,9	5787732,3	28,0	1,532	6	1	W	
7517097,3	5787722,5	28,5	1,752	6	1	W	
7517099,7	5787712,7	26,2	1,498	6	1	W	
7517102	5787702,8	25,4	1,397	6	1	W	
7517104,2	5787693	25,3	1,401	6	1	W	
7517106,4	5787683,1	25,0	1,239	6	1	W	
7517108,6	5787673,3	24,6	1,159	6	1	W	
7517110,8	5787663,4	24,0	1,099	6	1	W	
7517113,7	5787653,7	23,6	1,073	6	1	W	
7517116,5	5787644	23,1	1,058	6	1	W	
7517119,4	5787634,3	22,5	1,054	6	1	W	
7517122,3	5787624,7	21,9	1,055	6	1	W	
7517125,1	5787615	21,1	1,065	6	1	W	
7517128	5787605,3	20,2	1,066	6	1	W	
7517131,2	5787595,7	19,3	1,065	6	1	W	
7517134,4	5787586,2	18,4	1,075	6	1	W	
7517137,7	5787576,6	17,4	1,090	6	1	W	
7517141	5787567	16,4	1,100	6	1	W	
7517144,3	5787557,5	15,4	1,139	6	1	W	
7517147,5	5787547,9	14,5	1,191	6	1	W	
7517151	5787538,5	13,8	1,241	6	1	W	
7517154,8	5787529,1	13,1	1,303	6	1	W	
7517158,6	5787519,8	13,6	1,343	6	1	S	
7517162,5	5787510,4	14,8	1,358	6	1	S	
7517166,3	5787501	15,8	1,376	6	1	S	
7517170,1	5787491,7	16,7	1,409	6	1	S	
7517174,3	5787482,5	17,8	1,445	6	1	S	
7517178,6	5787473,4	19,3	1,480	6	1	S	
7517182,9	5787464,3	20,7	1,508	6	1	S	
7517187,3	5787455,1	21,9	1,552	6	1	S	
7517191,6	5787446	22,7	1,638	6	1	S	
7517196	5787436,9	23,8	1,655	6	1	S	
7517200,4	5787427,8	24,7	1,690	6	1	S	
7517204,8	5787418,7	25,4	1,692	6	1	S	
7517209,1	5787409,6	25,8	1,705	6	1	S	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517213,6	5787400,5	26,2	1,815	6	1	S	
7517218,5	5787391,7	26,8	1,843	6	1	S	
7517223,5	5787382,9	27,2	1,896	6	1	S	
7517228,4	5787374,1	27,3	1,904	6	1	S	
7517233,4	5787365,4	27,2	1,873	6	1	S	
7517238,4	5787356,6	27,0	1,928	6	1	S	
7517243,5	5787347,8	26,7	1,881	6	1	S	
7517248,6	5787339,2	26,3	1,907	6	1	S	
7517253,8	5787330,5	25,8	1,940	6	1	S	
7517258,9	5787321,8	25,1	1,937	6	1	S	
7517264	5787313,1	24,5	1,927	6	1	S	
7517269,2	5787304,4	24,0	1,913	6	1	S	
7517274,3	5787295,7	23,4	1,896	6	1	S	
7517279,4	5787287	23,0	2,003	6	1	S	
7517284,4	5787278,2	22,7	1,978	6	1	S	
7517289,4	5787269,4	22,3	2,017	6	1	S	
7517294,4	5787260,6	21,9	2,030	6	1	S	
7517299,4	5787251,8	21,6	2,022	6	1	S	
7517304,4	5787243,1	21,3	2,005	6	1	S	
7517309,4	5787234,3	21,0	2,065	6	1	S	
7517314,4	5787225,5	21,7	2,243	6	1	S	
7517319,5	5787216,8	21,6	2,267	6	1	S	
7517324,7	5787208,1	21,3	2,272	6	1	S	
7517329,8	5787199,4	21,1	2,319	6	1	S	
7517334,9	5787190,7	21,0	2,272	6	1	S	
7517340	5787182	21,1	2,382	6	1	S	
7517345	5787173,2	21,3	2,458	6	1	S	
7517349,9	5787164,4	21,1	2,452	6	1	S	
7517354,9	5787155,6	20,7	2,425	6	1	S	
7517359,8	5787146,8	20,7	2,498	6	1	S	
7517364,8	5787138	20,6	2,392	6	1	S	
7517369,8	5787129,2	20,7	2,429	6	1	S	
7517374,8	5787120,5	20,9	2,538	6	1	S	
7517379,9	5787111,7	20,5	2,423	6	1	S	
7517384,9	5787103	20,4	2,433	6	1	S	
7517389,8	5787094,1	20,4	2,447	6	1	S	
7517394,8	5787085,3	20,2	2,434	6	1	S	
7517399,7	5787076,5	19,9	2,397	6	1	S	
7517404,6	5787067,7	20,1	2,461	6	1	S	
7517409,5	5787058,9	20,0	2,398	6	1	S	
7517414,5	5787050,1	20,0	2,380	6	1	S	
7517419,6	5787041,3	20,2	2,420	6	1	S	
7517424,7	5787032,6	20,0	2,421	6	1	S	
7517429,8	5787023,9	19,7	2,393	6	1	S	
7517434,9	5787015,2	19,6	2,392	6	1	S	
7517439,9	5787006,5	19,5	2,428	6	1	S	
7517445	5786997,7	19,6	2,458	6	1	S	
7517450,1	5786989	19,9	2,554	6	1	S	
7517455,1	5786980,2	20,0	2,899	6	1	S	
7517460,1	5786971,5	19,7	2,854	6	1	S	
7517465,1	5786962,7	19,4	2,798	6	1	S	
7517470,1	5786953,9	19,3	2,788	6	1	S	
7517475,1	5786945,1	19,3	2,692	6	1	S	
7517480,1	5786936,4	19,3	2,801	6	1	S	
7517485,1	5786927,6	19,4	2,861	6	1	S	
7517490,1	5786918,8	19,4	2,623	6	1	S	
7517495,2	5786910,1	19,6	2,875	6	1	S	
7517500,3	5786901,3	19,4	2,836	6	1	S	
7517505,3	5786892,6	19,1	2,778	6	1	S	
7517510,4	5786883,9	19,1	2,783	6	1	S	
7517515,5	5786875,1	19,0	2,788	6	1	S	
7517520,5	5786866,4	19,0	2,782	6	1	S	
7517525,6	5786857,7	19,0	2,786	6	1	S	
7517530,7	5786848,9	18,9	2,809	6	1	S	
7517535,8	5786840,2	19,1	2,879	6	1	S	
7517540,8	5786831,5	19,1	2,762	6	1	S	
7517545,7	5786822,6	19,2	2,902	6	1	S	
7517550,6	5786813,8	19,0	2,857	6	1	S	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517555,5	5786804,9	18,7	2,798	6	1	S	
7517560,4	5786796,1	18,9	2,850	6	1	S	
7517565,2	5786787,2	18,9	2,843	6	1	S	
7517570,2	5786778,4	19,0	2,666	6	1	S	
7517575,3	5786769,7	19,2	2,884	6	1	S	
7517580,4	5786761	19,1	2,804	6	1	S	
7517585,6	5786752,3	18,9	2,775	6	1	S	
7517590,7	5786743,6	18,9	2,775	6	1	S	
7517595,8	5786734,9	18,9	2,787	6	1	S	
7517601	5786726,2	19,1	2,868	6	1	S	
7517606,1	5786717,5	19,0	2,861	6	1	S	
7517611,2	5786708,8	18,6	2,522	6	1	S	
7517616,2	5786700	18,6	2,439	6	1	S	
7517621,1	5786691,2	18,3	2,410	6	1	S	
7517626,1	5786682,4	18,1	2,382	6	1	S	
7517631,1	5786673,6	18,0	2,375	6	1	S	
7517636	5786664,9	18,2	2,438	6	1	S	
7517641	5786656,1	18,1	2,389	6	1	S	
7517646	5786647,3	18,2	2,374	6	1	S	
7517651	5786638,5	18,5	2,403	6	1	S	
7517656	5786629,7	18,3	2,396	6	1	S	
7517661	5786621	18,1	2,365	6	1	S	
7517666	5786612,2	18,1	2,366	6	1	S	
7517671	5786603,4	18,1	2,367	6	1	S	
7517676	5786594,7	18,2	2,367	6	1	S	
7517681	5786585,9	18,2	2,358	6	1	S	
7517686,1	5786577,1	18,4	2,429	6	1	S	
7517691,1	5786568,3	18,3	2,371	6	1	S	
7517696,1	5786559,6	18,0	2,281	6	1	S	
7517701,1	5786550,8	18,1	2,214	6	1	S	
7517706,1	5786542,1	18,0	2,237	6	1	S	
7517711,2	5786533,3	17,8	2,232	6	1	S	
7517716,2	5786524,5	17,7	2,228	6	1	S	
7517721,2	5786515,8	17,7	2,222	6	1	S	
7517726,3	5786507	17,8	2,264	6	1	S	
7517731,3	5786498,3	17,7	2,195	6	1	S	
7517736,3	5786489,5	17,8	2,231	6	1	S	
7517741,3	5786480,7	17,9	2,204	6	1	S	
7517746,3	5786471,9	17,8	2,227	6	1	S	
7517751,3	5786463,2	17,6	2,223	6	1	S	
7517756,3	5786454,4	17,6	2,224	6	1	S	
7517761,3	5786445,6	17,6	2,221	6	1	S	
7517766,3	5786436,8	17,6	2,215	6	1	S	
7517771,3	5786428	17,8	2,251	6	1	S	
7517776,3	5786419,3	17,7	2,144	6	1	S	
7517781,3	5786410,5	17,5	2,120	6	1	S	
7517786,3	5786401,7	17,5	2,042	6	1	S	
7517791,3	5786393	17,4	2,075	6	1	S	
7517796,3	5786384,2	17,3	2,075	6	1	S	
7517801,3	5786375,4	17,2	2,072	6	1	S	
7517806,3	5786366,6	17,2	2,070	6	1	S	
7517811,3	5786357,9	17,2	2,071	6	1	S	
7517816,3	5786349,1	17,3	2,068	6	1	S	
7517821,4	5786340,3	17,3	2,065	6	1	N	
7517826,4	5786331,6	17,3	2,068	6	1	N	
7517831,4	5786322,8	17,3	1,969	6	1	N	
7517836,4	5786314	17,1	1,968	6	1	N	
7517841,4	5786305,3	17,2	1,883	6	1	N	
7517846,5	5786296,5	17,2	1,917	6	1	N	
7517851,5	5786287,8	17,2	1,930	6	1	N	
7517856,5	5786279	17,2	1,924	6	1	N	
7517861,5	5786270,2	17,2	1,916	6	1	N	
7517866,6	5786261,5	17,3	1,905	6	1	N	
7517871,6	5786252,7	17,3	1,851	6	1	N	
7517876,6	5786244	17,3	1,828	6	1	N	
7517881,7	5786235,2	17,0	1,767	6	1	N	
7517886,8	5786226,5	17,2	1,754	6	1	N	
7517892	5786217,8	17,4	1,787	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517897,1	5786209,1	17,5	1,784	6	1	N	
7517902,2	5786200,4	17,6	1,766	6	1	N	
7517907,3	5786191,7	17,7	1,772	6	1	N	
7517912,4	5786183	17,6	1,865	6	1	N	
7517917,4	5786174,2	18,0	1,853	6	1	N	
7517922,4	5786165,5	18,0	1,896	6	1	N	
7517927,4	5786156,7	18,0	1,903	6	1	N	
7517932,4	5786147,9	18,0	1,906	6	1	N	
7517937,5	5786139,1	18,0	1,910	6	1	N	
7517942,5	5786130,4	18,0	1,908	6	1	N	
7517947,5	5786121,6	18,0	1,900	6	1	N	
7517952,5	5786112,8	18,0	1,872	6	1	N	
7517957,5	5786104,1	18,0	1,925	6	1	N	
7517962,5	5786095,3	18,1	1,994	6	1	N	
7517967,4	5786086,5	18,2	2,005	6	1	N	
7517972,4	5786077,7	18,1	2,027	6	1	N	
7517977,3	5786068,9	18,0	2,022	6	1	N	
7517982,3	5786060,1	18,0	2,021	6	1	N	
7517987,2	5786051,3	17,9	2,015	6	1	N	
7517992,2	5786042,5	17,9	1,999	6	1	N	
7517997,1	5786033,7	17,8	1,957	6	1	N	
7518002,1	5786024,8	17,8	1,978	6	1	N	
7518007	5786016	17,8	1,971	6	1	N	
7518011,9	5786007,2	17,6	1,985	6	1	N	
7518016,9	5785998,4	17,6	1,986	6	1	N	
7518021,8	5785989,6	17,6	1,980	6	1	N	
7518026,7	5785980,8	17,5	1,970	6	1	N	
7518031,7	5785972	17,5	1,963	6	1	N	
7518036,6	5785963,1	17,4	1,965	6	1	N	
7518041,5	5785954,3	17,4	1,896	6	1	N	
7518046,5	5785945,5	17,7	2,008	6	1	S	
7518051,6	5785936,8	18,0	2,018	6	1	N	
7518056,8	5785928,1	18,1	2,038	6	1	N	
7518061,9	5785919,4	18,2	2,019	6	1	N	
7518067	5785910,7	18,4	2,002	6	1	N	
7518072,2	5785902	18,6	1,982	6	1	N	
7518077,3	5785893,3	18,7	1,936	6	1	N	
7518082,4	5785884,6	18,9	1,858	6	1	N	
7518087,5	5785875,9	19,0	1,752	6	1	N	
7518092,7	5785867,2	19,2	1,450	6	1	N	
7518097,9	5785858,6	19,4	1,104	6	1	N	
7518105,6	5785852,3	21,0	0,794	6	1	N	
7518115,3	5785851,2	28,8	0,747	6	1	N	
7518124,1	5785855,5	36,6	0,696	6	1	N	
7518129,1	5785863,9	34,2	0,761	6	1	N	
7518128,6	5785873,7	33,8	0,986	6	1	N	
7518124,3	5785882,7	34,1	1,620	6	1	N	
7518119,2	5785891,4	34,1	1,942	6	1	N	
7518114	5785900,1	34,2	2,103	6	1	N	
7518108,9	5785908,8	34,2	2,207	6	1	N	
7518103,8	5785917,5	34,2	2,299	6	1	N	
7518098,7	5785926,2	34,3	2,375	6	1	N	
7518093,5	5785934,9	34,3	2,436	6	1	N	
7518088,4	5785943,6	34,5	2,528	6	1	N	
7518083,3	5785952,3	34,6	2,603	6	1	N	
7518078,1	5785961	34,6	2,578	6	1	N	
7518073,1	5785969,8	34,3	2,485	6	1	N	
7518068,2	5785978,6	34,2	2,471	6	1	N	
7518063,3	5785987,4	34,2	2,519	6	1	N	
7518058,3	5785996,2	34,2	2,549	6	1	N	
7518053,4	5786005	34,1	2,574	6	1	N	
7518048,5	5786013,8	34,1	2,592	6	1	N	
7518043,5	5786022,7	34,0	2,609	6	1	N	
7518038,6	5786031,5	34,1	2,656	6	1	N	
7518033,7	5786040,3	34,0	2,627	6	1	N	
7518028,7	5786049,1	33,8	2,663	6	1	N	
7518023,8	5786057,9	33,7	2,634	6	1	N	
7518018,8	5786066,7	33,7	2,663	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7518013,9	5786075,5	33,6	2,683	6	1	N	
7518008,9	5786084,3	33,5	2,702	6	1	N	
7518004	5786093,1	33,4	2,706	6	1	N	
7517999	5786101,9	33,4	2,754	6	1	N	
7517994	5786110,7	33,3	2,705	6	1	N	
7517989,1	5786119,5	32,9	2,657	6	1	N	
7517984,1	5786128,3	32,9	2,553	6	1	N	
7517979,1	5786137	32,8	2,570	6	1	N	
7517974,1	5786145,8	32,7	2,600	6	1	N	
7517969,1	5786154,6	32,7	2,610	6	1	N	
7517964	5786163,4	32,6	2,621	6	1	N	
7517959	5786172,1	32,6	2,623	6	1	N	
7517954	5786180,9	32,5	2,631	6	1	N	
7517949	5786189,7	32,4	2,626	6	1	N	
7517944	5786198,4	32,1	2,580	6	1	N	
7517939	5786207,2	32,1	2,511	6	1	N	
7517933,8	5786215,9	32,2	2,446	6	1	N	
7517928,7	5786224,6	32,2	2,487	6	1	N	
7517923,6	5786233,3	32,3	2,502	6	1	N	
7517918,5	5786242	32,3	2,517	6	1	N	
7517913,3	5786250,7	32,3	2,506	6	1	N	
7517908,2	5786259,4	32,6	2,586	6	1	N	
7517903,2	5786268,2	32,6	2,591	6	1	N	
7517898,2	5786276,9	32,6	2,633	6	1	N	
7517893,1	5786285,7	32,6	2,673	6	1	N	
7517888,1	5786294,5	32,6	2,685	6	1	N	
7517883,1	5786303,2	32,6	2,689	6	1	N	
7517878,1	5786312	32,6	2,708	6	1	N	
7517873	5786320,7	32,7	2,708	6	1	N	
7517868	5786329,5	32,5	2,721	6	1	N	
7517863	5786338,3	32,7	2,770	6	1	N	
7517858	5786347	32,7	2,802	6	1	N	
7517853	5786355,8	32,7	2,839	6	1	N	
7517847,9	5786364,6	32,7	2,852	6	1	N	
7517842,9	5786373,3	32,6	2,863	6	1	N	
7517837,9	5786382,1	32,6	2,866	6	1	N	
7517832,9	5786390,9	32,6	2,866	6	1	N	
7517827,9	5786399,6	32,6	2,863	6	1	N	
7517822,9	5786408,4	32,6	2,898	6	1	N	
7517817,9	5786417,2	32,7	2,915	6	1	N	
7517812,8	5786425,9	32,7	2,912	6	1	N	
7517807,8	5786434,7	32,6	2,998	6	1	N	
7517802,9	5786443,5	32,6	3,004	6	1	N	
7517797,9	5786452,3	32,5	3,018	6	1	N	
7517792,9	5786461,1	32,5	3,022	6	1	N	
7517787,9	5786469,8	32,5	3,035	6	1	N	
7517782,9	5786478,6	32,4	3,032	6	1	N	
7517777,9	5786487,4	32,4	3,087	6	1	N	
7517772,9	5786496,2	32,5	3,104	6	1	N	
7517767,9	5786505	32,4	3,063	6	1	N	
7517762,9	5786513,7	32,2	3,043	6	1	N	
7517757,9	5786522,5	32,1	3,035	6	1	N	
7517752,8	5786531,2	32,2	3,045	6	1	N	
7517747,8	5786540	32,1	3,047	6	1	N	
7517742,8	5786548,8	32,1	3,046	6	1	N	
7517737,7	5786557,5	32,2	3,110	6	1	N	
7517732,7	5786566,3	32,3	3,131	6	1	N	
7517727,7	5786575	32,2	3,111	6	1	N	
7517722,7	5786583,8	32,1	3,228	6	1	N	
7517717,7	5786592,6	32,1	3,208	6	1	N	
7517712,6	5786601,3	32,1	3,191	6	1	N	
7517707,6	5786610,1	32,0	3,189	6	1	N	
7517702,6	5786618,9	31,9	3,195	6	1	N	
7517697,6	5786627,6	31,9	3,199	6	1	N	
7517692,6	5786636,4	31,8	3,189	6	1	N	
7517687,6	5786645,2	31,9	3,270	6	1	N	
7517682,6	5786654	32,0	3,313	6	1	N	
7517677,6	5786662,7	31,9	3,253	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517672,6	5786671,5	31,5	3,267	6	1	N	
7517667,6	5786680,3	31,4	3,234	6	1	N	
7517662,7	5786689,1	31,3	3,200	6	1	N	
7517657,7	5786697,9	31,2	3,195	6	1	N	
7517652,7	5786706,7	31,2	3,252	6	1	N	
7517647,7	5786715,5	31,4	3,314	6	1	N	
7517642,8	5786724,3	31,4	3,318	6	1	N	
7517637,7	5786733	31,4	3,650	6	1	N	
7517632,6	5786741,7	31,4	3,713	6	1	N	
7517627,5	5786750,4	31,4	3,649	6	1	N	
7517622,3	5786759,1	31,4	3,638	6	1	N	
7517617,2	5786767,8	31,4	3,640	6	1	N	
7517612,1	5786776,5	31,5	3,683	6	1	N	
7517606,9	5786785,2	31,8	3,738	6	1	N	
7517601,8	5786793,9	32,0	3,793	6	1	N	
7517596,8	5786802,7	31,3	3,749	6	1	N	
7517591,9	5786811,5	31,2	3,730	6	1	N	
7517587,1	5786820,4	31,0	3,652	6	1	N	
7517582,2	5786829,2	31,1	3,739	6	1	N	
7517577,3	5786838,1	31,2	3,777	6	1	N	
7517572,4	5786846,9	30,7	3,591	6	1	N	
7517567,4	5786855,7	30,3	3,849	6	1	N	
7517562,3	5786864,4	30,2	3,681	6	1	N	
7517557,2	5786873,1	30,2	3,638	6	1	N	
7517552,2	5786881,9	30,1	3,637	6	1	N	
7517547,1	5786890,6	30,0	3,647	6	1	N	
7517542	5786899,3	30,0	3,651	6	1	N	
7517536,9	5786908,1	29,9	3,639	6	1	N	
7517531,9	5786916,8	30,0	3,726	6	1	N	
7517526,8	5786925,5	30,3	3,778	6	1	N	
7517521,7	5786934,3	30,1	3,655	6	1	N	
7517516,7	5786943	29,9	3,884	6	1	W	
7517511,7	5786951,8	29,7	3,701	6	1	W	
7517506,7	5786960,6	29,4	3,648	6	1	W	
7517501,7	5786969,4	29,4	3,649	6	1	W	
7517496,7	5786978,1	29,4	3,649	6	1	W	
7517491,7	5786986,9	29,4	3,749	6	1	W	
7517486,7	5786995,7	29,4	3,772	6	1	W	
7517481,7	5787004,5	29,1	3,371	6	1	W	
7517476,7	5787013,2	29,4	3,323	6	1	W	
7517471,6	5787021,9	29,2	3,249	6	1	W	
7517466,5	5787030,6	29,0	3,220	6	1	W	
7517461,4	5787039,4	29,0	3,219	6	1	W	
7517456,3	5787048,1	29,0	3,299	6	1	W	
7517451,2	5787056,8	29,0	3,346	6	1	W	
7517446,1	5787065,5	29,0	3,288	6	1	W	
7517441,1	5787074,3	29,4	3,297	6	1	W	
7517436,2	5787083,1	29,2	3,262	6	1	W	
7517431,3	5787092	29,0	3,223	6	1	W	
7517426,3	5787100,8	28,9	3,279	6	1	W	
7517421,4	5787109,6	28,9	3,339	6	1	W	
7517416,5	5787118,4	28,9	3,280	6	1	W	
7517411,5	5787127,2	29,3	3,348	6	1	W	
7517406,5	5787135,9	29,2	3,371	6	1	W	
7517401,4	5787144,7	29,0	3,300	6	1	W	
7517396,4	5787153,4	29,3	3,343	6	1	W	
7517391,4	5787162,2	29,3	3,291	6	1	W	
7517386,5	5787171	29,1	3,241	6	1	W	
7517381,5	5787179,8	29,0	3,309	6	1	W	
7517376,5	5787188,6	29,0	3,344	6	1	W	
7517371,6	5787197,4	29,0	3,241	6	1	W	
7517366,5	5787206,2	29,1	3,124	6	1	W	
7517361,4	5787214,9	29,1	3,094	6	1	W	
7517356,3	5787223,6	28,9	3,093	6	1	W	
7517351,2	5787232,3	28,9	3,148	6	1	W	
7517346	5787241	28,9	3,104	6	1	W	
7517340,9	5787249,7	28,7	2,967	6	1	W	
7517336	5787258,5	28,6	2,783	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517331	5787267,3	28,5	2,781	6	1	W	
7517326	5787276,1	28,4	2,795	6	1	W	
7517321	5787284,8	28,3	2,818	6	1	W	
7517316	5787293,6	28,3	2,794	6	1	W	
7517311	5787302,4	28,2	2,752	6	1	W	
7517305,9	5787311,1	27,9	2,623	6	1	W	
7517300,8	5787319,8	27,9	2,602	6	1	W	
7517295,7	5787328,5	27,9	2,647	6	1	W	
7517290,5	5787337,2	27,9	2,666	6	1	W	
7517285,4	5787345,9	27,9	2,665	6	1	W	
7517280,3	5787354,6	27,8	2,675	6	1	W	
7517275,1	5787363,3	27,8	2,651	6	1	W	
7517270	5787372	27,8	2,682	6	1	W	
7517265	5787380,8	27,7	2,618	6	1	W	
7517260	5787389,6	27,8	2,633	6	1	W	
7517255,1	5787398,4	27,7	2,685	6	1	W	
7517250,1	5787407,2	27,7	2,654	6	1	W	
7517245,1	5787416	27,6	2,637	6	1	W	
7517240,7	5787425	27,0	2,450	6	1	W	
7517236,3	5787434,1	27,0	2,408	6	1	W	
7517231,9	5787443,2	26,9	2,416	6	1	W	
7517227,5	5787452,3	26,8	2,375	6	1	W	
7517223,2	5787461,5	26,7	2,353	6	1	W	
7517218,8	5787470,6	26,0	2,251	6	1	W	
7517214,5	5787479,7	25,8	2,218	6	1	W	
7517210,1	5787488,8	25,8	2,206	6	1	W	
7517205,8	5787497,9	25,7	2,177	6	1	W	
7517201,7	5787507,1	25,3	2,142	6	1	W	
7517197,9	5787516,5	24,7	2,091	6	1	W	
7517194,1	5787525,8	24,5	2,061	6	1	W	
7517190,2	5787535,2	24,2	2,020	6	1	W	
7517186,4	5787544,6	23,8	1,933	6	1	W	
7517182,6	5787553,9	23,5	1,862	6	1	W	
7517179,3	5787563,5	22,6	1,736	6	1	W	
7517176	5787573	21,9	1,630	6	1	W	
7517172,8	5787582,6	21,3	1,580	6	1	W	
7517169,5	5787592,1	20,7	1,534	6	1	W	
7517166,2	5787601,7	20,1	1,495	6	1	W	
7517162,9	5787611,2	19,6	1,466	6	1	W	
7517160	5787620,9	18,9	1,438	6	1	W	
7517157,1	5787630,6	17,9	1,391	6	1	W	
7517154,2	5787640,2	17,1	1,363	6	1	W	
7517151,4	5787649,9	16,3	1,350	6	1	W	
7517148,5	5787659,6	15,7	1,361	6	1	W	
7517145,7	5787669,3	15,7	1,393	6	1	S	
7517143,2	5787679,1	16,0	1,447	6	1	S	
7517141	5787689	16,4	1,554	6	1	S	
7517138,8	5787698,8	14,8	1,527	6	1	S	
7517136,7	5787708,7	14,5	1,526	6	1	NNW	
7517134,4	5787718,5	14,0	1,750	6	1	W	
7517132	5787728,3	14,9	1,772	6	1	W	
7517129,6	5787738,1	14,1	1,627	6	1	W	
7517127,2	5787748	13,6	1,577	6	1	W	
7517124,9	5787757,8	13,5	1,596	6	1	E	
7517122,8	5787767,7	13,6	1,617	6	1	E	
7517121,2	5787777,6	13,7	1,659	6	1	E	
7517119,6	5787787,6	14,1	1,706	6	1	E	
7517118	5787797,6	14,4	1,728	6	1	E	
7517116,3	5787807,5	14,6	1,727	6	1	E	
7517114,7	5787817,5	14,8	1,731	6	1	E	
7517113,2	5787827,5	15,0	1,749	6	1	E	
7517112,2	5787837,5	15,0	1,734	6	1	E	
7517111,3	5787847,6	15,2	1,752	6	1	E	
7517110,3	5787857,7	15,4	1,759	6	1	E	
7517109,4	5787867,7	15,4	1,749	6	1	E	
7517108,4	5787877,8	15,4	1,741	6	1	E	
7517107,5	5787887,8	15,2	1,758	6	1	E	
7517106,7	5787897,9	15,0	1,756	6	1	E	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517106	5787908	15,0	1,773	6	1	E	
7517105,3	5787918	15,2	1,795	6	1	E	
7517104,7	5787928,1	15,1	1,833	6	1	E	
7517104,2	5787938,2	14,7	1,892	6	1	E	
7517104,2	5787948,3	14,2	1,885	6	1	E	
7517104,2	5787958,4	13,9	1,907	6	1	E	
7517104,2	5787968,5	13,4	1,951	6	1	E	
7517104,3	5787978,6	13,4	2,051	6	1	S	
7517104,5	5787988,7	13,4	2,072	6	1	S	
7517104,7	5787998,8	13,2	2,109	6	1	S	
7517104,9	5788008,9	12,9	2,099	6	1	S	
7517105,1	5788019	12,6	2,062	6	1	S	
7517105,3	5788029,1	12,1	2,082	6	1	S	
7517105,4	5788039,2	11,8	2,108	6	1	S	
7517105,5	5788049,3	11,1	2,112	6	1	S	
7517105,7	5788059,4	10,9	2,089	6	1	E	
7517105,8	5788069,5	11,1	2,046	6	1	WNW	
7517105,9	5788079,6	11,2	2,066	6	1	WNW	
7517106	5788089,7	10,9	2,046	6	1	WNW	
7517106,2	5788099,8	10,8	2,035	6	1	WNW	
7517106,3	5788109,9	10,7	1,924	6	1	WNW	
7517106,5	5788120	11,5	1,805	6	1	WNW	
7517106,6	5788130,1	11,3	1,553	6	1	WNW	
7517105,1	5788140	10,3	1,092	6	1	E	
7517099,4	5788148	12,1	0,891	6	1	E	
7517090,1	5788151,5	18,5	0,867	6	1	E	
7517080,4	5788149,4	25,7	1,113	6	1	E	
7517073,7	5788142	27,0	1,336	6	1	E	
7517071,5	5788132,2	28,2	1,788	6	1	E	
7517071,4	5788122,1	28,2	1,974	6	1	E	
7517071,2	5788112	28,3	2,092	6	1	E	
7517071,1	5788101,9	28,4	2,122	6	1	E	
7517071	5788091,8	28,3	2,138	6	1	E	
7517060,8	5788084	22,0	1,737	6	1	E	
7517060,6	5788071,3	21,4	1,742	6	1	E	
7517060,4	5788058,7	20,6	1,745	6	1	E	
7517060,3	5788046	19,9	1,753	6	1	E	
7517060,1	5788033,4	18,9	1,764	6	1	E	
7517059,9	5788020,7	18,0	1,758	6	1	W	
7517059,7	5788008,1	18,4	1,747	6	1	W	
7517059,4	5787995,4	18,9	1,747	6	1	W	
7517059,2	5787982,8	19,2	1,719	6	1	W	
7517059,1	5787970,1	20,1	1,682	6	1	W	
7517059,1	5787957,5	20,6	1,673	6	1	W	
7517059,1	5787944,8	20,9	1,639	6	1	W	
7517059,1	5787932,2	21,9	1,605	6	1	W	
7517059,9	5787919,6	22,6	1,593	6	1	W	
7517060,8	5787906,9	23,1	1,579	6	1	W	
7517061,6	5787894,3	23,7	1,550	6	1	W	
7517062,6	5787881,7	24,5	1,526	6	1	W	
7517063,8	5787869,1	25,1	1,520	6	1	W	
7517065	5787856,5	25,6	1,507	6	1	W	
7517066,2	5787843,9	25,9	1,499	6	1	W	
7517067,4	5787831,3	26,2	1,474	6	1	W	
7517068,8	5787818,8	26,6	1,439	6	1	W	
7517070,8	5787806,3	26,8	1,429	6	1	W	
7517072,8	5787793,8	26,8	1,421	6	1	W	
7517074,8	5787781,3	26,7	1,417	6	1	W	
7517076,8	5787768,8	26,4	1,378	6	1	W	
7517078,9	5787756,3	26,2	1,322	6	1	W	
7517081,7	5787744	26,0	1,343	6	1	W	
7517084,7	5787731,7	26,3	1,464	6	1	W	
7517087,7	5787719,4	25,5	1,625	6	1	W	
7517090,6	5787707,1	22,5	1,326	6	1	W	
7517093,5	5787694,8	21,6	1,296	6	1	W	
7517096,2	5787682,4	20,4	1,072	6	1	W	
7517098,9	5787670,1	18,8	0,963	6	1	W	
7517101,9	5787657,8	17,3	0,888	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517105,5	5787645,7	16,3	0,848	6	1	W	
7517109,1	5787633,5	15,0	0,822	6	1	W	
7517112,7	5787621,4	13,7	0,806	6	1	W	
7517116,3	5787609,3	12,1	0,805	6	1	W	
7517120	5787597,2	10,7	0,790	6	1	W	
7517124,1	5787585,2	9,6	0,799	6	1	W	
7517128,2	5787573,2	8,5	0,808	6	1	W	
7517132,3	5787561,3	7,6	0,825	5	1	W	
7517136,4	5787549,3	6,9	0,882	5	1	W	
7517140,6	5787537,4	6,8	0,944	6	1	ENE	
7517145,3	5787525,7	7,1	1,028	6	1	ENE	
7517150,1	5787513,9	7,0	1,069	6	1	ENE	
7517154,9	5787502,2	7,6	1,081	6	1	S	
7517159,7	5787490,5	8,8	1,099	6	1	S	
7517164,8	5787478,9	10,3	1,149	6	1	S	
7517170,2	5787467,5	12,0	1,186	6	1	S	
7517175,6	5787456,1	13,7	1,214	6	1	S	
7517181,1	5787444,7	15,3	1,246	6	1	S	
7517186,6	5787433,3	16,7	1,293	6	1	S	
7517192	5787421,9	17,9	1,303	6	1	S	
7517197,5	5787410,5	19,2	1,318	6	1	S	
7517203	5787399,1	20,3	1,326	6	1	S	
7517209	5787388	21,7	1,381	6	1	S	
7517215,3	5787377	23,0	1,402	6	1	S	
7517221,5	5787365,9	23,9	1,414	6	1	S	
7517227,7	5787354,9	24,5	1,406	6	1	S	
7517234	5787344	24,7	1,437	6	1	S	
7517240,5	5787333,1	24,7	1,459	6	1	S	
7517246,9	5787322,2	24,8	1,466	6	1	S	
7517253,3	5787311,3	24,6	1,456	6	1	S	
7517259,8	5787300,4	24,2	1,454	6	1	S	
7517266,2	5787289,5	23,7	1,436	6	1	S	
7517272,6	5787278,6	23,0	1,452	6	1	S	
7517278,8	5787267,6	22,2	1,446	6	1	S	
7517285,1	5787256,6	22,0	1,436	6	1	S	
7517291,3	5787245,6	21,5	1,417	6	1	S	
7517297,6	5787234,6	21,0	1,405	6	1	S	
7517303,8	5787223,6	20,4	1,407	6	1	S	
7517310,3	5787212,7	19,9	1,413	6	1	S	
7517316,7	5787201,8	19,8	1,399	6	1	S	
7517323,1	5787190,9	19,5	1,399	6	1	S	
7517329,5	5787180	19,2	1,395	6	1	S	
7517335,7	5787169	18,7	1,401	6	1	S	
7517341,9	5787158	18,4	1,395	6	1	S	
7517348,2	5787146,9	18,4	1,393	6	1	S	
7517354,4	5787135,9	18,2	1,377	6	1	S	
7517360,6	5787124,9	17,9	1,363	6	1	S	
7517366,9	5787114	17,6	1,368	6	1	S	
7517373,3	5787103	17,6	1,368	6	1	S	
7517379,5	5787092	17,4	1,380	6	1	S	
7517385,6	5787081	17,2	1,376	6	1	S	
7517391,8	5787069,9	17,2	1,357	6	1	S	
7517398	5787058,9	17,2	1,354	6	1	S	
7517404,1	5787047,8	17,0	1,340	6	1	S	
7517410,5	5787036,9	16,9	1,364	6	1	S	
7517416,9	5787025,9	16,9	1,373	6	1	S	
7517423,2	5787015	16,9	1,368	6	1	S	
7517429,6	5787004,1	16,9	1,357	6	1	S	
7517436	5786993,2	16,8	1,356	6	1	S	
7517442,4	5786982,3	16,7	1,366	6	1	S	
7517448,6	5786971,3	16,3	1,362	6	1	S	
7517454,9	5786960,3	16,3	1,370	6	1	S	
7517461,2	5786949,3	16,4	1,371	6	1	S	
7517467,4	5786938,3	16,3	1,351	6	1	S	
7517473,7	5786927,3	16,1	1,348	6	1	S	
7517479,9	5786916,3	16,0	1,326	6	1	S	
7517486,3	5786905,3	15,8	1,345	6	1	S	
7517492,6	5786894,4	15,8	1,349	6	1	S	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517499	5786883,5	16,0	1,359	6	1	S	
7517505,3	5786872,5	15,9	1,362	6	1	S	
7517511,7	5786861,6	15,8	1,364	6	1	S	
7517518	5786850,6	15,7	1,347	6	1	S	
7517524,4	5786839,7	15,7	1,352	6	1	S	
7517530,7	5786828,8	15,6	1,344	6	1	S	
7517536,9	5786817,7	15,4	1,356	6	1	S	
7517543	5786806,6	15,2	1,347	6	1	S	
7517549,1	5786795,6	15,4	1,332	6	1	S	
7517555,2	5786784,5	15,4	1,317	6	1	S	
7517561,4	5786773,4	15,3	1,321	6	1	S	
7517567,8	5786762,5	15,2	1,339	6	1	S	
7517574,2	5786751,6	15,4	1,349	6	1	S	
7517580,7	5786740,8	15,6	1,357	6	1	S	
7517587,1	5786729,9	15,6	1,343	6	1	S	
7517593,5	5786719	15,6	1,344	6	1	S	
7517600	5786708,1	15,5	1,345	6	1	S	
7517606,2	5786697,1	15,3	1,352	6	1	S	
7517612,4	5786686,1	15,2	1,356	6	1	S	
7517618,7	5786675,1	15,4	1,353	6	1	S	
7517624,9	5786664	15,3	1,332	6	1	S	
7517631,1	5786653	15,1	1,321	6	1	S	
7517637,4	5786642	15,1	1,328	6	1	S	
7517643,6	5786631	14,8	1,327	6	1	S	
7517649,9	5786620,1	15,0	1,334	6	1	S	
7517656,2	5786609,1	15,2	1,343	6	1	S	
7517662,4	5786598,1	15,2	1,344	6	1	S	
7517668,7	5786587,1	15,1	1,339	6	1	S	
7517675	5786576,1	15,1	1,326	6	1	S	
7517681,3	5786565,1	15,2	1,321	6	1	S	
7517687,5	5786554,1	15,1	1,323	6	1	S	
7517693,8	5786543,2	14,9	1,333	6	1	S	
7517700,1	5786532,2	15,1	1,341	6	1	S	
7517706,4	5786521,2	15,2	1,340	6	1	S	
7517712,7	5786510,3	15,2	1,327	6	1	S	
7517719	5786499,3	15,2	1,324	6	1	S	
7517725,3	5786488,3	15,1	1,307	6	1	S	
7517731,6	5786477,3	15,0	1,323	6	1	S	
7517737,9	5786466,3	14,9	1,330	6	1	S	
7517744,1	5786455,3	15,1	1,335	6	1	S	
7517750,4	5786444,4	15,2	1,339	6	1	S	
7517756,6	5786433,4	15,1	1,320	6	1	S	
7517762,9	5786422,4	15,1	1,320	6	1	S	
7517769,1	5786411,4	15,0	1,298	6	1	S	
7517775,4	5786400,4	14,9	1,314	6	1	S	
7517781,7	5786389,4	14,9	1,317	6	1	S	
7517788	5786378,4	15,1	1,320	6	1	S	
7517794,2	5786367,4	15,1	1,321	6	1	S	
7517800,5	5786356,5	15,1	1,329	6	1	S	
7517806,8	5786345,5	15,1	1,327	6	1	S	
7517813,1	5786334,5	15,1	1,311	6	1	S	
7517819,4	5786323,5	15,1	1,308	6	1	S	
7517825,6	5786312,5	15,1	1,296	6	1	S	
7517831,9	5786301,6	14,9	1,308	6	1	S	
7517838,2	5786290,6	14,9	1,317	6	1	S	
7517844,5	5786279,6	15,1	1,321	6	1	S	
7517850,8	5786268,6	15,1	1,316	6	1	S	
7517857,1	5786257,7	15,1	1,301	6	1	S	
7517863,4	5786246,7	15,0	1,296	6	1	S	
7517869,7	5786235,7	15,0	1,307	6	1	S	
7517876,1	5786224,8	14,8	1,312	6	1	S	
7517882,5	5786213,9	15,0	1,312	6	1	S	
7517889	5786203	15,2	1,301	6	1	S	
7517895,4	5786192,1	15,1	1,298	6	1	S	
7517901,8	5786181,2	15,0	1,303	6	1	S	
7517908,1	5786170,2	14,7	1,299	6	1	S	
7517914,3	5786159,2	14,8	1,297	6	1	S	
7517920,6	5786148,3	14,9	1,306	6	1	S	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517926,9	5786137,3	14,9	1,308	6	1	S	
7517933,2	5786126,3	14,8	1,298	6	1	S	
7517939,4	5786115,3	14,7	1,283	6	1	S	
7517945,7	5786104,3	14,7	1,270	6	1	S	
7517952	5786093,3	14,7	1,280	6	1	S	
7517958,2	5786082,3	14,5	1,285	6	1	S	
7517964,4	5786071,3	14,8	1,291	6	1	S	
7517970,6	5786060,3	14,8	1,286	6	1	S	
7517976,8	5786049,2	14,8	1,267	6	1	S	
7517983	5786038,2	14,8	1,261	6	1	S	
7517989,2	5786027,2	14,8	1,248	6	1	S	
7517995,4	5786016,2	14,7	1,258	6	1	S	
7518001,6	5786005,1	14,8	1,259	6	1	S	
7518007,7	5785994,1	15,0	1,261	6	1	S	
7518013,9	5785983	15,0	1,260	6	1	S	
7518020,1	5785972	15,0	1,249	6	1	S	
7518026,3	5785961	15,0	1,240	6	1	S	
7518032,4	5785949,9	15,0	1,214	6	1	S	
7518038,7	5785938,9	15,0	1,221	6	1	S	
7518045,1	5785928	15,0	1,224	6	1	S	
7518051,5	5785917,1	15,2	1,221	6	1	S	
7518058	5785906,2	15,3	1,216	6	1	S	
7518064,4	5785895,3	15,3	1,188	6	1	S	
7518070,8	5785884,4	15,2	1,127	6	1	S	
7518077,2	5785873,5	15,2	1,014	6	1	S	
7518083,7	5785862,6	15,1	0,877	6	1	S	
7518090,6	5785852,2	15,3	0,739	6	1	S	
7518099,9	5785843,7	15,1	0,612	6	1	S	
7518112,1	5785840,5	19,2	0,621	6	1	N	
7518124,3	5785843,5	31,0	0,570	6	1	N	
7518133,8	5785851,5	33,8	0,500	6	1	N	
7518138,8	5785862,7	30,2	0,536	6	1	N	
7518138,4	5785874,9	24,7	0,659	6	1	N	
7518133,8	5785886,6	23,1	0,912	6	1	N	
7518127,3	5785897,5	23,2	1,234	6	1	N	
7518120,9	5785908,4	23,3	1,354	6	1	N	
7518114,5	5785919,3	23,4	1,432	6	1	N	
7518108,1	5785930,1	23,5	1,510	6	1	N	
7518101,6	5785941	23,7	1,575	6	1	N	
7518095,2	5785951,9	23,9	1,633	6	1	N	
7518088,8	5785962,8	24,0	1,668	6	1	N	
7518082,4	5785973,8	24,1	1,710	6	1	N	
7518076,3	5785984,8	24,0	1,742	6	1	N	
7518070,1	5785995,9	23,9	1,761	6	1	N	
7518063,9	5786006,9	23,8	1,787	6	1	N	
7518057,7	5786017,9	23,8	1,814	6	1	N	
7518051,6	5786029	23,6	1,823	6	1	N	
7518045,4	5786040	23,6	1,845	6	1	N	
7518039,2	5786051,1	23,4	1,849	6	1	N	
7518033	5786062,1	23,3	1,886	6	1	N	
7518026,8	5786073,1	23,2	1,906	6	1	N	
7518020,6	5786084,1	23,1	1,915	6	1	N	
7518014,4	5786095,2	23,0	1,916	6	1	N	
7518008,2	5786106,2	22,9	1,935	6	1	N	
7518002	5786117,2	22,8	1,927	6	1	N	
7517995,7	5786128,2	22,7	1,953	6	1	N	
7517989,5	5786139,2	22,6	1,975	6	1	N	
7517983,2	5786150,2	22,5	1,983	6	1	N	
7517976,9	5786161,2	22,4	1,996	6	1	N	
7517970,7	5786172,2	22,3	2,002	6	1	N	
7517964,4	5786183,1	22,2	2,005	6	1	N	
7517958,1	5786194,1	22,2	2,022	6	1	N	
7517951,8	5786205,1	22,1	2,011	6	1	N	
7517945,5	5786216	22,0	2,046	6	1	N	
7517939	5786226,9	22,1	2,069	6	1	N	
7517932,6	5786237,8	22,2	2,054	6	1	N	
7517926,2	5786248,7	22,3	2,067	6	1	N	
7517919,8	5786259,6	22,3	2,055	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517913,5	5786270,6	22,3	2,072	6	1	N	
7517907,2	5786281,6	22,3	2,088	6	1	N	
7517900,9	5786292,5	22,2	2,093	6	1	N	
7517894,6	5786303,5	22,2	2,097	6	1	N	
7517888,3	5786314,5	22,2	2,093	6	1	N	
7517882	5786325,5	22,2	2,092	6	1	N	
7517875,7	5786336,4	22,2	2,081	6	1	N	
7517869,4	5786347,4	22,1	2,105	6	1	N	
7517863,1	5786358,4	22,1	2,109	6	1	N	
7517856,8	5786369,4	22,0	2,103	6	1	N	
7517850,6	5786380,3	22,0	2,107	6	1	N	
7517844,3	5786391,3	21,9	2,116	6	1	N	
7517838	5786402,3	21,9	2,118	6	1	N	
7517831,7	5786413,3	21,9	2,126	6	1	N	
7517825,4	5786424,3	21,8	2,123	6	1	N	
7517819,2	5786435,3	21,7	2,114	6	1	N	
7517812,9	5786446,2	21,7	2,130	6	1	N	
7517806,7	5786457,2	21,6	2,127	6	1	N	
7517800,4	5786468,2	21,5	2,129	6	1	N	
7517794,1	5786479,2	21,5	2,136	6	1	N	
7517787,9	5786490,2	21,4	2,132	6	1	N	
7517781,6	5786501,2	21,3	2,131	6	1	N	
7517775,4	5786512,2	21,2	2,124	6	1	N	
7517769,1	5786523,2	21,1	2,144	6	1	N	
7517762,8	5786534,2	21,0	2,149	6	1	N	
7517756,5	5786545,1	21,0	2,150	6	1	N	
7517750,2	5786556,1	21,0	2,138	6	1	N	
7517743,9	5786567,1	20,9	2,146	6	1	N	
7517737,6	5786578	20,9	2,128	6	1	N	
7517731,3	5786589	20,8	2,149	6	1	N	
7517725	5786600	20,8	2,160	6	1	N	
7517718,8	5786611	20,6	2,149	6	1	N	
7517712,5	5786622	20,6	2,153	6	1	N	
7517706,2	5786633	20,5	2,158	6	1	N	
7517699,9	5786643,9	20,5	2,153	6	1	N	
7517693,7	5786654,9	20,3	2,158	6	1	N	
7517687,4	5786665,9	20,3	2,141	6	1	W	
7517681,1	5786676,9	20,4	2,164	6	1	W	
7517674,9	5786687,9	20,4	2,173	6	1	W	
7517668,7	5786698,9	20,3	2,162	6	1	W	
7517662,5	5786710	20,3	2,147	6	1	W	
7517656,2	5786721	20,4	2,155	6	1	W	
7517650	5786732	20,4	2,129	6	1	W	
7517643,6	5786742,9	20,7	2,168	6	1	W	
7517637,2	5786753,8	20,8	2,183	6	1	W	
7517630,8	5786764,7	20,9	2,184	6	1	W	
7517624,3	5786775,6	21,1	2,181	6	1	W	
7517617,9	5786786,5	21,3	2,187	6	1	W	
7517611,5	5786797,4	21,4	2,172	6	1	W	
7517605,2	5786808,3	21,4	2,189	6	1	W	
7517599,1	5786819,4	21,2	2,189	6	1	W	
7517593	5786830,5	21,0	2,171	6	1	W	
7517586,9	5786841,6	20,8	2,154	6	1	W	
7517580,8	5786852,7	20,8	2,137	6	1	W	
7517574,4	5786863,6	21,0	2,164	6	1	W	
7517568,1	5786874,5	21,1	2,169	6	1	W	
7517561,7	5786885,5	21,2	2,177	6	1	W	
7517555,4	5786896,4	21,2	2,185	6	1	W	
7517549	5786907,4	21,4	2,189	6	1	W	
7517542,7	5786918,3	21,4	2,182	6	1	W	
7517536,3	5786929,2	21,5	2,187	6	1	W	
7517530	5786940,2	21,5	2,176	6	1	W	
7517523,7	5786951,2	21,6	2,187	6	1	W	
7517517,4	5786962,2	21,6	2,189	6	1	W	
7517511,2	5786973,2	21,4	2,178	6	1	W	
7517504,9	5786984,2	21,4	2,168	6	1	W	
7517498,7	5786995,1	21,5	2,176	6	1	W	
7517492,4	5787006,1	21,5	2,151	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517486,1	5787017,1	21,6	2,183	6	1	W	
7517479,7	5787028	21,7	2,202	6	1	W	
7517473,3	5787038,9	21,8	2,201	6	1	W	
7517466,9	5787049,9	21,8	2,192	6	1	W	
7517460,6	5787060,8	21,9	2,190	6	1	W	
7517454,2	5787071,7	21,9	2,180	6	1	W	
7517448	5787082,7	21,9	2,198	6	1	W	
7517441,8	5787093,8	21,8	2,200	6	1	W	
7517435,6	5787104,8	21,6	2,195	6	1	W	
7517429,5	5787115,9	21,5	2,187	6	1	W	
7517423,3	5787126,9	21,5	2,161	6	1	W	
7517417	5787137,9	21,6	2,185	6	1	W	
7517410,7	5787148,8	21,7	2,181	6	1	W	
7517404,4	5787159,8	21,7	2,189	6	1	W	
7517398,2	5787170,8	21,7	2,199	6	1	W	
7517392	5787181,8	21,7	2,185	6	1	W	
7517385,8	5787192,9	21,6	2,175	6	1	W	
7517379,5	5787203,9	21,6	2,175	6	1	W	
7517373,2	5787214,8	21,8	2,206	6	1	W	
7517366,7	5787225,7	22,0	2,211	6	1	W	
7517360,3	5787236,6	22,1	2,213	6	1	W	
7517353,9	5787247,5	22,2	2,202	6	1	W	
7517347,6	5787258,5	22,2	2,210	6	1	W	
7517341,3	5787269,5	22,2	2,222	6	1	W	
7517335,1	5787280,5	22,1	2,211	6	1	W	
7517328,8	5787291,5	22,1	2,216	6	1	W	
7517322,6	5787302,5	22,0	2,199	6	1	W	
7517316,3	5787313,4	22,1	2,200	6	1	W	
7517309,9	5787324,3	22,3	2,231	6	1	W	
7517303,4	5787335,2	22,4	2,249	6	1	W	
7517297	5787346,1	22,4	2,252	6	1	W	
7517290,6	5787357	22,5	2,256	6	1	W	
7517284,1	5787367,9	22,6	2,265	6	1	W	
7517277,7	5787378,8	22,7	2,273	6	1	W	
7517271,5	5787389,8	22,6	2,280	6	1	W	
7517265,3	5787400,8	22,4	2,281	6	1	W	
7517259,1	5787411,8	22,3	2,277	6	1	W	
7517252,9	5787422,9	22,1	2,270	6	1	W	
7517247,4	5787434,3	21,7	2,224	6	1	W	
7517241,9	5787445,7	21,2	2,209	6	1	W	
7517236,5	5787457,1	20,7	2,183	6	1	W	
7517231	5787468,5	20,3	2,147	6	1	W	
7517225,5	5787479,9	20,0	2,120	6	1	W	
7517220,1	5787491,3	19,6	2,113	6	1	W	
7517214,7	5787502,8	19,3	2,078	6	1	W	
7517209,6	5787514,4	18,9	2,043	6	1	W	
7517204,9	5787526,1	18,3	1,999	6	1	W	
7517200,1	5787537,8	17,8	1,940	6	1	W	
7517195,3	5787549,5	17,4	1,835	6	1	W	
7517190,7	5787561,3	16,9	1,728	6	1	W	
7517186,6	5787573,3	16,3	1,556	6	1	W	
7517182,5	5787585,2	15,7	1,463	6	1	W	
7517178,4	5787597,2	15,2	1,412	6	1	W	
7517174,3	5787609,2	14,8	1,369	6	1	W	
7517170,4	5787621,2	14,3	1,343	6	1	W	
7517166,8	5787633,3	13,8	1,294	6	1	W	
7517163,2	5787645,5	13,3	1,270	6	1	W	
7517159,6	5787657,6	12,9	1,281	6	1	W	
7517156,1	5787669,7	13,1	1,324	6	1	S	
7517152,9	5787682	13,8	1,410	6	1	S	
7517150,2	5787694,3	13,4	1,530	6	1	S	
7517147,5	5787706,7	13,6	1,454	6	1	NNW	
7517144,6	5787719	12,8	1,738	6	1	W	
7517141,7	5787731,3	13,1	1,682	6	1	W	
7517138,7	5787743,6	12,1	1,569	6	1	W	
7517135,7	5787755,9	12,2	1,590	6	1	S	
7517132,9	5787768,2	12,3	1,640	6	1	S	
7517130,9	5787780,7	12,2	1,696	6	1	S	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517128,9	5787793,2	12,2	1,774	6	1	S	
7517126,9	5787805,7	12,2	1,802	6	1	S	
7517124,9	5787818,2	12,3	1,812	6	1	S	
7517123	5787830,7	12,4	1,825	6	1	S	
7517121,8	5787843,3	12,3	1,834	6	1	S	
7517120,6	5787855,9	12,2	1,830	6	1	S	
7517119,4	5787868,5	12,0	1,830	6	1	S	
7517118,3	5787881,1	12,1	1,824	6	1	S	
7517117,1	5787893,6	12,2	1,831	6	1	S	
7517116,2	5787906,3	12,2	1,838	6	1	S	
7517115,4	5787918,9	12,1	1,851	6	1	S	
7517114,5	5787931,5	12,5	1,891	6	1	S	
7517114,3	5787944,2	12,4	1,896	6	1	S	
7517114,3	5787956,8	12,1	1,896	6	1	S	
7517114,3	5787969,5	12,1	1,882	6	1	S	
7517114,5	5787982,1	11,7	1,884	6	1	S	
7517114,7	5787994,8	11,3	1,888	6	1	S	
7517115	5788007,4	10,5	1,842	6	1	S	
7517115,2	5788020	10,1	1,831	6	1	WNW	
7517115,4	5788032,7	10,1	1,792	6	1	WNW	
7517115,6	5788045,3	9,6	1,734	6	1	WNW	
7517115,7	5788058	9,8	1,694	6	1	WNW	
7517115,9	5788070,6	9,9	1,646	6	1	WNW	
7517116	5788083,3	10,2	1,599	6	1	WNW	
7517116,2	5788095,9	9,7	1,512	6	1	WNW	
7517116,4	5788108,6	9,7	1,423	6	1	WNW	
7517116,6	5788121,2	9,9	1,312	6	1	WNW	
7517116,7	5788133,9	10,1	1,004	6	1	WNW	
7517113,6	5788146,1	8,8	0,773	6	1	WNW	
7517105,5	5788155,6	7,9	0,605	6	1	E	
7517094,2	5788160,5	13,4	0,593	6	1	E	
7517082	5788160	22,6	0,827	6	1	E	
7517071,3	5788154,1	25,4	1,025	6	1	E	
7517064,1	5788144,1	25,2	1,191	6	1	E	
7517061,4	5788131,8	23,3	1,425	6	1	E	
7517061,2	5788119,2	23,1	1,527	6	1	E	
7517061,1	5788106,5	22,7	1,629	6	1	E	
7517060,9	5788093,9	22,4	1,693	6	1	E	
7517048,1	5788084,1	14,4	1,216	6	1	W	
7517047,9	5788068,9	14,8	1,244	6	1	W	
7517047,7	5788053,7	15,4	1,268	6	1	W	
7517047,5	5788038,5	16,0	1,281	6	1	W	
7517047,3	5788023,3	16,7	1,274	6	1	W	
7517047	5788008,1	17,4	1,277	6	1	W	
7517046,7	5787992,9	18,3	1,285	6	1	W	
7517046,4	5787977,7	19,1	1,279	6	1	W	
7517046,4	5787962,5	20,0	1,275	6	1	W	
7517046,4	5787947,3	20,9	1,278	6	1	W	
7517046,4	5787932,1	21,7	1,275	6	1	W	
7517047,4	5787917	22,6	1,284	6	1	W	
7517048,4	5787901,8	23,4	1,293	6	1	W	
7517049,5	5787886,6	24,0	1,300	6	1	W	
7517050,9	5787871,5	24,4	1,292	6	1	W	
7517052,3	5787856,4	24,6	1,291	6	1	W	
7517053,8	5787841,2	24,6	1,294	6	1	W	
7517055,2	5787826,1	24,3	1,265	6	1	W	
7517057,2	5787811	23,8	1,258	6	1	W	
7517059,6	5787796	23,3	1,264	6	1	W	
7517062	5787781	22,7	1,271	6	1	W	
7517064,5	5787766	21,8	1,234	6	1	W	
7517067	5787751,1	20,6	1,217	6	1	W	
7517070,6	5787736,3	20,0	1,312	6	1	W	
7517074,1	5787721,5	19,1	1,564	6	1	W	
7517077,7	5787706,7	14,8	1,192	6	1	W	
7517081,1	5787691,9	13,0	1,052	6	1	W	
7517084,4	5787677,1	11,1	0,855	6	1	W	
7517087,7	5787662,2	9,1	0,738	6	1	W	
7517091,7	5787647,6	7,7	0,669	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517096,1	5787633	6,4	0,629	5	1	W	
7517100,4	5787618,4	5,8	0,607	5	1	W	
7517104,7	5787603,9	5,1	0,596	5	1	W	
7517109,3	5787589,4	4,6	0,579	5	1	W	
7517114,2	5787575	4,8	0,592	6	1	ENE	
7517119,1	5787560,6	5,4	0,609	6	1	ENE	
7517124,1	5787546,2	6,3	0,657	6	1	ENE	
7517129,1	5787531,9	6,5	0,688	6	1	ENE	
7517134,9	5787517,8	6,5	0,746	6	1	NNE	
7517140,6	5787503,8	6,7	0,770	6	1	SSW	
7517146,3	5787489,7	6,7	0,772	6	1	ENE	
7517152,3	5787475,7	6,6	0,786	6	1	SSW	
7517158,8	5787462	6,6	0,798	6	1	ENE	
7517165,4	5787448,3	6,8	0,811	6	1	ENE	
7517171,9	5787434,5	7,0	0,843	6	1	ENE	
7517178,5	5787420,8	8,0	0,861	6	1	S	
7517185,1	5787407,1	9,5	0,867	6	1	S	
7517191,7	5787393,4	10,9	0,896	6	1	S	
7517199	5787380,1	12,8	0,930	6	1	S	
7517206,4	5787366,9	14,6	0,942	6	1	S	
7517213,9	5787353,6	16,2	0,956	6	1	S	
7517221,4	5787340,4	17,6	0,990	6	1	S	
7517229,2	5787327,4	18,9	1,029	6	1	S	
7517236,9	5787314,3	19,8	1,040	6	1	S	
7517244,6	5787301,2	20,3	1,036	6	1	S	
7517252,3	5787288,1	20,6	1,032	6	1	S	
7517260	5787275	20,5	1,053	6	1	S	
7517267,6	5787261,8	20,3	1,061	6	1	S	
7517275,1	5787248,6	19,9	1,041	6	1	S	
7517282,6	5787235,3	19,3	1,017	6	1	S	
7517290,1	5787222,1	18,9	1,027	6	1	S	
7517297,8	5787209	18,4	1,029	6	1	S	
7517305,5	5787195,9	17,9	1,010	6	1	S	
7517313,2	5787182,8	17,4	0,996	6	1	S	
7517320,8	5787169,7	17,0	1,013	6	1	S	
7517328,3	5787156,4	16,6	1,012	6	1	S	
7517335,8	5787143,2	16,2	0,998	6	1	S	
7517343,2	5787129,9	15,9	0,982	6	1	S	
7517350,7	5787116,7	15,5	0,972	6	1	S	
7517358,3	5787103,6	15,3	0,970	6	1	S	
7517365,9	5787090,4	15,1	0,984	6	1	S	
7517373,3	5787077,1	14,8	0,986	6	1	S	
7517380,7	5787063,8	14,6	0,963	6	1	S	
7517388,1	5787050,6	14,4	0,949	6	1	S	
7517395,6	5787037,3	14,2	0,962	6	1	S	
7517403,2	5787024,2	14,1	0,974	6	1	S	
7517410,9	5787011,1	14,0	0,970	6	1	S	
7517418,6	5786997,9	13,9	0,952	6	1	S	
7517426,2	5786984,8	13,9	0,947	6	1	S	
7517433,9	5786971,7	13,8	0,960	6	1	S	
7517441,4	5786958,4	13,7	0,972	6	1	S	
7517448,9	5786945,2	13,6	0,968	6	1	S	
7517456,4	5786932	13,4	0,949	6	1	S	
7517463,9	5786918,8	13,3	0,936	6	1	S	
7517471,5	5786905,6	13,2	0,947	6	1	S	
7517479,1	5786892,5	13,1	0,953	6	1	S	
7517486,7	5786879,3	13,0	0,951	6	1	S	
7517494,4	5786866,2	12,9	0,959	6	1	S	
7517502	5786853	12,9	0,956	6	1	S	
7517509,6	5786839,9	12,8	0,939	6	1	S	
7517517,3	5786826,8	12,8	0,943	6	1	S	
7517524,8	5786813,5	12,7	0,958	6	1	S	
7517532,1	5786800,2	12,6	0,953	6	1	S	
7517539,4	5786786,9	12,4	0,927	6	1	S	
7517546,8	5786773,6	12,3	0,927	6	1	S	
7517554,4	5786760,4	12,3	0,937	6	1	S	
7517562,1	5786747,3	12,3	0,947	6	1	S	
7517569,8	5786734,2	12,3	0,944	6	1	S	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517577,5	5786721,2	12,3	0,930	6	1	S	
7517585,3	5786708,1	12,4	0,929	6	1	S	
7517592,9	5786694,9	12,4	0,945	6	1	S	
7517600,4	5786681,7	12,4	0,956	6	1	S	
7517607,9	5786668,5	12,3	0,944	6	1	S	
7517615,3	5786655,2	12,2	0,921	6	1	S	
7517622,8	5786642	12,2	0,923	6	1	S	
7517630,3	5786628,8	12,1	0,929	6	1	S	
7517637,9	5786615,6	12,0	0,933	6	1	S	
7517645,4	5786602,4	12,0	0,937	6	1	S	
7517653	5786589,2	12,0	0,941	6	1	S	
7517660,5	5786576	12,0	0,927	6	1	S	
7517668	5786562,8	12,0	0,914	6	1	S	
7517675,6	5786549,6	12,0	0,927	6	1	S	
7517683,1	5786536,4	12,0	0,935	6	1	S	
7517690,7	5786523,2	12,0	0,939	6	1	S	
7517698,3	5786510,1	12,0	0,933	6	1	S	
7517705,9	5786496,9	12,0	0,915	6	1	S	
7517713,4	5786483,7	12,0	0,917	6	1	S	
7517721	5786470,5	12,0	0,926	6	1	S	
7517728,5	5786457,3	12,0	0,934	6	1	S	
7517736	5786444,1	11,9	0,934	6	1	S	
7517743,5	5786430,8	11,9	0,923	6	1	S	
7517751	5786417,6	11,9	0,906	6	1	S	
7517758,5	5786404,4	11,9	0,911	6	1	S	
7517766,1	5786391,2	11,9	0,918	6	1	S	
7517773,6	5786378	11,9	0,918	6	1	S	
7517781,2	5786364,8	11,9	0,920	6	1	S	
7517788,7	5786351,6	11,9	0,926	6	1	S	
7517796,2	5786338,4	11,9	0,924	6	1	S	
7517803,8	5786325,2	11,9	0,906	6	1	S	
7517811,3	5786312,1	11,9	0,902	6	1	S	
7517818,9	5786298,9	11,9	0,913	6	1	S	
7517826,5	5786285,7	11,9	0,926	6	1	S	
7517834	5786272,5	11,9	0,925	6	1	S	
7517841,6	5786259,3	11,9	0,916	6	1	S	
7517849,1	5786246,1	11,9	0,898	6	1	S	
7517856,7	5786232,9	11,9	0,908	6	1	S	
7517864,4	5786219,8	11,9	0,922	6	1	S	
7517872,1	5786206,7	11,9	0,918	6	1	S	
7517879,8	5786193,6	11,9	0,897	6	1	S	
7517887,5	5786180,5	11,9	0,897	6	1	S	
7517895,1	5786167,4	11,9	0,906	6	1	S	
7517902,7	5786154,2	11,9	0,910	6	1	S	
7517910,2	5786141	11,8	0,912	6	1	S	
7517917,7	5786127,8	11,8	0,911	6	1	S	
7517925,3	5786114,6	11,7	0,895	6	1	S	
7517932,8	5786101,4	11,7	0,881	6	1	S	
7517940,3	5786088,2	11,7	0,893	6	1	S	
7517947,8	5786074,9	11,6	0,901	6	1	S	
7517955,3	5786061,7	11,6	0,901	6	1	S	
7517962,7	5786048,4	11,6	0,887	6	1	S	
7517970,2	5786035,2	11,6	0,872	6	1	S	
7517977,6	5786021,9	11,5	0,873	6	1	S	
7517985,1	5786008,7	11,6	0,881	6	1	S	
7517992,5	5785995,4	11,6	0,884	6	1	S	
7517999,9	5785982,2	11,6	0,886	6	1	S	
7518007,3	5785968,9	11,6	0,880	6	1	S	
7518014,7	5785955,6	11,6	0,859	6	1	S	
7518022,2	5785942,4	11,7	0,856	6	1	S	
7518029,7	5785929,2	11,7	0,857	6	1	S	
7518037,5	5785916,1	11,8	0,856	6	1	S	
7518045,2	5785903	11,9	0,836	6	1	S	
7518052,9	5785889,9	12,0	0,798	6	1	S	
7518060,6	5785876,8	12,1	0,721	6	1	S	
7518068,3	5785863,7	12,1	0,616	6	1	S	
7518076,1	5785850,6	12,1	0,568	6	1	S	
7518086,2	5785839,4	12,6	0,484	6	1	S	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7518098,5	5785831,4	13,7	0,472	6	1	S	
7518113,3	5785827,8	13,2	0,514	6	1	N	
7518127,9	5785831,8	26,3	0,482	6	1	N	
7518140	5785840,3	32,3	0,388	6	1	N	
7518148,7	5785852,2	26,6	0,341	6	1	N	
7518152,5	5785866,9	19,4	0,422	6	1	N	
7518149,2	5785881,6	17,6	0,508	6	1	N	
7518143,2	5785895,4	17,0	0,656	6	1	N	
7518135,5	5785908,5	17,1	0,866	6	1	N	
7518127,8	5785921,6	17,1	0,943	6	1	N	
7518120,1	5785934,7	17,1	0,985	6	1	N	
7518112,3	5785947,8	17,2	1,013	6	1	N	
7518104,6	5785960,9	17,2	1,045	6	1	N	
7518096,9	5785974	17,3	1,091	6	1	N	
7518089,4	5785987,2	17,2	1,130	6	1	N	
7518082	5786000,5	17,1	1,162	6	1	N	
7518074,6	5786013,7	17,0	1,189	6	1	N	
7518067,2	5786027	16,9	1,201	6	1	N	
7518059,7	5786040,3	16,8	1,213	6	1	N	
7518052,3	5786053,5	16,7	1,230	6	1	N	
7518044,9	5786066,8	16,6	1,253	6	1	N	
7518037,4	5786080	16,5	1,283	6	1	N	
7518030	5786093,3	16,4	1,289	6	1	N	
7518022,5	5786106,5	16,3	1,287	6	1	N	
7518015,1	5786119,8	16,2	1,290	6	1	N	
7518007,6	5786133	16,1	1,312	6	1	N	
7518000	5786146,2	16,1	1,340	6	1	N	
7517992,5	5786159,4	16,0	1,352	6	1	N	
7517985	5786172,6	15,9	1,365	6	1	N	
7517977,4	5786185,8	15,9	1,364	6	1	N	
7517969,9	5786199	15,8	1,367	6	1	N	
7517962,4	5786212,2	15,7	1,386	6	1	N	
7517954,7	5786225,3	15,8	1,413	6	1	N	
7517947	5786238,4	15,8	1,415	6	1	N	
7517939,3	5786251,5	15,8	1,409	6	1	N	
7517931,5	5786264,6	15,8	1,417	6	1	N	
7517923,9	5786277,8	15,8	1,431	6	1	N	
7517916,4	5786290,9	15,7	1,452	6	1	N	
7517908,8	5786304,1	15,7	1,463	6	1	N	
7517901,2	5786317,3	15,7	1,454	6	1	N	
7517893,7	5786330,5	15,6	1,444	6	1	N	
7517886,1	5786343,7	15,5	1,459	6	1	N	
7517878,6	5786356,9	15,5	1,469	6	1	N	
7517871	5786370,1	15,4	1,474	6	1	N	
7517863,5	5786383,3	15,3	1,476	6	1	N	
7517855,9	5786396,5	15,3	1,487	6	1	N	
7517848,4	5786409,7	15,2	1,484	6	1	N	
7517840,8	5786422,8	15,2	1,485	6	1	N	
7517833,3	5786436	15,1	1,486	6	1	N	
7517825,8	5786449,2	15,0	1,491	6	1	N	
7517818,2	5786462,5	14,9	1,502	6	1	N	
7517810,7	5786475,7	14,8	1,507	6	1	N	
7517803,2	5786488,9	14,8	1,499	6	1	N	
7517795,7	5786502,1	14,7	1,493	6	1	N	
7517788,2	5786515,3	14,6	1,498	6	1	N	
7517780,6	5786528,5	14,5	1,513	6	1	N	
7517773,1	5786541,7	14,4	1,525	6	1	N	
7517765,5	5786554,9	14,3	1,518	6	1	N	
7517757,9	5786568	14,3	1,508	6	1	N	
7517750,4	5786581,2	14,2	1,504	6	1	N	
7517742,8	5786594,4	14,1	1,516	6	1	N	
7517735,3	5786607,6	14,0	1,528	6	1	N	
7517727,7	5786620,8	14,1	1,532	6	1	W	
7517720,2	5786634	14,2	1,535	6	1	W	
7517712,6	5786647,2	14,3	1,527	6	1	W	
7517705,1	5786660,4	14,4	1,521	6	1	W	
7517697,6	5786673,6	14,4	1,528	6	1	W	
7517690,1	5786686,8	14,5	1,541	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517682,6	5786700,1	14,6	1,548	6	1	W	
7517675,1	5786713,3	14,6	1,528	6	1	W	
7517667,6	5786726,5	14,7	1,520	6	1	W	
7517660,1	5786739,8	14,8	1,528	6	1	W	
7517652,4	5786752,8	14,9	1,547	6	1	W	
7517644,7	5786765,9	15,0	1,559	6	1	W	
7517637	5786779	15,2	1,548	6	1	W	
7517629,2	5786792,1	15,4	1,543	6	1	W	
7517621,5	5786805,2	15,5	1,555	6	1	W	
7517614,1	5786818,5	15,5	1,567	6	1	W	
7517606,7	5786831,8	15,5	1,557	6	1	W	
7517599,4	5786845,1	15,5	1,535	6	1	W	
7517592,1	5786858,4	15,4	1,533	6	1	W	
7517584,5	5786871,6	15,5	1,538	6	1	W	
7517576,8	5786884,7	15,6	1,549	6	1	W	
7517569,2	5786897,8	15,7	1,561	6	1	W	
7517561,6	5786911	15,7	1,561	6	1	W	
7517553,9	5786924,1	15,8	1,553	6	1	W	
7517546,3	5786937,3	15,9	1,545	6	1	W	
7517538,7	5786950,4	15,9	1,558	6	1	W	
7517531,2	5786963,6	16,0	1,573	6	1	W	
7517523,6	5786976,9	16,0	1,570	6	1	W	
7517516,1	5786990,1	16,0	1,551	6	1	W	
7517508,6	5787003,3	16,1	1,541	6	1	W	
7517501,1	5787016,5	16,1	1,554	6	1	W	
7517493,4	5787029,6	16,2	1,573	6	1	W	
7517485,8	5787042,7	16,2	1,575	6	1	W	
7517478,1	5787055,9	16,3	1,558	6	1	W	
7517470,4	5787069	16,4	1,550	6	1	W	
7517462,8	5787082,1	16,4	1,573	6	1	W	
7517455,4	5787095,4	16,4	1,586	6	1	W	
7517448	5787108,7	16,4	1,575	6	1	W	
7517440,6	5787122	16,3	1,562	6	1	W	
7517433,2	5787135,2	16,3	1,551	6	1	W	
7517425,5	5787148,4	16,4	1,555	6	1	W	
7517417,9	5787161,5	16,4	1,579	6	1	W	
7517410,5	5787174,8	16,4	1,581	6	1	W	
7517403	5787188	16,4	1,565	6	1	W	
7517395,5	5787201,3	16,4	1,557	6	1	W	
7517388	5787214,5	16,4	1,575	6	1	W	
7517380,3	5787227,6	16,5	1,588	6	1	W	
7517372,6	5787240,7	16,6	1,579	6	1	W	
7517364,9	5787253,8	16,6	1,579	6	1	W	
7517357,3	5787266,9	16,7	1,597	6	1	W	
7517349,8	5787280,2	16,7	1,605	6	1	W	
7517342,3	5787293,4	16,7	1,591	6	1	W	
7517334,8	5787306,6	16,7	1,584	6	1	W	
7517327,2	5787319,8	16,8	1,596	6	1	W	
7517319,5	5787332,9	16,9	1,621	6	1	W	
7517311,8	5787346	16,9	1,631	6	1	W	
7517304,1	5787359	17,0	1,626	6	1	W	
7517296,3	5787372,1	17,1	1,630	6	1	W	
7517288,6	5787385,2	17,2	1,655	6	1	W	
7517281,1	5787398,5	17,2	1,655	6	1	W	
7517273,7	5787411,7	17,1	1,653	6	1	W	
7517266,2	5787424,9	17,1	1,670	6	1	W	
7517259,4	5787438,5	16,9	1,661	6	1	W	
7517252,8	5787452,2	16,6	1,649	6	1	W	
7517246,3	5787465,9	16,3	1,649	6	1	W	
7517239,7	5787479,7	16,0	1,641	6	1	W	
7517233,1	5787493,4	15,8	1,644	6	1	W	
7517226,6	5787507,1	15,5	1,648	6	1	W	
7517220,6	5787521	15,2	1,645	6	1	W	
7517214,8	5787535,1	14,8	1,619	6	1	W	
7517209,1	5787549,2	14,4	1,541	6	1	W	
7517203,4	5787563,3	14,0	1,492	6	1	W	
7517198,5	5787577,7	13,6	1,381	6	1	W	
7517193,6	5787592	13,1	1,287	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517188,6	5787606,4	12,8	1,247	6	1	W	
7517183,7	5787620,8	12,4	1,225	6	1	W	
7517179,4	5787635,4	12,0	1,203	6	1	W	
7517175,1	5787650	11,5	1,180	6	1	W	
7517170,8	5787664,5	11,2	1,213	6	1	W	
7517166,5	5787679,1	10,8	1,289	6	1	W	
7517163,2	5787694	10,4	1,433	6	1	W	
7517159,9	5787708,8	15,4	1,365	6	1	NNW	
7517156,5	5787723,6	12,5	1,686	6	1	W	
7517153	5787738,4	11,4	1,472	6	1	W	
7517149,4	5787753,2	10,8	1,442	6	1	W	
7517145,8	5787767,9	10,4	1,483	6	1	W	
7517143,4	5787782,9	9,8	1,482	6	1	W	
7517140,9	5787797,9	9,3	1,565	6	1	W	
7517138,5	5787812,9	8,9	1,597	6	1	S	
7517136,1	5787827,9	9,0	1,590	6	1	S	
7517134,6	5787843,1	9,0	1,542	6	1	S	
7517133,1	5787858,2	8,9	1,536	6	1	S	
7517131,7	5787873,3	9,0	1,537	6	1	S	
7517130,3	5787888,5	9,0	1,510	6	1	S	
7517129,1	5787903,6	9,0	1,469	6	1	S	
7517128,1	5787918,8	9,0	1,470	6	1	S	
7517127,1	5787933,9	8,9	1,474	6	1	S	
7517127	5787949,1	8,5	1,431	6	1	S	
7517127	5787964,3	7,9	1,411	6	1	S	
7517127,1	5787979,5	7,7	1,387	6	1	WNW	
7517127,4	5787994,7	7,7	1,340	6	1	WNW	
7517127,7	5788009,9	7,9	1,315	6	1	WNW	
7517127,9	5788025,1	8,2	1,289	6	1	WNW	
7517128,2	5788040,3	8,1	1,225	6	1	WNW	
7517128,4	5788055,5	7,8	1,166	6	1	WNW	
7517128,5	5788070,7	8,3	1,149	6	1	WNW	
7517128,7	5788085,9	8,2	1,092	6	1	WNW	
7517128,9	5788101,1	7,9	1,024	6	1	WNW	
7517129,2	5788116,3	8,1	0,980	6	1	WNW	
7517129,4	5788131,5	8,3	0,801	6	1	WNW	
7517126,2	5788146,3	8,4	0,688	6	1	WNW	
7517119,1	5788159,2	7,4	0,554	6	1	WNW	
7517108	5788169,3	5,8	0,389	6	1	E	
7517093,4	5788173,4	12,3	0,456	6	1	E	
7517078,7	5788171,7	22,2	0,727	6	1	E	
7517065,4	5788165,4	23,9	0,895	6	1	E	
7517054,5	5788154,8	19,4	0,888	6	1	E	
7517050,3	5788140,2	16,9	0,974	6	1	E	
7517048,7	5788125,2	15,5	1,045	6	1	E	
7517048,5	5788110	14,7	1,102	6	1	E	
7517048,3	5788094,8	14,0	1,178	6	1	W	
7517032,9	5788084,3	14,1	0,894	6	1	W	
7517032,7	5788066,6	14,8	0,946	6	1	W	
7517032,5	5788048,8	15,7	0,986	6	1	W	
7517032,2	5788031,1	16,4	1,004	6	1	W	
7517031,9	5788013,3	17,5	1,018	6	1	W	
7517031,6	5787995,6	18,4	1,026	6	1	W	
7517031,2	5787977,8	19,4	1,036	6	1	W	
7517031,2	5787960,1	20,3	1,040	6	1	W	
7517031,2	5787942,3	21,2	1,047	6	1	W	
7517031,7	5787924,6	21,8	1,053	6	1	W	
7517032,9	5787906,9	22,2	1,051	6	1	W	
7517034,1	5787889,2	22,3	1,052	6	1	W	
7517035,6	5787871,5	22,1	1,048	6	1	W	
7517037,3	5787853,8	21,5	1,039	6	1	W	
7517039	5787836,2	20,6	1,025	6	1	W	
7517040,7	5787818,5	19,2	1,011	6	1	W	
7517043,4	5787801	17,8	1,007	6	1	W	
7517046,3	5787783,4	16,3	1,009	6	1	W	
7517049,1	5787765,9	14,6	1,001	6	1	W	
7517052	5787748,4	12,8	1,040	6	1	W	
7517056,2	5787731,2	12,2	1,249	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517060,3	5787713,9	15,5	1,270	6	1	NNW	
7517064,5	5787696,6	7,1	0,998	6	1	SSE	
7517068,4	5787679,3	5,4	0,730	6	1	SSW	
7517072,2	5787662	4,8	0,610	6	1	SSW	
7517076,7	5787644,8	4,0	0,540	6	1	SSW	
7517081,7	5787627,8	3,9	0,504	6	1	SSW	
7517086,8	5787610,8	3,8	0,487	6	1	SSW	
7517091,8	5787593,8	4,1	0,466	6	1	ENE	
7517097,5	5787577	4,8	0,463	6	1	ENE	
7517103,2	5787560,2	5,3	0,484	6	1	ENE	
7517109	5787543,4	5,6	0,509	6	1	ENE	
7517114,9	5787526,6	5,8	0,517	6	1	ENE	
7517121,6	5787510,2	5,7	0,537	6	1	ENE	
7517128,3	5787493,7	5,8	0,557	6	1	SSW	
7517135	5787477,3	5,8	0,564	6	1	SSW	
7517142,4	5787461,2	5,8	0,560	6	1	ENE	
7517150	5787445,2	5,9	0,570	6	1	ENE	
7517157,7	5787429,1	6,0	0,590	6	1	ENE	
7517165,3	5787413,1	6,1	0,591	6	1	ENE	
7517173	5787397,1	6,0	0,604	6	1	ENE	
7517180,9	5787381,2	5,8	0,622	6	1	ENE	
7517189,6	5787365,8	6,1	0,641	6	1	S	
7517198,3	5787350,3	7,7	0,664	6	1	S	
7517207,1	5787334,9	9,5	0,693	6	1	S	
7517216,1	5787319,6	11,3	0,725	6	1	S	
7517225,1	5787304,3	13,1	0,747	6	1	S	
7517234,1	5787289	14,5	0,763	6	1	S	
7517243,2	5787273,7	15,7	0,786	6	1	S	
7517252	5787258,3	16,5	0,799	6	1	S	
7517260,8	5787242,9	17,0	0,800	6	1	S	
7517269,6	5787227,5	17,2	0,800	6	1	S	
7517278,3	5787212,1	17,2	0,805	6	1	S	
7517287,3	5787196,7	17,0	0,798	6	1	S	
7517296,3	5787181,4	16,7	0,795	6	1	S	
7517305,3	5787166,1	16,3	0,799	6	1	S	
7517314,1	5787150,7	15,9	0,791	6	1	S	
7517322,8	5787135,2	15,5	0,786	6	1	S	
7517331,5	5787119,8	15,1	0,776	6	1	S	
7517340,3	5787104,4	14,7	0,766	6	1	S	
7517349,2	5787089	14,3	0,772	6	1	S	
7517357,9	5787073,5	14,0	0,767	6	1	S	
7517366,5	5787058	13,6	0,758	6	1	S	
7517375,2	5787042,5	13,4	0,752	6	1	S	
7517383,9	5787027,1	13,1	0,751	6	1	S	
7517392,9	5787011,8	12,8	0,751	6	1	S	
7517401,8	5786996,4	12,7	0,744	6	1	S	
7517410,8	5786981,1	12,5	0,741	6	1	S	
7517419,7	5786965,8	12,3	0,743	6	1	S	
7517428,5	5786950,3	12,2	0,746	6	1	S	
7517437,3	5786934,9	12,1	0,740	6	1	S	
7517446,1	5786919,5	11,9	0,734	6	1	S	
7517454,8	5786904,1	11,8	0,734	6	1	S	
7517463,7	5786888,7	11,7	0,731	6	1	S	
7517472,6	5786873,3	11,6	0,736	6	1	S	
7517481,5	5786858	11,5	0,736	6	1	S	
7517490,5	5786842,6	11,4	0,730	6	1	S	
7517499,4	5786827,3	11,2	0,727	6	1	S	
7517508,3	5786811,9	11,2	0,735	6	1	S	
7517516,9	5786796,4	11,0	0,729	6	1	S	
7517525,4	5786780,9	10,9	0,723	6	1	S	
7517534	5786765,3	10,8	0,721	6	1	S	
7517542,9	5786750	10,8	0,721	6	1	S	
7517551,9	5786734,7	10,7	0,723	6	1	S	
7517560,9	5786719,4	10,6	0,717	6	1	S	
7517570	5786704,1	10,6	0,716	6	1	S	
7517578,9	5786688,8	10,6	0,722	6	1	S	
7517587,7	5786673,3	10,6	0,722	6	1	S	
7517596,4	5786657,9	10,5	0,715	6	1	S	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517605,1	5786642,4	10,5	0,712	6	1	S	
7517613,9	5786627	10,5	0,714	6	1	S	
7517622,7	5786611,6	10,4	0,715	6	1	S	
7517631,5	5786596,1	10,4	0,717	6	1	S	
7517640,3	5786580,7	10,3	0,715	6	1	S	
7517649,1	5786565,3	10,3	0,709	6	1	S	
7517657,9	5786549,9	10,2	0,707	6	1	S	
7517666,7	5786534,5	10,2	0,709	6	1	S	
7517675,6	5786519,1	10,2	0,712	6	1	S	
7517684,4	5786503,7	10,2	0,707	6	1	S	
7517693,2	5786488,3	10,2	0,703	6	1	S	
7517702,1	5786472,9	10,2	0,707	6	1	S	
7517710,9	5786457,5	10,2	0,708	6	1	S	
7517719,6	5786442,1	10,2	0,709	6	1	S	
7517728,4	5786426,6	10,2	0,703	6	1	S	
7517737,2	5786411,2	10,2	0,698	6	1	S	
7517745,9	5786395,8	10,1	0,701	6	1	S	
7517754,8	5786380,4	10,1	0,701	6	1	S	
7517763,6	5786365	10,1	0,703	6	1	S	
7517772,4	5786349,6	10,1	0,706	6	1	S	
7517781,2	5786334,2	10,1	0,702	6	1	S	
7517790	5786318,7	10,1	0,697	6	1	S	
7517798,8	5786303,3	10,1	0,698	6	1	S	
7517807,6	5786287,9	10,1	0,698	6	1	S	
7517816,5	5786272,5	10,1	0,706	6	1	S	
7517825,3	5786257,1	10,1	0,702	6	1	S	
7517834,1	5786241,7	10,1	0,695	6	1	S	
7517843	5786226,3	10,1	0,698	6	1	S	
7517851,9	5786211	10,1	0,696	6	1	S	
7517860,9	5786195,7	10,1	0,692	6	1	S	
7517869,9	5786180,4	10,1	0,690	6	1	S	
7517878,9	5786165,1	10,1	0,694	6	1	S	
7517887,7	5786149,7	10,1	0,694	6	1	S	
7517896,5	5786134,3	10,1	0,697	6	1	S	
7517905,3	5786118,9	10,1	0,693	6	1	S	
7517914,1	5786103,5	10,0	0,687	6	1	S	
7517922,9	5786088,1	10,0	0,687	6	1	S	
7517931,7	5786072,6	10,0	0,687	6	1	S	
7517940,4	5786057,1	9,9	0,687	6	1	S	
7517949,1	5786041,7	9,9	0,681	6	1	S	
7517957,8	5786026,2	9,8	0,676	6	1	S	
7517966,5	5786010,7	9,8	0,679	6	1	S	
7517975,2	5785995,2	9,8	0,679	6	1	S	
7517983,8	5785979,8	9,8	0,681	6	1	S	
7517992,5	5785964,3	9,8	0,674	6	1	S	
7518001,2	5785948,8	9,8	0,665	6	1	S	
7518009,8	5785933,3	9,8	0,658	6	1	S	
7518018,7	5785917,9	9,8	0,641	6	1	S	
7518027,8	5785902,6	9,9	0,622	6	1	S	
7518036,8	5785887,3	10,0	0,576	6	1	S	
7518045,8	5785872,1	10,0	0,507	6	1	S	
7518054,8	5785856,8	10,1	0,459	6	1	S	
7518063,8	5785841,5	10,1	0,437	6	1	S	
7518076,1	5785828,7	10,6	0,377	6	1	S	
7518090	5785818,5	11,4	0,352	6	1	S	
7518107,2	5785814	12,7	0,419	6	1	S	
7518124,3	5785815,6	15,3	0,440	6	1	N	
7518141,2	5785820,6	28,7	0,362	6	1	N	
7518153,7	5785833,3	28,3	0,276	6	1	N	
7518162,8	5785847,9	19,7	0,256	6	1	N	
7518167,2	5785865	15,3	0,334	6	1	N	
7518164,3	5785882,2	13,8	0,393	6	1	N	
7518158,8	5785898,9	13,0	0,422	6	1	N	
7518149,8	5785914,2	13,0	0,604	6	1	N	
7518140,8	5785929,5	13,0	0,709	6	1	N	
7518131,7	5785944,8	13,0	0,734	6	1	N	
7518122,7	5785960,1	13,0	0,744	6	1	N	
7518113,7	5785975,4	13,0	0,763	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7518104,9	5785990,8	12,9	0,791	6	1	N	
7518096,2	5786006,3	12,8	0,825	6	1	N	
7518087,5	5786021,8	12,7	0,858	6	1	N	
7518078,9	5786037,2	12,6	0,873	6	1	N	
7518070,2	5786052,7	12,6	0,885	6	1	N	
7518061,5	5786068,2	12,5	0,902	6	1	N	
7518052,8	5786083,7	12,4	0,920	6	1	N	
7518044,1	5786099,2	12,3	0,937	6	1	N	
7518035,4	5786114,6	12,2	0,942	6	1	N	
7518026,7	5786130,1	12,1	0,954	6	1	N	
7518017,9	5786145,5	12,1	0,963	6	1	N	
7518009,1	5786160,9	12,0	0,979	6	1	N	
7518000,3	5786176,4	11,9	0,998	6	1	N	
7517991,5	5786191,8	11,9	0,999	6	1	N	
7517982,7	5786207,2	11,8	1,004	6	1	N	
7517973,9	5786222,6	11,8	1,017	6	1	N	
7517964,9	5786237,9	11,7	1,028	6	1	N	
7517955,9	5786253,2	11,7	1,038	6	1	N	
7517946,9	5786268,5	11,7	1,045	6	1	N	
7517938	5786283,8	11,7	1,056	6	1	N	
7517929,1	5786299,2	11,6	1,068	6	1	N	
7517920,3	5786314,6	11,5	1,075	6	1	N	
7517911,5	5786330	11,5	1,071	6	1	N	
7517902,6	5786345,4	11,4	1,075	6	1	N	
7517893,8	5786360,8	11,3	1,082	6	1	N	
7517885	5786376,2	11,3	1,094	6	1	N	
7517876,2	5786391,6	11,2	1,107	6	1	N	
7517867,4	5786407	11,1	1,108	6	1	N	
7517858,6	5786422,4	11,0	1,108	6	1	N	
7517849,8	5786437,9	10,9	1,107	6	1	N	
7517841	5786453,3	10,9	1,114	6	1	N	
7517832,2	5786468,7	10,8	1,123	6	1	N	
7517823,4	5786484,1	10,7	1,134	6	1	N	
7517814,6	5786499,6	10,6	1,132	6	1	N	
7517805,9	5786515	10,5	1,129	6	1	N	
7517797,1	5786530,4	10,4	1,130	6	1	N	
7517788,2	5786545,8	10,3	1,140	6	1	N	
7517779,4	5786561,2	10,2	1,145	6	1	N	
7517770,5	5786576,6	10,2	1,141	6	1	N	
7517761,7	5786592	10,1	1,148	6	1	N	
7517752,9	5786607,4	10,0	1,148	6	1	N	
7517744,1	5786622,8	9,9	1,154	6	1	W	
7517735,3	5786638,2	10,0	1,165	6	1	W	
7517726,5	5786653,6	10,2	1,158	6	1	W	
7517717,7	5786669	10,3	1,155	6	1	W	
7517708,9	5786684,4	10,5	1,163	6	1	W	
7517700,1	5786699,9	10,6	1,170	6	1	W	
7517691,4	5786715,3	10,7	1,172	6	1	W	
7517682,7	5786730,8	10,8	1,166	6	1	W	
7517673,9	5786746,2	10,9	1,170	6	1	W	
7517664,9	5786761,6	11,0	1,172	6	1	W	
7517655,9	5786776,8	11,2	1,179	6	1	W	
7517646,9	5786792,1	11,3	1,179	6	1	W	
7517637,9	5786807,4	11,5	1,179	6	1	W	
7517629	5786822,8	11,6	1,188	6	1	W	
7517620,5	5786838,4	11,6	1,184	6	1	W	
7517611,9	5786853,9	11,7	1,183	6	1	W	
7517603,3	5786869,4	11,7	1,178	6	1	W	
7517594,4	5786884,8	11,8	1,182	6	1	W	
7517585,4	5786900,1	11,9	1,193	6	1	W	
7517576,5	5786915,5	12,0	1,192	6	1	W	
7517567,6	5786930,8	12,1	1,189	6	1	W	
7517558,7	5786946,2	12,2	1,186	6	1	W	
7517549,8	5786961,5	12,3	1,194	6	1	W	
7517541,1	5786977	12,3	1,202	6	1	W	
7517532,3	5786992,4	12,4	1,203	6	1	W	
7517523,5	5787007,8	12,4	1,195	6	1	W	
7517514,7	5787023,2	12,5	1,197	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517505,8	5787038,6	12,6	1,200	6	1	W	
7517496,8	5787053,9	12,7	1,203	6	1	W	
7517487,9	5787069,2	12,8	1,199	6	1	W	
7517478,9	5787084,6	12,8	1,208	6	1	W	
7517470,2	5787100	12,9	1,209	6	1	W	
7517461,6	5787115,5	12,9	1,212	6	1	W	
7517452,9	5787131	12,9	1,207	6	1	W	
7517444,2	5787146,5	12,9	1,197	6	1	W	
7517435,3	5787161,8	13,0	1,206	6	1	W	
7517426,5	5787177,3	13,0	1,217	6	1	W	
7517417,8	5787192,7	13,0	1,215	6	1	W	
7517409,1	5787208,2	13,0	1,213	6	1	W	
7517400,3	5787223,6	13,1	1,214	6	1	W	
7517391,3	5787238,9	13,1	1,218	6	1	W	
7517382,3	5787254,2	13,2	1,223	6	1	W	
7517373,3	5787269,5	13,3	1,233	6	1	W	
7517364,6	5787285	13,3	1,237	6	1	W	
7517355,8	5787300,4	13,3	1,239	6	1	W	
7517347	5787315,8	13,3	1,240	6	1	W	
7517338,1	5787331,2	13,4	1,245	6	1	W	
7517329,1	5787346,5	13,5	1,256	6	1	W	
7517320,1	5787361,8	13,5	1,265	6	1	W	
7517311,1	5787377,1	13,6	1,268	6	1	W	
7517302,1	5787392,3	13,7	1,280	6	1	W	
7517293,3	5787407,8	13,7	1,280	6	1	W	
7517284,6	5787423,2	13,7	1,294	6	1	W	
7517276,1	5787438,8	13,7	1,304	6	1	W	
7517268,4	5787454,8	13,5	1,294	6	1	W	
7517260,8	5787470,8	13,3	1,295	6	1	W	
7517253,1	5787486,9	13,1	1,284	6	1	W	
7517245,4	5787502,9	12,9	1,286	6	1	W	
7517237,9	5787518,9	12,7	1,300	6	1	W	
7517231,2	5787535,3	12,4	1,266	6	1	W	
7517224,4	5787551,8	12,1	1,235	6	1	W	
7517217,8	5787568,2	11,9	1,233	6	1	W	
7517212	5787585	11,5	1,183	6	1	W	
7517206,3	5787601,8	11,1	1,117	6	1	W	
7517200,5	5787618,6	10,8	1,097	6	1	W	
7517195,2	5787635,5	10,4	1,102	6	1	W	
7517190,2	5787652,6	10,0	1,099	6	1	W	
7517185,1	5787669,6	9,7	1,145	6	1	W	
7517180,4	5787686,7	9,3	1,287	6	1	W	
7517176,6	5787704	12,9	1,220	6	1	NNW	
7517172,7	5787721,3	11,2	1,573	6	1	W	
7517168,5	5787738,6	10,4	1,336	6	1	W	
7517164,4	5787755,8	9,7	1,269	6	1	W	
7517160,3	5787773,1	9,2	1,252	6	1	W	
7517157,5	5787790,6	8,6	1,219	6	1	W	
7517154,7	5787808,2	8,1	1,242	6	1	W	
7517151,8	5787825,7	7,7	1,255	6	1	W	
7517149,8	5787843,3	7,4	1,234	6	1	W	
7517148,1	5787861	7,0	1,216	6	1	W	
7517146,4	5787878,7	6,6	1,200	6	1	W	
7517144,8	5787896,3	6,6	1,180	6	1	WNW	
7517143,6	5787914	6,6	1,145	6	1	WNW	
7517142,4	5787931,7	6,5	1,131	6	1	WNW	
7517142,2	5787949,5	6,5	1,101	6	1	WNW	
7517142,2	5787967,2	6,5	1,061	6	1	WNW	
7517142,4	5787985	6,5	1,027	6	1	WNW	
7517142,7	5788002,7	6,6	0,999	6	1	WNW	
7517143,1	5788020,5	6,5	0,960	6	1	WNW	
7517143,4	5788038,2	6,8	0,929	6	1	WNW	
7517143,6	5788056	6,9	0,893	6	1	WNW	
7517143,8	5788073,7	6,9	0,860	6	1	WNW	
7517144	5788091,5	6,8	0,834	6	1	WNW	
7517144,3	5788109,2	6,9	0,794	6	1	WNW	
7517144,5	5788127	6,9	0,660	6	1	WNW	
7517141,8	5788144,4	7,1	0,579	6	1	WNW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517137,3	5788161,5	7,3	0,539	6	1	WNW	
7517125	5788174,2	6,3	0,413	6	1	WNW	
7517110,7	5788183,8	5,1	0,289	6	1	E	
7517093,6	5788188,6	10,8	0,363	6	1	E	
7517076,4	5788186,3	20,9	0,620	6	1	E	
7517060	5788180,6	21,9	0,777	6	1	E	
7517047,2	5788168,3	16,2	0,741	6	1	E	
7517038,8	5788153,3	12,5	0,714	6	1	W	
7517034	5788136,3	12,5	0,784	6	1	W	
7517033,4	5788118,6	12,9	0,811	6	1	W	
7517033,1	5788100,8	13,5	0,845	6	1	W	
7517015,2	5788084,6	14,6	0,707	6	1	W	
7517014,9	5788064,3	15,6	0,755	6	1	W	
7517014,7	5788044	16,6	0,805	6	1	W	
7517014,3	5788023,7	17,6	0,845	6	1	W	
7517014	5788003,4	18,6	0,865	6	1	W	
7517013,6	5787983,1	19,5	0,878	6	1	W	
7517013,5	5787962,8	20,2	0,885	6	1	W	
7517013,5	5787942,5	20,4	0,886	6	1	W	
7517014,1	5787922,2	20,1	0,879	6	1	W	
7517015,4	5787901,9	19,4	0,867	6	1	W	
7517016,8	5787881,7	18,4	0,860	6	1	W	
7517018,8	5787861,5	16,9	0,846	6	1	W	
7517020,7	5787841,3	15,0	0,822	6	1	W	
7517022,6	5787821,1	12,9	0,807	6	1	W	
7517025,4	5787801	10,9	0,801	6	1	W	
7517028,7	5787780,9	9,2	0,806	6	1	W	
7517031,9	5787760,9	7,6	0,824	6	1	W	
7517035,6	5787740,9	8,6	0,957	6	1	WSW	
7517040,3	5787721,2	14,2	1,327	6	1	WSW	
7517045,1	5787701,5	8,1	1,002	6	1	SSE	
7517049,7	5787681,7	5,6	0,648	6	1	SSW	
7517054	5787661,9	4,9	0,527	6	1	SSW	
7517059	5787642,2	4,4	0,464	6	1	SSW	
7517064,7	5787622,7	4,0	0,430	6	1	SSW	
7517070,5	5787603,2	3,9	0,408	6	1	ENE	
7517076,4	5787583,8	4,3	0,391	6	1	ENE	
7517082,9	5787564,6	4,8	0,394	6	1	ENE	
7517089,5	5787545,4	5,1	0,410	6	1	ENE	
7517096,1	5787526,2	4,9	0,416	6	1	ENE	
7517103,6	5787507,3	5,0	0,416	6	1	ENE	
7517111,2	5787488,5	5,0	0,429	6	1	NNE	
7517118,9	5787469,7	5,0	0,437	6	1	ENE	
7517127,4	5787451,3	5,2	0,434	6	1	ENE	
7517136,1	5787433	5,2	0,445	6	1	ENE	
7517144,9	5787414,7	5,3	0,444	6	1	ENE	
7517153,7	5787396,4	5,2	0,450	6	1	ENE	
7517162,5	5787378,1	5,1	0,455	6	1	ENE	
7517172,3	5787360,3	5,2	0,462	6	1	ENE	
7517182,3	5787342,6	5,2	0,482	6	1	ENE	
7517192,3	5787325	5,1	0,500	6	1	ENE	
7517202,6	5787307,5	5,2	0,518	6	1	S	
7517212,9	5787290	6,7	0,542	6	1	S	
7517223,3	5787272,5	8,4	0,568	6	1	S	
7517233,5	5787255	9,9	0,588	6	1	S	
7517243,5	5787237,4	11,2	0,600	6	1	S	
7517253,6	5787219,7	12,4	0,621	6	1	S	
7517263,6	5787202,1	13,3	0,627	6	1	S	
7517273,9	5787184,6	14,0	0,634	6	1	S	
7517284,2	5787167,1	14,4	0,648	6	1	S	
7517294,4	5787149,5	14,6	0,643	6	1	S	
7517304,3	5787131,8	14,5	0,645	6	1	S	
7517314,3	5787114,1	14,4	0,641	6	1	S	
7517324,4	5787096,5	14,1	0,639	6	1	S	
7517334,5	5787078,9	13,8	0,638	6	1	S	
7517344,4	5787061,2	13,5	0,631	6	1	S	
7517354,3	5787043,5	13,2	0,630	6	1	S	
7517364,2	5787025,8	12,8	0,626	6	1	S	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517374,4	5787008,2	12,5	0,617	6	1	S	
7517384,6	5786990,7	12,2	0,617	6	1	S	
7517394,9	5786973,2	11,9	0,615	6	1	S	
7517405,1	5786955,6	11,7	0,614	6	1	S	
7517415,1	5786938	11,5	0,607	6	1	S	
7517425,2	5786920,3	11,3	0,606	6	1	S	
7517435,2	5786902,7	11,1	0,605	6	1	S	
7517445,3	5786885,1	10,9	0,601	6	1	S	
7517455,5	5786867,5	10,8	0,602	6	1	S	
7517465,7	5786850	10,6	0,600	6	1	S	
7517475,9	5786832,4	10,5	0,596	6	1	S	
7517486,1	5786814,9	10,4	0,599	6	1	S	
7517496,1	5786797,2	10,2	0,593	6	1	S	
7517505,9	5786779,4	10,1	0,592	6	1	S	
7517515,7	5786761,7	10,0	0,591	6	1	S	
7517525,8	5786744	9,9	0,588	6	1	S	
7517536,1	5786726,5	9,7	0,584	6	1	S	
7517546,4	5786709,1	9,7	0,586	6	1	S	
7517556,7	5786691,6	9,6	0,586	6	1	S	
7517566,9	5786674	9,5	0,583	6	1	S	
7517576,9	5786656,3	9,4	0,578	6	1	S	
7517586,9	5786638,7	9,4	0,583	6	1	S	
7517596,9	5786621	9,3	0,581	6	1	S	
7517606,9	5786603,4	9,3	0,579	6	1	S	
7517617	5786585,7	9,2	0,580	6	1	S	
7517627,1	5786568,1	9,2	0,576	6	1	S	
7517637,1	5786550,5	9,2	0,576	6	1	S	
7517647,2	5786532,8	9,1	0,576	6	1	S	
7517657,3	5786515,2	9,1	0,571	6	1	S	
7517667,4	5786497,6	9,0	0,571	6	1	S	
7517677,5	5786480	9,0	0,574	6	1	S	
7517687,6	5786462,4	9,0	0,572	6	1	S	
7517697,7	5786444,8	8,9	0,572	6	1	S	
7517707,7	5786427,1	8,9	0,569	6	1	S	
7517717,7	5786409,5	8,9	0,570	6	1	S	
7517727,8	5786391,8	8,9	0,570	6	1	S	
7517737,8	5786374,2	8,9	0,567	6	1	S	
7517747,9	5786356,6	8,9	0,570	6	1	S	
7517758	5786339	8,9	0,569	6	1	S	
7517768,1	5786321,4	8,8	0,565	6	1	S	
7517778,1	5786303,7	8,8	0,567	6	1	S	
7517788,2	5786286,1	8,8	0,566	6	1	S	
7517798,3	5786268,5	8,8	0,566	6	1	S	
7517808,4	5786250,9	8,8	0,565	6	1	S	
7517818,5	5786233,3	8,8	0,566	6	1	S	
7517828,6	5786215,7	8,8	0,565	6	1	S	
7517838,9	5786198,2	8,8	0,557	6	1	S	
7517849,2	5786180,7	8,8	0,565	6	1	S	
7517859,5	5786163,2	8,8	0,566	6	1	S	
7517869,6	5786145,6	8,8	0,563	6	1	S	
7517879,7	5786128	8,8	0,564	6	1	S	
7517889,8	5786110,3	8,8	0,559	6	1	S	
7517899,8	5786092,7	8,8	0,561	6	1	S	
7517909,9	5786075,1	8,8	0,560	6	1	S	
7517919,9	5786057,4	8,8	0,557	6	1	S	
7517929,8	5786039,7	8,7	0,554	6	1	S	
7517939,8	5786022	8,7	0,556	6	1	S	
7517949,7	5786004,3	8,6	0,555	6	1	S	
7517959,7	5785986,6	8,6	0,552	6	1	S	
7517969,6	5785968,9	8,6	0,549	6	1	S	
7517979,5	5785951,2	8,6	0,540	6	1	S	
7517989,4	5785933,5	8,5	0,528	6	1	S	
7517999,4	5785915,8	8,5	0,505	6	1	S	
7518009,7	5785898,3	8,5	0,476	6	1	S	
7518020	5785880,8	8,6	0,428	6	1	S	
7518030,3	5785863,3	8,6	0,378	6	1	S	
7518040,6	5785845,8	8,6	0,365	6	1	S	
7518051,5	5785828,8	8,7	0,343	6	1	S	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7518066	5785814,6	9,2	0,297	6	1	S	
7518081,9	5785802,9	9,8	0,281	6	1	S	
7518101,5	5785797,8	11,3	0,336	6	1	S	
7518121,2	5785796,9	10,8	0,377	6	1	S	
7518140,7	5785802,4	20,0	0,333	6	1	N	
7518157,4	5785812,7	28,8	0,271	6	1	N	
7518171,6	5785827,1	21,1	0,197	6	1	N	
7518179,8	5785845,1	15,1	0,211	6	1	N	
7518184,8	5785864,7	12,0	0,281	6	1	N	
7518181,5	5785884,3	10,8	0,320	6	1	N	
7518176,1	5785903,9	10,0	0,324	6	1	N	
7518166,1	5785921,5	9,9	0,436	6	1	N	
7518155,8	5785939	9,9	0,535	6	1	N	
7518145,5	5785956,5	9,9	0,577	6	1	N	
7518135,2	5785974	9,9	0,587	6	1	N	
7518124,8	5785991,5	9,9	0,597	6	1	N	
7518114,9	5786009,2	9,8	0,605	6	1	N	
7518105	5786026,9	9,7	0,629	6	1	N	
7518095,1	5786044,6	9,6	0,652	6	1	N	
7518085,2	5786062,3	9,5	0,670	6	1	N	
7518075,2	5786080	9,5	0,681	6	1	N	
7518065,3	5786097,7	9,4	0,695	6	1	N	
7518055,3	5786115,4	9,3	0,717	6	1	N	
7518045,4	5786133,1	9,2	0,730	6	1	N	
7518035,4	5786150,7	9,1	0,738	6	1	N	
7518025,3	5786168,4	9,1	0,744	6	1	N	
7518015,3	5786186	9,0	0,760	6	1	N	
7518005,2	5786203,6	8,9	0,769	6	1	N	
7517995,1	5786221,3	8,9	0,767	6	1	N	
7517985	5786238,8	8,8	0,772	6	1	N	
7517974,7	5786256,3	8,8	0,784	6	1	N	
7517964,4	5786273,8	8,7	0,803	6	1	N	
7517954,1	5786291,3	8,7	0,806	6	1	N	
7517944	5786309	8,6	0,807	6	1	N	
7517933,9	5786326,6	8,5	0,816	6	1	N	
7517923,8	5786344,2	8,5	0,822	6	1	N	
7517913,7	5786361,8	8,4	0,826	6	1	N	
7517903,6	5786379,4	8,3	0,832	6	1	N	
7517893,6	5786397	8,2	0,843	6	1	N	
7517883,5	5786414,6	8,1	0,847	6	1	N	
7517873,4	5786432,3	8,1	0,850	6	1	N	
7517863,3	5786449,9	8,0	0,855	6	1	N	
7517853,3	5786467,5	7,9	0,857	6	1	N	
7517843,2	5786485,2	7,8	0,864	6	1	N	
7517833,2	5786502,8	7,7	0,875	6	1	N	
7517823,2	5786520,5	7,6	0,879	6	1	N	
7517813,1	5786538,1	7,5	0,875	6	1	N	
7517803	5786555,7	7,4	0,875	6	1	N	
7517792,9	5786573,3	7,3	0,885	6	1	N	
7517782,8	5786590,9	7,3	0,893	6	1	N	
7517772,7	5786608,5	7,2	0,895	6	1	N	
7517762,6	5786626,2	7,1	0,894	6	1	N	
7517752,5	5786643,8	7,0	0,904	6	1	N	
7517742,5	5786661,4	6,9	0,907	6	1	N	
7517732,4	5786679	7,1	0,907	6	1	W	
7517722,4	5786696,7	7,2	0,904	6	1	W	
7517712,4	5786714,3	7,4	0,908	6	1	W	
7517702,4	5786732	7,5	0,921	6	1	W	
7517692,4	5786749,7	7,7	0,920	6	1	W	
7517682,2	5786767,2	7,9	0,918	6	1	W	
7517671,9	5786784,7	8,0	0,920	6	1	W	
7517661,6	5786802,2	8,2	0,930	6	1	W	
7517651,2	5786819,7	8,4	0,930	6	1	W	
7517641,3	5786837,4	8,5	0,923	6	1	W	
7517631,5	5786855,1	8,6	0,930	6	1	W	
7517621,7	5786872,9	8,7	0,940	6	1	W	
7517611,5	5786890,5	8,8	0,937	6	1	W	
7517601,3	5786908,1	8,9	0,936	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517591,2	5786925,6	9,0	0,939	6	1	W	
7517581	5786943,2	9,2	0,941	6	1	W	
7517570,8	5786960,7	9,3	0,940	6	1	W	
7517560,7	5786978,4	9,4	0,941	6	1	W	
7517550,7	5786996	9,5	0,952	6	1	W	
7517540,6	5787013,6	9,6	0,958	6	1	W	
7517530,6	5787031,3	9,6	0,950	6	1	W	
7517520,4	5787048,8	9,8	0,949	6	1	W	
7517510,1	5787066,4	9,9	0,957	6	1	W	
7517499,9	5787083,9	10,0	0,963	6	1	W	
7517489,7	5787101,5	10,0	0,960	6	1	W	
7517479,8	5787119,2	10,1	0,958	6	1	W	
7517470	5787136,9	10,1	0,965	6	1	W	
7517460	5787154,6	10,2	0,965	6	1	W	
7517449,8	5787172,2	10,3	0,963	6	1	W	
7517439,8	5787189,8	10,3	0,971	6	1	W	
7517429,8	5787207,5	10,4	0,972	6	1	W	
7517419,9	5787225,2	10,4	0,973	6	1	W	
7517409,6	5787242,7	10,5	0,972	6	1	W	
7517399,3	5787260,2	10,6	0,981	6	1	W	
7517389,1	5787277,7	10,6	0,985	6	1	W	
7517379,1	5787295,4	10,7	0,985	6	1	W	
7517369	5787313	10,7	0,996	6	1	W	
7517359	5787330,7	10,8	0,999	6	1	W	
7517348,7	5787348,2	10,8	1,003	6	1	W	
7517338,4	5787365,7	10,9	1,010	6	1	W	
7517328,1	5787383,2	11,0	1,021	6	1	W	
7517317,8	5787400,6	11,1	1,026	6	1	W	
7517307,8	5787418,3	11,1	1,029	6	1	W	
7517297,8	5787436	11,1	1,046	6	1	W	
7517288,5	5787454	11,1	1,051	6	1	W	
7517279,7	5787472,3	10,9	1,047	6	1	W	
7517271	5787490,6	10,8	1,049	6	1	W	
7517262,2	5787509	10,7	1,054	6	1	W	
7517253,6	5787527,3	10,5	1,051	6	1	W	
7517245,9	5787546,1	10,3	1,032	6	1	W	
7517238,2	5787564,9	10,0	1,030	6	1	W	
7517231,2	5787583,9	9,8	1,029	6	1	W	
7517224,6	5787603,1	9,4	0,992	6	1	W	
7517218	5787622,4	9,1	0,980	6	1	W	
7517211,9	5787641,7	8,8	0,994	6	1	W	
7517206,1	5787661,2	8,5	1,027	6	1	W	
7517200,4	5787680,6	8,2	1,129	6	1	W	
7517195,5	5787700,3	9,9	1,082	6	1	NNW	
7517191,2	5787720,2	10,4	1,415	6	1	NNW	
7517186,5	5787739,9	9,1	1,187	6	1	W	
7517181,7	5787759,6	8,6	1,097	6	1	W	
7517177,3	5787779,4	8,0	1,051	6	1	W	
7517174	5787799,5	7,4	1,006	6	1	W	
7517170,8	5787819,5	7,0	1,001	6	1	W	
7517168	5787839,6	6,6	1,003	6	1	W	
7517166,1	5787859,8	6,2	0,979	6	1	W	
7517164,1	5787880	5,8	0,954	6	1	W	
7517162,3	5787900,3	5,5	0,937	6	1	WNW	
7517161	5787920,5	5,6	0,901	6	1	WNW	
7517159,9	5787940,8	5,7	0,878	6	1	WNW	
7517159,9	5787961,1	5,6	0,848	6	1	WNW	
7517160,1	5787981,4	5,5	0,811	6	1	WNW	
7517160,5	5788001,7	5,6	0,791	6	1	WNW	
7517160,8	5788022	5,6	0,757	6	1	WNW	
7517161,2	5788042,3	5,7	0,739	6	1	WNW	
7517161,4	5788062,6	5,9	0,721	6	1	WNW	
7517161,6	5788082,9	6,0	0,700	6	1	WNW	
7517161,9	5788103,2	6,1	0,674	6	1	WNW	
7517162,2	5788123,5	6,0	0,560	6	1	WNW	
7517159,7	5788143,4	6,2	0,497	6	1	WNW	
7517154,8	5788163,1	6,4	0,489	6	1	WNW	
7517143,8	5788179,4	6,8	0,430	6	1	WNW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 0 µg/m ³
7517129,6	5788194	4,4	0,293	6	1	WNW	
7517111,3	5788201,5	4,9	0,228	6	1	E	
7517091,7	5788207	10,2	0,325	6	1	E	
7517072,1	5788202,9	20,2	0,550	6	1	E	
7517052,6	5788197,4	18,9	0,664	6	1	E	
7517038,1	5788183,3	12,7	0,625	6	1	E	
7517025,2	5788168,2	11,8	0,552	6	1	W	
7517019,6	5788148,6	12,2	0,592	6	1	W	
7517015,8	5788128,8	12,8	0,649	6	1	W	
7517015,5	5788108,6	13,7	0,668	6	1	W	
7517015,2	5788088,3	14,4	0,698	6	1	W	
7516994,9	5788084,8	15,6	0,607	6	1	W	
7516994,6	5788062	16,7	0,645	6	1	W	
7516994,3	5788039,1	17,6	0,686	6	1	W	
7516993,9	5788016,3	18,4	0,727	6	1	W	
7516993,5	5787993,4	18,8	0,747	6	1	W	
7516993,2	5787970,6	18,5	0,752	6	1	W	
7516993,2	5787947,7	17,6	0,745	6	1	W	
7516993,5	5787924,9	16,1	0,725	6	1	W	
7516995,1	5787902,1	14,3	0,708	6	1	W	
7516996,7	5787879,3	12,2	0,687	6	1	W	
7516998,8	5787856,6	10,1	0,668	6	1	W	
7517001	5787833,8	7,9	0,646	6	1	W	
7517003,2	5787811,1	6,0	0,637	6	1	W	
7517006,9	5787788,5	5,3	0,647	6	1	ENE	
7517010,5	5787766	5,7	0,688	6	1	WSW	
7517014,2	5787743,4	8,2	0,826	6	1	WSW	
7517019,4	5787721,2	16,1	1,177	6	1	WSW	
7517024,8	5787699	7,5	0,826	6	1	SSW	
7517030	5787676,7	5,9	0,548	6	1	SSW	
7517034,9	5787654,4	4,7	0,445	6	1	SSW	
7517040,7	5787632,3	4,4	0,397	6	1	SSW	
7517047,2	5787610,4	4,0	0,367	6	1	SSW	
7517053,7	5787588,5	4,0	0,347	6	1	ENE	
7517060,7	5787566,8	4,3	0,341	6	1	ENE	
7517068,2	5787545,1	4,4	0,344	6	1	ENE	
7517075,6	5787523,5	4,5	0,352	6	1	ENE	
7517083,7	5787502,2	4,4	0,347	6	1	ENE	
7517092,4	5787481	4,6	0,356	6	1	NNE	
7517101	5787459,9	4,6	0,359	6	1	ENE	
7517110,7	5787439,2	4,7	0,362	6	1	ENE	
7517120,5	5787418,6	4,8	0,362	6	1	ENE	
7517130,4	5787398	4,7	0,362	6	1	ENE	
7517140,3	5787377,4	4,8	0,363	6	1	ENE	
7517150,8	5787357,1	4,7	0,364	6	1	ENE	
7517162	5787337,2	4,5	0,371	6	1	ENE	
7517173,3	5787317,3	4,7	0,380	6	1	ENE	
7517184,9	5787297,6	4,7	0,386	6	1	ENE	
7517196,5	5787277,9	4,6	0,405	6	1	ENE	
7517208,1	5787258,3	4,7	0,421	6	1	ENE	
7517219,5	5787238,5	4,7	0,431	6	1	S	
7517230,8	5787218,6	6,0	0,453	6	1	S	
7517242,1	5787198,7	7,3	0,466	6	1	S	
7517253,6	5787179	8,6	0,481	6	1	S	
7517265,2	5787159,3	9,8	0,501	6	1	S	
7517276,7	5787139,5	10,8	0,510	6	1	S	
7517287,9	5787119,6	11,5	0,518	6	1	S	
7517299,1	5787099,7	11,9	0,527	6	1	S	
7517310,5	5787079,9	12,3	0,531	6	1	S	
7517321,8	5787060,1	12,4	0,532	6	1	S	
7517333	5787040,1	12,4	0,535	6	1	S	
7517344,1	5787020,2	12,3	0,533	6	1	S	
7517355,5	5787000,4	12,1	0,525	6	1	S	
7517367	5786980,6	11,9	0,528	6	1	S	
7517378,5	5786960,9	11,6	0,526	6	1	S	
7517390	5786941,1	11,4	0,522	6	1	S	
7517401,3	5786921,3	11,1	0,517	6	1	S	
7517412,6	5786901,4	10,9	0,520	6	1	S	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517423,9	5786881,5	10,6	0,513	6	1	S	
7517435,3	5786861,8	10,4	0,509	6	1	S	
7517446,8	5786842	10,2	0,507	6	1	S	
7517458,3	5786822,3	10,0	0,507	6	1	S	
7517469,8	5786802,5	9,9	0,505	6	1	S	
7517481	5786782,6	9,7	0,500	6	1	S	
7517492	5786762,6	9,6	0,501	6	1	S	
7517503,1	5786742,6	9,4	0,499	6	1	S	
7517514,7	5786722,9	9,3	0,492	6	1	S	
7517526,3	5786703,2	9,1	0,496	6	1	S	
7517537,9	5786683,5	9,0	0,495	6	1	S	
7517549,3	5786663,8	8,9	0,490	6	1	S	
7517560,6	5786643,9	8,8	0,490	6	1	S	
7517571,8	5786624	8,7	0,493	6	1	S	
7517583,1	5786604,1	8,6	0,488	6	1	S	
7517594,5	5786584,3	8,5	0,486	6	1	S	
7517605,8	5786564,4	8,5	0,485	6	1	S	
7517617,1	5786544,6	8,4	0,486	6	1	S	
7517628,4	5786524,7	8,3	0,483	6	1	S	
7517639,8	5786504,9	8,3	0,477	6	1	S	
7517651,2	5786485,1	8,2	0,482	6	1	S	
7517662,6	5786465,3	8,2	0,482	6	1	S	
7517673,9	5786445,5	8,1	0,480	6	1	S	
7517685,2	5786425,6	8,1	0,476	6	1	S	
7517696,5	5786405,7	8,1	0,480	6	1	S	
7517707,8	5786385,9	8,0	0,479	6	1	S	
7517719,1	5786366	8,0	0,477	6	1	S	
7517730,5	5786346,2	8,0	0,477	6	1	S	
7517741,8	5786326,3	7,9	0,475	6	1	S	
7517753,2	5786306,5	7,9	0,478	6	1	S	
7517764,5	5786286,7	7,9	0,475	6	1	S	
7517775,9	5786266,8	7,9	0,472	6	1	S	
7517787,2	5786247	7,9	0,471	6	1	S	
7517798,6	5786227,2	7,9	0,475	6	1	S	
7517810	5786207,4	7,9	0,472	6	1	S	
7517821,5	5786187,7	7,9	0,468	6	1	S	
7517833,1	5786168	7,9	0,476	6	1	S	
7517844,7	5786148,3	7,9	0,475	6	1	S	
7517856	5786128,4	7,9	0,472	6	1	S	
7517867,4	5786108,6	7,8	0,470	6	1	S	
7517878,7	5786088,8	7,8	0,473	6	1	S	
7517890	5786068,9	7,8	0,471	6	1	S	
7517901,3	5786049	7,8	0,466	6	1	S	
7517912,5	5786029,1	7,8	0,467	6	1	S	
7517923,7	5786009,2	7,8	0,469	6	1	S	
7517934,9	5785989,3	7,8	0,464	6	1	S	
7517946,1	5785969,3	7,7	0,456	6	1	S	
7517957,2	5785949,4	7,7	0,448	6	1	S	
7517968,4	5785929,5	7,6	0,431	6	1	S	
7517979,5	5785909,5	7,6	0,403	6	1	S	
7517991,1	5785889,8	7,6	0,365	6	1	S	
7518002,7	5785870,2	7,6	0,324	6	1	S	
7518014,3	5785850,5	7,6	0,306	6	1	S	
7518025,9	5785830,8	7,6	0,299	6	1	S	
7518039,8	5785812,9	7,8	0,276	6	1	S	
7518056,1	5785796,8	8,1	0,235	6	1	S	
7518074,5	5785784,5	8,7	0,233	6	1	S	
7518096,6	5785778,8	9,9	0,275	6	1	S	
7518118,7	5785775,9	10,8	0,322	6	1	S	
7518140,7	5785782	11,7	0,299	6	1	N	
7518162	5785789,4	25,5	0,249	6	1	N	
7518178	5785805,7	23,3	0,198	6	1	N	
7518194	5785822	14,9	0,143	6	1	N	
7518199,8	5785844,1	11,6	0,185	6	1	N	
7518205,5	5785866,2	9,3	0,236	6	1	N	
7518200,8	5785888,2	8,4	0,265	6	1	N	
7518194,6	5785910,3	7,8	0,264	6	1	N	
7518184,4	5785930,5	7,6	0,324	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7518172,7	5785950,2	7,6	0,412	6	1	N	
7518161,1	5785969,9	7,6	0,471	6	1	N	
7518149,5	5785989,5	7,5	0,486	6	1	N	
7518138,1	5786009,3	7,5	0,488	6	1	N	
7518126,9	5786029,3	7,4	0,492	6	1	N	
7518115,8	5786049,2	7,3	0,505	6	1	N	
7518104,6	5786069,1	7,2	0,517	6	1	N	
7518093,4	5786089,1	7,2	0,528	6	1	N	
7518082,2	5786109	7,1	0,544	6	1	N	
7518071	5786128,9	7,0	0,568	6	1	N	
7518059,8	5786148,8	6,9	0,581	6	1	N	
7518048,5	5786168,7	6,8	0,587	6	1	N	
7518037,2	5786188,5	6,8	0,601	6	1	N	
7518025,9	5786208,4	6,7	0,613	6	1	N	
7518014,5	5786228,2	6,6	0,614	6	1	N	
7518003,1	5786248	6,6	0,617	6	1	N	
7517991,5	5786267,7	6,5	0,629	6	1	N	
7517979,9	5786287,4	6,5	0,639	6	1	N	
7517968,5	5786307,1	6,4	0,640	6	1	N	
7517957,1	5786327	6,3	0,641	6	1	N	
7517945,7	5786346,8	6,3	0,654	6	1	N	
7517934,3	5786366,6	6,2	0,660	6	1	N	
7517923	5786386,4	6,1	0,659	6	1	N	
7517911,6	5786406,3	6,0	0,665	6	1	N	
7517900,3	5786426,1	6,0	0,672	6	1	N	
7517889	5786445,9	5,9	0,675	6	1	N	
7517877,6	5786465,8	5,8	0,678	6	1	N	
7517866,3	5786485,6	5,8	0,683	6	1	E	
7517855	5786505,5	5,8	0,690	6	1	E	
7517843,7	5786525,4	5,7	0,698	6	1	E	
7517832,4	5786545,2	5,8	0,697	6	1	E	
7517821,1	5786565	5,9	0,699	6	1	E	
7517809,7	5786584,9	5,9	0,707	6	1	E	
7517798,3	5786604,7	5,8	0,716	6	1	E	
7517786,9	5786624,5	5,8	0,712	6	1	E	
7517775,6	5786644,3	5,8	0,716	6	1	E	
7517764,3	5786664,2	5,9	0,727	6	1	E	
7517752,9	5786684	5,7	0,727	6	1	E	
7517741,6	5786703,9	5,8	0,727	6	1	E	
7517730,4	5786723,8	5,9	0,731	6	1	E	
7517719,1	5786743,6	5,9	0,739	6	1	E	
7517707,9	5786763,5	5,7	0,737	6	1	E	
7517696,3	5786783,2	5,8	0,741	6	1	E	
7517684,7	5786802,9	5,9	0,746	6	1	E	
7517673,1	5786822,6	5,9	0,754	6	1	E	
7517661,7	5786842,4	5,8	0,748	6	1	E	
7517650,7	5786862,4	5,9	0,752	6	1	W	
7517639,6	5786882,4	6,1	0,760	6	1	W	
7517628,2	5786902,2	6,2	0,758	6	1	W	
7517616,7	5786922	6,4	0,758	6	1	W	
7517605,3	5786941,7	6,5	0,767	6	1	W	
7517593,8	5786961,5	6,7	0,767	6	1	W	
7517582,4	5786981,3	6,8	0,765	6	1	W	
7517571,1	5787001,2	6,9	0,769	6	1	W	
7517559,8	5787021	7,1	0,777	6	1	W	
7517548,5	5787040,9	7,2	0,775	6	1	W	
7517537	5787060,6	7,3	0,777	6	1	W	
7517525,4	5787080,4	7,4	0,785	6	1	W	
7517513,9	5787100,1	7,6	0,792	6	1	W	
7517502,7	5787120	7,7	0,783	6	1	W	
7517491,5	5787139,9	7,7	0,788	6	1	W	
7517480,4	5787159,9	7,8	0,792	6	1	W	
7517469	5787179,7	7,9	0,794	6	1	W	
7517457,7	5787199,5	8,0	0,793	6	1	W	
7517446,4	5787219,4	8,1	0,798	6	1	W	
7517435,2	5787239,3	8,1	0,802	6	1	W	
7517423,6	5787259	8,2	0,802	6	1	W	
7517412	5787278,7	8,3	0,809	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517400,6	5787298,5	8,4	0,813	6	1	W	
7517389,3	5787318,4	8,5	0,814	6	1	W	
7517378	5787338,2	8,6	0,821	6	1	W	
7517366,5	5787358	8,6	0,825	6	1	W	
7517354,9	5787377,6	8,7	0,828	6	1	W	
7517343,3	5787397,3	8,8	0,843	6	1	W	
7517331,8	5787417,1	8,9	0,846	6	1	W	
7517320,5	5787437	8,9	0,854	6	1	W	
7517309,6	5787457	9,0	0,866	6	1	W	
7517299,7	5787477,6	8,9	0,870	6	1	W	
7517289,8	5787498,2	8,8	0,874	6	1	W	
7517280	5787518,8	8,7	0,876	6	1	W	
7517270,5	5787539,6	8,6	0,875	6	1	W	
7517261,9	5787560,8	8,3	0,876	6	1	W	
7517253,3	5787581,9	8,2	0,877	6	1	W	
7517245,9	5787603,6	7,9	0,878	6	1	W	
7517238,5	5787625,2	7,6	0,873	6	1	W	
7517231,5	5787646,9	7,3	0,894	6	1	W	
7517225	5787668,8	7,0	0,965	6	1	W	
7517218,5	5787690,7	8,7	1,098	6	1	SSE	
7517213,5	5787713	13,9	1,093	6	1	NNW	
7517208,5	5787735,3	8,2	1,111	6	1	W	
7517203,1	5787757,5	7,5	0,962	6	1	W	
7517197,8	5787779,7	7,0	0,894	6	1	W	
7517194,1	5787802,3	6,4	0,843	6	1	W	
7517190,5	5787824,9	6,0	0,818	6	1	W	
7517187,6	5787847,5	5,6	0,814	6	1	W	
7517185,5	5787870,3	5,2	0,784	6	1	W	
7517183,3	5787893	5,0	0,767	6	1	E	
7517181,6	5787915,8	4,9	0,747	6	1	ESE	
7517180,2	5787938,6	5,0	0,723	6	1	WNW	
7517180,2	5787961,5	5,2	0,700	6	1	WNW	
7517180,4	5787984,3	5,1	0,672	6	1	WNW	
7517180,9	5788007,1	5,1	0,647	6	1	WNW	
7517181,3	5788030	5,1	0,623	6	1	WNW	
7517181,6	5788052,8	5,1	0,611	6	1	WNW	
7517181,9	5788075,7	5,2	0,598	6	1	WNW	
7517182,2	5788098,5	5,4	0,568	6	1	WNW	
7517182,5	5788121,4	5,4	0,483	6	1	WNW	
7517179,9	5788143,9	5,5	0,430	6	1	WNW	
7517174,3	5788166	5,7	0,427	6	1	WNW	
7517164,8	5788186	5,9	0,406	6	1	WNW	
7517148,8	5788202,4	5,6	0,308	6	1	WNW	
7517131,3	5788216,2	4,1	0,211	6	1	E	
7517109,3	5788222,4	4,8	0,200	6	1	E	
7517087,3	5788227	10,7	0,314	6	1	E	
7517065,2	5788221,4	19,7	0,506	6	1	E	
7517043,1	5788215,6	15,6	0,569	6	1	E	
7517026,8	5788199,6	11,3	0,531	6	1	W	
7517010,4	5788183,7	11,3	0,453	6	1	W	
7517003,1	5788162,3	12,1	0,478	6	1	W	
7516996,9	5788140,3	13,1	0,543	6	1	W	
7516995,3	5788117,7	14,2	0,573	6	1	W	
7516995	5788094,8	15,1	0,593	6	1	W	
7516972	5788085,1	16,5	0,543	6	1	W	
7516971,7	5788059,7	17,2	0,566	6	1	W	
7516971,4	5788034,3	17,3	0,588	6	1	W	
7516970,9	5788008,9	16,7	0,606	6	1	W	
7516970,4	5787983,5	15,4	0,614	6	1	W	
7516970,3	5787958,1	13,4	0,609	6	1	W	
7516970,3	5787932,7	11,0	0,584	6	1	W	
7516971,8	5787907,4	8,8	0,566	6	1	W	
7516973,5	5787882	6,7	0,545	6	1	W	
7516975,9	5787856,7	5,2	0,534	6	1	ENE	
7516978,3	5787831,5	5,4	0,521	6	1	ENE	
7516980,9	5787806,2	5,1	0,528	6	1	ENE	
7516984,9	5787781,1	5,3	0,563	6	1	ENE	
7516989	5787756,1	6,7	0,660	6	1	WSW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7516993,6	5787731,1	11,1	1,072	6	1	WSW	
7516999,5	5787706,4	8,5	0,911	6	1	SSE	
7517005,5	5787681,7	5,9	0,526	6	1	SSW	
7517010,9	5787656,9	5,0	0,416	6	1	SSW	
7517016,9	5787632,2	4,4	0,360	6	1	SSW	
7517024,1	5787607,9	4,1	0,329	6	1	SSW	
7517031,3	5787583,5	3,9	0,309	6	1	ENE	
7517039,1	5787559,3	4,1	0,304	6	1	ENE	
7517047,4	5787535,3	4,0	0,303	6	1	ENE	
7517055,6	5787511,3	4,1	0,302	6	1	ENE	
7517065	5787487,7	4,1	0,304	6	1	ENE	
7517074,6	5787464,2	4,3	0,303	6	1	ENE	
7517084,6	5787440,8	4,2	0,308	6	1	ENE	
7517095,5	5787417,9	4,2	0,306	6	1	ENE	
7517106,5	5787395	4,2	0,305	6	1	ENE	
7517117,5	5787372,1	4,1	0,300	6	1	ENE	
7517128,9	5787349,4	4,1	0,301	6	1	ENE	
7517141,4	5787327,3	4,1	0,302	6	1	ENE	
7517153,9	5787305,2	4,1	0,304	6	1	ENE	
7517166,8	5787283,3	4,1	0,308	6	1	ENE	
7517179,7	5787261,4	4,1	0,316	6	1	ENE	
7517192,6	5787239,6	4,1	0,322	6	1	ENE	
7517205,2	5787217,5	4,1	0,330	6	1	ENE	
7517217,7	5787195,4	4,0	0,341	6	1	ENE	
7517230,4	5787173,4	4,0	0,354	6	1	ENE	
7517243,3	5787151,5	4,7	0,368	6	1	S	
7517256,1	5787129,6	5,8	0,384	6	1	S	
7517268,5	5787107,4	6,9	0,397	6	1	S	
7517281	5787085,3	7,9	0,411	6	1	S	
7517293,7	5787063,3	8,8	0,419	6	1	S	
7517306,2	5787041,2	9,5	0,431	6	1	S	
7517318,6	5787019	10,0	0,436	6	1	S	
7517331,1	5786996,9	10,3	0,438	6	1	S	
7517343,9	5786975	10,6	0,442	6	1	S	
7517356,7	5786953	10,7	0,446	6	1	S	
7517369,4	5786931	10,7	0,443	6	1	S	
7517382	5786909	10,6	0,443	6	1	S	
7517394,5	5786886,9	10,5	0,446	6	1	S	
7517407,1	5786864,8	10,3	0,441	6	1	S	
7517419,9	5786842,9	10,1	0,437	6	1	S	
7517432,7	5786820,9	9,9	0,439	6	1	S	
7517445,4	5786799	9,7	0,434	6	1	S	
7517458,1	5786776,9	9,5	0,432	6	1	S	
7517470,3	5786754,7	9,3	0,429	6	1	S	
7517482,6	5786732,4	9,1	0,427	6	1	S	
7517495,4	5786710,5	9,0	0,424	6	1	S	
7517508,4	5786688,7	8,8	0,427	6	1	S	
7517521,3	5786666,8	8,7	0,422	6	1	S	
7517533,9	5786644,7	8,5	0,419	6	1	S	
7517546,4	5786622,6	8,4	0,423	6	1	S	
7517558,9	5786600,5	8,3	0,420	6	1	S	
7517571,5	5786578,5	8,2	0,414	6	1	S	
7517584,1	5786556,4	8,0	0,416	6	1	S	
7517596,7	5786534,3	7,9	0,416	6	1	S	
7517609,2	5786512,3	7,8	0,410	6	1	S	
7517621,9	5786490,3	7,8	0,407	6	1	S	
7517634,5	5786468,2	7,7	0,412	6	1	S	
7517647,2	5786446,2	7,6	0,409	6	1	S	
7517659,8	5786424,1	7,6	0,405	6	1	S	
7517672,3	5786402,1	7,5	0,407	6	1	S	
7517684,9	5786380	7,4	0,409	6	1	S	
7517697,5	5786357,9	7,4	0,407	6	1	S	
7517710,1	5786335,9	7,4	0,403	6	1	S	
7517722,7	5786313,8	7,3	0,406	6	1	S	
7517735,3	5786291,8	7,3	0,407	6	1	S	
7517747,9	5786269,7	7,3	0,402	6	1	S	
7517760,5	5786247,7	7,2	0,398	6	1	S	
7517773,2	5786225,6	7,2	0,403	6	1	S	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517785,8	5786203,6	7,2	0,400	6	1	S	
7517798,6	5786181,6	7,1	0,398	6	1	S	
7517811,4	5786159,8	7,2	0,402	6	1	S	
7517824,3	5786137,9	7,2	0,404	6	1	S	
7517836,9	5786115,8	7,1	0,398	6	1	S	
7517849,5	5786093,8	7,1	0,401	6	1	S	
7517862,1	5786071,7	7,1	0,402	6	1	S	
7517874,7	5786049,6	7,1	0,397	6	1	S	
7517887,2	5786027,5	7,1	0,393	6	1	S	
7517899,6	5786005,4	7,1	0,397	6	1	S	
7517912,1	5785983,2	7,1	0,389	6	1	S	
7517924,5	5785961,1	7,0	0,374	6	1	S	
7517936,9	5785938,9	7,0	0,362	6	1	S	
7517949,3	5785916,7	7,0	0,344	6	1	S	
7517961,8	5785894,6	7,0	0,314	6	1	S	
7517974,7	5785872,7	6,9	0,274	6	1	S	
7517987,6	5785850,9	6,9	0,263	6	1	S	
7518000,5	5785829	6,9	0,258	6	1	S	
7518013,8	5785807,4	6,9	0,244	6	1	S	
7518031,9	5785789,6	7,1	0,222	6	1	S	
7518050,1	5785771,8	7,3	0,190	6	1	S	
7518072,8	5785762,2	8,0	0,205	6	1	S	
7518097,4	5785755,8	9,1	0,241	6	1	S	
7518121,9	5785753,9	10,1	0,284	6	1	S	
7518146,4	5785760,7	8,4	0,257	6	1	N	
7518170,9	5785767,5	22,1	0,216	6	1	N	
7518188,9	5785785,2	22,8	0,185	6	1	N	
7518206,7	5785803,3	14,5	0,126	6	1	N	
7518217,7	5785825,3	10,7	0,125	6	1	N	
7518224	5785849,9	8,4	0,180	6	1	N	
7518227,5	5785874,5	7,0	0,214	6	1	N	
7518220,7	5785898,9	6,4	0,228	6	1	N	
7518213,9	5785923,4	5,9	0,223	6	1	N	
7518201,9	5785945,7	5,8	0,278	6	1	N	
7518189	5785967,6	5,8	0,346	6	1	N	
7518176,1	5785989,4	5,7	0,400	6	1	N	
7518163,2	5786011,3	5,7	0,414	6	1	N	
7518150,8	5786033,5	5,6	0,420	6	1	N	
7518138,4	5786055,6	5,5	0,421	6	1	N	
7518126	5786077,8	5,5	0,426	6	1	N	
7518113,5	5786099,9	5,4	0,433	6	1	N	
7518101,1	5786122,1	5,3	0,441	6	1	N	
7518088,6	5786144,2	5,2	0,456	6	1	N	
7518076,2	5786166,3	5,2	0,467	6	1	N	
7518063,6	5786188,4	5,1	0,481	6	1	N	
7518051	5786210,5	5,0	0,490	6	1	N	
7518038,4	5786232,5	5,0	0,504	6	1	N	
7518025,8	5786254,6	4,9	0,509	6	1	N	
7518012,9	5786276,5	4,9	0,517	6	1	N	
7518000	5786298,3	5,0	0,524	6	1	E	
7517987,2	5786320,3	5,1	0,533	6	1	E	
7517974,6	5786342,3	5,1	0,534	6	1	E	
7517962	5786364,4	5,2	0,542	6	1	E	
7517949,3	5786386,4	5,3	0,544	6	1	E	
7517936,7	5786408,5	5,3	0,548	6	1	E	
7517924,1	5786430,5	5,2	0,551	6	1	E	
7517911,5	5786452,6	5,2	0,557	6	1	E	
7517898,9	5786474,6	5,1	0,557	6	1	E	
7517886,3	5786496,7	5,1	0,562	6	1	E	
7517873,8	5786518,8	5,2	0,565	6	1	E	
7517861,2	5786540,8	5,2	0,570	6	1	E	
7517848,6	5786562,9	5,1	0,575	6	1	E	
7517836	5786584,9	5,2	0,578	6	1	E	
7517823,3	5786607	5,2	0,584	6	1	E	
7517810,7	5786629	5,2	0,585	6	1	E	
7517798,1	5786651	5,1	0,590	6	1	E	
7517785,5	5786673,1	5,2	0,593	6	1	E	
7517772,9	5786695,2	5,2	0,598	6	1	E	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517760,3	5786717,2	5,1	0,601	6	1	E	
7517747,8	5786739,3	5,2	0,603	6	1	E	
7517735,3	5786761,4	5,2	0,605	6	1	E	
7517722,7	5786783,5	5,2	0,610	6	1	E	
7517709,8	5786805,4	5,2	0,611	6	1	E	
7517696,9	5786827,2	5,2	0,620	6	1	E	
7517684	5786849,2	5,3	0,625	6	1	E	
7517671,8	5786871,4	5,2	0,625	6	1	E	
7517659,5	5786893,6	5,2	0,625	6	1	E	
7517646,8	5786915,7	5,2	0,632	6	1	E	
7517634,1	5786937,6	5,2	0,632	6	1	E	
7517621,3	5786959,6	5,1	0,637	6	1	E	
7517608,6	5786981,5	5,2	0,640	6	1	E	
7517596	5787003,6	5,2	0,641	6	1	E	
7517583,4	5787025,7	5,2	0,642	6	1	E	
7517570,8	5787047,8	5,1	0,649	6	1	E	
7517558,1	5787069,7	5,1	0,648	6	1	W	
7517545,3	5787091,7	5,3	0,652	6	1	W	
7517532,5	5787113,6	5,4	0,659	6	1	W	
7517520	5787135,7	5,6	0,661	6	1	W	
7517507,7	5787157,9	5,7	0,659	6	1	W	
7517495,1	5787180	5,8	0,667	6	1	W	
7517482,5	5787202	5,9	0,665	6	1	W	
7517470	5787224,1	6,0	0,669	6	1	W	
7517457,5	5787246,3	6,1	0,672	6	1	W	
7517444,7	5787268,2	6,2	0,676	6	1	W	
7517431,8	5787290,1	6,3	0,681	6	1	W	
7517419,2	5787312,1	6,4	0,684	6	1	W	
7517406,6	5787334,2	6,5	0,683	6	1	W	
7517394,1	5787356,3	6,6	0,690	6	1	W	
7517381,1	5787378,1	6,7	0,691	6	1	W	
7517368,2	5787400	6,8	0,703	6	1	W	
7517355,3	5787421,9	6,9	0,710	6	1	W	
7517342,8	5787444	7,0	0,718	6	1	W	
7517330,5	5787466,2	7,1	0,724	6	1	W	
7517319,5	5787489,1	7,0	0,732	6	1	W	
7517308,6	5787512	6,9	0,733	6	1	W	
7517297,6	5787534,9	6,9	0,743	6	1	W	
7517287,6	5787558,3	6,8	0,746	6	1	W	
7517278	5787581,8	6,6	0,754	6	1	W	
7517269,3	5787605,7	6,4	0,766	6	1	W	
7517261,1	5787629,7	6,2	0,777	6	1	W	
7517253,3	5787653,8	6,3	0,816	6	1	SSE	
7517246,1	5787678,2	7,6	0,939	6	1	SSE	
7517239,2	5787702,6	13,4	0,912	6	1	NNW	
7517233,7	5787727,4	7,7	1,123	6	1	W	
7517227,9	5787752,2	6,6	0,878	6	1	W	
7517221,9	5787776,8	6,1	0,779	6	1	W	
7517217,3	5787801,8	5,5	0,727	6	1	W	
7517213,3	5787826,9	5,1	0,694	6	1	E	
7517210,1	5787852,1	5,0	0,679	6	1	E	
7517207,7	5787877,4	4,8	0,658	6	1	E	
7517205,4	5787902,7	4,7	0,637	6	1	E	
7517203,7	5787928	4,6	0,624	6	1	ESE	
7517203,1	5787953,4	4,5	0,595	6	1	WNW	
7517203,2	5787978,8	4,5	0,573	6	1	WNW	
7517203,7	5788004,2	4,5	0,549	6	1	WNW	
7517204,1	5788029,6	4,5	0,536	6	1	WNW	
7517204,5	5788055	4,4	0,524	6	1	WNW	
7517204,8	5788080,4	4,5	0,510	6	1	WNW	
7517205,1	5788105,8	4,6	0,450	6	1	WNW	
7517205,5	5788131,2	4,7	0,395	6	1	WNW	
7517199,6	5788155,8	4,9	0,372	6	1	WNW	
7517193,4	5788180,5	5,1	0,371	6	1	WNW	
7517180,6	5788201,4	5,6	0,353	6	1	WNW	
7517162,9	5788219,6	5,3	0,270	6	1	WNW	
7517143,8	5788235,6	3,8	0,190	6	1	E	
7517119,4	5788242,5	4,2	0,168	6	1	E	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517094,9	5788249,4	6,8	0,229	6	1	E	
7517070,3	5788245,4	16,5	0,396	6	1	E	
7517045,7	5788239,2	16,6	0,491	6	1	E	
7517024	5788227,7	10,3	0,485	6	1	W	
7517005,8	5788210	10,8	0,421	6	1	W	
7516988,5	5788191,8	11,7	0,392	6	1	W	
7516981,6	5788167,3	12,9	0,431	6	1	W	
7516974,7	5788142,9	14,2	0,493	6	1	W	
7516972,5	5788117,8	15,3	0,523	6	1	W	
7516972,1	5788092,4	16,3	0,538	6	1	W	
7516946,6	5788085,4	15,8	0,479	6	1	W	
7516946,3	5788057,5	15,2	0,478	6	1	W	
7516945,9	5788029,5	13,8	0,477	6	1	W	
7516945,4	5788001,6	11,7	0,471	6	1	W	
7516944,9	5787973,7	9,2	0,465	6	1	W	
7516944,9	5787945,7	6,8	0,458	6	1	W	
7516945,6	5787917,8	4,8	0,446	6	1	W	
7516947,5	5787889,9	4,6	0,438	6	1	ENE	
7516949,8	5787862	4,8	0,437	6	1	ENE	
7516952,5	5787834,2	4,9	0,439	6	1	ENE	
7516955,1	5787806,4	4,8	0,459	6	1	ENE	
7516959,6	5787778,8	5,1	0,519	6	1	ENE	
7516964	5787751,2	7,4	0,663	6	1	WSW	
7516969,2	5787723,8	17,4	1,081	6	1	WSW	
7516975,7	5787696,6	6,3	0,619	6	1	NNE	
7516982,2	5787669,4	5,3	0,425	6	1	SSW	
7516988,2	5787642,1	4,6	0,347	6	1	SSW	
7516995,5	5787615,1	4,1	0,306	6	1	SSW	
7517003,4	5787588,3	3,7	0,284	6	1	SSW	
7517011,5	5787561,6	3,6	0,273	6	1	ENE	
7517020,6	5787535,1	3,7	0,271	6	1	ENE	
7517029,6	5787508,7	3,7	0,265	6	1	ENE	
7517039,6	5787482,6	3,8	0,265	6	1	ENE	
7517050,2	5787456,7	3,9	0,265	6	1	NNE	
7517061,2	5787431	3,8	0,265	6	1	NNE	
7517073,2	5787405,8	3,9	0,266	6	1	SSW	
7517085,2	5787380,6	3,8	0,261	6	1	SSW	
7517097,3	5787355,4	3,8	0,258	6	1	ENE	
7517110,3	5787330,7	3,7	0,257	6	1	SSW	
7517124,1	5787306,3	3,7	0,255	6	1	ENE	
7517138	5787282,1	3,7	0,257	6	1	ENE	
7517152,2	5787258	3,7	0,257	6	1	ENE	
7517166,4	5787234	3,7	0,262	6	1	ENE	
7517180,4	5787209,7	3,7	0,262	6	1	ENE	
7517194,2	5787185,4	3,7	0,266	6	1	ENE	
7517208,1	5787161,2	3,7	0,274	6	1	ENE	
7517222,3	5787137,1	3,7	0,279	6	1	ENE	
7517236,3	5787112,9	3,8	0,293	6	1	ENE	
7517250	5787088,6	3,7	0,301	6	1	ENE	
7517263,8	5787064,3	4,1	0,314	6	1	S	
7517277,7	5787040	5,0	0,327	6	1	S	
7517291,4	5787015,6	5,9	0,337	6	1	S	
7517305	5786991,2	6,7	0,347	6	1	S	
7517319,1	5786967,1	7,5	0,358	6	1	S	
7517333,1	5786942,9	8,1	0,363	6	1	S	
7517347,2	5786918,8	8,7	0,369	6	1	S	
7517361	5786894,5	9,0	0,375	6	1	S	
7517374,8	5786870,2	9,2	0,379	6	1	S	
7517388,7	5786845,9	9,3	0,380	6	1	S	
7517402,8	5786821,8	9,3	0,379	6	1	S	
7517416,8	5786797,6	9,3	0,379	6	1	S	
7517430,9	5786773,4	9,2	0,381	6	1	S	
7517444,4	5786749	9,1	0,375	6	1	S	
7517457,9	5786724,5	8,9	0,374	6	1	S	
7517472	5786700,4	8,8	0,376	6	1	S	
7517486,2	5786676,3	8,6	0,372	6	1	S	
7517500,4	5786652,2	8,5	0,370	6	1	S	
7517514,2	5786627,9	8,3	0,370	6	1	S	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517527,9	5786603,6	8,2	0,369	6	1	S	
7517541,7	5786579,3	8,0	0,365	6	1	S	
7517555,6	5786555	7,9	0,364	6	1	S	
7517569,5	5786530,7	7,7	0,365	6	1	S	
7517583,3	5786506,5	7,6	0,360	6	1	S	
7517597,2	5786482,2	7,5	0,359	6	1	S	
7517611,1	5786458	7,4	0,359	6	1	S	
7517625,1	5786433,7	7,3	0,356	6	1	S	
7517638,9	5786409,5	7,2	0,354	6	1	S	
7517652,7	5786385,2	7,1	0,356	6	1	S	
7517666,5	5786360,9	7,1	0,357	6	1	S	
7517680,4	5786336,6	7,0	0,352	6	1	S	
7517694,3	5786312,3	6,9	0,353	6	1	S	
7517708,1	5786288,1	6,9	0,355	6	1	S	
7517722	5786263,8	6,8	0,351	6	1	S	
7517735,9	5786239,6	6,8	0,351	6	1	S	
7517749,8	5786215,3	6,7	0,347	6	1	S	
7517763,7	5786191,1	6,7	0,348	6	1	S	
7517777,8	5786166,9	6,7	0,349	6	1	S	
7517791,9	5786142,8	6,6	0,348	6	1	S	
7517806,1	5786118,7	6,6	0,347	6	1	S	
7517819,9	5786094,4	6,6	0,347	6	1	S	
7517833,8	5786070,1	6,6	0,348	6	1	S	
7517847,6	5786045,9	6,5	0,343	6	1	S	
7517861,4	5786021,5	6,5	0,340	6	1	S	
7517875,1	5785997,2	6,5	0,336	6	1	S	
7517888,8	5785972,8	6,5	0,323	6	1	S	
7517902,5	5785948,4	6,5	0,308	6	1	S	
7517916,1	5785924,1	6,4	0,296	6	1	S	
7517929,7	5785899,7	6,4	0,273	6	1	S	
7517943,6	5785875,4	6,4	0,241	6	1	S	
7517957,8	5785851,3	6,4	0,228	6	1	S	
7517972	5785827,2	6,4	0,228	6	1	S	
7517986,2	5785803,2	6,4	0,221	6	1	S	
7518004,4	5785782,2	6,4	0,204	6	1	S	
7518024,4	5785762,7	6,6	0,178	6	1	S	
7518044,9	5785744	6,8	0,164	6	1	S	
7518071,9	5785737	7,4	0,184	6	1	S	
7518099	5785730,1	8,4	0,215	6	1	S	
7518126	5785729,6	9,4	0,253	6	1	S	
7518152,9	5785737	6,1	0,223	6	1	N	
7518179,9	5785744,5	18,6	0,187	6	1	N	
7518200,7	5785762,3	22,3	0,174	6	1	N	
7518220,3	5785782,2	14,3	0,118	6	1	N	
7518237,4	5785803,5	9,9	0,094	6	1	N	
7518244,4	5785830,6	7,7	0,130	6	1	N	
7518251,4	5785857,7	6,1	0,172	6	1	N	
7518250,1	5785884,7	5,3	0,193	6	1	N	
7518242,6	5785911,6	4,8	0,191	6	1	N	
7518235,2	5785938,5	4,5	0,190	6	1	N	
7518221,3	5785962,8	4,4	0,237	6	1	N	
7518207,1	5785986,8	4,4	0,291	6	1	N	
7518192,9	5786010,9	4,3	0,338	6	1	N	
7518178,9	5786035,1	4,3	0,358	6	1	N	
7518165,3	5786059,5	4,2	0,358	6	1	N	
7518151,6	5786083,9	4,1	0,361	6	1	N	
7518138	5786108,3	4,1	0,366	6	1	N	
7518124,3	5786132,6	4,0	0,368	6	1	N	
7518110,6	5786157	3,9	0,372	6	1	N	
7518096,9	5786181,3	3,9	0,379	6	1	N	
7518083	5786205,6	3,8	0,387	6	1	N	
7518069,1	5786229,9	3,8	0,399	6	1	N	
7518055,3	5786254,1	3,7	0,413	6	1	N	
7518041,3	5786278,3	3,7	0,419	6	1	N	
7518027,1	5786302,4	3,7	0,431	6	1	E	
7518013	5786326,5	4,1	0,441	6	1	E	
7517999	5786350,8	4,4	0,447	6	1	E	
7517985,1	5786375	4,5	0,450	6	1	E	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517971,2	5786399,3	4,7	0,457	6	1	E	
7517957,4	5786423,5	4,7	0,461	6	1	E	
7517943,5	5786447,8	4,7	0,461	6	1	E	
7517929,6	5786472,1	4,8	0,468	6	1	E	
7517915,7	5786496,3	4,8	0,471	6	1	E	
7517901,9	5786520,6	4,7	0,469	6	1	E	
7517888,1	5786544,9	4,7	0,473	6	1	E	
7517874,3	5786569,2	4,7	0,478	6	1	E	
7517860,4	5786593,4	4,7	0,481	6	1	E	
7517846,5	5786617,7	4,7	0,483	6	1	E	
7517832,5	5786641,9	4,7	0,488	6	1	E	
7517818,7	5786666,2	4,7	0,490	6	1	E	
7517804,8	5786690,5	4,8	0,494	6	1	E	
7517791	5786714,7	4,8	0,499	6	1	E	
7517777,2	5786739	4,7	0,500	6	1	E	
7517763,4	5786763,4	4,7	0,503	6	1	E	
7517749,6	5786787,7	4,8	0,503	6	1	E	
7517735,5	5786811,8	4,7	0,508	6	1	E	
7517721,3	5786835,9	4,7	0,514	6	1	E	
7517707,1	5786859,9	4,8	0,519	6	1	E	
7517693,6	5786884,4	4,7	0,520	6	1	E	
7517680,1	5786908,9	4,7	0,521	6	1	E	
7517666,1	5786933,1	4,8	0,527	6	1	E	
7517652,1	5786957,3	4,8	0,529	6	1	E	
7517638	5786981,4	4,7	0,534	6	1	E	
7517624	5787005,6	4,8	0,537	6	1	E	
7517610,2	5787029,9	4,8	0,539	6	1	E	
7517596,4	5787054,2	4,7	0,542	6	1	E	
7517582,4	5787078,4	4,7	0,544	6	1	E	
7517568,3	5787102,6	4,7	0,549	6	1	E	
7517554,2	5787126,7	4,7	0,552	6	1	E	
7517540,6	5787151,1	4,7	0,555	6	1	E	
7517526,9	5787175,5	4,8	0,557	6	1	E	
7517513,1	5787199,7	4,8	0,561	6	1	E	
7517499,2	5787224	4,8	0,564	6	1	E	
7517485,5	5787248,4	4,7	0,564	6	1	E	
7517471,6	5787272,6	4,7	0,569	6	1	E	
7517457,4	5787296,7	4,7	0,575	6	1	E	
7517443,4	5787320,9	4,7	0,576	6	1	E	
7517429,6	5787345,2	4,7	0,579	6	1	W	
7517415,8	5787369,5	4,8	0,581	6	1	W	
7517401,6	5787393,5	5,0	0,588	6	1	W	
7517387,3	5787417,6	5,1	0,595	6	1	W	
7517373,2	5787441,7	5,2	0,607	6	1	W	
7517359,5	5787466,1	5,3	0,614	6	1	W	
7517346,8	5787491	5,3	0,619	6	1	W	
7517334,7	5787516,2	5,3	0,626	6	1	W	
7517322,7	5787541,4	5,3	0,637	6	1	W	
7517311,4	5787567	5,2	0,646	6	1	W	
7517300,9	5787592,8	5,1	0,663	6	1	W	
7517291,5	5787619,2	5,2	0,684	6	1	SSE	
7517282,5	5787645,6	5,9	0,718	6	1	SSE	
7517274,3	5787672,3	7,1	0,824	6	1	SSE	
7517266,4	5787699,1	11,6	0,831	6	1	NNW	
7517260	5787726,3	7,4	1,046	6	1	NNW	
7517253,7	5787753,6	5,7	0,786	6	1	E	
7517247,1	5787780,7	5,3	0,686	6	1	E	
7517242	5787808,2	5,1	0,633	6	1	E	
7517237,6	5787835,8	4,9	0,603	6	1	E	
7517234,5	5787863,6	4,7	0,577	6	1	E	
7517231,9	5787891,4	4,5	0,556	6	1	E	
7517229,7	5787919,3	4,4	0,534	6	1	E	
7517228,4	5787947,2	4,3	0,514	6	1	E	
7517228,5	5787975,1	4,1	0,495	6	1	E	
7517229	5788003,1	4,0	0,478	6	1	E	
7517229,6	5788031	4,1	0,471	6	1	WNW	
7517229,9	5788058,9	4,1	0,460	6	1	WNW	
7517230,3	5788086,9	4,1	0,429	6	1	WNW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517230,6	5788114,8	4,2	0,375	6	1	WNW	
7517228,3	5788142,5	4,3	0,338	6	1	WNW	
7517221,4	5788169,6	4,6	0,331	6	1	WNW	
7517214,6	5788196,7	4,7	0,330	6	1	WNW	
7517198,2	5788218,4	5,1	0,309	6	1	WNW	
7517178,7	5788238,5	5,1	0,242	6	1	WNW	
7517158,3	5788257	3,6	0,173	6	1	E	
7517131,4	5788264,6	3,9	0,147	6	1	E	
7517104,5	5788272,2	4,8	0,177	6	1	E	
7517077,5	5788272,6	11,5	0,294	6	1	E	
7517050,4	5788265,7	17,1	0,414	6	1	E	
7517023,4	5788258,8	10,1	0,428	6	1	E	
7517002,4	5788241	10,3	0,397	6	1	W	
7516982,4	5788221,5	11,1	0,358	6	1	W	
7516965,4	5788200,2	12,5	0,363	6	1	W	
7516957,8	5788173,3	13,9	0,404	6	1	W	
7516950,2	5788146,4	15,1	0,454	6	1	W	
7516947,1	5788118,8	15,8	0,476	6	1	W	
7516946,7	5788090,9	15,9	0,479	6	1	W	
7516918,7	5788085,8	12,5	0,397	6	1	W	
7516918,3	5788055,3	10,6	0,377	6	1	W	
7516917,8	5788024,8	8,3	0,360	6	1	W	
7516917,3	5787994,3	6,0	0,347	6	1	W	
7516917	5787963,8	4,0	0,341	6	1	W	
7516917	5787933,3	4,1	0,346	6	1	ENE	
7516918,6	5787902,9	4,3	0,355	6	1	ENE	
7516920,8	5787872,5	4,5	0,368	6	1	ENE	
7516923,7	5787842,1	4,5	0,382	6	1	ENE	
7516926,6	5787811,7	4,6	0,409	6	1	ENE	
7516930,8	5787781,5	4,9	0,478	6	1	ENE	
7516935,7	5787751,4	7,5	0,650	6	1	WSW	
7516941	5787721,4	16,6	1,248	6	1	WSW	
7516948,2	5787691,8	5,6	0,509	6	1	NNE	
7516955,2	5787662,1	4,7	0,362	6	1	SSW	
7516961,8	5787632,3	4,5	0,301	6	1	SSW	
7516969,9	5787602,9	4,0	0,269	6	1	SSW	
7516978,6	5787573,7	3,6	0,253	6	1	SSW	
7516987,8	5787544,6	3,4	0,245	6	1	ENE	
7516997,7	5787515,8	3,5	0,241	6	1	ENE	
7517007,7	5787487	3,6	0,235	6	1	ENE	
7517019,2	5787458,7	3,6	0,235	6	1	ENE	
7517030,7	5787430,5	3,6	0,233	6	1	NNE	
7517043,6	5787402,8	3,6	0,235	6	1	ENE	
7517056,8	5787375,3	3,6	0,231	6	1	SSW	
7517070	5787347,8	3,5	0,231	6	1	SSW	
7517083,8	5787320,7	3,4	0,225	6	1	SSW	
7517098,8	5787294,1	3,4	0,225	6	1	ENE	
7517114,1	5787267,7	3,4	0,224	6	1	ENE	
7517129,6	5787241,4	3,4	0,223	6	1	ENE	
7517145,1	5787215,2	3,4	0,224	6	1	ENE	
7517160,2	5787188,7	3,4	0,224	6	1	ENE	
7517175,3	5787162,2	3,5	0,225	6	1	ENE	
7517190,6	5787135,8	3,5	0,227	6	1	ENE	
7517206,1	5787109,5	3,5	0,232	6	1	ENE	
7517221,1	5787083	3,4	0,236	6	1	ENE	
7517236,1	5787056,4	3,4	0,244	6	1	ENE	
7517251,3	5787030	3,4	0,252	6	1	ENE	
7517266,2	5787003,4	3,4	0,259	6	1	ENE	
7517281,1	5786976,7	3,5	0,272	6	1	ENE	
7517296,4	5786950,4	4,1	0,280	6	1	S	
7517311,8	5786924	4,9	0,289	6	1	S	
7517327	5786897,6	5,7	0,301	6	1	S	
7517342,1	5786871,1	6,3	0,307	6	1	S	
7517357,2	5786844,6	6,9	0,316	6	1	S	
7517372,5	5786818,2	7,4	0,319	6	1	S	
7517387,8	5786791,9	7,7	0,324	6	1	S	
7517403,2	5786765,5	8,0	0,330	6	1	S	
7517418,1	5786738,9	8,1	0,328	6	1	S	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517432,8	5786712,2	8,2	0,330	6	1	S	
7517448,1	5786685,8	8,2	0,331	6	1	S	
7517463,6	5786659,5	8,2	0,329	6	1	S	
7517479,1	5786633,2	8,1	0,332	6	1	S	
7517494,1	5786606,7	8,0	0,330	6	1	S	
7517509,1	5786580,1	7,9	0,327	6	1	S	
7517524,2	5786553,6	7,8	0,329	6	1	S	
7517539,3	5786527,1	7,6	0,324	6	1	S	
7517554,4	5786500,7	7,5	0,324	6	1	S	
7517569,6	5786474,2	7,4	0,325	6	1	S	
7517584,8	5786447,7	7,3	0,320	6	1	S	
7517600	5786421,3	7,2	0,320	6	1	S	
7517615,1	5786394,8	7,0	0,320	6	1	S	
7517630,2	5786368,3	6,9	0,320	6	1	S	
7517645,2	5786341,8	6,8	0,316	6	1	S	
7517660,4	5786315,3	6,7	0,316	6	1	S	
7517675,5	5786288,8	6,7	0,315	6	1	S	
7517690,6	5786262,3	6,6	0,315	6	1	S	
7517705,8	5786235,9	6,5	0,314	6	1	S	
7517721	5786209,4	6,4	0,308	6	1	S	
7517736,1	5786183	6,4	0,311	6	1	S	
7517751,4	5786156,6	6,3	0,312	6	1	S	
7517766,9	5786130,3	6,3	0,307	6	1	S	
7517782,3	5786103,9	6,2	0,310	6	1	S	
7517797,4	5786077,5	6,2	0,308	6	1	S	
7517812,5	5786051	6,2	0,303	6	1	S	
7517827,6	5786024,5	6,1	0,300	6	1	S	
7517842,6	5785997,9	6,1	0,292	6	1	S	
7517857,6	5785971,3	6,1	0,278	6	1	S	
7517872,5	5785944,7	6,0	0,268	6	1	S	
7517887,4	5785918,1	6,0	0,253	6	1	S	
7517902,3	5785891,5	6,0	0,228	6	1	S	
7517917,3	5785865	6,0	0,208	6	1	S	
7517932,8	5785838,7	6,0	0,201	6	1	S	
7517948,3	5785812,4	5,9	0,201	6	1	S	
7517963,8	5785786,1	5,9	0,194	6	1	S	
7517984,5	5785764	6,0	0,181	6	1	S	
7518006,3	5785742,6	6,1	0,158	6	1	S	
7518028,1	5785721,2	6,2	0,143	6	1	S	
7518057,2	5785713	6,7	0,156	6	1	S	
7518086,8	5785705,3	7,3	0,179	6	1	S	
7518116,3	5785698,8	8,3	0,208	6	1	S	
7518145,7	5785707	8,1	0,226	6	1	S	
7518175,1	5785715,2	8,7	0,166	6	1	N	
7518202,9	5785725,9	20,9	0,168	6	1	N	
7518224,3	5785747,7	17,9	0,138	6	1	N	
7518245,6	5785769,5	11,3	0,094	6	1	N	
7518262,7	5785793,6	8,0	0,078	6	1	N	
7518270,4	5785823,2	6,2	0,112	6	1	N	
7518278	5785852,7	4,9	0,144	6	1	N	
7518278,8	5785882,2	4,2	0,161	6	1	N	
7518270,7	5785911,6	3,8	0,162	6	1	N	
7518262,5	5785940,9	3,5	0,162	6	1	N	
7518250,3	5785968,6	3,4	0,174	6	1	N	
7518234,8	5785994,9	3,3	0,231	6	1	N	
7518219,3	5786021,2	3,3	0,269	6	1	N	
7518204	5786047,5	3,3	0,299	6	1	N	
7518189,1	5786074,1	3,2	0,309	6	1	N	
7518174,2	5786100,8	3,1	0,312	6	1	N	
7518159,3	5786127,4	3,1	0,312	6	1	N	
7518144,4	5786154	3,1	0,316	6	1	SSE	
7518129,4	5786180,5	3,1	0,316	6	1	SSE	
7518114,3	5786207,1	3,0	0,318	6	1	SSE	
7518099,2	5786233,6	3,1	0,326	6	1	SSE	
7518084,1	5786260	3,0	0,329	6	1	SSE	
7518068,9	5786286,5	3,0	0,340	6	1	SSE	
7518053,4	5786312,8	3,1	0,352	6	1	SSE	
7518038	5786339,1	3,1	0,360	6	1	SSE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7518022,8	5786365,5	3,1	0,369	6	1	E	
7518007,6	5786392	3,5	0,378	6	1	E	
7517992,5	5786418,4	3,8	0,384	6	1	E	
7517977,3	5786444,9	4,0	0,388	6	1	E	
7517962,2	5786471,4	4,2	0,393	6	1	E	
7517947	5786497,9	4,3	0,397	6	1	E	
7517932	5786524,4	4,3	0,397	6	1	E	
7517916,9	5786550,9	4,3	0,402	6	1	E	
7517901,8	5786577,4	4,3	0,402	6	1	E	
7517886,6	5786603,9	4,3	0,406	6	1	E	
7517871,4	5786630,3	4,3	0,411	6	1	E	
7517856,3	5786656,8	4,3	0,411	6	1	E	
7517841,1	5786683,2	4,3	0,416	6	1	E	
7517826	5786709,7	4,3	0,418	6	1	E	
7517810,9	5786736,2	4,3	0,420	6	1	E	
7517795,8	5786762,8	4,3	0,423	6	1	E	
7517780,8	5786789,3	4,3	0,423	6	1	E	
7517765,6	5786815,7	4,3	0,427	6	1	E	
7517750,1	5786842	4,3	0,433	6	1	E	
7517734,6	5786868,3	4,3	0,433	6	1	E	
7517719,7	5786894,9	4,3	0,439	6	1	E	
7517705	5786921,6	4,3	0,440	6	1	E	
7517689,7	5786948	4,3	0,442	6	1	E	
7517674,4	5786974,4	4,4	0,448	6	1	E	
7517659,1	5787000,8	4,4	0,450	6	1	E	
7517643,9	5787027,2	4,3	0,454	6	1	E	
7517628,8	5787053,7	4,3	0,456	6	1	E	
7517613,8	5787080,2	4,3	0,457	6	1	E	
7517598,4	5787106,6	4,3	0,463	6	1	E	
7517583	5787132,9	4,3	0,466	6	1	E	
7517567,9	5787159,4	4,3	0,469	6	1	E	
7517553,1	5787186	4,3	0,472	6	1	E	
7517538	5787212,5	4,3	0,474	6	1	E	
7517522,8	5787239	4,3	0,478	6	1	E	
7517507,9	5787265,6	4,4	0,482	6	1	E	
7517492,6	5787292	4,3	0,484	6	1	E	
7517477,2	5787318,3	4,3	0,488	6	1	E	
7517462	5787344,8	4,3	0,489	6	1	E	
7517446,9	5787371,3	4,3	0,492	6	1	E	
7517431,6	5787397,6	4,3	0,497	6	1	E	
7517416,1	5787423,9	4,3	0,505	6	1	E	
7517400,6	5787450,2	4,3	0,516	6	1	E	
7517385,5	5787476,7	4,3	0,528	6	1	E	
7517371,6	5787503,8	4,3	0,534	6	1	E	
7517358,5	5787531,3	4,3	0,548	6	1	E	
7517345,3	5787558,8	4,3	0,560	6	1	E	
7517333,4	5787587	4,5	0,581	6	1	SSE	
7517322,4	5787615,4	5,1	0,605	6	1	SSE	
7517312,5	5787644,2	5,8	0,649	6	1	SSE	
7517303,2	5787673,2	7,1	0,772	6	1	SSE	
7517294,5	5787702,5	15,0	0,821	6	1	NNW	
7517287,3	5787732,1	6,1	0,880	6	1	NNW	
7517280,4	5787761,8	5,4	0,678	6	1	E	
7517273,2	5787791,5	5,0	0,593	6	1	E	
7517268,2	5787821,5	4,8	0,549	6	1	E	
7517263,7	5787851,7	4,6	0,515	6	1	E	
7517260,9	5787882,1	4,4	0,486	6	1	E	
7517258,2	5787912,4	4,3	0,469	6	1	E	
7517256,4	5787942,9	4,1	0,452	6	1	E	
7517256,4	5787973,4	4,0	0,440	6	1	E	
7517257	5788003,9	3,9	0,428	6	1	E	
7517257,6	5788034,4	3,8	0,417	6	1	E	
7517257,9	5788064,9	3,8	0,403	6	1	WNW	
7517258,3	5788095,4	3,8	0,353	6	1	WNW	
7517258,8	5788125,9	3,8	0,320	6	1	WNW	
7517252,8	5788155,6	3,9	0,298	6	1	WNW	
7517245,3	5788185,2	4,2	0,297	6	1	WNW	
7517237,8	5788214,7	4,4	0,297	6	1	WNW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517217,6	5788237,2	4,7	0,276	6	1	WNW	
7517196,4	5788259,1	4,8	0,218	6	1	WNW	
7517174,8	5788280,4	3,5	0,159	6	1	E	
7517145,4	5788288,7	3,6	0,132	6	1	E	
7517116,1	5788297	4,1	0,146	6	1	E	
7517086,7	5788302,7	7,1	0,212	6	1	E	
7517057,1	5788295,2	15,7	0,345	6	1	E	
7517027,6	5788287,8	12,0	0,371	6	1	E	
7517000,2	5788276,4	9,4	0,364	6	1	W	
7516978,3	5788255,2	10,4	0,337	6	1	W	
7516956,4	5788233,9	11,8	0,326	6	1	W	
7516940	5788209,4	13,4	0,344	6	1	W	
7516931,7	5788180,1	14,6	0,377	6	1	W	
7516923,4	5788150,7	14,8	0,408	6	1	W	
7516919,1	5788120,8	14,0	0,412	6	1	W	
7516918,7	5788090,3	12,8	0,399	6	1	W	
7516703,2	5787729,4	10,5	1,448	6	1	SSE	
7516708,2	5787729,1	10,7	1,410	6	1	SSE	
7516713,2	5787728,8	10,6	1,415	6	1	SSE	
7516718,2	5787728,6	10,6	1,423	6	1	SSE	
7516723,2	5787728,3	10,6	1,422	6	1	SSE	
7516728,2	5787728,1	10,7	1,436	6	1	SSE	
7516733,2	5787727,8	10,6	1,436	6	1	SSE	
7516738,2	5787727,6	10,7	1,448	6	1	SSE	
7516743,2	5787727,3	11,0	1,483	6	1	SSE	
7516748,2	5787727	11,1	1,421	6	1	SSE	
7516753,2	5787726,8	10,3	1,281	6	1	SSE	
7516758,2	5787726,5	10,1	1,213	6	1	SSE	
7516763,1	5787726,2	9,9	1,230	6	1	SSE	
7516768,1	5787726	9,8	1,241	6	1	SSE	
7516773,1	5787725,7	9,8	1,240	6	1	SSE	
7516778,1	5787725,4	9,7	1,238	6	1	SSE	
7516783,1	5787725,2	9,9	1,248	6	1	WSW	
7516788,1	5787724,9	9,8	1,249	6	1	WSW	
7516793,1	5787724,6	9,8	1,249	6	1	WSW	
7516798,1	5787724,4	10,0	1,259	6	1	WSW	
7516803,1	5787724,1	9,9	1,260	6	1	WSW	
7516808,1	5787723,8	9,9	1,260	6	1	WSW	
7516813,1	5787723,6	10,1	1,269	6	1	WSW	
7516818,1	5787723,3	10,1	1,269	6	1	WSW	
7516823,1	5787723	10,1	1,270	6	1	WSW	
7516828,1	5787722,8	10,3	1,280	6	1	WSW	
7516833	5787722,5	10,3	1,275	6	1	WSW	
7516838	5787722,2	10,1	1,258	6	1	WSW	
7516843	5787722	10,2	1,214	6	1	NNW	
7516848	5787721,6	9,7	1,065	6	1	WSW	
7516853	5787721,3	9,8	1,045	6	1	WSW	
7516858	5787720,9	9,7	1,063	6	1	WSW	
7516863	5787720,6	9,8	1,064	6	1	WSW	
7516868	5787720,2	9,7	1,060	6	1	WSW	
7516873	5787719,9	9,8	1,063	6	1	WSW	
7516878	5787719,6	9,9	1,068	6	1	WSW	
7516882,9	5787719,2	9,8	1,067	6	1	WSW	
7516887,9	5787718,9	9,9	1,071	6	1	WSW	
7516892,9	5787718,5	9,8	1,072	6	1	WSW	
7516897,9	5787718,2	9,8	1,077	6	1	WSW	
7516902,9	5787717,8	9,7	1,076	6	1	WSW	
7516907,9	5787717,5	9,8	1,081	6	1	WSW	
7516912,9	5787717,1	9,7	1,082	6	1	WSW	
7516917,9	5787716,8	9,8	1,087	6	1	WSW	
7516922,8	5787716,4	9,6	1,086	6	1	WSW	
7516927,8	5787716,1	9,7	1,091	6	1	WSW	
7516932,8	5787715,7	9,6	1,091	6	1	WSW	
7516937,8	5787715,4	9,6	1,096	6	1	WSW	
7516942,8	5787715	9,1	1,075	6	1	WSW	
7516947,8	5787714,7	8,9	1,045	6	1	SSE	
7516952,8	5787714,3	8,7	0,997	6	1	WSW	
7516957,8	5787714	8,7	0,919	6	1	WSW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7516962,7	5787713,6	8,6	0,925	6	1	WSW	
7516967,7	5787713,2	8,6	0,930	6	1	WSW	
7516972,7	5787712,9	8,6	0,933	6	1	WSW	
7516977,7	5787712,5	8,5	0,934	6	1	WSW	
7516982,7	5787712,1	8,4	0,938	6	1	WSW	
7516987,7	5787711,7	8,3	0,943	6	1	WSW	
7516992,7	5787711,4	8,4	0,951	6	1	WSW	
7516997,6	5787711	8,3	0,958	5	1	WSW	
7517002,6	5787710,6	8,3	0,965	5	1	WSW	
7517007,6	5787710,3	8,3	0,976	5	1	WSW	
7517012,6	5787709,9	8,3	0,985	5	1	WSW	
7517017,6	5787709,5	8,2	0,995	5	1	WSW	
7517022,6	5787709,2	8,2	1,009	5	1	WSW	
7517027,6	5787708,8	8,2	1,021	5	1	WSW	
7517032,6	5787708,4	8,1	1,034	5	1	WSW	
7517037,5	5787708,1	8,1	1,051	5	1	WSW	
7517042,5	5787707,7	8,0	1,066	5	1	WSW	
7517047,5	5787707,3	7,9	1,084	5	1	WSW	
7517052,5	5787707	7,8	1,109	5	1	WSW	
7517057,5	5787706,6	7,6	1,125	6	1	SSE	
7517062,5	5787706,2	7,6	1,133	6	1	SSE	
7517067,5	5787705,9	9,1	1,159	6	1	W	
7517072,4	5787705,6	11,5	1,148	6	1	W	
7517077,4	5787705,4	14,3	1,167	6	1	W	
7517082,4	5787705,1	17,3	1,220	6	1	W	
7517087,4	5787704,9	20,3	1,267	6	1	W	
7517092,4	5787704,6	22,9	1,311	6	1	W	
7517097,4	5787704,4	24,6	1,365	6	1	W	
7517102,4	5787704,2	25,5	1,426	6	1	W	
7517107,4	5787703,9	25,4	1,464	6	1	W	
7517112,4	5787703,7	24,0	1,489	6	1	W	
7517117,4	5787703,5	21,8	1,528	6	1	W	
7517122,4	5787703,3	19,3	1,535	6	1	W	
7517127,4	5787703,1	17,1	1,537	6	1	W	
7517132,4	5787702,9	15,1	1,517	6	1	W	
7517137,4	5787702,7	14,1	1,486	6	1	S	
7517142,4	5787702,5	13,7	1,461	6	1	S	
7517147,4	5787702,3	11,9	1,422	6	1	S	
7517152,4	5787702,2	11,0	1,381	6	1	W	
7517157,4	5787702	10,5	1,339	6	1	W	
7517162,4	5787701,8	10,1	1,301	6	1	W	
7517167,4	5787701,6	9,8	1,267	6	1	NNW	
7517172,4	5787701,4	9,9	1,232	6	1	NNW	
7517177,4	5787701,2	10,0	1,197	6	1	NNW	
7517182,4	5787701,1	10,2	1,166	6	1	NNW	
7517187,3	5787700,8	10,2	1,136	6	1	NNW	
7517192,3	5787700,6	10,1	1,104	6	1	NNW	
7517197,3	5787700,4	10,1	1,072	6	1	NNW	
7517202,3	5787700,2	10,1	1,040	6	1	NNW	
7517207,3	5787699,9	9,9	1,012	6	1	NNW	
7517212,3	5787699,7	9,9	0,987	6	1	NNW	
7517217,3	5787699,5	9,9	0,964	6	1	NNW	
7517222,3	5787699,2	9,8	0,942	6	1	NNW	
7517227,3	5787699	9,8	0,921	6	1	NNW	
7517232,3	5787698,8	9,8	0,902	6	1	NNW	
7517237,3	5787698,5	9,7	0,884	6	1	NNW	
7517242,3	5787698,3	9,8	0,870	6	1	NNW	
7517247,3	5787698,1	9,8	0,858	6	1	NNW	
7517252,3	5787697,8	9,7	0,847	6	1	NNW	
7517257,3	5787697,6	9,7	0,835	6	1	NNW	
7517262,3	5787697,4	9,8	0,823	6	1	NNW	
7517267,3	5787697,2	9,8	0,814	6	1	NNW	
7517272,3	5787697	9,9	0,806	6	1	NNW	
7517277,3	5787696,8	10,0	0,798	6	1	NNW	
7517282,3	5787696,6	10,1	0,792	6	1	NNW	
7517287,3	5787696,4	10,2	0,786	6	1	NNW	
7517292,2	5787696,2	10,2	0,779	6	1	NNW	
7517297,2	5787696	10,3	0,771	6	1	NNW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517302,2	5787695,9	10,4	0,763	6	1	NNW	
7517307,2	5787695,7	10,5	0,756	6	1	NNW	
7517312,2	5787695,5	10,5	0,747	6	1	NNW	
7517317,2	5787695,3	10,6	0,739	6	1	NNW	
7517322,2	5787695,1	10,6	0,731	6	1	NNW	
7517327,2	5787694,9	10,6	0,724	6	1	NNW	
7517332,2	5787694,7	10,6	0,716	6	1	NNW	
7517337,2	5787694,5	10,7	0,709	6	1	NNW	
7517342,2	5787694,3	10,7	0,701	6	1	NNW	
7517347,2	5787694,1	10,7	0,695	6	1	NNW	
7517352,2	5787693,9	10,7	0,690	6	1	NNW	
7517357,2	5787693,7	10,7	0,688	6	1	NNW	
7517362,2	5787693,5	10,8	0,689	6	1	NNW	
7517367,2	5787693,3	10,8	0,690	6	1	NNW	
7517372,2	5787693,2	10,9	0,689	6	1	NNW	
7517377,2	5787693	11,0	0,690	6	1	NNW	
7517382,2	5787692,8	11,2	0,696	6	1	NNW	
7517387,2	5787692,6	11,3	0,695	6	1	NNW	
7517392,2	5787692,4	11,4	0,694	6	1	NNW	
7517397,2	5787692,2	11,5	0,694	6	1	NNW	
7517402,2	5787692,1	11,6	0,695	6	1	NNW	
7517407,2	5787691,9	11,7	0,697	6	1	NNW	
7517412,2	5787691,7	11,7	0,700	6	1	NNW	
7517417,2	5787691,5	11,7	0,714	6	1	NNW	
7517422,2	5787691,3	11,8	0,721	6	1	NNW	
7517427,1	5787691,1	11,9	0,728	6	1	NNW	
7517432,1	5787690,9	12,2	0,748	6	1	NNW	
7517437,1	5787690,6	12,2	0,751	6	1	NNW	
7517442,1	5787690,4	12,3	0,753	6	1	NNW	
7517447,1	5787690,2	12,4	0,753	6	1	NNW	
7517452,1	5787689,9	12,3	0,752	6	1	NNW	
7517457,1	5787689,7	12,4	0,753	6	1	NNW	
7517462,1	5787689,5	12,5	0,755	6	1	NNW	
7517467,1	5787689,3	12,5	0,756	6	1	NNW	
7517472,1	5787689	12,4	0,779	6	1	NNW	
7517477,1	5787688,8	12,4	0,802	6	1	NNW	
7517482,1	5787688,6	12,7	0,819	6	1	NNW	
7517487,1	5787688,4	13,2	0,855	6	1	NNW	
7517492,1	5787688,3	13,6	0,867	6	1	NNW	
7517497,1	5787688,1	13,7	0,869	6	1	NNW	
7517502,1	5787687,9	13,8	0,869	6	1	NNW	
7517507,1	5787687,7	13,9	0,869	6	1	NNW	
7517512,1	5787687,5	14,0	0,869	6	1	NNW	
7517517,1	5787687,3	14,0	0,869	6	1	NNW	
7517522,1	5787687,1	14,0	0,869	6	1	NNW	
7517527,1	5787686,9	14,1	0,882	6	1	NNW	
7517532,1	5787686,7	14,1	0,949	6	1	NNW	
7517537,1	5787686,6	14,5	1,042	6	1	NNW	
7517542,1	5787686,4	15,3	1,108	6	1	NNW	
7517547	5787686,2	15,7	1,152	6	1	NNW	
7517552	5787686	15,9	1,157	6	1	NNW	
7517557	5787685,8	16,0	1,158	6	1	NNW	
7517562	5787685,6	16,1	1,156	6	1	NNW	
7517567	5787685,4	16,1	1,155	6	1	NNW	
7517572	5787685,3	16,4	1,157	6	1	NNW	
7517577	5787685,1	16,4	1,151	6	1	NNW	
7517582	5787684,9	16,4	1,146	6	1	NNW	
7517587	5787684,7	16,4	1,140	6	1	NNW	
7517592	5787684,5	16,5	1,132	6	1	NNW	
7517597	5787684,3	16,5	1,123	6	1	NNW	
7517602	5787684,1	16,5	1,112	6	1	NNW	
7517607	5787684	16,7	1,102	6	1	NNW	
7517612	5787683,8	16,7	1,078	6	1	NNW	
7517617	5787683,6	16,7	1,026	6	1	NNW	
7517622	5787683,4	16,7	0,915	6	1	NNW	
7517627	5787683,7	17,2	0,774	6	1	NNW	
7517630,2	5787687	20,4	0,647	6	1	NNW	
7517629	5787691,6	22,3	0,677	6	1	NNW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517624,6	5787693,3	22,6	0,861	6	1	NNW	
7517619,6	5787693,5	22,5	1,032	6	1	NNW	
7517614,6	5787693,7	22,5	1,134	6	1	NNW	
7517609,6	5787693,9	22,4	1,187	6	1	NNW	
7517604,6	5787694,1	22,4	1,224	6	1	NNW	
7517599,6	5787694,2	22,4	1,256	6	1	NNW	
7517594,6	5787694,4	22,3	1,277	6	1	NNW	
7517589,6	5787694,6	22,3	1,295	6	1	NNW	
7517584,6	5787694,8	22,2	1,311	6	1	NNW	
7517579,6	5787695	22,1	1,324	6	1	NNW	
7517574,6	5787695,2	22,0	1,336	6	1	NNW	
7517569,6	5787695,4	21,9	1,346	6	1	NNW	
7517564,6	5787695,5	21,9	1,358	6	1	NNW	
7517559,6	5787695,7	21,8	1,364	6	1	NNW	
7517554,6	5787695,9	21,6	1,368	6	1	NNW	
7517549,6	5787696,1	21,4	1,372	6	1	NNW	
7517544,6	5787696,3	21,1	1,380	6	1	NNW	
7517539,6	5787696,5	20,5	1,326	6	1	NNW	
7517534,6	5787696,7	19,8	1,228	6	1	NNW	
7517529,6	5787696,8	19,8	1,035	6	1	NNW	
7517524,6	5787697	19,8	1,004	6	1	NNW	
7517519,6	5787697,2	19,7	1,014	6	1	NNW	
7517514,6	5787697,4	19,6	1,012	6	1	NNW	
7517509,6	5787697,6	19,5	1,013	6	1	NNW	
7517504,7	5787697,8	19,5	1,012	6	1	NNW	
7517499,7	5787698	19,3	1,011	6	1	NNW	
7517494,7	5787698,2	19,2	1,011	6	1	NNW	
7517489,7	5787698,3	19,1	1,012	6	1	NNW	
7517484,7	5787698,5	18,7	0,993	6	1	NNW	
7517479,7	5787698,7	18,3	0,961	6	1	NNW	
7517474,7	5787698,9	18,2	0,930	6	1	NNW	
7517469,7	5787699,1	18,2	0,869	6	1	NNW	
7517464,7	5787699,4	18,1	0,863	6	1	NNW	
7517459,7	5787699,6	18,0	0,865	6	1	NNW	
7517454,7	5787699,8	17,9	0,864	6	1	NNW	
7517449,7	5787700,1	17,8	0,864	6	1	NNW	
7517444,7	5787700,3	17,7	0,863	6	1	NNW	
7517439,7	5787700,5	17,5	0,861	6	1	NNW	
7517434,7	5787700,7	17,4	0,862	6	1	NNW	
7517429,7	5787701	17,0	0,849	6	1	NNW	
7517424,7	5787701,2	16,7	0,833	6	1	NNW	
7517419,7	5787701,4	16,6	0,822	6	1	NNW	
7517414,7	5787701,6	16,6	0,794	6	1	NNW	
7517409,7	5787701,8	16,5	0,786	6	1	NNW	
7517404,7	5787702	16,4	0,786	6	1	NNW	
7517399,7	5787702,2	16,3	0,785	6	1	NNW	
7517394,7	5787702,3	16,3	0,783	6	1	NNW	
7517389,8	5787702,5	16,2	0,783	6	1	NNW	
7517384,8	5787702,7	16,0	0,785	6	1	NNW	
7517379,8	5787702,9	15,9	0,782	6	1	NNW	
7517374,8	5787703,1	15,7	0,777	6	1	NNW	
7517369,8	5787703,3	15,7	0,775	6	1	NNW	
7517364,8	5787703,4	15,7	0,770	6	1	NNW	
7517359,8	5787703,6	15,6	0,766	6	1	NNW	
7517354,8	5787703,8	15,6	0,767	6	1	NNW	
7517349,8	5787704	15,6	0,768	6	1	NNW	
7517344,8	5787704,2	15,6	0,772	6	1	NNW	
7517339,8	5787704,4	15,6	0,777	6	1	NNW	
7517334,8	5787704,6	15,5	0,782	6	1	NNW	
7517329,8	5787704,8	15,5	0,789	6	1	NNW	
7517324,8	5787705	15,5	0,795	6	1	NNW	
7517319,8	5787705,2	15,5	0,803	6	1	NNW	
7517314,8	5787705,4	15,4	0,811	6	1	NNW	
7517309,8	5787705,6	15,4	0,819	6	1	NNW	
7517304,8	5787705,8	15,4	0,827	6	1	NNW	
7517299,8	5787706	15,3	0,835	6	1	NNW	
7517294,8	5787706,2	15,3	0,843	6	1	NNW	
7517289,8	5787706,3	15,3	0,850	6	1	NNW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 0 µg/m ³
7517284,8	5787706,5	15,2	0,858	6	1	NNW	
7517279,8	5787706,7	15,1	0,865	6	1	NNW	
7517274,8	5787706,9	15,1	0,874	6	1	NNW	
7517269,8	5787707,1	15,0	0,881	6	1	NNW	
7517264,8	5787707,3	15,0	0,889	6	1	NNW	
7517259,8	5787707,5	15,0	0,898	6	1	NNW	
7517254,9	5787707,7	15,0	0,910	6	1	NNW	
7517249,9	5787708	15,0	0,919	6	1	NNW	
7517244,9	5787708,2	15,1	0,928	6	1	NNW	
7517239,9	5787708,4	15,1	0,939	6	1	NNW	
7517234,9	5787708,7	15,1	0,953	6	1	NNW	
7517229,9	5787708,9	15,2	0,969	6	1	NNW	
7517224,9	5787709,1	15,3	0,987	6	1	NNW	
7517219,9	5787709,3	15,3	1,006	6	1	NNW	
7517214,9	5787709,6	15,4	1,027	6	1	NNW	
7517209,9	5787709,8	15,5	1,048	6	1	NNW	
7517204,9	5787710	15,5	1,071	6	1	NNW	
7517199,9	5787710,3	15,6	1,100	6	1	NNW	
7517194,9	5787710,5	15,8	1,132	6	1	NNW	
7517189,9	5787710,7	15,9	1,168	6	1	NNW	
7517184,9	5787711	15,8	1,198	6	1	NNW	
7517179,9	5787711,2	15,8	1,233	6	1	NNW	
7517174,9	5787711,3	15,9	1,268	6	1	NNW	
7517169,9	5787711,5	15,9	1,305	6	1	NNW	
7517164,9	5787711,7	15,9	1,344	6	1	NNW	
7517159,9	5787711,9	15,9	1,384	6	1	NNW	
7517154,9	5787712,1	15,9	1,425	6	1	NNW	
7517149,9	5787712,3	15,9	1,467	6	1	NNW	
7517145	5787712,4	15,9	1,503	6	1	NNW	
7517140	5787712,6	15,8	1,533	6	1	NNW	
7517135	5787712,8	15,7	1,549	6	1	NNW	
7517130	5787713	15,6	1,573	6	1	NNW	
7517125	5787713,2	16,7	1,601	6	1	W	
7517120	5787713,4	18,9	1,602	6	1	W	
7517115	5787713,6	21,9	1,591	6	1	W	
7517110	5787713,8	24,5	1,573	6	1	W	
7517105	5787714,1	26,1	1,561	6	1	W	
7517100	5787714,3	26,5	1,527	6	1	W	
7517095	5787714,5	26,0	1,479	6	1	W	
7517090	5787714,8	24,4	1,435	6	1	W	
7517085	5787715	22,1	1,399	6	1	W	
7517080	5787715,2	19,3	1,358	6	1	W	
7517075	5787715,5	16,4	1,334	6	1	W	
7517070	5787715,7	16,2	1,343	6	1	NNW	
7517065	5787716,1	16,3	1,330	6	1	NNW	
7517060,1	5787716,4	16,3	1,322	6	1	NNW	
7517055,1	5787716,8	16,2	1,315	6	1	NNW	
7517050,1	5787717,2	16,2	1,290	6	1	NNW	
7517045,1	5787717,5	16,2	1,266	6	1	NNW	
7517040,1	5787717,9	16,2	1,244	6	1	NNW	
7517035,1	5787718,3	16,2	1,224	6	1	NNW	
7517030,1	5787718,6	16,2	1,206	6	1	WSW	
7517025,1	5787719	16,4	1,189	6	1	WSW	
7517020,2	5787719,4	16,5	1,175	6	1	WSW	
7517015,2	5787719,7	16,6	1,160	6	1	WSW	
7517010,2	5787720,1	16,7	1,148	6	1	WSW	
7517005,2	5787720,5	16,8	1,136	6	1	WSW	
7517000,2	5787720,9	16,9	1,126	6	1	WSW	
7516995,2	5787721,2	17,0	1,116	6	1	WSW	
7516990,2	5787721,6	17,1	1,108	6	1	WSW	
7516985,3	5787722	17,2	1,102	6	1	WSW	
7516980,3	5787722,3	17,3	1,095	6	1	WSW	
7516975,3	5787722,7	17,3	1,089	6	1	WSW	
7516970,3	5787723,1	17,4	1,084	6	1	WSW	
7516965,3	5787723,4	17,4	1,087	6	1	WSW	
7516960,3	5787723,8	17,5	1,085	6	1	WSW	
7516955,3	5787724,2	17,6	1,130	6	1	WSW	
7516950,3	5787724,5	17,5	1,223	6	1	WSW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7516945,4	5787724,9	18,0	1,254	6	1	WSW	
7516940,4	5787725,2	18,5	1,298	6	1	WSW	
7516935,4	5787725,6	18,7	1,307	6	1	WSW	
7516930,4	5787725,9	18,9	1,309	6	1	WSW	
7516925,4	5787726,3	19,0	1,306	6	1	WSW	
7516920,4	5787726,6	19,1	1,304	6	1	WSW	
7516915,4	5787727	19,1	1,301	6	1	WSW	
7516910,4	5787727,3	19,2	1,299	6	1	WSW	
7516905,5	5787727,7	19,3	1,295	6	1	WSW	
7516900,5	5787728	19,3	1,294	6	1	WSW	
7516895,5	5787728,4	19,4	1,290	6	1	WSW	
7516890,5	5787728,7	19,4	1,288	6	1	WSW	
7516885,5	5787729,1	19,4	1,285	6	1	WSW	
7516880,5	5787729,4	19,5	1,283	6	1	WSW	
7516875,5	5787729,7	19,5	1,281	6	1	WSW	
7516870,5	5787730,1	19,5	1,277	6	1	WSW	
7516865,6	5787730,4	19,5	1,274	6	1	WSW	
7516860,6	5787730,8	19,6	1,272	6	1	WSW	
7516855,6	5787731,1	19,6	1,285	6	1	WSW	
7516850,6	5787731,5	19,6	1,295	6	1	WSW	
7516845,6	5787731,8	19,6	1,395	6	1	WSW	
7516840,6	5787732,1	20,0	1,499	6	1	WSW	
7516835,6	5787732,4	20,4	1,534	6	1	WSW	
7516830,6	5787732,6	20,5	1,557	6	1	WSW	
7516825,6	5787732,9	20,6	1,557	6	1	WSW	
7516820,6	5787733,2	20,7	1,555	6	1	WSW	
7516815,6	5787733,4	20,7	1,555	6	1	WSW	
7516810,7	5787733,7	20,7	1,549	6	1	WSW	
7516805,7	5787734	20,7	1,544	6	1	WSW	
7516800,7	5787734,2	20,7	1,544	6	1	WSW	
7516795,7	5787734,5	20,7	1,539	6	1	WSW	
7516790,7	5787734,8	20,7	1,533	6	1	WSW	
7516785,7	5787735,1	20,7	1,528	6	1	WSW	
7516780,7	5787735,3	20,7	1,527	6	1	WSW	
7516775,7	5787735,6	20,7	1,520	6	1	WSW	
7516770,7	5787735,9	20,7	1,513	6	1	WSW	
7516765,7	5787736,1	20,7	1,517	6	1	WSW	
7516760,7	5787736,4	20,7	1,546	6	1	WSW	
7516755,7	5787736,7	20,6	1,547	6	1	WSW	
7516750,7	5787736,9	21,2	1,736	6	1	WSW	
7516745,7	5787737,2	21,5	1,767	6	1	WSW	
7516740,8	5787737,4	21,5	1,767	6	1	WSW	
7516735,8	5787737,7	21,5	1,759	6	1	WSW	
7516730,8	5787737,9	21,5	1,762	6	1	WSW	
7516725,8	5787738,2	21,5	1,750	6	1	WSW	
7516720,8	5787738,5	21,5	1,738	6	1	WSW	
7516715,8	5787738,7	21,5	1,760	6	1	WSW	
7516710,8	5787739	21,5	1,820	6	1	WSW	
7516705,8	5787739,2	21,5	1,803	6	1	WSW	
7516700,8	5787739,5	22,7	1,993	6	1	WSW	
7516695,8	5787739,8	22,6	2,033	6	1	WSW	
7516690,8	5787740	22,3	1,958	6	1	WSW	
7516685,8	5787740,3	22,4	1,940	6	1	WSW	
7516680,8	5787740,6	22,4	1,919	6	1	WSW	
7516675,8	5787740,8	22,4	1,927	6	1	WSW	
7516670,9	5787741,1	22,4	1,896	6	1	WSW	
7516665,9	5787741,4	22,4	1,864	6	1	WSW	
7516660,9	5787741,6	22,4	1,859	6	1	WSW	
7516655,9	5787741,9	22,4	1,863	6	1	WSW	
7516650,9	5787742,2	22,4	1,770	6	1	WSW	
7516645,9	5787742,5	22,4	1,230	6	1	WSW	
7516641,4	5787740,6	18,8	0,629	6	1	WSW	
7516640,5	5787736	14,1	0,524	6	1	WSW	
7516643,9	5787732,8	10,8	0,629	6	1	WSW	
7516648,9	5787732,3	10,5	1,248	6	1	WSW	
7516653,9	5787732	10,4	1,412	6	1	WSW	
7516658,9	5787731,7	10,3	1,373	6	1	WSW	
7516663,9	5787731,5	10,5	1,443	6	1	WSW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 0 µg/m ³
7516668,9	5787731,2	10,4	1,475	6	1	WSW	
7516673,9	5787730,9	10,3	1,499	6	1	WSW	
7516678,8	5787730,7	10,5	1,544	6	1	WSW	
7516683,8	5787730,4	10,5	1,560	6	1	WSW	
7516688,8	5787730,1	10,4	1,570	6	1	WSW	
7516693,8	5787729,9	10,8	1,645	6	1	WSW	
7516698,8	5787729,6	11,3	1,672	6	1	SSE	
7516703	5787724,4	7,0	0,711	6	1	NNE	
7516710,5	5787724	7,0	0,734	6	1	NNE	
7516718	5787723,6	7,3	0,743	6	1	SSE	
7516725,6	5787723,2	7,6	0,757	6	1	SSE	
7516733,1	5787722,8	7,8	0,768	6	1	SSE	
7516740,7	5787722,4	8,0	0,777	6	1	SSE	
7516748,2	5787722	8,0	0,772	6	1	SSE	
7516755,7	5787721,6	8,1	0,792	6	1	SSE	
7516763,3	5787721,2	8,1	0,796	6	1	SSE	
7516770,8	5787720,8	8,2	0,802	6	1	SSE	
7516778,4	5787720,4	8,2	0,809	6	1	SSE	
7516785,9	5787720	8,2	0,815	6	1	SSE	
7516793,4	5787719,6	8,2	0,820	6	1	SSE	
7516801	5787719,2	8,3	0,827	6	1	SSE	
7516808,5	5787718,8	8,3	0,832	6	1	SSE	
7516816,1	5787718,4	8,3	0,840	6	1	SSE	
7516823,6	5787718	8,3	0,846	6	1	SSE	
7516831,1	5787717,6	8,3	0,847	6	1	SSE	
7516838,7	5787717,2	8,3	0,846	6	1	SSE	
7516846,2	5787716,8	8,3	0,844	6	1	SSE	
7516853,7	5787716,2	8,2	0,839	6	1	SSE	
7516861,3	5787715,7	8,1	0,837	6	1	SSE	
7516868,8	5787715,2	8,2	0,841	6	1	SSE	
7516876,3	5787714,7	8,3	0,846	6	1	SSE	
7516883,9	5787714,1	8,2	0,847	6	1	SSE	
7516891,4	5787713,6	8,3	0,852	6	1	SSE	
7516898,9	5787713,1	8,3	0,858	6	1	SSE	
7516906,5	5787712,6	8,4	0,863	6	1	SSE	
7516914	5787712	8,4	0,866	6	1	SSE	
7516921,5	5787711,5	8,4	0,872	6	1	SSE	
7516929,1	5787711	8,5	0,881	6	1	SSE	
7516936,6	5787710,4	8,4	0,881	6	1	SSE	
7516944,1	5787709,9	8,5	0,882	6	1	SSE	
7516951,7	5787709,4	8,5	0,875	6	1	SSE	
7516959,2	5787708,8	8,5	0,867	6	1	SSE	
7516966,7	5787708,3	8,4	0,865	6	1	SSE	
7516974,2	5787707,7	8,3	0,870	6	1	SSE	
7516981,8	5787707,2	8,4	0,879	6	1	SSE	
7516989,3	5787706,6	8,3	0,888	6	1	SSE	
7516996,8	5787706,1	8,3	0,899	6	1	SSE	
7517004,4	5787705,5	8,3	0,912	6	1	SSE	
7517011,9	5787704,9	8,3	0,925	6	1	SSE	
7517019,4	5787704,4	8,3	0,942	6	1	SSE	
7517027	5787703,8	8,3	0,959	6	1	SSE	
7517034,5	5787703,3	8,3	0,981	6	1	SSE	
7517042	5787702,7	8,3	1,007	6	1	SSE	
7517049,5	5787702,2	8,3	1,039	6	1	SSE	
7517057,1	5787701,6	8,3	1,073	6	1	SSE	
7517064,6	5787701,1	8,3	1,104	6	1	SSE	
7517072,1	5787700,6	10,2	1,152	6	1	W	
7517079,7	5787700,2	14,3	1,212	6	1	W	
7517087,2	5787699,9	19,0	1,293	6	1	W	
7517094,8	5787699,5	23,1	1,376	6	1	W	
7517102,3	5787699,2	25,3	1,472	6	1	W	
7517109,8	5787698,8	25,4	1,541	6	1	W	
7517117,4	5787698,5	22,8	1,591	6	1	W	
7517124,9	5787698,2	19,1	1,600	6	1	W	
7517132,5	5787697,9	15,8	1,589	6	1	W	
7517140	5787697,6	15,1	1,550	6	1	S	
7517147,6	5787697,3	13,4	1,504	6	1	S	
7517155,1	5787697,1	11,0	1,441	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517162,7	5787696,8	10,3	1,387	6	1	W	
7517170,2	5787696,5	9,7	1,335	6	1	W	
7517177,7	5787696,2	9,2	1,281	6	1	W	
7517185,3	5787695,9	8,6	1,226	6	1	W	
7517192,8	5787695,6	8,5	1,166	6	1	SSE	
7517200,4	5787695,2	8,4	1,120	6	1	SSE	
7517207,9	5787694,9	8,3	1,079	6	1	SSE	
7517215,5	5787694,5	8,2	1,043	6	1	SSE	
7517223	5787694,2	8,0	1,010	6	1	SSE	
7517230,5	5787693,8	8,0	0,982	6	1	SSE	
7517238,1	5787693,5	7,9	0,954	6	1	SSE	
7517245,6	5787693,1	7,9	0,933	6	1	SSE	
7517253,2	5787692,8	7,8	0,920	6	1	SSE	
7517260,7	5787692,5	7,8	0,906	6	1	SSE	
7517268,3	5787692,2	7,7	0,902	6	1	SSE	
7517275,8	5787691,9	7,8	0,890	6	1	SSE	
7517283,3	5787691,6	7,9	0,878	6	1	SSE	
7517290,9	5787691,3	7,9	0,867	6	1	SSE	
7517298,4	5787691	8,0	0,855	6	1	SSE	
7517306	5787690,7	8,0	0,843	6	1	SSE	
7517313,5	5787690,4	8,0	0,831	6	1	SSE	
7517321,1	5787690,1	8,0	0,819	6	1	SSE	
7517328,6	5787689,8	8,0	0,808	6	1	SSE	
7517336,2	5787689,5	8,0	0,797	6	1	SSE	
7517343,7	5787689,2	8,0	0,787	6	1	SSE	
7517351,2	5787689	7,9	0,776	6	1	SSE	
7517358,8	5787688,7	7,9	0,773	6	1	SSE	
7517366,3	5787688,4	7,9	0,773	6	1	SSE	
7517373,9	5787688,1	7,9	0,788	6	1	SSE	
7517381,4	5787687,8	7,9	0,791	6	1	SSE	
7517389	5787687,5	8,0	0,788	6	1	SSE	
7517396,5	5787687,3	8,1	0,784	6	1	SSE	
7517404,1	5787687	8,2	0,781	6	1	SSE	
7517411,6	5787686,7	8,3	0,786	6	1	SSE	
7517419,1	5787686,4	8,3	0,793	6	1	SSE	
7517426,7	5787686,1	8,3	0,815	6	1	SSE	
7517434,2	5787685,8	8,4	0,815	6	1	SSE	
7517441,8	5787685,4	8,6	0,814	6	1	SSE	
7517449,3	5787685,1	8,7	0,813	6	1	SSE	
7517456,9	5787684,7	8,8	0,812	6	1	SSE	
7517464,4	5787684,4	8,9	0,813	6	1	SSE	
7517471,9	5787684	8,9	0,815	6	1	SSE	
7517479,5	5787683,7	8,9	0,841	6	1	SSE	
7517487	5787683,4	9,0	0,850	6	1	SSE	
7517494,6	5787683,2	9,2	0,850	6	1	SSE	
7517502,1	5787682,9	9,2	0,850	6	1	SSE	
7517509,7	5787682,6	9,3	0,851	6	1	SSE	
7517517,2	5787682,3	9,3	0,848	6	1	SSE	
7517524,7	5787682	9,3	0,853	6	1	SSE	
7517532,3	5787681,7	9,3	0,855	6	1	SSE	
7517539,8	5787681,5	9,3	0,890	6	1	SSE	
7517547,4	5787681,2	9,4	0,890	6	1	SSE	
7517554,9	5787680,9	9,5	0,888	6	1	SSE	
7517562,5	5787680,6	9,5	0,885	6	1	SSE	
7517570	5787680,3	9,6	0,882	6	1	SSE	
7517577,6	5787680,1	9,6	0,881	6	1	SSE	
7517585,1	5787679,8	9,7	0,876	6	1	SSE	
7517592,7	5787679,5	9,6	0,870	6	1	SSE	
7517600,2	5787679,2	9,6	0,864	6	1	SSE	
7517607,7	5787678,9	9,6	0,844	6	1	SSE	
7517615,3	5787678,6	9,6	0,793	6	1	SSE	
7517622,8	5787678,4	9,6	0,706	6	1	SSE	
7517630,2	5787679,5	10,0	0,601	6	1	SSE	
7517634,7	5787685,3	18,0	0,557	6	1	NNW	
7517634,4	5787692,6	20,7	0,488	6	1	NNW	
7517628,9	5787697,3	14,8	0,602	6	1	NNW	
7517621,5	5787698,4	13,9	0,827	6	1	NNW	
7517614	5787698,7	13,8	0,951	6	1	NNW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517606,4	5787699	13,8	0,990	6	1	NNW	
7517598,9	5787699,3	13,7	1,025	6	1	NNW	
7517591,3	5787699,6	13,7	1,055	6	1	NNW	
7517583,8	5787699,8	13,7	1,084	6	1	NNW	
7517576,2	5787700,1	13,7	1,103	6	1	NNW	
7517568,7	5787700,4	13,6	1,118	6	1	NNW	
7517561,2	5787700,7	13,6	1,134	6	1	NNW	
7517553,6	5787701	13,5	1,151	6	1	NNW	
7517546,1	5787701,2	13,6	1,157	6	1	NNW	
7517538,5	5787701,5	13,5	1,131	6	1	NNW	
7517531	5787701,8	13,5	1,107	6	1	NNW	
7517523,4	5787702,1	13,4	1,092	6	1	NNW	
7517515,9	5787702,4	13,4	1,093	6	1	NNW	
7517508,3	5787702,6	13,4	1,100	6	1	NNW	
7517500,8	5787702,9	13,4	1,108	6	1	NNW	
7517493,3	5787703,2	13,4	1,120	6	1	NNW	
7517485,7	5787703,5	13,4	1,113	6	1	NNW	
7517478,2	5787703,8	13,3	1,076	6	1	NNW	
7517470,6	5787704,1	13,3	1,051	6	1	NNW	
7517463,1	5787704,5	13,2	1,039	6	1	NNW	
7517455,5	5787704,8	13,1	1,038	6	1	NNW	
7517448	5787705,1	13,1	1,043	6	1	NNW	
7517440,5	5787705,5	12,9	1,051	6	1	NNW	
7517432,9	5787705,8	12,9	1,047	6	1	NNW	
7517425,4	5787706,2	12,8	1,025	6	1	NNW	
7517417,8	5787706,5	12,7	0,994	6	1	NNW	
7517410,3	5787706,8	12,7	0,973	6	1	NNW	
7517402,7	5787707,1	12,6	0,975	6	1	NNW	
7517395,2	5787707,3	12,7	0,978	6	1	NNW	
7517387,6	5787707,6	12,6	0,986	6	1	NNW	
7517380,1	5787707,9	12,6	0,984	6	1	NNW	
7517372,6	5787708,2	12,6	0,963	6	1	NNW	
7517365	5787708,4	12,6	0,936	6	1	NNW	
7517357,5	5787708,7	12,6	0,926	6	1	NNW	
7517349,9	5787709	12,6	0,931	6	1	NNW	
7517342,4	5787709,3	12,6	0,939	6	1	NNW	
7517334,8	5787709,6	12,6	0,949	6	1	NNW	
7517327,3	5787709,9	12,6	0,961	6	1	NNW	
7517319,7	5787710,2	12,5	0,973	6	1	NNW	
7517312,2	5787710,5	12,5	0,985	6	1	NNW	
7517304,7	5787710,8	12,5	0,997	6	1	NNW	
7517297,1	5787711,1	12,5	1,010	6	1	NNW	
7517289,6	5787711,4	12,5	1,024	6	1	NNW	
7517282	5787711,6	12,6	1,034	6	1	NNW	
7517274,5	5787711,9	12,6	1,047	6	1	NNW	
7517266,9	5787712,2	12,7	1,049	6	1	NNW	
7517259,4	5787712,5	12,7	1,046	6	1	NNW	
7517251,8	5787712,9	12,7	1,039	6	1	NNW	
7517244,3	5787713,2	12,8	1,050	6	1	NNW	
7517236,8	5787713,6	12,8	1,071	6	1	NNW	
7517229,2	5787713,9	12,8	1,093	6	1	NNW	
7517221,7	5787714,3	12,8	1,122	6	1	NNW	
7517214,1	5787714,6	12,9	1,151	6	1	NNW	
7517206,6	5787715	12,9	1,187	6	1	NNW	
7517199,1	5787715,3	12,9	1,226	6	1	NNW	
7517191,5	5787715,7	12,8	1,286	6	1	NNW	
7517184	5787716	12,9	1,348	6	1	NNW	
7517176,4	5787716,3	12,9	1,422	6	1	NNW	
7517168,9	5787716,6	12,9	1,482	6	1	NNW	
7517161,3	5787716,8	13,0	1,536	6	1	NNW	
7517153,8	5787717,1	12,9	1,598	6	1	NNW	
7517146,2	5787717,4	12,8	1,662	6	1	NNW	
7517138,7	5787717,7	13,5	1,713	6	1	S	
7517131,2	5787717,9	14,8	1,733	6	1	W	
7517123,6	5787718,2	17,7	1,784	6	1	W	
7517116,1	5787718,5	21,4	1,803	6	1	W	
7517108,5	5787718,9	26,0	1,795	6	1	W	
7517101	5787719,3	27,8	1,753	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517093,4	5787719,6	27,6	1,685	6	1	W	
7517085,9	5787720	25,0	1,633	6	1	W	
7517078,4	5787720,3	21,1	1,578	6	1	W	
7517070,8	5787720,7	16,7	1,528	6	1	W	
7517063,3	5787721,2	13,5	1,511	6	1	W	
7517055,8	5787721,8	13,3	1,456	6	1	WSW	
7517048,2	5787722,3	13,3	1,404	6	1	WSW	
7517040,7	5787722,9	13,3	1,362	6	1	WSW	
7517033,2	5787723,4	13,3	1,326	6	1	WSW	
7517025,6	5787724	13,3	1,296	6	1	WSW	
7517018,1	5787724,5	13,3	1,268	6	1	WSW	
7517010,6	5787725,1	13,3	1,243	6	1	WSW	
7517003,1	5787725,7	13,3	1,223	6	1	WSW	
7516995,5	5787726,2	13,4	1,206	6	1	WSW	
7516988	5787726,8	13,4	1,192	6	1	WSW	
7516980,5	5787727,3	13,5	1,182	6	1	WSW	
7516972,9	5787727,9	13,5	1,175	6	1	WSW	
7516965,4	5787728,4	13,6	1,165	6	1	WSW	
7516957,9	5787729	13,6	1,172	6	1	WSW	
7516950,3	5787729,5	13,7	1,192	6	1	WSW	
7516942,8	5787730,1	13,7	1,215	6	1	WSW	
7516935,3	5787730,6	13,8	1,208	6	1	WSW	
7516927,7	5787731,1	13,9	1,205	6	1	WSW	
7516920,2	5787731,6	14,0	1,200	6	1	WSW	
7516912,7	5787732,2	14,0	1,195	6	1	WSW	
7516905,2	5787732,7	14,1	1,191	6	1	WSW	
7516897,6	5787733,2	14,1	1,186	6	1	WSW	
7516890,1	5787733,7	14,2	1,181	6	1	WSW	
7516882,6	5787734,3	14,2	1,173	6	1	WSW	
7516875	5787734,8	14,3	1,170	6	1	WSW	
7516867,5	5787735,3	14,3	1,168	6	1	WSW	
7516860	5787735,8	14,4	1,166	6	1	WSW	
7516852,4	5787736,4	14,3	1,162	6	1	WSW	
7516844,9	5787736,9	14,4	1,163	6	1	WSW	
7516837,4	5787737,3	14,5	1,187	6	1	WSW	
7516829,8	5787737,7	14,6	1,178	6	1	WSW	
7516822,3	5787738,1	14,7	1,176	6	1	WSW	
7516814,7	5787738,5	14,8	1,173	6	1	WSW	
7516807,2	5787738,9	14,9	1,170	6	1	WSW	
7516799,7	5787739,3	15,0	1,165	6	1	WSW	
7516792,1	5787739,7	15,0	1,159	6	1	WSW	
7516784,6	5787740,1	15,0	1,152	6	1	WSW	
7516777	5787740,5	15,1	1,149	6	1	WSW	
7516769,5	5787740,9	15,1	1,148	6	1	WSW	
7516762	5787741,3	15,1	1,139	6	1	WSW	
7516754,4	5787741,7	15,1	1,109	6	1	WSW	
7516746,9	5787742,1	15,1	1,128	6	1	WSW	
7516739,3	5787742,5	15,1	1,112	6	1	WSW	
7516731,8	5787742,9	15,0	1,106	6	1	WSW	
7516724,3	5787743,3	15,0	1,102	6	1	WSW	
7516716,7	5787743,7	15,0	1,089	6	1	WSW	
7516709,2	5787744,1	15,0	1,076	6	1	WSW	
7516701,6	5787744,5	15,0	1,067	6	1	WSW	
7516694,1	5787744,9	14,9	1,066	6	1	WSW	
7516686,6	5787745,3	14,9	1,049	6	1	WSW	
7516679	5787745,7	14,9	1,040	6	1	WSW	
7516671,5	5787746,1	14,8	1,029	6	1	WSW	
7516664	5787746,5	14,8	1,013	6	1	WSW	
7516656,4	5787746,9	14,8	0,936	6	1	WSW	
7516648,9	5787747,3	14,8	0,737	6	1	WSW	
7516641,4	5787746,6	15,9	0,547	6	1	WSW	
7516636,3	5787741,5	17,6	0,454	6	1	WSW	
7516636	5787734,2	9,6	0,318	6	1	WSW	
7516640,8	5787728,8	6,3	0,283	6	1	NNE	
7516648,1	5787727,3	6,9	0,383	6	1	NNE	
7516655,7	5787726,9	6,9	0,500	6	1	NNE	
7516663,2	5787726,5	6,9	0,546	6	1	NNE	
7516670,7	5787726,1	7,0	0,587	6	1	NNE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7516678,3	5787725,7	7,1	0,626	6	1	NNE	
7516685,8	5787725,3	7,1	0,657	6	1	NNE	
7516693,4	5787724,9	6,8	0,686	6	1	NNE	
7516700,9	5787724,5	6,7	0,695	6	1	NNE	
7516702,6	5787716,8	5,4	0,425	6	1	NNE	
7516712,7	5787716,3	5,5	0,451	6	1	NNE	
7516722,7	5787715,8	5,7	0,478	6	1	NNE	
7516732,8	5787715,3	5,6	0,497	6	1	NNE	
7516742,9	5787714,7	5,5	0,502	6	1	NNE	
7516753	5787714,2	5,6	0,517	6	1	NNE	
7516763,1	5787713,7	5,6	0,532	6	1	NNE	
7516773,2	5787713,1	5,6	0,543	6	1	NNE	
7516783,3	5787712,6	5,7	0,550	6	1	SSE	
7516793,3	5787712,1	5,8	0,559	6	1	SSE	
7516803,4	5787711,5	5,9	0,565	6	1	SSE	
7516813,5	5787711	6,0	0,575	6	1	SSE	
7516823,6	5787710,4	6,0	0,584	6	1	SSE	
7516833,7	5787709,9	6,0	0,583	6	1	SSE	
7516843,8	5787709,4	6,1	0,592	6	1	SSE	
7516853,8	5787708,7	6,0	0,596	6	1	SSE	
7516863,9	5787708	6,0	0,602	6	1	SSE	
7516874	5787707,2	6,0	0,602	6	1	SSE	
7516884,1	5787706,5	6,0	0,606	6	1	SSE	
7516894,1	5787705,8	6,0	0,611	6	1	SSE	
7516904,2	5787705,1	6,0	0,618	6	1	SSE	
7516914,3	5787704,4	6,1	0,625	6	1	NNE	
7516924,4	5787703,7	6,4	0,637	6	1	NNE	
7516934,4	5787703	6,3	0,644	6	1	SSW	
7516944,5	5787702,3	6,3	0,645	6	1	NNE	
7516954,6	5787701,6	6,4	0,655	6	1	NNE	
7516964,7	5787700,9	6,4	0,670	6	1	NNE	
7516974,7	5787700,1	6,5	0,680	6	1	NNE	
7516984,8	5787699,4	6,5	0,691	6	1	SSW	
7516994,9	5787698,6	6,7	0,703	6	1	SSW	
7517005	5787697,9	6,8	0,720	6	1	SSW	
7517015	5787697,1	7,0	0,737	6	1	SSW	
7517025,1	5787696,4	7,0	0,760	6	1	SSW	
7517035,2	5787695,7	7,0	0,789	6	1	SSW	
7517045,3	5787694,9	7,0	0,825	6	1	SSW	
7517055,3	5787694,2	6,5	0,863	6	1	SSW	
7517065,4	5787693,4	6,4	0,921	6	1	SSE	
7517075,5	5787692,9	10,1	1,012	6	1	W	
7517085,6	5787692,4	16,0	1,124	6	1	W	
7517095,7	5787691,9	22,1	1,248	6	1	W	
7517105,7	5787691,4	25,5	1,381	6	1	W	
7517115,8	5787691	24,7	1,499	6	1	W	
7517125,9	5787690,6	20,1	1,587	6	1	W	
7517136	5787690,2	16,7	1,590	6	1	S	
7517146,1	5787689,8	15,8	1,542	6	1	S	
7517156,2	5787689,5	12,4	1,469	6	1	S	
7517166,3	5787689,1	10,4	1,399	6	1	S	
7517176,4	5787688,7	9,6	1,327	6	1	N	
7517186,5	5787688,3	8,9	1,269	6	1	N	
7517196,6	5787687,9	8,6	1,211	6	1	SSE	
7517206,7	5787687,4	8,6	1,162	6	1	SSE	
7517216,8	5787686,9	8,5	1,115	6	1	SSE	
7517226,8	5787686,5	8,5	1,077	6	1	SSE	
7517236,9	5787686	8,4	1,044	6	1	SSE	
7517247	5787685,5	8,4	1,006	6	1	SSE	
7517257,1	5787685,1	8,4	0,978	6	1	SSE	
7517267,2	5787684,7	8,3	0,960	6	1	SSE	
7517277,3	5787684,3	8,3	0,939	6	1	SSE	
7517287,4	5787683,9	8,2	0,915	6	1	SSE	
7517297,5	5787683,5	8,2	0,894	6	1	SSE	
7517307,6	5787683,1	8,2	0,876	6	1	SSE	
7517317,7	5787682,7	8,2	0,859	6	1	SSE	
7517327,8	5787682,3	8,2	0,843	6	1	SSE	
7517337,9	5787681,9	8,1	0,830	6	1	SSE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517347,9	5787681,5	8,1	0,820	6	1	SSE	
7517358	5787681,1	8,1	0,800	6	1	SSE	
7517368,1	5787680,7	8,1	0,788	6	1	SSE	
7517378,2	5787680,4	8,0	0,782	6	1	SSE	
7517388,3	5787680	8,0	0,774	6	1	SSE	
7517398,4	5787679,6	7,9	0,764	6	1	SSE	
7517408,5	5787679,3	7,9	0,747	6	1	SSE	
7517418,6	5787678,9	7,9	0,738	6	1	SSE	
7517428,7	5787678,5	7,9	0,733	6	1	SSE	
7517438,8	5787678	7,9	0,726	6	1	SSE	
7517448,9	5787677,5	7,8	0,719	6	1	SSE	
7517459	5787677,1	7,8	0,710	6	1	SSE	
7517469	5787676,6	7,8	0,696	6	1	SSE	
7517479,1	5787676,2	7,8	0,691	6	1	SSE	
7517489,2	5787675,8	7,8	0,691	6	1	SSE	
7517499,3	5787675,4	7,8	0,686	6	1	SSE	
7517509,4	5787675	7,8	0,684	6	1	SSE	
7517519,5	5787674,7	7,8	0,675	6	1	SSE	
7517529,6	5787674,3	7,8	0,668	6	1	SSE	
7517539,7	5787673,9	7,8	0,665	6	1	SSE	
7517549,8	5787673,5	7,7	0,662	6	1	SSE	
7517559,9	5787673,2	7,7	0,657	6	1	SSE	
7517570	5787672,8	7,6	0,650	6	1	SSE	
7517580,1	5787672,4	7,6	0,644	6	1	SSE	
7517590,2	5787672	7,6	0,637	6	1	SSE	
7517600,2	5787671,7	7,6	0,624	6	1	SSE	
7517610,3	5787671,3	7,6	0,579	6	1	SSE	
7517620,4	5787670,9	7,5	0,530	6	1	SSE	
7517630,4	5787672	7,8	0,489	6	1	SSE	
7517638,6	5787677,3	9,1	0,478	6	1	SSE	
7517642,6	5787686,3	17,7	0,459	6	1	NNW	
7517641,1	5787696,1	15,7	0,370	6	1	NNW	
7517634,2	5787703,3	10,4	0,455	6	1	NNW	
7517624,5	5787705,9	9,5	0,514	6	1	NNW	
7517614,4	5787706,3	9,5	0,668	6	1	NNW	
7517604,3	5787706,6	9,5	0,708	6	1	NNW	
7517594,2	5787707	9,5	0,729	6	1	NNW	
7517584,1	5787707,4	9,4	0,751	6	1	NNW	
7517574	5787707,7	9,5	0,773	6	1	NNW	
7517564	5787708,1	9,4	0,791	6	1	NNW	
7517553,9	5787708,5	9,4	0,811	6	1	NNW	
7517543,8	5787708,9	9,4	0,807	6	1	NNW	
7517533,7	5787709,2	9,4	0,828	6	1	NNW	
7517523,6	5787709,6	9,4	0,841	6	1	NNW	
7517513,5	5787710	9,4	0,849	6	1	NNW	
7517503,4	5787710,4	9,4	0,865	6	1	NNW	
7517493,3	5787710,8	9,3	0,881	6	1	NNW	
7517483,2	5787711,2	9,3	0,874	6	1	NNW	
7517473,1	5787711,6	9,3	0,888	6	1	NNW	
7517463	5787712	9,3	0,903	6	1	NNW	
7517452,9	5787712,5	9,2	0,911	6	1	NNW	
7517442,8	5787712,9	9,2	0,933	6	1	NNW	
7517432,8	5787713,4	9,1	0,932	6	1	NNW	
7517422,7	5787713,9	9,1	0,936	6	1	NNW	
7517412,6	5787714,2	9,1	0,953	6	1	NNW	
7517402,5	5787714,6	9,1	0,963	6	1	NNW	
7517392,4	5787715	9,1	0,983	6	1	NNW	
7517382,3	5787715,4	9,1	0,984	6	1	NNW	
7517372,2	5787715,7	9,1	0,991	6	1	NNW	
7517362,1	5787716,1	9,1	1,002	6	1	NNW	
7517352	5787716,5	9,1	1,012	6	1	NNW	
7517341,9	5787716,9	9,1	1,027	6	1	NNW	
7517331,8	5787717,3	9,1	1,045	6	1	NNW	
7517321,7	5787717,7	9,1	1,063	6	1	NNW	
7517311,6	5787718,1	9,1	1,078	6	1	NNW	
7517301,6	5787718,4	9,1	1,097	6	1	NNW	
7517291,5	5787718,8	9,1	1,117	6	1	NNW	
7517281,4	5787719,2	9,1	1,144	6	1	NNW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517271,3	5787719,6	9,2	1,148	6	1	NNW	
7517261,2	5787720	9,2	1,163	6	1	NNW	
7517251,1	5787720,5	9,2	1,179	6	1	NNW	
7517241	5787720,9	9,2	1,201	6	1	NNW	
7517230,9	5787721,4	9,2	1,232	6	1	NNW	
7517220,8	5787721,9	9,2	1,272	6	1	NNW	
7517210,7	5787722,3	9,3	1,321	6	1	NNW	
7517200,6	5787722,8	9,5	1,371	6	1	W	
7517190,6	5787723,3	10,1	1,419	6	1	W	
7517180,5	5787723,7	10,5	1,493	6	1	W	
7517170,4	5787724,1	11,5	1,572	6	1	W	
7517160,3	5787724,4	12,2	1,645	6	1	W	
7517150,2	5787724,8	13,0	1,730	6	1	W	
7517140,1	5787725,2	13,9	1,819	6	1	W	
7517130	5787725,5	15,8	1,830	6	1	W	
7517119,9	5787725,9	19,5	1,809	6	1	W	
7517109,8	5787726,4	24,7	1,740	6	1	W	
7517099,7	5787726,9	28,1	1,675	6	1	W	
7517089,6	5787727,3	27,8	1,592	6	1	W	
7517079,6	5787727,8	23,7	1,506	6	1	W	
7517069,5	5787728,3	18,2	1,419	6	1	W	
7517059,4	5787729,1	13,3	1,320	6	1	W	
7517049,3	5787729,8	10,8	1,231	6	1	WSW	
7517039,3	5787730,6	10,7	1,158	6	1	WSW	
7517029,2	5787731,3	10,6	1,103	6	1	WSW	
7517019,1	5787732	10,5	1,059	6	1	WSW	
7517009	5787732,8	10,4	1,018	6	1	WSW	
7516999	5787733,5	10,3	0,992	6	1	WSW	
7516988,9	5787734,3	10,2	0,969	6	1	WSW	
7516978,8	5787735	10,2	0,958	6	1	WSW	
7516968,7	5787735,8	10,1	0,941	6	1	WSW	
7516958,7	5787736,5	10,1	0,912	6	1	WSW	
7516948,6	5787737,2	10,1	0,905	6	1	WSW	
7516938,5	5787737,9	10,1	0,900	6	1	WSW	
7516928,4	5787738,6	10,1	0,888	6	1	WSW	
7516918,4	5787739,3	10,1	0,881	6	1	WSW	
7516908,3	5787740	10,1	0,874	6	1	WSW	
7516898,2	5787740,7	10,2	0,866	6	1	WSW	
7516888,1	5787741,4	10,2	0,858	6	1	WSW	
7516878,1	5787742,1	10,2	0,852	6	1	WSW	
7516868	5787742,9	10,2	0,852	6	1	WSW	
7516857,9	5787743,6	10,2	0,834	6	1	WSW	
7516847,8	5787744,3	10,2	0,822	6	1	WSW	
7516837,8	5787744,8	10,3	0,824	6	1	WSW	
7516827,7	5787745,4	10,4	0,817	6	1	WSW	
7516817,6	5787745,9	10,5	0,812	6	1	WSW	
7516807,5	5787746,5	10,6	0,806	6	1	WSW	
7516797,4	5787747	10,6	0,802	6	1	WSW	
7516787,3	5787747,5	10,7	0,796	6	1	WSW	
7516777,2	5787748,1	10,8	0,794	6	1	WSW	
7516767,2	5787748,6	10,9	0,784	6	1	WSW	
7516757,1	5787749,1	10,9	0,765	6	1	WSW	
7516747	5787749,7	10,9	0,761	6	1	WSW	
7516736,9	5787750,2	11,0	0,759	6	1	WSW	
7516726,8	5787750,7	11,0	0,760	6	1	WSW	
7516716,7	5787751,2	11,0	0,746	6	1	WSW	
7516706,6	5787751,8	11,0	0,734	6	1	WSW	
7516696,6	5787752,3	11,0	0,733	6	1	WSW	
7516686,5	5787752,8	11,0	0,727	6	1	WSW	
7516676,4	5787753,4	11,0	0,716	6	1	WSW	
7516666,3	5787753,9	11,0	0,684	6	1	WSW	
7516656,2	5787754,5	11,0	0,565	6	1	WSW	
7516646,1	5787755	11,0	0,488	6	1	WSW	
7516636,5	5787752,5	12,1	0,365	6	1	WSW	
7516629,8	5787745,2	16,8	0,389	6	1	WSW	
7516628,3	5787735,5	9,1	0,257	6	1	WSW	
7516632,2	5787726,5	4,7	0,177	6	1	NNE	
7516640,4	5787721,2	5,4	0,215	6	1	NNE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7516650,3	5787719,6	5,4	0,265	6	1	NNE	
7516660,4	5787719,1	5,3	0,345	6	1	NNE	
7516670,4	5787718,6	5,4	0,365	6	1	NNE	
7516680,5	5787718	5,6	0,382	6	1	NNE	
7516690,6	5787717,5	5,4	0,396	6	1	NNE	
7516700,7	5787716,9	5,4	0,419	6	1	NNE	
7516702	5787706,7	4,9	0,298	6	1	NNE	
7516714,7	5787706,1	4,8	0,312	6	1	NNE	
7516727,3	5787705,4	4,7	0,331	6	1	NNE	
7516739,9	5787704,8	4,8	0,346	6	1	NNE	
7516752,6	5787704,1	4,8	0,363	6	1	NNE	
7516765,2	5787703,4	4,8	0,382	6	1	NNE	
7516777,8	5787702,8	4,9	0,399	6	1	NNE	
7516790,5	5787702,1	5,0	0,410	6	1	NNE	
7516803,1	5787701,4	5,1	0,421	6	1	NNE	
7516815,7	5787700,7	5,1	0,431	6	1	SSW	
7516828,4	5787700,1	5,0	0,438	6	1	NNE	
7516841	5787699,4	5,0	0,446	6	1	NNE	
7516853,6	5787698,5	5,1	0,452	6	1	SSW	
7516866,2	5787697,7	5,1	0,463	6	1	SSW	
7516878,9	5787696,8	5,2	0,467	6	1	SSW	
7516891,5	5787695,9	5,2	0,473	6	1	NNE	
7516904,1	5787695	5,5	0,481	6	1	NNE	
7516916,7	5787694,1	5,4	0,489	6	1	NNE	
7516929,3	5787693,3	5,5	0,497	6	1	SSW	
7516941,9	5787692,4	5,6	0,505	6	1	NNE	
7516954,6	5787691,5	5,6	0,515	6	1	NNE	
7516967,2	5787690,6	5,6	0,530	6	1	SSW	
7516979,8	5787689,6	5,8	0,543	6	1	SSW	
7516992,4	5787688,7	5,9	0,556	6	1	SSW	
7517005	5787687,8	6,0	0,574	6	1	SSW	
7517017,6	5787686,8	6,1	0,595	6	1	SSW	
7517030,3	5787685,9	6,1	0,623	6	1	SSW	
7517042,9	5787685	6,1	0,657	6	1	SSW	
7517055,5	5787684	5,7	0,700	6	1	SSW	
7517068,1	5787683,1	5,6	0,771	6	1	NNE	
7517080,7	5787682,5	10,4	0,881	6	1	W	
7517093,4	5787681,9	18,4	1,029	6	1	W	
7517106	5787681,3	24,7	1,207	6	1	W	
7517118,7	5787680,7	25,2	1,382	6	1	W	
7517131,3	5787680,3	19,6	1,485	6	1	W	
7517143,9	5787679,8	16,0	1,449	6	1	S	
7517156,6	5787679,3	12,6	1,360	6	1	S	
7517169,2	5787678,9	10,6	1,272	6	1	W	
7517181,9	5787678,4	9,6	1,200	6	1	W	
7517194,5	5787677,8	8,7	1,132	6	1	W	
7517207,1	5787677,3	7,9	1,076	6	1	W	
7517219,8	5787676,7	7,5	1,020	6	1	SSE	
7517232,4	5787676,1	7,4	0,971	6	1	SSE	
7517245	5787675,5	7,3	0,923	6	1	SSE	
7517257,7	5787674,9	7,3	0,881	6	1	SSE	
7517270,3	5787674,4	7,2	0,845	6	1	SSE	
7517283	5787673,9	7,2	0,817	6	1	SSE	
7517295,6	5787673,4	7,1	0,787	6	1	SSE	
7517308,2	5787673	7,1	0,762	6	1	SSE	
7517320,9	5787672,5	7,1	0,741	6	1	SSE	
7517333,5	5787672	7,1	0,722	6	1	SSE	
7517346,2	5787671,5	7,0	0,702	6	1	SSE	
7517358,8	5787671	7,0	0,683	6	1	SSE	
7517371,4	5787670,5	7,0	0,666	6	1	SSE	
7517384,1	5787670,1	6,9	0,653	6	1	SSE	
7517396,7	5787669,6	6,9	0,638	6	1	SSE	
7517409,4	5787669,1	6,8	0,620	6	1	SSE	
7517422	5787668,6	6,8	0,608	6	1	SSE	
7517434,6	5787668,1	6,7	0,600	6	1	SSE	
7517447,3	5787667,5	6,7	0,593	6	1	SSE	
7517459,9	5787666,9	6,6	0,578	6	1	SSE	
7517472,6	5787666,3	6,6	0,570	6	1	SSE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517485,2	5787665,8	6,6	0,563	6	1	SSE	
7517497,8	5787665,4	6,6	0,561	6	1	SSE	
7517510,5	5787664,9	6,5	0,552	6	1	SSE	
7517523,1	5787664,4	6,5	0,545	6	1	SSE	
7517535,8	5787663,9	6,5	0,538	6	1	SSE	
7517548,4	5787663,5	6,5	0,535	6	1	SSE	
7517561	5787663	6,5	0,530	6	1	SSE	
7517573,7	5787662,5	6,5	0,520	6	1	SSE	
7517586,3	5787662,1	6,5	0,506	6	1	SSE	
7517599	5787661,6	6,4	0,478	6	1	SSE	
7517611,6	5787661,1	6,4	0,439	6	1	SSE	
7517624,2	5787660,7	6,3	0,429	6	1	SSE	
7517636,6	5787663,4	6,6	0,379	6	1	SSE	
7517646,3	5787671,1	7,7	0,392	6	1	SSE	
7517651,6	5787682,3	12,2	0,401	6	1	NNW	
7517651,5	5787694,5	16,3	0,336	6	1	NNW	
7517646	5787705,4	9,4	0,319	6	1	NNW	
7517636,3	5787712,9	7,4	0,394	6	1	NNW	
7517624,1	5787716	6,8	0,411	6	1	NNW	
7517611,5	5787716,5	6,8	0,513	6	1	NNW	
7517598,8	5787716,9	6,8	0,553	6	1	NNW	
7517586,2	5787717,4	6,8	0,561	6	1	NNW	
7517573,5	5787717,9	6,7	0,577	6	1	NNW	
7517560,9	5787718,3	6,7	0,595	6	1	NNW	
7517548,3	5787718,8	6,7	0,607	6	1	NNW	
7517535,6	5787719,3	6,7	0,619	6	1	NNW	
7517523	5787719,8	6,7	0,631	6	1	NNW	
7517510,3	5787720,2	6,7	0,647	6	1	NNW	
7517497,7	5787720,7	6,7	0,652	6	1	NNW	
7517485,1	5787721,2	6,6	0,659	6	1	NNW	
7517472,4	5787721,7	6,6	0,673	6	1	NNW	
7517459,8	5787722,3	6,6	0,693	6	1	NNW	
7517447,1	5787722,9	6,6	0,702	6	1	NNW	
7517434,5	5787723,4	6,5	0,707	6	1	NNW	
7517421,9	5787724	6,5	0,720	6	1	NNW	
7517409,2	5787724,5	6,5	0,737	6	1	NNW	
7517396,6	5787724,9	6,5	0,757	6	1	NNW	
7517383,9	5787725,4	6,5	0,764	6	1	NNW	
7517371,3	5787725,9	6,5	0,778	6	1	NNW	
7517358,7	5787726,3	6,5	0,798	6	1	NNW	
7517346	5787726,8	6,5	0,822	6	1	NNW	
7517333,4	5787727,3	6,5	0,837	6	1	NNW	
7517320,7	5787727,8	6,5	0,857	6	1	NNW	
7517308,1	5787728,3	6,6	0,881	6	1	NNW	
7517295,5	5787728,8	6,6	0,907	6	1	NNW	
7517282,8	5787729,3	6,6	0,931	6	1	NNW	
7517270,2	5787729,8	6,6	0,954	6	1	NNW	
7517257,5	5787730,3	6,6	0,983	6	1	NNW	
7517244,9	5787730,9	6,9	1,019	6	1	W	
7517232,3	5787731,5	7,4	1,059	6	1	W	
7517219,6	5787732	7,9	1,104	6	1	W	
7517207	5787732,6	8,5	1,159	6	1	W	
7517194,4	5787733,2	9,2	1,223	6	1	W	
7517181,7	5787733,8	9,8	1,297	6	1	W	
7517169,1	5787734,2	10,8	1,389	6	1	W	
7517156,4	5787734,7	11,5	1,486	6	1	W	
7517143,8	5787735,1	12,4	1,603	6	1	W	
7517131,2	5787735,6	14,0	1,652	6	1	W	
7517118,5	5787736,1	18,2	1,627	6	1	W	
7517105,9	5787736,7	24,6	1,527	6	1	W	
7517093,2	5787737,3	27,7	1,455	6	1	W	
7517080,6	5787737,9	25,0	1,372	6	1	W	
7517068	5787738,6	18,9	1,266	6	1	W	
7517055,4	5787739,5	12,9	1,131	6	1	W	
7517042,7	5787740,4	8,6	1,013	6	1	WSW	
7517030,1	5787741,4	8,5	0,917	6	1	WSW	
7517017,5	5787742,3	8,4	0,850	6	1	WSW	
7517004,9	5787743,2	8,3	0,807	6	1	WSW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 0 µg/m ³
7516992,3	5787744,1	8,3	0,777	6	1	WSW	
7516979,7	5787745,1	8,2	0,752	6	1	WSW	
7516967	5787746	8,1	0,726	6	1	WSW	
7516954,4	5787746,9	8,1	0,708	6	1	WSW	
7516941,8	5787747,8	8,0	0,692	6	1	WSW	
7516929,2	5787748,7	8,0	0,683	6	1	WSW	
7516916,6	5787749,6	7,9	0,666	6	1	WSW	
7516904	5787750,5	7,9	0,654	6	1	WSW	
7516891,3	5787751,3	7,9	0,649	6	1	WSW	
7516878,7	5787752,2	7,8	0,642	6	1	WSW	
7516866,1	5787753,1	7,8	0,633	6	1	WSW	
7516853,5	5787754	7,8	0,621	6	1	WSW	
7516840,9	5787754,8	7,8	0,612	6	1	WSW	
7516828,2	5787755,5	7,9	0,613	6	1	WSW	
7516815,6	5787756,1	7,9	0,604	6	1	WSW	
7516803	5787756,8	8,0	0,595	6	1	WSW	
7516790,3	5787757,5	8,0	0,589	6	1	WSW	
7516777,7	5787758,2	8,1	0,583	6	1	WSW	
7516765,1	5787758,8	8,2	0,574	6	1	WSW	
7516752,4	5787759,5	8,2	0,568	6	1	WSW	
7516739,8	5787760,2	8,3	0,563	6	1	WSW	
7516727,2	5787760,8	8,4	0,560	6	1	WSW	
7516714,5	5787761,5	8,4	0,546	6	1	WSW	
7516701,9	5787762,1	8,5	0,542	6	1	WSW	
7516689,3	5787762,8	8,5	0,540	6	1	WSW	
7516676,6	5787763,5	8,5	0,506	6	1	WSW	
7516664	5787764,2	8,5	0,428	6	1	WSW	
7516651,4	5787764,8	8,6	0,376	6	1	WSW	
7516638,9	5787763,5	8,9	0,331	6	1	WSW	
7516628	5787758	10,3	0,275	6	1	WSW	
7516620,6	5787748,2	14,7	0,322	6	1	WSW	
7516618,2	5787736,1	7,6	0,212	6	1	WSW	
7516621,3	5787724	3,2	0,129	6	1	NNE	
7516629,8	5787714,6	4,9	0,164	6	1	NNE	
7516641,7	5787710,5	4,7	0,172	6	1	NNE	
7516654,2	5787709,3	4,8	0,218	6	1	NNE	
7516666,9	5787708,6	4,7	0,271	6	1	NNE	
7516679,5	5787707,9	4,6	0,283	6	1	NNE	
7516692,1	5787707,3	4,8	0,289	6	1	NNE	
7516701,4	5787694,1	4,3	0,247	6	1	NNE	
7516716,5	5787693,3	4,4	0,255	6	1	NNE	
7516731,7	5787692,5	4,5	0,265	6	1	NNE	
7516746,9	5787691,8	4,5	0,276	6	1	NNE	
7516762,1	5787690,9	4,6	0,288	6	1	NNE	
7516777,3	5787690,1	4,6	0,304	6	1	NNE	
7516792,4	5787689,3	4,7	0,317	6	1	SSW	
7516807,6	5787688,5	4,8	0,329	6	1	SSW	
7516822,8	5787687,7	4,7	0,340	6	1	SSW	
7516838	5787686,9	4,9	0,354	6	1	SSW	
7516853,1	5787685,9	4,9	0,364	6	1	SSW	
7516868,3	5787684,8	5,0	0,377	6	1	SSW	
7516883,5	5787683,8	5,0	0,386	6	1	SSW	
7516898,6	5787682,7	5,0	0,395	6	1	SSW	
7516913,8	5787681,7	5,1	0,405	6	1	SSW	
7516929	5787680,6	5,1	0,413	6	1	NNE	
7516944,1	5787679,5	5,2	0,425	6	1	SSW	
7516959,3	5787678,4	5,4	0,437	6	1	SSW	
7516974,4	5787677,3	5,5	0,452	6	1	SSW	
7516989,6	5787676,2	5,6	0,468	6	1	SSW	
7517004,8	5787675,1	5,7	0,486	6	1	SSW	
7517019,9	5787674	5,8	0,508	6	1	SSW	
7517035,1	5787672,9	5,6	0,537	6	1	SSW	
7517050,2	5787671,7	5,3	0,573	6	1	SSW	
7517065,4	5787670,6	5,2	0,633	6	1	SSW	
7517080,6	5787669,9	7,4	0,737	6	1	W	
7517095,8	5787669,1	16,3	0,906	6	1	W	
7517110,9	5787668,4	24,8	1,150	6	1	W	
7517126,1	5787667,8	24,5	1,362	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 0 µg/m ³
7517141,3	5787667,2	17,6	1,410	6	1	W	
7517156,5	5787666,7	13,1	1,314	6	1	S	
7517171,7	5787666,1	11,0	1,211	6	1	W	
7517186,9	5787665,5	9,7	1,126	6	1	W	
7517202,1	5787664,8	8,6	1,051	6	1	W	
7517217,3	5787664,1	7,7	0,983	6	1	W	
7517232,4	5787663,4	6,8	0,917	6	1	W	
7517247,6	5787662,7	6,6	0,859	6	1	SSE	
7517262,8	5787662,1	6,6	0,808	6	1	SSE	
7517278	5787661,5	6,5	0,768	6	1	SSE	
7517293,2	5787660,9	6,4	0,731	6	1	SSE	
7517308,4	5787660,3	6,3	0,697	6	1	SSE	
7517323,6	5787659,7	6,2	0,669	6	1	SSE	
7517338,7	5787659,1	6,2	0,643	6	1	SSE	
7517353,9	5787658,5	6,2	0,621	6	1	SSE	
7517369,1	5787657,9	6,1	0,599	6	1	SSE	
7517384,3	5787657,4	6,1	0,582	6	1	SSE	
7517399,5	5787656,8	6,1	0,563	6	1	SSE	
7517414,7	5787656,3	6,0	0,548	6	1	SSE	
7517429,9	5787655,6	6,0	0,532	6	1	SSE	
7517445,1	5787654,9	5,9	0,520	6	1	SSE	
7517460,2	5787654,2	5,9	0,509	6	1	SSE	
7517475,4	5787653,6	5,8	0,498	6	1	SSE	
7517490,6	5787653	5,8	0,491	6	1	SSE	
7517505,8	5787652,4	5,8	0,481	6	1	SSE	
7517521	5787651,8	5,7	0,474	6	1	SSE	
7517536,2	5787651,3	5,7	0,466	6	1	SSE	
7517551,4	5787650,7	5,7	0,460	6	1	SSE	
7517566,6	5787650,1	5,7	0,447	6	1	SSE	
7517581,8	5787649,6	5,6	0,427	6	1	SSE	
7517596,9	5787649	5,6	0,392	6	1	SSE	
7517612,1	5787648,4	5,6	0,377	6	1	SSE	
7517627,2	5787648,7	5,6	0,371	6	1	SSE	
7517642,1	5787652,1	5,8	0,331	6	1	SSE	
7517653,8	5787661,4	6,4	0,331	6	1	SSE	
7517661,8	5787673,7	6,7	0,366	6	1	SSE	
7517665,4	5787688,3	15,9	0,327	6	1	NNW	
7517662,1	5787703,1	10,1	0,265	6	1	NNW	
7517653,6	5787715,2	6,8	0,288	6	1	NNW	
7517641,8	5787724	5,5	0,337	6	1	NNW	
7517627,3	5787728,5	5,0	0,344	6	1	NNW	
7517612,1	5787729,1	5,0	0,401	6	1	NNW	
7517596,9	5787729,7	4,9	0,458	6	1	NNW	
7517581,7	5787730,2	4,9	0,470	6	1	NNW	
7517566,5	5787730,8	4,9	0,478	6	1	NNW	
7517551,3	5787731,4	4,9	0,486	6	1	NNW	
7517536,1	5787731,9	4,9	0,502	6	1	NNW	
7517520,9	5787732,5	4,9	0,516	6	1	NNW	
7517505,7	5787733,1	4,9	0,530	6	1	NNW	
7517490,6	5787733,6	4,9	0,537	6	1	NNW	
7517475,4	5787734,2	4,8	0,550	6	1	NNW	
7517460,2	5787734,9	4,9	0,560	6	1	E	
7517445	5787735,6	4,9	0,573	6	1	E	
7517429,8	5787736,3	5,0	0,584	6	1	E	
7517414,6	5787736,9	5,0	0,600	6	1	E	
7517399,4	5787737,5	5,1	0,616	6	1	E	
7517384,3	5787738	5,2	0,629	6	1	E	
7517369,1	5787738,6	5,2	0,647	6	1	E	
7517353,9	5787739,2	5,3	0,668	6	1	E	
7517338,7	5787739,8	5,4	0,692	6	1	E	
7517323,5	5787740,4	5,5	0,714	6	1	E	
7517308,3	5787741	5,6	0,742	6	1	E	
7517293,1	5787741,5	5,7	0,770	6	1	E	
7517277,9	5787742,1	5,8	0,798	6	1	E	
7517262,7	5787742,7	6,0	0,832	6	1	E	
7517247,6	5787743,4	6,1	0,868	6	1	E	
7517232,4	5787744,1	6,7	0,920	6	1	W	
7517217,2	5787744,8	7,3	0,974	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517202	5787745,5	8,0	1,044	6	1	W	
7517186,8	5787746,2	8,8	1,132	6	1	W	
7517171,6	5787746,8	9,6	1,244	6	1	W	
7517156,4	5787747,3	10,7	1,383	6	1	W	
7517141,3	5787747,9	11,7	1,535	6	1	W	
7517126,1	5787748,5	13,8	1,577	6	1	W	
7517110,9	5787749,1	19,6	1,465	6	1	W	
7517095,7	5787749,8	26,3	1,387	6	1	W	
7517080,5	5787750,6	26,2	1,324	6	1	W	
7517065,3	5787751,4	19,8	1,194	6	1	W	
7517050,2	5787752,6	12,8	1,008	6	1	W	
7517035	5787753,7	7,6	0,864	6	1	W	
7517019,9	5787754,8	6,7	0,764	6	1	WSW	
7517004,7	5787755,9	6,6	0,701	6	1	WSW	
7516989,5	5787757	6,6	0,656	6	1	WSW	
7516974,4	5787758,2	6,6	0,622	6	1	WSW	
7516959,2	5787759,3	6,5	0,597	6	1	WSW	
7516944,1	5787760,3	6,5	0,577	6	1	WSW	
7516928,9	5787761,4	6,4	0,563	6	1	WSW	
7516913,7	5787762,5	6,4	0,545	6	1	WSW	
7516898,6	5787763,5	6,4	0,536	6	1	WSW	
7516883,4	5787764,6	6,3	0,524	6	1	WSW	
7516868,3	5787765,6	6,3	0,513	6	1	WSW	
7516853,1	5787766,7	6,3	0,504	6	1	WSW	
7516837,9	5787767,6	6,3	0,497	6	1	WSW	
7516822,7	5787768,4	6,3	0,492	6	1	WSW	
7516807,6	5787769,2	6,3	0,482	6	1	WSW	
7516792,4	5787770	6,3	0,472	6	1	WSW	
7516777,2	5787770,9	6,3	0,462	6	1	WSW	
7516762	5787771,7	6,4	0,456	6	1	WSW	
7516746,8	5787772,5	6,4	0,450	6	1	WSW	
7516731,7	5787773,2	6,5	0,446	6	1	WSW	
7516716,5	5787774	6,5	0,437	6	1	WSW	
7516701,3	5787774,8	6,6	0,425	6	1	WSW	
7516686,1	5787775,6	6,6	0,389	6	1	WSW	
7516671	5787776,5	6,6	0,338	6	1	WSW	
7516655,8	5787777,3	6,7	0,304	6	1	WSW	
7516640,7	5787776,3	6,9	0,287	6	1	WSW	
7516626,1	5787772,7	7,5	0,226	6	1	WSW	
7516614,8	5787762,5	9,4	0,240	6	1	WSW	
7516608,1	5787749,4	13,6	0,272	6	1	WSW	
7516605,9	5787734,8	4,9	0,162	6	1	WSW	
7516609,1	5787719,9	2,3	0,106	6	1	NNE	
7516618,9	5787708,5	4,4	0,131	6	1	NNE	
7516631,6	5787701	4,4	0,152	6	1	NNE	
7516646,2	5787697,1	4,3	0,155	6	1	NNE	
7516661,3	5787696,3	4,3	0,200	6	1	NNE	
7516676,5	5787695,4	4,4	0,230	6	1	NNE	
7516691,7	5787694,6	4,4	0,243	6	1	NNE	
7516700,6	5787678,9	3,9	0,213	6	1	NNE	
7516718,3	5787678	3,9	0,218	6	1	NNE	
7516736	5787677,1	4,0	0,228	6	1	NNE	
7516753,7	5787676,2	4,1	0,236	6	1	NNE	
7516771,5	5787675,2	4,1	0,246	6	1	SSW	
7516789,2	5787674,3	4,3	0,255	6	1	SSW	
7516806,9	5787673,3	4,2	0,261	6	1	SSW	
7516824,6	5787672,4	4,3	0,272	6	1	SSW	
7516842,4	5787671,4	4,3	0,284	6	1	SSW	
7516860,1	5787670,2	4,4	0,298	6	1	SSW	
7516877,8	5787668,9	4,5	0,312	6	1	SSW	
7516895,5	5787667,7	4,7	0,327	6	1	SSW	
7516913,2	5787666,5	4,6	0,336	6	1	SSW	
7516930,9	5787665,2	4,6	0,348	6	1	SSW	
7516948,6	5787664	4,7	0,362	6	1	SSW	
7516966,3	5787662,7	4,9	0,378	6	1	SSW	
7516984	5787661,4	5,0	0,395	6	1	SSW	
7517001,7	5787660,1	5,0	0,414	6	1	SSW	
7517019,4	5787658,8	5,1	0,436	6	1	SSW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517037,1	5787657,5	4,8	0,461	6	1	SSW	
7517054,8	5787656,2	4,7	0,502	6	1	SSW	
7517072,5	5787655	4,4	0,569	6	1	SSW	
7517090,3	5787654,2	8,5	0,700	6	1	W	
7517108	5787653,3	20,3	0,957	6	1	W	
7517125,7	5787652,6	26,7	1,287	6	1	W	
7517143,5	5787652	19,7	1,394	6	1	W	
7517161,2	5787651,3	13,2	1,273	6	1	W	
7517178,9	5787650,7	11,1	1,158	6	1	W	
7517196,7	5787649,9	9,6	1,070	6	1	W	
7517214,4	5787649	8,4	0,978	6	1	W	
7517232,1	5787648,2	7,3	0,892	6	1	W	
7517249,9	5787647,4	6,3	0,818	6	1	W	
7517267,6	5787646,7	6,0	0,758	6	1	SSE	
7517285,3	5787646	5,9	0,711	6	1	SSE	
7517303,1	5787645,3	5,8	0,670	6	1	SSE	
7517320,8	5787644,6	5,7	0,633	6	1	SSE	
7517338,5	5787643,9	5,7	0,599	6	1	SSE	
7517356,3	5787643,2	5,6	0,571	6	1	SSE	
7517374	5787642,6	5,5	0,545	6	1	SSE	
7517391,8	5787641,9	5,5	0,524	6	1	SSE	
7517409,5	5787641,3	5,5	0,505	6	1	SSE	
7517427,2	5787640,5	5,4	0,486	6	1	SSE	
7517445	5787639,7	5,4	0,470	6	1	SSE	
7517462,7	5787638,9	5,3	0,458	6	1	SSE	
7517480,4	5787638,2	5,3	0,445	6	1	SSE	
7517498,2	5787637,5	5,2	0,434	6	1	SSE	
7517515,9	5787636,8	5,2	0,423	6	1	SSE	
7517533,6	5787636,2	5,2	0,411	6	1	SSE	
7517551,4	5787635,5	5,1	0,398	6	1	SSE	
7517569,1	5787634,8	5,1	0,382	6	1	SSE	
7517586,9	5787634,2	5,1	0,355	6	1	SSE	
7517604,6	5787633,5	5,0	0,341	6	1	SSE	
7517622,3	5787632,9	5,0	0,334	6	1	SSE	
7517639,7	5787636,5	5,1	0,318	6	1	SSE	
7517655,6	5787643,1	5,4	0,291	6	1	SSE	
7517668,6	5787655,1	6,0	0,303	6	1	SSE	
7517676,2	5787670,6	5,7	0,324	6	1	SSE	
7517680,7	5787687,6	14,1	0,295	6	1	NNW	
7517676,7	5787704,9	9,2	0,246	6	1	NNW	
7517669	5787720,2	5,9	0,235	6	1	NNW	
7517656,9	5787733,2	4,4	0,284	6	1	NNW	
7517640,7	5787739,7	3,9	0,307	6	1	NNW	
7517623,6	5787743,9	3,7	0,313	6	1	NNW	
7517605,8	5787744,5	4,2	0,361	6	1	E	
7517588,1	5787745,2	4,2	0,404	6	1	E	
7517570,4	5787745,9	4,3	0,416	6	1	E	
7517552,6	5787746,5	4,3	0,425	6	1	E	
7517534,9	5787747,2	4,4	0,432	6	1	E	
7517517,2	5787747,8	4,4	0,442	6	1	E	
7517499,4	5787748,5	4,5	0,458	6	1	E	
7517481,7	5787749,2	4,5	0,470	6	1	E	
7517463,9	5787750	4,6	0,482	6	1	E	
7517446,2	5787750,8	4,6	0,497	6	1	E	
7517428,5	5787751,6	4,7	0,508	6	1	E	
7517410,7	5787752,3	4,8	0,521	6	1	E	
7517393	5787752,9	4,8	0,537	6	1	E	
7517375,3	5787753,6	4,9	0,555	6	1	E	
7517357,5	5787754,3	5,0	0,576	6	1	E	
7517339,8	5787754,9	5,1	0,602	6	1	E	
7517322,1	5787755,6	5,2	0,627	6	1	E	
7517304,3	5787756,3	5,3	0,654	6	1	E	
7517286,6	5787757	5,4	0,688	6	1	E	
7517268,8	5787757,7	5,6	0,726	6	1	E	
7517251,1	5787758,5	5,7	0,766	6	1	E	
7517233,4	5787759,3	6,1	0,816	6	1	W	
7517215,7	5787760,1	6,9	0,884	6	1	W	
7517197,9	5787760,9	7,7	0,976	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517180,2	5787761,7	8,6	1,100	6	1	W	
7517162,5	5787762,3	9,5	1,269	6	1	W	
7517144,7	5787763	10,6	1,512	6	1	W	
7517127	5787763,6	13,5	1,608	6	1	E	
7517109,2	5787764,4	18,0	1,410	6	1	W	
7517091,5	5787765,2	25,9	1,377	6	1	W	
7517073,8	5787766,1	25,4	1,373	6	1	W	
7517056,1	5787767,4	18,1	1,103	6	1	W	
7517038,4	5787768,7	10,8	0,885	6	1	W	
7517020,7	5787770	5,9	0,739	6	1	W	
7517003	5787771,3	5,5	0,645	6	1	ENE	
7516985,3	5787772,6	5,4	0,586	6	1	WSW	
7516967,6	5787773,9	5,3	0,547	6	1	WSW	
7516949,9	5787775,2	5,2	0,517	6	1	WSW	
7516932,2	5787776,4	5,2	0,496	6	1	WSW	
7516914,5	5787777,7	5,2	0,480	6	1	WSW	
7516896,7	5787778,9	5,1	0,463	6	1	WSW	
7516879	5787780,1	5,1	0,451	6	1	WSW	
7516861,3	5787781,4	5,1	0,440	6	1	WSW	
7516843,6	5787782,5	5,1	0,430	6	1	WSW	
7516825,9	5787783,5	5,1	0,420	6	1	WSW	
7516808,2	5787784,4	5,1	0,409	6	1	WSW	
7516790,4	5787785,4	5,1	0,399	6	1	WSW	
7516772,7	5787786,3	5,1	0,389	6	1	WSW	
7516755	5787787,3	5,1	0,379	6	1	WSW	
7516737,3	5787788,2	5,1	0,372	6	1	WSW	
7516719,5	5787789,1	5,2	0,362	6	1	WSW	
7516701,8	5787790	5,2	0,329	6	1	WSW	
7516684,1	5787791	5,2	0,291	6	1	WSW	
7516666,4	5787791,9	5,3	0,260	6	1	WSW	
7516648,6	5787792,9	5,3	0,251	6	1	WSW	
7516631,3	5787789,3	5,7	0,223	6	1	WSW	
7516615,4	5787782,8	6,4	0,183	6	1	WSW	
7516602,2	5787770,9	8,0	0,203	6	1	WSW	
7516594,6	5787755,4	11,6	0,232	6	1	WSW	
7516590,2	5787738,5	6,1	0,164	6	1	WSW	
7516593,8	5787721,1	2,1	0,097	6	1	ENE	
7516601,6	5787705,8	3,6	0,100	6	1	NNE	
7516613,4	5787692,6	4,0	0,127	6	1	NNE	
7516629,7	5787686,1	3,9	0,133	6	1	NNE	
7516646,8	5787681,8	3,8	0,137	6	1	NNE	
7516664,5	5787680,9	3,9	0,169	6	1	NNE	
7516682,2	5787679,9	3,8	0,198	6	1	NNE	
7516700	5787679	3,9	0,212	6	1	NNE	
7516699,6	5787661,2	3,8	0,190	6	1	NNE	
7516719,9	5787660,2	3,8	0,201	6	1	NNE	
7516740,2	5787659,1	3,8	0,210	6	1	NNE	
7516760,4	5787658	3,9	0,217	6	1	SSW	
7516780,7	5787657	4,0	0,225	6	1	SSW	
7516801	5787655,9	4,0	0,230	6	1	SSW	
7516821,3	5787654,8	4,0	0,237	6	1	SSW	
7516841,5	5787653,7	4,1	0,244	6	1	SSW	
7516861,8	5787652,3	4,2	0,255	6	1	SSW	
7516882	5787650,9	4,4	0,269	6	1	SSW	
7516902,3	5787649,4	4,3	0,281	6	1	SSW	
7516922,5	5787648	4,3	0,294	6	1	SSW	
7516942,8	5787646,6	4,5	0,310	6	1	SSW	
7516963	5787645,1	4,6	0,327	6	1	SSW	
7516983,3	5787643,6	4,6	0,345	6	1	SSW	
7517003,5	5787642,1	4,6	0,366	6	1	SSW	
7517023,8	5787640,7	4,5	0,388	6	1	SSW	
7517044	5787639,2	4,5	0,420	6	1	SSW	
7517064,3	5787637,7	4,1	0,465	6	1	SSW	
7517084,5	5787636,7	4,3	0,551	5	1	W	
7517104,8	5787635,7	12,4	0,760	6	1	W	
7517125,1	5787634,9	25,8	1,191	6	1	W	
7517145,4	5787634,1	22,5	1,434	6	1	W	
7517165,7	5787633,4	14,0	1,302	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517185,9	5787632,6	11,4	1,172	6	1	W	
7517206,2	5787631,6	9,7	1,037	6	1	W	
7517226,5	5787630,7	8,2	0,924	6	1	W	
7517246,8	5787629,8	7,0	0,833	6	1	W	
7517267,1	5787628,9	5,9	0,757	6	1	W	
7517287,3	5787628,1	5,4	0,696	6	1	SSE	
7517307,6	5787627,3	5,4	0,643	6	1	SSE	
7517327,9	5787626,6	5,3	0,598	6	1	SSE	
7517348,2	5787625,8	5,3	0,562	6	1	SSE	
7517368,5	5787625	5,2	0,528	6	1	SSE	
7517388,8	5787624,3	5,1	0,502	6	1	SSE	
7517409,1	5787623,5	5,1	0,479	6	1	SSE	
7517429,3	5787622,7	5,0	0,455	6	1	SSE	
7517449,6	5787621,7	4,9	0,439	6	1	SSE	
7517469,9	5787620,8	4,9	0,423	6	1	SSE	
7517490,2	5787620	4,9	0,407	6	1	SSE	
7517510,5	5787619,3	4,8	0,394	6	1	SSE	
7517530,8	5787618,5	4,8	0,377	6	1	SSE	
7517551	5787617,7	4,7	0,361	6	1	SSE	
7517571,3	5787617	4,7	0,337	6	1	SSE	
7517591,6	5787616,2	4,6	0,323	6	1	SSE	
7517611,9	5787615,5	4,6	0,314	6	1	SSE	
7517632	5787617,2	4,6	0,308	6	1	SSE	
7517651,7	5787621,7	4,7	0,280	6	1	SSE	
7517668,6	5787631,7	5,0	0,267	6	1	SSE	
7517683,5	5787645,6	5,5	0,278	6	1	SSE	
7517691,9	5787663,4	5,7	0,296	6	1	SSE	
7517697,9	5787682,8	10,7	0,266	6	1	NNW	
7517694,8	5787702,6	9,8	0,242	6	1	NNW	
7517690,3	5787722,4	5,5	0,206	6	1	NNW	
7517676,6	5787737,3	4,1	0,234	6	1	NNW	
7517662,1	5787751	3,2	0,261	6	1	NNW	
7517642,7	5787757	3,2	0,272	6	1	ESE	
7517623	5787761,7	3,3	0,280	6	1	ESE	
7517602,8	5787762,4	3,9	0,315	6	1	E	
7517582,5	5787763,2	4,0	0,356	6	1	E	
7517562,2	5787763,9	4,0	0,370	6	1	E	
7517541,9	5787764,7	4,1	0,378	6	1	E	
7517521,6	5787765,4	4,1	0,386	6	1	E	
7517501,3	5787766,2	4,2	0,395	6	1	E	
7517481	5787767	4,3	0,410	6	1	E	
7517460,8	5787767,9	4,3	0,423	6	1	E	
7517440,5	5787768,8	4,4	0,437	6	1	E	
7517420,2	5787769,7	4,4	0,453	6	1	E	
7517399,9	5787770,4	4,6	0,466	6	1	E	
7517379,6	5787771,2	4,6	0,485	6	1	E	
7517359,3	5787772	4,7	0,506	6	1	E	
7517339,1	5787772,7	4,8	0,530	6	1	E	
7517318,8	5787773,5	4,9	0,560	6	1	E	
7517298,5	5787774,3	5,0	0,590	6	1	E	
7517278,2	5787775,1	5,2	0,628	6	1	E	
7517257,9	5787775,9	5,3	0,672	6	1	E	
7517237,6	5787776,8	5,5	0,726	6	1	E	
7517217,4	5787777,8	6,2	0,795	6	1	W	
7517197,1	5787778,7	7,1	0,902	6	1	W	
7517176,8	5787779,6	8,0	1,054	6	1	W	
7517156,5	5787780,3	9,1	1,264	6	1	W	
7517136,2	5787781,1	10,5	1,678	6	1	S	
7517116	5787781,9	14,0	1,614	6	1	E	
7517095,7	5787782,8	22,4	1,268	6	1	W	
7517075,4	5787783,8	26,9	1,407	6	1	W	
7517055,1	5787785,2	20,4	1,151	6	1	W	
7517034,9	5787786,7	12,2	0,874	6	1	W	
7517014,7	5787788,2	6,3	0,697	6	1	W	
7516994,4	5787789,7	5,2	0,583	6	1	ENE	
7516974,2	5787791,2	5,0	0,518	6	1	ENE	
7516953,9	5787792,7	4,9	0,475	6	1	ENE	
7516933,7	5787794,1	4,7	0,446	6	1	ENE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7516913,4	5787795,5	4,6	0,424	6	1	ENE	
7516893,2	5787796,9	4,6	0,406	6	1	ENE	
7516872,9	5787798,3	4,6	0,388	6	1	ENE	
7516852,7	5787799,8	4,6	0,374	6	1	ENE	
7516832,4	5787800,9	4,5	0,362	6	1	ENE	
7516812,1	5787802	4,4	0,348	6	1	ENE	
7516791,9	5787803,1	4,4	0,337	6	1	ENE	
7516771,6	5787804,2	4,4	0,325	6	1	ENE	
7516751,3	5787805,2	4,5	0,314	6	1	ENE	
7516731	5787806,3	4,5	0,295	6	1	ENE	
7516710,8	5787807,3	4,4	0,268	6	1	ENE	
7516690,5	5787808,4	4,3	0,240	6	1	ENE	
7516670,2	5787809,5	4,4	0,219	6	1	ENE	
7516650	5787810,6	4,4	0,214	6	1	ENE	
7516630,1	5787806,6	4,5	0,194	6	1	WSW	
7516610,6	5787801,6	4,9	0,157	6	1	WSW	
7516595,5	5787788	6,1	0,163	6	1	WSW	
7516582,4	5787773,2	7,9	0,187	6	1	WSW	
7516576,1	5787753,9	11,2	0,206	6	1	WSW	
7516573,5	5787734,4	3,5	0,121	5	1	WSW	
7516577,7	5787714,5	2,1	0,085	6	1	ENE	
7516586,4	5787697	3,1	0,089	6	1	NNE	
7516600	5787681,9	3,8	0,109	6	1	NNE	
7516617,1	5787672,2	3,7	0,120	6	1	NNE	
7516636,4	5787665,9	3,7	0,125	6	1	NNE	
7516656,4	5787663,5	3,6	0,133	6	1	NNE	
7516676,7	5787662,4	3,6	0,169	6	1	NNE	
7516697	5787661,3	3,7	0,188	6	1	NNE	
7516698,6	5787640,9	3,5	0,173	6	1	NNE	
7516721,4	5787639,7	3,5	0,189	6	1	SSW	
7516744,2	5787638,6	3,7	0,198	6	1	SSW	
7516767	5787637,4	3,8	0,204	6	1	SSW	
7516789,8	5787636,1	3,9	0,211	6	1	SSW	
7516812,6	5787634,9	3,9	0,217	6	1	SSW	
7516835,5	5787633,7	4,0	0,224	6	1	SSW	
7516858,3	5787632,2	4,1	0,232	6	1	SSW	
7516881,1	5787630,6	4,1	0,241	6	1	SSW	
7516903,9	5787629	4,1	0,252	6	1	SSW	
7516926,6	5787627,4	4,3	0,266	6	1	SSW	
7516949,4	5787625,8	4,4	0,281	6	1	SSW	
7516972,2	5787624,1	4,3	0,296	6	1	SSW	
7516995	5787622,4	4,2	0,316	6	1	SSW	
7517017,8	5787620,7	4,2	0,340	6	1	SSW	
7517040,6	5787619,1	4,2	0,371	6	1	SSW	
7517063,4	5787617,4	3,9	0,415	6	1	SSW	
7517086,2	5787616,3	3,9	0,497	6	1	SSW	
7517109	5787615,2	8,8	0,703	6	1	W	
7517131,9	5787614,3	25,5	1,232	6	1	W	
7517154,7	5787613,5	22,9	1,499	6	1	W	
7517177,5	5787612,6	13,8	1,316	6	1	W	
7517200,4	5787611,6	11,1	1,121	6	1	W	
7517223,2	5787610,5	9,2	0,975	6	1	W	
7517246	5787609,5	7,7	0,866	6	1	W	
7517268,8	5787608,5	6,3	0,766	6	1	W	
7517291,7	5787607,6	5,2	0,686	6	1	W	
7517314,5	5787606,8	4,9	0,622	6	1	SSE	
7517337,3	5787605,9	4,9	0,574	6	1	SSE	
7517360,2	5787605	4,8	0,532	6	1	SSE	
7517383	5787604,2	4,8	0,498	6	1	SSE	
7517405,8	5787603,3	4,7	0,468	6	1	SSE	
7517428,7	5787602,4	4,7	0,442	6	1	SSE	
7517451,5	5787601,3	4,6	0,421	6	1	SSE	
7517474,3	5787600,3	4,6	0,399	6	1	SSE	
7517497,2	5787599,4	4,5	0,380	6	1	SSE	
7517520	5787598,6	4,5	0,362	6	1	SSE	
7517542,8	5787597,7	4,4	0,342	6	1	SSE	
7517565,7	5787596,9	4,4	0,320	6	1	SSE	
7517588,5	5787596	4,3	0,308	6	1	SSE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517611,3	5787595,2	4,3	0,300	6	1	SSE	
7517633,9	5787597,5	4,3	0,292	6	1	SSE	
7517656,1	5787602,6	4,4	0,268	6	1	SSE	
7517676,1	5787612	4,5	0,252	6	1	SSE	
7517692,9	5787627,5	4,8	0,252	6	1	SSE	
7517706,7	5787644,9	5,4	0,268	6	1	SSE	
7517713,4	5787666,7	4,2	0,251	6	1	NNW	
7517718,1	5787688,7	11,6	0,248	6	1	NNW	
7517713	5787710,9	7,3	0,213	6	1	NNW	
7517707,4	5787732,9	4,4	0,189	6	1	NNW	
7517691,8	5787749,7	3,2	0,211	6	1	NNW	
7517676,3	5787766,4	3,1	0,236	6	1	ESE	
7517654,9	5787773,8	3,1	0,252	6	1	ESE	
7517633	5787780,5	3,1	0,253	6	1	ESE	
7517610,4	5787782,5	3,2	0,274	6	1	E	
7517587,5	5787783,3	3,8	0,304	6	1	E	
7517564,7	5787784,1	3,8	0,332	6	1	E	
7517541,9	5787785	3,9	0,345	6	1	E	
7517519	5787785,9	4,0	0,351	6	1	E	
7517496,2	5787786,7	4,0	0,362	6	1	E	
7517473,4	5787787,6	4,1	0,373	6	1	E	
7517450,5	5787788,7	4,2	0,384	6	1	E	
7517427,7	5787789,7	4,2	0,401	6	1	E	
7517404,9	5787790,6	4,3	0,418	6	1	E	
7517382,1	5787791,4	4,4	0,437	6	1	E	
7517359,2	5787792,3	4,5	0,458	6	1	E	
7517336,4	5787793,2	4,6	0,484	6	1	E	
7517313,6	5787794	4,7	0,517	6	1	E	
7517290,7	5787794,9	4,9	0,552	6	1	E	
7517267,9	5787795,8	5,0	0,595	6	1	E	
7517245,1	5787796,8	5,2	0,648	6	1	E	
7517222,2	5787797,9	5,3	0,716	6	1	W	
7517199,4	5787798,9	6,3	0,822	6	1	W	
7517176,6	5787799,9	7,3	0,981	6	1	W	
7517153,7	5787800,7	8,4	1,268	6	1	W	
7517130,9	5787801,6	11,2	1,832	6	1	S	
7517108,1	5787802,6	15,3	1,418	6	1	E	
7517085,3	5787803,6	24,6	1,397	6	1	W	
7517062,5	5787805	24,9	1,358	6	1	W	
7517039,7	5787806,7	17,2	0,971	6	1	W	
7517016,9	5787808,4	9,2	0,736	6	1	W	
7516994,1	5787810,1	5,4	0,584	6	1	ENE	
7516971,3	5787811,8	4,9	0,496	6	1	ENE	
7516948,5	5787813,4	4,7	0,440	6	1	ENE	
7516925,7	5787815	4,6	0,405	6	1	ENE	
7516902,9	5787816,6	4,4	0,382	6	1	ENE	
7516880,1	5787818,2	4,3	0,359	6	1	ENE	
7516857,3	5787819,8	4,2	0,338	6	1	ENE	
7516834,5	5787821,1	4,2	0,320	6	1	ENE	
7516811,7	5787822,3	4,3	0,305	6	1	ENE	
7516788,9	5787823,6	4,2	0,290	6	1	ENE	
7516766,1	5787824,8	4,1	0,275	6	1	ENE	
7516743,2	5787826	4,1	0,247	6	1	ENE	
7516720,4	5787827,1	4,1	0,226	6	1	ENE	
7516697,6	5787828,3	4,2	0,204	6	1	ENE	
7516674,8	5787829,6	4,1	0,189	6	1	ENE	
7516652	5787830,8	4,1	0,184	6	1	ENE	
7516629,6	5787826,6	4,1	0,170	6	1	ENE	
7516607,2	5787821,8	4,2	0,142	6	1	ENE	
7516589,2	5787808,7	4,6	0,133	6	1	WSW	
7516572,2	5787793,4	5,7	0,151	6	1	WSW	
7516561,9	5787773,7	8,0	0,171	6	1	WSW	
7516554,8	5787752	9,3	0,174	6	1	WSW	
7516554,4	5787729,9	2,5	0,098	5	1	WSW	
7516559,1	5787707,6	2,1	0,077	6	1	ENE	
7516568,5	5787687,6	2,7	0,081	6	1	NNE	
7516583,8	5787670,6	3,7	0,098	6	1	NNE	
7516601,2	5787656,8	3,4	0,112	6	1	NNE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7516622,9	5787649,7	3,4	0,117	6	1	NNE	
7516644,8	5787643,8	3,3	0,122	6	1	NNE	
7516667,6	5787642,6	3,4	0,139	6	1	NNE	
7516690,5	5787641,4	3,5	0,167	6	1	NNE	
7516697,4	5787618,1	3,2	0,160	6	1	NNE	
7516722,7	5787616,8	3,5	0,176	6	1	SSW	
7516748,1	5787615,5	3,5	0,187	6	1	SSW	
7516773,4	5787614,1	3,6	0,193	6	1	SSW	
7516798,8	5787612,8	3,7	0,201	6	1	SSW	
7516824,2	5787611,4	3,8	0,208	6	1	SSW	
7516849,5	5787609,9	3,8	0,216	6	1	SSW	
7516874,9	5787608,1	3,8	0,223	6	1	SSW	
7516900,2	5787606,3	4,0	0,233	6	1	SSW	
7516925,5	5787604,6	4,1	0,244	6	1	SSW	
7516950,9	5787602,8	4,0	0,257	6	1	SSW	
7516976,2	5787600,9	3,9	0,272	6	1	SSW	
7517001,5	5787599	3,9	0,292	6	1	SSW	
7517026,9	5787597,2	3,8	0,317	6	1	SSW	
7517052,2	5787595,3	3,8	0,352	6	1	ENE	
7517077,6	5787593,8	4,0	0,411	6	1	ENE	
7517102,9	5787592,6	4,0	0,531	6	1	ENE	
7517128,3	5787591,6	15,9	0,957	6	1	W	
7517153,7	5787590,6	27,6	1,523	6	1	W	
7517179,1	5787589,7	16,1	1,462	6	1	W	
7517204,4	5787588,5	12,1	1,218	6	1	W	
7517229,8	5787587,4	9,7	1,026	6	1	W	
7517255,2	5787586,2	7,9	0,857	6	1	W	
7517280,6	5787585,2	6,4	0,739	6	1	W	
7517306	5787584,2	5,0	0,651	6	1	W	
7517331,3	5787583,2	4,4	0,586	6	1	SSE	
7517356,7	5787582,3	4,4	0,535	6	1	SSE	
7517382,1	5787581,3	4,4	0,493	6	1	SSE	
7517407,5	5787580,4	4,4	0,458	6	1	SSE	
7517432,9	5787579,3	4,3	0,426	6	1	SSE	
7517458,2	5787578,1	4,3	0,399	6	1	SSE	
7517483,6	5787577,1	4,3	0,374	6	1	SSE	
7517509	5787576,1	4,2	0,353	6	1	SSE	
7517534,4	5787575,2	4,2	0,329	6	1	SSE	
7517559,8	5787574,2	4,1	0,310	6	1	SSE	
7517585,1	5787573,3	4,1	0,299	6	1	SSE	
7517610,5	5787572,4	4,1	0,289	6	1	SSE	
7517635,5	5787575,2	4,1	0,281	6	1	SSE	
7517660,3	5787580,9	4,1	0,260	6	1	SSE	
7517683,8	5787589	4,1	0,242	6	1	SSE	
7517702,4	5787606,2	4,4	0,236	6	1	SSE	
7517721	5787623,5	4,7	0,241	6	1	SSE	
7517730,3	5787646,6	5,1	0,253	6	1	SSE	
7517737,8	5787670,9	5,4	0,220	6	1	NNW	
7517739,2	5787695,4	10,5	0,227	6	1	NNW	
7517733,6	5787720,2	5,6	0,192	6	1	NNW	
7517726,8	5787744,4	3,5	0,175	6	1	NNW	
7517709,6	5787763	2,6	0,194	6	1	NNW	
7517692,3	5787781,6	3,0	0,215	6	1	ESE	
7517670	5787792,2	2,9	0,232	6	1	ESE	
7517645,7	5787799,7	2,8	0,235	6	1	ESE	
7517621	5787804,9	2,9	0,243	6	1	ESE	
7517595,7	5787805,9	3,6	0,266	6	1	E	
7517570,3	5787806,8	3,7	0,295	6	1	E	
7517544,9	5787807,8	3,7	0,315	6	1	E	
7517519,5	5787808,7	3,8	0,327	6	1	E	
7517494,1	5787809,7	3,9	0,336	6	1	E	
7517468,8	5787810,7	3,9	0,347	6	1	E	
7517443,4	5787811,9	4,0	0,358	6	1	E	
7517418	5787813	4,1	0,374	6	1	E	
7517392,6	5787813,9	4,2	0,392	6	1	E	
7517367,2	5787814,8	4,3	0,412	6	1	E	
7517341,9	5787815,8	4,4	0,439	6	1	E	
7517316,5	5787816,8	4,5	0,469	6	1	E	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517291,1	5787817,8	4,6	0,509	6	1	E	
7517265,7	5787818,8	4,8	0,558	6	1	E	
7517240,3	5787819,9	5,0	0,619	6	1	E	
7517215	5787821,1	5,2	0,697	6	1	E	
7517189,6	5787822,3	6,1	0,827	6	1	W	
7517164,2	5787823,2	7,2	1,075	6	1	W	
7517138,8	5787824,1	8,7	1,533	6	1	S	
7517113,4	5787825,2	15,0	1,749	6	1	E	
7517088,1	5787826,4	20,2	1,255	6	1	W	
7517062,7	5787827,9	25,9	1,450	6	1	W	
7517037,4	5787829,8	19,4	0,989	6	1	W	
7517012,1	5787831,7	10,8	0,727	6	1	W	
7516986,7	5787833,5	5,5	0,561	6	1	ENE	
7516961,4	5787835,4	5,0	0,463	6	1	ENE	
7516936,1	5787837,2	4,6	0,404	6	1	ENE	
7516910,7	5787839	4,3	0,365	6	1	ENE	
7516885,4	5787840,7	4,2	0,336	6	1	ENE	
7516860,1	5787842,5	4,1	0,309	6	1	ENE	
7516834,7	5787844	4,0	0,286	6	1	ENE	
7516809,3	5787845,3	3,9	0,264	6	1	ENE	
7516784	5787846,7	3,9	0,245	6	1	ENE	
7516758,6	5787848,1	3,9	0,219	6	1	ENE	
7516733,2	5787849,4	3,8	0,200	6	1	ENE	
7516707,9	5787850,7	3,8	0,178	6	1	ENE	
7516682,5	5787852	3,8	0,168	6	1	ENE	
7516657,1	5787853,4	3,8	0,161	6	1	ENE	
7516632,2	5787849,7	3,8	0,154	6	1	ENE	
7516607,3	5787844,4	3,9	0,134	6	1	ENE	
7516584,9	5787834,5	4,0	0,114	6	1	ENE	
7516566	5787817,5	4,2	0,121	6	1	WSW	
7516547,4	5787800,3	5,4	0,138	6	1	WSW	
7516539,5	5787776,2	7,8	0,154	6	1	WSW	
7516531,6	5787752	7,6	0,148	6	1	WSW	
7516532,4	5787727,4	2,1	0,087	5	1	WSW	
7516537,6	5787702,6	2,1	0,072	6	1	ENE	
7516546,2	5787679,4	2,2	0,073	6	1	NNE	
7516563,2	5787660,5	3,4	0,086	6	1	NNE	
7516580,1	5787641,6	3,2	0,102	6	1	NNE	
7516603,7	5787632,8	3,2	0,109	6	1	NNE	
7516627,8	5787624,9	3,2	0,114	6	1	NNE	
7516652,6	5787620,5	3,3	0,122	6	1	NNE	
7516678	5787619,2	3,3	0,141	6	1	NNE	
7516696	5787592,7	3,2	0,149	6	1	SSW	
7516723,9	5787591,3	3,3	0,164	6	1	SSW	
7516751,8	5787589,9	3,3	0,175	6	1	SSW	
7516779,7	5787588,4	3,4	0,184	6	1	SSW	
7516807,7	5787586,9	3,5	0,192	6	1	SSW	
7516835,6	5787585,4	3,5	0,199	6	1	SSW	
7516863,5	5787583,4	3,5	0,206	6	1	SSW	
7516891,3	5787581,5	3,7	0,215	6	1	SSW	
7516919,2	5787579,5	3,7	0,225	6	1	SSW	
7516947,1	5787577,6	3,7	0,237	6	1	SSW	
7516975	5787575,5	3,6	0,252	6	1	SSW	
7517002,8	5787573,5	3,6	0,272	6	1	ENE	
7517030,7	5787571,4	4,0	0,300	6	1	ENE	
7517058,6	5787569,3	4,2	0,339	6	1	ENE	
7517086,5	5787568	4,8	0,408	6	1	ENE	
7517114,4	5787566,7	5,0	0,573	6	1	ENE	
7517142,4	5787565,6	16,8	1,127	6	1	W	
7517170,3	5787564,6	25,2	1,683	6	1	W	
7517198,2	5787563,4	14,9	1,595	6	1	W	
7517226,1	5787562,1	11,3	1,161	6	1	W	
7517254,1	5787560,8	8,9	0,923	6	1	W	
7517282	5787559,7	7,1	0,770	6	1	W	
7517309,9	5787558,7	5,5	0,660	6	1	W	
7517337,8	5787557,6	4,4	0,579	6	1	E	
7517365,8	5787556,5	4,1	0,519	6	1	E	
7517393,7	5787555,5	3,9	0,472	6	1	SSE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517421,6	5787554,4	3,9	0,432	6	1	SSE	
7517449,6	5787553,1	3,9	0,398	6	1	SSE	
7517477,5	5787551,9	3,9	0,370	6	1	SSE	
7517505,4	5787550,9	3,9	0,342	6	1	SSE	
7517533,3	5787549,8	3,9	0,318	6	1	SSE	
7517561,3	5787548,8	3,8	0,302	6	1	SSE	
7517589,2	5787547,7	3,8	0,290	6	1	SSE	
7517617,1	5787546,7	3,8	0,279	6	1	SSE	
7517644,5	5787552,1	3,8	0,270	6	1	SSE	
7517671,7	5787558,3	3,9	0,247	6	1	SSE	
7517697,2	5787567,9	3,9	0,231	6	1	SSE	
7517717,7	5787586,9	4,1	0,224	6	1	SSE	
7517738,1	5787605,9	4,3	0,226	6	1	SSE	
7517750,8	5787629,8	4,8	0,235	6	1	SSE	
7517759,1	5787656,6	3,0	0,211	6	1	NNW	
7517767,2	5787683,3	8,6	0,210	6	1	NNW	
7517760,9	5787710,5	7,0	0,195	6	1	NNW	
7517754,7	5787737,8	3,9	0,170	6	1	NNW	
7517743,6	5787762,4	2,6	0,163	6	1	NNW	
7517724,6	5787782,9	2,5	0,184	6	1	ESE	
7517705,5	5787803,4	2,7	0,200	6	1	ESE	
7517680,7	5787814,6	2,8	0,217	6	1	ESE	
7517654	5787822,8	2,8	0,222	6	1	ESE	
7517627,1	5787830,1	2,8	0,227	6	1	ESE	
7517599,2	5787831,2	3,2	0,246	6	1	E	
7517571,3	5787832,2	3,5	0,268	6	1	E	
7517543,3	5787833,2	3,6	0,294	6	1	E	
7517515,4	5787834,3	3,7	0,308	6	1	E	
7517487,5	5787835,3	3,7	0,319	6	1	E	
7517459,5	5787836,6	3,8	0,331	6	1	E	
7517431,6	5787837,8	3,9	0,343	6	1	E	
7517403,7	5787838,9	4,0	0,359	6	1	E	
7517375,8	5787839,9	4,1	0,378	6	1	E	
7517347,8	5787841	4,2	0,401	6	1	E	
7517319,9	5787842,1	4,3	0,430	6	1	E	
7517292	5787843,2	4,5	0,473	6	1	E	
7517264	5787844,2	4,6	0,525	6	1	E	
7517236,1	5787845,5	4,8	0,593	6	1	E	
7517208,2	5787846,8	5,0	0,693	6	1	E	
7517180,3	5787848	5,9	0,870	6	1	W	
7517152,3	5787849,1	7,1	1,179	6	1	W	
7517124,4	5787850,1	11,1	1,832	6	1	S	
7517096,5	5787851,4	18,9	1,373	6	1	E	
7517068,6	5787853	24,9	1,436	6	1	W	
7517040,7	5787855	22,4	1,089	6	1	W	
7517012,8	5787857,1	14,4	0,781	6	1	W	
7516985	5787859,1	6,9	0,584	6	1	W	
7516957,1	5787861,2	4,9	0,460	6	1	ENE	
7516929,2	5787863,1	4,6	0,387	6	1	ENE	
7516901,3	5787865,1	4,4	0,338	6	1	ENE	
7516873,4	5787867	4,1	0,301	6	1	ENE	
7516845,6	5787868,8	4,0	0,268	6	1	ENE	
7516817,6	5787870,3	3,8	0,240	6	1	ENE	
7516789,7	5787871,8	3,7	0,211	6	1	ENE	
7516761,8	5787873,3	3,6	0,191	6	1	ENE	
7516733,9	5787874,8	3,6	0,173	6	1	ENE	
7516706	5787876,2	3,6	0,155	6	1	ENE	
7516678,1	5787877,7	3,6	0,148	6	1	ENE	
7516650,2	5787878,5	3,6	0,142	6	1	ENE	
7516622,9	5787872,8	3,6	0,132	6	1	ENE	
7516595,5	5787867	3,7	0,116	6	1	ENE	
7516571,3	5787855,2	3,8	0,099	6	1	ENE	
7516550,5	5787836,5	4,0	0,105	6	1	ENE	
7516529,7	5787817,9	4,4	0,118	6	1	WSW	
7516519,1	5787792,6	6,1	0,133	6	1	WSW	
7516510,4	5787766	8,5	0,148	6	1	WSW	
7516504,8	5787739,2	3,1	0,096	6	1	WSW	
7516510,6	5787711,9	2,0	0,071	6	1	ENE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7516516,3	5787684,6	2,0	0,066	6	1	ENE	
7516529,7	5787661,1	2,5	0,072	6	1	NNE	
7516548,4	5787640,3	3,2	0,083	6	1	NNE	
7516567,1	5787619,5	3,1	0,097	6	1	NNE	
7516593,3	5787610,3	3,0	0,104	6	1	NNE	
7516619,9	5787601,7	3,0	0,110	6	1	NNE	
7516646,9	5787595,4	3,0	0,117	6	1	NNE	
7516674,8	5787593,9	3,0	0,130	6	1	NNE	
7516694,5	5787564,8	3,2	0,139	6	1	SSW	
7516725	5787563,3	3,2	0,155	6	1	SSW	
7516755,5	5787561,7	3,3	0,167	6	1	SSW	
7516785,9	5787560	3,4	0,177	6	1	SSW	
7516816,4	5787558,4	3,3	0,185	6	1	SSW	
7516846,8	5787556,6	3,4	0,192	6	1	SSW	
7516877,2	5787554,5	3,5	0,201	6	1	SSW	
7516907,7	5787552,3	3,6	0,211	6	1	SSW	
7516938,1	5787550,2	3,5	0,222	6	1	SSW	
7516968,5	5787548	3,4	0,235	6	1	SSW	
7516998,9	5787545,7	3,4	0,254	6	1	ENE	
7517029,3	5787543,5	3,8	0,284	6	1	ENE	
7517059,8	5787541,3	4,2	0,325	6	1	ENE	
7517090,2	5787539,8	4,9	0,408	6	1	ENE	
7517120,7	5787538,5	6,1	0,599	6	1	ENE	
7517151,2	5787537,3	13,5	1,238	6	1	W	
7517181,7	5787536,2	25,9	1,879	6	1	W	
7517212,1	5787534,8	15,3	1,701	6	1	W	
7517242,6	5787533,4	11,3	1,129	6	1	W	
7517273,1	5787532,1	8,7	0,879	6	1	W	
7517303,5	5787530,9	6,7	0,722	6	1	W	
7517334	5787529,8	5,0	0,614	6	1	W	
7517364,5	5787528,6	4,2	0,536	6	1	E	
7517395	5787527,5	3,9	0,475	6	1	E	
7517425,5	5787526,2	3,7	0,428	6	1	E	
7517455,9	5787524,8	3,6	0,389	6	1	E	
7517486,4	5787523,6	3,4	0,354	6	1	SSE	
7517516,9	5787522,4	3,4	0,324	6	1	SSE	
7517547,3	5787521,3	3,5	0,305	6	1	SSE	
7517577,8	5787520,2	3,5	0,289	6	1	SSE	
7517608,3	5787519	3,5	0,277	6	1	SSE	
7517638,3	5787523	3,6	0,266	6	1	SSE	
7517668	5787529,8	3,6	0,250	6	1	SSE	
7517697,8	5787536,6	3,7	0,229	6	1	SSE	
7517721,9	5787554	3,8	0,218	6	1	SSE	
7517744,2	5787574,8	3,9	0,213	6	1	SSE	
7517766,6	5787595,5	4,2	0,214	6	1	SSE	
7517777,2	5787623,7	4,6	0,221	6	1	SSE	
7517786,2	5787652,8	2,8	0,193	6	1	NNW	
7517795,1	5787682	7,8	0,195	6	1	NNW	
7517788,4	5787711,7	6,6	0,183	6	1	NNW	
7517781,6	5787741,4	3,6	0,160	6	1	NNW	
7517773,1	5787770,3	2,4	0,150	6	1	NNW	
7517752,4	5787792,6	1,9	0,162	6	1	NNW	
7517731,6	5787815	2,7	0,182	6	1	ESE	
7517708,9	5787834,2	2,7	0,196	6	1	ESE	
7517679,7	5787843,1	2,6	0,206	6	1	ESE	
7517650,6	5787852,1	2,6	0,211	6	1	ESE	
7517621	5787858,3	2,6	0,218	6	1	ESE	
7517590,5	5787859,4	3,2	0,238	6	1	E	
7517560	5787860,6	3,4	0,256	6	1	E	
7517529,5	5787861,7	3,5	0,280	6	1	E	
7517499	5787862,9	3,6	0,296	6	1	E	
7517468,6	5787864,1	3,7	0,307	6	1	E	
7517438,1	5787865,5	3,8	0,320	6	1	E	
7517407,6	5787866,7	3,8	0,336	6	1	E	
7517377,1	5787867,8	3,9	0,355	6	1	E	
7517346,7	5787869	4,1	0,377	6	1	E	
7517316,2	5787870,2	4,2	0,408	6	1	E	
7517285,7	5787871,4	4,3	0,449	6	1	E	

X m	Y m	Stęż. maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stęż. średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
7517255,2	5787872,6	4,5	0,509	6	1	E	
7517224,8	5787874	4,7	0,600	6	1	E	
7517194,3	5787875,5	5,0	0,723	6	1	E	
7517163,8	5787876,6	5,9	0,964	6	1	W	
7517133,3	5787877,7	8,7	1,480	6	1	S	
7517102,9	5787879,1	17,0	1,658	6	1	E	
7517072,4	5787880,7	22,1	1,501	6	1	W	
7517042	5787883	23,3	1,158	6	1	W	
7517011,6	5787885,2	17,2	0,816	6	1	W	
7516981,2	5787887,5	9,0	0,595	6	1	W	
7516950,7	5787889,6	4,7	0,449	6	1	ENE	
7516920,3	5787891,8	4,3	0,362	6	1	ENE	
7516889,9	5787893,9	4,2	0,302	6	1	ENE	
7516859,5	5787896	4,0	0,257	6	1	ENE	
7516829	5787897,7	3,9	0,221	6	1	ENE	
7516798,6	5787899,3	3,7	0,192	6	1	ENE	
7516768,1	5787901	3,6	0,172	6	1	ENE	
7516737,6	5787902,6	3,5	0,152	6	1	ENE	
7516707,2	5787904,1	3,4	0,139	6	1	ENE	
7516676,7	5787905,8	3,4	0,132	6	1	ENE	
7516646,4	5787905,3	3,4	0,127	6	1	ENE	
7516616,6	5787899	3,4	0,117	6	1	ENE	
7516586,8	5787892,7	3,5	0,104	6	1	ENE	
7516559,6	5787881,1	3,5	0,088	6	1	ENE	
7516536,9	5787860,7	3,7	0,091	6	1	ENE	
7516514,2	5787840,3	3,9	0,101	6	1	ENE	
7516498,2	5787815,6	4,6	0,114	6	1	WSW	
7516488,7	5787786,6	6,9	0,128	6	1	WSW	
7516479,2	5787757,6	6,1	0,119	6	1	WSW	
7516479,6	5787728,1	2,0	0,076	6	1	ENE	
7516485,9	5787698,3	2,0	0,064	6	1	ENE	
7516492,2	5787668,4	2,0	0,062	6	1	ENE	
7516508,9	5787643,9	2,6	0,070	6	1	NNE	
7516529,2	5787621,2	3,1	0,079	6	1	NNE	
7516549,6	5787598,5	2,9	0,092	6	1	NNE	
7516577,4	5787587,1	2,9	0,099	6	1	NNE	
7516606,4	5787577,7	2,9	0,107	6	1	NNE	
7516635,4	5787568,2	2,9	0,114	6	1	NNE	
7516665,8	5787566,4	3,0	0,124	6	1	SSW	

Wyniki obliczeń stężeń pyłu zawieszonego PM 2,5 w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 0 µg/m ³
7517083,4	5788083,7	31,0	2,764	6	1	E	
7517083,3	5788078,7	31,0	2,676	6	1	E	
7517083,3	5788073,7	31,0	2,657	6	1	E	
7517083,2	5788068,7	31,1	2,694	6	1	E	
7517083,2	5788063,7	31,2	2,715	6	1	E	
7517083,1	5788058,7	31,4	2,722	6	1	E	
7517083	5788053,7	31,5	2,661	6	1	E	
7517083	5788048,7	31,5	2,599	6	1	E	
7517082,9	5788043,7	31,3	2,533	6	1	E	
7517082,9	5788038,7	31,0	2,515	6	1	E	
7517082,8	5788033,7	31,1	2,531	6	1	E	
7517082,7	5788028,7	31,2	2,436	6	1	E	
7517082,6	5788023,7	31,3	2,413	6	1	E	
7517082,5	5788018,7	31,4	2,432	6	1	E	
7517082,4	5788013,7	31,4	2,453	6	1	E	
7517082,3	5788008,7	31,4	2,468	6	1	E	
7517082,2	5788003,7	31,4	2,458	6	1	E	
7517082,1	5787998,7	31,4	2,424	6	1	E	
7517082	5787993,7	31,2	2,347	6	1	E	
7517082	5787988,7	30,9	2,269	6	1	E	
7517081,9	5787983,7	30,4	2,202	6	1	E	
7517081,8	5787978,7	29,9	2,178	6	1	E	
7517081,7	5787973,7	29,9	2,116	6	1	E	
7517081,7	5787968,7	29,7	2,022	6	1	E	
7517081,7	5787963,7	29,4	1,976	6	1	E	
7517081,7	5787958,7	29,0	1,922	6	1	E	
7517081,7	5787953,7	28,5	1,866	6	1	E	
7517081,7	5787948,7	27,9	1,822	6	1	E	
7517081,7	5787943,7	27,2	1,793	6	1	E	
7517081,7	5787938,7	26,5	1,777	6	1	E	
7517081,7	5787933,7	26,4	1,768	6	1	E	
7517082	5787928,7	26,0	1,704	6	1	E	
7517082,4	5787923,7	25,7	1,664	6	1	E	
7517082,7	5787918,7	25,2	1,632	6	1	E	
7517083	5787913,7	24,5	1,587	6	1	E	
7517083,4	5787908,7	23,8	1,557	6	1	E	
7517083,7	5787903,7	23,1	1,540	6	1	E	
7517084	5787898,8	22,4	1,529	6	1	E	
7517084,4	5787893,8	22,0	1,524	6	1	E	
7517084,7	5787888,8	21,7	1,515	6	1	E	
7517085,2	5787883,8	21,3	1,488	6	1	E	
7517085,7	5787878,8	20,9	1,468	6	1	E	
7517086,1	5787873,8	20,4	1,454	6	1	E	
7517086,6	5787868,9	20,0	1,453	6	1	E	
7517087,1	5787863,9	19,5	1,457	6	1	E	
7517087,6	5787858,9	19,2	1,465	6	1	W	
7517088	5787853,9	19,5	1,464	6	1	W	
7517088,5	5787849	19,6	1,438	6	1	W	
7517089	5787844	19,7	1,420	6	1	W	
7517089,5	5787839	19,8	1,408	6	1	W	
7517089,9	5787834	20,1	1,408	6	1	W	
7517090,4	5787829,1	20,5	1,412	6	1	W	
7517090,9	5787824,1	21,0	1,416	6	1	W	
7517091,6	5787819,1	21,3	1,412	6	1	W	
7517092,4	5787814,2	21,6	1,408	6	1	W	
7517093,2	5787809,3	21,9	1,405	6	1	W	
7517094	5787804,3	22,2	1,405	6	1	W	
7517094,8	5787799,4	22,5	1,411	6	1	W	
7517095,6	5787794,5	22,8	1,424	6	1	W	
7517096,4	5787789,5	23,2	1,435	6	1	W	
7517097,2	5787784,6	23,5	1,433	6	1	W	
7517098	5787779,6	23,7	1,441	6	1	W	
7517098,8	5787774,7	24,0	1,457	6	1	W	
7517099,6	5787769,8	24,4	1,480	6	1	W	
7517100,4	5787764,8	24,8	1,506	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517101,2	5787759,9	25,2	1,533	6	1	W	
7517102,4	5787755	25,4	1,567	6	1	W	
7517103,5	5787750,2	25,7	1,600	6	1	W	
7517104,7	5787745,3	26,0	1,644	6	1	W	
7517105,9	5787740,5	26,3	1,706	6	1	W	
7517107	5787735,6	26,8	1,790	6	1	W	
7517108,2	5787730,7	27,3	1,900	6	1	W	
7517109,4	5787725,9	27,8	2,053	6	1	W	
7517110,6	5787721	27,7	2,174	6	1	W	
7517111,7	5787716,2	26,2	1,945	6	1	W	
7517112,9	5787711,3	25,2	1,794	6	1	W	
7517114,1	5787706,4	24,8	1,742	6	1	W	
7517115,2	5787701,5	25,2	1,743	6	1	W	
7517116,2	5787696,7	25,6	1,834	6	1	W	
7517117,3	5787691,8	26,0	1,765	6	1	W	
7517118,4	5787686,9	26,4	1,666	6	1	W	
7517119,5	5787682	26,8	1,597	6	1	W	
7517120,6	5787677,1	27,2	1,551	6	1	W	
7517121,6	5787672,3	27,6	1,515	6	1	W	
7517122,7	5787667,4	27,9	1,486	6	1	W	
7517124,1	5787662,6	28,1	1,471	6	1	W	
7517125,6	5787657,8	28,4	1,463	6	1	W	
7517127	5787653	28,6	1,458	6	1	W	
7517128,4	5787648,2	28,9	1,459	6	1	W	
7517129,8	5787643,4	29,2	1,462	6	1	W	
7517131,2	5787638,6	29,5	1,471	6	1	W	
7517132,6	5787633,8	29,7	1,482	6	1	W	
7517134,1	5787629	30,0	1,494	6	1	W	
7517135,5	5787624,2	30,2	1,505	6	1	W	
7517136,9	5787619,4	30,4	1,517	6	1	W	
7517138,3	5787614,6	30,6	1,525	6	1	W	
7517139,7	5787609,8	30,7	1,528	6	1	W	
7517141,2	5787605,1	30,5	1,530	6	1	W	
7517142,8	5787600,3	30,4	1,533	6	1	W	
7517144,5	5787595,6	30,2	1,541	6	1	W	
7517146,1	5787590,9	30,1	1,549	6	1	W	
7517147,7	5787586,1	29,9	1,562	6	1	W	
7517149,3	5787581,4	29,7	1,579	6	1	W	
7517151	5787576,7	29,5	1,601	6	1	W	
7517152,6	5787572	29,2	1,609	6	1	W	
7517154,2	5787567,2	28,8	1,617	6	1	W	
7517155,8	5787562,5	28,5	1,630	6	1	W	
7517157,4	5787557,8	28,3	1,649	6	1	W	
7517159,1	5787553	28,2	1,669	6	1	W	
7517160,7	5787548,3	28,0	1,682	6	1	W	
7517162,5	5787543,6	27,7	1,690	6	1	W	
7517164,3	5787539	27,3	1,694	6	1	W	
7517166,2	5787534,4	27,0	1,706	6	1	W	
7517168,1	5787529,7	26,7	1,721	6	1	W	
7517170	5787525,1	26,4	1,748	6	1	W	
7517171,9	5787520,5	26,1	1,773	6	1	W	
7517173,8	5787515,9	25,6	1,778	6	1	W	
7517175,7	5787511,2	25,1	1,783	6	1	W	
7517177,6	5787506,6	25,1	1,804	6	1	S	
7517179,4	5787502	25,4	1,833	6	1	S	
7517181,3	5787497,3	25,7	1,870	6	1	S	
7517183,3	5787492,7	25,9	1,904	6	1	S	
7517185,4	5787488,2	25,9	1,909	6	1	S	
7517187,6	5787483,7	26,2	1,928	6	1	S	
7517189,7	5787479,2	26,7	1,948	6	1	S	
7517191,9	5787474,7	27,1	1,959	6	1	S	
7517194	5787470,2	27,5	1,984	6	1	S	
7517196,2	5787465,7	27,7	2,025	6	1	S	
7517198,3	5787461,1	27,8	2,071	6	1	S	
7517200,5	5787456,6	27,8	2,146	6	1	S	
7517202,6	5787452,1	27,7	2,228	6	1	S	
7517204,8	5787447,6	27,5	2,220	6	1	S	
7517207	5787443,1	27,8	2,239	6	1	S	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517209,1	5787438,6	28,1	2,267	6	1	S	
7517211,3	5787434,1	28,3	2,306	6	1	S	
7517213,5	5787429,6	28,4	2,316	6	1	S	
7517215,6	5787425,1	28,5	2,309	6	1	S	
7517217,8	5787420,6	28,4	2,305	6	1	S	
7517220	5787416,1	28,4	2,338	6	1	S	
7517222,1	5787411,5	28,3	2,423	6	1	S	
7517224,3	5787407	28,2	2,576	6	1	S	
7517226,7	5787402,7	27,9	2,591	6	1	S	
7517229,2	5787398,3	28,0	2,634	6	1	S	
7517231,7	5787394	27,9	2,697	6	1	S	
7517234,1	5787389,6	27,8	2,737	6	1	S	
7517236,6	5787385,3	27,5	2,767	6	1	S	
7517239	5787380,9	27,3	2,744	6	1	S	
7517241,5	5787376,6	27,0	2,720	6	1	S	
7517244	5787372,2	26,6	2,666	6	1	S	
7517246,4	5787367,9	26,3	2,667	6	1	S	
7517248,9	5787363,5	26,0	2,725	6	1	S	
7517251,4	5787359,2	25,3	2,714	6	1	S	
7517253,9	5787354,9	24,9	2,669	6	1	S	
7517256,5	5787350,6	24,6	2,678	6	1	S	
7517259	5787346,3	24,3	2,717	6	1	S	
7517261,5	5787341,9	24,0	2,746	6	1	S	
7517264,1	5787337,6	23,6	2,775	6	1	S	
7517266,6	5787333,3	23,3	2,779	6	1	S	
7517269,2	5787329	23,0	2,784	6	1	S	
7517271,7	5787324,7	22,8	2,781	6	1	S	
7517274,3	5787320,4	22,4	2,780	6	1	S	
7517276,8	5787316,1	22,1	2,756	6	1	S	
7517279,3	5787311,8	22,0	2,733	6	1	N	
7517281,9	5787307,5	22,3	2,702	6	1	N	
7517284,4	5787303,2	22,5	2,686	6	1	N	
7517287	5787298,9	22,9	2,759	6	1	N	
7517289,5	5787294,6	23,1	2,926	6	1	N	
7517292	5787290,2	22,9	2,911	6	1	N	
7517294,4	5787285,9	23,5	2,939	6	1	N	
7517296,9	5787281,5	23,9	2,994	6	1	N	
7517299,4	5787277,2	24,2	3,038	6	1	N	
7517301,9	5787272,9	24,4	3,076	6	1	N	
7517304,3	5787268,5	24,3	3,076	6	1	N	
7517306,8	5787264,2	24,6	3,081	6	1	N	
7517309,3	5787259,8	24,8	3,080	6	1	N	
7517311,7	5787255,5	24,9	3,074	6	1	N	
7517314,2	5787251,1	25,0	3,060	6	1	N	
7517316,7	5787246,8	25,2	3,029	6	1	N	
7517319,2	5787242,4	25,3	3,098	6	1	N	
7517321,6	5787238,1	25,4	3,324	6	1	N	
7517324,1	5787233,8	26,2	3,540	6	1	N	
7517326,7	5787229,5	27,1	3,691	6	1	N	
7517329,2	5787225,1	27,3	3,731	6	1	N	
7517331,7	5787220,8	27,5	3,755	6	1	N	
7517334,3	5787216,5	27,7	3,769	6	1	N	
7517336,8	5787212,2	27,7	3,771	6	1	N	
7517339,3	5787207,9	27,9	3,815	6	1	N	
7517341,9	5787203,6	28,2	3,881	6	1	N	
7517344,4	5787199,3	28,4	3,868	6	1	N	
7517346,9	5787195	28,5	3,806	6	1	N	
7517349,5	5787190,7	28,8	3,824	6	1	N	
7517352	5787186,3	29,6	4,072	6	1	N	
7517354,4	5787182	30,0	4,204	6	1	N	
7517356,9	5787177,6	30,0	4,200	6	1	N	
7517359,3	5787173,2	29,8	4,170	6	1	N	
7517361,8	5787168,9	29,7	4,152	6	1	N	
7517364,2	5787164,5	29,3	4,106	6	1	N	
7517366,7	5787160,2	29,4	4,169	6	1	N	
7517369,2	5787155,8	29,5	4,276	6	1	N	
7517371,6	5787151,5	29,5	4,348	6	1	N	
7517374,1	5787147,1	29,6	4,365	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517376,5	5787142,8	29,6	4,204	6	1	N	
7517379	5787138,4	29,7	4,014	6	1	N	
7517381,5	5787134,1	30,8	4,239	6	1	N	
7517384	5787129,7	30,9	4,341	6	1	N	
7517386,5	5787125,4	30,9	4,414	6	1	N	
7517389	5787121,1	30,8	4,414	6	1	N	
7517391,5	5787116,8	30,6	4,292	6	1	N	
7517394	5787112,4	30,4	4,035	6	1	N	
7517396,4	5787108,1	31,4	4,179	6	1	N	
7517398,9	5787103,7	31,5	4,235	6	1	N	
7517401,3	5787099,3	31,3	4,202	6	1	N	
7517403,8	5787095	31,2	4,178	6	1	N	
7517406,2	5787090,6	30,8	4,145	6	1	N	
7517408,6	5787086,2	30,4	4,092	6	1	N	
7517411,1	5787081,9	30,5	4,113	6	1	N	
7517413,5	5787077,5	30,5	4,185	6	1	N	
7517415,9	5787073,1	30,4	4,284	6	1	N	
7517418,4	5787068,8	30,6	4,345	6	1	N	
7517420,8	5787064,4	30,5	4,303	6	1	N	
7517423,2	5787060	30,4	4,069	6	1	N	
7517425,7	5787055,7	31,1	4,094	6	1	N	
7517428,2	5787051,4	31,7	4,187	6	1	N	
7517430,8	5787047,1	31,9	4,164	6	1	N	
7517433,3	5787042,7	31,8	4,150	6	1	N	
7517435,8	5787038,4	31,7	4,124	6	1	N	
7517438,3	5787034,1	31,5	4,099	6	1	N	
7517440,8	5787029,8	31,5	4,079	6	1	N	
7517443,4	5787025,5	31,8	4,088	6	1	N	
7517445,9	5787021,2	31,9	4,083	6	1	N	
7517448,4	5787016,8	31,9	4,122	6	1	N	
7517450,9	5787012,5	32,0	4,206	6	1	N	
7517453,5	5787008,2	32,2	4,315	6	1	N	
7517456	5787003,9	32,3	4,364	6	1	N	
7517458,5	5786999,6	32,4	4,347	6	1	N	
7517461	5786995,3	32,4	4,176	6	1	N	
7517463,5	5786990,9	34,2	5,057	6	1	N	
7517466	5786986,6	34,3	5,222	6	1	N	
7517468,5	5786982,2	34,1	5,169	6	1	N	
7517470,9	5786977,9	33,8	5,054	6	1	N	
7517473,4	5786973,5	33,5	4,973	6	1	N	
7517475,9	5786969,2	33,2	4,853	6	1	N	
7517478,3	5786964,8	33,0	4,792	6	1	N	
7517480,8	5786960,5	33,2	4,813	6	1	N	
7517483,3	5786956,2	33,3	4,829	6	1	N	
7517485,8	5786951,8	33,3	4,777	6	1	N	
7517488,2	5786947,5	33,2	4,839	6	1	N	
7517490,7	5786943,1	33,2	4,923	6	1	N	
7517493,2	5786938,8	33,3	5,110	6	1	N	
7517495,7	5786934,4	33,3	5,271	6	1	N	
7517498,1	5786930,1	33,3	5,486	6	1	N	
7517500,6	5786925,7	33,3	5,046	6	1	N	
7517503,1	5786921,4	34,9	5,140	6	1	N	
7517505,6	5786917,1	34,9	5,237	6	1	N	
7517508,1	5786912,8	34,7	5,163	6	1	N	
7517510,6	5786908,4	34,4	5,037	6	1	N	
7517513,2	5786904,1	34,3	4,968	6	1	N	
7517515,7	5786899,8	34,1	4,840	6	1	N	
7517518,2	5786895,5	34,1	4,820	6	1	N	
7517520,7	5786891,1	34,1	4,816	6	1	N	
7517523,2	5786886,8	34,2	4,821	6	1	N	
7517525,7	5786882,5	34,3	4,824	6	1	N	
7517528,2	5786878,2	34,3	4,826	6	1	N	
7517530,7	5786873,8	34,3	4,812	6	1	N	
7517533,2	5786869,5	34,3	4,811	6	1	N	
7517535,8	5786865,2	34,6	4,828	6	1	N	
7517538,3	5786860,9	34,6	4,867	6	1	N	
7517540,8	5786856,6	34,7	4,917	6	1	N	
7517543,3	5786852,2	34,7	5,079	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stęż. średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
7517545,8	5786847,9	34,7	5,223	6	1	N	
7517548,3	5786843,6	34,8	5,470	6	1	N	
7517550,8	5786839,3	34,8	5,472	6	1	N	
7517553,3	5786834,9	36,2	5,288	6	1	N	
7517555,7	5786830,5	36,3	5,218	6	1	N	
7517558,1	5786826,2	35,9	5,169	6	1	N	
7517560,5	5786821,8	35,5	5,103	6	1	N	
7517562,9	5786817,4	35,0	5,005	6	1	N	
7517565,4	5786813	34,7	4,797	6	1	N	
7517567,8	5786808,6	34,3	4,792	6	1	N	
7517570,2	5786804,3	34,3	4,960	6	1	N	
7517572,6	5786799,9	34,2	5,126	6	1	N	
7517575	5786795,5	34,1	5,304	6	1	N	
7517577,4	5786791,1	33,9	5,471	6	1	N	
7517579,8	5786786,7	33,8	4,633	6	1	N	
7517582,4	5786782,4	35,5	5,187	6	1	N	
7517584,9	5786778,1	35,5	5,173	6	1	N	
7517587,5	5786773,8	35,4	5,099	6	1	N	
7517590	5786769,5	35,3	5,004	6	1	N	
7517592,5	5786765,2	35,0	4,889	6	1	N	
7517595,1	5786760,9	34,9	4,807	6	1	N	
7517597,6	5786756,6	35,0	4,803	6	1	N	
7517600,2	5786752,3	35,3	4,812	6	1	N	
7517602,7	5786748	35,4	4,805	6	1	N	
7517605,2	5786743,7	35,4	4,736	6	1	N	
7517607,8	5786739,4	35,6	4,845	6	1	N	
7517610,3	5786735,1	35,6	4,963	6	1	N	
7517612,9	5786730,8	35,8	5,132	6	1	N	
7517615,4	5786726,5	35,8	5,295	6	1	N	
7517617,9	5786722,1	35,8	5,443	6	1	N	
7517620,5	5786717,8	35,9	4,359	6	1	N	
7517623	5786713,5	36,7	4,229	6	1	N	
7517625,4	5786709,1	36,5	4,216	6	1	N	
7517627,9	5786704,8	36,3	4,176	6	1	N	
7517630,3	5786700,4	35,8	4,133	6	1	N	
7517632,8	5786696,1	35,6	4,117	6	1	N	
7517635,3	5786691,7	35,2	4,080	6	1	N	
7517637,7	5786687,4	35,2	4,078	6	1	N	
7517640,2	5786683	35,2	4,075	6	1	N	
7517642,6	5786678,7	35,1	4,090	6	1	N	
7517645,1	5786674,3	35,1	4,166	6	1	N	
7517647,6	5786670	35,1	4,275	6	1	N	
7517650	5786665,6	34,9	4,317	6	1	N	
7517652,5	5786661,3	35,0	4,291	6	1	N	
7517654,9	5786656,9	34,9	4,066	6	1	N	
7517657,4	5786652,6	35,5	4,093	6	1	N	
7517659,9	5786648,2	36,0	4,184	6	1	N	
7517662,4	5786643,9	36,0	4,159	6	1	N	
7517664,9	5786639,5	35,8	4,138	6	1	N	
7517667,3	5786635,2	35,5	4,105	6	1	N	
7517669,8	5786630,9	35,3	4,079	6	1	N	
7517672,3	5786626,5	35,1	4,057	6	1	N	
7517674,8	5786622,2	35,3	4,063	6	1	N	
7517677,3	5786617,8	35,3	4,065	6	1	N	
7517679,7	5786613,5	35,2	4,063	6	1	N	
7517682,2	5786609,1	35,2	4,062	6	1	N	
7517684,7	5786604,8	35,3	4,064	6	1	N	
7517687,2	5786600,5	35,3	4,063	6	1	N	
7517689,7	5786596,1	35,3	4,057	6	1	N	
7517692,1	5786591,8	35,3	4,053	6	1	N	
7517694,6	5786587,4	35,3	4,120	6	1	N	
7517697,1	5786583,1	35,3	4,223	6	1	N	
7517699,6	5786578,8	35,4	4,282	6	1	N	
7517702,1	5786574,4	35,4	4,261	6	1	N	
7517704,5	5786570,1	35,3	4,010	6	1	N	
7517707	5786565,7	35,2	3,794	6	1	N	
7517709,5	5786561,4	35,8	3,742	6	1	N	
7517712	5786557,1	36,0	3,742	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517714,5	5786552,7	35,8	3,754	6	1	N	
7517717	5786548,4	35,7	3,748	6	1	N	
7517719,5	5786544	35,5	3,739	6	1	N	
7517722	5786539,7	35,3	3,719	6	1	N	
7517724,4	5786535,4	35,3	3,717	6	1	N	
7517726,9	5786531	35,3	3,717	6	1	N	
7517729,4	5786526,7	35,4	3,716	6	1	N	
7517731,9	5786522,4	35,4	3,710	6	1	N	
7517734,4	5786518	35,4	3,747	6	1	N	
7517736,9	5786513,7	35,4	3,799	6	1	N	
7517739,4	5786509,4	35,5	3,813	6	1	N	
7517741,9	5786505	35,5	3,747	6	1	N	
7517744,4	5786500,7	35,5	3,628	6	1	N	
7517746,9	5786496,4	35,6	3,658	6	1	N	
7517749,3	5786492	35,9	3,668	6	1	N	
7517751,8	5786487,7	36,2	3,716	6	1	N	
7517754,3	5786483,3	36,1	3,736	6	1	N	
7517756,7	5786479	35,9	3,730	6	1	N	
7517759,2	5786474,6	35,6	3,725	6	1	N	
7517761,7	5786470,3	35,5	3,703	6	1	N	
7517764,2	5786465,9	35,5	3,708	6	1	N	
7517766,6	5786461,6	35,5	3,708	6	1	N	
7517769,1	5786457,2	35,5	3,708	6	1	N	
7517771,6	5786452,9	35,5	3,710	6	1	N	
7517774	5786448,5	35,4	3,693	6	1	N	
7517776,5	5786444,2	35,4	3,689	6	1	N	
7517779	5786439,9	35,5	3,729	6	1	N	
7517781,5	5786435,5	35,5	3,777	6	1	N	
7517783,9	5786431,2	35,4	3,768	6	1	N	
7517786,4	5786426,8	35,4	3,674	6	1	N	
7517788,9	5786422,5	35,5	3,504	6	1	N	
7517791,3	5786418,1	35,2	3,438	6	1	N	
7517793,8	5786413,8	35,3	3,305	6	1	N	
7517796,3	5786409,4	35,5	3,300	6	1	N	
7517798,8	5786405,1	35,5	3,334	6	1	N	
7517801,3	5786400,8	35,5	3,347	6	1	N	
7517803,8	5786396,4	35,4	3,355	6	1	N	
7517806,2	5786392,1	35,1	3,335	6	1	N	
7517808,7	5786387,7	35,1	3,335	6	1	N	
7517811,2	5786383,4	35,2	3,338	6	1	N	
7517813,7	5786379,1	35,3	3,339	6	1	N	
7517816,2	5786374,7	35,3	3,336	6	1	N	
7517818,6	5786370,4	35,2	3,330	6	1	N	
7517821,1	5786366	35,1	3,326	6	1	N	
7517823,6	5786361,7	35,2	3,329	6	1	N	
7517826,1	5786357,4	35,3	3,331	6	1	N	
7517828,6	5786353	35,3	3,325	6	1	N	
7517831,1	5786348,7	35,3	3,319	6	1	N	
7517833,5	5786344,3	35,2	3,316	6	1	N	
7517836	5786340	35,2	3,321	6	1	N	
7517838,5	5786335,7	35,3	3,298	6	1	N	
7517841	5786331,3	35,3	3,196	6	1	N	
7517843,5	5786327	35,4	3,097	6	1	N	
7517846	5786322,6	35,4	3,086	6	1	N	
7517848,4	5786318,3	34,7	2,951	6	1	N	
7517850,9	5786314	34,9	2,908	6	1	N	
7517853,4	5786309,6	35,0	2,920	6	1	N	
7517855,9	5786305,3	35,1	2,945	6	1	N	
7517858,4	5786300,9	35,0	2,967	6	1	N	
7517860,9	5786296,6	35,0	2,972	6	1	N	
7517863,4	5786292,3	35,0	2,974	6	1	N	
7517865,9	5786287,9	35,0	2,972	6	1	N	
7517868,3	5786283,6	34,9	2,965	6	1	N	
7517870,8	5786279,3	35,0	2,962	6	1	N	
7517873,3	5786274,9	34,9	2,950	6	1	N	
7517875,8	5786270,6	35,0	2,937	6	1	N	
7517878,3	5786266,3	35,0	2,913	6	1	N	
7517880,8	5786261,9	35,0	2,875	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517883,3	5786257,6	35,0	2,789	6	1	N	
7517885,8	5786253,2	35,0	2,725	6	1	N	
7517888,3	5786248,9	35,1	2,728	6	1	N	
7517890,8	5786244,6	34,4	2,649	6	1	N	
7517893,3	5786240,3	34,4	2,567	6	1	N	
7517895,8	5786236	34,6	2,554	6	1	N	
7517898,4	5786231,7	34,9	2,590	6	1	N	
7517900,9	5786227,3	34,9	2,614	6	1	N	
7517903,5	5786223	35,0	2,640	6	1	N	
7517906	5786218,7	35,0	2,640	6	1	N	
7517908,5	5786214,4	35,0	2,621	6	1	N	
7517911,1	5786210,1	35,2	2,604	6	1	N	
7517913,6	5786205,8	35,2	2,572	6	1	N	
7517916,1	5786201,5	35,2	2,545	6	1	N	
7517918,7	5786197,2	35,3	2,608	6	1	N	
7517921,2	5786192,9	35,3	2,752	6	1	N	
7517923,7	5786188,5	34,9	2,771	6	1	N	
7517926,2	5786184,2	35,4	2,803	6	1	N	
7517928,7	5786179,9	35,7	2,853	6	1	N	
7517931,1	5786175,5	35,7	2,890	6	1	N	
7517933,6	5786171,2	35,8	2,927	6	1	N	
7517936,1	5786166,8	35,6	2,934	6	1	N	
7517938,6	5786162,5	35,7	2,939	6	1	N	
7517941,1	5786158,1	35,7	2,942	6	1	N	
7517943,5	5786153,8	35,6	2,942	6	1	N	
7517946	5786149,5	35,7	2,948	6	1	N	
7517948,5	5786145,1	35,7	2,947	6	1	N	
7517951	5786140,8	35,7	2,949	6	1	N	
7517953,4	5786136,4	35,5	2,937	6	1	N	
7517955,9	5786132,1	35,6	2,935	6	1	N	
7517958,4	5786127,8	35,7	2,925	6	1	N	
7517960,9	5786123,4	35,6	2,919	6	1	N	
7517963,4	5786119,1	35,7	2,875	6	1	N	
7517965,8	5786114,7	35,5	2,853	6	1	N	
7517968,3	5786110,4	35,6	2,936	6	1	N	
7517970,8	5786106	35,3	3,103	6	1	N	
7517973,2	5786101,7	35,8	3,122	6	1	N	
7517975,7	5786097,3	36,2	3,182	6	1	N	
7517978,2	5786093	36,3	3,236	6	1	N	
7517980,6	5786088,6	36,2	3,252	6	1	N	
7517983,1	5786084,3	36,1	3,265	6	1	N	
7517985,5	5786079,9	35,9	3,251	6	1	N	
7517988	5786075,5	35,9	3,255	6	1	N	
7517990,4	5786071,2	35,9	3,253	6	1	N	
7517992,9	5786066,8	35,9	3,250	6	1	N	
7517995,3	5786062,5	35,9	3,237	6	1	N	
7517997,8	5786058,1	35,9	3,247	6	1	N	
7518000,2	5786053,8	35,8	3,250	6	1	N	
7518002,7	5786049,4	35,8	3,227	6	1	N	
7518005,1	5786045	35,7	3,138	6	1	N	
7518007,6	5786040,7	35,8	3,086	6	1	N	
7518010	5786036,3	35,7	3,177	6	1	N	
7518012,5	5786032	35,7	3,118	6	1	N	
7518014,9	5786027,6	35,9	3,141	6	1	N	
7518017,4	5786023,2	36,0	3,178	6	1	N	
7518019,8	5786018,9	36,0	3,191	6	1	N	
7518022,2	5786014,5	35,7	3,197	6	1	N	
7518024,7	5786010,1	35,5	3,180	6	1	N	
7518027,1	5786005,8	35,5	3,177	6	1	N	
7518029,6	5786001,4	35,6	3,177	6	1	N	
7518032	5785997,1	35,5	3,173	6	1	N	
7518034,5	5785992,7	35,6	3,169	6	1	N	
7518036,9	5785988,3	35,4	3,155	6	1	N	
7518039,3	5785984	35,4	3,141	6	1	N	
7518041,8	5785979,6	35,4	3,129	6	1	N	
7518044,2	5785975,2	35,3	3,132	6	1	N	
7518046,7	5785970,9	35,4	3,147	6	1	N	
7518049,1	5785966,5	35,3	3,112	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7518051,5	5785962,1	35,2	3,033	6	1	N	
7518054	5785957,8	35,3	3,022	6	1	N	
7518056,4	5785953,4	35,1	3,185	6	1	N	
7518059	5785949,1	36,1	3,283	6	1	N	
7518061,5	5785944,8	36,5	3,341	6	1	N	
7518064,1	5785940,5	36,7	3,367	6	1	N	
7518066,6	5785936,2	36,7	3,357	6	1	N	
7518069,1	5785931,9	36,7	3,341	6	1	N	
7518071,7	5785927,6	36,7	3,302	6	1	N	
7518074,2	5785923,3	36,8	3,285	6	1	N	
7518076,7	5785919	36,9	3,265	6	1	N	
7518079,3	5785914,7	37,1	3,247	6	1	N	
7518081,8	5785910,4	37,2	3,220	6	1	N	
7518084,4	5785906	37,3	3,188	6	1	N	
7518086,9	5785901,7	37,3	3,147	6	1	N	
7518089,4	5785897,4	37,3	3,098	6	1	N	
7518092	5785893,1	37,5	3,044	6	1	N	
7518094,5	5785888,8	37,6	2,996	6	1	N	
7518097,1	5785884,5	37,7	2,951	6	1	N	
7518099,6	5785880,2	37,8	2,868	6	1	N	
7518102,1	5785875,9	37,8	2,669	6	1	N	
7518104,7	5785871,6	37,9	2,305	6	1	N	
7518107,2	5785867,3	38,0	1,895	6	1	N	
7518110,4	5785863,6	38,3	1,441	6	1	N	
7518115,2	5785863,8	41,5	1,273	6	1	N	
7518117,6	5785868	44,2	1,362	6	1	N	
7518115,7	5785872,6	45,2	1,875	6	1	N	
7518113,2	5785876,9	45,1	2,382	6	1	N	
7518110,6	5785881,2	45,1	2,734	6	1	N	
7518108,1	5785885,5	45,1	2,929	6	1	N	
7518105,6	5785889,8	45,0	3,066	6	1	N	
7518103	5785894,1	45,0	3,148	6	1	N	
7518100,5	5785898,4	45,0	3,215	6	1	N	
7518097,9	5785902,7	44,9	3,284	6	1	N	
7518095,4	5785907	44,9	3,343	6	1	N	
7518092,9	5785911,3	44,9	3,395	6	1	N	
7518090,3	5785915,6	44,8	3,441	6	1	N	
7518087,8	5785919,9	44,8	3,480	6	1	N	
7518085,2	5785924,3	44,8	3,514	6	1	N	
7518082,7	5785928,6	44,7	3,545	6	1	N	
7518080,2	5785932,9	44,7	3,572	6	1	N	
7518077,6	5785937,2	44,8	3,672	6	1	N	
7518075,1	5785941,5	45,0	3,733	6	1	N	
7518072,5	5785945,8	45,0	3,780	6	1	N	
7518070	5785950,1	45,0	3,731	6	1	N	
7518067,5	5785954,4	44,8	3,602	6	1	N	
7518064,9	5785958,7	44,0	3,490	6	1	N	
7518062,5	5785963,1	44,0	3,307	6	1	N	
7518060	5785967,4	44,0	3,313	6	1	N	
7518057,6	5785971,8	44,1	3,351	6	1	N	
7518055,2	5785976,2	44,1	3,397	6	1	N	
7518052,7	5785980,5	44,1	3,419	6	1	N	
7518050,3	5785984,9	44,1	3,425	6	1	N	
7518047,8	5785989,3	44,1	3,440	6	1	N	
7518045,4	5785993,6	44,1	3,452	6	1	N	
7518043	5785998	44,1	3,462	6	1	N	
7518040,5	5786002,3	44,1	3,472	6	1	N	
7518038,1	5786006,7	44,1	3,479	6	1	N	
7518035,6	5786011,1	44,1	3,487	6	1	N	
7518033,2	5786015,4	44,1	3,500	6	1	N	
7518030,7	5786019,8	44,3	3,567	6	1	N	
7518028,3	5786024,2	44,4	3,590	6	1	N	
7518025,9	5786028,5	44,5	3,585	6	1	N	
7518023,4	5786032,9	44,4	3,519	6	1	N	
7518021	5786037,3	44,1	3,462	6	1	N	
7518018,5	5786041,6	44,1	3,458	6	1	N	
7518016,1	5786046	44,1	3,393	6	1	N	
7518013,6	5786050,3	44,1	3,455	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7518011,2	5786054,7	44,1	3,493	6	1	N	
7518008,7	5786059	44,1	3,546	6	1	N	
7518006,3	5786063,4	44,1	3,564	6	1	N	
7518003,8	5786067,8	44,1	3,567	6	1	N	
7518001,4	5786072,1	44,1	3,575	6	1	N	
7517998,9	5786076,5	44,0	3,580	6	1	N	
7517996,5	5786080,8	44,0	3,584	6	1	N	
7517994	5786085,2	43,9	3,588	6	1	N	
7517991,6	5786089,5	44,0	3,635	6	1	N	
7517989,1	5786093,9	44,1	3,665	6	1	N	
7517986,6	5786098,3	44,1	3,659	6	1	N	
7517984,2	5786102,6	44,1	3,604	6	1	N	
7517981,7	5786107	43,8	3,499	6	1	N	
7517979,3	5786111,3	43,2	3,406	6	1	N	
7517976,8	5786115,7	43,4	3,265	6	1	N	
7517974,3	5786120	43,3	3,154	6	1	N	
7517971,9	5786124,4	43,3	3,179	6	1	N	
7517969,4	5786128,7	43,3	3,211	6	1	N	
7517966,9	5786133	43,3	3,248	6	1	N	
7517964,4	5786137,4	43,3	3,264	6	1	N	
7517961,9	5786141,7	43,2	3,268	6	1	N	
7517959,5	5786146,1	43,2	3,270	6	1	N	
7517957	5786150,4	43,2	3,271	6	1	N	
7517954,5	5786154,8	43,2	3,271	6	1	N	
7517952	5786159,1	43,2	3,270	6	1	N	
7517949,5	5786163,4	43,1	3,268	6	1	N	
7517947,1	5786167,8	43,1	3,267	6	1	N	
7517944,6	5786172,1	43,0	3,277	6	1	N	
7517942,1	5786176,5	43,0	3,305	6	1	N	
7517939,6	5786180,8	43,0	3,289	6	1	N	
7517937,2	5786185,2	42,9	3,247	6	1	N	
7517934,7	5786189,5	42,6	3,169	6	1	N	
7517932,2	5786193,8	42,1	3,126	6	1	N	
7517929,7	5786198,2	42,3	3,077	6	1	N	
7517927,2	5786202,5	42,3	2,896	6	1	N	
7517924,6	5786206,8	42,3	2,856	6	1	N	
7517922,1	5786211,1	42,4	2,857	6	1	N	
7517919,6	5786215,4	42,4	2,905	6	1	N	
7517917	5786219,7	42,4	2,939	6	1	N	
7517914,5	5786224	42,3	2,958	6	1	N	
7517911,9	5786228,3	42,4	2,970	6	1	N	
7517909,4	5786232,6	42,4	2,975	6	1	N	
7517906,9	5786236,9	42,4	2,952	6	1	N	
7517904,3	5786241,3	42,3	2,935	6	1	N	
7517901,8	5786245,6	42,2	2,932	6	1	N	
7517899,3	5786249,9	42,2	2,992	6	1	N	
7517896,7	5786254,2	42,8	3,061	6	1	N	
7517894,3	5786258,5	42,8	3,040	6	1	N	
7517891,8	5786262,9	42,8	3,123	6	1	N	
7517889,3	5786267,2	42,8	3,181	6	1	N	
7517886,8	5786271,5	42,8	3,244	6	1	N	
7517884,3	5786275,9	42,8	3,277	6	1	N	
7517881,8	5786280,2	42,8	3,291	6	1	N	
7517879,3	5786284,6	42,8	3,297	6	1	N	
7517876,8	5786288,9	42,8	3,302	6	1	N	
7517874,3	5786293,2	42,8	3,307	6	1	N	
7517871,9	5786297,6	42,8	3,312	6	1	N	
7517869,4	5786301,9	42,8	3,325	6	1	N	
7517866,9	5786306,2	42,9	3,360	6	1	N	
7517864,4	5786310,6	43,0	3,356	6	1	N	
7517861,9	5786314,9	43,0	3,337	6	1	N	
7517859,4	5786319,2	43,0	3,302	6	1	N	
7517856,9	5786323,6	42,8	3,332	6	1	N	
7517854,4	5786327,9	43,3	3,431	6	1	N	
7517852	5786332,3	43,3	3,441	6	1	N	
7517849,5	5786336,6	43,2	3,554	6	1	N	
7517847	5786340,9	43,2	3,605	6	1	N	
7517844,5	5786345,3	43,2	3,664	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517842	5786349,6	43,2	3,682	6	1	N	
7517839,6	5786354	43,2	3,686	6	1	N	
7517837,1	5786358,3	43,2	3,693	6	1	N	
7517834,6	5786362,6	43,2	3,698	6	1	N	
7517832,1	5786367	43,2	3,701	6	1	N	
7517829,6	5786371,3	43,1	3,703	6	1	N	
7517827,1	5786375,7	43,2	3,705	6	1	N	
7517824,7	5786380	43,2	3,705	6	1	N	
7517822,2	5786384,3	43,2	3,706	6	1	N	
7517819,7	5786388,7	43,2	3,708	6	1	N	
7517817,2	5786393	43,2	3,709	6	1	N	
7517814,7	5786397,4	43,2	3,712	6	1	N	
7517812,2	5786401,7	43,3	3,772	6	1	N	
7517809,8	5786406	43,5	3,797	6	1	N	
7517807,3	5786410,4	43,6	3,800	6	1	N	
7517804,8	5786414,7	43,6	3,751	6	1	N	
7517802,3	5786419,1	43,5	3,726	6	1	N	
7517799,8	5786423,4	43,5	3,835	6	1	N	
7517797,4	5786427,8	43,5	3,914	6	1	N	
7517794,9	5786432,1	43,5	4,038	6	1	N	
7517792,4	5786436,5	43,5	4,086	6	1	N	
7517790	5786440,8	43,5	4,115	6	1	N	
7517787,5	5786445,1	43,5	4,113	6	1	N	
7517785	5786449,5	43,5	4,095	6	1	N	
7517782,5	5786453,8	43,5	4,103	6	1	N	
7517780,1	5786458,2	43,5	4,108	6	1	N	
7517777,6	5786462,5	43,5	4,111	6	1	N	
7517775,1	5786466,9	43,5	4,112	6	1	N	
7517772,6	5786471,2	43,4	4,113	6	1	N	
7517770,2	5786475,6	43,4	4,114	6	1	N	
7517767,7	5786479,9	43,6	4,192	6	1	N	
7517765,2	5786484,3	43,8	4,237	6	1	N	
7517762,8	5786488,6	43,9	4,263	6	1	N	
7517760,3	5786493	44,0	4,211	6	1	N	
7517757,8	5786497,3	43,8	4,092	6	1	N	
7517755,3	5786501,6	43,3	4,016	6	1	N	
7517752,9	5786506	43,3	4,031	6	1	N	
7517750,4	5786510,3	43,2	4,114	6	1	N	
7517747,9	5786514,7	43,2	4,128	6	1	N	
7517745,4	5786519	43,2	4,150	6	1	N	
7517742,9	5786523,3	43,2	4,140	6	1	N	
7517740,4	5786527,7	43,2	4,117	6	1	N	
7517737,9	5786532	43,2	4,123	6	1	N	
7517735,4	5786536,3	43,2	4,126	6	1	N	
7517732,9	5786540,7	43,2	4,128	6	1	N	
7517730,4	5786545	43,1	4,128	6	1	N	
7517728	5786549,3	43,3	4,201	6	1	N	
7517725,5	5786553,7	43,5	4,249	6	1	N	
7517723	5786558	43,7	4,284	6	1	N	
7517720,5	5786562,3	43,9	4,261	6	1	N	
7517718	5786566,7	43,8	4,177	6	1	N	
7517715,5	5786571	43,2	4,199	6	1	N	
7517713	5786575,4	43,4	4,463	6	1	N	
7517710,5	5786579,7	43,4	4,590	6	1	N	
7517708,1	5786584	43,4	4,591	6	1	N	
7517705,6	5786588,4	43,4	4,569	6	1	N	
7517703,1	5786592,7	43,3	4,540	6	1	N	
7517700,6	5786597,1	43,3	4,500	6	1	N	
7517698,1	5786601,4	43,3	4,503	6	1	N	
7517695,7	5786605,8	43,3	4,507	6	1	N	
7517693,2	5786610,1	43,3	4,510	6	1	N	
7517690,7	5786614,4	43,3	4,512	6	1	N	
7517688,2	5786618,8	43,3	4,512	6	1	N	
7517685,7	5786623,1	43,3	4,510	6	1	N	
7517683,3	5786627,5	43,2	4,508	6	1	N	
7517680,8	5786631,8	43,2	4,509	6	1	N	
7517678,3	5786636,1	43,3	4,572	6	1	N	
7517675,8	5786640,5	43,5	4,649	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517673,4	5786644,8	43,8	4,713	6	1	N	
7517670,9	5786649,2	44,0	4,776	6	1	N	
7517668,4	5786653,5	44,1	4,693	6	1	N	
7517665,9	5786657,9	43,6	4,427	6	1	N	
7517663,4	5786662,2	43,0	4,539	6	1	N	
7517661	5786666,6	43,0	4,624	6	1	N	
7517658,5	5786670,9	43,0	4,653	6	1	N	
7517656,1	5786675,3	43,0	4,601	6	1	N	
7517653,6	5786679,6	43,0	4,568	6	1	N	
7517651,1	5786684	43,0	4,527	6	1	N	
7517648,7	5786688,3	43,0	4,515	6	1	N	
7517646,2	5786692,7	42,9	4,519	6	1	N	
7517643,8	5786697	42,9	4,529	6	1	N	
7517641,3	5786701,4	43,1	4,627	6	1	N	
7517638,8	5786705,7	43,4	4,694	6	1	N	
7517636,4	5786710,1	43,6	4,771	6	1	N	
7517633,9	5786714,4	43,8	4,803	6	1	N	
7517631,4	5786718,8	43,8	4,710	6	1	N	
7517629	5786723,1	43,2	4,813	6	1	N	
7517626,4	5786727,4	43,2	5,633	6	1	N	
7517623,9	5786731,7	43,2	5,718	6	1	N	
7517621,4	5786736	43,1	5,540	6	1	N	
7517618,8	5786740,4	43,1	5,434	6	1	N	
7517616,3	5786744,7	43,1	5,314	6	1	N	
7517613,7	5786749	43,1	5,262	6	1	N	
7517611,2	5786753,3	43,0	5,264	6	1	N	
7517608,6	5786757,6	43,0	5,278	6	1	N	
7517606,1	5786761,9	42,9	5,275	6	1	N	
7517603,6	5786766,2	42,9	5,301	6	1	N	
7517601	5786770,5	43,2	5,429	6	1	N	
7517598,5	5786774,8	43,5	5,479	6	1	N	
7517595,9	5786779,1	43,8	5,616	6	1	N	
7517593,4	5786783,4	44,1	5,780	6	1	N	
7517590,9	5786787,7	44,2	5,935	6	1	N	
7517588,3	5786792	42,8	5,246	6	1	N	
7517585,9	5786796,4	42,8	5,879	6	1	N	
7517583,5	5786800,8	42,8	5,752	6	1	N	
7517581,1	5786805,2	42,8	5,555	6	1	N	
7517578,7	5786809,6	42,7	5,432	6	1	N	
7517576,3	5786813,9	42,7	5,322	6	1	N	
7517573,9	5786818,3	42,9	5,394	6	1	N	
7517571,4	5786822,7	43,1	5,503	6	1	N	
7517569	5786827,1	43,4	5,558	6	1	N	
7517566,6	5786831,5	43,7	5,704	6	1	N	
7517564,2	5786835,8	43,9	5,908	6	1	N	
7517561,8	5786840,2	43,5	5,317	6	1	N	
7517559,3	5786844,6	42,3	5,870	6	1	N	
7517556,8	5786848,9	42,3	5,733	6	1	N	
7517554,3	5786853,2	42,2	5,651	6	1	N	
7517551,8	5786857,5	42,2	5,500	6	1	N	
7517549,3	5786861,8	42,1	5,397	6	1	N	
7517546,8	5786866,2	42,1	5,281	6	1	N	
7517544,2	5786870,5	42,0	5,279	6	1	N	
7517541,7	5786874,8	41,9	5,281	6	1	N	
7517539,2	5786879,1	41,9	5,282	6	1	N	
7517536,7	5786883,5	41,9	5,274	6	1	N	
7517534,2	5786887,8	41,8	5,274	6	1	N	
7517531,7	5786892,1	41,8	5,271	6	1	N	
7517529,2	5786896,4	41,7	5,268	6	1	N	
7517526,7	5786900,8	41,6	5,259	6	1	N	
7517524,2	5786905,1	41,7	5,339	6	1	N	
7517521,6	5786909,4	41,9	5,476	6	1	N	
7517519,1	5786913,7	42,2	5,515	6	1	N	
7517516,6	5786918,1	42,5	5,650	6	1	N	
7517514,1	5786922,4	42,7	5,867	6	1	N	
7517511,6	5786926,7	42,7	5,881	6	1	N	
7517509,1	5786931	41,3	5,770	6	1	N	
7517506,6	5786935,4	41,2	5,780	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517504,2	5786939,7	41,1	5,698	6	1	N	
7517501,7	5786944,1	41,1	5,514	6	1	N	
7517499,2	5786948,4	41,0	5,406	6	1	N	
7517496,7	5786952,8	41,0	5,293	6	1	N	
7517494,3	5786957,1	41,0	5,252	6	1	N	
7517491,8	5786961,4	40,9	5,258	6	1	N	
7517489,3	5786965,8	40,8	5,260	6	1	N	
7517486,8	5786970,1	40,7	5,265	6	1	N	
7517484,4	5786974,5	40,7	5,353	6	1	N	
7517481,9	5786978,8	41,0	5,484	6	1	N	
7517479,4	5786983,2	41,2	5,515	6	1	N	
7517476,9	5786987,5	41,4	5,640	6	1	N	
7517474,5	5786991,9	41,6	5,818	6	1	N	
7517472	5786996,2	41,4	5,699	6	1	N	
7517469,5	5787000,5	39,4	4,690	6	1	N	
7517467	5787004,9	39,3	4,697	6	1	N	
7517464,5	5787009,2	39,3	4,705	6	1	N	
7517461,9	5787013,5	39,2	4,642	6	1	N	
7517459,4	5787017,8	39,2	4,607	6	1	N	
7517456,9	5787022,1	39,1	4,561	6	1	N	
7517454,4	5787026,5	39,1	4,533	6	1	N	
7517451,9	5787030,8	39,0	4,536	6	1	N	
7517449,3	5787035,1	38,9	4,538	6	1	N	
7517446,8	5787039,4	39,0	4,601	6	1	N	
7517444,3	5787043,7	39,2	4,671	6	1	N	
7517441,8	5787048	39,4	4,735	6	1	N	
7517439,3	5787052,4	39,5	4,790	6	1	N	
7517436,7	5787056,7	39,5	4,708	6	1	N	
7517434,2	5787061	38,9	4,455	6	1	N	
7517431,7	5787065,3	38,4	4,557	6	1	N	
7517429,3	5787069,7	38,4	4,648	6	1	N	
7517426,9	5787074,1	38,4	4,678	6	1	N	
7517424,4	5787078,4	38,3	4,623	6	1	N	
7517422	5787082,8	38,2	4,586	6	1	N	
7517419,6	5787087,2	38,1	4,545	6	1	N	
7517417,1	5787091,5	38,1	4,558	6	1	N	
7517414,7	5787095,9	38,3	4,659	6	1	N	
7517412,3	5787100,3	38,5	4,724	6	1	N	
7517409,8	5787104,6	38,6	4,803	6	1	N	
7517407,4	5787109	38,7	4,802	6	1	N	
7517404,9	5787113,4	38,5	4,586	6	1	N	
7517402,5	5787117,7	37,4	4,460	6	1	N	
7517400	5787122,1	37,6	4,710	6	1	N	
7517397,5	5787126,4	37,8	4,856	6	1	N	
7517395	5787130,7	37,9	4,879	6	1	N	
7517392,5	5787135	38,0	4,871	6	1	N	
7517390	5787139,4	37,8	4,661	6	1	N	
7517387,5	5787143,7	36,8	4,398	6	1	N	
7517385	5787148	36,7	4,613	6	1	N	
7517382,6	5787152,4	36,6	4,691	6	1	N	
7517380,1	5787156,8	36,5	4,648	6	1	N	
7517377,6	5787161,1	36,3	4,626	6	1	N	
7517375,2	5787165,5	36,2	4,586	6	1	N	
7517372,7	5787169,8	36,1	4,591	6	1	N	
7517370,3	5787174,2	36,3	4,676	6	1	N	
7517367,8	5787178,5	36,3	4,738	6	1	N	
7517365,4	5787182,9	36,4	4,800	6	1	N	
7517362,9	5787187,3	36,3	4,710	6	1	N	
7517360,5	5787191,6	35,7	4,420	6	1	N	
7517358	5787195,9	34,7	4,236	6	1	N	
7517355,4	5787200,3	34,8	4,166	6	1	W	
7517352,9	5787204,6	34,7	4,226	6	1	W	
7517350,4	5787208,9	34,5	4,209	6	1	W	
7517347,8	5787213,2	34,2	4,204	6	1	W	
7517345,3	5787217,5	34,0	4,194	6	1	W	
7517342,8	5787221,8	33,8	4,242	6	1	W	
7517340,2	5787226,1	33,8	4,270	6	1	W	
7517337,7	5787230,4	33,7	4,275	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517335,2	5787234,7	33,7	4,155	6	1	W	
7517332,6	5787239,1	33,6	3,956	6	1	W	
7517330,1	5787243,4	33,1	3,730	6	1	W	
7517327,7	5787247,7	32,9	3,430	6	1	W	
7517325,2	5787252,1	32,9	3,387	6	1	W	
7517322,7	5787256,4	32,8	3,378	6	1	W	
7517320,2	5787260,8	32,7	3,412	6	1	W	
7517317,8	5787265,1	32,6	3,426	6	1	W	
7517315,3	5787269,5	32,4	3,430	6	1	W	
7517312,8	5787273,8	32,4	3,433	6	1	W	
7517310,4	5787278,1	32,4	3,461	6	1	W	
7517307,9	5787282,5	32,4	3,448	6	1	W	
7517305,4	5787286,8	32,3	3,409	6	1	W	
7517302,9	5787291,2	32,3	3,329	6	1	W	
7517300,5	5787295,5	32,3	3,282	6	1	W	
7517298	5787299,9	32,1	3,243	6	1	W	
7517295,4	5787304,2	31,5	3,059	6	1	W	
7517292,9	5787308,5	31,6	3,002	6	1	W	
7517290,4	5787312,8	31,6	2,998	6	1	W	
7517287,8	5787317,1	31,5	3,044	6	1	W	
7517285,3	5787321,4	31,4	3,080	6	1	W	
7517282,7	5787325,7	31,3	3,097	6	1	W	
7517280,2	5787330	31,2	3,098	6	1	W	
7517277,7	5787334,3	31,2	3,099	6	1	W	
7517275,1	5787338,6	31,1	3,101	6	1	W	
7517272,6	5787342,9	31,0	3,112	6	1	W	
7517270	5787347,2	30,9	3,113	6	1	W	
7517267,5	5787351,5	30,8	3,083	6	1	W	
7517265	5787355,9	30,8	3,053	6	1	W	
7517262,4	5787360,2	30,7	3,029	6	1	W	
7517259,9	5787364,5	30,7	3,056	6	1	W	
7517257,4	5787368,8	30,3	3,050	6	1	W	
7517254,9	5787373,1	30,3	2,955	6	1	W	
7517252,4	5787377,5	30,5	2,974	6	1	W	
7517250	5787381,9	30,7	3,006	6	1	W	
7517247,5	5787386,2	30,7	3,065	6	1	W	
7517245,1	5787390,6	30,8	3,116	6	1	W	
7517242,6	5787394,9	30,7	3,105	6	1	W	
7517240,2	5787399,3	30,8	3,055	6	1	W	
7517237,7	5787403,6	30,8	2,994	6	1	W	
7517235,2	5787408	30,9	2,957	6	1	W	
7517232,8	5787412,4	30,8	2,915	6	1	W	
7517230,7	5787416,9	30,1	2,711	6	1	W	
7517228,5	5787421,4	30,1	2,607	6	1	W	
7517226,3	5787425,9	30,3	2,571	6	1	W	
7517224,2	5787430,4	30,6	2,577	6	1	W	
7517222	5787434,9	30,8	2,587	6	1	W	
7517219,8	5787439,4	31,0	2,590	6	1	W	
7517217,7	5787443,9	31,1	2,544	6	1	W	
7517215,5	5787448,4	31,2	2,512	6	1	W	
7517213,3	5787452,9	31,3	2,493	6	1	W	
7517211,2	5787457,4	31,4	2,476	6	1	W	
7517209	5787461,9	30,7	2,364	6	1	W	
7517206,9	5787466,5	30,4	2,278	6	1	W	
7517204,7	5787471	30,4	2,233	6	1	W	
7517202,6	5787475,5	30,6	2,197	6	1	W	
7517200,4	5787480	30,8	2,189	6	1	W	
7517198,3	5787484,5	31,0	2,186	6	1	W	
7517196,1	5787489	31,1	2,165	6	1	W	
7517194	5787493,5	31,1	2,154	6	1	W	
7517191,8	5787498,1	31,2	2,141	6	1	W	
7517190	5787502,7	30,7	2,085	6	1	W	
7517188,1	5787507,3	30,3	2,031	6	1	W	
7517186,2	5787511,9	30,2	1,994	6	1	W	
7517184,3	5787516,6	30,2	1,972	6	1	W	
7517182,4	5787521,2	30,3	1,969	6	1	W	
7517180,5	5787525,8	30,4	1,961	6	1	W	
7517178,6	5787530,5	30,4	1,934	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517176,7	5787535,1	30,4	1,913	6	1	W	
7517174,9	5787539,7	30,4	1,898	6	1	W	
7517173	5787544,4	30,4	1,891	6	1	W	
7517171,1	5787549	30,4	1,880	6	1	W	
7517169,4	5787553,7	30,2	1,861	6	1	W	
7517167,8	5787558,4	29,7	1,832	6	1	W	
7517166,2	5787563,2	29,3	1,800	6	1	W	
7517164,5	5787567,9	29,2	1,776	6	1	W	
7517162,9	5787572,6	29,1	1,759	6	1	W	
7517161,3	5787577,3	29,0	1,751	6	1	W	
7517159,7	5787582,1	28,9	1,735	6	1	W	
7517158,1	5787586,8	28,7	1,708	6	1	W	
7517156,4	5787591,5	28,6	1,688	6	1	W	
7517154,8	5787596,3	28,4	1,675	6	1	W	
7517153,2	5787601	28,3	1,665	6	1	W	
7517151,6	5787605,7	28,2	1,658	6	1	W	
7517150	5787610,5	28,0	1,652	6	1	W	
7517148,5	5787615,3	27,7	1,647	6	1	W	
7517147,1	5787620	27,2	1,632	6	1	W	
7517145,7	5787624,8	26,6	1,614	6	1	W	
7517144,3	5787629,6	26,1	1,598	6	1	W	
7517142,9	5787634,4	25,6	1,585	6	1	W	
7517141,5	5787639,2	25,2	1,574	6	1	W	
7517140	5787644	24,8	1,561	6	1	W	
7517138,6	5787648,8	24,4	1,556	6	1	W	
7517137,2	5787653,6	24,0	1,556	6	1	W	
7517135,8	5787658,4	23,6	1,563	6	1	W	
7517134,4	5787663,2	23,3	1,574	6	1	W	
7517133	5787668	23,0	1,590	6	1	W	
7517131,8	5787672,8	22,6	1,616	6	1	W	
7517130,7	5787677,7	22,1	1,652	6	1	W	
7517129,6	5787682,6	21,6	1,700	6	1	W	
7517128,5	5787687,5	21,1	1,774	6	1	W	
7517127,4	5787692,4	20,6	1,860	6	1	W	
7517126,3	5787697,3	20,2	1,855	6	1	W	
7517125,3	5787702,1	19,7	1,741	6	1	W	
7517124,2	5787707	19,3	1,794	6	1	W	
7517123,1	5787711,9	20,2	1,835	6	1	NNW	
7517121,9	5787716,8	19,9	1,993	6	1	W	
7517120,7	5787721,6	21,4	2,171	6	1	W	
7517119,5	5787726,5	21,9	2,094	6	1	W	
7517118,4	5787731,3	21,4	1,958	6	1	W	
7517117,2	5787736,2	20,9	1,856	6	1	W	
7517116	5787741,1	20,4	1,781	6	1	W	
7517114,8	5787745,9	20,1	1,724	6	1	W	
7517113,7	5787750,8	19,8	1,683	6	1	W	
7517112,5	5787755,6	19,6	1,652	6	1	W	
7517111,3	5787760,5	19,4	1,625	6	1	W	
7517110,5	5787765,4	19,0	1,602	6	1	W	
7517109,7	5787770,4	18,6	1,577	6	1	W	
7517108,9	5787775,3	18,2	1,553	6	1	W	
7517108,1	5787780,2	17,9	1,535	6	1	W	
7517107,3	5787785,2	17,7	1,523	6	1	W	
7517106,5	5787790,1	17,5	1,521	6	1	W	
7517105,7	5787795	17,2	1,512	6	1	W	
7517104,9	5787800	17,2	1,496	6	1	E	
7517104,1	5787804,9	17,5	1,484	6	1	E	
7517103,3	5787809,8	17,8	1,481	6	1	E	
7517102,5	5787814,8	18,1	1,485	6	1	E	
7517101,7	5787819,7	18,3	1,495	6	1	E	
7517100,9	5787824,6	18,6	1,509	6	1	E	
7517100,4	5787829,6	18,8	1,506	6	1	E	
7517099,9	5787834,6	18,9	1,500	6	1	E	
7517099,4	5787839,6	19,3	1,501	6	1	E	
7517099	5787844,6	19,8	1,506	6	1	E	
7517098,5	5787849,5	20,3	1,522	6	1	E	
7517098	5787854,5	20,8	1,543	6	1	E	
7517097,6	5787859,5	21,0	1,541	6	1	E	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517097,1	5787864,5	21,2	1,527	6	1	E	
7517096,6	5787869,4	21,4	1,513	6	1	E	
7517096,1	5787874,4	21,7	1,511	6	1	E	
7517095,7	5787879,4	21,8	1,524	6	1	E	
7517095,2	5787884,4	22,0	1,551	6	1	E	
7517094,7	5787889,4	22,2	1,597	6	1	E	
7517094,3	5787894,3	22,2	1,608	6	1	E	
7517094	5787899,3	22,1	1,608	6	1	E	
7517093,7	5787904,3	22,5	1,613	6	1	E	
7517093,3	5787909,3	23,0	1,613	6	1	E	
7517093	5787914,3	23,4	1,628	6	1	E	
7517092,7	5787919,3	23,7	1,672	6	1	E	
7517092,3	5787924,3	23,9	1,710	6	1	E	
7517092	5787929,3	24,0	1,769	6	1	E	
7517091,7	5787934,3	24,0	1,854	6	1	E	
7517091,7	5787939,3	23,4	1,858	6	1	E	
7517091,7	5787944,3	23,5	1,861	6	1	E	
7517091,7	5787949,3	23,7	1,873	6	1	E	
7517091,7	5787954,3	23,8	1,901	6	1	E	
7517091,7	5787959,3	23,8	1,931	6	1	E	
7517091,7	5787964,3	23,7	1,996	6	1	E	
7517091,7	5787969,3	23,6	2,066	6	1	E	
7517091,7	5787974,3	23,5	2,204	6	1	E	
7517091,8	5787979,3	23,0	2,248	6	1	E	
7517091,9	5787984,3	23,3	2,276	6	1	E	
7517092	5787989,2	23,6	2,337	6	1	E	
7517092,1	5787994,2	23,6	2,420	6	1	E	
7517092,2	5787999,2	23,4	2,455	6	1	E	
7517092,2	5788004,2	23,3	2,482	6	1	E	
7517092,3	5788009,2	23,1	2,474	6	1	E	
7517092,4	5788014,2	22,9	2,447	6	1	E	
7517092,5	5788019,2	22,7	2,416	6	1	E	
7517092,6	5788024,2	22,5	2,405	6	1	E	
7517092,7	5788029,2	22,2	2,450	6	1	E	
7517092,8	5788034,2	22,0	2,571	6	1	E	
7517092,9	5788039,2	21,6	2,554	6	1	E	
7517092,9	5788044,2	22,2	2,587	6	1	E	
7517093	5788049,2	22,3	2,650	6	1	E	
7517093	5788054,2	22,3	2,704	6	1	E	
7517093,1	5788059,2	21,9	2,685	6	1	E	
7517093,2	5788064,2	21,6	2,666	6	1	E	
7517093,2	5788069,2	21,5	2,634	6	1	E	
7517093,3	5788074,2	21,3	2,612	6	1	E	
7517093,3	5788079,2	21,3	2,649	6	1	E	
7517093,4	5788084,2	21,0	2,740	6	1	E	
7517093,5	5788089,2	21,1	2,761	6	1	E	
7517093,5	5788094,2	21,7	2,828	6	1	E	
7517093,6	5788099,2	21,7	2,876	6	1	E	
7517093,7	5788104,2	21,4	2,864	6	1	E	
7517093,8	5788109,2	21,1	2,779	6	1	E	
7517093,8	5788114,2	20,9	2,689	6	1	E	
7517093,9	5788119,2	20,7	2,578	6	1	E	
7517094	5788124,2	20,6	2,420	6	1	E	
7517094	5788129,2	20,6	2,214	6	1	E	
7517094,1	5788134,2	20,4	1,858	6	1	E	
7517091,7	5788138,4	22,4	1,571	6	1	E	
7517086,9	5788138,6	26,8	1,680	6	1	E	
7517084,2	5788134,7	30,2	2,063	6	1	E	
7517084	5788129,7	30,7	2,363	6	1	E	
7517084	5788124,7	30,7	2,552	6	1	E	
7517083,9	5788119,7	30,8	2,722	6	1	E	
7517083,8	5788114,7	30,9	2,816	6	1	E	
7517083,8	5788109,7	31,0	2,886	6	1	E	
7517083,7	5788104,7	31,3	2,903	6	1	E	
7517083,6	5788099,7	31,4	2,880	6	1	E	
7517083,6	5788094,7	31,4	2,842	6	1	E	
7517083,5	5788089,7	31,3	2,773	6	1	E	
7517083,4	5788084,7	31,0	2,776	6	1	E	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517078,4	5788083,7	32,1	2,718	6	1	E	
7517078,3	5788076,2	32,1	2,624	6	1	E	
7517078,2	5788068,6	32,2	2,637	6	1	E	
7517078,1	5788061,1	32,2	2,643	6	1	E	
7517078	5788053,5	32,0	2,635	6	1	E	
7517077,9	5788046	31,8	2,554	6	1	E	
7517077,8	5788038,4	31,7	2,498	6	1	E	
7517077,7	5788030,9	31,9	2,471	6	1	E	
7517077,6	5788023,3	31,9	2,441	6	1	E	
7517077,5	5788015,8	31,8	2,451	6	1	E	
7517077,3	5788008,2	31,5	2,461	6	1	E	
7517077,2	5788000,7	31,0	2,441	6	1	E	
7517077	5787993,1	30,2	2,381	6	1	E	
7517076,9	5787985,6	29,4	2,270	6	1	E	
7517076,8	5787978	28,7	2,204	6	1	E	
7517076,7	5787970,5	28,2	2,112	6	1	E	
7517076,7	5787962,9	27,4	2,038	6	1	E	
7517076,7	5787955,4	26,2	1,956	6	1	E	
7517076,7	5787947,8	24,8	1,895	6	1	E	
7517076,7	5787940,3	23,6	1,865	6	1	E	
7517076,7	5787932,7	22,6	1,835	6	1	E	
7517077,2	5787925,2	21,9	1,767	6	1	E	
7517077,7	5787917,7	21,0	1,712	6	1	E	
7517078,3	5787910,1	20,0	1,653	6	1	E	
7517078,8	5787902,6	19,8	1,630	6	1	W	
7517079,3	5787895,1	19,9	1,612	6	1	W	
7517079,8	5787887,6	20,6	1,588	6	1	W	
7517080,5	5787880	21,0	1,557	6	1	W	
7517081,2	5787872,5	21,4	1,534	6	1	W	
7517082	5787865	21,7	1,524	6	1	W	
7517082,7	5787857,5	22,1	1,525	6	1	W	
7517083,4	5787850	22,5	1,510	6	1	W	
7517084,1	5787842,5	22,8	1,483	6	1	W	
7517084,8	5787834,9	23,2	1,477	6	1	W	
7517085,5	5787827,4	23,8	1,474	6	1	W	
7517086,4	5787819,9	24,5	1,468	6	1	W	
7517087,6	5787812,5	24,9	1,458	6	1	W	
7517088,9	5787805	25,3	1,448	6	1	W	
7517090,1	5787797,6	25,7	1,453	6	1	W	
7517091,3	5787790,1	26,1	1,468	6	1	W	
7517092,5	5787782,7	26,4	1,468	6	1	W	
7517093,7	5787775,2	26,7	1,480	6	1	W	
7517094,9	5787767,8	27,1	1,504	6	1	W	
7517096,1	5787760,3	27,6	1,524	6	1	W	
7517097,7	5787752,9	28,0	1,559	6	1	W	
7517099,5	5787745,6	28,4	1,615	6	1	W	
7517101,3	5787738,3	28,9	1,711	6	1	W	
7517103	5787730,9	29,6	1,864	6	1	W	
7517104,8	5787723,6	30,3	2,096	6	1	W	
7517106,6	5787716,2	28,5	1,911	6	1	W	
7517108,3	5787708,9	27,2	1,735	6	1	W	
7517110	5787701,5	27,2	1,717	6	1	W	
7517111,7	5787694,2	27,6	1,751	6	1	W	
7517113,3	5787686,8	28,0	1,595	6	1	W	
7517114,9	5787679,4	28,3	1,501	6	1	W	
7517116,6	5787672,1	28,5	1,443	6	1	W	
7517118,3	5787664,7	28,6	1,397	6	1	W	
7517120,4	5787657,5	28,7	1,375	6	1	W	
7517122,6	5787650,2	28,8	1,366	6	1	W	
7517124,7	5787643	28,8	1,365	6	1	W	
7517126,8	5787635,7	28,9	1,370	6	1	W	
7517129	5787628,5	28,9	1,381	6	1	W	
7517131,1	5787621,3	28,8	1,390	6	1	W	
7517133,3	5787614	28,5	1,400	6	1	W	
7517135,4	5787606,8	27,9	1,394	6	1	W	
7517137,8	5787599,6	27,4	1,395	6	1	W	
7517140,3	5787592,5	26,9	1,403	6	1	W	
7517142,7	5787585,3	26,3	1,410	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517145,1	5787578,2	25,7	1,427	6	1	W	
7517147,6	5787571,1	25,1	1,443	6	1	W	
7517150	5787563,9	24,2	1,454	6	1	W	
7517152,5	5787556,8	23,5	1,485	6	1	W	
7517154,9	5787549,6	22,6	1,519	6	1	W	
7517157,5	5787542,5	21,8	1,541	6	1	W	
7517160,4	5787535,5	21,3	1,572	6	1	W	
7517163,2	5787528,6	20,6	1,600	6	1	W	
7517166,1	5787521,6	20,6	1,631	6	1	S	
7517168,9	5787514,6	21,6	1,647	6	1	S	
7517171,8	5787507,6	22,5	1,664	6	1	S	
7517174,6	5787500,6	23,2	1,706	6	1	S	
7517177,5	5787493,6	24,0	1,748	6	1	S	
7517180,6	5787486,7	24,6	1,788	6	1	S	
7517183,8	5787479,9	25,4	1,817	6	1	S	
7517187,1	5787473,1	26,5	1,844	6	1	S	
7517190,3	5787466,3	27,4	1,883	6	1	S	
7517193,6	5787459,5	27,9	1,947	6	1	S	
7517196,8	5787452,7	28,3	2,022	6	1	S	
7517200,1	5787445,8	28,3	2,066	6	1	S	
7517203,4	5787439	28,7	2,094	6	1	S	
7517206,6	5787432,2	29,3	2,141	6	1	S	
7517209,9	5787425,4	29,8	2,139	6	1	S	
7517213,2	5787418,6	30,0	2,141	6	1	S	
7517216,4	5787411,8	30,1	2,188	6	1	S	
7517219,7	5787405	30,0	2,328	6	1	S	
7517223,4	5787398,4	29,7	2,372	6	1	S	
7517227,1	5787391,9	30,0	2,447	6	1	S	
7517230,8	5787385,3	30,1	2,505	6	1	S	
7517234,5	5787378,7	29,8	2,485	6	1	S	
7517238,3	5787372,1	29,5	2,443	6	1	S	
7517242	5787365,6	29,1	2,418	6	1	S	
7517245,7	5787359	28,6	2,488	6	1	S	
7517249,5	5787352,5	27,6	2,433	6	1	S	
7517253,4	5787346	27,4	2,471	6	1	S	
7517257,2	5787339,5	27,1	2,512	6	1	S	
7517261	5787333	26,6	2,513	6	1	S	
7517264,9	5787326,5	26,1	2,515	6	1	S	
7517268,7	5787320	25,6	2,513	6	1	S	
7517272,5	5787313,5	25,1	2,495	6	1	S	
7517276,4	5787307	24,6	2,469	6	1	S	
7517280,2	5787300,5	24,2	2,457	6	1	S	
7517284,1	5787294	23,8	2,534	6	1	S	
7517287,8	5787287,4	23,3	2,588	6	1	S	
7517291,6	5787280,9	23,3	2,660	6	1	S	
7517295,3	5787274,3	23,4	2,713	6	1	S	
7517299	5787267,7	23,2	2,711	6	1	S	
7517302,8	5787261,2	23,1	2,715	6	1	S	
7517306,5	5787254,6	23,0	2,705	6	1	S	
7517310,2	5787248	22,9	2,682	6	1	S	
7517313,9	5787241,5	22,7	2,673	6	1	S	
7517317,7	5787234,9	22,8	2,924	6	1	S	
7517321,5	5787228,4	22,9	3,107	6	1	S	
7517325,3	5787221,9	23,1	3,245	6	1	S	
7517329,1	5787215,4	23,0	3,237	6	1	S	
7517333	5787208,9	22,7	3,208	6	1	S	
7517336,8	5787202,4	22,6	3,242	6	1	S	
7517340,6	5787195,9	22,5	3,242	6	1	S	
7517344,4	5787189,3	22,3	3,192	6	1	S	
7517348,2	5787182,8	22,8	3,400	6	1	S	
7517351,9	5787176,2	22,7	3,584	6	1	S	
7517355,6	5787169,6	22,7	3,550	6	1	S	
7517359,3	5787163,1	22,6	3,483	6	1	S	
7517363	5787156,5	22,4	3,482	6	1	S	
7517366,7	5787149,9	22,3	3,524	6	1	S	
7517370,4	5787143,3	22,2	3,528	6	1	S	
7517374,2	5787136,8	22,1	3,351	6	1	S	
7517377,9	5787130,2	22,4	3,548	6	1	S	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517381,7	5787123,7	22,4	3,654	6	1	S	
7517385,5	5787117,2	22,2	3,624	6	1	S	
7517389,3	5787110,6	21,8	3,352	6	1	S	
7517393	5787104	22,2	3,528	6	1	S	
7517396,7	5787097,4	22,2	3,590	6	1	S	
7517400,3	5787090,8	22,2	3,526	6	1	S	
7517404	5787084,3	21,9	3,459	6	1	S	
7517407,7	5787077,7	21,9	3,463	6	1	S	
7517411,4	5787071,1	21,8	3,507	6	1	S	
7517415,1	5787064,5	21,7	3,543	6	1	S	
7517418,7	5787057,9	21,5	3,387	6	1	S	
7517422,5	5787051,3	22,1	3,421	6	1	N	
7517426,3	5787044,8	22,2	3,568	6	1	N	
7517430,1	5787038,3	22,2	3,533	6	1	N	
7517433,9	5787031,8	22,1	3,468	6	1	N	
7517437,7	5787025,3	22,2	3,444	6	1	N	
7517441,5	5787018,7	22,3	3,438	6	1	N	
7517445,3	5787012,2	22,5	3,466	6	1	N	
7517449,1	5787005,7	22,6	3,515	6	1	N	
7517452,9	5786999,2	22,7	3,558	6	1	N	
7517456,7	5786992,7	22,9	3,450	6	1	N	
7517460,5	5786986,1	23,8	4,213	6	1	N	
7517464,2	5786979,5	23,6	4,035	6	1	N	
7517468	5786973	23,5	3,965	6	1	N	
7517471,7	5786966,4	23,3	3,887	6	1	N	
7517475,4	5786959,9	23,3	3,881	6	1	N	
7517479,2	5786953,3	23,4	3,885	6	1	N	
7517482,9	5786946,7	23,4	3,885	6	1	N	
7517486,6	5786940,2	23,4	3,955	6	1	N	
7517490,4	5786933,6	23,5	4,102	6	1	N	
7517494,1	5786927	23,5	4,330	6	1	N	
7517497,9	5786920,5	24,3	4,026	6	1	N	
7517501,6	5786914	24,4	4,157	6	1	N	
7517505,4	5786907,4	24,2	4,017	6	1	N	
7517509,2	5786900,9	24,1	3,921	6	1	N	
7517513	5786894,4	24,0	3,875	6	1	N	
7517516,8	5786887,9	24,2	3,882	6	1	N	
7517520,6	5786881,3	24,2	3,882	6	1	N	
7517524,4	5786874,8	24,3	3,884	6	1	N	
7517528,2	5786868,3	24,4	3,884	6	1	N	
7517532	5786861,7	24,5	3,881	6	1	N	
7517535,8	5786855,2	24,6	3,929	6	1	N	
7517539,6	5786848,7	24,7	4,052	6	1	N	
7517543,4	5786842,2	24,8	4,246	6	1	N	
7517547,2	5786835,6	24,9	4,239	6	1	N	
7517550,8	5786829	25,6	4,279	6	1	N	
7517554,5	5786822,4	25,3	4,039	6	1	N	
7517558,1	5786815,8	24,9	3,951	6	1	N	
7517561,8	5786809,2	24,6	3,886	6	1	N	
7517565,4	5786802,6	24,5	3,937	6	1	N	
7517569	5786796	24,4	4,076	6	1	N	
7517572,7	5786789,4	24,4	4,331	6	1	N	
7517576,4	5786782,8	25,0	3,846	6	1	N	
7517580,2	5786776,3	25,2	4,154	6	1	N	
7517584	5786769,8	25,0	4,015	6	1	N	
7517587,9	5786763,3	24,9	3,925	6	1	N	
7517591,7	5786756,8	24,9	3,871	6	1	N	
7517595,6	5786750,2	25,0	3,876	6	1	N	
7517599,4	5786743,7	25,2	3,871	6	1	N	
7517603,2	5786737,2	25,3	3,898	6	1	N	
7517607,1	5786730,7	25,5	4,011	6	1	N	
7517610,9	5786724,2	25,6	4,162	6	1	N	
7517614,7	5786717,7	25,7	4,193	6	1	N	
7517618,5	5786711,2	26,2	3,522	6	1	N	
7517622,2	5786704,6	26,1	3,567	6	1	N	
7517625,9	5786698	25,8	3,513	6	1	N	
7517629,7	5786691,5	25,7	3,458	6	1	N	
7517633,4	5786684,9	25,6	3,432	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517637,1	5786678,3	25,5	3,424	6	1	N	
7517640,8	5786671,8	25,5	3,458	6	1	N	
7517644,5	5786665,2	25,5	3,488	6	1	N	
7517648,2	5786658,6	25,4	3,469	6	1	N	
7517652	5786652	25,5	3,266	6	1	N	
7517655,7	5786645,5	26,0	3,517	6	1	N	
7517659,4	5786638,9	25,9	3,534	6	1	N	
7517663,2	5786632,4	25,7	3,484	6	1	N	
7517666,9	5786625,8	25,5	3,409	6	1	N	
7517670,7	5786619,3	25,6	3,422	6	1	N	
7517674,4	5786612,7	25,6	3,417	6	1	N	
7517678,2	5786606,2	25,7	3,427	6	1	N	
7517681,9	5786599,6	25,6	3,415	6	1	N	
7517685,7	5786593	25,7	3,414	6	1	N	
7517689,4	5786586,5	25,7	3,426	6	1	N	
7517693,1	5786579,9	25,6	3,458	6	1	N	
7517696,9	5786573,4	25,7	3,488	6	1	N	
7517700,6	5786566,8	25,7	3,289	6	1	N	
7517704,4	5786560,3	26,0	3,125	6	1	N	
7517708,1	5786553,7	26,0	3,209	6	1	N	
7517711,9	5786547,2	26,0	3,224	6	1	N	
7517715,7	5786540,6	25,8	3,177	6	1	N	
7517719,4	5786534,1	25,7	3,153	6	1	N	
7517723,2	5786527,5	25,8	3,156	6	1	N	
7517726,9	5786521	25,8	3,148	6	1	N	
7517730,7	5786514,4	25,8	3,159	6	1	N	
7517734,5	5786507,9	25,9	3,173	6	1	N	
7517738,2	5786501,3	25,9	3,109	6	1	N	
7517742	5786494,8	26,0	3,013	6	1	N	
7517745,7	5786488,2	26,3	3,115	6	1	N	
7517749,5	5786481,7	26,3	3,219	6	1	N	
7517753,2	5786475,1	26,1	3,200	6	1	N	
7517756,9	5786468,5	25,9	3,141	6	1	N	
7517760,6	5786462	25,9	3,141	6	1	N	
7517764,4	5786455,4	26,0	3,147	6	1	N	
7517768,1	5786448,9	26,0	3,144	6	1	N	
7517771,8	5786442,3	25,9	3,128	6	1	N	
7517775,6	5786435,7	26,0	3,145	6	1	N	
7517779,3	5786429,2	26,0	3,137	6	1	N	
7517783	5786422,6	25,9	3,028	6	1	N	
7517786,8	5786416	26,0	2,942	6	1	N	
7517790,5	5786409,5	26,0	2,839	6	1	N	
7517794,3	5786402,9	26,1	2,902	6	1	N	
7517798	5786396,4	26,0	2,907	6	1	N	
7517801,8	5786389,8	25,9	2,872	6	1	N	
7517805,5	5786383,3	25,9	2,872	6	1	N	
7517809,3	5786376,7	25,9	2,872	6	1	N	
7517813	5786370,2	25,9	2,868	6	1	N	
7517816,8	5786363,6	25,9	2,866	6	1	N	
7517820,5	5786357,1	25,9	2,863	6	1	N	
7517824,3	5786350,5	26,0	2,862	6	1	N	
7517828	5786343,9	25,9	2,849	6	1	N	
7517831,8	5786337,4	26,0	2,847	6	1	N	
7517835,5	5786330,8	26,0	2,788	6	1	N	
7517839,2	5786324,3	26,0	2,665	6	1	N	
7517843	5786317,7	25,8	2,606	6	1	N	
7517846,8	5786311,2	26,0	2,564	6	1	N	
7517850,5	5786304,6	26,0	2,604	6	1	N	
7517854,3	5786298,1	26,0	2,620	6	1	N	
7517858	5786291,5	25,8	2,599	6	1	N	
7517861,8	5786285	25,9	2,602	6	1	N	
7517865,5	5786278,4	25,9	2,593	6	1	N	
7517869,3	5786271,9	25,9	2,589	6	1	N	
7517873,1	5786265,3	26,0	2,561	6	1	N	
7517876,8	5786258,8	26,0	2,513	6	1	N	
7517880,6	5786252,2	26,0	2,428	6	1	N	
7517884,3	5786245,7	26,0	2,414	6	1	N	
7517888,1	5786239,2	25,7	2,321	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517892	5786232,7	26,0	2,324	6	1	N	
7517895,8	5786226,2	26,1	2,361	6	1	N	
7517899,6	5786219,7	26,1	2,367	6	1	N	
7517903,5	5786213,2	26,3	2,363	6	1	N	
7517907,3	5786206,7	26,3	2,342	6	1	N	
7517911,1	5786200,1	26,3	2,317	6	1	N	
7517915	5786193,6	26,5	2,350	6	1	N	
7517918,8	5786187,1	26,3	2,441	6	1	N	
7517922,5	5786180,6	26,7	2,494	6	1	N	
7517926,2	5786174	26,7	2,567	6	1	N	
7517930	5786167,4	26,8	2,584	6	1	N	
7517933,7	5786160,9	26,7	2,573	6	1	N	
7517937,5	5786154,3	26,8	2,579	6	1	N	
7517941,2	5786147,8	26,8	2,580	6	1	N	
7517945	5786141,2	26,8	2,581	6	1	N	
7517948,7	5786134,7	26,8	2,577	6	1	N	
7517952,4	5786128,1	26,7	2,567	6	1	N	
7517956,2	5786121,5	26,7	2,554	6	1	N	
7517959,9	5786115	26,7	2,526	6	1	N	
7517963,7	5786108,4	26,7	2,545	6	1	N	
7517967,4	5786101,9	26,7	2,651	6	1	N	
7517971,1	5786095,3	27,0	2,765	6	1	N	
7517974,8	5786088,7	27,0	2,827	6	1	N	
7517978,5	5786082,1	26,9	2,809	6	1	N	
7517982,2	5786075,6	26,8	2,796	6	1	N	
7517985,9	5786069	26,8	2,794	6	1	N	
7517989,6	5786062,4	26,7	2,788	6	1	N	
7517993,3	5786055,8	26,7	2,776	6	1	N	
7517997	5786049,2	26,6	2,763	6	1	N	
7518000,7	5786042,7	26,7	2,711	6	1	N	
7518004,4	5786036,1	26,6	2,658	6	1	N	
7518008,1	5786029,5	26,6	2,671	6	1	N	
7518011,8	5786022,9	26,7	2,748	6	1	N	
7518015,5	5786016,3	26,6	2,783	6	1	N	
7518019,2	5786009,7	26,5	2,751	6	1	N	
7518022,9	5786003,1	26,4	2,735	6	1	N	
7518026,6	5785996,5	26,4	2,731	6	1	N	
7518030,3	5785990	26,4	2,727	6	1	N	
7518033,9	5785983,4	26,3	2,708	6	1	N	
7518037,6	5785976,8	26,2	2,695	6	1	N	
7518041,3	5785970,2	26,2	2,689	6	1	N	
7518045	5785963,6	26,2	2,659	6	1	N	
7518048,7	5785957	26,2	2,583	6	1	N	
7518052,4	5785950,4	26,1	2,664	6	1	N	
7518056,2	5785943,9	26,7	2,849	6	1	N	
7518060,1	5785937,4	26,9	2,931	6	1	N	
7518063,9	5785930,9	26,9	2,891	6	1	N	
7518067,7	5785924,4	26,9	2,825	6	1	N	
7518071,6	5785917,9	27,2	2,811	6	1	N	
7518075,4	5785911,4	27,3	2,783	6	1	N	
7518079,2	5785904,9	27,4	2,744	6	1	N	
7518083,1	5785898,4	27,6	2,700	6	1	N	
7518086,9	5785891,9	27,7	2,634	6	1	N	
7518090,7	5785885,4	27,8	2,545	6	1	N	
7518094,6	5785878,9	28,0	2,417	6	1	N	
7518098,4	5785872,4	28,1	2,159	6	1	N	
7518102,2	5785865,9	28,1	1,705	6	1	N	
7518106,9	5785860	28,8	1,200	6	1	N	
7518113,9	5785858,3	36,6	1,037	6	1	N	
7518120,3	5785862	41,9	1,005	6	1	N	
7518122,4	5785868,9	40,8	1,173	6	1	N	
7518119,6	5785875,9	40,3	1,784	6	1	N	
7518115,7	5785882,4	40,4	2,425	6	1	N	
7518111,9	5785888,9	40,4	2,702	6	1	N	
7518108,1	5785895,4	40,3	2,822	6	1	N	
7518104,2	5785901,9	40,4	2,913	6	1	N	
7518100,4	5785908,4	40,4	3,009	6	1	N	
7518096,6	5785914,9	40,3	3,086	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7518092,7	5785921,4	40,4	3,161	6	1	N	
7518088,9	5785927,9	40,4	3,215	6	1	N	
7518085,1	5785934,4	40,4	3,256	6	1	N	
7518081,2	5785940,9	40,6	3,340	6	1	N	
7518077,4	5785947,4	40,8	3,390	6	1	N	
7518073,6	5785953,9	41,0	3,393	6	1	N	
7518069,7	5785960,4	40,6	3,266	6	1	N	
7518066	5785967	40,7	3,133	6	1	N	
7518062,3	5785973,6	40,7	3,209	6	1	N	
7518058,6	5785980,2	40,7	3,241	6	1	N	
7518055	5785986,8	40,6	3,231	6	1	N	
7518051,3	5785993,4	40,6	3,255	6	1	N	
7518047,6	5786000	40,6	3,276	6	1	N	
7518043,9	5786006,5	40,6	3,295	6	1	N	
7518040,2	5786013,1	40,6	3,307	6	1	N	
7518036,5	5786019,7	40,6	3,331	6	1	N	
7518032,8	5786026,3	40,6	3,349	6	1	N	
7518029,2	5786032,9	40,6	3,349	6	1	N	
7518025,5	5786039,5	40,4	3,284	6	1	N	
7518021,8	5786046,1	40,4	3,251	6	1	N	
7518018,1	5786052,6	40,4	3,319	6	1	N	
7518014,4	5786059,2	40,3	3,389	6	1	N	
7518010,7	5786065,8	40,3	3,401	6	1	N	
7518007	5786072,4	40,2	3,397	6	1	N	
7518003,3	5786079	40,1	3,410	6	1	N	
7517999,5	5786085,5	40,2	3,425	6	1	N	
7517995,8	5786092,1	40,1	3,444	6	1	N	
7517992,1	5786098,7	40,1	3,444	6	1	N	
7517988,4	5786105,3	40,0	3,414	6	1	N	
7517984,7	5786111,9	39,6	3,305	6	1	N	
7517981	5786118,4	39,6	3,158	6	1	N	
7517977,3	5786125	39,5	3,134	6	1	N	
7517973,5	5786131,5	39,5	3,188	6	1	N	
7517969,8	5786138,1	39,4	3,206	6	1	N	
7517966	5786144,7	39,4	3,213	6	1	N	
7517962,3	5786151,2	39,3	3,221	6	1	N	
7517958,5	5786157,8	39,3	3,224	6	1	N	
7517954,8	5786164,3	39,2	3,224	6	1	N	
7517951,1	5786170,9	39,0	3,219	6	1	N	
7517947,3	5786177,4	39,0	3,227	6	1	N	
7517943,6	5786184	38,9	3,207	6	1	N	
7517939,8	5786190,5	38,8	3,160	6	1	N	
7517936,1	5786197,1	38,3	3,090	6	1	N	
7517932,3	5786203,6	38,4	2,965	6	1	N	
7517928,5	5786210,1	38,4	2,920	6	1	N	
7517924,6	5786216,6	38,5	2,965	6	1	N	
7517920,8	5786223,1	38,5	2,999	6	1	N	
7517917	5786229,7	38,5	3,008	6	1	N	
7517913,1	5786236,2	38,6	3,005	6	1	N	
7517909,3	5786242,7	38,7	2,996	6	1	N	
7517905,5	5786249,2	38,6	2,998	6	1	N	
7517901,7	5786255,7	39,0	3,071	6	1	N	
7517897,9	5786262,2	39,0	3,099	6	1	N	
7517894,1	5786268,8	39,0	3,193	6	1	N	
7517890,4	5786275,3	39,0	3,244	6	1	N	
7517886,6	5786281,9	39,0	3,259	6	1	N	
7517882,9	5786288,4	39,0	3,271	6	1	N	
7517879,1	5786295	39,0	3,280	6	1	N	
7517875,4	5786301,5	39,0	3,281	6	1	N	
7517871,6	5786308,1	39,0	3,293	6	1	N	
7517867,8	5786314,6	39,1	3,292	6	1	N	
7517864,1	5786321,2	39,1	3,268	6	1	N	
7517860,3	5786327,7	39,0	3,317	6	1	N	
7517856,6	5786334,3	39,2	3,365	6	1	N	
7517852,8	5786340,8	39,2	3,503	6	1	N	
7517849,1	5786347,4	39,2	3,548	6	1	N	
7517845,3	5786353,9	39,2	3,548	6	1	N	
7517841,6	5786360,5	39,1	3,551	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517837,8	5786367	39,2	3,564	6	1	N	
7517834,1	5786373,6	39,1	3,564	6	1	N	
7517830,3	5786380,2	39,1	3,566	6	1	N	
7517826,6	5786386,7	39,1	3,567	6	1	N	
7517822,8	5786393,3	39,1	3,569	6	1	N	
7517819,1	5786399,8	39,1	3,566	6	1	N	
7517815,3	5786406,4	39,2	3,600	6	1	N	
7517811,6	5786412,9	39,3	3,607	6	1	N	
7517807,8	5786419,5	39,4	3,580	6	1	N	
7517804,1	5786426	39,3	3,654	6	1	N	
7517800,4	5786432,6	39,2	3,783	6	1	N	
7517796,6	5786439,2	39,2	3,882	6	1	N	
7517792,9	5786445,7	39,2	3,873	6	1	N	
7517789,2	5786452,3	39,1	3,823	6	1	N	
7517785,4	5786458,8	39,2	3,845	6	1	N	
7517781,7	5786465,4	39,1	3,848	6	1	N	
7517778	5786472	39,0	3,845	6	1	N	
7517774,2	5786478,5	39,0	3,852	6	1	N	
7517770,5	5786485,1	39,0	3,882	6	1	N	
7517766,8	5786491,7	39,1	3,896	6	1	N	
7517763	5786498,2	39,2	3,866	6	1	N	
7517759,3	5786504,8	38,8	3,757	6	1	N	
7517755,6	5786511,3	38,7	3,867	6	1	N	
7517751,8	5786517,9	38,7	3,913	6	1	N	
7517748	5786524,4	38,7	3,900	6	1	N	
7517744,3	5786531	38,6	3,849	6	1	N	
7517740,5	5786537,5	38,7	3,866	6	1	N	
7517736,8	5786544,1	38,6	3,862	6	1	N	
7517733	5786550,6	38,6	3,885	6	1	N	
7517729,2	5786557,2	38,8	3,908	6	1	N	
7517725,5	5786563,7	39,0	3,929	6	1	N	
7517721,7	5786570,3	38,9	3,878	6	1	N	
7517718	5786576,8	38,6	4,062	6	1	N	
7517714,2	5786583,4	38,6	4,257	6	1	N	
7517710,5	5786589,9	38,6	4,206	6	1	N	
7517706,7	5786596,5	38,6	4,138	6	1	N	
7517703	5786603	38,5	4,097	6	1	N	
7517699,2	5786609,6	38,5	4,110	6	1	N	
7517695,5	5786616,1	38,5	4,112	6	1	N	
7517691,7	5786622,7	38,5	4,114	6	1	N	
7517688	5786629,3	38,4	4,105	6	1	N	
7517684,3	5786635,8	38,3	4,073	6	1	N	
7517680,5	5786642,4	38,4	4,149	6	1	N	
7517676,8	5786648,9	38,7	4,189	6	1	N	
7517673	5786655,5	38,9	4,227	6	1	N	
7517669,3	5786662	38,3	4,026	6	1	N	
7517665,6	5786668,6	38,1	4,285	6	1	N	
7517661,8	5786675,2	38,1	4,255	6	1	N	
7517658,1	5786681,8	38,0	4,184	6	1	N	
7517654,4	5786688,3	38,0	4,105	6	1	N	
7517650,7	5786694,9	37,8	4,111	6	1	N	
7517647	5786701,5	37,7	4,128	6	1	N	
7517643,3	5786708	37,8	4,163	6	1	N	
7517639,5	5786714,6	38,0	4,231	6	1	N	
7517635,8	5786721,2	37,9	4,231	6	1	N	
7517632,1	5786727,7	37,5	5,084	6	1	N	
7517628,2	5786734,2	37,5	4,931	6	1	N	
7517624,4	5786740,7	37,5	4,746	6	1	N	
7517620,6	5786747,2	37,4	4,683	6	1	N	
7517616,7	5786753,7	37,5	4,633	6	1	N	
7517612,9	5786760,2	37,5	4,641	6	1	N	
7517609	5786766,7	37,5	4,647	6	1	N	
7517605,2	5786773,2	37,7	4,706	6	1	N	
7517601,4	5786779,7	38,1	4,776	6	1	N	
7517597,5	5786786,2	38,5	4,966	6	1	N	
7517593,7	5786792,8	38,5	5,059	6	1	N	
7517590	5786799,3	38,0	5,155	6	1	N	
7517586,4	5786806	37,9	4,849	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517582,7	5786812,6	37,8	4,695	6	1	N	
7517579,1	5786819,2	37,7	4,619	6	1	N	
7517575,4	5786825,8	37,7	4,703	6	1	N	
7517571,8	5786832,4	37,8	4,827	6	1	N	
7517568,2	5786839	37,8	4,995	6	1	N	
7517564,5	5786845,6	36,6	4,928	6	1	N	
7517560,7	5786852,1	36,6	5,029	6	1	N	
7517556,9	5786858,7	36,5	4,775	6	1	N	
7517553,1	5786865,2	36,5	4,695	6	1	N	
7517549,3	5786871,7	36,4	4,635	6	1	N	
7517545,5	5786878,3	36,3	4,641	6	1	N	
7517541,7	5786884,8	36,3	4,646	6	1	N	
7517537,9	5786891,3	36,3	4,649	6	1	N	
7517534,1	5786897,8	36,2	4,649	6	1	N	
7517530,4	5786904,4	36,1	4,629	6	1	N	
7517526,6	5786910,9	36,2	4,687	6	1	N	
7517522,8	5786917,4	36,4	4,767	6	1	N	
7517519	5786924	36,7	4,951	6	1	N	
7517515,2	5786930,5	36,6	5,108	6	1	N	
7517511,4	5786937	36,0	5,157	6	1	N	
7517507,7	5786943,6	35,8	4,870	6	1	N	
7517504	5786950,2	35,7	4,705	6	1	N	
7517500,2	5786956,7	35,7	4,647	6	1	N	
7517496,5	5786963,3	35,5	4,636	6	1	N	
7517492,8	5786969,8	35,4	4,641	6	1	N	
7517489	5786976,4	35,3	4,652	6	1	N	
7517485,3	5786983	35,3	4,711	6	1	N	
7517481,6	5786989,5	35,4	4,820	6	1	N	
7517477,8	5786996,1	35,5	4,958	6	1	N	
7517474,1	5787002,6	34,2	4,156	6	1	N	
7517470,3	5787009,2	34,1	4,354	6	1	N	
7517466,5	5787015,7	34,1	4,269	6	1	N	
7517462,7	5787022,2	34,0	4,200	6	1	N	
7517458,8	5787028,7	34,0	4,144	6	1	N	
7517455	5787035,2	34,0	4,153	6	1	N	
7517451,2	5787041,8	33,9	4,168	6	1	N	
7517447,4	5787048,3	34,1	4,198	6	1	N	
7517443,6	5787054,8	34,3	4,249	6	1	N	
7517439,8	5787061,3	34,4	4,212	6	1	N	
7517436,1	5787067,9	33,8	4,174	6	1	N	
7517432,4	5787074,5	33,6	4,310	6	1	N	
7517428,7	5787081,1	33,5	4,243	6	1	N	
7517425	5787087,7	33,3	4,163	6	1	N	
7517421,3	5787094,2	33,2	4,140	6	1	N	
7517417,7	5787100,8	33,1	4,183	6	1	N	
7517414	5787107,4	33,2	4,239	6	1	N	
7517410,3	5787114	33,1	4,251	6	1	N	
7517406,6	5787120,6	32,7	4,082	6	1	W	
7517402,8	5787127,1	33,0	4,376	6	1	W	
7517399	5787133,7	32,8	4,369	6	1	W	
7517395,3	5787140,2	32,8	4,324	6	1	W	
7517391,5	5787146,7	33,0	4,080	6	1	W	
7517387,8	5787153,3	33,2	4,338	6	1	W	
7517384,1	5787159,9	32,9	4,283	6	1	W	
7517380,4	5787166,5	32,8	4,210	6	1	W	
7517376,7	5787173,1	32,8	4,148	6	1	W	
7517373	5787179,6	32,8	4,186	6	1	W	
7517369,2	5787186,2	32,9	4,246	6	1	W	
7517365,5	5787192,8	32,9	4,155	6	1	W	
7517361,8	5787199,3	33,0	3,896	6	1	W	
7517358	5787205,8	33,0	3,970	6	1	W	
7517354,1	5787212,4	32,9	3,981	6	1	W	
7517350,3	5787218,9	33,0	3,916	6	1	W	
7517346,5	5787225,4	33,0	3,936	6	1	W	
7517342,7	5787231,9	33,0	3,943	6	1	W	
7517338,8	5787238,4	33,0	3,879	6	1	W	
7517335	5787244,9	33,0	3,667	6	1	W	
7517331,3	5787251,5	32,4	3,383	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517327,5	5787258	32,2	3,380	6	1	W	
7517323,8	5787264,6	32,1	3,396	6	1	W	
7517320,1	5787271,2	32,1	3,391	6	1	W	
7517316,3	5787277,7	32,1	3,397	6	1	W	
7517312,6	5787284,3	32,0	3,384	6	1	W	
7517308,9	5787290,8	32,0	3,346	6	1	W	
7517305,2	5787297,4	31,9	3,261	6	1	W	
7517301,4	5787304	31,6	3,160	6	1	W	
7517297,5	5787310,5	31,5	3,071	6	1	W	
7517293,7	5787317	31,4	3,104	6	1	W	
7517289,9	5787323,5	31,6	3,141	6	1	W	
7517286	5787330	31,7	3,157	6	1	W	
7517282,2	5787336,5	31,6	3,165	6	1	W	
7517278,4	5787343	31,5	3,164	6	1	W	
7517274,5	5787349,5	31,5	3,159	6	1	W	
7517270,7	5787356	31,4	3,140	6	1	W	
7517266,8	5787362,5	31,3	3,112	6	1	W	
7517263	5787369	31,3	3,155	6	1	W	
7517259,3	5787375,5	30,8	3,070	6	1	W	
7517255,6	5787382,1	30,7	3,099	6	1	W	
7517251,9	5787388,7	30,8	3,148	6	1	W	
7517248,2	5787395,3	30,9	3,164	6	1	W	
7517244,4	5787401,8	31,0	3,130	6	1	W	
7517240,7	5787408,4	31,0	3,055	6	1	W	
7517237,1	5787415	30,8	2,995	6	1	W	
7517233,8	5787421,8	30,0	2,792	6	1	W	
7517230,6	5787428,6	29,8	2,731	6	1	W	
7517227,3	5787435,4	29,7	2,723	6	1	W	
7517224	5787442,3	29,7	2,702	6	1	W	
7517220,7	5787449,1	29,6	2,651	6	1	W	
7517217,5	5787455,9	29,6	2,607	6	1	W	
7517214,2	5787462,7	29,3	2,527	6	1	W	
7517211	5787469,5	29,0	2,432	6	1	W	
7517207,7	5787476,3	29,0	2,376	6	1	W	
7517204,5	5787483,1	29,1	2,358	6	1	W	
7517201,2	5787489,9	29,1	2,332	6	1	W	
7517198	5787496,7	29,1	2,302	6	1	W	
7517194,9	5787503,7	28,8	2,250	6	1	W	
7517192,1	5787510,7	28,4	2,178	6	1	W	
7517189,2	5787517,6	28,3	2,130	6	1	W	
7517186,4	5787524,6	28,3	2,120	6	1	W	
7517183,5	5787531,6	28,2	2,077	6	1	W	
7517180,7	5787538,6	28,1	2,036	6	1	W	
7517177,8	5787545,6	28,0	1,995	6	1	W	
7517175,1	5787552,6	27,8	1,961	6	1	W	
7517172,6	5787559,8	27,4	1,898	6	1	W	
7517170,2	5787566,9	27,0	1,833	6	1	W	
7517167,7	5787574,1	26,7	1,791	6	1	W	
7517165,3	5787581,2	26,5	1,768	6	1	W	
7517162,8	5787588,3	26,2	1,730	6	1	W	
7517160,4	5787595,5	25,8	1,699	6	1	W	
7517157,9	5787602,6	25,6	1,677	6	1	W	
7517155,5	5787609,8	25,2	1,660	6	1	W	
7517153,2	5787617	24,8	1,644	6	1	W	
7517151,1	5787624,2	24,2	1,616	6	1	W	
7517149	5787631,5	23,5	1,590	6	1	W	
7517146,8	5787638,7	22,8	1,573	6	1	W	
7517144,7	5787645,9	22,2	1,558	6	1	W	
7517142,6	5787653,2	21,5	1,556	6	1	W	
7517140,4	5787660,4	21,0	1,570	6	1	W	
7517138,3	5787667,7	20,4	1,596	6	1	W	
7517136,4	5787675	19,8	1,638	6	1	W	
7517134,8	5787682,3	19,1	1,706	6	1	W	
7517133,1	5787689,7	18,9	1,822	6	1	S	
7517131,5	5787697,1	17,8	1,844	6	1	W	
7517129,9	5787704,5	17,1	1,757	6	1	W	
7517128,2	5787711,8	20,1	1,804	6	1	NNW	
7517126,4	5787719,2	18,5	2,110	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517124,7	5787726,5	19,6	2,109	6	1	W	
7517122,9	5787733,8	18,8	1,939	6	1	W	
7517121,1	5787741,2	18,1	1,828	6	1	W	
7517119,3	5787748,5	17,7	1,764	6	1	W	
7517117,6	5787755,9	17,4	1,736	6	1	W	
7517115,9	5787763,2	17,1	1,707	6	1	W	
7517114,7	5787770,7	16,6	1,688	6	1	W	
7517113,5	5787778,1	16,0	1,673	6	1	W	
7517112,3	5787785,6	15,8	1,667	6	1	E	
7517111	5787793	16,2	1,663	6	1	E	
7517109,8	5787800,5	16,5	1,648	6	1	E	
7517108,6	5787807,9	16,8	1,638	6	1	E	
7517107,4	5787815,4	17,1	1,642	6	1	E	
7517106,2	5787822,8	17,4	1,661	6	1	E	
7517105,3	5787830,3	17,6	1,673	6	1	E	
7517104,6	5787837,8	17,8	1,684	6	1	E	
7517103,9	5787845,4	18,1	1,693	6	1	E	
7517103,2	5787852,9	18,5	1,714	6	1	E	
7517102,5	5787860,4	18,8	1,719	6	1	E	
7517101,8	5787867,9	18,9	1,702	6	1	E	
7517101,1	5787875,4	19,1	1,696	6	1	E	
7517100,3	5787882,9	19,2	1,716	6	1	E	
7517099,6	5787890,5	19,4	1,776	6	1	E	
7517099,1	5787898	19,3	1,797	6	1	E	
7517098,6	5787905,5	19,5	1,814	6	1	E	
7517098,1	5787913,1	19,8	1,833	6	1	E	
7517097,6	5787920,6	20,0	1,880	6	1	E	
7517097,1	5787928,1	20,1	1,930	6	1	E	
7517096,7	5787935,7	20,0	2,018	6	1	E	
7517096,7	5787943,2	19,7	2,050	6	1	E	
7517096,7	5787950,8	19,8	2,080	6	1	E	
7517096,7	5787958,3	19,8	2,118	6	1	E	
7517096,7	5787965,9	19,7	2,166	6	1	E	
7517096,7	5787973,4	19,5	2,271	6	1	E	
7517096,8	5787981	19,1	2,343	6	1	E	
7517097	5787988,5	19,1	2,434	6	1	E	
7517097,1	5787996,1	18,9	2,508	6	1	E	
7517097,2	5788003,6	18,7	2,523	6	1	E	
7517097,4	5788011,1	18,3	2,526	6	1	E	
7517097,5	5788018,7	18,0	2,489	6	1	E	
7517097,7	5788026,2	17,6	2,466	6	1	E	
7517097,8	5788033,8	17,3	2,561	6	1	E	
7517097,9	5788041,3	17,1	2,549	6	1	E	
7517098	5788048,9	17,1	2,626	6	1	E	
7517098,1	5788056,4	16,9	2,670	6	1	E	
7517098,2	5788064	16,7	2,645	6	1	E	
7517098,3	5788071,5	16,5	2,586	6	1	E	
7517098,3	5788079,1	16,4	2,559	6	1	E	
7517098,4	5788086,6	16,2	2,604	6	1	E	
7517098,5	5788094,2	16,4	2,674	6	1	E	
7517098,7	5788101,7	16,2	2,672	6	1	E	
7517098,8	5788109,3	16,0	2,612	6	1	E	
7517098,9	5788116,8	15,9	2,491	6	1	E	
7517099	5788124,4	15,8	2,256	6	1	E	
7517099,1	5788131,9	15,6	1,855	6	1	E	
7517097,7	5788139,3	15,5	1,353	6	1	E	
7517091,7	5788143,5	20,8	1,263	6	1	E	
7517084,4	5788143	27,4	1,423	6	1	E	
7517079,9	5788137,2	31,1	1,829	6	1	E	
7517079	5788129,8	31,8	2,264	6	1	E	
7517078,9	5788122,2	31,9	2,516	6	1	E	
7517078,8	5788114,7	32,0	2,671	6	1	E	
7517078,7	5788107,1	32,0	2,786	6	1	E	
7517078,6	5788099,6	31,9	2,818	6	1	E	
7517078,5	5788092	31,9	2,744	6	1	E	
7517078,4	5788084,5	32,0	2,681	6	1	E	
7517070,9	5788083,8	30,5	2,343	6	1	E	
7517070,7	5788073,7	30,2	2,284	6	1	E	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517070,6	5788063,6	30,1	2,297	6	1	E	
7517070,5	5788053,5	29,9	2,242	6	1	E	
7517070,4	5788043,4	29,5	2,221	6	1	E	
7517070,2	5788033,3	28,8	2,240	6	1	E	
7517070	5788023,2	28,2	2,184	6	1	E	
7517069,9	5788013,1	27,5	2,196	6	1	E	
7517069,7	5788003	26,7	2,179	6	1	E	
7517069,5	5787992,9	25,5	2,115	6	1	E	
7517069,3	5787982,8	24,0	2,066	6	1	E	
7517069,2	5787972,7	22,6	2,015	6	1	E	
7517069,2	5787962,6	21,3	1,936	6	1	E	
7517069,2	5787952,5	21,0	1,876	6	1	W	
7517069,2	5787942,4	21,4	1,842	6	1	W	
7517069,2	5787932,3	21,9	1,813	6	1	W	
7517069,9	5787922,3	22,2	1,761	6	1	W	
7517070,5	5787912,2	22,4	1,722	6	1	W	
7517071,2	5787902,1	22,7	1,704	6	1	W	
7517071,9	5787892	23,3	1,692	6	1	W	
7517072,8	5787882	24,0	1,663	6	1	W	
7517073,7	5787871,9	24,7	1,653	6	1	W	
7517074,7	5787861,9	25,3	1,654	6	1	W	
7517075,6	5787851,8	25,9	1,656	6	1	W	
7517076,6	5787841,8	26,1	1,628	6	1	W	
7517077,5	5787831,7	26,6	1,612	6	1	W	
7517078,5	5787821,6	27,1	1,592	6	1	W	
7517080,1	5787811,7	27,5	1,580	6	1	W	
7517081,7	5787801,7	27,8	1,573	6	1	W	
7517083,4	5787791,7	28,1	1,578	6	1	W	
7517085	5787781,8	28,5	1,579	6	1	W	
7517086,6	5787771,8	28,9	1,581	6	1	W	
7517088,2	5787761,8	29,3	1,546	6	1	W	
7517090,2	5787751,9	29,7	1,565	6	1	W	
7517092,6	5787742,1	30,1	1,627	6	1	W	
7517094,9	5787732,3	31,0	1,788	6	1	W	
7517097,3	5787722,5	31,6	2,077	6	1	W	
7517099,7	5787712,7	28,6	1,749	6	1	W	
7517102	5787702,8	27,6	1,619	6	1	W	
7517104,2	5787693	27,4	1,625	6	1	W	
7517106,4	5787683,1	27,1	1,417	6	1	W	
7517108,6	5787673,3	26,7	1,316	6	1	W	
7517110,8	5787663,4	26,0	1,241	6	1	W	
7517113,7	5787653,7	25,6	1,205	6	1	W	
7517116,5	5787644	25,0	1,184	6	1	W	
7517119,4	5787634,3	24,4	1,176	6	1	W	
7517122,3	5787624,7	23,7	1,173	6	1	W	
7517125,1	5787615	22,9	1,181	6	1	W	
7517128	5787605,3	21,9	1,180	6	1	W	
7517131,2	5787595,7	20,9	1,176	6	1	W	
7517134,4	5787586,2	19,9	1,186	6	1	W	
7517137,7	5787576,6	18,8	1,200	6	1	W	
7517141	5787567	17,7	1,209	6	1	W	
7517144,3	5787557,5	16,7	1,249	6	1	W	
7517147,5	5787547,9	15,7	1,305	6	1	W	
7517151	5787538,5	15,0	1,358	6	1	W	
7517154,8	5787529,1	14,2	1,426	6	1	W	
7517158,6	5787519,8	14,9	1,468	6	1	S	
7517162,5	5787510,4	16,2	1,484	6	1	S	
7517166,3	5787501	17,3	1,503	6	1	S	
7517170,1	5787491,7	18,3	1,539	6	1	S	
7517174,3	5787482,5	19,5	1,577	6	1	S	
7517178,6	5787473,4	21,1	1,615	6	1	S	
7517182,9	5787464,3	22,6	1,645	6	1	S	
7517187,3	5787455,1	23,9	1,692	6	1	S	
7517191,6	5787446	24,8	1,785	6	1	S	
7517196	5787436,9	25,9	1,803	6	1	S	
7517200,4	5787427,8	27,0	1,840	6	1	S	
7517204,8	5787418,7	27,7	1,843	6	1	S	
7517209,1	5787409,6	28,1	1,856	6	1	S	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517213,6	5787400,5	28,5	1,975	6	1	S	
7517218,5	5787391,7	29,2	2,005	6	1	S	
7517223,5	5787382,9	29,7	2,062	6	1	S	
7517228,4	5787374,1	29,7	2,071	6	1	S	
7517233,4	5787365,4	29,6	2,037	6	1	S	
7517238,4	5787356,6	29,5	2,096	6	1	S	
7517243,5	5787347,8	29,1	2,045	6	1	S	
7517248,6	5787339,2	28,7	2,073	6	1	S	
7517253,8	5787330,5	28,1	2,109	6	1	S	
7517258,9	5787321,8	27,4	2,105	6	1	S	
7517264	5787313,1	26,7	2,094	6	1	S	
7517269,2	5787304,4	26,1	2,079	6	1	S	
7517274,3	5787295,7	25,5	2,061	6	1	S	
7517279,4	5787287	25,1	2,176	6	1	S	
7517284,4	5787278,2	24,8	2,148	6	1	S	
7517289,4	5787269,4	24,3	2,191	6	1	S	
7517294,4	5787260,6	23,9	2,205	6	1	S	
7517299,4	5787251,8	23,5	2,195	6	1	S	
7517304,4	5787243,1	23,2	2,177	6	1	S	
7517309,4	5787234,3	22,9	2,242	6	1	S	
7517314,4	5787225,5	23,6	2,434	6	1	S	
7517319,5	5787216,8	23,6	2,461	6	1	S	
7517324,7	5787208,1	23,3	2,467	6	1	S	
7517329,8	5787199,4	23,0	2,517	6	1	S	
7517334,9	5787190,7	22,9	2,467	6	1	S	
7517340	5787182	23,0	2,585	6	1	S	
7517345	5787173,2	23,2	2,668	6	1	S	
7517349,9	5787164,4	22,9	2,661	6	1	S	
7517354,9	5787155,6	22,6	2,632	6	1	S	
7517359,8	5787146,8	22,6	2,711	6	1	S	
7517364,8	5787138	22,4	2,595	6	1	S	
7517369,8	5787129,2	22,5	2,636	6	1	S	
7517374,8	5787120,5	22,7	2,754	6	1	S	
7517379,9	5787111,7	22,4	2,629	6	1	S	
7517384,9	5787103	22,2	2,640	6	1	S	
7517389,8	5787094,1	22,2	2,655	6	1	S	
7517394,8	5787085,3	22,0	2,641	6	1	S	
7517399,7	5787076,5	21,7	2,601	6	1	S	
7517404,6	5787067,7	21,8	2,671	6	1	S	
7517409,5	5787058,9	21,7	2,602	6	1	S	
7517414,5	5787050,1	21,7	2,583	6	1	S	
7517419,6	5787041,3	22,0	2,626	6	1	S	
7517424,7	5787032,6	21,8	2,627	6	1	S	
7517429,8	5787023,9	21,5	2,596	6	1	S	
7517434,9	5787015,2	21,3	2,596	6	1	S	
7517439,9	5787006,5	21,2	2,634	6	1	S	
7517445	5786997,7	21,3	2,666	6	1	S	
7517450,1	5786989	21,6	2,771	6	1	S	
7517455,1	5786980,2	21,8	3,144	6	1	S	
7517460,1	5786971,5	21,5	3,096	6	1	S	
7517465,1	5786962,7	21,1	3,035	6	1	S	
7517470,1	5786953,9	21,0	3,025	6	1	S	
7517475,1	5786945,1	21,0	2,920	6	1	S	
7517480,1	5786936,4	21,0	3,039	6	1	S	
7517485,1	5786927,6	21,2	3,104	6	1	S	
7517490,1	5786918,8	21,1	2,845	6	1	S	
7517495,2	5786910,1	21,3	3,119	6	1	S	
7517500,3	5786901,3	21,1	3,076	6	1	S	
7517505,3	5786892,6	20,8	3,013	6	1	S	
7517510,4	5786883,9	20,8	3,019	6	1	S	
7517515,5	5786875,1	20,7	3,024	6	1	S	
7517520,5	5786866,4	20,7	3,018	6	1	S	
7517525,6	5786857,7	20,7	3,022	6	1	S	
7517530,7	5786848,9	20,6	3,047	6	1	S	
7517535,8	5786840,2	20,8	3,123	6	1	S	
7517540,8	5786831,5	20,8	2,996	6	1	S	
7517545,7	5786822,6	20,9	3,148	6	1	S	
7517550,6	5786813,8	20,7	3,098	6	1	S	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517555,5	5786804,9	20,4	3,034	6	1	S	
7517560,4	5786796,1	20,6	3,091	6	1	S	
7517565,2	5786787,2	20,5	3,083	6	1	S	
7517570,2	5786778,4	20,7	2,892	6	1	S	
7517575,3	5786769,7	20,9	3,128	6	1	S	
7517580,4	5786761	20,8	3,042	6	1	S	
7517585,6	5786752,3	20,6	3,010	6	1	S	
7517590,7	5786743,6	20,5	3,010	6	1	S	
7517595,8	5786734,9	20,5	3,023	6	1	S	
7517601	5786726,2	20,8	3,111	6	1	S	
7517606,1	5786717,5	20,7	3,103	6	1	S	
7517611,2	5786708,8	20,3	2,736	6	1	S	
7517616,2	5786700	20,2	2,646	6	1	S	
7517621,1	5786691,2	19,9	2,614	6	1	S	
7517626,1	5786682,4	19,7	2,584	6	1	S	
7517631,1	5786673,6	19,6	2,577	6	1	S	
7517636	5786664,9	19,8	2,645	6	1	S	
7517641	5786656,1	19,7	2,592	6	1	S	
7517646	5786647,3	19,8	2,576	6	1	S	
7517651	5786638,5	20,1	2,607	6	1	S	
7517656	5786629,7	19,9	2,599	6	1	S	
7517661	5786621	19,7	2,566	6	1	S	
7517666	5786612,2	19,7	2,566	6	1	S	
7517671	5786603,4	19,7	2,567	6	1	S	
7517676	5786594,7	19,8	2,567	6	1	S	
7517681	5786585,9	19,8	2,558	6	1	S	
7517686,1	5786577,1	20,0	2,635	6	1	S	
7517691,1	5786568,3	19,9	2,572	6	1	S	
7517696,1	5786559,6	19,6	2,474	6	1	S	
7517701,1	5786550,8	19,7	2,402	6	1	S	
7517706,1	5786542,1	19,6	2,426	6	1	S	
7517711,2	5786533,3	19,3	2,421	6	1	S	
7517716,2	5786524,5	19,3	2,416	6	1	S	
7517721,2	5786515,8	19,3	2,410	6	1	S	
7517726,3	5786507	19,4	2,456	6	1	S	
7517731,3	5786498,3	19,3	2,381	6	1	S	
7517736,3	5786489,5	19,3	2,420	6	1	S	
7517741,3	5786480,7	19,5	2,391	6	1	S	
7517746,3	5786471,9	19,4	2,416	6	1	S	
7517751,3	5786463,2	19,2	2,411	6	1	S	
7517756,3	5786454,4	19,1	2,413	6	1	S	
7517761,3	5786445,6	19,2	2,409	6	1	S	
7517766,3	5786436,8	19,2	2,403	6	1	S	
7517771,3	5786428	19,3	2,442	6	1	S	
7517776,3	5786419,3	19,3	2,326	6	1	S	
7517781,3	5786410,5	19,0	2,300	6	1	S	
7517786,3	5786401,7	19,0	2,215	6	1	S	
7517791,3	5786393	18,9	2,250	6	1	S	
7517796,3	5786384,2	18,8	2,250	6	1	S	
7517801,3	5786375,4	18,7	2,247	6	1	S	
7517806,3	5786366,6	18,7	2,245	6	1	S	
7517811,3	5786357,9	18,7	2,246	6	1	S	
7517816,3	5786349,1	18,8	2,244	6	1	S	
7517821,4	5786340,3	18,8	2,240	6	1	N	
7517826,4	5786331,6	18,8	2,243	6	1	N	
7517831,4	5786322,8	18,8	2,136	6	1	N	
7517836,4	5786314	18,6	2,135	6	1	N	
7517841,4	5786305,3	18,7	2,042	6	1	N	
7517846,5	5786296,5	18,8	2,080	6	1	N	
7517851,5	5786287,8	18,7	2,093	6	1	N	
7517856,5	5786279	18,8	2,087	6	1	N	
7517861,5	5786270,2	18,7	2,079	6	1	N	
7517866,6	5786261,5	18,8	2,066	6	1	N	
7517871,6	5786252,7	18,8	2,007	6	1	N	
7517876,6	5786244	18,9	1,983	6	1	N	
7517881,7	5786235,2	18,5	1,917	6	1	N	
7517886,8	5786226,5	18,8	1,902	6	1	N	
7517892	5786217,8	19,0	1,939	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517897,1	5786209,1	19,1	1,935	6	1	N	
7517902,2	5786200,4	19,2	1,916	6	1	N	
7517907,3	5786191,7	19,3	1,922	6	1	N	
7517912,4	5786183	19,1	2,023	6	1	N	
7517917,4	5786174,2	19,5	2,010	6	1	N	
7517922,4	5786165,5	19,6	2,056	6	1	N	
7517927,4	5786156,7	19,6	2,064	6	1	N	
7517932,4	5786147,9	19,6	2,067	6	1	N	
7517937,5	5786139,1	19,6	2,071	6	1	N	
7517942,5	5786130,4	19,6	2,070	6	1	N	
7517947,5	5786121,6	19,6	2,061	6	1	N	
7517952,5	5786112,8	19,5	2,030	6	1	N	
7517957,5	5786104,1	19,5	2,088	6	1	N	
7517962,5	5786095,3	19,7	2,163	6	1	N	
7517967,4	5786086,5	19,8	2,175	6	1	N	
7517972,4	5786077,7	19,7	2,198	6	1	N	
7517977,3	5786068,9	19,6	2,193	6	1	N	
7517982,3	5786060,1	19,6	2,192	6	1	N	
7517987,2	5786051,3	19,5	2,185	6	1	N	
7517992,2	5786042,5	19,4	2,168	6	1	N	
7517997,1	5786033,7	19,4	2,123	6	1	N	
7518002,1	5786024,8	19,4	2,145	6	1	N	
7518007	5786016	19,4	2,138	6	1	N	
7518011,9	5786007,2	19,2	2,153	6	1	N	
7518016,9	5785998,4	19,2	2,153	6	1	N	
7518021,8	5785989,6	19,1	2,147	6	1	N	
7518026,7	5785980,8	19,0	2,137	6	1	N	
7518031,7	5785972	19,0	2,129	6	1	N	
7518036,6	5785963,1	18,9	2,131	6	1	N	
7518041,5	5785954,3	18,9	2,056	6	1	N	
7518046,5	5785945,5	19,2	2,177	6	1	S	
7518051,6	5785936,8	19,6	2,189	6	1	N	
7518056,8	5785928,1	19,7	2,210	6	1	N	
7518061,9	5785919,4	19,8	2,189	6	1	N	
7518067	5785910,7	20,0	2,172	6	1	N	
7518072,2	5785902	20,3	2,150	6	1	N	
7518077,3	5785893,3	20,4	2,100	6	1	N	
7518082,4	5785884,6	20,5	2,015	6	1	N	
7518087,5	5785875,9	20,7	1,900	6	1	N	
7518092,7	5785867,2	20,9	1,573	6	1	N	
7518097,9	5785858,6	21,0	1,197	6	1	N	
7518105,6	5785852,3	22,8	0,862	6	1	N	
7518115,3	5785851,2	31,2	0,810	6	1	N	
7518124,1	5785855,5	39,8	0,755	6	1	N	
7518129,1	5785863,9	37,2	0,826	6	1	N	
7518128,6	5785873,7	36,7	1,070	6	1	N	
7518124,3	5785882,7	37,0	1,757	6	1	N	
7518119,2	5785891,4	37,0	2,106	6	1	N	
7518114	5785900,1	37,1	2,280	6	1	N	
7518108,9	5785908,8	37,1	2,393	6	1	N	
7518103,8	5785917,5	37,2	2,493	6	1	N	
7518098,7	5785926,2	37,2	2,575	6	1	N	
7518093,5	5785934,9	37,3	2,642	6	1	N	
7518088,4	5785943,6	37,4	2,741	6	1	N	
7518083,3	5785952,3	37,6	2,822	6	1	N	
7518078,1	5785961	37,6	2,795	6	1	N	
7518073,1	5785969,8	37,2	2,695	6	1	N	
7518068,2	5785978,6	37,2	2,679	6	1	N	
7518063,3	5785987,4	37,1	2,731	6	1	N	
7518058,3	5785996,2	37,1	2,764	6	1	N	
7518053,4	5786005	37,1	2,791	6	1	N	
7518048,5	5786013,8	37,0	2,811	6	1	N	
7518043,5	5786022,7	36,9	2,829	6	1	N	
7518038,6	5786031,5	37,0	2,880	6	1	N	
7518033,7	5786040,3	36,9	2,848	6	1	N	
7518028,7	5786049,1	36,7	2,888	6	1	N	
7518023,8	5786057,9	36,6	2,856	6	1	N	
7518018,8	5786066,7	36,6	2,888	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7518013,9	5786075,5	36,5	2,910	6	1	N	
7518008,9	5786084,3	36,4	2,930	6	1	N	
7518004	5786093,1	36,3	2,935	6	1	N	
7517999	5786101,9	36,3	2,986	6	1	N	
7517994	5786110,7	36,2	2,933	6	1	N	
7517989,1	5786119,5	35,8	2,881	6	1	N	
7517984,1	5786128,3	35,7	2,769	6	1	N	
7517979,1	5786137	35,6	2,787	6	1	N	
7517974,1	5786145,8	35,6	2,820	6	1	N	
7517969,1	5786154,6	35,5	2,831	6	1	N	
7517964	5786163,4	35,5	2,843	6	1	N	
7517959	5786172,1	35,4	2,844	6	1	N	
7517954	5786180,9	35,3	2,853	6	1	N	
7517949	5786189,7	35,2	2,848	6	1	N	
7517944	5786198,4	34,9	2,798	6	1	N	
7517939	5786207,2	34,9	2,723	6	1	N	
7517933,8	5786215,9	35,0	2,652	6	1	N	
7517928,7	5786224,6	35,0	2,697	6	1	N	
7517923,6	5786233,3	35,0	2,714	6	1	N	
7517918,5	5786242	35,1	2,729	6	1	N	
7517913,3	5786250,7	35,1	2,718	6	1	N	
7517908,2	5786259,4	35,4	2,804	6	1	N	
7517903,2	5786268,2	35,4	2,809	6	1	N	
7517898,2	5786276,9	35,4	2,856	6	1	N	
7517893,1	5786285,7	35,4	2,899	6	1	N	
7517888,1	5786294,5	35,4	2,911	6	1	N	
7517883,1	5786303,2	35,4	2,916	6	1	N	
7517878,1	5786312	35,4	2,936	6	1	N	
7517873	5786320,7	35,5	2,937	6	1	N	
7517868	5786329,5	35,4	2,951	6	1	N	
7517863	5786338,3	35,5	3,004	6	1	N	
7517858	5786347	35,5	3,038	6	1	N	
7517853	5786355,8	35,5	3,079	6	1	N	
7517847,9	5786364,6	35,5	3,093	6	1	N	
7517842,9	5786373,3	35,5	3,105	6	1	N	
7517837,9	5786382,1	35,4	3,108	6	1	N	
7517832,9	5786390,9	35,4	3,108	6	1	N	
7517827,9	5786399,6	35,4	3,105	6	1	N	
7517822,9	5786408,4	35,4	3,142	6	1	N	
7517817,9	5786417,2	35,5	3,161	6	1	N	
7517812,8	5786425,9	35,5	3,157	6	1	N	
7517807,8	5786434,7	35,5	3,251	6	1	N	
7517802,9	5786443,5	35,4	3,257	6	1	N	
7517797,9	5786452,3	35,3	3,272	6	1	N	
7517792,9	5786461,1	35,3	3,277	6	1	N	
7517787,9	5786469,8	35,3	3,291	6	1	N	
7517782,9	5786478,6	35,2	3,289	6	1	N	
7517777,9	5786487,4	35,2	3,348	6	1	N	
7517772,9	5786496,2	35,4	3,366	6	1	N	
7517767,9	5786505	35,2	3,321	6	1	N	
7517762,9	5786513,7	35,0	3,300	6	1	N	
7517757,9	5786522,5	34,9	3,291	6	1	N	
7517752,8	5786531,2	34,9	3,302	6	1	N	
7517747,8	5786540	34,9	3,305	6	1	N	
7517742,8	5786548,8	34,8	3,303	6	1	N	
7517737,7	5786557,5	35,0	3,373	6	1	N	
7517732,7	5786566,3	35,1	3,395	6	1	N	
7517727,7	5786575	35,0	3,374	6	1	N	
7517722,7	5786583,8	34,9	3,501	6	1	N	
7517717,7	5786592,6	34,8	3,479	6	1	N	
7517712,6	5786601,3	34,8	3,461	6	1	N	
7517707,6	5786610,1	34,8	3,459	6	1	N	
7517702,6	5786618,9	34,7	3,465	6	1	N	
7517697,6	5786627,6	34,7	3,469	6	1	N	
7517692,6	5786636,4	34,6	3,459	6	1	N	
7517687,6	5786645,2	34,6	3,546	6	1	N	
7517682,6	5786654	34,8	3,593	6	1	N	
7517677,6	5786662,7	34,7	3,528	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 0 µg/m ³
7517672,6	5786671,5	34,2	3,544	6	1	N	
7517667,6	5786680,3	34,2	3,507	6	1	N	
7517662,7	5786689,1	34,0	3,471	6	1	N	
7517657,7	5786697,9	33,9	3,465	6	1	N	
7517652,7	5786706,7	33,9	3,527	6	1	N	
7517647,7	5786715,5	34,1	3,594	6	1	N	
7517642,8	5786724,3	34,2	3,598	6	1	N	
7517637,7	5786733	34,1	3,958	6	1	N	
7517632,6	5786741,7	34,1	4,026	6	1	N	
7517627,5	5786750,4	34,1	3,958	6	1	N	
7517622,3	5786759,1	34,1	3,945	6	1	N	
7517617,2	5786767,8	34,1	3,947	6	1	N	
7517612,1	5786776,5	34,2	3,994	6	1	N	
7517606,9	5786785,2	34,6	4,054	6	1	N	
7517601,8	5786793,9	34,7	4,114	6	1	N	
7517596,8	5786802,7	34,1	4,065	6	1	N	
7517591,9	5786811,5	33,9	4,045	6	1	N	
7517587,1	5786820,4	33,7	3,960	6	1	N	
7517582,2	5786829,2	33,8	4,054	6	1	N	
7517577,3	5786838,1	33,9	4,096	6	1	N	
7517572,4	5786846,9	33,4	3,895	6	1	N	
7517567,4	5786855,7	32,9	4,174	6	1	N	
7517562,3	5786864,4	32,9	3,992	6	1	N	
7517557,2	5786873,1	32,8	3,946	6	1	N	
7517552,2	5786881,9	32,7	3,945	6	1	N	
7517547,1	5786890,6	32,7	3,955	6	1	N	
7517542	5786899,3	32,6	3,960	6	1	N	
7517536,9	5786908,1	32,5	3,947	6	1	N	
7517531,9	5786916,8	32,6	4,041	6	1	N	
7517526,8	5786925,5	32,9	4,098	6	1	N	
7517521,7	5786934,3	32,7	3,964	6	1	N	
7517516,7	5786943	32,4	4,212	6	1	W	
7517511,7	5786951,8	32,2	4,014	6	1	W	
7517506,7	5786960,6	31,9	3,957	6	1	N	
7517501,7	5786969,4	31,9	3,958	6	1	W	
7517496,7	5786978,1	31,9	3,958	6	1	W	
7517491,7	5786986,9	31,9	4,066	6	1	W	
7517486,7	5786995,7	31,8	4,091	6	1	N	
7517481,7	5787004,5	31,5	3,656	6	1	W	
7517476,7	5787013,2	31,8	3,605	6	1	W	
7517471,6	5787021,9	31,6	3,524	6	1	W	
7517466,5	5787030,6	31,4	3,493	6	1	W	
7517461,4	5787039,4	31,4	3,492	6	1	W	
7517456,3	5787048,1	31,4	3,578	6	1	W	
7517451,2	5787056,8	31,4	3,629	6	1	W	
7517446,1	5787065,5	31,4	3,566	6	1	W	
7517441,1	5787074,3	31,8	3,576	6	1	W	
7517436,2	5787083,1	31,7	3,538	6	1	W	
7517431,3	5787092	31,4	3,497	6	1	W	
7517426,3	5787100,8	31,3	3,557	6	1	W	
7517421,4	5787109,6	31,3	3,622	6	1	W	
7517416,5	5787118,4	31,3	3,559	6	1	W	
7517411,5	5787127,2	31,7	3,632	6	1	W	
7517406,5	5787135,9	31,7	3,656	6	1	W	
7517401,4	5787144,7	31,4	3,580	6	1	W	
7517396,4	5787153,4	31,8	3,626	6	1	W	
7517391,4	5787162,2	31,8	3,570	6	1	W	
7517386,5	5787171	31,6	3,516	6	1	W	
7517381,5	5787179,8	31,5	3,590	6	1	W	
7517376,5	5787188,6	31,5	3,627	6	1	W	
7517371,6	5787197,4	31,5	3,517	6	1	W	
7517366,5	5787206,2	31,6	3,390	6	1	W	
7517361,4	5787214,9	31,5	3,358	6	1	W	
7517356,3	5787223,6	31,3	3,356	6	1	W	
7517351,2	5787232,3	31,3	3,415	6	1	W	
7517346	5787241	31,3	3,368	6	1	W	
7517340,9	5787249,7	31,1	3,219	6	1	W	
7517336	5787258,5	31,0	3,021	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517331	5787267,3	30,9	3,019	6	1	W	
7517326	5787276,1	30,7	3,034	6	1	W	
7517321	5787284,8	30,7	3,058	6	1	W	
7517316	5787293,6	30,7	3,033	6	1	W	
7517311	5787302,4	30,6	2,988	6	1	W	
7517305,9	5787311,1	30,3	2,848	6	1	W	
7517300,8	5787319,8	30,3	2,826	6	1	W	
7517295,7	5787328,5	30,3	2,875	6	1	W	
7517290,5	5787337,2	30,3	2,895	6	1	W	
7517285,4	5787345,9	30,2	2,894	6	1	W	
7517280,3	5787354,6	30,2	2,905	6	1	W	
7517275,1	5787363,3	30,1	2,880	6	1	W	
7517270	5787372	30,1	2,913	6	1	W	
7517265	5787380,8	30,0	2,844	6	1	W	
7517260	5787389,6	30,1	2,862	6	1	W	
7517255,1	5787398,4	30,0	2,917	6	1	W	
7517250,1	5787407,2	30,0	2,885	6	1	W	
7517245,1	5787416	30,0	2,866	6	1	W	
7517240,7	5787425	29,3	2,663	6	1	W	
7517236,3	5787434,1	29,2	2,618	6	1	W	
7517231,9	5787443,2	29,2	2,627	6	1	W	
7517227,5	5787452,3	29,0	2,583	6	1	W	
7517223,2	5787461,5	28,9	2,560	6	1	W	
7517218,8	5787470,6	28,2	2,450	6	1	W	
7517214,5	5787479,7	28,0	2,415	6	1	W	
7517210,1	5787488,8	28,0	2,402	6	1	W	
7517205,8	5787497,9	27,8	2,372	6	1	W	
7517201,7	5787507,1	27,4	2,334	6	1	W	
7517197,9	5787516,5	26,8	2,279	6	1	W	
7517194,1	5787525,8	26,5	2,247	6	1	W	
7517190,2	5787535,2	26,2	2,203	6	1	W	
7517186,4	5787544,6	25,8	2,111	6	1	W	
7517182,6	5787553,9	25,4	2,035	6	1	W	
7517179,3	5787563,5	24,5	1,899	6	1	W	
7517176	5787573	23,7	1,785	6	1	W	
7517172,8	5787582,6	23,1	1,733	6	1	W	
7517169,5	5787592,1	22,4	1,686	6	1	W	
7517166,2	5787601,7	21,8	1,645	6	1	W	
7517162,9	5787611,2	21,3	1,616	6	1	W	
7517160	5787620,9	20,4	1,588	6	1	W	
7517157,1	5787630,6	19,4	1,540	6	1	W	
7517154,2	5787640,2	18,5	1,514	6	1	W	
7517151,4	5787649,9	17,7	1,504	6	1	W	
7517148,5	5787659,6	17,1	1,523	6	1	S	
7517145,7	5787669,3	17,4	1,568	6	1	S	
7517143,2	5787679,1	17,9	1,640	6	1	S	
7517141	5787689	18,4	1,780	6	1	S	
7517138,8	5787698,8	16,2	1,745	6	1	S	
7517136,7	5787708,7	18,6	1,742	6	1	NNW	
7517134,4	5787718,5	15,5	2,032	6	1	W	
7517132	5787728,3	16,7	2,057	6	1	W	
7517129,6	5787738,1	15,7	1,863	6	1	W	
7517127,2	5787748	15,1	1,790	6	1	W	
7517124,9	5787757,8	15,0	1,798	6	1	E	
7517122,8	5787767,7	15,1	1,810	6	1	E	
7517121,2	5787777,6	15,2	1,848	6	1	E	
7517119,6	5787787,6	15,5	1,893	6	1	E	
7517118	5787797,6	15,9	1,913	6	1	E	
7517116,3	5787807,5	16,1	1,909	6	1	E	
7517114,7	5787817,5	16,3	1,911	6	1	E	
7517113,2	5787827,5	16,5	1,928	6	1	E	
7517112,2	5787837,5	16,5	1,909	6	1	E	
7517111,3	5787847,6	16,7	1,927	6	1	E	
7517110,3	5787857,7	16,9	1,933	6	1	E	
7517109,4	5787867,7	16,9	1,921	6	1	E	
7517108,4	5787877,8	16,8	1,911	6	1	E	
7517107,5	5787887,8	16,7	1,929	6	1	E	
7517106,7	5787897,9	16,4	1,926	6	1	E	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517106	5787908	16,5	1,943	6	1	E	
7517105,3	5787918	16,6	1,967	6	1	E	
7517104,7	5787928,1	16,5	2,006	6	1	E	
7517104,2	5787938,2	16,1	2,069	6	1	E	
7517104,2	5787948,3	15,6	2,062	6	1	E	
7517104,2	5787958,4	15,2	2,085	6	1	E	
7517104,2	5787968,5	14,7	2,132	6	1	E	
7517104,3	5787978,6	14,6	2,239	6	1	S	
7517104,5	5787988,7	14,5	2,261	6	1	S	
7517104,7	5787998,8	14,3	2,302	6	1	S	
7517104,9	5788008,9	14,0	2,291	6	1	S	
7517105,1	5788019	13,6	2,250	6	1	S	
7517105,3	5788029,1	13,1	2,271	6	1	S	
7517105,4	5788039,2	12,8	2,299	6	1	S	
7517105,5	5788049,3	12,1	2,303	6	1	E	
7517105,7	5788059,4	11,9	2,278	6	1	E	
7517105,8	5788069,5	12,2	2,231	6	1	WNW	
7517105,9	5788079,6	12,3	2,252	6	1	WNW	
7517106	5788089,7	12,0	2,230	6	1	WNW	
7517106,2	5788099,8	11,8	2,218	6	1	WNW	
7517106,3	5788109,9	11,7	2,097	6	1	WNW	
7517106,5	5788120	12,6	1,967	6	1	WNW	
7517106,6	5788130,1	12,4	1,693	6	1	WNW	
7517105,1	5788140	11,2	1,194	6	1	E	
7517099,4	5788148	13,2	0,976	6	1	E	
7517090,1	5788151,5	20,1	0,948	6	1	E	
7517080,4	5788149,4	28,0	1,216	6	1	E	
7517073,7	5788142	29,4	1,457	6	1	E	
7517071,5	5788132,2	30,7	1,947	6	1	E	
7517071,4	5788122,1	30,7	2,149	6	1	E	
7517071,2	5788112	30,8	2,278	6	1	E	
7517071,1	5788101,9	30,9	2,311	6	1	E	
7517071	5788091,8	30,8	2,329	6	1	E	
7517060,8	5788084	24,0	1,895	6	1	E	
7517060,6	5788071,3	23,3	1,900	6	1	E	
7517060,4	5788058,7	22,5	1,904	6	1	E	
7517060,3	5788046	21,7	1,913	6	1	E	
7517060,1	5788033,4	20,6	1,926	6	1	E	
7517059,9	5788020,7	19,7	1,920	6	1	W	
7517059,7	5788008,1	20,1	1,909	6	1	W	
7517059,4	5787995,4	20,6	1,910	6	1	W	
7517059,2	5787982,8	21,0	1,880	6	1	W	
7517059,1	5787970,1	22,0	1,840	6	1	W	
7517059,1	5787957,5	22,5	1,831	6	1	W	
7517059,1	5787944,8	22,9	1,796	6	1	W	
7517059,1	5787932,2	23,9	1,759	6	1	W	
7517059,9	5787919,6	24,6	1,748	6	1	W	
7517060,8	5787906,9	25,2	1,733	6	1	W	
7517061,6	5787894,3	25,9	1,704	6	1	W	
7517062,6	5787881,7	26,7	1,678	6	1	W	
7517063,8	5787869,1	27,4	1,674	6	1	W	
7517065	5787856,5	28,0	1,661	6	1	W	
7517066,2	5787843,9	28,3	1,655	6	1	W	
7517067,4	5787831,3	28,7	1,629	6	1	W	
7517068,8	5787818,8	29,1	1,594	6	1	W	
7517070,8	5787806,3	29,3	1,587	6	1	W	
7517072,8	5787793,8	29,4	1,583	6	1	W	
7517074,8	5787781,3	29,3	1,585	6	1	W	
7517076,8	5787768,8	29,0	1,554	6	1	W	
7517078,9	5787756,3	28,8	1,506	6	1	W	
7517081,7	5787744	28,6	1,547	6	1	W	
7517084,7	5787731,7	29,1	1,718	6	1	W	
7517087,7	5787719,4	28,2	1,934	6	1	W	
7517090,6	5787707,1	24,4	1,554	6	1	W	
7517093,5	5787694,8	23,4	1,519	6	1	W	
7517096,2	5787682,4	22,1	1,234	6	1	W	
7517098,9	5787670,1	20,4	1,099	6	1	W	
7517101,9	5787657,8	18,8	1,006	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517105,5	5787645,7	17,6	0,956	6	1	W	
7517109,1	5787633,5	16,3	0,923	6	1	W	
7517112,7	5787621,4	14,8	0,902	6	1	W	
7517116,3	5787609,3	13,2	0,897	6	1	W	
7517120	5787597,2	11,6	0,879	6	1	W	
7517124,1	5787585,2	10,4	0,885	6	1	W	
7517128,2	5787573,2	9,2	0,893	6	1	W	
7517132,3	5787561,3	8,3	0,910	5	1	W	
7517136,4	5787549,3	7,5	0,970	5	1	W	
7517140,6	5787537,4	7,4	1,036	6	1	ENE	
7517145,3	5787525,7	7,7	1,127	6	1	ENE	
7517150,1	5787513,9	7,7	1,171	6	1	SSW	
7517154,9	5787502,2	8,4	1,184	6	1	S	
7517159,7	5787490,5	9,7	1,202	6	1	S	
7517164,8	5787478,9	11,3	1,256	6	1	S	
7517170,2	5787467,5	13,2	1,296	6	1	S	
7517175,6	5787456,1	15,0	1,326	6	1	S	
7517181,1	5787444,7	16,7	1,360	6	1	S	
7517186,6	5787433,3	18,3	1,410	6	1	S	
7517192	5787421,9	19,6	1,421	6	1	S	
7517197,5	5787410,5	21,0	1,436	6	1	S	
7517203	5787399,1	22,2	1,445	6	1	S	
7517209	5787388	23,6	1,504	6	1	S	
7517215,3	5787377	25,0	1,526	6	1	S	
7517221,5	5787365,9	26,1	1,540	6	1	S	
7517227,7	5787354,9	26,7	1,530	6	1	S	
7517234	5787344	26,9	1,564	6	1	S	
7517240,5	5787333,1	26,9	1,588	6	1	S	
7517246,9	5787322,2	27,1	1,595	6	1	S	
7517253,3	5787311,3	26,8	1,584	6	1	S	
7517259,8	5787300,4	26,4	1,582	6	1	S	
7517266,2	5787289,5	25,8	1,561	6	1	S	
7517272,6	5787278,6	25,1	1,579	6	1	S	
7517278,8	5787267,6	24,2	1,572	6	1	S	
7517285,1	5787256,6	24,0	1,561	6	1	S	
7517291,3	5787245,6	23,4	1,540	6	1	S	
7517297,6	5787234,6	22,8	1,527	6	1	S	
7517303,8	5787223,6	22,3	1,529	6	1	S	
7517310,3	5787212,7	21,7	1,536	6	1	S	
7517316,7	5787201,8	21,5	1,520	6	1	S	
7517323,1	5787190,9	21,3	1,520	6	1	S	
7517329,5	5787180	21,0	1,516	6	1	S	
7517335,7	5787169	20,4	1,522	6	1	S	
7517341,9	5787158	20,0	1,515	6	1	S	
7517348,2	5787146,9	20,0	1,513	6	1	S	
7517354,4	5787135,9	19,9	1,496	6	1	S	
7517360,6	5787124,9	19,5	1,481	6	1	S	
7517366,9	5787114	19,1	1,486	6	1	S	
7517373,3	5787103	19,2	1,485	6	1	S	
7517379,5	5787092	19,0	1,499	6	1	S	
7517385,6	5787081	18,8	1,494	6	1	S	
7517391,8	5787069,9	18,8	1,474	6	1	S	
7517398	5787058,9	18,7	1,471	6	1	S	
7517404,1	5787047,8	18,5	1,455	6	1	S	
7517410,5	5787036,9	18,4	1,482	6	1	S	
7517416,9	5787025,9	18,4	1,492	6	1	S	
7517423,2	5787015	18,5	1,486	6	1	S	
7517429,6	5787004,1	18,4	1,473	6	1	S	
7517436	5786993,2	18,3	1,472	6	1	S	
7517442,4	5786982,3	18,2	1,484	6	1	S	
7517448,6	5786971,3	17,8	1,479	6	1	S	
7517454,9	5786960,3	17,8	1,488	6	1	S	
7517461,2	5786949,3	17,9	1,489	6	1	S	
7517467,4	5786938,3	17,7	1,467	6	1	S	
7517473,7	5786927,3	17,6	1,464	6	1	S	
7517479,9	5786916,3	17,4	1,440	6	1	S	
7517486,3	5786905,3	17,3	1,461	6	1	S	
7517492,6	5786894,4	17,2	1,464	6	1	S	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517499	5786883,5	17,4	1,476	6	1	S	
7517505,3	5786872,5	17,4	1,479	6	1	S	
7517511,7	5786861,6	17,2	1,481	6	1	S	
7517518	5786850,6	17,1	1,463	6	1	S	
7517524,4	5786839,7	17,1	1,468	6	1	S	
7517530,7	5786828,8	17,0	1,459	6	1	S	
7517536,9	5786817,7	16,8	1,473	6	1	S	
7517543	5786806,6	16,6	1,462	6	1	S	
7517549,1	5786795,6	16,7	1,446	6	1	S	
7517555,2	5786784,5	16,7	1,430	6	1	S	
7517561,4	5786773,4	16,7	1,435	6	1	S	
7517567,8	5786762,5	16,5	1,454	6	1	S	
7517574,2	5786751,6	16,8	1,465	6	1	S	
7517580,7	5786740,8	17,0	1,473	6	1	S	
7517587,1	5786729,9	17,0	1,458	6	1	S	
7517593,5	5786719	17,0	1,459	6	1	S	
7517600	5786708,1	16,9	1,460	6	1	S	
7517606,2	5786697,1	16,6	1,468	6	1	S	
7517612,4	5786686,1	16,6	1,471	6	1	S	
7517618,7	5786675,1	16,7	1,468	6	1	S	
7517624,9	5786664	16,6	1,446	6	1	S	
7517631,1	5786653	16,5	1,434	6	1	S	
7517637,4	5786642	16,4	1,442	6	1	S	
7517643,6	5786631	16,2	1,441	6	1	S	
7517649,9	5786620,1	16,4	1,448	6	1	S	
7517656,2	5786609,1	16,6	1,458	6	1	S	
7517662,4	5786598,1	16,5	1,459	6	1	S	
7517668,7	5786587,1	16,5	1,453	6	1	S	
7517675	5786576,1	16,5	1,439	6	1	S	
7517681,3	5786565,1	16,5	1,434	6	1	S	
7517687,5	5786554,1	16,5	1,436	6	1	S	
7517693,8	5786543,2	16,3	1,447	6	1	S	
7517700,1	5786532,2	16,5	1,456	6	1	S	
7517706,4	5786521,2	16,6	1,454	6	1	S	
7517712,7	5786510,3	16,6	1,440	6	1	S	
7517719	5786499,3	16,5	1,437	6	1	S	
7517725,3	5786488,3	16,4	1,419	6	1	S	
7517731,6	5786477,3	16,3	1,436	6	1	S	
7517737,9	5786466,3	16,3	1,444	6	1	S	
7517744,1	5786455,3	16,5	1,449	6	1	S	
7517750,4	5786444,4	16,5	1,453	6	1	S	
7517756,6	5786433,4	16,4	1,433	6	1	S	
7517762,9	5786422,4	16,4	1,433	6	1	S	
7517769,1	5786411,4	16,4	1,408	6	1	S	
7517775,4	5786400,4	16,3	1,426	6	1	S	
7517781,7	5786389,4	16,2	1,429	6	1	S	
7517788	5786378,4	16,5	1,433	6	1	S	
7517794,2	5786367,4	16,5	1,433	6	1	S	
7517800,5	5786356,5	16,5	1,442	6	1	S	
7517806,8	5786345,5	16,4	1,440	6	1	S	
7517813,1	5786334,5	16,4	1,423	6	1	S	
7517819,4	5786323,5	16,4	1,420	6	1	S	
7517825,6	5786312,5	16,4	1,406	6	1	S	
7517831,9	5786301,6	16,3	1,420	6	1	S	
7517838,2	5786290,6	16,3	1,429	6	1	S	
7517844,5	5786279,6	16,4	1,434	6	1	S	
7517850,8	5786268,6	16,5	1,428	6	1	S	
7517857,1	5786257,7	16,4	1,412	6	1	S	
7517863,4	5786246,7	16,3	1,407	6	1	S	
7517869,7	5786235,7	16,3	1,418	6	1	S	
7517876,1	5786224,8	16,2	1,424	6	1	S	
7517882,5	5786213,9	16,4	1,424	6	1	S	
7517889	5786203	16,5	1,412	6	1	S	
7517895,4	5786192,1	16,4	1,409	6	1	S	
7517901,8	5786181,2	16,4	1,414	6	1	S	
7517908,1	5786170,2	16,0	1,410	6	1	S	
7517914,3	5786159,2	16,1	1,408	6	1	S	
7517920,6	5786148,3	16,2	1,417	6	1	S	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517926,9	5786137,3	16,2	1,420	6	1	S	
7517933,2	5786126,3	16,1	1,408	6	1	S	
7517939,4	5786115,3	16,0	1,392	6	1	S	
7517945,7	5786104,3	16,0	1,378	6	1	S	
7517952	5786093,3	16,0	1,388	6	1	S	
7517958,2	5786082,3	15,8	1,394	6	1	S	
7517964,4	5786071,3	16,1	1,400	6	1	S	
7517970,6	5786060,3	16,2	1,396	6	1	S	
7517976,8	5786049,2	16,2	1,374	6	1	S	
7517983	5786038,2	16,1	1,369	6	1	S	
7517989,2	5786027,2	16,1	1,354	6	1	S	
7517995,4	5786016,2	16,0	1,364	6	1	S	
7518001,6	5786005,1	16,1	1,366	6	1	S	
7518007,7	5785994,1	16,3	1,369	6	1	S	
7518013,9	5785983	16,3	1,367	6	1	S	
7518020,1	5785972	16,3	1,355	6	1	S	
7518026,3	5785961	16,3	1,345	6	1	S	
7518032,4	5785949,9	16,3	1,317	6	1	S	
7518038,7	5785938,9	16,3	1,324	6	1	S	
7518045,1	5785928	16,3	1,328	6	1	S	
7518051,5	5785917,1	16,6	1,324	6	1	S	
7518058	5785906,2	16,7	1,319	6	1	S	
7518064,4	5785895,3	16,6	1,289	6	1	S	
7518070,8	5785884,4	16,6	1,223	6	1	S	
7518077,2	5785873,5	16,5	1,101	6	1	S	
7518083,7	5785862,6	16,4	0,952	6	1	S	
7518090,6	5785852,2	16,7	0,803	6	1	S	
7518099,9	5785843,7	16,4	0,664	6	1	S	
7518112,1	5785840,5	20,8	0,674	6	1	N	
7518124,3	5785843,5	33,6	0,619	6	1	N	
7518133,8	5785851,5	36,7	0,543	6	1	N	
7518138,8	5785862,7	32,8	0,582	6	1	N	
7518138,4	5785874,9	26,9	0,715	6	1	N	
7518133,8	5785886,6	25,1	0,990	6	1	N	
7518127,3	5785897,5	25,2	1,339	6	1	N	
7518120,9	5785908,4	25,3	1,469	6	1	N	
7518114,5	5785919,3	25,4	1,553	6	1	N	
7518108,1	5785930,1	25,6	1,638	6	1	N	
7518101,6	5785941	25,8	1,708	6	1	N	
7518095,2	5785951,9	26,0	1,771	6	1	N	
7518088,8	5785962,8	26,1	1,809	6	1	N	
7518082,4	5785973,8	26,2	1,854	6	1	N	
7518076,3	5785984,8	26,1	1,889	6	1	N	
7518070,1	5785995,9	26,0	1,910	6	1	N	
7518063,9	5786006,9	25,9	1,938	6	1	N	
7518057,7	5786017,9	25,8	1,967	6	1	N	
7518051,6	5786029	25,7	1,977	6	1	N	
7518045,4	5786040	25,6	2,001	6	1	N	
7518039,2	5786051,1	25,5	2,005	6	1	N	
7518033	5786062,1	25,4	2,046	6	1	N	
7518026,8	5786073,1	25,3	2,067	6	1	N	
7518020,6	5786084,1	25,1	2,077	6	1	N	
7518014,4	5786095,2	25,0	2,078	6	1	N	
7518008,2	5786106,2	24,9	2,098	6	1	N	
7518002	5786117,2	24,7	2,090	6	1	N	
7517995,7	5786128,2	24,7	2,118	6	1	N	
7517989,5	5786139,2	24,5	2,142	6	1	N	
7517983,2	5786150,2	24,5	2,151	6	1	N	
7517976,9	5786161,2	24,4	2,165	6	1	N	
7517970,7	5786172,2	24,2	2,171	6	1	N	
7517964,4	5786183,1	24,2	2,175	6	1	N	
7517958,1	5786194,1	24,1	2,194	6	1	N	
7517951,8	5786205,1	24,0	2,181	6	1	N	
7517945,5	5786216	24,0	2,219	6	1	N	
7517939	5786226,9	24,1	2,244	6	1	N	
7517932,6	5786237,8	24,2	2,228	6	1	N	
7517926,2	5786248,7	24,2	2,242	6	1	N	
7517919,8	5786259,6	24,3	2,229	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517913,5	5786270,6	24,2	2,247	6	1	N	
7517907,2	5786281,6	24,2	2,265	6	1	N	
7517900,9	5786292,5	24,2	2,270	6	1	N	
7517894,6	5786303,5	24,1	2,274	6	1	N	
7517888,3	5786314,5	24,1	2,270	6	1	N	
7517882	5786325,5	24,1	2,269	6	1	N	
7517875,7	5786336,4	24,1	2,257	6	1	N	
7517869,4	5786347,4	24,1	2,283	6	1	N	
7517863,1	5786358,4	24,0	2,288	6	1	N	
7517856,8	5786369,4	24,0	2,281	6	1	N	
7517850,6	5786380,3	23,9	2,286	6	1	N	
7517844,3	5786391,3	23,8	2,296	6	1	N	
7517838	5786402,3	23,8	2,298	6	1	N	
7517831,7	5786413,3	23,8	2,306	6	1	N	
7517825,4	5786424,3	23,8	2,303	6	1	N	
7517819,2	5786435,3	23,6	2,293	6	1	N	
7517812,9	5786446,2	23,6	2,310	6	1	N	
7517806,7	5786457,2	23,5	2,307	6	1	N	
7517800,4	5786468,2	23,4	2,310	6	1	N	
7517794,1	5786479,2	23,4	2,317	6	1	N	
7517787,9	5786490,2	23,3	2,313	6	1	N	
7517781,6	5786501,2	23,2	2,312	6	1	N	
7517775,4	5786512,2	23,0	2,304	6	1	N	
7517769,1	5786523,2	23,0	2,326	6	1	N	
7517762,8	5786534,2	22,9	2,332	6	1	N	
7517756,5	5786545,1	22,9	2,333	6	1	N	
7517750,2	5786556,1	22,8	2,319	6	1	N	
7517743,9	5786567,1	22,8	2,328	6	1	N	
7517737,6	5786578	22,7	2,308	6	1	N	
7517731,3	5786589	22,7	2,331	6	1	N	
7517725	5786600	22,6	2,343	6	1	N	
7517718,8	5786611	22,5	2,331	6	1	N	
7517712,5	5786622	22,4	2,336	6	1	N	
7517706,2	5786633	22,3	2,341	6	1	N	
7517699,9	5786643,9	22,3	2,336	6	1	N	
7517693,7	5786654,9	22,2	2,342	6	1	N	
7517687,4	5786665,9	22,0	2,323	6	1	N	
7517681,1	5786676,9	22,1	2,348	6	1	W	
7517674,9	5786687,9	22,1	2,357	6	1	W	
7517668,7	5786698,9	22,1	2,345	6	1	W	
7517662,5	5786710	22,0	2,329	6	1	W	
7517656,2	5786721	22,1	2,338	6	1	W	
7517650	5786732	22,2	2,310	6	1	W	
7517643,6	5786742,9	22,4	2,352	6	1	W	
7517637,2	5786753,8	22,6	2,369	6	1	W	
7517630,8	5786764,7	22,7	2,370	6	1	W	
7517624,3	5786775,6	22,9	2,367	6	1	W	
7517617,9	5786786,5	23,1	2,372	6	1	W	
7517611,5	5786797,4	23,2	2,357	6	1	W	
7517605,2	5786808,3	23,2	2,375	6	1	W	
7517599,1	5786819,4	23,0	2,375	6	1	W	
7517593	5786830,5	22,8	2,355	6	1	W	
7517586,9	5786841,6	22,6	2,337	6	1	W	
7517580,8	5786852,7	22,5	2,319	6	1	W	
7517574,4	5786863,6	22,7	2,348	6	1	W	
7517568,1	5786874,5	22,8	2,354	6	1	W	
7517561,7	5786885,5	22,9	2,363	6	1	W	
7517555,4	5786896,4	23,0	2,371	6	1	W	
7517549	5786907,4	23,2	2,375	6	1	W	
7517542,7	5786918,3	23,2	2,367	6	1	W	
7517536,3	5786929,2	23,3	2,373	6	1	W	
7517530	5786940,2	23,3	2,361	6	1	W	
7517523,7	5786951,2	23,4	2,374	6	1	W	
7517517,4	5786962,2	23,4	2,375	6	1	W	
7517511,2	5786973,2	23,2	2,363	6	1	W	
7517504,9	5786984,2	23,2	2,352	6	1	W	
7517498,7	5786995,1	23,3	2,361	6	1	W	
7517492,4	5787006,1	23,3	2,335	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517486,1	5787017,1	23,4	2,369	6	1	W	
7517479,7	5787028	23,5	2,390	6	1	W	
7517473,3	5787038,9	23,6	2,388	6	1	W	
7517466,9	5787049,9	23,6	2,378	6	1	W	
7517460,6	5787060,8	23,7	2,377	6	1	W	
7517454,2	5787071,7	23,8	2,365	6	1	W	
7517448	5787082,7	23,7	2,386	6	1	W	
7517441,8	5787093,8	23,6	2,387	6	1	W	
7517435,6	5787104,8	23,5	2,382	6	1	W	
7517429,5	5787115,9	23,3	2,373	6	1	W	
7517423,3	5787126,9	23,3	2,346	6	1	W	
7517417	5787137,9	23,4	2,371	6	1	W	
7517410,7	5787148,8	23,5	2,367	6	1	W	
7517404,4	5787159,8	23,5	2,376	6	1	W	
7517398,2	5787170,8	23,5	2,387	6	1	W	
7517392	5787181,8	23,5	2,372	6	1	W	
7517385,8	5787192,9	23,4	2,361	6	1	W	
7517379,5	5787203,9	23,4	2,361	6	1	W	
7517373,2	5787214,8	23,6	2,394	6	1	W	
7517366,7	5787225,7	23,8	2,400	6	1	W	
7517360,3	5787236,6	23,9	2,402	6	1	W	
7517353,9	5787247,5	24,0	2,390	6	1	W	
7517347,6	5787258,5	24,1	2,399	6	1	W	
7517341,3	5787269,5	24,1	2,413	6	1	W	
7517335,1	5787280,5	24,0	2,400	6	1	W	
7517328,8	5787291,5	23,9	2,406	6	1	W	
7517322,6	5787302,5	23,9	2,388	6	1	W	
7517316,3	5787313,4	24,0	2,390	6	1	W	
7517309,9	5787324,3	24,2	2,424	6	1	W	
7517303,4	5787335,2	24,3	2,443	6	1	W	
7517297	5787346,1	24,3	2,447	6	1	W	
7517290,6	5787357	24,4	2,451	6	1	W	
7517284,1	5787367,9	24,5	2,462	6	1	W	
7517277,7	5787378,8	24,6	2,471	6	1	W	
7517271,5	5787389,8	24,5	2,479	6	1	W	
7517265,3	5787400,8	24,3	2,480	6	1	W	
7517259,1	5787411,8	24,1	2,476	6	1	W	
7517252,9	5787422,9	24,0	2,469	6	1	W	
7517247,4	5787434,3	23,5	2,419	6	1	W	
7517241,9	5787445,7	23,0	2,403	6	1	W	
7517236,5	5787457,1	22,4	2,376	6	1	W	
7517231	5787468,5	22,0	2,338	6	1	W	
7517225,5	5787479,9	21,6	2,309	6	1	W	
7517220,1	5787491,3	21,2	2,301	6	1	W	
7517214,7	5787502,8	20,9	2,264	6	1	W	
7517209,6	5787514,4	20,5	2,227	6	1	W	
7517204,9	5787526,1	19,8	2,180	6	1	W	
7517200,1	5787537,8	19,3	2,117	6	1	W	
7517195,3	5787549,5	18,8	2,005	6	1	W	
7517190,7	5787561,3	18,3	1,891	6	1	W	
7517186,6	5787573,3	17,6	1,705	6	1	W	
7517182,5	5787585,2	17,1	1,607	6	1	W	
7517178,4	5787597,2	16,5	1,555	6	1	W	
7517174,3	5787609,2	16,0	1,511	6	1	W	
7517170,4	5787621,2	15,5	1,486	6	1	W	
7517166,8	5787633,3	15,0	1,437	6	1	W	
7517163,2	5787645,5	14,5	1,415	6	1	W	
7517159,6	5787657,6	14,0	1,435	6	1	W	
7517156,1	5787669,7	14,6	1,493	6	1	S	
7517152,9	5787682	15,4	1,606	6	1	S	
7517150,2	5787694,3	15,0	1,761	6	1	S	
7517147,5	5787706,7	17,4	1,659	6	1	NNW	
7517144,6	5787719	14,8	2,024	6	1	NNW	
7517141,7	5787731,3	14,7	1,944	6	1	W	
7517138,7	5787743,6	13,6	1,787	6	1	W	
7517135,7	5787755,9	13,3	1,793	6	1	E	
7517132,9	5787768,2	13,4	1,835	6	1	S	
7517130,9	5787780,7	13,2	1,886	6	1	S	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517128,9	5787793,2	13,2	1,965	6	1	S	
7517126,9	5787805,7	13,2	1,990	6	1	S	
7517124,9	5787818,2	13,4	1,997	6	1	S	
7517123	5787830,7	13,4	2,009	6	1	S	
7517121,8	5787843,3	13,3	2,017	6	1	S	
7517120,6	5787855,9	13,2	2,011	6	1	S	
7517119,4	5787868,5	13,0	2,009	6	1	S	
7517118,3	5787881,1	13,1	2,000	6	1	S	
7517117,1	5787893,6	13,2	2,007	6	1	S	
7517116,2	5787906,3	13,2	2,013	6	1	S	
7517115,4	5787918,9	13,1	2,026	6	1	S	
7517114,5	5787931,5	13,5	2,068	6	1	S	
7517114,3	5787944,2	13,4	2,073	6	1	S	
7517114,3	5787956,8	13,2	2,072	6	1	S	
7517114,3	5787969,5	13,1	2,057	6	1	S	
7517114,5	5787982,1	12,7	2,058	6	1	S	
7517114,7	5787994,8	12,2	2,062	6	1	S	
7517115	5788007,4	11,4	2,012	6	1	S	
7517115,2	5788020	11,1	2,000	6	1	WNW	
7517115,4	5788032,7	11,1	1,957	6	1	WNW	
7517115,6	5788045,3	10,5	1,893	6	1	WNW	
7517115,7	5788058	10,8	1,850	6	1	WNW	
7517115,9	5788070,6	10,9	1,797	6	1	WNW	
7517116	5788083,3	11,2	1,746	6	1	WNW	
7517116,2	5788095,9	10,7	1,651	6	1	WNW	
7517116,4	5788108,6	10,7	1,554	6	1	WNW	
7517116,6	5788121,2	10,9	1,433	6	1	WNW	
7517116,7	5788133,9	11,1	1,098	6	1	WNW	
7517113,6	5788146,1	9,7	0,848	6	1	WNW	
7517105,5	5788155,6	8,7	0,665	6	1	E	
7517094,2	5788160,5	14,6	0,652	6	1	E	
7517082	5788160	24,6	0,905	6	1	E	
7517071,3	5788154,1	27,6	1,120	6	1	E	
7517064,1	5788144,1	27,5	1,300	6	1	E	
7517061,4	5788131,8	25,4	1,554	6	1	E	
7517061,2	5788119,2	25,1	1,665	6	1	E	
7517061,1	5788106,5	24,8	1,776	6	1	E	
7517060,9	5788093,9	24,4	1,846	6	1	E	
7517048,1	5788084,1	15,7	1,329	6	1	W	
7517047,9	5788068,9	16,2	1,361	6	1	W	
7517047,7	5788053,7	16,8	1,387	6	1	W	
7517047,5	5788038,5	17,5	1,402	6	1	W	
7517047,3	5788023,3	18,2	1,396	6	1	W	
7517047	5788008,1	19,1	1,400	6	1	W	
7517046,7	5787992,9	20,0	1,409	6	1	W	
7517046,4	5787977,7	20,8	1,404	6	1	W	
7517046,4	5787962,5	21,8	1,399	6	1	W	
7517046,4	5787947,3	22,8	1,405	6	1	W	
7517046,4	5787932,1	23,7	1,402	6	1	W	
7517047,4	5787917	24,7	1,413	6	1	W	
7517048,4	5787901,8	25,5	1,424	6	1	W	
7517049,5	5787886,6	26,2	1,433	6	1	W	
7517050,9	5787871,5	26,7	1,427	6	1	W	
7517052,3	5787856,4	26,9	1,428	6	1	W	
7517053,8	5787841,2	26,9	1,433	6	1	W	
7517055,2	5787826,1	26,6	1,405	6	1	W	
7517057,2	5787811	26,1	1,400	6	1	W	
7517059,6	5787796	25,6	1,412	6	1	W	
7517062	5787781	24,9	1,428	6	1	W	
7517064,5	5787766	23,9	1,400	6	1	W	
7517067	5787751,1	22,7	1,399	6	1	W	
7517070,6	5787736,3	22,2	1,536	6	1	W	
7517074,1	5787721,5	21,3	1,880	6	1	W	
7517077,7	5787706,7	16,0	1,410	6	1	W	
7517081,1	5787691,9	14,1	1,237	6	1	W	
7517084,4	5787677,1	12,0	0,989	6	1	W	
7517087,7	5787662,2	9,9	0,846	6	1	W	
7517091,7	5787647,6	8,3	0,763	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517096,1	5787633	7,0	0,714	5	1	W	
7517100,4	5787618,4	6,3	0,685	5	1	W	
7517104,7	5787603,9	5,6	0,669	5	1	W	
7517109,3	5787589,4	4,9	0,647	5	1	W	
7517114,2	5787575	5,2	0,659	6	1	ENE	
7517119,1	5787560,6	5,8	0,676	6	1	ENE	
7517124,1	5787546,2	6,8	0,727	6	1	ENE	
7517129,1	5787531,9	7,0	0,759	6	1	ENE	
7517134,9	5787517,8	7,3	0,821	6	1	NNE	
7517140,6	5787503,8	7,4	0,847	6	1	SSW	
7517146,3	5787489,7	7,5	0,848	6	1	SSW	
7517152,3	5787475,7	7,3	0,863	6	1	SSW	
7517158,8	5787462	7,4	0,876	6	1	SSW	
7517165,4	5787448,3	7,4	0,888	6	1	ENE	
7517171,9	5787434,5	7,6	0,923	6	1	ENE	
7517178,5	5787420,8	8,9	0,942	6	1	S	
7517185,1	5787407,1	10,4	0,948	6	1	S	
7517191,7	5787393,4	12,0	0,979	6	1	S	
7517199	5787380,1	14,0	1,016	6	1	S	
7517206,4	5787366,9	15,9	1,028	6	1	S	
7517213,9	5787353,6	17,7	1,043	6	1	S	
7517221,4	5787340,4	19,3	1,080	6	1	S	
7517229,2	5787327,4	20,6	1,122	6	1	S	
7517236,9	5787314,3	21,6	1,134	6	1	S	
7517244,6	5787301,2	22,2	1,128	6	1	S	
7517252,3	5787288,1	22,5	1,124	6	1	S	
7517260	5787275	22,4	1,146	6	1	S	
7517267,6	5787261,8	22,2	1,155	6	1	S	
7517275,1	5787248,6	21,7	1,133	6	1	S	
7517282,6	5787235,3	21,1	1,107	6	1	S	
7517290,1	5787222,1	20,6	1,117	6	1	S	
7517297,8	5787209	20,0	1,120	6	1	S	
7517305,5	5787195,9	19,5	1,099	6	1	S	
7517313,2	5787182,8	19,0	1,084	6	1	S	
7517320,8	5787169,7	18,5	1,101	6	1	S	
7517328,3	5787156,4	18,1	1,100	6	1	S	
7517335,8	5787143,2	17,7	1,086	6	1	S	
7517343,2	5787129,9	17,3	1,068	6	1	S	
7517350,7	5787116,7	17,0	1,057	6	1	S	
7517358,3	5787103,6	16,7	1,055	6	1	S	
7517365,9	5787090,4	16,4	1,069	6	1	S	
7517373,3	5787077,1	16,1	1,072	6	1	S	
7517380,7	5787063,8	15,9	1,047	6	1	S	
7517388,1	5787050,6	15,7	1,031	6	1	S	
7517395,6	5787037,3	15,6	1,046	6	1	S	
7517403,2	5787024,2	15,4	1,059	6	1	S	
7517410,9	5787011,1	15,3	1,054	6	1	S	
7517418,6	5786997,9	15,2	1,035	6	1	S	
7517426,2	5786984,8	15,2	1,029	6	1	S	
7517433,9	5786971,7	15,0	1,043	6	1	S	
7517441,4	5786958,4	14,9	1,056	6	1	S	
7517448,9	5786945,2	14,8	1,052	6	1	S	
7517456,4	5786932	14,6	1,031	6	1	S	
7517463,9	5786918,8	14,5	1,017	6	1	S	
7517471,5	5786905,6	14,4	1,029	6	1	S	
7517479,1	5786892,5	14,3	1,035	6	1	S	
7517486,7	5786879,3	14,2	1,034	6	1	S	
7517494,4	5786866,2	14,1	1,042	6	1	S	
7517502	5786853	14,0	1,039	6	1	S	
7517509,6	5786839,9	13,9	1,021	6	1	S	
7517517,3	5786826,8	13,9	1,025	6	1	S	
7517524,8	5786813,5	13,8	1,040	6	1	S	
7517532,1	5786800,2	13,7	1,035	6	1	S	
7517539,4	5786786,9	13,6	1,007	6	1	S	
7517546,8	5786773,6	13,4	1,007	6	1	S	
7517554,4	5786760,4	13,4	1,018	6	1	S	
7517562,1	5786747,3	13,4	1,029	6	1	S	
7517569,8	5786734,2	13,4	1,026	6	1	S	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517577,5	5786721,2	13,5	1,010	6	1	S	
7517585,3	5786708,1	13,5	1,010	6	1	S	
7517592,9	5786694,9	13,5	1,026	6	1	S	
7517600,4	5786681,7	13,5	1,038	6	1	S	
7517607,9	5786668,5	13,4	1,026	6	1	S	
7517615,3	5786655,2	13,3	1,001	6	1	S	
7517622,8	5786642	13,3	1,003	6	1	S	
7517630,3	5786628,8	13,2	1,009	6	1	S	
7517637,9	5786615,6	13,1	1,014	6	1	S	
7517645,4	5786602,4	13,1	1,018	6	1	S	
7517653	5786589,2	13,1	1,022	6	1	S	
7517660,5	5786576	13,0	1,007	6	1	S	
7517668	5786562,8	13,0	0,992	6	1	S	
7517675,6	5786549,6	13,1	1,007	6	1	S	
7517683,1	5786536,4	13,1	1,016	6	1	S	
7517690,7	5786523,2	13,1	1,020	6	1	S	
7517698,3	5786510,1	13,1	1,013	6	1	S	
7517705,9	5786496,9	13,1	0,994	6	1	S	
7517713,4	5786483,7	13,1	0,996	6	1	S	
7517721	5786470,5	13,1	1,006	6	1	S	
7517728,5	5786457,3	13,1	1,014	6	1	S	
7517736	5786444,1	13,0	1,015	6	1	S	
7517743,5	5786430,8	13,0	1,002	6	1	S	
7517751	5786417,6	13,0	0,984	6	1	S	
7517758,5	5786404,4	13,0	0,989	6	1	S	
7517766,1	5786391,2	13,0	0,997	6	1	S	
7517773,6	5786378	13,0	0,997	6	1	S	
7517781,2	5786364,8	13,0	0,999	6	1	S	
7517788,7	5786351,6	13,0	1,006	6	1	S	
7517796,2	5786338,4	13,0	1,003	6	1	S	
7517803,8	5786325,2	13,0	0,984	6	1	S	
7517811,3	5786312,1	13,0	0,979	6	1	S	
7517818,9	5786298,9	13,0	0,992	6	1	S	
7517826,5	5786285,7	13,0	1,005	6	1	S	
7517834	5786272,5	13,0	1,005	6	1	S	
7517841,6	5786259,3	13,0	0,995	6	1	S	
7517849,1	5786246,1	13,0	0,975	6	1	S	
7517856,7	5786232,9	12,9	0,986	6	1	S	
7517864,4	5786219,8	13,0	1,001	6	1	S	
7517872,1	5786206,7	13,0	0,997	6	1	S	
7517879,8	5786193,6	13,0	0,973	6	1	S	
7517887,5	5786180,5	13,0	0,974	6	1	S	
7517895,1	5786167,4	13,0	0,983	6	1	S	
7517902,7	5786154,2	13,0	0,988	6	1	S	
7517910,2	5786141	12,9	0,991	6	1	S	
7517917,7	5786127,8	12,8	0,989	6	1	S	
7517925,3	5786114,6	12,8	0,972	6	1	S	
7517932,8	5786101,4	12,7	0,956	6	1	S	
7517940,3	5786088,2	12,7	0,969	6	1	S	
7517947,8	5786074,9	12,7	0,978	6	1	S	
7517955,3	5786061,7	12,6	0,978	6	1	S	
7517962,7	5786048,4	12,6	0,963	6	1	S	
7517970,2	5786035,2	12,6	0,946	6	1	S	
7517977,6	5786021,9	12,6	0,948	6	1	S	
7517985,1	5786008,7	12,6	0,956	6	1	S	
7517992,5	5785995,4	12,7	0,960	6	1	S	
7517999,9	5785982,2	12,6	0,962	6	1	S	
7518007,3	5785968,9	12,7	0,955	6	1	S	
7518014,7	5785955,6	12,7	0,932	6	1	S	
7518022,2	5785942,4	12,7	0,929	6	1	S	
7518029,7	5785929,2	12,8	0,930	6	1	S	
7518037,5	5785916,1	12,9	0,929	6	1	S	
7518045,2	5785903	13,0	0,908	6	1	S	
7518052,9	5785889,9	13,0	0,866	6	1	S	
7518060,6	5785876,8	13,1	0,782	6	1	S	
7518068,3	5785863,7	13,1	0,669	6	1	S	
7518076,1	5785850,6	13,2	0,617	6	1	S	
7518086,2	5785839,4	13,7	0,526	6	1	S	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7518098,5	5785831,4	14,9	0,513	6	1	S	
7518113,3	5785827,8	14,4	0,559	6	1	N	
7518127,9	5785831,8	28,6	0,523	6	1	N	
7518140	5785840,3	35,1	0,421	6	1	N	
7518148,7	5785852,2	28,9	0,370	6	1	N	
7518152,5	5785866,9	21,1	0,458	6	1	N	
7518149,2	5785881,6	19,2	0,551	6	1	N	
7518143,2	5785895,4	18,5	0,713	6	1	N	
7518135,5	5785908,5	18,6	0,940	6	1	N	
7518127,8	5785921,6	18,6	1,023	6	1	N	
7518120,1	5785934,7	18,6	1,069	6	1	N	
7518112,3	5785947,8	18,7	1,099	6	1	N	
7518104,6	5785960,9	18,8	1,133	6	1	N	
7518096,9	5785974	18,8	1,184	6	1	N	
7518089,4	5785987,2	18,7	1,226	6	1	N	
7518082	5786000,5	18,6	1,260	6	1	N	
7518074,6	5786013,7	18,5	1,289	6	1	N	
7518067,2	5786027	18,4	1,303	6	1	N	
7518059,7	5786040,3	18,3	1,316	6	1	N	
7518052,3	5786053,5	18,2	1,335	6	1	N	
7518044,9	5786066,8	18,0	1,360	6	1	N	
7518037,4	5786080	17,9	1,392	6	1	N	
7518030	5786093,3	17,8	1,398	6	1	N	
7518022,5	5786106,5	17,7	1,396	6	1	N	
7518015,1	5786119,8	17,6	1,400	6	1	N	
7518007,6	5786133	17,5	1,424	6	1	N	
7518000	5786146,2	17,5	1,454	6	1	N	
7517992,5	5786159,4	17,4	1,467	6	1	N	
7517985	5786172,6	17,3	1,481	6	1	N	
7517977,4	5786185,8	17,3	1,480	6	1	N	
7517969,9	5786199	17,2	1,484	6	1	N	
7517962,4	5786212,2	17,1	1,503	6	1	N	
7517954,7	5786225,3	17,2	1,533	6	1	N	
7517947	5786238,4	17,2	1,535	6	1	N	
7517939,3	5786251,5	17,2	1,528	6	1	N	
7517931,5	5786264,6	17,2	1,537	6	1	N	
7517923,9	5786277,8	17,2	1,553	6	1	N	
7517916,4	5786290,9	17,1	1,576	6	1	N	
7517908,8	5786304,1	17,1	1,587	6	1	N	
7517901,2	5786317,3	17,1	1,577	6	1	N	
7517893,7	5786330,5	17,0	1,567	6	1	N	
7517886,1	5786343,7	16,9	1,583	6	1	N	
7517878,6	5786356,9	16,8	1,593	6	1	N	
7517871	5786370,1	16,8	1,599	6	1	N	
7517863,5	5786383,3	16,7	1,602	6	1	N	
7517855,9	5786396,5	16,7	1,613	6	1	N	
7517848,4	5786409,7	16,6	1,610	6	1	N	
7517840,8	5786422,8	16,5	1,612	6	1	N	
7517833,3	5786436	16,4	1,612	6	1	N	
7517825,8	5786449,2	16,4	1,618	6	1	N	
7517818,2	5786462,5	16,3	1,630	6	1	N	
7517810,7	5786475,7	16,2	1,635	6	1	N	
7517803,2	5786488,9	16,1	1,627	6	1	N	
7517795,7	5786502,1	16,0	1,621	6	1	N	
7517788,2	5786515,3	15,9	1,625	6	1	N	
7517780,6	5786528,5	15,8	1,642	6	1	N	
7517773,1	5786541,7	15,7	1,655	6	1	N	
7517765,5	5786554,9	15,6	1,647	6	1	N	
7517757,9	5786568	15,6	1,637	6	1	N	
7517750,4	5786581,2	15,5	1,633	6	1	N	
7517742,8	5786594,4	15,4	1,645	6	1	N	
7517735,3	5786607,6	15,3	1,659	6	1	N	
7517727,7	5786620,8	15,2	1,662	6	1	W	
7517720,2	5786634	15,3	1,666	6	1	W	
7517712,6	5786647,2	15,5	1,657	6	1	W	
7517705,1	5786660,4	15,6	1,651	6	1	W	
7517697,6	5786673,6	15,7	1,658	6	1	W	
7517690,1	5786686,8	15,7	1,672	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517682,6	5786700,1	15,8	1,680	6	1	W	
7517675,1	5786713,3	15,9	1,659	6	1	W	
7517667,6	5786726,5	16,0	1,649	6	1	W	
7517660,1	5786739,8	16,0	1,659	6	1	W	
7517652,4	5786752,8	16,2	1,679	6	1	W	
7517644,7	5786765,9	16,3	1,692	6	1	W	
7517637	5786779	16,4	1,680	6	1	W	
7517629,2	5786792,1	16,6	1,675	6	1	W	
7517621,5	5786805,2	16,8	1,688	6	1	W	
7517614,1	5786818,5	16,8	1,700	6	1	W	
7517606,7	5786831,8	16,8	1,690	6	1	W	
7517599,4	5786845,1	16,8	1,667	6	1	W	
7517592,1	5786858,4	16,7	1,664	6	1	W	
7517584,5	5786871,6	16,8	1,670	6	1	W	
7517576,8	5786884,7	16,9	1,681	6	1	W	
7517569,2	5786897,8	17,0	1,694	6	1	W	
7517561,6	5786911	17,0	1,695	6	1	W	
7517553,9	5786924,1	17,1	1,686	6	1	W	
7517546,3	5786937,3	17,2	1,677	6	1	W	
7517538,7	5786950,4	17,3	1,692	6	1	W	
7517531,2	5786963,6	17,3	1,708	6	1	W	
7517523,6	5786976,9	17,4	1,704	6	1	W	
7517516,1	5786990,1	17,4	1,684	6	1	W	
7517508,6	5787003,3	17,4	1,673	6	1	W	
7517501,1	5787016,5	17,4	1,687	6	1	W	
7517493,4	5787029,6	17,5	1,708	6	1	W	
7517485,8	5787042,7	17,6	1,710	6	1	W	
7517478,1	5787055,9	17,7	1,692	6	1	W	
7517470,4	5787069	17,7	1,683	6	1	W	
7517462,8	5787082,1	17,8	1,708	6	1	W	
7517455,4	5787095,4	17,8	1,722	6	1	W	
7517448	5787108,7	17,8	1,710	6	1	W	
7517440,6	5787122	17,7	1,697	6	1	W	
7517433,2	5787135,2	17,7	1,685	6	1	W	
7517425,5	5787148,4	17,7	1,689	6	1	W	
7517417,9	5787161,5	17,8	1,715	6	1	W	
7517410,5	5787174,8	17,8	1,717	6	1	W	
7517403	5787188	17,8	1,700	6	1	W	
7517395,5	5787201,3	17,8	1,691	6	1	W	
7517388	5787214,5	17,8	1,711	6	1	W	
7517380,3	5787227,6	17,8	1,725	6	1	W	
7517372,6	5787240,7	17,9	1,715	6	1	W	
7517364,9	5787253,8	18,0	1,715	6	1	W	
7517357,3	5787266,9	18,1	1,735	6	1	W	
7517349,8	5787280,2	18,1	1,743	6	1	W	
7517342,3	5787293,4	18,1	1,729	6	1	W	
7517334,8	5787306,6	18,1	1,721	6	1	W	
7517327,2	5787319,8	18,2	1,735	6	1	W	
7517319,5	5787332,9	18,3	1,762	6	1	W	
7517311,8	5787346	18,3	1,774	6	1	W	
7517304,1	5787359	18,4	1,768	6	1	W	
7517296,3	5787372,1	18,5	1,774	6	1	W	
7517288,6	5787385,2	18,6	1,801	6	1	W	
7517281,1	5787398,5	18,6	1,801	6	1	W	
7517273,7	5787411,7	18,6	1,800	6	1	W	
7517266,2	5787424,9	18,6	1,818	6	1	W	
7517259,4	5787438,5	18,3	1,809	6	1	W	
7517252,8	5787452,2	18,0	1,797	6	1	W	
7517246,3	5787465,9	17,7	1,797	6	1	W	
7517239,7	5787479,7	17,4	1,790	6	1	W	
7517233,1	5787493,4	17,1	1,793	6	1	W	
7517226,6	5787507,1	16,8	1,798	6	1	W	
7517220,6	5787521	16,4	1,796	6	1	W	
7517214,8	5787535,1	16,0	1,769	6	1	W	
7517209,1	5787549,2	15,6	1,686	6	1	W	
7517203,4	5787563,3	15,2	1,635	6	1	W	
7517198,5	5787577,7	14,7	1,517	6	1	W	
7517193,6	5787592	14,2	1,418	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517188,6	5787606,4	13,8	1,378	6	1	W	
7517183,7	5787620,8	13,4	1,359	6	1	W	
7517179,4	5787635,4	13,0	1,339	6	1	W	
7517175,1	5787650	12,5	1,321	6	1	W	
7517170,8	5787664,5	12,1	1,369	6	1	W	
7517166,5	5787679,1	11,8	1,469	6	1	S	
7517163,2	5787694	11,5	1,656	6	1	S	
7517159,9	5787708,8	19,6	1,563	6	1	NNW	
7517156,5	5787723,6	14,1	1,978	6	1	W	
7517153	5787738,4	12,8	1,692	6	1	W	
7517149,4	5787753,2	12,1	1,635	6	1	W	
7517145,8	5787767,9	11,6	1,664	6	1	W	
7517143,4	5787782,9	11,0	1,653	6	1	W	
7517140,9	5787797,9	10,4	1,736	6	1	W	
7517138,5	5787812,9	9,9	1,765	6	1	W	
7517136,1	5787827,9	9,8	1,754	6	1	S	
7517134,6	5787843,1	9,7	1,700	6	1	S	
7517133,1	5787858,2	9,7	1,691	6	1	S	
7517131,7	5787873,3	9,8	1,691	6	1	S	
7517130,3	5787888,5	9,8	1,660	6	1	S	
7517129,1	5787903,6	9,8	1,614	6	1	S	
7517128,1	5787918,8	9,7	1,613	6	1	S	
7517127,1	5787933,9	9,6	1,616	6	1	S	
7517127	5787949,1	9,2	1,569	6	1	S	
7517127	5787964,3	8,6	1,546	6	1	S	
7517127,1	5787979,5	8,6	1,519	6	1	WNW	
7517127,4	5787994,7	8,5	1,468	6	1	WNW	
7517127,7	5788009,9	8,8	1,440	6	1	WNW	
7517127,9	5788025,1	9,0	1,412	6	1	WNW	
7517128,2	5788040,3	8,9	1,342	6	1	WNW	
7517128,4	5788055,5	8,6	1,278	6	1	WNW	
7517128,5	5788070,7	9,1	1,258	6	1	WNW	
7517128,7	5788085,9	9,0	1,196	6	1	WNW	
7517128,9	5788101,1	8,8	1,122	6	1	WNW	
7517129,2	5788116,3	8,9	1,073	6	1	WNW	
7517129,4	5788131,5	9,1	0,879	6	1	WNW	
7517126,2	5788146,3	9,2	0,756	6	1	WNW	
7517119,1	5788159,2	8,1	0,610	6	1	WNW	
7517108	5788169,3	6,4	0,431	6	1	E	
7517093,4	5788173,4	13,5	0,502	6	1	E	
7517078,7	5788171,7	24,2	0,796	6	1	E	
7517065,4	5788165,4	26,1	0,978	6	1	E	
7517054,5	5788154,8	21,2	0,971	6	1	E	
7517050,3	5788140,2	18,4	1,064	6	1	E	
7517048,7	5788125,2	16,9	1,142	6	1	E	
7517048,5	5788110	16,1	1,205	6	1	E	
7517048,3	5788094,8	15,3	1,287	6	1	W	
7517032,9	5788084,3	15,4	0,980	6	1	W	
7517032,7	5788066,6	16,2	1,038	6	1	W	
7517032,5	5788048,8	17,2	1,082	6	1	W	
7517032,2	5788031,1	18,0	1,102	6	1	W	
7517031,9	5788013,3	19,1	1,118	6	1	W	
7517031,6	5787995,6	20,1	1,128	6	1	W	
7517031,2	5787977,8	21,2	1,140	6	1	W	
7517031,2	5787960,1	22,2	1,146	6	1	W	
7517031,2	5787942,3	23,1	1,154	6	1	W	
7517031,7	5787924,6	23,8	1,162	6	1	W	
7517032,9	5787906,9	24,3	1,161	6	1	W	
7517034,1	5787889,2	24,4	1,164	6	1	W	
7517035,6	5787871,5	24,1	1,162	6	1	W	
7517037,3	5787853,8	23,6	1,155	6	1	W	
7517039	5787836,2	22,5	1,143	6	1	W	
7517040,7	5787818,5	21,0	1,131	6	1	W	
7517043,4	5787801	19,6	1,132	6	1	W	
7517046,3	5787783,4	18,0	1,144	6	1	W	
7517049,1	5787765,9	16,2	1,149	6	1	W	
7517052	5787748,4	14,3	1,214	6	1	W	
7517056,2	5787731,2	13,8	1,496	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517060,3	5787713,9	20,1	1,537	6	1	NNW	
7517064,5	5787696,6	9,2	1,194	6	1	SSE	
7517068,4	5787679,3	6,4	0,855	6	1	NNE	
7517072,2	5787662	5,6	0,707	6	1	SSW	
7517076,7	5787644,8	4,8	0,621	6	1	NNE	
7517081,7	5787627,8	4,5	0,575	6	1	SSW	
7517086,8	5787610,8	4,5	0,553	6	1	SSW	
7517091,8	5787593,8	4,4	0,526	6	1	ENE	
7517097,5	5787577	5,2	0,519	6	1	ENE	
7517103,2	5787560,2	5,8	0,539	6	1	ENE	
7517109	5787543,4	6,0	0,565	6	1	ENE	
7517114,9	5787526,6	6,2	0,574	6	1	ENE	
7517121,6	5787510,2	6,4	0,594	6	1	NNE	
7517128,3	5787493,7	6,4	0,615	6	1	SSW	
7517135	5787477,3	6,5	0,622	6	1	SSW	
7517142,4	5787461,2	6,3	0,617	6	1	NNE	
7517150	5787445,2	6,4	0,628	6	1	ENE	
7517157,7	5787429,1	6,5	0,648	6	1	ENE	
7517165,3	5787413,1	6,6	0,650	6	1	ENE	
7517173	5787397,1	6,5	0,663	6	1	ENE	
7517180,9	5787381,2	6,3	0,682	6	1	ENE	
7517189,6	5787365,8	6,7	0,702	6	1	S	
7517198,3	5787350,3	8,5	0,726	6	1	S	
7517207,1	5787334,9	10,4	0,758	6	1	S	
7517216,1	5787319,6	12,4	0,792	6	1	S	
7517225,1	5787304,3	14,3	0,816	6	1	S	
7517234,1	5787289	15,9	0,832	6	1	S	
7517243,2	5787273,7	17,2	0,858	6	1	S	
7517252	5787258,3	18,0	0,871	6	1	S	
7517260,8	5787242,9	18,5	0,871	6	1	S	
7517269,6	5787227,5	18,7	0,872	6	1	S	
7517278,3	5787212,1	18,7	0,877	6	1	S	
7517287,3	5787196,7	18,6	0,869	6	1	S	
7517296,3	5787181,4	18,2	0,866	6	1	S	
7517305,3	5787166,1	17,8	0,870	6	1	S	
7517314,1	5787150,7	17,4	0,860	6	1	S	
7517322,8	5787135,2	16,9	0,855	6	1	S	
7517331,5	5787119,8	16,5	0,844	6	1	S	
7517340,3	5787104,4	16,0	0,834	6	1	S	
7517349,2	5787089	15,6	0,840	6	1	S	
7517357,9	5787073,5	15,2	0,834	6	1	S	
7517366,5	5787058	14,9	0,824	6	1	S	
7517375,2	5787042,5	14,6	0,818	6	1	S	
7517383,9	5787027,1	14,3	0,817	6	1	S	
7517392,9	5787011,8	14,0	0,817	6	1	S	
7517401,8	5786996,4	13,9	0,810	6	1	S	
7517410,8	5786981,1	13,6	0,806	6	1	S	
7517419,7	5786965,8	13,5	0,808	6	1	S	
7517428,5	5786950,3	13,3	0,811	6	1	S	
7517437,3	5786934,9	13,2	0,805	6	1	S	
7517446,1	5786919,5	13,0	0,798	6	1	S	
7517454,8	5786904,1	12,9	0,799	6	1	S	
7517463,7	5786888,7	12,8	0,795	6	1	S	
7517472,6	5786873,3	12,6	0,800	6	1	S	
7517481,5	5786858	12,5	0,801	6	1	S	
7517490,5	5786842,6	12,4	0,794	6	1	S	
7517499,4	5786827,3	12,3	0,790	6	1	S	
7517508,3	5786811,9	12,2	0,799	6	1	S	
7517516,9	5786796,4	12,1	0,792	6	1	S	
7517525,4	5786780,9	12,0	0,786	6	1	S	
7517534	5786765,3	11,8	0,783	6	1	S	
7517542,9	5786750	11,8	0,784	6	1	S	
7517551,9	5786734,7	11,7	0,786	6	1	S	
7517560,9	5786719,4	11,6	0,780	6	1	S	
7517570	5786704,1	11,6	0,778	6	1	S	
7517578,9	5786688,8	11,6	0,785	6	1	S	
7517587,7	5786673,3	11,5	0,785	6	1	S	
7517596,4	5786657,9	11,5	0,777	6	1	S	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517605,1	5786642,4	11,5	0,773	6	1	S	
7517613,9	5786627	11,4	0,776	6	1	S	
7517622,7	5786611,6	11,4	0,777	6	1	S	
7517631,5	5786596,1	11,3	0,779	6	1	S	
7517640,3	5786580,7	11,3	0,777	6	1	S	
7517649,1	5786565,3	11,2	0,770	6	1	S	
7517657,9	5786549,9	11,2	0,768	6	1	S	
7517666,7	5786534,5	11,2	0,770	6	1	S	
7517675,6	5786519,1	11,1	0,774	6	1	S	
7517684,4	5786503,7	11,1	0,769	6	1	S	
7517693,2	5786488,3	11,1	0,764	6	1	S	
7517702,1	5786472,9	11,1	0,768	6	1	S	
7517710,9	5786457,5	11,1	0,769	6	1	S	
7517719,6	5786442,1	11,1	0,771	6	1	S	
7517728,4	5786426,6	11,1	0,764	6	1	S	
7517737,2	5786411,2	11,1	0,758	6	1	S	
7517745,9	5786395,8	11,1	0,761	6	1	S	
7517754,8	5786380,4	11,0	0,762	6	1	S	
7517763,6	5786365	11,0	0,764	6	1	S	
7517772,4	5786349,6	11,0	0,767	6	1	S	
7517781,2	5786334,2	11,0	0,763	6	1	S	
7517790	5786318,7	11,0	0,757	6	1	S	
7517798,8	5786303,3	11,0	0,758	6	1	S	
7517807,6	5786287,9	11,0	0,758	6	1	S	
7517816,5	5786272,5	11,0	0,766	6	1	S	
7517825,3	5786257,1	11,0	0,762	6	1	S	
7517834,1	5786241,7	11,0	0,755	6	1	S	
7517843	5786226,3	11,0	0,758	6	1	S	
7517851,9	5786211	11,0	0,756	6	1	S	
7517860,9	5786195,7	11,0	0,752	6	1	S	
7517869,9	5786180,4	11,0	0,750	6	1	S	
7517878,9	5786165,1	11,0	0,754	6	1	S	
7517887,7	5786149,7	11,0	0,754	6	1	S	
7517896,5	5786134,3	11,0	0,757	6	1	S	
7517905,3	5786118,9	11,0	0,752	6	1	S	
7517914,1	5786103,5	11,0	0,746	6	1	S	
7517922,9	5786088,1	10,9	0,746	6	1	S	
7517931,7	5786072,6	10,9	0,746	6	1	S	
7517940,4	5786057,1	10,8	0,747	6	1	S	
7517949,1	5786041,7	10,8	0,739	6	1	S	
7517957,8	5786026,2	10,7	0,734	6	1	S	
7517966,5	5786010,7	10,7	0,737	6	1	S	
7517975,2	5785995,2	10,7	0,737	6	1	S	
7517983,8	5785979,8	10,6	0,739	6	1	S	
7517992,5	5785964,3	10,6	0,732	6	1	S	
7518001,2	5785948,8	10,7	0,722	6	1	S	
7518009,8	5785933,3	10,7	0,715	6	1	S	
7518018,7	5785917,9	10,7	0,696	6	1	S	
7518027,8	5785902,6	10,8	0,676	6	1	S	
7518036,8	5785887,3	10,8	0,626	6	1	S	
7518045,8	5785872,1	10,9	0,551	6	1	S	
7518054,8	5785856,8	11,0	0,498	6	1	S	
7518063,8	5785841,5	11,0	0,475	6	1	S	
7518076,1	5785828,7	11,5	0,410	6	1	S	
7518090	5785818,5	12,4	0,383	6	1	S	
7518107,2	5785814	13,8	0,455	6	1	S	
7518124,3	5785815,6	16,6	0,478	6	1	N	
7518141,2	5785820,6	31,2	0,393	6	1	N	
7518153,7	5785833,3	30,7	0,300	6	1	N	
7518162,8	5785847,9	21,4	0,279	6	1	N	
7518167,2	5785865	16,7	0,363	6	1	N	
7518164,3	5785882,2	15,0	0,427	6	1	N	
7518158,8	5785898,9	14,1	0,459	6	1	N	
7518149,8	5785914,2	14,1	0,655	6	1	N	
7518140,8	5785929,5	14,1	0,770	6	1	N	
7518131,7	5785944,8	14,1	0,797	6	1	N	
7518122,7	5785960,1	14,1	0,807	6	1	N	
7518113,7	5785975,4	14,1	0,828	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7518104,9	5785990,8	14,1	0,858	6	1	N	
7518096,2	5786006,3	14,0	0,895	6	1	N	
7518087,5	5786021,8	13,9	0,931	6	1	N	
7518078,9	5786037,2	13,8	0,947	6	1	N	
7518070,2	5786052,7	13,7	0,960	6	1	N	
7518061,5	5786068,2	13,6	0,979	6	1	N	
7518052,8	5786083,7	13,5	0,999	6	1	N	
7518044,1	5786099,2	13,4	1,017	6	1	N	
7518035,4	5786114,6	13,3	1,022	6	1	N	
7518026,7	5786130,1	13,2	1,035	6	1	N	
7518017,9	5786145,5	13,2	1,045	6	1	N	
7518009,1	5786160,9	13,1	1,062	6	1	N	
7518000,3	5786176,4	13,0	1,083	6	1	N	
7517991,5	5786191,8	13,0	1,084	6	1	N	
7517982,7	5786207,2	12,9	1,089	6	1	N	
7517973,9	5786222,6	12,8	1,104	6	1	N	
7517964,9	5786237,9	12,8	1,115	6	1	N	
7517955,9	5786253,2	12,8	1,127	6	1	N	
7517946,9	5786268,5	12,8	1,134	6	1	N	
7517938	5786283,8	12,7	1,146	6	1	N	
7517929,1	5786299,2	12,7	1,159	6	1	N	
7517920,3	5786314,6	12,6	1,167	6	1	N	
7517911,5	5786330	12,5	1,162	6	1	N	
7517902,6	5786345,4	12,5	1,167	6	1	N	
7517893,8	5786360,8	12,4	1,175	6	1	N	
7517885	5786376,2	12,3	1,188	6	1	N	
7517876,2	5786391,6	12,2	1,201	6	1	N	
7517867,4	5786407	12,1	1,203	6	1	N	
7517858,6	5786422,4	12,0	1,203	6	1	N	
7517849,8	5786437,9	11,9	1,201	6	1	N	
7517841	5786453,3	11,9	1,209	6	1	N	
7517832,2	5786468,7	11,8	1,219	6	1	N	
7517823,4	5786484,1	11,7	1,231	6	1	N	
7517814,6	5786499,6	11,6	1,229	6	1	N	
7517805,9	5786515	11,5	1,225	6	1	N	
7517797,1	5786530,4	11,4	1,226	6	1	N	
7517788,2	5786545,8	11,3	1,238	6	1	N	
7517779,4	5786561,2	11,2	1,243	6	1	N	
7517770,5	5786576,6	11,1	1,239	6	1	N	
7517761,7	5786592	11,0	1,247	6	1	N	
7517752,9	5786607,4	10,9	1,247	6	1	N	
7517744,1	5786622,8	10,8	1,253	6	1	N	
7517735,3	5786638,2	10,9	1,264	6	1	W	
7517726,5	5786653,6	11,0	1,258	6	1	W	
7517717,7	5786669	11,2	1,254	6	1	W	
7517708,9	5786684,4	11,3	1,263	6	1	W	
7517700,1	5786699,9	11,5	1,270	6	1	W	
7517691,4	5786715,3	11,6	1,272	6	1	W	
7517682,7	5786730,8	11,7	1,266	6	1	W	
7517673,9	5786746,2	11,8	1,271	6	1	W	
7517664,9	5786761,6	12,0	1,273	6	1	W	
7517655,9	5786776,8	12,1	1,280	6	1	W	
7517646,9	5786792,1	12,3	1,280	6	1	W	
7517637,9	5786807,4	12,5	1,280	6	1	W	
7517629	5786822,8	12,6	1,290	6	1	W	
7517620,5	5786838,4	12,6	1,286	6	1	W	
7517611,9	5786853,9	12,6	1,284	6	1	W	
7517603,3	5786869,4	12,7	1,279	6	1	W	
7517594,4	5786884,8	12,8	1,283	6	1	W	
7517585,4	5786900,1	12,9	1,295	6	1	W	
7517576,5	5786915,5	13,0	1,294	6	1	W	
7517567,6	5786930,8	13,1	1,291	6	1	W	
7517558,7	5786946,2	13,2	1,288	6	1	W	
7517549,8	5786961,5	13,3	1,296	6	1	W	
7517541,1	5786977	13,4	1,306	6	1	W	
7517532,3	5786992,4	13,4	1,306	6	1	W	
7517523,5	5787007,8	13,5	1,298	6	1	W	
7517514,7	5787023,2	13,6	1,301	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517505,8	5787038,6	13,6	1,303	6	1	W	
7517496,8	5787053,9	13,7	1,307	6	1	W	
7517487,9	5787069,2	13,8	1,303	6	1	W	
7517478,9	5787084,6	13,9	1,312	6	1	W	
7517470,2	5787100	13,9	1,313	6	1	W	
7517461,6	5787115,5	14,0	1,316	6	1	W	
7517452,9	5787131	14,0	1,312	6	1	W	
7517444,2	5787146,5	14,0	1,301	6	1	W	
7517435,3	5787161,8	14,0	1,311	6	1	W	
7517426,5	5787177,3	14,1	1,322	6	1	W	
7517417,8	5787192,7	14,1	1,320	6	1	W	
7517409,1	5787208,2	14,1	1,318	6	1	W	
7517400,3	5787223,6	14,2	1,320	6	1	W	
7517391,3	5787238,9	14,2	1,323	6	1	W	
7517382,3	5787254,2	14,3	1,330	6	1	W	
7517373,3	5787269,5	14,4	1,341	6	1	W	
7517364,6	5787285	14,4	1,345	6	1	W	
7517355,8	5787300,4	14,4	1,347	6	1	W	
7517347	5787315,8	14,5	1,348	6	1	W	
7517338,1	5787331,2	14,5	1,355	6	1	W	
7517329,1	5787346,5	14,6	1,367	6	1	W	
7517320,1	5787361,8	14,7	1,377	6	1	W	
7517311,1	5787377,1	14,7	1,382	6	1	W	
7517302,1	5787392,3	14,8	1,395	6	1	W	
7517293,3	5787407,8	14,8	1,395	6	1	W	
7517284,6	5787423,2	14,9	1,410	6	1	W	
7517276,1	5787438,8	14,8	1,422	6	1	W	
7517268,4	5787454,8	14,6	1,412	6	1	W	
7517260,8	5787470,8	14,4	1,414	6	1	W	
7517253,1	5787486,9	14,2	1,403	6	1	W	
7517245,4	5787502,9	14,0	1,407	6	1	W	
7517237,9	5787518,9	13,8	1,422	6	1	W	
7517231,2	5787535,3	13,5	1,387	6	1	W	
7517224,4	5787551,8	13,2	1,355	6	1	W	
7517217,8	5787568,2	12,9	1,356	6	1	W	
7517212	5787585	12,4	1,305	6	1	W	
7517206,3	5787601,8	12,0	1,237	6	1	W	
7517200,5	5787618,6	11,7	1,219	6	1	W	
7517195,2	5787635,5	11,3	1,231	6	1	W	
7517190,2	5787652,6	10,9	1,235	6	1	W	
7517185,1	5787669,6	10,5	1,301	6	1	W	
7517180,4	5787686,7	10,6	1,486	6	1	N	
7517176,6	5787704	16,3	1,398	6	1	NNW	
7517172,7	5787721,3	12,8	1,855	6	1	NNW	
7517168,5	5787738,6	11,8	1,544	6	1	W	
7517164,4	5787755,8	10,9	1,444	6	1	W	
7517160,3	5787773,1	10,3	1,409	6	1	W	
7517157,5	5787790,6	9,6	1,363	6	1	W	
7517154,7	5787808,2	9,1	1,382	6	1	W	
7517151,8	5787825,7	8,6	1,392	6	1	W	
7517149,8	5787843,3	8,2	1,366	6	1	W	
7517148,1	5787861	7,8	1,344	6	1	W	
7517146,4	5787878,7	7,3	1,324	6	1	W	
7517144,8	5787896,3	7,3	1,301	6	1	WNW	
7517143,6	5787914	7,3	1,261	6	1	WNW	
7517142,4	5787931,7	7,2	1,245	6	1	WNW	
7517142,2	5787949,5	7,2	1,211	6	1	WNW	
7517142,2	5787967,2	7,2	1,167	6	1	WNW	
7517142,4	5787985	7,2	1,129	6	1	WNW	
7517142,7	5788002,7	7,4	1,098	6	1	WNW	
7517143,1	5788020,5	7,2	1,055	6	1	WNW	
7517143,4	5788038,2	7,5	1,021	6	1	WNW	
7517143,6	5788056	7,6	0,981	6	1	WNW	
7517143,8	5788073,7	7,7	0,945	6	1	WNW	
7517144	5788091,5	7,5	0,916	6	1	WNW	
7517144,3	5788109,2	7,6	0,873	6	1	WNW	
7517144,5	5788127	7,6	0,726	6	1	WNW	
7517141,8	5788144,4	7,8	0,638	6	1	WNW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517137,3	5788161,5	8,1	0,595	6	1	WNW	
7517125	5788174,2	7,0	0,457	6	1	WNW	
7517110,7	5788183,8	5,6	0,322	6	1	E	
7517093,6	5788188,6	11,8	0,402	6	1	E	
7517076,4	5788186,3	22,8	0,681	6	1	E	
7517060	5788180,6	23,8	0,850	6	1	E	
7517047,2	5788168,3	17,7	0,811	6	1	E	
7517038,8	5788153,3	13,7	0,783	6	1	W	
7517034	5788136,3	13,7	0,859	6	1	W	
7517033,4	5788118,6	14,1	0,888	6	1	W	
7517033,1	5788100,8	14,8	0,926	6	1	W	
7517015,2	5788084,6	16,0	0,777	6	1	W	
7517014,9	5788064,3	17,0	0,830	6	1	W	
7517014,7	5788044	18,1	0,886	6	1	W	
7517014,3	5788023,7	19,3	0,930	6	1	W	
7517014	5788003,4	20,4	0,953	6	1	W	
7517013,6	5787983,1	21,3	0,969	6	1	W	
7517013,5	5787962,8	22,0	0,978	6	1	W	
7517013,5	5787942,5	22,2	0,980	6	1	W	
7517014,1	5787922,2	22,0	0,974	6	1	W	
7517015,4	5787901,9	21,3	0,963	6	1	W	
7517016,8	5787881,7	20,1	0,957	6	1	W	
7517018,8	5787861,5	18,5	0,944	6	1	W	
7517020,7	5787841,3	16,5	0,921	6	1	W	
7517022,6	5787821,1	14,2	0,909	6	1	W	
7517025,4	5787801	12,1	0,910	6	1	W	
7517028,7	5787780,9	10,3	0,926	6	1	W	
7517031,9	5787760,9	8,6	0,964	6	1	W	
7517035,6	5787740,9	10,5	1,144	6	1	WSW	
7517040,3	5787721,2	17,9	1,632	6	1	WSW	
7517045,1	5787701,5	10,5	1,220	6	1	SSE	
7517049,7	5787681,7	6,6	0,768	6	1	SSW	
7517054	5787661,9	5,8	0,616	6	1	SSW	
7517059	5787642,2	5,1	0,537	6	1	SSW	
7517064,7	5787622,7	4,6	0,493	6	1	SSW	
7517070,5	5787603,2	4,5	0,464	6	1	SSW	
7517076,4	5787583,8	4,7	0,442	6	1	ENE	
7517082,9	5787564,6	5,2	0,442	6	1	ENE	
7517089,5	5787545,4	5,5	0,458	6	1	ENE	
7517096,1	5787526,2	5,4	0,464	6	1	ENE	
7517103,6	5787507,3	5,4	0,462	6	1	ENE	
7517111,2	5787488,5	5,7	0,476	6	1	NNE	
7517118,9	5787469,7	5,7	0,484	6	1	SSW	
7517127,4	5787451,3	5,6	0,481	6	1	NNE	
7517136,1	5787433	5,7	0,491	6	1	ENE	
7517144,9	5787414,7	5,7	0,490	6	1	ENE	
7517153,7	5787396,4	5,6	0,496	6	1	ENE	
7517162,5	5787378,1	5,5	0,501	6	1	ENE	
7517172,3	5787360,3	5,7	0,508	6	1	ENE	
7517182,3	5787342,6	5,6	0,529	6	1	ENE	
7517192,3	5787325	5,5	0,549	6	1	ENE	
7517202,6	5787307,5	5,7	0,568	6	1	S	
7517212,9	5787290	7,4	0,593	6	1	S	
7517223,3	5787272,5	9,2	0,621	6	1	S	
7517233,5	5787255	10,9	0,642	6	1	S	
7517243,5	5787237,4	12,3	0,655	6	1	S	
7517253,6	5787219,7	13,6	0,678	6	1	S	
7517263,6	5787202,1	14,5	0,683	6	1	S	
7517273,9	5787184,6	15,3	0,691	6	1	S	
7517284,2	5787167,1	15,8	0,706	6	1	S	
7517294,4	5787149,5	15,9	0,701	6	1	S	
7517304,3	5787131,8	15,9	0,703	6	1	S	
7517314,3	5787114,1	15,7	0,698	6	1	S	
7517324,4	5787096,5	15,4	0,696	6	1	S	
7517334,5	5787078,9	15,1	0,695	6	1	S	
7517344,4	5787061,2	14,7	0,687	6	1	S	
7517354,3	5787043,5	14,4	0,686	6	1	S	
7517364,2	5787025,8	14,0	0,681	6	1	S	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517374,4	5787008,2	13,7	0,672	6	1	S	
7517384,6	5786990,7	13,4	0,671	6	1	S	
7517394,9	5786973,2	13,0	0,669	6	1	S	
7517405,1	5786955,6	12,8	0,669	6	1	S	
7517415,1	5786938	12,5	0,661	6	1	S	
7517425,2	5786920,3	12,3	0,660	6	1	S	
7517435,2	5786902,7	12,1	0,659	6	1	S	
7517445,3	5786885,1	11,9	0,654	6	1	S	
7517455,5	5786867,5	11,8	0,655	6	1	S	
7517465,7	5786850	11,6	0,653	6	1	S	
7517475,9	5786832,4	11,5	0,648	6	1	S	
7517486,1	5786814,9	11,3	0,652	6	1	S	
7517496,1	5786797,2	11,2	0,645	6	1	S	
7517505,9	5786779,4	11,0	0,644	6	1	S	
7517515,7	5786761,7	10,9	0,643	6	1	S	
7517525,8	5786744	10,8	0,639	6	1	S	
7517536,1	5786726,5	10,7	0,635	6	1	S	
7517546,4	5786709,1	10,6	0,638	6	1	S	
7517556,7	5786691,6	10,5	0,638	6	1	S	
7517566,9	5786674	10,4	0,634	6	1	S	
7517576,9	5786656,3	10,3	0,628	6	1	S	
7517586,9	5786638,7	10,3	0,634	6	1	S	
7517596,9	5786621	10,2	0,632	6	1	S	
7517606,9	5786603,4	10,1	0,629	6	1	S	
7517617	5786585,7	10,1	0,630	6	1	S	
7517627,1	5786568,1	10,1	0,626	6	1	S	
7517637,1	5786550,5	10,0	0,627	6	1	S	
7517647,2	5786532,8	10,0	0,626	6	1	S	
7517657,3	5786515,2	9,9	0,621	6	1	S	
7517667,4	5786497,6	9,9	0,621	6	1	S	
7517677,5	5786480	9,8	0,624	6	1	S	
7517687,6	5786462,4	9,8	0,622	6	1	S	
7517697,7	5786444,8	9,8	0,622	6	1	S	
7517707,7	5786427,1	9,8	0,619	6	1	S	
7517717,7	5786409,5	9,8	0,619	6	1	S	
7517727,8	5786391,8	9,7	0,619	6	1	S	
7517737,8	5786374,2	9,7	0,617	6	1	S	
7517747,9	5786356,6	9,7	0,620	6	1	S	
7517758	5786339	9,7	0,618	6	1	S	
7517768,1	5786321,4	9,7	0,614	6	1	S	
7517778,1	5786303,7	9,7	0,616	6	1	S	
7517788,2	5786286,1	9,6	0,615	6	1	S	
7517798,3	5786268,5	9,6	0,616	6	1	S	
7517808,4	5786250,9	9,6	0,614	6	1	S	
7517818,5	5786233,3	9,6	0,615	6	1	S	
7517828,6	5786215,7	9,6	0,614	6	1	S	
7517838,9	5786198,2	9,6	0,606	6	1	S	
7517849,2	5786180,7	9,6	0,614	6	1	S	
7517859,5	5786163,2	9,6	0,615	6	1	S	
7517869,6	5786145,6	9,6	0,612	6	1	S	
7517879,7	5786128	9,7	0,613	6	1	S	
7517889,8	5786110,3	9,6	0,608	6	1	S	
7517899,8	5786092,7	9,6	0,610	6	1	S	
7517909,9	5786075,1	9,6	0,609	6	1	S	
7517919,9	5786057,4	9,6	0,605	6	1	S	
7517929,8	5786039,7	9,5	0,602	6	1	S	
7517939,8	5786022	9,5	0,605	6	1	S	
7517949,7	5786004,3	9,4	0,603	6	1	S	
7517959,7	5785986,6	9,4	0,600	6	1	S	
7517969,6	5785968,9	9,3	0,597	6	1	S	
7517979,5	5785951,2	9,3	0,587	6	1	S	
7517989,4	5785933,5	9,3	0,574	6	1	S	
7517999,4	5785915,8	9,3	0,549	6	1	S	
7518009,7	5785898,3	9,3	0,517	6	1	S	
7518020	5785880,8	9,4	0,465	6	1	S	
7518030,3	5785863,3	9,4	0,411	6	1	S	
7518040,6	5785845,8	9,4	0,397	6	1	S	
7518051,5	5785828,8	9,5	0,374	6	1	S	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7518066	5785814,6	10,0	0,323	6	1	S	
7518081,9	5785802,9	10,7	0,305	6	1	S	
7518101,5	5785797,8	12,3	0,365	6	1	S	
7518121,2	5785796,9	11,7	0,409	6	1	S	
7518140,7	5785802,4	21,8	0,362	6	1	N	
7518157,4	5785812,7	31,3	0,295	6	1	N	
7518171,6	5785827,1	22,9	0,214	6	1	N	
7518179,8	5785845,1	16,4	0,229	6	1	N	
7518184,8	5785864,7	13,1	0,305	6	1	N	
7518181,5	5785884,3	11,8	0,348	6	1	N	
7518176,1	5785903,9	10,9	0,352	6	1	N	
7518166,1	5785921,5	10,9	0,474	6	1	N	
7518155,8	5785939	10,8	0,581	6	1	N	
7518145,5	5785956,5	10,8	0,626	6	1	N	
7518135,2	5785974	10,8	0,637	6	1	N	
7518124,8	5785991,5	10,8	0,648	6	1	N	
7518114,9	5786009,2	10,7	0,656	6	1	N	
7518105	5786026,9	10,6	0,683	6	1	N	
7518095,1	5786044,6	10,5	0,708	6	1	N	
7518085,2	5786062,3	10,4	0,728	6	1	N	
7518075,2	5786080	10,3	0,739	6	1	N	
7518065,3	5786097,7	10,2	0,755	6	1	N	
7518055,3	5786115,4	10,1	0,779	6	1	N	
7518045,4	5786133,1	10,1	0,793	6	1	N	
7518035,4	5786150,7	10,0	0,801	6	1	N	
7518025,3	5786168,4	9,9	0,808	6	1	N	
7518015,3	5786186	9,8	0,826	6	1	N	
7518005,2	5786203,6	9,8	0,835	6	1	N	
7517995,1	5786221,3	9,7	0,833	6	1	N	
7517985	5786238,8	9,6	0,838	6	1	N	
7517974,7	5786256,3	9,6	0,851	6	1	N	
7517964,4	5786273,8	9,5	0,872	6	1	N	
7517954,1	5786291,3	9,5	0,875	6	1	N	
7517944	5786309	9,4	0,876	6	1	N	
7517933,9	5786326,6	9,3	0,886	6	1	N	
7517923,8	5786344,2	9,3	0,892	6	1	N	
7517913,7	5786361,8	9,2	0,897	6	1	N	
7517903,6	5786379,4	9,1	0,904	6	1	N	
7517893,6	5786397	9,0	0,915	6	1	N	
7517883,5	5786414,6	8,9	0,920	6	1	N	
7517873,4	5786432,3	8,8	0,923	6	1	N	
7517863,3	5786449,9	8,7	0,929	6	1	N	
7517853,3	5786467,5	8,6	0,930	6	1	N	
7517843,2	5786485,2	8,5	0,938	6	1	N	
7517833,2	5786502,8	8,4	0,951	6	1	N	
7517823,2	5786520,5	8,3	0,955	6	1	N	
7517813,1	5786538,1	8,2	0,951	6	1	N	
7517803	5786555,7	8,1	0,951	6	1	N	
7517792,9	5786573,3	8,1	0,961	6	1	N	
7517782,8	5786590,9	8,0	0,970	6	1	N	
7517772,7	5786608,5	7,9	0,972	6	1	N	
7517762,6	5786626,2	7,8	0,971	6	1	N	
7517752,5	5786643,8	7,7	0,982	6	1	N	
7517742,5	5786661,4	7,6	0,986	6	1	N	
7517732,4	5786679	7,7	0,985	6	1	W	
7517722,4	5786696,7	7,8	0,982	6	1	W	
7517712,4	5786714,3	8,0	0,986	6	1	W	
7517702,4	5786732	8,2	1,000	6	1	W	
7517692,4	5786749,7	8,3	0,999	6	1	W	
7517682,2	5786767,2	8,5	0,997	6	1	W	
7517671,9	5786784,7	8,7	1,000	6	1	W	
7517661,6	5786802,2	8,9	1,011	6	1	W	
7517651,2	5786819,7	9,1	1,011	6	1	W	
7517641,3	5786837,4	9,2	1,003	6	1	W	
7517631,5	5786855,1	9,3	1,011	6	1	W	
7517621,7	5786872,9	9,4	1,021	6	1	W	
7517611,5	5786890,5	9,5	1,018	6	1	W	
7517601,3	5786908,1	9,7	1,017	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517591,2	5786925,6	9,8	1,021	6	1	W	
7517581	5786943,2	9,9	1,023	6	1	W	
7517570,8	5786960,7	10,1	1,021	6	1	W	
7517560,7	5786978,4	10,2	1,022	6	1	W	
7517550,7	5786996	10,3	1,034	6	1	W	
7517540,6	5787013,6	10,4	1,041	6	1	W	
7517530,6	5787031,3	10,5	1,033	6	1	W	
7517520,4	5787048,8	10,6	1,031	6	1	W	
7517510,1	5787066,4	10,7	1,040	6	1	W	
7517499,9	5787083,9	10,8	1,047	6	1	W	
7517489,7	5787101,5	10,9	1,044	6	1	W	
7517479,8	5787119,2	10,9	1,042	6	1	W	
7517470	5787136,9	11,0	1,049	6	1	W	
7517460	5787154,6	11,0	1,049	6	1	W	
7517449,8	5787172,2	11,1	1,047	6	1	W	
7517439,8	5787189,8	11,2	1,056	6	1	W	
7517429,8	5787207,5	11,2	1,057	6	1	W	
7517419,9	5787225,2	11,3	1,059	6	1	W	
7517409,6	5787242,7	11,4	1,057	6	1	W	
7517399,3	5787260,2	11,4	1,067	6	1	W	
7517389,1	5787277,7	11,5	1,072	6	1	W	
7517379,1	5787295,4	11,6	1,072	6	1	W	
7517369	5787313	11,6	1,084	6	1	W	
7517359	5787330,7	11,7	1,088	6	1	W	
7517348,7	5787348,2	11,7	1,092	6	1	W	
7517338,4	5787365,7	11,8	1,101	6	1	W	
7517328,1	5787383,2	11,9	1,113	6	1	W	
7517317,8	5787400,6	12,0	1,120	6	1	W	
7517307,8	5787418,3	12,0	1,123	6	1	W	
7517297,8	5787436	12,0	1,142	6	1	W	
7517288,5	5787454	12,0	1,149	6	1	W	
7517279,7	5787472,3	11,8	1,146	6	1	W	
7517271	5787490,6	11,7	1,149	6	1	W	
7517262,2	5787509	11,5	1,155	6	1	W	
7517253,6	5787527,3	11,4	1,153	6	1	W	
7517245,9	5787546,1	11,1	1,135	6	1	W	
7517238,2	5787564,9	10,9	1,136	6	1	W	
7517231,2	5787583,9	10,6	1,138	6	1	W	
7517224,6	5787603,1	10,2	1,103	6	1	W	
7517218	5787622,4	9,9	1,095	6	1	W	
7517211,9	5787641,7	9,6	1,116	6	1	W	
7517206,1	5787661,2	9,2	1,166	6	1	W	
7517200,4	5787680,6	9,6	1,302	6	1	SSE	
7517195,5	5787700,3	12,4	1,242	6	1	NNW	
7517191,2	5787720,2	13,0	1,674	6	1	NNW	
7517186,5	5787739,9	10,3	1,377	6	1	W	
7517181,7	5787759,6	9,7	1,252	6	1	W	
7517177,3	5787779,4	9,0	1,186	6	1	W	
7517174	5787799,5	8,3	1,129	6	1	W	
7517170,8	5787819,5	7,8	1,117	6	1	W	
7517168	5787839,6	7,4	1,116	6	1	W	
7517166,1	5787859,8	7,0	1,087	6	1	W	
7517164,1	5787880	6,5	1,058	6	1	W	
7517162,3	5787900,3	6,1	1,037	6	1	WNW	
7517161	5787920,5	6,3	0,996	6	1	WNW	
7517159,9	5787940,8	6,3	0,969	6	1	WNW	
7517159,9	5787961,1	6,2	0,936	6	1	WNW	
7517160,1	5787981,4	6,2	0,895	6	1	WNW	
7517160,5	5788001,7	6,3	0,873	6	1	WNW	
7517160,8	5788022	6,3	0,835	6	1	WNW	
7517161,2	5788042,3	6,4	0,815	6	1	WNW	
7517161,4	5788062,6	6,5	0,795	6	1	WNW	
7517161,6	5788082,9	6,6	0,772	6	1	WNW	
7517161,9	5788103,2	6,7	0,743	6	1	WNW	
7517162,2	5788123,5	6,6	0,618	6	1	WNW	
7517159,7	5788143,4	6,8	0,550	6	1	WNW	
7517154,8	5788163,1	7,0	0,540	6	1	WNW	
7517143,8	5788179,4	7,5	0,476	6	1	WNW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517129,6	5788194	4,9	0,326	6	1	WNW	
7517111,3	5788201,5	5,4	0,256	6	1	E	
7517091,7	5788207	11,2	0,360	6	1	E	
7517072,1	5788202,9	22,0	0,604	6	1	E	
7517052,6	5788197,4	20,7	0,728	6	1	E	
7517038,1	5788183,3	13,9	0,686	6	1	E	
7517025,2	5788168,2	12,9	0,607	6	1	W	
7517019,6	5788148,6	13,4	0,650	6	1	W	
7517015,8	5788128,8	14,1	0,712	6	1	W	
7517015,5	5788108,6	15,0	0,733	6	1	W	
7517015,2	5788088,3	15,8	0,767	6	1	W	
7516994,9	5788084,8	17,1	0,668	6	1	W	
7516994,6	5788062	18,2	0,711	6	1	W	
7516994,3	5788039,1	19,3	0,756	6	1	W	
7516993,9	5788016,3	20,1	0,803	6	1	W	
7516993,5	5787993,4	20,5	0,826	6	1	W	
7516993,2	5787970,6	20,2	0,833	6	1	W	
7516993,2	5787947,7	19,3	0,827	6	1	W	
7516993,5	5787924,9	17,6	0,807	6	1	W	
7516995,1	5787902,1	15,7	0,791	6	1	W	
7516996,7	5787879,3	13,5	0,770	6	1	W	
7516998,8	5787856,6	11,2	0,753	6	1	W	
7517001	5787833,8	8,9	0,733	6	1	W	
7517003,2	5787811,1	6,8	0,729	6	1	W	
7517006,9	5787788,5	6,2	0,749	6	1	ENE	
7517010,5	5787766	6,9	0,812	6	1	WSW	
7517014,2	5787743,4	10,1	0,999	6	1	WSW	
7517019,4	5787721,2	20,3	1,457	6	1	WSW	
7517024,8	5787699	9,0	1,007	6	1	SSE	
7517030	5787676,7	6,8	0,650	6	1	SSW	
7517034,9	5787654,4	5,5	0,520	6	1	SSW	
7517040,7	5787632,3	5,1	0,460	6	1	SSW	
7517047,2	5787610,4	4,6	0,420	6	1	SSW	
7517053,7	5787588,5	4,3	0,394	6	1	ENE	
7517060,7	5787566,8	4,6	0,385	6	1	ENE	
7517068,2	5787545,1	4,7	0,386	6	1	ENE	
7517075,6	5787523,5	4,8	0,394	6	1	ENE	
7517083,7	5787502,2	4,7	0,388	6	1	ENE	
7517092,4	5787481	5,2	0,396	6	1	NNE	
7517101	5787459,9	5,2	0,399	6	1	NNE	
7517110,7	5787439,2	5,1	0,402	6	1	NNE	
7517120,5	5787418,6	5,2	0,401	6	1	ENE	
7517130,4	5787398	5,1	0,401	6	1	ENE	
7517140,3	5787377,4	5,2	0,401	6	1	ENE	
7517150,8	5787357,1	5,1	0,402	6	1	ENE	
7517162	5787337,2	4,9	0,409	6	1	ENE	
7517173,3	5787317,3	5,1	0,419	6	1	ENE	
7517184,9	5787297,6	5,1	0,425	6	1	ENE	
7517196,5	5787277,9	5,0	0,444	6	1	ENE	
7517208,1	5787258,3	5,1	0,462	6	1	ENE	
7517219,5	5787238,5	5,2	0,473	6	1	S	
7517230,8	5787218,6	6,6	0,495	6	1	S	
7517242,1	5787198,7	8,0	0,509	6	1	S	
7517253,6	5787179	9,4	0,526	6	1	S	
7517265,2	5787159,3	10,7	0,547	6	1	S	
7517276,7	5787139,5	11,8	0,556	6	1	S	
7517287,9	5787119,6	12,5	0,565	6	1	S	
7517299,1	5787099,7	13,1	0,574	6	1	S	
7517310,5	5787079,9	13,4	0,579	6	1	S	
7517321,8	5787060,1	13,6	0,580	6	1	S	
7517333	5787040,1	13,5	0,583	6	1	S	
7517344,1	5787020,2	13,4	0,581	6	1	S	
7517355,5	5787000,4	13,2	0,572	6	1	S	
7517367	5786980,6	13,0	0,575	6	1	S	
7517378,5	5786960,9	12,7	0,573	6	1	S	
7517390	5786941,1	12,4	0,569	6	1	S	
7517401,3	5786921,3	12,1	0,563	6	1	S	
7517412,6	5786901,4	11,9	0,566	6	1	S	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517423,9	5786881,5	11,6	0,559	6	1	S	
7517435,3	5786861,8	11,4	0,554	6	1	S	
7517446,8	5786842	11,1	0,552	6	1	S	
7517458,3	5786822,3	11,0	0,553	6	1	S	
7517469,8	5786802,5	10,8	0,550	6	1	S	
7517481	5786782,6	10,6	0,544	6	1	S	
7517492	5786762,6	10,4	0,545	6	1	S	
7517503,1	5786742,6	10,3	0,543	6	1	S	
7517514,7	5786722,9	10,1	0,535	6	1	S	
7517526,3	5786703,2	10,0	0,540	6	1	S	
7517537,9	5786683,5	9,9	0,539	6	1	S	
7517549,3	5786663,8	9,7	0,533	6	1	S	
7517560,6	5786643,9	9,6	0,534	6	1	S	
7517571,8	5786624	9,5	0,536	6	1	S	
7517583,1	5786604,1	9,4	0,531	6	1	S	
7517594,5	5786584,3	9,3	0,529	6	1	S	
7517605,8	5786564,4	9,3	0,528	6	1	S	
7517617,1	5786544,6	9,2	0,529	6	1	S	
7517628,4	5786524,7	9,1	0,525	6	1	S	
7517639,8	5786504,9	9,1	0,519	6	1	S	
7517651,2	5786485,1	9,0	0,525	6	1	S	
7517662,6	5786465,3	8,9	0,524	6	1	S	
7517673,9	5786445,5	8,9	0,522	6	1	S	
7517685,2	5786425,6	8,9	0,518	6	1	S	
7517696,5	5786405,7	8,8	0,522	6	1	S	
7517707,8	5786385,9	8,8	0,521	6	1	S	
7517719,1	5786366	8,8	0,518	6	1	S	
7517730,5	5786346,2	8,7	0,519	6	1	S	
7517741,8	5786326,3	8,7	0,517	6	1	S	
7517753,2	5786306,5	8,7	0,519	6	1	S	
7517764,5	5786286,7	8,7	0,517	6	1	S	
7517775,9	5786266,8	8,6	0,513	6	1	S	
7517787,2	5786247	8,6	0,512	6	1	S	
7517798,6	5786227,2	8,6	0,517	6	1	S	
7517810	5786207,4	8,6	0,514	6	1	S	
7517821,5	5786187,7	8,6	0,509	6	1	S	
7517833,1	5786168	8,6	0,517	6	1	S	
7517844,7	5786148,3	8,6	0,516	6	1	S	
7517856	5786128,4	8,6	0,514	6	1	S	
7517867,4	5786108,6	8,6	0,511	6	1	S	
7517878,7	5786088,8	8,6	0,514	6	1	S	
7517890	5786068,9	8,6	0,512	6	1	S	
7517901,3	5786049	8,5	0,507	6	1	S	
7517912,5	5786029,1	8,5	0,508	6	1	S	
7517923,7	5786009,2	8,5	0,510	6	1	S	
7517934,9	5785989,3	8,5	0,504	6	1	S	
7517946,1	5785969,3	8,4	0,496	6	1	S	
7517957,2	5785949,4	8,4	0,487	6	1	S	
7517968,4	5785929,5	8,4	0,468	6	1	S	
7517979,5	5785909,5	8,3	0,438	6	1	S	
7517991,1	5785889,8	8,3	0,397	6	1	S	
7518002,7	5785870,2	8,3	0,353	6	1	S	
7518014,3	5785850,5	8,3	0,333	6	1	S	
7518025,9	5785830,8	8,3	0,325	6	1	S	
7518039,8	5785812,9	8,5	0,301	6	1	S	
7518056,1	5785796,8	8,8	0,256	6	1	S	
7518074,5	5785784,5	9,5	0,253	6	1	S	
7518096,6	5785778,8	10,7	0,299	6	1	S	
7518118,7	5785775,9	11,7	0,350	6	1	S	
7518140,7	5785782	12,8	0,325	6	1	N	
7518162	5785789,4	27,7	0,271	6	1	N	
7518178	5785805,7	25,3	0,216	6	1	N	
7518194	5785822	16,2	0,156	6	1	N	
7518199,8	5785844,1	12,6	0,201	6	1	N	
7518205,5	5785866,2	10,1	0,257	6	1	N	
7518200,8	5785888,2	9,2	0,288	6	1	N	
7518194,6	5785910,3	8,5	0,288	6	1	N	
7518184,4	5785930,5	8,3	0,352	6	1	N	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7518172,7	5785950,2	8,3	0,448	6	1	N	
7518161,1	5785969,9	8,3	0,511	6	1	N	
7518149,5	5785989,5	8,3	0,528	6	1	N	
7518138,1	5786009,3	8,2	0,529	6	1	N	
7518126,9	5786029,3	8,1	0,534	6	1	N	
7518115,8	5786049,2	8,0	0,548	6	1	N	
7518104,6	5786069,1	7,9	0,562	6	1	N	
7518093,4	5786089,1	7,8	0,573	6	1	N	
7518082,2	5786109	7,7	0,591	6	1	N	
7518071	5786128,9	7,7	0,616	6	1	N	
7518059,8	5786148,8	7,6	0,631	6	1	N	
7518048,5	5786168,7	7,5	0,638	6	1	N	
7518037,2	5786188,5	7,4	0,653	6	1	N	
7518025,9	5786208,4	7,3	0,666	6	1	N	
7518014,5	5786228,2	7,3	0,666	6	1	N	
7518003,1	5786248	7,2	0,670	6	1	N	
7517991,5	5786267,7	7,1	0,683	6	1	N	
7517979,9	5786287,4	7,1	0,694	6	1	N	
7517968,5	5786307,1	7,0	0,695	6	1	N	
7517957,1	5786327	7,0	0,697	6	1	N	
7517945,7	5786346,8	6,9	0,710	6	1	N	
7517934,3	5786366,6	6,8	0,717	6	1	N	
7517923	5786386,4	6,7	0,716	6	1	N	
7517911,6	5786406,3	6,6	0,722	6	1	N	
7517900,3	5786426,1	6,6	0,730	6	1	N	
7517889	5786445,9	6,5	0,733	6	1	N	
7517877,6	5786465,8	6,4	0,736	6	1	N	
7517866,3	5786485,6	6,3	0,742	6	1	E	
7517855	5786505,5	6,3	0,750	6	1	E	
7517843,7	5786525,4	6,2	0,758	6	1	E	
7517832,4	5786545,2	6,3	0,757	6	1	E	
7517821,1	5786565	6,4	0,760	6	1	E	
7517809,7	5786584,9	6,4	0,768	6	1	E	
7517798,3	5786604,7	6,3	0,778	6	1	E	
7517786,9	5786624,5	6,3	0,774	6	1	E	
7517775,6	5786644,3	6,3	0,779	6	1	E	
7517764,3	5786664,2	6,3	0,790	6	1	E	
7517752,9	5786684	6,2	0,790	6	1	E	
7517741,6	5786703,9	6,3	0,791	6	1	E	
7517730,4	5786723,8	6,4	0,795	6	1	E	
7517719,1	5786743,6	6,4	0,803	6	1	E	
7517707,9	5786763,5	6,2	0,802	6	1	E	
7517696,3	5786783,2	6,3	0,805	6	1	E	
7517684,7	5786802,9	6,4	0,811	6	1	E	
7517673,1	5786822,6	6,4	0,820	6	1	E	
7517661,7	5786842,4	6,3	0,814	6	1	E	
7517650,7	5786862,4	6,4	0,818	6	1	W	
7517639,6	5786882,4	6,6	0,827	6	1	W	
7517628,2	5786902,2	6,7	0,825	6	1	W	
7517616,7	5786922	6,9	0,824	6	1	W	
7517605,3	5786941,7	7,1	0,834	6	1	W	
7517593,8	5786961,5	7,3	0,834	6	1	W	
7517582,4	5786981,3	7,4	0,832	6	1	W	
7517571,1	5787001,2	7,5	0,837	6	1	W	
7517559,8	5787021	7,7	0,845	6	1	W	
7517548,5	5787040,9	7,8	0,843	6	1	W	
7517537	5787060,6	7,9	0,845	6	1	W	
7517525,4	5787080,4	8,1	0,853	6	1	W	
7517513,9	5787100,1	8,2	0,861	6	1	W	
7517502,7	5787120	8,3	0,852	6	1	W	
7517491,5	5787139,9	8,4	0,857	6	1	W	
7517480,4	5787159,9	8,5	0,862	6	1	W	
7517469	5787179,7	8,6	0,864	6	1	W	
7517457,7	5787199,5	8,7	0,863	6	1	W	
7517446,4	5787219,4	8,7	0,869	6	1	W	
7517435,2	5787239,3	8,8	0,874	6	1	W	
7517423,6	5787259	8,9	0,874	6	1	W	
7517412	5787278,7	9,0	0,881	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517400,6	5787298,5	9,1	0,885	6	1	W	
7517389,3	5787318,4	9,2	0,886	6	1	W	
7517378	5787338,2	9,3	0,894	6	1	W	
7517366,5	5787358	9,4	0,899	6	1	W	
7517354,9	5787377,6	9,5	0,903	6	1	W	
7517343,3	5787397,3	9,6	0,920	6	1	W	
7517331,8	5787417,1	9,6	0,925	6	1	W	
7517320,5	5787437	9,7	0,934	6	1	W	
7517309,6	5787457	9,7	0,948	6	1	W	
7517299,7	5787477,6	9,6	0,953	6	1	W	
7517289,8	5787498,2	9,5	0,959	6	1	W	
7517280	5787518,8	9,4	0,964	6	1	W	
7517270,5	5787539,6	9,3	0,965	6	1	W	
7517261,9	5787560,8	9,0	0,969	6	1	W	
7517253,3	5787581,9	8,8	0,974	6	1	W	
7517245,9	5787603,6	8,5	0,980	6	1	W	
7517238,5	5787625,2	8,3	0,980	6	1	W	
7517231,5	5787646,9	8,0	1,011	6	1	W	
7517225	5787668,8	8,5	1,107	6	1	SSE	
7517218,5	5787690,7	10,7	1,283	6	1	SSE	
7517213,5	5787713	17,5	1,278	6	1	NNW	
7517208,5	5787735,3	9,4	1,303	6	1	W	
7517203,1	5787757,5	8,6	1,107	6	1	W	
7517197,8	5787779,7	7,9	1,016	6	1	W	
7517194,1	5787802,3	7,2	0,952	6	1	W	
7517190,5	5787824,9	6,8	0,917	6	1	W	
7517187,6	5787847,5	6,3	0,910	6	1	W	
7517185,5	5787870,3	5,8	0,874	6	1	W	
7517183,3	5787893	5,6	0,853	6	1	E	
7517181,6	5787915,8	5,6	0,829	6	1	ESE	
7517180,2	5787938,6	5,6	0,802	6	1	WNW	
7517180,2	5787961,5	5,8	0,775	6	1	WNW	
7517180,4	5787984,3	5,7	0,745	6	1	WNW	
7517180,9	5788007,1	5,7	0,716	6	1	WNW	
7517181,3	5788030	5,7	0,690	6	1	WNW	
7517181,6	5788052,8	5,7	0,676	6	1	WNW	
7517181,9	5788075,7	5,8	0,662	6	1	WNW	
7517182,2	5788098,5	6,0	0,629	6	1	WNW	
7517182,5	5788121,4	6,0	0,535	6	1	WNW	
7517179,9	5788143,9	6,1	0,477	6	1	WNW	
7517174,3	5788166	6,3	0,473	6	1	WNW	
7517164,8	5788186	6,6	0,449	6	1	WNW	
7517148,8	5788202,4	6,1	0,342	6	1	WNW	
7517131,3	5788216,2	4,6	0,237	6	1	E	
7517109,3	5788222,4	5,4	0,225	6	1	E	
7517087,3	5788227	11,7	0,348	6	1	E	
7517065,2	5788221,4	21,5	0,556	6	1	E	
7517043,1	5788215,6	17,0	0,624	6	1	E	
7517026,8	5788199,6	12,3	0,583	6	1	W	
7517010,4	5788183,7	12,4	0,499	6	1	W	
7517003,1	5788162,3	13,3	0,527	6	1	W	
7516996,9	5788140,3	14,4	0,597	6	1	W	
7516995,3	5788117,7	15,5	0,630	6	1	W	
7516995	5788094,8	16,5	0,652	6	1	W	
7516972	5788085,1	18,0	0,598	6	1	W	
7516971,7	5788059,7	18,7	0,624	6	1	W	
7516971,4	5788034,3	18,9	0,649	6	1	W	
7516970,9	5788008,9	18,3	0,672	6	1	W	
7516970,4	5787983,5	16,8	0,682	6	1	W	
7516970,3	5787958,1	14,7	0,679	6	1	W	
7516970,3	5787932,7	12,1	0,654	6	1	W	
7516971,8	5787907,4	9,7	0,636	6	1	W	
7516973,5	5787882	7,5	0,617	6	1	W	
7516975,9	5787856,7	6,0	0,608	6	1	ENE	
7516978,3	5787831,5	6,2	0,599	6	1	ENE	
7516980,9	5787806,2	5,9	0,613	6	1	ENE	
7516984,9	5787781,1	6,3	0,665	6	1	ENE	
7516989	5787756,1	8,2	0,796	6	1	WSW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7516993,6	5787731,1	13,9	1,333	6	1	WSW	
7516999,5	5787706,4	11,0	1,127	6	1	SSE	
7517005,5	5787681,7	6,8	0,630	6	1	SSW	
7517010,9	5787656,9	5,8	0,490	6	1	SSW	
7517016,9	5787632,2	5,1	0,418	6	1	SSW	
7517024,1	5787607,9	4,7	0,377	6	1	SSW	
7517031,3	5787583,5	4,2	0,351	6	1	ENE	
7517039,1	5787559,3	4,4	0,344	6	1	ENE	
7517047,4	5787535,3	4,4	0,341	6	1	NNE	
7517055,6	5787511,3	4,5	0,339	6	1	ENE	
7517065	5787487,7	4,5	0,340	6	1	ENE	
7517074,6	5787464,2	4,8	0,339	6	1	NNE	
7517084,6	5787440,8	4,7	0,343	6	1	NNE	
7517095,5	5787417,9	4,6	0,341	6	1	NNE	
7517106,5	5787395	4,6	0,339	6	1	SSW	
7517117,5	5787372,1	4,4	0,333	6	1	ENE	
7517128,9	5787349,4	4,5	0,334	6	1	SSW	
7517141,4	5787327,3	4,5	0,334	6	1	ENE	
7517153,9	5787305,2	4,5	0,336	6	1	ENE	
7517166,8	5787283,3	4,4	0,339	6	1	ENE	
7517179,7	5787261,4	4,4	0,348	6	1	ENE	
7517192,6	5787239,6	4,4	0,354	6	1	ENE	
7517205,2	5787217,5	4,5	0,362	6	1	ENE	
7517217,7	5787195,4	4,4	0,373	6	1	ENE	
7517230,4	5787173,4	4,4	0,388	6	1	ENE	
7517243,3	5787151,5	5,2	0,403	6	1	S	
7517256,1	5787129,6	6,4	0,420	6	1	S	
7517268,5	5787107,4	7,5	0,433	6	1	S	
7517281	5787085,3	8,6	0,449	6	1	S	
7517293,7	5787063,3	9,6	0,458	6	1	S	
7517306,2	5787041,2	10,4	0,471	6	1	S	
7517318,6	5787019	10,9	0,476	6	1	S	
7517331,1	5786996,9	11,3	0,477	6	1	S	
7517343,9	5786975	11,6	0,482	6	1	S	
7517356,7	5786953	11,7	0,487	6	1	S	
7517369,4	5786931	11,7	0,482	6	1	S	
7517382	5786909	11,6	0,483	6	1	S	
7517394,5	5786886,9	11,4	0,486	6	1	S	
7517407,1	5786864,8	11,2	0,480	6	1	S	
7517419,9	5786842,9	11,0	0,476	6	1	S	
7517432,7	5786820,9	10,8	0,478	6	1	S	
7517445,4	5786799	10,6	0,473	6	1	S	
7517458,1	5786776,9	10,4	0,471	6	1	S	
7517470,3	5786754,7	10,2	0,468	6	1	S	
7517482,6	5786732,4	10,0	0,465	6	1	S	
7517495,4	5786710,5	9,8	0,462	6	1	S	
7517508,4	5786688,7	9,6	0,466	6	1	S	
7517521,3	5786666,8	9,5	0,460	6	1	S	
7517533,9	5786644,7	9,3	0,456	6	1	S	
7517546,4	5786622,6	9,2	0,460	6	1	S	
7517558,9	5786600,5	9,0	0,458	6	1	S	
7517571,5	5786578,5	8,9	0,451	6	1	S	
7517584,1	5786556,4	8,8	0,453	6	1	S	
7517596,7	5786534,3	8,7	0,453	6	1	S	
7517609,2	5786512,3	8,6	0,446	6	1	S	
7517621,9	5786490,3	8,5	0,443	6	1	S	
7517634,5	5786468,2	8,4	0,449	6	1	S	
7517647,2	5786446,2	8,3	0,445	6	1	S	
7517659,8	5786424,1	8,3	0,441	6	1	S	
7517672,3	5786402,1	8,2	0,443	6	1	S	
7517684,9	5786380	8,1	0,445	6	1	S	
7517697,5	5786357,9	8,1	0,443	6	1	S	
7517710,1	5786335,9	8,0	0,438	6	1	S	
7517722,7	5786313,8	8,0	0,442	6	1	S	
7517735,3	5786291,8	8,0	0,443	6	1	S	
7517747,9	5786269,7	7,9	0,437	6	1	S	
7517760,5	5786247,7	7,9	0,433	6	1	S	
7517773,2	5786225,6	7,9	0,439	6	1	S	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517785,8	5786203,6	7,9	0,436	6	1	S	
7517798,6	5786181,6	7,8	0,433	6	1	S	
7517811,4	5786159,8	7,8	0,438	6	1	S	
7517824,3	5786137,9	7,8	0,439	6	1	S	
7517836,9	5786115,8	7,8	0,433	6	1	S	
7517849,5	5786093,8	7,8	0,436	6	1	S	
7517862,1	5786071,7	7,8	0,437	6	1	S	
7517874,7	5786049,6	7,8	0,431	6	1	S	
7517887,2	5786027,5	7,7	0,427	6	1	S	
7517899,6	5786005,4	7,7	0,432	6	1	S	
7517912,1	5785983,2	7,7	0,423	6	1	S	
7517924,5	5785961,1	7,7	0,406	6	1	S	
7517936,9	5785938,9	7,7	0,394	6	1	S	
7517949,3	5785916,7	7,6	0,375	6	1	S	
7517961,8	5785894,6	7,6	0,341	6	1	S	
7517974,7	5785872,7	7,6	0,298	6	1	S	
7517987,6	5785850,9	7,6	0,287	6	1	S	
7518000,5	5785829	7,6	0,281	6	1	S	
7518013,8	5785807,4	7,6	0,266	6	1	S	
7518031,9	5785789,6	7,8	0,242	6	1	S	
7518050,1	5785771,8	8,0	0,207	6	1	S	
7518072,8	5785762,2	8,7	0,223	6	1	S	
7518097,4	5785755,8	9,9	0,263	6	1	S	
7518121,9	5785753,9	11,0	0,309	6	1	S	
7518146,4	5785760,7	9,1	0,280	6	1	N	
7518170,9	5785767,5	24,0	0,235	6	1	N	
7518188,9	5785785,2	24,8	0,202	6	1	N	
7518206,7	5785803,3	15,8	0,138	6	1	N	
7518217,7	5785825,3	11,6	0,136	6	1	N	
7518224	5785849,9	9,2	0,196	6	1	N	
7518227,5	5785874,5	7,6	0,233	6	1	N	
7518220,7	5785898,9	7,0	0,247	6	1	N	
7518213,9	5785923,4	6,5	0,242	6	1	N	
7518201,9	5785945,7	6,4	0,302	6	1	N	
7518189	5785967,6	6,3	0,375	6	1	N	
7518176,1	5785989,4	6,3	0,434	6	1	N	
7518163,2	5786011,3	6,3	0,450	6	1	N	
7518150,8	5786033,5	6,2	0,456	6	1	N	
7518138,4	5786055,6	6,1	0,457	6	1	N	
7518126	5786077,8	6,0	0,463	6	1	N	
7518113,5	5786099,9	5,9	0,471	6	1	N	
7518101,1	5786122,1	5,8	0,480	6	1	N	
7518088,6	5786144,2	5,8	0,495	6	1	N	
7518076,2	5786166,3	5,7	0,508	6	1	N	
7518063,6	5786188,4	5,6	0,523	6	1	N	
7518051	5786210,5	5,5	0,533	6	1	N	
7518038,4	5786232,5	5,5	0,548	6	1	N	
7518025,8	5786254,6	5,4	0,553	6	1	N	
7518012,9	5786276,5	5,3	0,562	6	1	N	
7518000	5786298,3	5,4	0,570	6	1	E	
7517987,2	5786320,3	5,5	0,579	6	1	E	
7517974,6	5786342,3	5,6	0,581	6	1	E	
7517962	5786364,4	5,7	0,589	6	1	E	
7517949,3	5786386,4	5,7	0,591	6	1	E	
7517936,7	5786408,5	5,7	0,596	6	1	E	
7517924,1	5786430,5	5,7	0,599	6	1	E	
7517911,5	5786452,6	5,7	0,605	6	1	E	
7517898,9	5786474,6	5,6	0,606	6	1	E	
7517886,3	5786496,7	5,5	0,611	6	1	E	
7517873,8	5786518,8	5,6	0,614	6	1	E	
7517861,2	5786540,8	5,6	0,620	6	1	E	
7517848,6	5786562,9	5,6	0,625	6	1	E	
7517836	5786584,9	5,6	0,628	6	1	E	
7517823,3	5786607	5,6	0,635	6	1	E	
7517810,7	5786629	5,6	0,636	6	1	E	
7517798,1	5786651	5,6	0,641	6	1	E	
7517785,5	5786673,1	5,6	0,645	6	1	E	
7517772,9	5786695,2	5,6	0,650	6	1	E	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517760,3	5786717,2	5,5	0,654	6	1	E	
7517747,8	5786739,3	5,6	0,656	6	1	E	
7517735,3	5786761,4	5,7	0,658	6	1	E	
7517722,7	5786783,5	5,6	0,664	6	1	E	
7517709,8	5786805,4	5,6	0,664	6	1	E	
7517696,9	5786827,2	5,7	0,675	6	1	E	
7517684	5786849,2	5,7	0,680	6	1	E	
7517671,8	5786871,4	5,6	0,680	6	1	E	
7517659,5	5786893,6	5,6	0,680	6	1	E	
7517646,8	5786915,7	5,7	0,687	6	1	E	
7517634,1	5786937,6	5,6	0,687	6	1	E	
7517621,3	5786959,6	5,6	0,693	6	1	E	
7517608,6	5786981,5	5,7	0,697	6	1	E	
7517596	5787003,6	5,6	0,698	6	1	E	
7517583,4	5787025,7	5,6	0,699	6	1	E	
7517570,8	5787047,8	5,6	0,706	6	1	E	
7517558,1	5787069,7	5,6	0,705	6	1	W	
7517545,3	5787091,7	5,7	0,710	6	1	W	
7517532,5	5787113,6	5,9	0,717	6	1	W	
7517520	5787135,7	6,0	0,719	6	1	W	
7517507,7	5787157,9	6,1	0,717	6	1	W	
7517495,1	5787180	6,3	0,726	6	1	W	
7517482,5	5787202	6,4	0,725	6	1	W	
7517470	5787224,1	6,5	0,729	6	1	W	
7517457,5	5787246,3	6,6	0,732	6	1	W	
7517444,7	5787268,2	6,7	0,737	6	1	W	
7517431,8	5787290,1	6,9	0,743	6	1	W	
7517419,2	5787312,1	7,0	0,746	6	1	W	
7517406,6	5787334,2	7,1	0,745	6	1	W	
7517394,1	5787356,3	7,2	0,753	6	1	W	
7517381,1	5787378,1	7,3	0,755	6	1	W	
7517368,2	5787400	7,4	0,769	6	1	W	
7517355,3	5787421,9	7,5	0,778	6	1	W	
7517342,8	5787444	7,6	0,787	6	1	W	
7517330,5	5787466,2	7,7	0,794	6	1	W	
7517319,5	5787489,1	7,6	0,805	6	1	W	
7517308,6	5787512	7,5	0,808	6	1	W	
7517297,6	5787534,9	7,5	0,821	6	1	W	
7517287,6	5787558,3	7,3	0,828	6	1	W	
7517278	5787581,8	7,2	0,840	6	1	W	
7517269,3	5787605,7	6,9	0,859	6	1	W	
7517261,1	5787629,7	6,7	0,878	6	1	W	
7517253,3	5787653,8	7,6	0,931	6	1	SSE	
7517246,1	5787678,2	9,3	1,094	6	1	SSE	
7517239,2	5787702,6	17,0	1,061	6	1	NNW	
7517233,7	5787727,4	9,2	1,338	6	1	NNW	
7517227,9	5787752,2	7,6	1,020	6	1	W	
7517221,9	5787776,8	6,9	0,892	6	1	W	
7517217,3	5787801,8	6,2	0,824	6	1	W	
7517213,3	5787826,9	5,8	0,783	6	1	E	
7517210,1	5787852,1	5,6	0,762	6	1	E	
7517207,7	5787877,4	5,4	0,737	6	1	E	
7517205,4	5787902,7	5,2	0,711	6	1	E	
7517203,7	5787928	5,2	0,694	6	1	ESE	
7517203,1	5787953,4	5,0	0,662	6	1	WNW	
7517203,2	5787978,8	5,1	0,637	6	1	WNW	
7517203,7	5788004,2	5,1	0,610	6	1	WNW	
7517204,1	5788029,6	5,0	0,595	6	1	WNW	
7517204,5	5788055	5,0	0,581	6	1	WNW	
7517204,8	5788080,4	5,0	0,566	6	1	WNW	
7517205,1	5788105,8	5,1	0,500	6	1	WNW	
7517205,5	5788131,2	5,2	0,439	6	1	WNW	
7517199,6	5788155,8	5,5	0,415	6	1	WNW	
7517193,4	5788180,5	5,7	0,412	6	1	WNW	
7517180,6	5788201,4	6,2	0,392	6	1	WNW	
7517162,9	5788219,6	5,9	0,301	6	1	WNW	
7517143,8	5788235,6	4,3	0,213	6	1	E	
7517119,4	5788242,5	4,7	0,190	6	1	E	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517094,9	5788249,4	7,5	0,255	6	1	E	
7517070,3	5788245,4	18,0	0,437	6	1	E	
7517045,7	5788239,2	18,1	0,539	6	1	E	
7517024	5788227,7	11,3	0,533	6	1	W	
7517005,8	5788210	11,9	0,464	6	1	W	
7516988,5	5788191,8	12,8	0,432	6	1	W	
7516981,6	5788167,3	14,1	0,475	6	1	W	
7516974,7	5788142,9	15,5	0,543	6	1	W	
7516972,5	5788117,8	16,8	0,576	6	1	W	
7516972,1	5788092,4	17,8	0,593	6	1	W	
7516946,6	5788085,4	17,3	0,529	6	1	W	
7516946,3	5788057,5	16,6	0,529	6	1	W	
7516945,9	5788029,5	15,1	0,529	6	1	W	
7516945,4	5788001,6	12,8	0,525	6	1	W	
7516944,9	5787973,7	10,2	0,522	6	1	W	
7516944,9	5787945,7	7,6	0,516	6	1	W	
7516945,6	5787917,8	5,4	0,506	6	1	W	
7516947,5	5787889,9	5,4	0,500	6	1	ENE	
7516949,8	5787862	5,6	0,503	6	1	ENE	
7516952,5	5787834,2	5,7	0,509	6	1	ENE	
7516955,1	5787806,4	5,7	0,539	6	1	ENE	
7516959,6	5787778,8	6,0	0,620	6	1	ENE	
7516964	5787751,2	9,1	0,810	6	1	WSW	
7516969,2	5787723,8	22,1	1,355	6	1	WSW	
7516975,7	5787696,6	7,5	0,757	6	1	NNE	
7516982,2	5787669,4	6,2	0,506	6	1	SSW	
7516988,2	5787642,1	5,3	0,406	6	1	SSW	
7516995,5	5787615,1	4,8	0,352	6	1	SSW	
7517003,4	5787588,3	4,3	0,324	6	1	SSW	
7517011,5	5787561,6	4,0	0,310	6	1	SSW	
7517020,6	5787535,1	4,0	0,306	6	1	SSW	
7517029,6	5787508,7	4,1	0,299	6	1	NNE	
7517039,6	5787482,6	4,1	0,298	6	1	ENE	
7517050,2	5787456,7	4,4	0,297	6	1	NNE	
7517061,2	5787431	4,4	0,297	6	1	NNE	
7517073,2	5787405,8	4,4	0,297	6	1	SSW	
7517085,2	5787380,6	4,3	0,290	6	1	SSW	
7517097,3	5787355,4	4,2	0,288	6	1	SSW	
7517110,3	5787330,7	4,2	0,286	6	1	SSW	
7517124,1	5787306,3	4,1	0,283	6	1	SSW	
7517138	5787282,1	4,1	0,285	6	1	SSW	
7517152,2	5787258	4,0	0,285	6	1	ENE	
7517166,4	5787234	4,1	0,289	6	1	ENE	
7517180,4	5787209,7	4,0	0,289	6	1	ENE	
7517194,2	5787185,4	4,0	0,293	6	1	ENE	
7517208,1	5787161,2	4,1	0,301	6	1	ENE	
7517222,3	5787137,1	4,0	0,306	6	1	ENE	
7517236,3	5787112,9	4,2	0,321	6	1	ENE	
7517250	5787088,6	4,0	0,330	6	1	ENE	
7517263,8	5787064,3	4,5	0,344	6	1	S	
7517277,7	5787040	5,5	0,358	6	1	S	
7517291,4	5787015,6	6,5	0,368	6	1	S	
7517305	5786991,2	7,4	0,379	6	1	S	
7517319,1	5786967,1	8,2	0,391	6	1	S	
7517333,1	5786942,9	8,9	0,396	6	1	S	
7517347,2	5786918,8	9,5	0,403	6	1	S	
7517361	5786894,5	9,8	0,409	6	1	S	
7517374,8	5786870,2	10,1	0,413	6	1	S	
7517388,7	5786845,9	10,2	0,414	6	1	S	
7517402,8	5786821,8	10,2	0,413	6	1	S	
7517416,8	5786797,6	10,1	0,413	6	1	S	
7517430,9	5786773,4	10,1	0,415	6	1	S	
7517444,4	5786749	9,9	0,409	6	1	S	
7517457,9	5786724,5	9,7	0,407	6	1	S	
7517472	5786700,4	9,6	0,410	6	1	S	
7517486,2	5786676,3	9,4	0,405	6	1	S	
7517500,4	5786652,2	9,3	0,403	6	1	S	
7517514,2	5786627,9	9,1	0,403	6	1	S	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517527,9	5786603,6	8,9	0,402	6	1	S	
7517541,7	5786579,3	8,8	0,398	6	1	S	
7517555,6	5786555	8,6	0,397	6	1	S	
7517569,5	5786530,7	8,5	0,397	6	1	S	
7517583,3	5786506,5	8,4	0,392	6	1	S	
7517597,2	5786482,2	8,2	0,391	6	1	S	
7517611,1	5786458	8,1	0,391	6	1	S	
7517625,1	5786433,7	8,0	0,388	6	1	S	
7517638,9	5786409,5	7,9	0,386	6	1	S	
7517652,7	5786385,2	7,8	0,388	6	1	S	
7517666,5	5786360,9	7,7	0,389	6	1	S	
7517680,4	5786336,6	7,7	0,383	6	1	S	
7517694,3	5786312,3	7,6	0,384	6	1	S	
7517708,1	5786288,1	7,5	0,386	6	1	S	
7517722	5786263,8	7,5	0,382	6	1	S	
7517735,9	5786239,6	7,4	0,382	6	1	S	
7517749,8	5786215,3	7,3	0,377	6	1	S	
7517763,7	5786191,1	7,3	0,378	6	1	S	
7517777,8	5786166,9	7,3	0,380	6	1	S	
7517791,9	5786142,8	7,3	0,379	6	1	S	
7517806,1	5786118,7	7,2	0,378	6	1	S	
7517819,9	5786094,4	7,2	0,378	6	1	S	
7517833,8	5786070,1	7,2	0,379	6	1	S	
7517847,6	5786045,9	7,2	0,373	6	1	S	
7517861,4	5786021,5	7,1	0,370	6	1	S	
7517875,1	5785997,2	7,1	0,366	6	1	S	
7517888,8	5785972,8	7,1	0,352	6	1	S	
7517902,5	5785948,4	7,1	0,335	6	1	S	
7517916,1	5785924,1	7,1	0,322	6	1	S	
7517929,7	5785899,7	7,0	0,298	6	1	S	
7517943,6	5785875,4	7,0	0,263	6	1	S	
7517957,8	5785851,3	7,0	0,248	6	1	S	
7517972	5785827,2	7,0	0,248	6	1	S	
7517986,2	5785803,2	7,0	0,240	6	1	S	
7518004,4	5785782,2	7,1	0,222	6	1	S	
7518024,4	5785762,7	7,2	0,194	6	1	S	
7518044,9	5785744	7,4	0,179	6	1	S	
7518071,9	5785737	8,1	0,200	6	1	S	
7518099	5785730,1	9,1	0,234	6	1	S	
7518126	5785729,6	10,3	0,275	6	1	S	
7518152,9	5785737	6,7	0,243	6	1	N	
7518179,9	5785744,5	20,2	0,203	6	1	N	
7518200,7	5785762,3	24,3	0,189	6	1	N	
7518220,3	5785782,2	15,5	0,129	6	1	N	
7518237,4	5785803,5	10,8	0,103	6	1	N	
7518244,4	5785830,6	8,4	0,142	6	1	N	
7518251,4	5785857,7	6,7	0,187	6	1	N	
7518250,1	5785884,7	5,8	0,210	6	1	N	
7518242,6	5785911,6	5,3	0,208	6	1	N	
7518235,2	5785938,5	4,9	0,206	6	1	N	
7518221,3	5785962,8	4,8	0,258	6	1	N	
7518207,1	5785986,8	4,8	0,316	6	1	N	
7518192,9	5786010,9	4,8	0,367	6	1	N	
7518178,9	5786035,1	4,7	0,389	6	1	N	
7518165,3	5786059,5	4,6	0,389	6	1	N	
7518151,6	5786083,9	4,6	0,392	6	1	N	
7518138	5786108,3	4,5	0,397	6	1	N	
7518124,3	5786132,6	4,4	0,400	6	1	N	
7518110,6	5786157	4,4	0,404	6	1	N	
7518096,9	5786181,3	4,3	0,412	6	1	N	
7518083	5786205,6	4,2	0,421	6	1	N	
7518069,1	5786229,9	4,2	0,434	6	1	N	
7518055,3	5786254,1	4,1	0,448	6	1	N	
7518041,3	5786278,3	4,1	0,455	6	1	N	
7518027,1	5786302,4	4,0	0,468	6	1	N	
7518013	5786326,5	4,5	0,479	6	1	E	
7517999	5786350,8	4,7	0,486	6	1	E	
7517985,1	5786375	4,9	0,489	6	1	E	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517971,2	5786399,3	5,1	0,496	6	1	E	
7517957,4	5786423,5	5,1	0,501	6	1	E	
7517943,5	5786447,8	5,1	0,501	6	1	E	
7517929,6	5786472,1	5,2	0,508	6	1	E	
7517915,7	5786496,3	5,2	0,512	6	1	E	
7517901,9	5786520,6	5,1	0,510	6	1	E	
7517888,1	5786544,9	5,1	0,514	6	1	E	
7517874,3	5786569,2	5,1	0,520	6	1	E	
7517860,4	5786593,4	5,1	0,523	6	1	E	
7517846,5	5786617,7	5,1	0,526	6	1	E	
7517832,5	5786641,9	5,1	0,531	6	1	E	
7517818,7	5786666,2	5,1	0,533	6	1	E	
7517804,8	5786690,5	5,2	0,537	6	1	E	
7517791	5786714,7	5,2	0,543	6	1	E	
7517777,2	5786739	5,1	0,544	6	1	E	
7517763,4	5786763,4	5,1	0,547	6	1	E	
7517749,6	5786787,7	5,2	0,548	6	1	E	
7517735,5	5786811,8	5,1	0,553	6	1	E	
7517721,3	5786835,9	5,1	0,559	6	1	E	
7517707,1	5786859,9	5,2	0,565	6	1	E	
7517693,6	5786884,4	5,1	0,566	6	1	E	
7517680,1	5786908,9	5,1	0,568	6	1	E	
7517666,1	5786933,1	5,2	0,574	6	1	E	
7517652,1	5786957,3	5,2	0,576	6	1	E	
7517638	5786981,4	5,1	0,582	6	1	E	
7517624	5787005,6	5,2	0,584	6	1	E	
7517610,2	5787029,9	5,2	0,587	6	1	E	
7517596,4	5787054,2	5,1	0,591	6	1	E	
7517582,4	5787078,4	5,1	0,593	6	1	E	
7517568,3	5787102,6	5,1	0,599	6	1	E	
7517554,2	5787126,7	5,1	0,602	6	1	E	
7517540,6	5787151,1	5,1	0,605	6	1	E	
7517526,9	5787175,5	5,2	0,607	6	1	E	
7517513,1	5787199,7	5,2	0,612	6	1	E	
7517499,2	5787224	5,2	0,615	6	1	E	
7517485,5	5787248,4	5,1	0,616	6	1	E	
7517471,6	5787272,6	5,1	0,621	6	1	E	
7517457,4	5787296,7	5,1	0,628	6	1	E	
7517443,4	5787320,9	5,1	0,628	6	1	E	
7517429,6	5787345,2	5,1	0,632	6	1	W	
7517415,8	5787369,5	5,3	0,634	6	1	W	
7517401,6	5787393,5	5,4	0,643	6	1	W	
7517387,3	5787417,6	5,5	0,653	6	1	W	
7517373,2	5787441,7	5,7	0,666	6	1	W	
7517359,5	5787466,1	5,8	0,676	6	1	W	
7517346,8	5787491	5,8	0,683	6	1	W	
7517334,7	5787516,2	5,7	0,693	6	1	W	
7517322,7	5787541,4	5,7	0,709	6	1	W	
7517311,4	5787567	5,6	0,722	6	1	W	
7517300,9	5787592,8	5,5	0,746	6	1	W	
7517291,5	5787619,2	6,3	0,775	6	1	SSE	
7517282,5	5787645,6	7,2	0,821	6	1	SSE	
7517274,3	5787672,3	8,6	0,961	6	1	SSE	
7517266,4	5787699,1	14,6	0,972	6	1	NNW	
7517260	5787726,3	9,1	1,253	6	1	NNW	
7517253,7	5787753,6	6,6	0,917	6	1	E	
7517247,1	5787780,7	6,1	0,788	6	1	E	
7517242	5787808,2	5,8	0,721	6	1	E	
7517237,6	5787835,8	5,5	0,682	6	1	E	
7517234,5	5787863,6	5,3	0,650	6	1	E	
7517231,9	5787891,4	5,1	0,623	6	1	E	
7517229,7	5787919,3	4,9	0,598	6	1	E	
7517228,4	5787947,2	4,8	0,574	6	1	E	
7517228,5	5787975,1	4,6	0,553	6	1	E	
7517229	5788003,1	4,5	0,533	6	1	E	
7517229,6	5788031	4,6	0,524	6	1	WNW	
7517229,9	5788058,9	4,6	0,512	6	1	WNW	
7517230,3	5788086,9	4,6	0,478	6	1	WNW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517230,6	5788114,8	4,6	0,418	6	1	WNW	
7517228,3	5788142,5	4,7	0,378	6	1	WNW	
7517221,4	5788169,6	5,1	0,369	6	1	WNW	
7517214,6	5788196,7	5,2	0,368	6	1	WNW	
7517198,2	5788218,4	5,6	0,344	6	1	WNW	
7517178,7	5788238,5	5,6	0,271	6	1	WNW	
7517158,3	5788257	4,0	0,196	6	1	E	
7517131,4	5788264,6	4,3	0,167	6	1	E	
7517104,5	5788272,2	5,3	0,198	6	1	E	
7517077,5	5788272,6	12,6	0,326	6	1	E	
7517050,4	5788265,7	18,7	0,455	6	1	E	
7517023,4	5788258,8	11,1	0,471	6	1	E	
7517002,4	5788241	11,3	0,437	6	1	W	
7516982,4	5788221,5	12,1	0,395	6	1	W	
7516965,4	5788200,2	13,7	0,400	6	1	W	
7516957,8	5788173,3	15,2	0,445	6	1	W	
7516950,2	5788146,4	16,5	0,500	6	1	W	
7516947,1	5788118,8	17,2	0,525	6	1	W	
7516946,7	5788090,9	17,4	0,529	6	1	W	
7516918,7	5788085,8	13,7	0,439	6	1	W	
7516918,3	5788055,3	11,6	0,419	6	1	W	
7516917,8	5788024,8	9,1	0,402	6	1	W	
7516917,3	5787994,3	6,6	0,390	6	1	W	
7516917	5787963,8	4,6	0,386	6	1	W	
7516917	5787933,3	4,8	0,396	6	1	ENE	
7516918,6	5787902,9	5,0	0,409	6	1	ENE	
7516920,8	5787872,5	5,2	0,427	6	1	ENE	
7516923,7	5787842,1	5,2	0,446	6	1	ENE	
7516926,6	5787811,7	5,4	0,484	6	1	ENE	
7516930,8	5787781,5	5,9	0,575	6	1	ENE	
7516935,7	5787751,4	9,3	0,801	6	1	WSW	
7516941	5787721,4	21,0	1,579	6	1	WSW	
7516948,2	5787691,8	6,6	0,620	6	1	NNE	
7516955,2	5787662,1	5,5	0,430	6	1	SSW	
7516961,8	5787632,3	5,1	0,350	6	1	SSW	
7516969,9	5787602,9	4,6	0,309	6	1	SSW	
7516978,6	5787573,7	4,2	0,289	6	1	SSW	
7516987,8	5787544,6	3,9	0,279	6	1	SSW	
7516997,7	5787515,8	3,8	0,273	6	1	ENE	
7517007,7	5787487	3,9	0,266	6	1	NNE	
7517019,2	5787458,7	3,9	0,265	6	1	NNE	
7517030,7	5787430,5	4,1	0,262	6	1	NNE	
7517043,6	5787402,8	4,0	0,263	6	1	NNE	
7517056,8	5787375,3	4,0	0,259	6	1	SSW	
7517070	5787347,8	4,0	0,257	6	1	SSW	
7517083,8	5787320,7	3,9	0,251	6	1	SSW	
7517098,8	5787294,1	3,9	0,250	6	1	SSW	
7517114,1	5787267,7	3,8	0,249	6	1	SSW	
7517129,6	5787241,4	3,7	0,248	6	1	ENE	
7517145,1	5787215,2	3,7	0,248	6	1	ENE	
7517160,2	5787188,7	3,7	0,248	6	1	ENE	
7517175,3	5787162,2	3,8	0,248	6	1	ENE	
7517190,6	5787135,8	3,7	0,249	6	1	ENE	
7517206,1	5787109,5	3,8	0,255	6	1	ENE	
7517221,1	5787083	3,7	0,259	6	1	ENE	
7517236,1	5787056,4	3,7	0,267	6	1	ENE	
7517251,3	5787030	3,7	0,276	6	1	ENE	
7517266,2	5787003,4	3,7	0,284	6	1	ENE	
7517281,1	5786976,7	3,8	0,297	6	1	ENE	
7517296,4	5786950,4	4,5	0,306	6	1	S	
7517311,8	5786924	5,4	0,316	6	1	S	
7517327	5786897,6	6,2	0,329	6	1	S	
7517342,1	5786871,1	7,0	0,335	6	1	S	
7517357,2	5786844,6	7,6	0,345	6	1	S	
7517372,5	5786818,2	8,1	0,349	6	1	S	
7517387,8	5786791,9	8,5	0,354	6	1	S	
7517403,2	5786765,5	8,7	0,360	6	1	S	
7517418,1	5786738,9	8,9	0,357	6	1	S	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517432,8	5786712,2	8,9	0,360	6	1	S	
7517448,1	5786685,8	9,0	0,361	6	1	S	
7517463,6	5786659,5	8,9	0,359	6	1	S	
7517479,1	5786633,2	8,9	0,362	6	1	S	
7517494,1	5786606,7	8,7	0,360	6	1	S	
7517509,1	5786580,1	8,6	0,356	6	1	S	
7517524,2	5786553,6	8,5	0,358	6	1	S	
7517539,3	5786527,1	8,4	0,354	6	1	S	
7517554,4	5786500,7	8,2	0,353	6	1	S	
7517569,6	5786474,2	8,1	0,354	6	1	S	
7517584,8	5786447,7	8,0	0,349	6	1	S	
7517600	5786421,3	7,8	0,348	6	1	S	
7517615,1	5786394,8	7,7	0,349	6	1	S	
7517630,2	5786368,3	7,6	0,348	6	1	S	
7517645,2	5786341,8	7,5	0,345	6	1	S	
7517660,4	5786315,3	7,4	0,345	6	1	S	
7517675,5	5786288,8	7,3	0,344	6	1	S	
7517690,6	5786262,3	7,2	0,343	6	1	S	
7517705,8	5786235,9	7,1	0,343	6	1	S	
7517721	5786209,4	7,0	0,336	6	1	S	
7517736,1	5786183	7,0	0,339	6	1	S	
7517751,4	5786156,6	6,9	0,340	6	1	S	
7517766,9	5786130,3	6,9	0,334	6	1	S	
7517782,3	5786103,9	6,8	0,337	6	1	S	
7517797,4	5786077,5	6,8	0,335	6	1	S	
7517812,5	5786051	6,7	0,330	6	1	S	
7517827,6	5786024,5	6,7	0,327	6	1	S	
7517842,6	5785997,9	6,7	0,318	6	1	S	
7517857,6	5785971,3	6,6	0,302	6	1	S	
7517872,5	5785944,7	6,6	0,292	6	1	S	
7517887,4	5785918,1	6,6	0,275	6	1	S	
7517902,3	5785891,5	6,6	0,248	6	1	S	
7517917,3	5785865	6,5	0,227	6	1	S	
7517932,8	5785838,7	6,5	0,219	6	1	S	
7517948,3	5785812,4	6,5	0,219	6	1	S	
7517963,8	5785786,1	6,5	0,212	6	1	S	
7517984,5	5785764	6,6	0,197	6	1	S	
7518006,3	5785742,6	6,7	0,173	6	1	S	
7518028,1	5785721,2	6,8	0,157	6	1	S	
7518057,2	5785713	7,3	0,171	6	1	S	
7518086,8	5785705,3	8,0	0,195	6	1	S	
7518116,3	5785698,8	9,1	0,227	6	1	S	
7518145,7	5785707	8,8	0,246	6	1	S	
7518175,1	5785715,2	9,5	0,180	6	1	N	
7518202,9	5785725,9	22,7	0,183	6	1	N	
7518224,3	5785747,7	19,5	0,151	6	1	N	
7518245,6	5785769,5	12,4	0,102	6	1	N	
7518262,7	5785793,6	8,8	0,085	6	1	N	
7518270,4	5785823,2	6,8	0,122	6	1	N	
7518278	5785852,7	5,4	0,157	6	1	N	
7518278,8	5785882,2	4,6	0,175	6	1	N	
7518270,7	5785911,6	4,2	0,177	6	1	N	
7518262,5	5785940,9	3,9	0,176	6	1	N	
7518250,3	5785968,6	3,7	0,189	6	1	N	
7518234,8	5785994,9	3,7	0,251	6	1	N	
7518219,3	5786021,2	3,6	0,292	6	1	N	
7518204	5786047,5	3,6	0,325	6	1	N	
7518189,1	5786074,1	3,5	0,336	6	1	N	
7518174,2	5786100,8	3,5	0,339	6	1	N	
7518159,3	5786127,4	3,4	0,339	6	1	N	
7518144,4	5786154	3,4	0,344	6	1	SSE	
7518129,4	5786180,5	3,3	0,343	6	1	SSE	
7518114,3	5786207,1	3,3	0,346	6	1	N	
7518099,2	5786233,6	3,4	0,354	6	1	SSE	
7518084,1	5786260	3,3	0,358	6	1	SSE	
7518068,9	5786286,5	3,2	0,369	6	1	SSE	
7518053,4	5786312,8	3,3	0,383	6	1	SSE	
7518038	5786339,1	3,4	0,391	6	1	SSE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7518022,8	5786365,5	3,3	0,401	6	1	E	
7518007,6	5786392	3,8	0,411	6	1	E	
7517992,5	5786418,4	4,1	0,418	6	1	E	
7517977,3	5786444,9	4,4	0,422	6	1	E	
7517962,2	5786471,4	4,5	0,427	6	1	E	
7517947	5786497,9	4,6	0,432	6	1	E	
7517932	5786524,4	4,7	0,432	6	1	E	
7517916,9	5786550,9	4,7	0,437	6	1	E	
7517901,8	5786577,4	4,7	0,438	6	1	E	
7517886,6	5786603,9	4,7	0,442	6	1	E	
7517871,4	5786630,3	4,6	0,447	6	1	E	
7517856,3	5786656,8	4,7	0,447	6	1	E	
7517841,1	5786683,2	4,7	0,453	6	1	E	
7517826	5786709,7	4,7	0,455	6	1	E	
7517810,9	5786736,2	4,7	0,457	6	1	E	
7517795,8	5786762,8	4,7	0,461	6	1	E	
7517780,8	5786789,3	4,7	0,461	6	1	E	
7517765,6	5786815,7	4,7	0,465	6	1	E	
7517750,1	5786842	4,7	0,472	6	1	E	
7517734,6	5786868,3	4,7	0,472	6	1	E	
7517719,7	5786894,9	4,7	0,478	6	1	E	
7517705	5786921,6	4,7	0,480	6	1	E	
7517689,7	5786948	4,7	0,482	6	1	E	
7517674,4	5786974,4	4,7	0,489	6	1	E	
7517659,1	5787000,8	4,7	0,490	6	1	E	
7517643,9	5787027,2	4,7	0,495	6	1	E	
7517628,8	5787053,7	4,7	0,498	6	1	E	
7517613,8	5787080,2	4,7	0,498	6	1	E	
7517598,4	5787106,6	4,7	0,506	6	1	E	
7517583	5787132,9	4,7	0,508	6	1	E	
7517567,9	5787159,4	4,7	0,512	6	1	E	
7517553,1	5787186	4,7	0,515	6	1	E	
7517538	5787212,5	4,7	0,518	6	1	E	
7517522,8	5787239	4,7	0,522	6	1	E	
7517507,9	5787265,6	4,7	0,526	6	1	E	
7517492,6	5787292	4,7	0,529	6	1	E	
7517477,2	5787318,3	4,7	0,533	6	1	E	
7517462	5787344,8	4,7	0,535	6	1	E	
7517446,9	5787371,3	4,7	0,539	6	1	E	
7517431,6	5787397,6	4,7	0,544	6	1	E	
7517416,1	5787423,9	4,7	0,554	6	1	E	
7517400,6	5787450,2	4,7	0,568	6	1	E	
7517385,5	5787476,7	4,7	0,583	6	1	E	
7517371,6	5787503,8	4,6	0,592	6	1	E	
7517358,5	5787531,3	4,6	0,611	6	1	E	
7517345,3	5787558,8	4,6	0,628	6	1	E	
7517333,4	5787587	5,3	0,655	6	1	SSE	
7517322,4	5787615,4	6,1	0,688	6	1	SSE	
7517312,5	5787644,2	7,0	0,747	6	1	SSE	
7517303,2	5787673,2	8,8	0,908	6	1	SSE	
7517294,5	5787702,5	19,0	0,972	6	1	NNW	
7517287,3	5787732,1	7,4	1,050	6	1	NNW	
7517280,4	5787761,8	6,2	0,790	6	1	E	
7517273,2	5787791,5	5,7	0,681	6	1	E	
7517268,2	5787821,5	5,4	0,626	6	1	E	
7517263,7	5787851,7	5,2	0,583	6	1	E	
7517260,9	5787882,1	5,0	0,548	6	1	E	
7517258,2	5787912,4	4,8	0,527	6	1	E	
7517256,4	5787942,9	4,7	0,507	6	1	E	
7517256,4	5787973,4	4,5	0,493	6	1	E	
7517257	5788003,9	4,4	0,479	6	1	E	
7517257,6	5788034,4	4,3	0,466	6	1	E	
7517257,9	5788064,9	4,2	0,450	6	1	WNW	
7517258,3	5788095,4	4,2	0,396	6	1	WNW	
7517258,8	5788125,9	4,2	0,359	6	1	WNW	
7517252,8	5788155,6	4,4	0,334	6	1	WNW	
7517245,3	5788185,2	4,6	0,332	6	1	WNW	
7517237,8	5788214,7	4,9	0,331	6	1	WNW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517217,6	5788237,2	5,2	0,307	6	1	WNW	
7517196,4	5788259,1	5,3	0,244	6	1	WNW	
7517174,8	5788280,4	3,9	0,179	6	1	E	
7517145,4	5788288,7	4,1	0,150	6	1	E	
7517116,1	5788297	4,5	0,165	6	1	E	
7517086,7	5788302,7	7,8	0,236	6	1	E	
7517057,1	5788295,2	17,1	0,381	6	1	E	
7517027,6	5788287,8	13,1	0,409	6	1	E	
7517000,2	5788276,4	10,3	0,401	6	1	W	
7516978,3	5788255,2	11,4	0,371	6	1	W	
7516956,4	5788233,9	12,9	0,360	6	1	W	
7516940	5788209,4	14,6	0,379	6	1	W	
7516931,7	5788180,1	15,9	0,415	6	1	W	
7516923,4	5788150,7	16,2	0,450	6	1	W	
7516919,1	5788120,8	15,4	0,454	6	1	W	
7516918,7	5788090,3	14,0	0,442	6	1	W	
7516703,2	5787729,4	13,7	1,862	6	1	SSE	
7516708,2	5787729,1	13,9	1,812	6	1	SSE	
7516713,2	5787728,8	13,7	1,818	6	1	SSE	
7516718,2	5787728,6	13,7	1,827	6	1	SSE	
7516723,2	5787728,3	13,7	1,826	6	1	SSE	
7516728,2	5787728,1	13,8	1,844	6	1	SSE	
7516733,2	5787727,8	13,8	1,843	6	1	SSE	
7516738,2	5787727,6	13,9	1,859	6	1	SSE	
7516743,2	5787727,3	14,2	1,903	6	1	SSE	
7516748,2	5787727	14,4	1,822	6	1	SSE	
7516753,2	5787726,8	13,3	1,640	6	1	SSE	
7516758,2	5787726,5	13,1	1,552	6	1	SSE	
7516763,1	5787726,2	12,9	1,573	6	1	SSE	
7516768,1	5787726	12,7	1,587	6	1	SSE	
7516773,1	5787725,7	12,7	1,586	6	1	SSE	
7516778,1	5787725,4	12,6	1,583	6	1	SSE	
7516783,1	5787725,2	12,6	1,596	6	1	SSE	
7516788,1	5787724,9	12,6	1,596	6	1	SSE	
7516793,1	5787724,6	12,6	1,595	6	1	SSE	
7516798,1	5787724,4	12,6	1,607	6	1	WSW	
7516803,1	5787724,1	12,6	1,608	6	1	SSE	
7516808,1	5787723,8	12,5	1,609	6	1	SSE	
7516813,1	5787723,6	12,7	1,620	6	1	WSW	
7516818,1	5787723,3	12,7	1,620	6	1	NNW	
7516823,1	5787723	12,8	1,621	6	1	NNW	
7516828,1	5787722,8	13,0	1,632	6	1	NNW	
7516833	5787722,5	13,0	1,626	6	1	NNW	
7516838	5787722,2	13,0	1,603	6	1	NNW	
7516843	5787722	13,3	1,546	6	1	NNW	
7516848	5787721,6	12,3	1,352	6	1	WSW	
7516853	5787721,3	12,4	1,326	6	1	WSW	
7516858	5787720,9	12,2	1,349	6	1	WSW	
7516863	5787720,6	12,4	1,349	6	1	WSW	
7516868	5787720,2	12,2	1,344	6	1	WSW	
7516873	5787719,9	12,3	1,347	6	1	WSW	
7516878	5787719,6	12,4	1,354	6	1	WSW	
7516882,9	5787719,2	12,3	1,352	6	1	WSW	
7516887,9	5787718,9	12,4	1,357	6	1	WSW	
7516892,9	5787718,5	12,2	1,356	6	1	WSW	
7516897,9	5787718,2	12,4	1,362	6	1	WSW	
7516902,9	5787717,8	12,2	1,361	6	1	WSW	
7516907,9	5787717,5	12,3	1,367	6	1	WSW	
7516912,9	5787717,1	12,2	1,367	6	1	WSW	
7516917,9	5787716,8	12,3	1,373	6	1	WSW	
7516922,8	5787716,4	12,1	1,371	6	1	WSW	
7516927,8	5787716,1	12,2	1,377	6	1	WSW	
7516932,8	5787715,7	12,0	1,377	6	1	WSW	
7516937,8	5787715,4	12,0	1,382	6	1	WSW	
7516942,8	5787715	11,5	1,353	6	1	SSE	
7516947,8	5787714,7	11,5	1,315	6	1	SSE	
7516952,8	5787714,3	11,2	1,251	6	1	SSE	
7516957,8	5787714	10,9	1,149	6	1	WSW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 0 µg/m ³
7516962,7	5787713,6	10,8	1,155	6	1	WSW	
7516967,7	5787713,2	10,7	1,161	6	1	WSW	
7516972,7	5787712,9	10,7	1,163	6	1	WSW	
7516977,7	5787712,5	10,6	1,164	6	1	WSW	
7516982,7	5787712,1	10,5	1,168	6	1	WSW	
7516987,7	5787711,7	10,4	1,172	5	1	WSW	
7516992,7	5787711,4	10,5	1,181	5	1	WSW	
7516997,6	5787711	10,4	1,187	5	1	WSW	
7517002,6	5787710,6	10,3	1,195	5	1	WSW	
7517007,6	5787710,3	10,4	1,207	5	1	WSW	
7517012,6	5787709,9	10,3	1,216	5	1	WSW	
7517017,6	5787709,5	10,2	1,227	5	1	WSW	
7517022,6	5787709,2	10,3	1,242	5	1	WSW	
7517027,6	5787708,8	10,1	1,254	5	1	WSW	
7517032,6	5787708,4	10,0	1,268	5	1	WSW	
7517037,5	5787708,1	10,0	1,286	5	1	WSW	
7517042,5	5787707,7	9,9	1,302	6	1	SSE	
7517047,5	5787707,3	9,9	1,321	6	1	SSE	
7517052,5	5787707	9,9	1,347	6	1	SSE	
7517057,5	5787706,6	9,9	1,361	6	1	SSE	
7517062,5	5787706,2	9,9	1,365	6	1	SSE	
7517067,5	5787705,9	9,9	1,390	6	1	NNW	
7517072,4	5787705,6	12,5	1,366	6	1	W	
7517077,4	5787705,4	15,5	1,380	6	1	W	
7517082,4	5787705,1	18,7	1,438	6	1	W	
7517087,4	5787704,9	22,0	1,487	6	1	W	
7517092,4	5787704,6	24,8	1,533	6	1	W	
7517097,4	5787704,4	26,7	1,590	6	1	W	
7517102,4	5787704,2	27,7	1,654	6	1	W	
7517107,4	5787703,9	27,5	1,693	6	1	W	
7517112,4	5787703,7	26,1	1,715	6	1	W	
7517117,4	5787703,5	23,7	1,755	6	1	W	
7517122,4	5787703,3	20,9	1,756	6	1	W	
7517127,4	5787703,1	18,5	1,752	6	1	W	
7517132,4	5787702,9	16,3	1,726	6	1	W	
7517137,4	5787702,7	15,3	1,691	6	1	S	
7517142,4	5787702,5	14,9	1,662	6	1	S	
7517147,4	5787702,3	13,0	1,618	6	1	S	
7517152,4	5787702,2	11,9	1,572	6	1	W	
7517157,4	5787702	11,9	1,526	6	1	NNW	
7517162,4	5787701,8	12,1	1,484	6	1	NNW	
7517167,4	5787701,6	12,3	1,446	6	1	NNW	
7517172,4	5787701,4	12,4	1,408	6	1	NNW	
7517177,4	5787701,2	12,5	1,369	6	1	NNW	
7517182,4	5787701,1	12,8	1,335	6	1	NNW	
7517187,3	5787700,8	12,7	1,302	6	1	NNW	
7517192,3	5787700,6	12,7	1,267	6	1	NNW	
7517197,3	5787700,4	12,7	1,230	6	1	NNW	
7517202,3	5787700,2	12,6	1,195	6	1	NNW	
7517207,3	5787699,9	12,4	1,163	6	1	NNW	
7517212,3	5787699,7	12,4	1,136	6	1	NNW	
7517217,3	5787699,5	12,4	1,111	6	1	NNW	
7517222,3	5787699,2	12,3	1,086	6	1	NNW	
7517227,3	5787699	12,3	1,064	6	1	NNW	
7517232,3	5787698,8	12,3	1,043	6	1	NNW	
7517237,3	5787698,5	12,2	1,023	6	1	NNW	
7517242,3	5787698,3	12,2	1,007	6	1	NNW	
7517247,3	5787698,1	12,2	0,996	6	1	NNW	
7517252,3	5787697,8	12,1	0,985	6	1	NNW	
7517257,3	5787697,6	12,1	0,971	6	1	NNW	
7517262,3	5787697,4	12,2	0,960	6	1	NNW	
7517267,3	5787697,2	12,3	0,950	6	1	NNW	
7517272,3	5787697	12,4	0,943	6	1	NNW	
7517277,3	5787696,8	12,5	0,935	6	1	NNW	
7517282,3	5787696,6	12,7	0,929	6	1	NNW	
7517287,3	5787696,4	12,8	0,923	6	1	NNW	
7517292,2	5787696,2	12,8	0,916	6	1	NNW	
7517297,2	5787696	12,9	0,908	6	1	NNW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517302,2	5787695,9	13,1	0,900	6	1	NNW	
7517307,2	5787695,7	13,2	0,892	6	1	NNW	
7517312,2	5787695,5	13,2	0,883	6	1	NNW	
7517317,2	5787695,3	13,3	0,874	6	1	NNW	
7517322,2	5787695,1	13,3	0,865	6	1	NNW	
7517327,2	5787694,9	13,4	0,857	6	1	NNW	
7517332,2	5787694,7	13,4	0,849	6	1	NNW	
7517337,2	5787694,5	13,4	0,842	6	1	NNW	
7517342,2	5787694,3	13,5	0,833	6	1	NNW	
7517347,2	5787694,1	13,5	0,826	6	1	NNW	
7517352,2	5787693,9	13,5	0,822	6	1	NNW	
7517357,2	5787693,7	13,5	0,821	6	1	NNW	
7517362,2	5787693,5	13,6	0,823	6	1	NNW	
7517367,2	5787693,3	13,6	0,825	6	1	NNW	
7517372,2	5787693,2	13,8	0,826	6	1	NNW	
7517377,2	5787693	13,9	0,828	6	1	NNW	
7517382,2	5787692,8	14,2	0,837	6	1	NNW	
7517387,2	5787692,6	14,3	0,837	6	1	NNW	
7517392,2	5787692,4	14,4	0,837	6	1	NNW	
7517397,2	5787692,2	14,5	0,838	6	1	NNW	
7517402,2	5787692,1	14,7	0,840	6	1	NNW	
7517407,2	5787691,9	14,8	0,844	6	1	NNW	
7517412,2	5787691,7	14,8	0,849	6	1	NNW	
7517417,2	5787691,5	14,9	0,868	6	1	NNW	
7517422,2	5787691,3	14,9	0,878	6	1	NNW	
7517427,1	5787691,1	15,0	0,889	6	1	NNW	
7517432,1	5787690,9	15,5	0,914	6	1	NNW	
7517437,1	5787690,6	15,5	0,920	6	1	NNW	
7517442,1	5787690,4	15,6	0,923	6	1	NNW	
7517447,1	5787690,2	15,8	0,924	6	1	NNW	
7517452,1	5787689,9	15,7	0,923	6	1	NNW	
7517457,1	5787689,7	15,7	0,925	6	1	NNW	
7517462,1	5787689,5	15,8	0,928	6	1	NNW	
7517467,1	5787689,3	15,9	0,930	6	1	NNW	
7517472,1	5787689	15,8	0,961	6	1	NNW	
7517477,1	5787688,8	15,8	0,991	6	1	NNW	
7517482,1	5787688,6	16,1	1,014	6	1	NNW	
7517487,1	5787688,4	16,8	1,061	6	1	NNW	
7517492,1	5787688,3	17,3	1,077	6	1	NNW	
7517497,1	5787688,1	17,5	1,080	6	1	NNW	
7517502,1	5787687,9	17,6	1,081	6	1	NNW	
7517507,1	5787687,7	17,7	1,081	6	1	NNW	
7517512,1	5787687,5	17,8	1,082	6	1	NNW	
7517517,1	5787687,3	17,8	1,083	6	1	NNW	
7517522,1	5787687,1	17,9	1,082	6	1	NNW	
7517527,1	5787686,9	17,9	1,100	6	1	NNW	
7517532,1	5787686,7	18,0	1,187	6	1	NNW	
7517537,1	5787686,6	18,5	1,308	6	1	NNW	
7517542,1	5787686,4	19,5	1,394	6	1	NNW	
7517547	5787686,2	20,1	1,452	6	1	NNW	
7517552	5787686	20,3	1,459	6	1	NNW	
7517557	5787685,8	20,4	1,460	6	1	NNW	
7517562	5787685,6	20,5	1,458	6	1	NNW	
7517567	5787685,4	20,6	1,457	6	1	NNW	
7517572	5787685,3	20,9	1,460	6	1	NNW	
7517577	5787685,1	20,9	1,453	6	1	NNW	
7517582	5787684,9	21,0	1,447	6	1	NNW	
7517587	5787684,7	21,0	1,439	6	1	NNW	
7517592	5787684,5	21,0	1,429	6	1	NNW	
7517597	5787684,3	21,1	1,417	6	1	NNW	
7517602	5787684,1	21,1	1,404	6	1	NNW	
7517607	5787684	21,3	1,392	6	1	NNW	
7517612	5787683,8	21,4	1,360	6	1	NNW	
7517617	5787683,6	21,4	1,293	6	1	NNW	
7517622	5787683,4	21,4	1,150	6	1	NNW	
7517627	5787683,7	22,0	0,967	6	1	NNW	
7517630,2	5787687	26,2	0,802	6	1	NNW	
7517629	5787691,6	28,7	0,842	6	1	NNW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517624,6	5787693,3	29,0	1,080	6	1	NNW	
7517619,6	5787693,5	28,9	1,302	6	1	NNW	
7517614,6	5787693,7	28,9	1,434	6	1	NNW	
7517609,6	5787693,9	28,8	1,502	6	1	NNW	
7517604,6	5787694,1	28,7	1,549	6	1	NNW	
7517599,6	5787694,2	28,7	1,590	6	1	NNW	
7517594,6	5787694,4	28,6	1,618	6	1	NNW	
7517589,6	5787694,6	28,6	1,641	6	1	NNW	
7517584,6	5787694,8	28,5	1,661	6	1	NNW	
7517579,6	5787695	28,4	1,678	6	1	NNW	
7517574,6	5787695,2	28,3	1,693	6	1	NNW	
7517569,6	5787695,4	28,1	1,705	6	1	NNW	
7517564,6	5787695,5	28,1	1,721	6	1	NNW	
7517559,6	5787695,7	27,9	1,729	6	1	NNW	
7517554,6	5787695,9	27,7	1,733	6	1	NNW	
7517549,6	5787696,1	27,4	1,738	6	1	NNW	
7517544,6	5787696,3	27,0	1,748	6	1	NNW	
7517539,6	5787696,5	26,3	1,677	6	1	NNW	
7517534,6	5787696,7	25,3	1,549	6	1	NNW	
7517529,6	5787696,8	25,4	1,299	6	1	NNW	
7517524,6	5787697	25,3	1,258	6	1	NNW	
7517519,6	5787697,2	25,2	1,271	6	1	NNW	
7517514,6	5787697,4	25,1	1,269	6	1	NNW	
7517509,6	5787697,6	25,0	1,268	6	1	NNW	
7517504,7	5787697,8	24,9	1,268	6	1	NNW	
7517499,7	5787698	24,8	1,266	6	1	NNW	
7517494,7	5787698,2	24,6	1,264	6	1	NNW	
7517489,7	5787698,3	24,4	1,265	6	1	NNW	
7517484,7	5787698,5	23,9	1,241	6	1	NNW	
7517479,7	5787698,7	23,4	1,198	6	1	NNW	
7517474,7	5787698,9	23,3	1,158	6	1	NNW	
7517469,7	5787699,1	23,2	1,078	6	1	NNW	
7517464,7	5787699,4	23,1	1,069	6	1	NNW	
7517459,7	5787699,6	23,0	1,071	6	1	NNW	
7517454,7	5787699,8	22,9	1,069	6	1	NNW	
7517449,7	5787700,1	22,7	1,069	6	1	NNW	
7517444,7	5787700,3	22,6	1,066	6	1	NNW	
7517439,7	5787700,5	22,4	1,063	6	1	NNW	
7517434,7	5787700,7	22,1	1,063	6	1	NNW	
7517429,7	5787701	21,7	1,046	6	1	NNW	
7517424,7	5787701,2	21,3	1,024	6	1	NNW	
7517419,7	5787701,4	21,2	1,009	6	1	NNW	
7517414,7	5787701,6	21,1	0,972	6	1	NNW	
7517409,7	5787701,8	21,0	0,961	6	1	NNW	
7517404,7	5787702	20,9	0,959	6	1	NNW	
7517399,7	5787702,2	20,8	0,957	6	1	NNW	
7517394,7	5787702,3	20,8	0,954	6	1	NNW	
7517389,8	5787702,5	20,6	0,952	6	1	NNW	
7517384,8	5787702,7	20,4	0,954	6	1	NNW	
7517379,8	5787702,9	20,2	0,949	6	1	NNW	
7517374,8	5787703,1	20,0	0,941	6	1	NNW	
7517369,8	5787703,3	19,9	0,938	6	1	NNW	
7517364,8	5787703,4	19,9	0,930	6	1	NNW	
7517359,8	5787703,6	19,9	0,924	6	1	NNW	
7517354,8	5787703,8	19,9	0,923	6	1	NNW	
7517349,8	5787704	19,8	0,923	6	1	NNW	
7517344,8	5787704,2	19,8	0,927	6	1	NNW	
7517339,8	5787704,4	19,8	0,932	6	1	NNW	
7517334,8	5787704,6	19,7	0,937	6	1	NNW	
7517329,8	5787704,8	19,7	0,944	6	1	NNW	
7517324,8	5787705	19,7	0,951	6	1	NNW	
7517319,8	5787705,2	19,6	0,959	6	1	NNW	
7517314,8	5787705,4	19,6	0,967	6	1	NNW	
7517309,8	5787705,6	19,5	0,976	6	1	NNW	
7517304,8	5787705,8	19,5	0,984	6	1	NNW	
7517299,8	5787706	19,4	0,993	6	1	NNW	
7517294,8	5787706,2	19,4	1,002	6	1	NNW	
7517289,8	5787706,3	19,4	1,009	6	1	NNW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517284,8	5787706,5	19,3	1,017	6	1	NNW	
7517279,8	5787706,7	19,2	1,023	6	1	NNW	
7517274,8	5787706,9	19,1	1,033	6	1	NNW	
7517269,8	5787707,1	19,0	1,041	6	1	NNW	
7517264,8	5787707,3	19,0	1,048	6	1	NNW	
7517259,8	5787707,5	19,0	1,058	6	1	NNW	
7517254,9	5787707,7	19,0	1,070	6	1	NNW	
7517249,9	5787708	19,0	1,079	6	1	NNW	
7517244,9	5787708,2	19,1	1,088	6	1	NNW	
7517239,9	5787708,4	19,1	1,098	6	1	NNW	
7517234,9	5787708,7	19,2	1,113	6	1	NNW	
7517229,9	5787708,9	19,2	1,131	6	1	NNW	
7517224,9	5787709,1	19,3	1,149	6	1	NNW	
7517219,9	5787709,3	19,4	1,170	6	1	NNW	
7517214,9	5787709,6	19,5	1,192	6	1	NNW	
7517209,9	5787709,8	19,6	1,216	6	1	NNW	
7517204,9	5787710	19,7	1,241	6	1	NNW	
7517199,9	5787710,3	19,8	1,272	6	1	NNW	
7517194,9	5787710,5	19,9	1,309	6	1	NNW	
7517189,9	5787710,7	20,1	1,349	6	1	NNW	
7517184,9	5787711	20,0	1,383	6	1	NNW	
7517179,9	5787711,2	20,0	1,421	6	1	NNW	
7517174,9	5787711,3	20,1	1,459	6	1	NNW	
7517169,9	5787711,5	20,1	1,501	6	1	NNW	
7517164,9	5787711,7	20,1	1,544	6	1	NNW	
7517159,9	5787711,9	20,2	1,588	6	1	NNW	
7517154,9	5787712,1	20,2	1,634	6	1	NNW	
7517149,9	5787712,3	20,2	1,680	6	1	NNW	
7517145	5787712,4	20,2	1,720	6	1	NNW	
7517140	5787712,6	20,1	1,753	6	1	NNW	
7517135	5787712,8	20,1	1,771	6	1	NNW	
7517130	5787713	20,0	1,801	6	1	NNW	
7517125	5787713,2	20,1	1,838	6	1	NNW	
7517120	5787713,4	20,6	1,846	6	1	W	
7517115	5787713,6	23,9	1,841	6	1	W	
7517110	5787713,8	26,7	1,826	6	1	W	
7517105	5787714,1	28,5	1,819	6	1	W	
7517100	5787714,3	29,0	1,785	6	1	W	
7517095	5787714,5	28,4	1,735	6	1	W	
7517090	5787714,8	26,7	1,689	6	1	W	
7517085	5787715	24,2	1,651	6	1	W	
7517080	5787715,2	21,2	1,609	6	1	W	
7517075	5787715,5	20,5	1,589	6	1	NNW	
7517070	5787715,7	21,1	1,610	6	1	NNW	
7517065	5787716,1	21,1	1,604	6	1	NNW	
7517060,1	5787716,4	21,1	1,602	6	1	NNW	
7517055,1	5787716,8	21,1	1,602	6	1	NNW	
7517050,1	5787717,2	21,1	1,576	6	1	NNW	
7517045,1	5787717,5	21,0	1,551	6	1	NNW	
7517040,1	5787717,9	21,0	1,528	6	1	NNW	
7517035,1	5787718,3	21,0	1,507	6	1	NNW	
7517030,1	5787718,6	21,0	1,487	6	1	NNW	
7517025,1	5787719	21,0	1,470	6	1	NNW	
7517020,2	5787719,4	21,0	1,454	6	1	NNW	
7517015,2	5787719,7	21,0	1,439	6	1	WSW	
7517010,2	5787720,1	21,2	1,426	6	1	WSW	
7517005,2	5787720,5	21,3	1,414	6	1	WSW	
7517000,2	5787720,9	21,5	1,403	6	1	WSW	
7516995,2	5787721,2	21,6	1,392	6	1	WSW	
7516990,2	5787721,6	21,7	1,384	6	1	WSW	
7516985,3	5787722	21,8	1,377	6	1	WSW	
7516980,3	5787722,3	21,9	1,371	6	1	WSW	
7516975,3	5787722,7	22,0	1,364	6	1	WSW	
7516970,3	5787723,1	22,1	1,359	6	1	WSW	
7516965,3	5787723,4	22,2	1,363	6	1	WSW	
7516960,3	5787723,8	22,3	1,362	6	1	WSW	
7516955,3	5787724,2	22,4	1,422	6	1	WSW	
7516950,3	5787724,5	22,3	1,543	6	1	WSW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7516945,4	5787724,9	23,0	1,585	6	1	WSW	
7516940,4	5787725,2	23,5	1,643	6	1	WSW	
7516935,4	5787725,6	23,8	1,656	6	1	WSW	
7516930,4	5787725,9	24,0	1,659	6	1	WSW	
7516925,4	5787726,3	24,2	1,656	6	1	WSW	
7516920,4	5787726,6	24,3	1,654	6	1	WSW	
7516915,4	5787727	24,4	1,651	6	1	WSW	
7516910,4	5787727,3	24,5	1,649	6	1	WSW	
7516905,5	5787727,7	24,6	1,645	6	1	WSW	
7516900,5	5787728	24,6	1,644	6	1	WSW	
7516895,5	5787728,4	24,7	1,639	6	1	WSW	
7516890,5	5787728,7	24,8	1,638	6	1	WSW	
7516885,5	5787729,1	24,8	1,633	6	1	WSW	
7516880,5	5787729,4	24,9	1,632	6	1	WSW	
7516875,5	5787729,7	24,9	1,630	6	1	WSW	
7516870,5	5787730,1	24,9	1,625	6	1	WSW	
7516865,6	5787730,4	25,0	1,621	6	1	WSW	
7516860,6	5787730,8	25,0	1,620	6	1	WSW	
7516855,6	5787731,1	25,0	1,636	6	1	WSW	
7516850,6	5787731,5	25,0	1,650	6	1	WSW	
7516845,6	5787731,8	25,1	1,780	6	1	WSW	
7516840,6	5787732,1	25,6	1,916	6	1	WSW	
7516835,6	5787732,4	26,1	1,962	6	1	WSW	
7516830,6	5787732,6	26,2	1,991	6	1	WSW	
7516825,6	5787732,9	26,4	1,993	6	1	WSW	
7516820,6	5787733,2	26,4	1,990	6	1	WSW	
7516815,6	5787733,4	26,5	1,990	6	1	WSW	
7516810,7	5787733,7	26,5	1,983	6	1	WSW	
7516805,7	5787734	26,5	1,977	6	1	WSW	
7516800,7	5787734,2	26,5	1,978	6	1	WSW	
7516795,7	5787734,5	26,5	1,971	6	1	WSW	
7516790,7	5787734,8	26,6	1,965	6	1	WSW	
7516785,7	5787735,1	26,5	1,958	6	1	WSW	
7516780,7	5787735,3	26,5	1,958	6	1	WSW	
7516775,7	5787735,6	26,5	1,949	6	1	WSW	
7516770,7	5787735,9	26,5	1,941	6	1	WSW	
7516765,7	5787736,1	26,4	1,946	6	1	WSW	
7516760,7	5787736,4	26,4	1,984	6	1	WSW	
7516755,7	5787736,7	26,4	1,985	6	1	WSW	
7516750,7	5787736,9	27,1	2,232	6	1	WSW	
7516745,7	5787737,2	27,6	2,273	6	1	WSW	
7516740,8	5787737,4	27,5	2,273	6	1	WSW	
7516735,8	5787737,7	27,5	2,263	6	1	WSW	
7516730,8	5787737,9	27,6	2,268	6	1	WSW	
7516725,8	5787738,2	27,6	2,252	6	1	WSW	
7516720,8	5787738,5	27,6	2,237	6	1	WSW	
7516715,8	5787738,7	27,6	2,266	6	1	WSW	
7516710,8	5787739	27,6	2,344	6	1	WSW	
7516705,8	5787739,2	27,5	2,322	6	1	WSW	
7516700,8	5787739,5	29,2	2,569	6	1	WSW	
7516695,8	5787739,8	29,0	2,622	6	1	WSW	
7516690,8	5787740	28,6	2,524	6	1	WSW	
7516685,8	5787740,3	28,7	2,501	6	1	WSW	
7516680,8	5787740,6	28,8	2,474	6	1	WSW	
7516675,8	5787740,8	28,7	2,485	6	1	WSW	
7516670,9	5787741,1	28,7	2,445	6	1	WSW	
7516665,9	5787741,4	28,8	2,404	6	1	WSW	
7516660,9	5787741,6	28,7	2,397	6	1	WSW	
7516655,9	5787741,9	28,7	2,402	6	1	WSW	
7516650,9	5787742,2	28,7	2,282	6	1	WSW	
7516645,9	5787742,5	28,7	1,581	6	1	WSW	
7516641,4	5787740,6	24,1	0,801	6	1	WSW	
7516640,5	5787736	18,0	0,665	6	1	WSW	
7516643,9	5787732,8	13,7	0,801	6	1	WSW	
7516648,9	5787732,3	13,3	1,605	6	1	WSW	
7516653,9	5787732	13,2	1,817	6	1	WSW	
7516658,9	5787731,7	13,1	1,766	6	1	WSW	
7516663,9	5787731,5	13,3	1,857	6	1	WSW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7516668,9	5787731,2	13,2	1,898	6	1	WSW	
7516673,9	5787730,9	13,1	1,929	6	1	WSW	
7516678,8	5787730,7	13,3	1,988	6	1	WSW	
7516683,8	5787730,4	13,3	2,008	6	1	WSW	
7516688,8	5787730,1	13,1	2,021	6	1	WSW	
7516693,8	5787729,9	13,9	2,117	6	1	SSE	
7516698,8	5787729,6	14,6	2,153	6	1	SSE	
7516703	5787724,4	8,7	0,905	6	1	NNE	
7516710,5	5787724	8,9	0,934	6	1	SSE	
7516718	5787723,6	9,5	0,945	6	1	SSE	
7516725,6	5787723,2	9,9	0,963	6	1	SSE	
7516733,1	5787722,8	10,2	0,976	6	1	SSE	
7516740,7	5787722,4	10,3	0,988	6	1	SSE	
7516748,2	5787722	10,4	0,980	6	1	SSE	
7516755,7	5787721,6	10,5	1,005	6	1	SSE	
7516763,3	5787721,2	10,5	1,009	6	1	SSE	
7516770,8	5787720,8	10,6	1,017	6	1	SSE	
7516778,4	5787720,4	10,6	1,025	6	1	SSE	
7516785,9	5787720	10,7	1,033	6	1	SSE	
7516793,4	5787719,6	10,7	1,039	6	1	SSE	
7516801	5787719,2	10,8	1,047	6	1	SSE	
7516808,5	5787718,8	10,8	1,053	6	1	SSE	
7516816,1	5787718,4	10,8	1,063	6	1	SSE	
7516823,6	5787718	10,8	1,070	6	1	SSE	
7516831,1	5787717,6	10,8	1,070	6	1	SSE	
7516838,7	5787717,2	10,8	1,069	6	1	SSE	
7516846,2	5787716,8	10,8	1,066	6	1	SSE	
7516853,7	5787716,2	10,6	1,059	6	1	SSE	
7516861,3	5787715,7	10,6	1,055	6	1	SSE	
7516868,8	5787715,2	10,6	1,060	6	1	SSE	
7516876,3	5787714,7	10,7	1,065	6	1	SSE	
7516883,9	5787714,1	10,7	1,066	6	1	SSE	
7516891,4	5787713,6	10,7	1,072	6	1	SSE	
7516898,9	5787713,1	10,8	1,078	6	1	SSE	
7516906,5	5787712,6	10,9	1,085	6	1	SSE	
7516914	5787712	10,9	1,087	6	1	SSE	
7516921,5	5787711,5	10,9	1,095	6	1	SSE	
7516929,1	5787711	11,0	1,105	6	1	SSE	
7516936,6	5787710,4	10,9	1,104	6	1	SSE	
7516944,1	5787709,9	11,0	1,104	6	1	SSE	
7516951,7	5787709,4	11,0	1,092	6	1	SSE	
7516959,2	5787708,8	11,0	1,081	6	1	SSE	
7516966,7	5787708,3	10,9	1,077	6	1	SSE	
7516974,2	5787707,7	10,8	1,082	6	1	SSE	
7516981,8	5787707,2	10,8	1,092	6	1	SSE	
7516989,3	5787706,6	10,8	1,101	6	1	SSE	
7516996,8	5787706,1	10,8	1,113	6	1	SSE	
7517004,4	5787705,5	10,8	1,126	6	1	SSE	
7517011,9	5787704,9	10,7	1,140	6	1	SSE	
7517019,4	5787704,4	10,8	1,158	6	1	SSE	
7517027	5787703,8	10,7	1,177	6	1	SSE	
7517034,5	5787703,3	10,7	1,201	6	1	SSE	
7517042	5787702,7	10,7	1,229	6	1	SSE	
7517049,5	5787702,2	10,8	1,263	6	1	SSE	
7517057,1	5787701,6	10,7	1,298	6	1	SSE	
7517064,6	5787701,1	10,8	1,329	6	1	SSE	
7517072,1	5787700,6	11,0	1,377	6	1	W	
7517079,7	5787700,2	15,5	1,439	6	1	W	
7517087,2	5787699,9	20,6	1,525	6	1	W	
7517094,8	5787699,5	25,0	1,615	6	1	W	
7517102,3	5787699,2	27,4	1,718	6	1	W	
7517109,8	5787698,8	27,5	1,790	6	1	W	
7517117,4	5787698,5	24,7	1,837	6	1	W	
7517124,9	5787698,2	20,7	1,837	6	1	W	
7517132,5	5787697,9	17,2	1,819	6	1	W	
7517140	5787697,6	16,6	1,775	6	1	S	
7517147,6	5787697,3	14,8	1,725	6	1	S	
7517155,1	5787697,1	12,2	1,655	6	1	S	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517162,7	5787696,8	11,2	1,596	6	1	W	
7517170,2	5787696,5	10,7	1,539	6	1	SSE	
7517177,7	5787696,2	10,6	1,477	6	1	SSE	
7517185,3	5787695,9	10,5	1,416	6	1	SSE	
7517192,8	5787695,6	10,5	1,347	6	1	SSE	
7517200,4	5787695,2	10,4	1,295	6	1	SSE	
7517207,9	5787694,9	10,2	1,249	6	1	SSE	
7517215,5	5787694,5	10,0	1,210	6	1	SSE	
7517223	5787694,2	9,9	1,173	6	1	SSE	
7517230,5	5787693,8	9,8	1,143	6	1	SSE	
7517238,1	5787693,5	9,7	1,112	6	1	SSE	
7517245,6	5787693,1	9,7	1,091	6	1	SSE	
7517253,2	5787692,8	9,6	1,079	6	1	SSE	
7517260,7	5787692,5	9,5	1,065	6	1	SSE	
7517268,3	5787692,2	9,5	1,064	6	1	SSE	
7517275,8	5787691,9	9,5	1,052	6	1	SSE	
7517283,3	5787691,6	9,7	1,040	6	1	SSE	
7517290,9	5787691,3	9,8	1,029	6	1	SSE	
7517298,4	5787691	9,8	1,017	6	1	SSE	
7517306	5787690,7	9,9	1,004	6	1	SSE	
7517313,5	5787690,4	9,9	0,992	6	1	SSE	
7517321,1	5787690,1	9,9	0,978	6	1	SSE	
7517328,6	5787689,8	9,9	0,967	6	1	SSE	
7517336,2	5787689,5	9,9	0,954	6	1	SSE	
7517343,7	5787689,2	9,9	0,944	6	1	SSE	
7517351,2	5787689	9,8	0,932	6	1	SSE	
7517358,8	5787688,7	9,8	0,931	6	1	SSE	
7517366,3	5787688,4	9,8	0,933	6	1	SSE	
7517373,9	5787688,1	9,8	0,953	6	1	SSE	
7517381,4	5787687,8	9,8	0,960	6	1	SSE	
7517389	5787687,5	10,0	0,957	6	1	SSE	
7517396,5	5787687,3	10,1	0,955	6	1	SSE	
7517404,1	5787687	10,2	0,952	6	1	SSE	
7517411,6	5787686,7	10,3	0,960	6	1	SSE	
7517419,1	5787686,4	10,4	0,970	6	1	SSE	
7517426,7	5787686,1	10,4	1,000	6	1	SSE	
7517434,2	5787685,8	10,5	1,002	6	1	SSE	
7517441,8	5787685,4	10,7	1,002	6	1	SSE	
7517449,3	5787685,1	10,9	1,002	6	1	SSE	
7517456,9	5787684,7	11,0	1,001	6	1	SSE	
7517464,4	5787684,4	11,1	1,003	6	1	SSE	
7517471,9	5787684	11,2	1,007	6	1	SSE	
7517479,5	5787683,7	11,2	1,042	6	1	SSE	
7517487	5787683,4	11,3	1,054	6	1	SSE	
7517494,6	5787683,2	11,5	1,055	6	1	SSE	
7517502,1	5787682,9	11,6	1,056	6	1	SSE	
7517509,7	5787682,6	11,7	1,058	6	1	SSE	
7517517,2	5787682,3	11,7	1,055	6	1	SSE	
7517524,7	5787682	11,7	1,062	6	1	SSE	
7517532,3	5787681,7	11,7	1,065	6	1	SSE	
7517539,8	5787681,5	11,7	1,111	6	1	SSE	
7517547,4	5787681,2	11,8	1,112	6	1	SSE	
7517554,9	5787680,9	11,9	1,109	6	1	SSE	
7517562,5	5787680,6	12,0	1,107	6	1	SSE	
7517570	5787680,3	12,1	1,103	6	1	SSE	
7517577,6	5787680,1	12,1	1,103	6	1	SSE	
7517585,1	5787679,8	12,2	1,097	6	1	SSE	
7517592,7	5787679,5	12,1	1,089	6	1	SSE	
7517600,2	5787679,2	12,1	1,081	6	1	SSE	
7517607,7	5787678,9	12,1	1,056	6	1	SSE	
7517615,3	5787678,6	12,1	0,990	6	1	SSE	
7517622,8	5787678,4	12,1	0,879	6	1	SSE	
7517630,2	5787679,5	12,7	0,743	6	1	SSE	
7517634,7	5787685,3	23,1	0,686	6	1	NNW	
7517634,4	5787692,6	26,6	0,596	6	1	NNW	
7517628,9	5787697,3	18,9	0,744	6	1	NNW	
7517621,5	5787698,4	17,7	1,036	6	1	NNW	
7517614	5787698,7	17,6	1,196	6	1	NNW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517606,4	5787699	17,6	1,246	6	1	NNW	
7517598,9	5787699,3	17,5	1,292	6	1	NNW	
7517591,3	5787699,6	17,4	1,329	6	1	NNW	
7517583,8	5787699,8	17,5	1,367	6	1	NNW	
7517576,2	5787700,1	17,4	1,391	6	1	NNW	
7517568,7	5787700,4	17,3	1,410	6	1	NNW	
7517561,2	5787700,7	17,3	1,430	6	1	NNW	
7517553,6	5787701	17,2	1,452	6	1	NNW	
7517546,1	5787701,2	17,3	1,459	6	1	NNW	
7517538,5	5787701,5	17,2	1,425	6	1	NNW	
7517531	5787701,8	17,2	1,393	6	1	NNW	
7517523,4	5787702,1	17,1	1,373	6	1	NNW	
7517515,9	5787702,4	17,1	1,373	6	1	NNW	
7517508,3	5787702,6	17,1	1,382	6	1	NNW	
7517500,8	5787702,9	17,1	1,392	6	1	NNW	
7517493,3	5787703,2	17,0	1,406	6	1	NNW	
7517485,7	5787703,5	17,0	1,396	6	1	NNW	
7517478,2	5787703,8	16,9	1,348	6	1	NNW	
7517470,6	5787704,1	16,9	1,315	6	1	NNW	
7517463,1	5787704,5	16,7	1,297	6	1	NNW	
7517455,5	5787704,8	16,7	1,296	6	1	NNW	
7517448	5787705,1	16,6	1,300	6	1	NNW	
7517440,5	5787705,5	16,4	1,310	6	1	NNW	
7517432,9	5787705,8	16,4	1,304	6	1	NNW	
7517425,4	5787706,2	16,2	1,274	6	1	NNW	
7517417,8	5787706,5	16,1	1,232	6	1	NNW	
7517410,3	5787706,8	16,1	1,204	6	1	NNW	
7517402,7	5787707,1	16,0	1,205	6	1	NNW	
7517395,2	5787707,3	16,1	1,207	6	1	NNW	
7517387,6	5787707,6	16,0	1,216	6	1	NNW	
7517380,1	5787707,9	16,0	1,212	6	1	NNW	
7517372,6	5787708,2	15,9	1,182	6	1	NNW	
7517365	5787708,4	16,0	1,146	6	1	NNW	
7517357,5	5787708,7	16,0	1,131	6	1	NNW	
7517349,9	5787709	15,9	1,135	6	1	NNW	
7517342,4	5787709,3	15,9	1,144	6	1	NNW	
7517334,8	5787709,6	15,9	1,154	6	1	NNW	
7517327,3	5787709,9	15,9	1,168	6	1	NNW	
7517319,7	5787710,2	15,9	1,180	6	1	NNW	
7517312,2	5787710,5	15,8	1,193	6	1	NNW	
7517304,7	5787710,8	15,8	1,206	6	1	NNW	
7517297,1	5787711,1	15,8	1,220	6	1	NNW	
7517289,6	5787711,4	15,8	1,235	6	1	NNW	
7517282	5787711,6	15,9	1,245	6	1	NNW	
7517274,5	5787711,9	15,9	1,259	6	1	NNW	
7517266,9	5787712,2	16,0	1,257	6	1	NNW	
7517259,4	5787712,5	16,0	1,250	6	1	NNW	
7517251,8	5787712,9	16,0	1,237	6	1	NNW	
7517244,3	5787713,2	16,1	1,247	6	1	NNW	
7517236,8	5787713,6	16,1	1,269	6	1	NNW	
7517229,2	5787713,9	16,1	1,292	6	1	NNW	
7517221,7	5787714,3	16,1	1,324	6	1	NNW	
7517214,1	5787714,6	16,2	1,355	6	1	NNW	
7517206,6	5787715	16,1	1,393	6	1	NNW	
7517199,1	5787715,3	16,2	1,437	6	1	NNW	
7517191,5	5787715,7	16,1	1,506	6	1	NNW	
7517184	5787716	16,2	1,577	6	1	NNW	
7517176,4	5787716,3	16,2	1,663	6	1	NNW	
7517168,9	5787716,6	16,2	1,730	6	1	NNW	
7517161,3	5787716,8	16,3	1,789	6	1	NNW	
7517153,8	5787717,1	16,3	1,858	6	1	NNW	
7517146,2	5787717,4	16,1	1,929	6	1	NNW	
7517138,7	5787717,7	15,8	1,985	6	1	NNW	
7517131,2	5787717,9	16,3	2,009	6	1	W	
7517123,6	5787718,2	19,5	2,076	6	1	W	
7517116,1	5787718,5	23,6	2,112	6	1	W	
7517108,5	5787718,9	28,7	2,116	6	1	W	
7517101	5787719,3	30,7	2,072	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517093,4	5787719,6	30,4	2,002	6	1	W	
7517085,9	5787720	27,6	1,947	6	1	W	
7517078,4	5787720,3	23,4	1,890	6	1	W	
7517070,8	5787720,7	18,7	1,843	6	1	W	
7517063,3	5787721,2	16,6	1,836	6	1	WSW	
7517055,8	5787721,8	16,7	1,777	6	1	WSW	
7517048,2	5787722,3	16,7	1,722	6	1	WSW	
7517040,7	5787722,9	16,7	1,676	6	1	WSW	
7517033,2	5787723,4	16,7	1,638	6	1	WSW	
7517025,6	5787724	16,7	1,606	6	1	WSW	
7517018,1	5787724,5	16,8	1,575	6	1	WSW	
7517010,6	5787725,1	16,8	1,548	6	1	WSW	
7517003,1	5787725,7	16,8	1,526	6	1	WSW	
7516995,5	5787726,2	16,9	1,508	6	1	WSW	
7516988	5787726,8	16,9	1,493	6	1	WSW	
7516980,5	5787727,3	17,0	1,482	6	1	WSW	
7516972,9	5787727,9	17,1	1,475	6	1	WSW	
7516965,4	5787728,4	17,2	1,464	6	1	WSW	
7516957,9	5787729	17,2	1,475	6	1	WSW	
7516950,3	5787729,5	17,3	1,502	6	1	WSW	
7516942,8	5787730,1	17,3	1,535	6	1	WSW	
7516935,3	5787730,6	17,5	1,526	6	1	WSW	
7516927,7	5787731,1	17,6	1,524	6	1	WSW	
7516920,2	5787731,6	17,7	1,519	6	1	WSW	
7516912,7	5787732,2	17,7	1,514	6	1	WSW	
7516905,2	5787732,7	17,8	1,510	6	1	WSW	
7516897,6	5787733,2	17,9	1,504	6	1	WSW	
7516890,1	5787733,7	18,0	1,498	6	1	WSW	
7516882,6	5787734,3	18,0	1,488	6	1	WSW	
7516875	5787734,8	18,1	1,485	6	1	WSW	
7516867,5	5787735,3	18,2	1,483	6	1	WSW	
7516860	5787735,8	18,2	1,481	6	1	WSW	
7516852,4	5787736,4	18,2	1,477	6	1	WSW	
7516844,9	5787736,9	18,2	1,480	6	1	WSW	
7516837,4	5787737,3	18,4	1,511	6	1	WSW	
7516829,8	5787737,7	18,6	1,501	6	1	WSW	
7516822,3	5787738,1	18,7	1,499	6	1	WSW	
7516814,7	5787738,5	18,9	1,495	6	1	WSW	
7516807,2	5787738,9	19,0	1,492	6	1	WSW	
7516799,7	5787739,3	19,1	1,486	6	1	WSW	
7516792,1	5787739,7	19,1	1,479	6	1	WSW	
7516784,6	5787740,1	19,2	1,471	6	1	WSW	
7516777	5787740,5	19,2	1,468	6	1	WSW	
7516769,5	5787740,9	19,2	1,467	6	1	WSW	
7516762	5787741,3	19,2	1,455	6	1	WSW	
7516754,4	5787741,7	19,2	1,418	6	1	WSW	
7516746,9	5787742,1	19,2	1,444	6	1	WSW	
7516739,3	5787742,5	19,2	1,424	6	1	WSW	
7516731,8	5787742,9	19,1	1,416	6	1	WSW	
7516724,3	5787743,3	19,1	1,412	6	1	WSW	
7516716,7	5787743,7	19,1	1,395	6	1	WSW	
7516709,2	5787744,1	19,1	1,378	6	1	WSW	
7516701,6	5787744,5	19,1	1,368	6	1	WSW	
7516694,1	5787744,9	19,0	1,366	6	1	WSW	
7516686,6	5787745,3	19,0	1,345	6	1	WSW	
7516679	5787745,7	18,9	1,333	6	1	WSW	
7516671,5	5787746,1	18,9	1,320	6	1	WSW	
7516664	5787746,5	18,9	1,299	6	1	WSW	
7516656,4	5787746,9	18,9	1,200	6	1	WSW	
7516648,9	5787747,3	18,9	0,942	6	1	WSW	
7516641,4	5787746,6	20,3	0,696	6	1	WSW	
7516636,3	5787741,5	22,5	0,575	6	1	WSW	
7516636	5787734,2	12,1	0,399	6	1	WSW	
7516640,8	5787728,8	7,7	0,353	6	1	NNE	
7516648,1	5787727,3	8,6	0,482	6	1	NNE	
7516655,7	5787726,9	8,6	0,634	6	1	NNE	
7516663,2	5787726,5	8,6	0,693	6	1	NNE	
7516670,7	5787726,1	8,6	0,746	6	1	NNE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 0 µg/m ³
7516678,3	5787725,7	8,8	0,796	6	1	NNE	
7516685,8	5787725,3	8,8	0,835	6	1	NNE	
7516693,4	5787724,9	8,4	0,873	6	1	NNE	
7516700,9	5787724,5	8,3	0,884	6	1	NNE	
7516702,6	5787716,8	6,7	0,533	6	1	NNE	
7516712,7	5787716,3	6,7	0,566	6	1	NNE	
7516722,7	5787715,8	6,9	0,600	6	1	NNE	
7516732,8	5787715,3	6,9	0,625	6	1	NNE	
7516742,9	5787714,7	6,7	0,630	6	1	NNE	
7516753	5787714,2	6,8	0,648	6	1	NNE	
7516763,1	5787713,7	7,0	0,667	6	1	SSE	
7516773,2	5787713,1	7,2	0,680	6	1	SSE	
7516783,3	5787712,6	7,4	0,689	6	1	SSE	
7516793,3	5787712,1	7,6	0,699	6	1	SSE	
7516803,4	5787711,5	7,6	0,706	6	1	SSE	
7516813,5	5787711	7,7	0,719	6	1	SSE	
7516823,6	5787710,4	7,8	0,730	6	1	SSE	
7516833,7	5787709,9	7,8	0,728	6	1	SSE	
7516843,8	5787709,4	7,9	0,738	6	1	SSE	
7516853,8	5787708,7	7,8	0,744	6	1	SSE	
7516863,9	5787708	7,8	0,750	6	1	SSE	
7516874	5787707,2	7,8	0,749	6	1	SSE	
7516884,1	5787706,5	7,8	0,753	6	1	SSE	
7516894,1	5787705,8	7,8	0,759	6	1	SSE	
7516904,2	5787705,1	7,8	0,766	6	1	SSE	
7516914,3	5787704,4	7,9	0,775	6	1	SSE	
7516924,4	5787703,7	7,9	0,788	6	1	SSE	
7516934,4	5787703	8,0	0,797	6	1	SSE	
7516944,5	5787702,3	8,1	0,796	6	1	SSE	
7516954,6	5787701,6	8,1	0,808	6	1	SSE	
7516964,7	5787700,9	8,1	0,824	6	1	SSE	
7516974,7	5787700,1	8,1	0,835	6	1	SSE	
7516984,8	5787699,4	8,1	0,847	6	1	SSE	
7516994,9	5787698,6	8,2	0,860	6	1	SSE	
7517005	5787697,9	8,2	0,878	6	1	SSE	
7517015	5787697,1	8,2	0,897	6	1	SSE	
7517025,1	5787696,4	8,3	0,922	6	1	SSW	
7517035,2	5787695,7	8,3	0,954	6	1	SSE	
7517045,3	5787694,9	8,3	0,994	6	1	SSE	
7517055,3	5787694,2	8,3	1,034	6	1	SSE	
7517065,4	5787693,4	8,3	1,096	6	1	SSE	
7517075,5	5787692,9	11,0	1,195	6	1	W	
7517085,6	5787692,4	17,3	1,318	6	1	W	
7517095,7	5787691,9	24,0	1,453	6	1	W	
7517105,7	5787691,4	27,7	1,596	6	1	W	
7517115,8	5787691	26,8	1,723	6	1	W	
7517125,9	5787690,6	21,8	1,819	6	1	W	
7517136	5787690,2	18,7	1,822	6	1	S	
7517146,1	5787689,8	17,7	1,769	6	1	S	
7517156,2	5787689,5	14,1	1,691	6	1	S	
7517166,3	5787689,1	11,9	1,614	6	1	S	
7517176,4	5787688,7	11,0	1,535	6	1	N	
7517186,5	5787688,3	10,7	1,471	6	1	SSE	
7517196,6	5787687,9	10,7	1,407	6	1	SSE	
7517206,7	5787687,4	10,6	1,353	6	1	SSE	
7517216,8	5787686,9	10,5	1,301	6	1	SSE	
7517226,8	5787686,5	10,4	1,260	6	1	SSE	
7517236,9	5787686	10,4	1,226	6	1	SSE	
7517247	5787685,5	10,3	1,184	6	1	SSE	
7517257,1	5787685,1	10,3	1,154	6	1	SSE	
7517267,2	5787684,7	10,3	1,136	6	1	SSE	
7517277,3	5787684,3	10,3	1,115	6	1	SSE	
7517287,4	5787683,9	10,2	1,088	6	1	SSE	
7517297,5	5787683,5	10,1	1,065	6	1	SSE	
7517307,6	5787683,1	10,1	1,046	6	1	SSE	
7517317,7	5787682,7	10,1	1,028	6	1	SSE	
7517327,8	5787682,3	10,1	1,011	6	1	SSE	
7517337,9	5787681,9	10,1	0,997	6	1	SSE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517347,9	5787681,5	10,1	0,987	6	1	SSE	
7517358	5787681,1	10,0	0,964	6	1	SSE	
7517368,1	5787680,7	10,0	0,952	6	1	SSE	
7517378,2	5787680,4	10,0	0,947	6	1	SSE	
7517388,3	5787680	9,9	0,938	6	1	SSE	
7517398,4	5787679,6	9,9	0,928	6	1	SSE	
7517408,5	5787679,3	9,8	0,908	6	1	SSE	
7517418,6	5787678,9	9,8	0,899	6	1	SSE	
7517428,7	5787678,5	9,8	0,894	6	1	SSE	
7517438,8	5787678	9,8	0,886	6	1	SSE	
7517448,9	5787677,5	9,7	0,879	6	1	SSE	
7517459	5787677,1	9,7	0,869	6	1	SSE	
7517469	5787676,6	9,7	0,852	6	1	SSE	
7517479,1	5787676,2	9,7	0,847	6	1	SSE	
7517489,2	5787675,8	9,8	0,847	6	1	SSE	
7517499,3	5787675,4	9,8	0,843	6	1	SSE	
7517509,4	5787675	9,7	0,841	6	1	SSE	
7517519,5	5787674,7	9,8	0,831	6	1	SSE	
7517529,6	5787674,3	9,8	0,822	6	1	SSE	
7517539,7	5787673,9	9,7	0,819	6	1	SSE	
7517549,8	5787673,5	9,7	0,816	6	1	SSE	
7517559,9	5787673,2	9,7	0,810	6	1	SSE	
7517570	5787672,8	9,6	0,802	6	1	SSE	
7517580,1	5787672,4	9,5	0,795	6	1	SSE	
7517590,2	5787672	9,5	0,786	6	1	SSE	
7517600,2	5787671,7	9,5	0,770	6	1	SSE	
7517610,3	5787671,3	9,5	0,712	6	1	SSE	
7517620,4	5787670,9	9,5	0,650	6	1	SSE	
7517630,4	5787672	9,8	0,597	6	1	SSE	
7517638,6	5787677,3	11,5	0,583	6	1	SSE	
7517642,6	5787686,3	22,7	0,559	6	1	NNW	
7517641,1	5787696,1	20,0	0,444	6	1	NNW	
7517634,2	5787703,3	13,2	0,554	6	1	NNW	
7517624,5	5787705,9	12,0	0,630	6	1	NNW	
7517614,4	5787706,3	12,0	0,830	6	1	NNW	
7517604,3	5787706,6	12,0	0,880	6	1	NNW	
7517594,2	5787707	12,0	0,907	6	1	NNW	
7517584,1	5787707,4	11,9	0,935	6	1	NNW	
7517574	5787707,7	12,0	0,962	6	1	NNW	
7517564	5787708,1	11,9	0,985	6	1	NNW	
7517553,9	5787708,5	11,9	1,011	6	1	NNW	
7517543,8	5787708,9	11,9	1,005	6	1	NNW	
7517533,7	5787709,2	11,9	1,031	6	1	NNW	
7517523,6	5787709,6	11,9	1,047	6	1	NNW	
7517513,5	5787710	11,8	1,057	6	1	NNW	
7517503,4	5787710,4	11,8	1,077	6	1	NNW	
7517493,3	5787710,8	11,8	1,096	6	1	NNW	
7517483,2	5787711,2	11,7	1,087	6	1	NNW	
7517473,1	5787711,6	11,7	1,103	6	1	NNW	
7517463	5787712	11,7	1,122	6	1	NNW	
7517452,9	5787712,5	11,6	1,130	6	1	NNW	
7517442,8	5787712,9	11,6	1,158	6	1	NNW	
7517432,8	5787713,4	11,5	1,154	6	1	NNW	
7517422,7	5787713,9	11,4	1,159	6	1	NNW	
7517412,6	5787714,2	11,4	1,178	6	1	NNW	
7517402,5	5787714,6	11,4	1,190	6	1	NNW	
7517392,4	5787715	11,4	1,214	6	1	NNW	
7517382,3	5787715,4	11,4	1,213	6	1	NNW	
7517372,2	5787715,7	11,4	1,220	6	1	NNW	
7517362,1	5787716,1	11,4	1,232	6	1	NNW	
7517352	5787716,5	11,4	1,242	6	1	NNW	
7517341,9	5787716,9	11,4	1,258	6	1	NNW	
7517331,8	5787717,3	11,4	1,279	6	1	NNW	
7517321,7	5787717,7	11,4	1,298	6	1	NNW	
7517311,6	5787718,1	11,4	1,315	6	1	NNW	
7517301,6	5787718,4	11,4	1,335	6	1	NNW	
7517291,5	5787718,8	11,4	1,358	6	1	NNW	
7517281,4	5787719,2	11,4	1,388	6	1	NNW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 0 µg/m ³
7517271,3	5787719,6	11,4	1,390	6	1	NNW	
7517261,2	5787720	11,4	1,404	6	1	NNW	
7517251,1	5787720,5	11,4	1,420	6	1	NNW	
7517241	5787720,9	11,4	1,442	6	1	NNW	
7517230,9	5787721,4	11,4	1,476	6	1	NNW	
7517220,8	5787721,9	11,4	1,519	6	1	NNW	
7517210,7	5787722,3	11,5	1,574	6	1	NNW	
7517200,6	5787722,8	11,5	1,629	6	1	NNW	
7517190,6	5787723,3	11,5	1,680	6	1	NNW	
7517180,5	5787723,7	12,0	1,763	6	1	W	
7517170,4	5787724,1	13,1	1,851	6	1	W	
7517160,3	5787724,4	13,8	1,930	6	1	W	
7517150,2	5787724,8	14,7	2,024	6	1	W	
7517140,1	5787725,2	15,7	2,123	6	1	W	
7517130	5787725,5	17,7	2,133	6	1	W	
7517119,9	5787725,9	21,8	2,112	6	1	W	
7517109,8	5787726,4	27,5	2,039	6	1	W	
7517099,7	5787726,9	31,1	1,969	6	1	W	
7517089,6	5787727,3	30,8	1,882	6	1	W	
7517079,6	5787727,8	26,4	1,785	6	1	W	
7517069,5	5787728,3	20,4	1,693	6	1	W	
7517059,4	5787729,1	15,1	1,584	6	1	W	
7517049,3	5787729,8	13,4	1,487	6	1	WSW	
7517039,3	5787730,6	13,3	1,408	6	1	WSW	
7517029,2	5787731,3	13,2	1,348	6	1	WSW	
7517019,1	5787732	13,1	1,300	6	1	WSW	
7517009	5787732,8	12,9	1,255	6	1	WSW	
7516999	5787733,5	12,8	1,227	6	1	WSW	
7516988,9	5787734,3	12,7	1,202	6	1	WSW	
7516978,8	5787735	12,7	1,191	6	1	WSW	
7516968,7	5787735,8	12,6	1,172	6	1	WSW	
7516958,7	5787736,5	12,6	1,136	6	1	WSW	
7516948,6	5787737,2	12,6	1,131	6	1	WSW	
7516938,5	5787737,9	12,6	1,126	6	1	WSW	
7516928,4	5787738,6	12,6	1,112	6	1	WSW	
7516918,4	5787739,3	12,7	1,104	6	1	WSW	
7516908,3	5787740	12,7	1,097	6	1	WSW	
7516898,2	5787740,7	12,7	1,088	6	1	WSW	
7516888,1	5787741,4	12,8	1,079	6	1	WSW	
7516878,1	5787742,1	12,8	1,072	6	1	WSW	
7516868	5787742,9	12,8	1,073	6	1	WSW	
7516857,9	5787743,6	12,8	1,051	6	1	WSW	
7516847,8	5787744,3	12,9	1,036	6	1	WSW	
7516837,8	5787744,8	13,0	1,040	6	1	WSW	
7516827,7	5787745,4	13,1	1,032	6	1	WSW	
7516817,6	5787745,9	13,2	1,026	6	1	WSW	
7516807,5	5787746,5	13,3	1,020	6	1	WSW	
7516797,4	5787747	13,4	1,015	6	1	WSW	
7516787,3	5787747,5	13,6	1,008	6	1	WSW	
7516777,2	5787748,1	13,6	1,007	6	1	WSW	
7516767,2	5787748,6	13,7	0,996	6	1	WSW	
7516757,1	5787749,1	13,8	0,971	6	1	WSW	
7516747	5787749,7	13,8	0,968	6	1	WSW	
7516736,9	5787750,2	13,9	0,966	6	1	WSW	
7516726,8	5787750,7	13,9	0,968	6	1	WSW	
7516716,7	5787751,2	14,0	0,950	6	1	WSW	
7516706,6	5787751,8	13,9	0,936	6	1	WSW	
7516696,6	5787752,3	14,0	0,935	6	1	WSW	
7516686,5	5787752,8	14,0	0,927	6	1	WSW	
7516676,4	5787753,4	13,9	0,914	6	1	WSW	
7516666,3	5787753,9	13,9	0,873	6	1	WSW	
7516656,2	5787754,5	13,9	0,718	6	1	WSW	
7516646,1	5787755	13,9	0,619	6	1	WSW	
7516636,5	5787752,5	15,3	0,460	6	1	WSW	
7516629,8	5787745,2	21,5	0,490	6	1	WSW	
7516628,3	5787735,5	11,5	0,319	6	1	WSW	
7516632,2	5787726,5	5,7	0,215	6	1	NNE	
7516640,4	5787721,2	6,6	0,264	6	1	NNE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7516650,3	5787719,6	6,6	0,329	6	1	NNE	
7516660,4	5787719,1	6,6	0,432	6	1	NNE	
7516670,4	5787718,6	6,6	0,457	6	1	NNE	
7516680,5	5787718	6,9	0,479	6	1	NNE	
7516690,6	5787717,5	6,6	0,497	6	1	NNE	
7516700,7	5787716,9	6,7	0,526	6	1	NNE	
7516702	5787706,7	6,0	0,368	6	1	NNE	
7516714,7	5787706,1	5,9	0,385	6	1	NNE	
7516727,3	5787705,4	5,7	0,409	6	1	NNE	
7516739,9	5787704,8	5,8	0,428	6	1	NNE	
7516752,6	5787704,1	5,8	0,449	6	1	NNE	
7516765,2	5787703,4	5,9	0,471	6	1	NNE	
7516777,8	5787702,8	5,9	0,493	6	1	NNE	
7516790,5	5787702,1	6,1	0,506	6	1	NNE	
7516803,1	5787701,4	6,2	0,520	6	1	NNE	
7516815,7	5787700,7	6,1	0,532	6	1	SSW	
7516828,4	5787700,1	6,0	0,540	6	1	NNE	
7516841	5787699,4	6,1	0,550	6	1	NNE	
7516853,6	5787698,5	6,1	0,556	6	1	NNE	
7516866,2	5787697,7	6,1	0,569	6	1	NNE	
7516878,9	5787696,8	6,1	0,574	6	1	NNE	
7516891,5	5787695,9	6,3	0,580	6	1	NNE	
7516904,1	5787695	6,6	0,589	6	1	NNE	
7516916,7	5787694,1	6,5	0,598	6	1	NNE	
7516929,3	5787693,3	6,5	0,607	6	1	NNE	
7516941,9	5787692,4	6,6	0,616	6	1	NNE	
7516954,6	5787691,5	6,7	0,626	6	1	NNE	
7516967,2	5787690,6	6,7	0,643	6	1	NNE	
7516979,8	5787689,6	6,7	0,658	6	1	SSW	
7516992,4	5787688,7	6,9	0,672	6	1	SSW	
7517005	5787687,8	7,0	0,691	6	1	SSW	
7517017,6	5787686,8	7,2	0,714	6	1	SSW	
7517030,3	5787685,9	7,2	0,745	6	1	SSW	
7517042,9	5787685	7,1	0,782	6	1	SSW	
7517055,5	5787684	6,7	0,828	6	1	NNE	
7517068,1	5787683,1	6,7	0,905	6	1	NNE	
7517080,7	5787682,5	11,3	1,025	6	1	W	
7517093,4	5787681,9	19,9	1,187	6	1	W	
7517106	5787681,3	26,8	1,379	6	1	W	
7517118,7	5787680,7	27,4	1,569	6	1	W	
7517131,3	5787680,3	21,2	1,681	6	1	W	
7517143,9	5787679,8	17,9	1,643	6	1	S	
7517156,6	5787679,3	14,2	1,546	6	1	S	
7517169,2	5787678,9	11,5	1,450	6	1	W	
7517181,9	5787678,4	10,4	1,372	6	1	W	
7517194,5	5787677,8	9,4	1,299	6	1	W	
7517207,1	5787677,3	9,2	1,239	6	1	SSE	
7517219,8	5787676,7	9,2	1,177	6	1	SSE	
7517232,4	5787676,1	9,1	1,124	6	1	SSE	
7517245	5787675,5	9,0	1,071	6	1	SSE	
7517257,7	5787674,9	8,9	1,026	6	1	SSE	
7517270,3	5787674,4	8,9	0,987	6	1	SSE	
7517283	5787673,9	8,8	0,957	6	1	SSE	
7517295,6	5787673,4	8,8	0,924	6	1	SSE	
7517308,2	5787673	8,7	0,898	6	1	SSE	
7517320,9	5787672,5	8,7	0,875	6	1	SSE	
7517333,5	5787672	8,7	0,854	6	1	SSE	
7517346,2	5787671,5	8,7	0,832	6	1	SSE	
7517358,8	5787671	8,6	0,811	6	1	SSE	
7517371,4	5787670,5	8,6	0,793	6	1	SSE	
7517384,1	5787670,1	8,5	0,780	6	1	SSE	
7517396,7	5787669,6	8,5	0,763	6	1	SSE	
7517409,4	5787669,1	8,4	0,743	6	1	SSE	
7517422	5787668,6	8,4	0,730	6	1	SSE	
7517434,6	5787668,1	8,3	0,722	6	1	SSE	
7517447,3	5787667,5	8,3	0,714	6	1	SSE	
7517459,9	5787666,9	8,2	0,697	6	1	SSE	
7517472,6	5787666,3	8,2	0,688	6	1	SSE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517485,2	5787665,8	8,1	0,681	6	1	SSE	
7517497,8	5787665,4	8,1	0,680	6	1	SSE	
7517510,5	5787664,9	8,1	0,669	6	1	SSE	
7517523,1	5787664,4	8,1	0,661	6	1	SSE	
7517535,8	5787663,9	8,1	0,654	6	1	SSE	
7517548,4	5787663,5	8,1	0,651	6	1	SSE	
7517561	5787663	8,1	0,645	6	1	SSE	
7517573,7	5787662,5	8,0	0,633	6	1	SSE	
7517586,3	5787662,1	8,0	0,615	6	1	SSE	
7517599	5787661,6	7,9	0,580	6	1	SSE	
7517611,6	5787661,1	7,9	0,531	6	1	SSE	
7517624,2	5787660,7	7,9	0,518	6	1	SSE	
7517636,6	5787663,4	8,2	0,455	6	1	SSE	
7517646,3	5787671,1	9,6	0,472	6	1	SSE	
7517651,6	5787682,3	15,5	0,484	6	1	NNW	
7517651,5	5787694,5	20,8	0,400	6	1	NNW	
7517646	5787705,4	11,9	0,378	6	1	NNW	
7517636,3	5787712,9	9,3	0,475	6	1	NNW	
7517624,1	5787716	8,5	0,496	6	1	NNW	
7517611,5	5787716,5	8,5	0,629	6	1	NNW	
7517598,8	5787716,9	8,5	0,679	6	1	NNW	
7517586,2	5787717,4	8,5	0,689	6	1	NNW	
7517573,5	5787717,9	8,4	0,709	6	1	NNW	
7517560,9	5787718,3	8,4	0,732	6	1	NNW	
7517548,3	5787718,8	8,4	0,746	6	1	NNW	
7517535,6	5787719,3	8,4	0,761	6	1	NNW	
7517523	5787719,8	8,3	0,775	6	1	NNW	
7517510,3	5787720,2	8,3	0,795	6	1	NNW	
7517497,7	5787720,7	8,3	0,800	6	1	NNW	
7517485,1	5787721,2	8,3	0,808	6	1	NNW	
7517472,4	5787721,7	8,2	0,825	6	1	NNW	
7517459,8	5787722,3	8,2	0,849	6	1	NNW	
7517447,1	5787722,9	8,1	0,859	6	1	NNW	
7517434,5	5787723,4	8,1	0,864	6	1	NNW	
7517421,9	5787724	8,1	0,879	6	1	NNW	
7517409,2	5787724,5	8,1	0,899	6	1	NNW	
7517396,6	5787724,9	8,1	0,923	6	1	NNW	
7517383,9	5787725,4	8,1	0,929	6	1	NNW	
7517371,3	5787725,9	8,0	0,944	6	1	NNW	
7517358,7	5787726,3	8,1	0,967	6	1	NNW	
7517346	5787726,8	8,1	0,995	6	1	NNW	
7517333,4	5787727,3	8,1	1,011	6	1	NNW	
7517320,7	5787727,8	8,1	1,032	6	1	NNW	
7517308,1	5787728,3	8,1	1,060	6	1	NNW	
7517295,5	5787728,8	8,1	1,089	6	1	NNW	
7517282,8	5787729,3	8,1	1,114	6	1	NNW	
7517270,2	5787729,8	8,1	1,138	6	1	NNW	
7517257,5	5787730,3	8,1	1,170	6	1	NNW	
7517244,9	5787730,9	8,2	1,211	6	1	NNW	
7517232,3	5787731,5	8,5	1,254	6	1	W	
7517219,6	5787732	9,0	1,303	6	1	W	
7517207	5787732,6	9,7	1,363	6	1	W	
7517194,4	5787733,2	10,4	1,431	6	1	W	
7517181,7	5787733,8	11,2	1,512	6	1	W	
7517169,1	5787734,2	12,2	1,614	6	1	W	
7517156,4	5787734,7	13,0	1,719	6	1	W	
7517143,8	5787735,1	14,0	1,845	6	1	W	
7517131,2	5787735,6	15,6	1,897	6	1	W	
7517118,5	5787736,1	20,2	1,871	6	1	W	
7517105,9	5787736,7	27,2	1,764	6	1	W	
7517093,2	5787737,3	30,5	1,686	6	1	W	
7517080,6	5787737,9	27,6	1,594	6	1	W	
7517068	5787738,6	21,0	1,479	6	1	W	
7517055,4	5787739,5	14,5	1,333	6	1	W	
7517042,7	5787740,4	10,6	1,206	6	1	WSW	
7517030,1	5787741,4	10,5	1,100	6	1	WSW	
7517017,5	5787742,3	10,4	1,027	6	1	WSW	
7517004,9	5787743,2	10,3	0,981	6	1	WSW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7516992,3	5787744,1	10,2	0,949	6	1	WSW	
7516979,7	5787745,1	10,1	0,921	6	1	WSW	
7516967	5787746	10,0	0,892	6	1	WSW	
7516954,4	5787746,9	10,0	0,871	6	1	WSW	
7516941,8	5787747,8	9,9	0,854	6	1	WSW	
7516929,2	5787748,7	9,9	0,846	6	1	WSW	
7516916,6	5787749,6	9,8	0,825	6	1	WSW	
7516904	5787750,5	9,8	0,812	6	1	WSW	
7516891,3	5787751,3	9,8	0,807	6	1	WSW	
7516878,7	5787752,2	9,7	0,799	6	1	WSW	
7516866,1	5787753,1	9,7	0,788	6	1	WSW	
7516853,5	5787754	9,7	0,774	6	1	WSW	
7516840,9	5787754,8	9,8	0,765	6	1	WSW	
7516828,2	5787755,5	9,8	0,767	6	1	WSW	
7516815,6	5787756,1	9,9	0,757	6	1	WSW	
7516803	5787756,8	10,0	0,746	6	1	WSW	
7516790,3	5787757,5	10,1	0,740	6	1	WSW	
7516777,7	5787758,2	10,1	0,733	6	1	WSW	
7516765,1	5787758,8	10,2	0,724	6	1	WSW	
7516752,4	5787759,5	10,3	0,717	6	1	WSW	
7516739,8	5787760,2	10,4	0,711	6	1	WSW	
7516727,2	5787760,8	10,5	0,709	6	1	WSW	
7516714,5	5787761,5	10,5	0,692	6	1	WSW	
7516701,9	5787762,1	10,6	0,687	6	1	WSW	
7516689,3	5787762,8	10,7	0,685	6	1	WSW	
7516676,6	5787763,5	10,7	0,641	6	1	WSW	
7516664	5787764,2	10,7	0,540	6	1	WSW	
7516651,4	5787764,8	10,8	0,473	6	1	WSW	
7516638,9	5787763,5	11,3	0,415	6	1	WSW	
7516628	5787758	13,1	0,343	6	1	WSW	
7516620,6	5787748,2	18,8	0,403	6	1	WSW	
7516618,2	5787736,1	9,5	0,261	6	1	WSW	
7516621,3	5787724	3,7	0,153	6	1	NNE	
7516629,8	5787714,6	6,0	0,198	6	1	NNE	
7516641,7	5787710,5	5,7	0,209	6	1	NNE	
7516654,2	5787709,3	5,9	0,267	6	1	NNE	
7516666,9	5787708,6	5,8	0,335	6	1	NNE	
7516679,5	5787707,9	5,6	0,350	6	1	NNE	
7516692,1	5787707,3	5,8	0,358	6	1	NNE	
7516701,4	5787694,1	5,2	0,301	6	1	NNE	
7516716,5	5787693,3	5,3	0,311	6	1	NNE	
7516731,7	5787692,5	5,4	0,322	6	1	NNE	
7516746,9	5787691,8	5,4	0,336	6	1	NNE	
7516762,1	5787690,9	5,5	0,349	6	1	NNE	
7516777,3	5787690,1	5,5	0,369	6	1	NNE	
7516792,4	5787689,3	5,5	0,385	6	1	SSW	
7516807,6	5787688,5	5,6	0,400	6	1	SSW	
7516822,8	5787687,7	5,6	0,414	6	1	SSW	
7516838	5787686,9	5,8	0,430	6	1	SSW	
7516853,1	5787685,9	5,8	0,442	6	1	SSW	
7516868,3	5787684,8	5,9	0,458	6	1	SSW	
7516883,5	5787683,8	5,9	0,468	6	1	SSW	
7516898,6	5787682,7	5,9	0,478	6	1	SSW	
7516913,8	5787681,7	6,0	0,489	6	1	SSW	
7516929	5787680,6	6,1	0,498	6	1	NNE	
7516944,1	5787679,5	6,2	0,512	6	1	SSW	
7516959,3	5787678,4	6,3	0,525	6	1	SSW	
7516974,4	5787677,3	6,5	0,542	6	1	SSW	
7516989,6	5787676,2	6,6	0,559	6	1	SSW	
7517004,8	5787675,1	6,6	0,579	6	1	SSW	
7517019,9	5787674	6,7	0,603	6	1	SSW	
7517035,1	5787672,9	6,6	0,635	6	1	SSW	
7517050,2	5787671,7	6,2	0,674	6	1	SSW	
7517065,4	5787670,6	6,1	0,740	6	1	SSW	
7517080,6	5787669,9	8,1	0,853	6	1	W	
7517095,8	5787669,1	17,7	1,036	6	1	W	
7517110,9	5787668,4	26,9	1,301	6	1	W	
7517126,1	5787667,8	26,5	1,530	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517141,3	5787667,2	19,0	1,583	6	1	W	
7517156,5	5787666,7	14,6	1,479	6	1	S	
7517171,7	5787666,1	11,9	1,368	6	1	W	
7517186,9	5787665,5	10,5	1,276	6	1	W	
7517202,1	5787664,8	9,4	1,195	6	1	W	
7517217,3	5787664,1	8,3	1,121	6	1	W	
7517232,4	5787663,4	8,2	1,049	6	1	SSE	
7517247,6	5787662,7	8,1	0,986	6	1	SSE	
7517262,8	5787662,1	8,0	0,930	6	1	SSE	
7517278	5787661,5	7,9	0,888	6	1	SSE	
7517293,2	5787660,9	7,8	0,847	6	1	SSE	
7517308,4	5787660,3	7,7	0,811	6	1	SSE	
7517323,6	5787659,7	7,6	0,780	6	1	SSE	
7517338,7	5787659,1	7,6	0,752	6	1	SSE	
7517353,9	5787658,5	7,6	0,728	6	1	SSE	
7517369,1	5787657,9	7,5	0,704	6	1	SSE	
7517384,3	5787657,4	7,5	0,686	6	1	SSE	
7517399,5	5787656,8	7,4	0,666	6	1	SSE	
7517414,7	5787656,3	7,4	0,649	6	1	SSE	
7517429,9	5787655,6	7,3	0,631	6	1	SSE	
7517445,1	5787654,9	7,3	0,619	6	1	SSE	
7517460,2	5787654,2	7,2	0,607	6	1	SSE	
7517475,4	5787653,6	7,2	0,595	6	1	SSE	
7517490,6	5787653	7,1	0,587	6	1	SSE	
7517505,8	5787652,4	7,1	0,576	6	1	SSE	
7517521	5787651,8	7,0	0,568	6	1	SSE	
7517536,2	5787651,3	7,0	0,559	6	1	SSE	
7517551,4	5787650,7	7,0	0,553	6	1	SSE	
7517566,6	5787650,1	7,0	0,537	6	1	SSE	
7517581,8	5787649,6	7,0	0,512	6	1	SSE	
7517596,9	5787649	7,0	0,469	6	1	SSE	
7517612,1	5787648,4	6,9	0,449	6	1	SSE	
7517627,2	5787648,7	6,9	0,443	6	1	SSE	
7517642,1	5787652,1	7,2	0,391	6	1	SSE	
7517653,8	5787661,4	8,0	0,393	6	1	SSE	
7517661,8	5787673,7	8,3	0,439	6	1	SSE	
7517665,4	5787688,3	20,3	0,389	6	1	NNW	
7517662,1	5787703,1	12,8	0,309	6	1	NNW	
7517653,6	5787715,2	8,5	0,338	6	1	NNW	
7517641,8	5787724	6,8	0,401	6	1	NNW	
7517627,3	5787728,5	6,2	0,409	6	1	NNW	
7517612,1	5787729,1	6,1	0,482	6	1	NNW	
7517596,9	5787729,7	6,1	0,556	6	1	NNW	
7517581,7	5787730,2	6,1	0,571	6	1	NNW	
7517566,5	5787730,8	6,0	0,580	6	1	NNW	
7517551,3	5787731,4	6,0	0,589	6	1	NNW	
7517536,1	5787731,9	6,0	0,608	6	1	NNW	
7517520,9	5787732,5	6,0	0,627	6	1	NNW	
7517505,7	5787733,1	6,0	0,643	6	1	NNW	
7517490,6	5787733,6	6,0	0,651	6	1	NNW	
7517475,4	5787734,2	5,9	0,666	6	1	NNW	
7517460,2	5787734,9	5,9	0,677	6	1	NNW	
7517445	5787735,6	5,9	0,693	6	1	NNW	
7517429,8	5787736,3	5,8	0,705	6	1	NNW	
7517414,6	5787736,9	5,9	0,723	6	1	E	
7517399,4	5787737,5	5,9	0,741	6	1	E	
7517384,3	5787738	6,0	0,755	6	1	E	
7517369,1	5787738,6	6,1	0,775	6	1	E	
7517353,9	5787739,2	6,1	0,798	6	1	E	
7517338,7	5787739,8	6,3	0,825	6	1	E	
7517323,5	5787740,4	6,4	0,849	6	1	E	
7517308,3	5787741	6,5	0,881	6	1	E	
7517293,1	5787741,5	6,6	0,911	6	1	E	
7517277,9	5787742,1	6,7	0,942	6	1	E	
7517262,7	5787742,7	6,9	0,979	6	1	E	
7517247,6	5787743,4	7,0	1,019	6	1	E	
7517232,4	5787744,1	7,7	1,076	6	1	W	
7517217,2	5787744,8	8,3	1,134	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517202	5787745,5	9,1	1,210	6	1	W	
7517186,8	5787746,2	10,0	1,305	6	1	W	
7517171,6	5787746,8	10,9	1,428	6	1	W	
7517156,4	5787747,3	12,0	1,579	6	1	W	
7517141,3	5787747,9	13,0	1,743	6	1	W	
7517126,1	5787748,5	15,4	1,789	6	1	W	
7517110,9	5787749,1	21,6	1,668	6	1	W	
7517095,7	5787749,8	28,9	1,583	6	1	W	
7517080,5	5787750,6	28,8	1,515	6	1	W	
7517065,3	5787751,4	21,8	1,373	6	1	W	
7517050,2	5787752,6	14,3	1,172	6	1	W	
7517035	5787753,7	8,6	1,016	6	1	W	
7517019,9	5787754,8	8,2	0,906	6	1	WSW	
7517004,7	5787755,9	8,1	0,839	6	1	WSW	
7516989,5	5787757	8,1	0,790	6	1	WSW	
7516974,4	5787758,2	8,0	0,752	6	1	WSW	
7516959,2	5787759,3	8,0	0,725	6	1	WSW	
7516944,1	5787760,3	7,9	0,703	6	1	WSW	
7516928,9	5787761,4	7,9	0,689	6	1	WSW	
7516913,7	5787762,5	7,8	0,668	6	1	WSW	
7516898,6	5787763,5	7,8	0,658	6	1	WSW	
7516883,4	5787764,6	7,8	0,645	6	1	WSW	
7516868,3	5787765,6	7,7	0,633	6	1	WSW	
7516853,1	5787766,7	7,7	0,624	6	1	WSW	
7516837,9	5787767,6	7,7	0,615	6	1	WSW	
7516822,7	5787768,4	7,7	0,611	6	1	WSW	
7516807,6	5787769,2	7,8	0,600	6	1	WSW	
7516792,4	5787770	7,8	0,589	6	1	WSW	
7516777,2	5787770,9	7,9	0,577	6	1	WSW	
7516762	5787771,7	7,9	0,571	6	1	WSW	
7516746,8	5787772,5	8,0	0,564	6	1	WSW	
7516731,7	5787773,2	8,0	0,561	6	1	WSW	
7516716,5	5787774	8,1	0,550	6	1	WSW	
7516701,3	5787774,8	8,2	0,535	6	1	WSW	
7516686,1	5787775,6	8,2	0,489	6	1	WSW	
7516671	5787776,5	8,3	0,423	6	1	WSW	
7516655,8	5787777,3	8,3	0,379	6	1	WSW	
7516640,7	5787776,3	8,7	0,359	6	1	WSW	
7516626,1	5787772,7	9,5	0,279	6	1	WSW	
7516614,8	5787762,5	11,9	0,297	6	1	WSW	
7516608,1	5787749,4	17,3	0,340	6	1	WSW	
7516605,9	5787734,8	6,1	0,196	6	1	WSW	
7516609,1	5787719,9	2,6	0,123	6	1	NNE	
7516618,9	5787708,5	5,3	0,156	6	1	NNE	
7516631,6	5787701	5,3	0,182	6	1	NNE	
7516646,2	5787697,1	5,2	0,185	6	1	NNE	
7516661,3	5787696,3	5,1	0,243	6	1	NNE	
7516676,5	5787695,4	5,4	0,281	6	1	NNE	
7516691,7	5787694,6	5,3	0,297	6	1	NNE	
7516700,6	5787678,9	4,6	0,256	6	1	NNE	
7516718,3	5787678	4,7	0,262	6	1	NNE	
7516736	5787677,1	4,7	0,273	6	1	NNE	
7516753,7	5787676,2	4,9	0,283	6	1	NNE	
7516771,5	5787675,2	4,8	0,294	6	1	SSW	
7516789,2	5787674,3	5,0	0,305	6	1	SSW	
7516806,9	5787673,3	4,9	0,312	6	1	SSW	
7516824,6	5787672,4	5,0	0,325	6	1	SSW	
7516842,4	5787671,4	5,0	0,339	6	1	SSW	
7516860,1	5787670,2	5,1	0,356	6	1	NNE	
7516877,8	5787668,9	5,2	0,373	6	1	SSW	
7516895,5	5787667,7	5,4	0,390	6	1	SSW	
7516913,2	5787666,5	5,3	0,401	6	1	SSW	
7516930,9	5787665,2	5,3	0,414	6	1	SSW	
7516948,6	5787664	5,4	0,430	6	1	SSW	
7516966,3	5787662,7	5,7	0,448	6	1	SSW	
7516984	5787661,4	5,8	0,467	6	1	SSW	
7517001,7	5787660,1	5,8	0,489	6	1	SSW	
7517019,4	5787658,8	5,9	0,513	6	1	SSW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517037,1	5787657,5	5,6	0,540	6	1	SSW	
7517054,8	5787656,2	5,5	0,584	6	1	SSW	
7517072,5	5787655	5,2	0,657	6	1	SSW	
7517090,3	5787654,2	9,3	0,800	6	1	W	
7517108	5787653,3	22,1	1,078	6	1	W	
7517125,7	5787652,6	28,9	1,436	6	1	W	
7517143,5	5787652	21,4	1,553	6	1	W	
7517161,2	5787651,3	14,3	1,422	6	1	W	
7517178,9	5787650,7	12,1	1,298	6	1	W	
7517196,7	5787649,9	10,4	1,202	6	1	W	
7517214,4	5787649	9,1	1,103	6	1	W	
7517232,1	5787648,2	7,9	1,010	6	1	W	
7517249,9	5787647,4	7,3	0,930	6	1	SSE	
7517267,6	5787646,7	7,3	0,865	6	1	SSE	
7517285,3	5787646	7,2	0,814	6	1	SSE	
7517303,1	5787645,3	7,1	0,770	6	1	SSE	
7517320,8	5787644,6	7,0	0,729	6	1	SSE	
7517338,5	5787643,9	6,9	0,692	6	1	SSE	
7517356,3	5787643,2	6,8	0,662	6	1	SSE	
7517374	5787642,6	6,8	0,633	6	1	SSE	
7517391,8	5787641,9	6,7	0,611	6	1	SSE	
7517409,5	5787641,3	6,7	0,592	6	1	SSE	
7517427,2	5787640,5	6,6	0,570	6	1	SSE	
7517445	5787639,7	6,6	0,553	6	1	SSE	
7517462,7	5787638,9	6,5	0,539	6	1	SSE	
7517480,4	5787638,2	6,5	0,526	6	1	SSE	
7517498,2	5787637,5	6,4	0,513	6	1	SSE	
7517515,9	5787636,8	6,4	0,501	6	1	SSE	
7517533,6	5787636,2	6,3	0,487	6	1	SSE	
7517551,4	5787635,5	6,3	0,472	6	1	SSE	
7517569,1	5787634,8	6,2	0,453	6	1	SSE	
7517586,9	5787634,2	6,2	0,419	6	1	SSE	
7517604,6	5787633,5	6,2	0,402	6	1	SSE	
7517622,3	5787632,9	6,2	0,394	6	1	SSE	
7517639,7	5787636,5	6,3	0,375	6	1	SSE	
7517655,6	5787643,1	6,6	0,341	6	1	SSE	
7517668,6	5787655,1	7,4	0,358	6	1	SSE	
7517676,2	5787670,6	7,1	0,385	6	1	SSE	
7517680,7	5787687,6	18,0	0,348	6	1	NNW	
7517676,7	5787704,9	11,7	0,285	6	1	NNW	
7517669	5787720,2	7,3	0,271	6	1	NNW	
7517656,9	5787733,2	5,5	0,333	6	1	NNW	
7517640,7	5787739,7	4,8	0,363	6	1	NNW	
7517623,6	5787743,9	4,5	0,370	6	1	NNW	
7517605,8	5787744,5	4,9	0,431	6	1	E	
7517588,1	5787745,2	4,9	0,486	6	1	E	
7517570,4	5787745,9	5,0	0,500	6	1	E	
7517552,6	5787746,5	5,0	0,511	6	1	E	
7517534,9	5787747,2	5,1	0,518	6	1	E	
7517517,2	5787747,8	5,1	0,530	6	1	E	
7517499,4	5787748,5	5,2	0,549	6	1	E	
7517481,7	5787749,2	5,2	0,563	6	1	E	
7517463,9	5787750	5,3	0,578	6	1	E	
7517446,2	5787750,8	5,4	0,594	6	1	E	
7517428,5	5787751,6	5,4	0,607	6	1	E	
7517410,7	5787752,3	5,5	0,621	6	1	E	
7517393	5787752,9	5,6	0,638	6	1	E	
7517375,3	5787753,6	5,7	0,659	6	1	E	
7517357,5	5787754,3	5,7	0,681	6	1	E	
7517339,8	5787754,9	5,8	0,711	6	1	E	
7517322,1	5787755,6	6,0	0,738	6	1	E	
7517304,3	5787756,3	6,1	0,768	6	1	E	
7517286,6	5787757	6,2	0,804	6	1	E	
7517268,8	5787757,7	6,4	0,847	6	1	E	
7517251,1	5787758,5	6,5	0,890	6	1	E	
7517233,4	5787759,3	7,0	0,944	6	1	W	
7517215,7	5787760,1	7,8	1,019	6	1	W	
7517197,9	5787760,9	8,7	1,119	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517180,2	5787761,7	9,7	1,253	6	1	W	
7517162,5	5787762,3	10,7	1,436	6	1	W	
7517144,7	5787763	11,9	1,700	6	1	W	
7517127	5787763,6	15,0	1,804	6	1	E	
7517109,2	5787764,4	19,8	1,590	6	1	W	
7517091,5	5787765,2	28,4	1,555	6	1	W	
7517073,8	5787766,1	27,9	1,551	6	1	W	
7517056,1	5787767,4	20,0	1,258	6	1	W	
7517038,4	5787768,7	12,0	1,022	6	1	W	
7517020,7	5787770	6,8	0,863	6	1	W	
7517003	5787771,3	6,5	0,760	6	1	ENE	
7516985,3	5787772,6	6,4	0,697	6	1	WSW	
7516967,6	5787773,9	6,3	0,655	6	1	WSW	
7516949,9	5787775,2	6,3	0,622	6	1	WSW	
7516932,2	5787776,4	6,3	0,600	6	1	WSW	
7516914,5	5787777,7	6,2	0,583	6	1	WSW	
7516896,7	5787778,9	6,2	0,563	6	1	WSW	
7516879	5787780,1	6,2	0,551	6	1	WSW	
7516861,3	5787781,4	6,1	0,538	6	1	WSW	
7516843,6	5787782,5	6,1	0,528	6	1	WSW	
7516825,9	5787783,5	6,1	0,517	6	1	WSW	
7516808,2	5787784,4	6,2	0,505	6	1	WSW	
7516790,4	5787785,4	6,2	0,494	6	1	WSW	
7516772,7	5787786,3	6,2	0,484	6	1	WSW	
7516755	5787787,3	6,2	0,472	6	1	WSW	
7516737,3	5787788,2	6,3	0,465	6	1	WSW	
7516719,5	5787789,1	6,3	0,453	6	1	WSW	
7516701,8	5787790	6,4	0,411	6	1	WSW	
7516684,1	5787791	6,4	0,362	6	1	WSW	
7516666,4	5787791,9	6,5	0,322	6	1	WSW	
7516648,6	5787792,9	6,5	0,312	6	1	WSW	
7516631,3	5787789,3	7,1	0,275	6	1	WSW	
7516615,4	5787782,8	8,0	0,224	6	1	WSW	
7516602,2	5787770,9	10,1	0,250	6	1	WSW	
7516594,6	5787755,4	14,7	0,288	6	1	WSW	
7516590,2	5787738,5	7,6	0,199	6	1	WSW	
7516593,8	5787721,1	2,4	0,112	5	1	WSW	
7516601,6	5787705,8	4,3	0,116	6	1	NNE	
7516613,4	5787692,6	4,9	0,150	6	1	NNE	
7516629,7	5787686,1	4,7	0,158	6	1	NNE	
7516646,8	5787681,8	4,6	0,162	6	1	NNE	
7516664,5	5787680,9	4,7	0,202	6	1	NNE	
7516682,2	5787679,9	4,6	0,239	6	1	NNE	
7516700	5787679	4,6	0,256	6	1	NNE	
7516699,6	5787661,2	4,5	0,226	6	1	NNE	
7516719,9	5787660,2	4,6	0,239	6	1	NNE	
7516740,2	5787659,1	4,5	0,249	6	1	NNE	
7516760,4	5787658	4,5	0,257	6	1	SSW	
7516780,7	5787657	4,7	0,266	6	1	SSW	
7516801	5787655,9	4,7	0,271	6	1	NNE	
7516821,3	5787654,8	4,8	0,279	6	1	NNE	
7516841,5	5787653,7	4,8	0,288	6	1	NNE	
7516861,8	5787652,3	4,9	0,300	6	1	SSW	
7516882	5787650,9	5,1	0,317	6	1	SSW	
7516902,3	5787649,4	5,0	0,331	6	1	NNE	
7516922,5	5787648	5,0	0,346	6	1	NNE	
7516942,8	5787646,6	5,2	0,364	6	1	SSW	
7516963	5787645,1	5,3	0,383	6	1	SSW	
7516983,3	5787643,6	5,3	0,404	6	1	SSW	
7517003,5	5787642,1	5,4	0,428	6	1	SSW	
7517023,8	5787640,7	5,2	0,452	6	1	SSW	
7517044	5787639,2	5,2	0,487	6	1	SSW	
7517064,3	5787637,7	4,8	0,537	6	1	SSW	
7517084,5	5787636,7	4,7	0,630	5	1	W	
7517104,8	5787635,7	13,4	0,857	6	1	W	
7517125,1	5787634,9	28,0	1,325	6	1	W	
7517145,4	5787634,1	24,4	1,588	6	1	W	
7517165,7	5787633,4	15,2	1,445	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517185,9	5787632,6	12,4	1,306	6	1	W	
7517206,2	5787631,6	10,5	1,159	6	1	W	
7517226,5	5787630,7	8,9	1,037	6	1	W	
7517246,8	5787629,8	7,6	0,938	6	1	W	
7517267,1	5787628,9	6,6	0,856	6	1	SSE	
7517287,3	5787628,1	6,6	0,790	6	1	SSE	
7517307,6	5787627,3	6,5	0,733	6	1	SSE	
7517327,9	5787626,6	6,4	0,684	6	1	SSE	
7517348,2	5787625,8	6,4	0,645	6	1	SSE	
7517368,5	5787625	6,3	0,608	6	1	SSE	
7517388,8	5787624,3	6,2	0,580	6	1	SSE	
7517409,1	5787623,5	6,1	0,556	6	1	SSE	
7517429,3	5787622,7	6,1	0,529	6	1	SSE	
7517449,6	5787621,7	6,0	0,512	6	1	SSE	
7517469,9	5787620,8	6,0	0,495	6	1	SSE	
7517490,2	5787620	5,9	0,477	6	1	SSE	
7517510,5	5787619,3	5,9	0,461	6	1	SSE	
7517530,8	5787618,5	5,8	0,442	6	1	SSE	
7517551	5787617,7	5,8	0,423	6	1	SSE	
7517571,3	5787617	5,7	0,394	6	1	SSE	
7517591,6	5787616,2	5,7	0,377	6	1	SSE	
7517611,9	5787615,5	5,6	0,367	6	1	SSE	
7517632	5787617,2	5,7	0,360	6	1	SSE	
7517651,7	5787621,7	5,8	0,325	6	1	SSE	
7517668,6	5787631,7	6,1	0,310	6	1	SSE	
7517683,5	5787645,6	6,8	0,325	6	1	SSE	
7517691,9	5787663,4	7,0	0,350	6	1	SSE	
7517697,9	5787682,8	13,6	0,311	6	1	NNW	
7517694,8	5787702,6	12,4	0,281	6	1	NNW	
7517690,3	5787722,4	6,8	0,234	6	1	NNW	
7517676,6	5787737,3	5,0	0,270	6	1	NNW	
7517662,1	5787751	3,9	0,304	6	1	NNW	
7517642,7	5787757	3,8	0,318	6	1	ESE	
7517623	5787761,7	3,9	0,327	6	1	ESE	
7517602,8	5787762,4	4,6	0,372	6	1	E	
7517582,5	5787763,2	4,6	0,424	6	1	E	
7517562,2	5787763,9	4,7	0,441	6	1	E	
7517541,9	5787764,7	4,7	0,449	6	1	E	
7517521,6	5787765,4	4,8	0,458	6	1	E	
7517501,3	5787766,2	4,9	0,469	6	1	E	
7517481	5787767	4,9	0,486	6	1	E	
7517460,8	5787767,9	5,0	0,500	6	1	E	
7517440,5	5787768,8	5,1	0,516	6	1	E	
7517420,2	5787769,7	5,1	0,535	6	1	E	
7517399,9	5787770,4	5,2	0,549	6	1	E	
7517379,6	5787771,2	5,3	0,570	6	1	E	
7517359,3	5787772	5,4	0,593	6	1	E	
7517339,1	5787772,7	5,5	0,619	6	1	E	
7517318,8	5787773,5	5,6	0,653	6	1	E	
7517298,5	5787774,3	5,8	0,685	6	1	E	
7517278,2	5787775,1	5,9	0,727	6	1	E	
7517257,9	5787775,9	6,0	0,775	6	1	E	
7517237,6	5787776,8	6,2	0,833	6	1	E	
7517217,4	5787777,8	7,1	0,909	6	1	W	
7517197,1	5787778,7	8,0	1,025	6	1	W	
7517176,8	5787779,6	9,0	1,190	6	1	W	
7517156,5	5787780,3	10,1	1,417	6	1	W	
7517136,2	5787781,1	11,6	1,866	6	1	W	
7517116	5787781,9	15,5	1,796	6	1	E	
7517095,7	5787782,8	24,6	1,421	6	1	W	
7517075,4	5787783,8	29,5	1,573	6	1	W	
7517055,1	5787785,2	22,5	1,296	6	1	W	
7517034,9	5787786,7	13,5	0,996	6	1	W	
7517014,7	5787788,2	7,2	0,803	6	1	W	
7516994,4	5787789,7	6,2	0,680	6	1	ENE	
7516974,2	5787791,2	5,9	0,609	6	1	ENE	
7516953,9	5787792,7	5,8	0,563	6	1	ENE	
7516933,7	5787794,1	5,6	0,532	6	1	ENE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7516913,4	5787795,5	5,5	0,509	6	1	ENE	
7516893,2	5787796,9	5,5	0,489	6	1	ENE	
7516872,9	5787798,3	5,5	0,469	6	1	ENE	
7516852,7	5787799,8	5,5	0,454	6	1	ENE	
7516832,4	5787800,9	5,4	0,441	6	1	ENE	
7516812,1	5787802	5,3	0,426	6	1	ENE	
7516791,9	5787803,1	5,2	0,415	6	1	ENE	
7516771,6	5787804,2	5,3	0,401	6	1	ENE	
7516751,3	5787805,2	5,4	0,388	6	1	ENE	
7516731	5787806,3	5,4	0,365	6	1	ENE	
7516710,8	5787807,3	5,3	0,331	6	1	ENE	
7516690,5	5787808,4	5,2	0,296	6	1	ENE	
7516670,2	5787809,5	5,2	0,269	6	1	ENE	
7516650	5787810,6	5,3	0,263	6	1	ENE	
7516630,1	5787806,6	5,5	0,238	6	1	WSW	
7516610,6	5787801,6	6,0	0,191	6	1	WSW	
7516595,5	5787788	7,5	0,199	6	1	WSW	
7516582,4	5787773,2	9,9	0,230	6	1	WSW	
7516576,1	5787753,9	14,2	0,254	6	1	WSW	
7516573,5	5787734,4	4,3	0,144	5	1	WSW	
7516577,7	5787714,5	2,3	0,097	6	1	ENE	
7516586,4	5787697	3,7	0,102	6	1	NNE	
7516600	5787681,9	4,5	0,127	6	1	NNE	
7516617,1	5787672,2	4,4	0,141	6	1	NNE	
7516636,4	5787665,9	4,4	0,146	6	1	NNE	
7516656,4	5787663,5	4,3	0,155	6	1	NNE	
7516676,7	5787662,4	4,3	0,201	6	1	NNE	
7516697	5787661,3	4,5	0,224	6	1	NNE	
7516698,6	5787640,9	4,1	0,204	6	1	NNE	
7516721,4	5787639,7	4,1	0,222	6	1	SSW	
7516744,2	5787638,6	4,4	0,234	6	1	SSW	
7516767	5787637,4	4,4	0,239	6	1	SSW	
7516789,8	5787636,1	4,5	0,247	6	1	SSW	
7516812,6	5787634,9	4,6	0,254	6	1	SSW	
7516835,5	5787633,7	4,6	0,262	6	1	SSW	
7516858,3	5787632,2	4,7	0,271	6	1	SSW	
7516881,1	5787630,6	4,7	0,281	6	1	SSW	
7516903,9	5787629	4,8	0,294	6	1	SSW	
7516926,6	5787627,4	5,0	0,309	6	1	SSW	
7516949,4	5787625,8	5,1	0,326	6	1	SSW	
7516972,2	5787624,1	5,0	0,343	6	1	SSW	
7516995	5787622,4	4,9	0,366	6	1	SSW	
7517017,8	5787620,7	4,9	0,393	6	1	SSW	
7517040,6	5787619,1	4,8	0,427	6	1	SSW	
7517063,4	5787617,4	4,6	0,475	6	1	SSW	
7517086,2	5787616,3	4,5	0,564	6	1	SSW	
7517109	5787615,2	9,5	0,789	6	1	W	
7517131,9	5787614,3	27,6	1,363	6	1	W	
7517154,7	5787613,5	24,9	1,652	6	1	W	
7517177,5	5787612,6	15,0	1,454	6	1	W	
7517200,4	5787611,6	12,1	1,243	6	1	W	
7517223,2	5787610,5	10,0	1,086	6	1	W	
7517246	5787609,5	8,3	0,968	6	1	W	
7517268,8	5787608,5	6,9	0,860	6	1	W	
7517291,7	5787607,6	5,9	0,774	6	1	SSE	
7517314,5	5787606,8	5,9	0,705	6	1	SSE	
7517337,3	5787605,9	5,9	0,652	6	1	SSE	
7517360,2	5787605	5,8	0,607	6	1	SSE	
7517383	5787604,2	5,8	0,571	6	1	SSE	
7517405,8	5787603,3	5,7	0,538	6	1	SSE	
7517428,7	5787602,4	5,7	0,510	6	1	SSE	
7517451,5	5787601,3	5,6	0,487	6	1	SSE	
7517474,3	5787600,3	5,5	0,462	6	1	SSE	
7517497,2	5787599,4	5,5	0,441	6	1	SSE	
7517520	5787598,6	5,4	0,421	6	1	SSE	
7517542,8	5787597,7	5,4	0,397	6	1	SSE	
7517565,7	5787596,9	5,3	0,370	6	1	SSE	
7517588,5	5787596	5,3	0,357	6	1	SSE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517611,3	5787595,2	5,2	0,348	6	1	SSE	
7517633,9	5787597,5	5,2	0,340	6	1	SSE	
7517656,1	5787602,6	5,3	0,309	6	1	SSE	
7517676,1	5787612	5,5	0,290	6	1	SSE	
7517692,9	5787627,5	6,0	0,292	6	1	SSE	
7517706,7	5787644,9	6,7	0,313	6	1	SSE	
7517713,4	5787666,7	5,2	0,292	6	1	NNW	
7517718,1	5787688,7	14,8	0,289	6	1	NNW	
7517713	5787710,9	9,1	0,244	6	1	NNW	
7517707,4	5787732,9	5,4	0,213	6	1	NNW	
7517691,8	5787749,7	3,9	0,241	6	1	NNW	
7517676,3	5787766,4	3,8	0,273	6	1	ESE	
7517654,9	5787773,8	3,8	0,293	6	1	ESE	
7517633	5787780,5	3,6	0,294	6	1	ESE	
7517610,4	5787782,5	3,7	0,320	6	1	ESE	
7517587,5	5787783,3	4,4	0,357	6	1	E	
7517564,7	5787784,1	4,4	0,392	6	1	E	
7517541,9	5787785	4,5	0,407	6	1	E	
7517519	5787785,9	4,6	0,413	6	1	E	
7517496,2	5787786,7	4,6	0,426	6	1	E	
7517473,4	5787787,6	4,7	0,438	6	1	E	
7517450,5	5787788,7	4,8	0,450	6	1	E	
7517427,7	5787789,7	4,8	0,470	6	1	E	
7517404,9	5787790,6	4,9	0,488	6	1	E	
7517382,1	5787791,4	5,0	0,510	6	1	E	
7517359,2	5787792,3	5,1	0,533	6	1	E	
7517336,4	5787793,2	5,3	0,561	6	1	E	
7517313,6	5787794	5,4	0,598	6	1	E	
7517290,7	5787794,9	5,5	0,635	6	1	E	
7517267,9	5787795,8	5,7	0,682	6	1	E	
7517245,1	5787796,8	5,9	0,740	6	1	E	
7517222,2	5787797,9	6,1	0,814	6	1	W	
7517199,4	5787798,9	7,1	0,929	6	1	W	
7517176,6	5787799,9	8,2	1,101	6	1	W	
7517153,7	5787800,7	9,4	1,412	6	1	W	
7517130,9	5787801,6	12,2	2,024	6	1	S	
7517108,1	5787802,6	16,9	1,575	6	1	E	
7517085,3	5787803,6	27,0	1,553	6	1	W	
7517062,5	5787805	27,2	1,511	6	1	W	
7517039,7	5787806,7	18,9	1,091	6	1	W	
7517016,9	5787808,4	10,3	0,838	6	1	W	
7516994,1	5787810,1	6,3	0,672	6	1	ENE	
7516971,3	5787811,8	5,8	0,576	6	1	ENE	
7516948,5	5787813,4	5,6	0,516	6	1	ENE	
7516925,7	5787815	5,4	0,478	6	1	ENE	
7516902,9	5787816,6	5,3	0,454	6	1	ENE	
7516880,1	5787818,2	5,1	0,429	6	1	ENE	
7516857,3	5787819,8	5,0	0,406	6	1	ENE	
7516834,5	5787821,1	5,1	0,387	6	1	ENE	
7516811,7	5787822,3	5,1	0,371	6	1	ENE	
7516788,9	5787823,6	5,1	0,354	6	1	ENE	
7516766,1	5787824,8	5,0	0,337	6	1	ENE	
7516743,2	5787826	4,9	0,303	6	1	ENE	
7516720,4	5787827,1	5,0	0,276	6	1	ENE	
7516697,6	5787828,3	5,0	0,249	6	1	ENE	
7516674,8	5787829,6	5,0	0,231	6	1	ENE	
7516652	5787830,8	4,9	0,225	6	1	ENE	
7516629,6	5787826,6	5,0	0,207	6	1	ENE	
7516607,2	5787821,8	5,0	0,172	6	1	ENE	
7516589,2	5787808,7	5,6	0,161	6	1	WSW	
7516572,2	5787793,4	7,1	0,184	6	1	WSW	
7516561,9	5787773,7	10,0	0,210	6	1	WSW	
7516554,8	5787752	11,8	0,213	6	1	WSW	
7516554,4	5787729,9	3,1	0,115	5	1	WSW	
7516559,1	5787707,6	2,3	0,087	6	1	ENE	
7516568,5	5787687,6	3,2	0,092	6	1	NNE	
7516583,8	5787670,6	4,4	0,113	6	1	NNE	
7516601,2	5787656,8	4,0	0,130	6	1	NNE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7516622,9	5787649,7	4,0	0,136	6	1	NNE	
7516644,8	5787643,8	3,9	0,141	6	1	NNE	
7516667,6	5787642,6	4,0	0,161	6	1	NNE	
7516690,5	5787641,4	4,1	0,196	6	1	NNE	
7516697,4	5787618,1	3,8	0,187	6	1	NNE	
7516722,7	5787616,8	4,0	0,206	6	1	SSW	
7516748,1	5787615,5	4,1	0,219	6	1	SSW	
7516773,4	5787614,1	4,2	0,225	6	1	SSW	
7516798,8	5787612,8	4,3	0,235	6	1	SSW	
7516824,2	5787611,4	4,4	0,242	6	1	SSW	
7516849,5	5787609,9	4,4	0,250	6	1	SSW	
7516874,9	5787608,1	4,4	0,258	6	1	SSW	
7516900,2	5787606,3	4,6	0,269	6	1	SSW	
7516925,5	5787604,6	4,7	0,282	6	1	SSW	
7516950,9	5787602,8	4,7	0,296	6	1	SSW	
7516976,2	5787600,9	4,5	0,312	6	1	SSW	
7517001,5	5787599	4,5	0,335	6	1	SSW	
7517026,9	5787597,2	4,4	0,362	6	1	SSW	
7517052,2	5787595,3	4,3	0,401	6	1	SSW	
7517077,6	5787593,8	4,4	0,465	6	1	ENE	
7517102,9	5787592,6	4,3	0,596	6	1	ENE	
7517128,3	5787591,6	17,2	1,059	6	1	W	
7517153,7	5787590,6	29,9	1,673	6	1	W	
7517179,1	5787589,7	17,4	1,607	6	1	W	
7517204,4	5787588,5	13,1	1,343	6	1	W	
7517229,8	5787587,4	10,5	1,135	6	1	W	
7517255,2	5787586,2	8,5	0,954	6	1	W	
7517280,6	5787585,2	6,9	0,825	6	1	W	
7517306	5787584,2	5,5	0,731	6	1	W	
7517331,3	5787583,2	5,2	0,660	6	1	SSE	
7517356,7	5787582,3	5,3	0,605	6	1	SSE	
7517382,1	5787581,3	5,3	0,560	6	1	SSE	
7517407,5	5787580,4	5,3	0,522	6	1	SSE	
7517432,9	5787579,3	5,2	0,488	6	1	SSE	
7517458,2	5787578,1	5,2	0,457	6	1	SSE	
7517483,6	5787577,1	5,1	0,430	6	1	SSE	
7517509	5787576,1	5,1	0,407	6	1	SSE	
7517534,4	5787575,2	5,0	0,378	6	1	SSE	
7517559,8	5787574,2	5,0	0,356	6	1	SSE	
7517585,1	5787573,3	5,0	0,344	6	1	SSE	
7517610,5	5787572,4	4,9	0,334	6	1	SSE	
7517635,5	5787575,2	4,9	0,325	6	1	SSE	
7517660,3	5787580,9	5,0	0,299	6	1	SSE	
7517683,8	5787589	5,1	0,277	6	1	SSE	
7517702,4	5787606,2	5,4	0,270	6	1	SSE	
7517721	5787623,5	5,8	0,279	6	1	SSE	
7517730,3	5787646,6	6,3	0,296	6	1	SSE	
7517737,8	5787670,9	6,8	0,253	6	1	NNW	
7517739,2	5787695,4	13,3	0,263	6	1	NNW	
7517733,6	5787720,2	7,0	0,218	6	1	NNW	
7517726,8	5787744,4	4,3	0,195	6	1	NNW	
7517709,6	5787763	3,1	0,220	6	1	NNW	
7517692,3	5787781,6	3,5	0,247	6	1	ESE	
7517670	5787792,2	3,5	0,268	6	1	ESE	
7517645,7	5787799,7	3,3	0,271	6	1	ESE	
7517621	5787804,9	3,4	0,280	6	1	ESE	
7517595,7	5787805,9	4,1	0,309	6	1	E	
7517570,3	5787806,8	4,2	0,344	6	1	E	
7517544,9	5787807,8	4,3	0,369	6	1	E	
7517519,5	5787808,7	4,4	0,382	6	1	E	
7517494,1	5787809,7	4,4	0,392	6	1	E	
7517468,8	5787810,7	4,5	0,404	6	1	E	
7517443,4	5787811,9	4,6	0,417	6	1	E	
7517418	5787813	4,7	0,434	6	1	E	
7517392,6	5787813,9	4,8	0,454	6	1	E	
7517367,2	5787814,8	4,9	0,476	6	1	E	
7517341,9	5787815,8	5,0	0,506	6	1	E	
7517316,5	5787816,8	5,1	0,540	6	1	E	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517291,1	5787817,8	5,3	0,582	6	1	E	
7517265,7	5787818,8	5,4	0,637	6	1	E	
7517240,3	5787819,9	5,6	0,702	6	1	E	
7517215	5787821,1	5,8	0,787	6	1	E	
7517189,6	5787822,3	6,9	0,929	6	1	W	
7517164,2	5787823,2	8,1	1,197	6	1	W	
7517138,8	5787824,1	9,4	1,694	6	1	W	
7517113,4	5787825,2	16,5	1,928	6	1	E	
7517088,1	5787826,4	22,1	1,393	6	1	W	
7517062,7	5787827,9	28,4	1,604	6	1	W	
7517037,4	5787829,8	21,3	1,104	6	1	W	
7517012,1	5787831,7	12,0	0,820	6	1	W	
7516986,7	5787833,5	6,4	0,641	6	1	ENE	
7516961,4	5787835,4	5,9	0,535	6	1	ENE	
7516936,1	5787837,2	5,4	0,471	6	1	ENE	
7516910,7	5787839	5,1	0,429	6	1	ENE	
7516885,4	5787840,7	4,9	0,398	6	1	ENE	
7516860,1	5787842,5	4,8	0,369	6	1	ENE	
7516834,7	5787844	4,7	0,343	6	1	ENE	
7516809,3	5787845,3	4,7	0,320	6	1	ENE	
7516784	5787846,7	4,6	0,298	6	1	ENE	
7516758,6	5787848,1	4,6	0,265	6	1	ENE	
7516733,2	5787849,4	4,6	0,243	6	1	ENE	
7516707,9	5787850,7	4,5	0,216	6	1	ENE	
7516682,5	5787852	4,5	0,204	6	1	ENE	
7516657,1	5787853,4	4,5	0,196	6	1	ENE	
7516632,2	5787849,7	4,6	0,187	6	1	ENE	
7516607,3	5787844,4	4,7	0,162	6	1	ENE	
7516584,9	5787834,5	4,8	0,136	6	1	ENE	
7516566	5787817,5	5,1	0,146	6	1	WSW	
7516547,4	5787800,3	6,6	0,167	6	1	WSW	
7516539,5	5787776,2	9,8	0,189	6	1	WSW	
7516531,6	5787752	9,5	0,180	6	1	WSW	
7516532,4	5787727,4	2,6	0,101	5	1	WSW	
7516537,6	5787702,6	2,2	0,080	6	1	ENE	
7516546,2	5787679,4	2,5	0,082	6	1	NNE	
7516563,2	5787660,5	4,1	0,097	6	1	NNE	
7516580,1	5787641,6	3,9	0,119	6	1	NNE	
7516603,7	5787632,8	3,8	0,127	6	1	NNE	
7516627,8	5787624,9	3,8	0,131	6	1	NNE	
7516652,6	5787620,5	3,9	0,140	6	1	NNE	
7516678	5787619,2	3,8	0,163	6	1	NNE	
7516696	5787592,7	3,7	0,172	6	1	SSW	
7516723,9	5787591,3	3,8	0,190	6	1	SSW	
7516751,8	5787589,9	3,8	0,203	6	1	SSW	
7516779,7	5787588,4	3,9	0,213	6	1	SSW	
7516807,7	5787586,9	4,0	0,222	6	1	SSW	
7516835,6	5787585,4	4,0	0,230	6	1	SSW	
7516863,5	5787583,4	4,1	0,237	6	1	SSW	
7516891,3	5787581,5	4,2	0,247	6	1	SSW	
7516919,2	5787579,5	4,3	0,258	6	1	SSW	
7516947,1	5787577,6	4,3	0,272	6	1	SSW	
7516975	5787575,5	4,2	0,288	6	1	SSW	
7517002,8	5787573,5	4,1	0,310	6	1	SSW	
7517030,7	5787571,4	4,3	0,341	6	1	ENE	
7517058,6	5787569,3	4,6	0,383	6	1	ENE	
7517086,5	5787568	5,2	0,457	6	1	ENE	
7517114,4	5787566,7	5,4	0,638	6	1	ENE	
7517142,4	5787565,6	18,3	1,238	6	1	W	
7517170,3	5787564,6	27,3	1,841	6	1	W	
7517198,2	5787563,4	16,1	1,746	6	1	W	
7517226,1	5787562,1	12,3	1,277	6	1	W	
7517254,1	5787560,8	9,7	1,020	6	1	W	
7517282	5787559,7	7,6	0,854	6	1	W	
7517309,9	5787558,7	5,9	0,735	6	1	W	
7517337,8	5787557,6	4,7	0,648	6	1	E	
7517365,8	5787556,5	4,5	0,584	6	1	SSE	
7517393,7	5787555,5	4,6	0,532	6	1	SSE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517421,6	5787554,4	4,6	0,489	6	1	SSE	
7517449,6	5787553,1	4,6	0,451	6	1	SSE	
7517477,5	5787551,9	4,7	0,421	6	1	SSE	
7517505,4	5787550,9	4,7	0,390	6	1	SSE	
7517533,3	5787549,8	4,7	0,362	6	1	SSE	
7517561,3	5787548,8	4,6	0,344	6	1	SSE	
7517589,2	5787547,7	4,6	0,331	6	1	SSE	
7517617,1	5787546,7	4,6	0,320	6	1	SSE	
7517644,5	5787552,1	4,6	0,310	6	1	SSE	
7517671,7	5787558,3	4,7	0,282	6	1	SSE	
7517697,2	5787567,9	4,8	0,264	6	1	SSE	
7517717,7	5787586,9	5,0	0,256	6	1	SSE	
7517738,1	5787605,9	5,3	0,259	6	1	SSE	
7517750,8	5787629,8	6,0	0,273	6	1	SSE	
7517759,1	5787656,6	3,7	0,243	6	1	NNW	
7517767,2	5787683,3	10,9	0,242	6	1	NNW	
7517760,9	5787710,5	8,8	0,223	6	1	NNW	
7517754,7	5787737,8	4,8	0,190	6	1	NNW	
7517743,6	5787762,4	3,1	0,181	6	1	NNW	
7517724,6	5787782,9	2,9	0,208	6	1	ESE	
7517705,5	5787803,4	3,2	0,228	6	1	ESE	
7517680,7	5787814,6	3,3	0,249	6	1	ESE	
7517654	5787822,8	3,3	0,255	6	1	ESE	
7517627,1	5787830,1	3,3	0,260	6	1	ESE	
7517599,2	5787831,2	3,6	0,284	6	1	E	
7517571,3	5787832,2	4,1	0,310	6	1	E	
7517543,3	5787833,2	4,1	0,342	6	1	E	
7517515,4	5787834,3	4,2	0,359	6	1	E	
7517487,5	5787835,3	4,3	0,371	6	1	E	
7517459,5	5787836,6	4,4	0,384	6	1	E	
7517431,6	5787837,8	4,5	0,397	6	1	E	
7517403,7	5787838,9	4,5	0,414	6	1	E	
7517375,8	5787839,9	4,6	0,435	6	1	E	
7517347,8	5787841	4,8	0,461	6	1	E	
7517319,9	5787842,1	4,9	0,492	6	1	E	
7517292	5787843,2	5,1	0,539	6	1	E	
7517264	5787844,2	5,2	0,596	6	1	E	
7517236,1	5787845,5	5,4	0,670	6	1	E	
7517208,2	5787846,8	5,7	0,778	6	1	E	
7517180,3	5787848	6,6	0,970	6	1	W	
7517152,3	5787849,1	7,9	1,306	6	1	W	
7517124,4	5787850,1	12,0	2,013	6	1	S	
7517096,5	5787851,4	20,7	1,516	6	1	E	
7517068,6	5787853	27,3	1,584	6	1	W	
7517040,7	5787855	24,5	1,209	6	1	W	
7517012,8	5787857,1	15,9	0,875	6	1	W	
7516985	5787859,1	7,7	0,661	6	1	W	
7516957,1	5787861,2	5,7	0,528	6	1	ENE	
7516929,2	5787863,1	5,3	0,448	6	1	ENE	
7516901,3	5787865,1	5,1	0,396	6	1	ENE	
7516873,4	5787867	4,9	0,355	6	1	ENE	
7516845,6	5787868,8	4,7	0,319	6	1	ENE	
7516817,6	5787870,3	4,5	0,288	6	1	ENE	
7516789,7	5787871,8	4,4	0,253	6	1	ENE	
7516761,8	5787873,3	4,3	0,230	6	1	ENE	
7516733,9	5787874,8	4,3	0,207	6	1	ENE	
7516706	5787876,2	4,3	0,186	6	1	ENE	
7516678,1	5787877,7	4,3	0,178	6	1	ENE	
7516650,2	5787878,5	4,2	0,171	6	1	ENE	
7516622,9	5787872,8	4,3	0,159	6	1	ENE	
7516595,5	5787867	4,4	0,138	6	1	ENE	
7516571,3	5787855,2	4,5	0,117	6	1	ENE	
7516550,5	5787836,5	4,8	0,125	6	1	ENE	
7516529,7	5787817,9	5,3	0,143	6	1	WSW	
7516519,1	5787792,6	7,7	0,162	6	1	WSW	
7516510,4	5787766	10,8	0,181	6	1	WSW	
7516504,8	5787739,2	3,7	0,114	6	1	WSW	
7516510,6	5787711,9	2,2	0,080	6	1	ENE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 0 µg/m ³
7516516,3	5787684,6	2,2	0,073	6	1	ENE	
7516529,7	5787661,1	2,9	0,080	6	1	NNE	
7516548,4	5787640,3	3,9	0,094	6	1	NNE	
7516567,1	5787619,5	3,6	0,112	6	1	NNE	
7516593,3	5787610,3	3,5	0,119	6	1	NNE	
7516619,9	5787601,7	3,6	0,126	6	1	NNE	
7516646,9	5787595,4	3,5	0,133	6	1	NNE	
7516674,8	5787593,9	3,5	0,148	6	1	NNE	
7516694,5	5787564,8	3,7	0,159	6	1	SSW	
7516725	5787563,3	3,7	0,178	6	1	SSW	
7516755,5	5787561,7	3,8	0,192	6	1	SSW	
7516785,9	5787560	3,9	0,204	6	1	SSW	
7516816,4	5787558,4	3,8	0,213	6	1	SSW	
7516846,8	5787556,6	3,9	0,221	6	1	SSW	
7516877,2	5787554,5	4,0	0,230	6	1	SSW	
7516907,7	5787552,3	4,1	0,242	6	1	SSW	
7516938,1	5787550,2	4,0	0,253	6	1	SSW	
7516968,5	5787548	3,9	0,268	6	1	SSW	
7516998,9	5787545,7	3,9	0,288	6	1	SSW	
7517029,3	5787543,5	4,1	0,321	6	1	ENE	
7517059,8	5787541,3	4,6	0,366	6	1	NNE	
7517090,2	5787539,8	5,4	0,456	6	1	ENE	
7517120,7	5787538,5	6,6	0,663	6	1	ENE	
7517151,2	5787537,3	14,7	1,356	6	1	W	
7517181,7	5787536,2	28,1	2,051	6	1	W	
7517212,1	5787534,8	16,6	1,859	6	1	W	
7517242,6	5787533,4	12,2	1,239	6	1	W	
7517273,1	5787532,1	9,4	0,968	6	1	W	
7517303,5	5787530,9	7,2	0,799	6	1	W	
7517334	5787529,8	5,4	0,682	6	1	W	
7517364,5	5787528,6	4,6	0,597	6	1	E	
7517395	5787527,5	4,3	0,532	6	1	E	
7517425,5	5787526,2	4,1	0,481	6	1	E	
7517455,9	5787524,8	4,0	0,438	6	1	SSE	
7517486,4	5787523,6	4,1	0,399	6	1	SSE	
7517516,9	5787522,4	4,1	0,366	6	1	SSE	
7517547,3	5787521,3	4,1	0,344	6	1	SSE	
7517577,8	5787520,2	4,2	0,328	6	1	SSE	
7517608,3	5787519	4,2	0,315	6	1	SSE	
7517638,3	5787523	4,3	0,304	6	1	SSE	
7517668	5787529,8	4,4	0,284	6	1	SSE	
7517697,8	5787536,6	4,4	0,260	6	1	SSE	
7517721,9	5787554	4,6	0,247	6	1	SSE	
7517744,2	5787574,8	4,8	0,243	6	1	SSE	
7517766,6	5787595,5	5,1	0,245	6	1	SSE	
7517777,2	5787623,7	5,6	0,256	6	1	SSE	
7517786,2	5787652,8	3,4	0,220	6	1	NNW	
7517795,1	5787682	9,8	0,223	6	1	NNW	
7517788,4	5787711,7	8,3	0,209	6	1	NNW	
7517781,6	5787741,4	4,4	0,179	6	1	NNW	
7517773,1	5787770,3	2,8	0,166	6	1	NNW	
7517752,4	5787792,6	2,1	0,181	6	1	NNW	
7517731,6	5787815	3,2	0,207	6	1	ESE	
7517708,9	5787834,2	3,2	0,224	6	1	ESE	
7517679,7	5787843,1	3,1	0,236	6	1	ESE	
7517650,6	5787852,1	3,1	0,241	6	1	ESE	
7517621	5787858,3	3,1	0,248	6	1	ESE	
7517590,5	5787859,4	3,7	0,273	6	1	E	
7517560	5787860,6	3,9	0,295	6	1	E	
7517529,5	5787861,7	4,0	0,324	6	1	E	
7517499	5787862,9	4,1	0,343	6	1	E	
7517468,6	5787864,1	4,2	0,354	6	1	E	
7517438,1	5787865,5	4,3	0,369	6	1	E	
7517407,6	5787866,7	4,4	0,386	6	1	E	
7517377,1	5787867,8	4,5	0,407	6	1	E	
7517346,7	5787869	4,6	0,431	6	1	E	
7517316,2	5787870,2	4,7	0,465	6	1	E	
7517285,7	5787871,4	4,9	0,509	6	1	E	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
7517255,2	5787872,6	5,1	0,575	6	1	E	
7517224,8	5787874	5,3	0,674	6	1	E	
7517194,3	5787875,5	5,6	0,807	6	1	E	
7517163,8	5787876,6	6,6	1,069	6	1	W	
7517133,3	5787877,7	9,4	1,628	6	1	S	
7517102,9	5787879,1	18,6	1,821	6	1	E	
7517072,4	5787880,7	24,2	1,652	6	1	W	
7517042	5787883	25,4	1,280	6	1	W	
7517011,6	5787885,2	18,9	0,909	6	1	W	
7516981,2	5787887,5	9,9	0,670	6	1	W	
7516950,7	5787889,6	5,4	0,512	6	1	ENE	
7516920,3	5787891,8	5,0	0,417	6	1	ENE	
7516889,9	5787893,9	4,8	0,352	6	1	ENE	
7516859,5	5787896	4,7	0,302	6	1	ENE	
7516829	5787897,7	4,5	0,261	6	1	ENE	
7516798,6	5787899,3	4,4	0,228	6	1	ENE	
7516768,1	5787901	4,2	0,205	6	1	ENE	
7516737,6	5787902,6	4,1	0,181	6	1	ENE	
7516707,2	5787904,1	4,0	0,166	6	1	ENE	
7516676,7	5787905,8	4,0	0,158	6	1	ENE	
7516646,4	5787905,3	4,0	0,153	6	1	ENE	
7516616,6	5787899	4,1	0,140	6	1	ENE	
7516586,8	5787892,7	4,2	0,124	6	1	ENE	
7516559,6	5787881,1	4,2	0,103	6	1	ENE	
7516536,9	5787860,7	4,4	0,107	6	1	ENE	
7516514,2	5787840,3	4,7	0,120	6	1	ENE	
7516498,2	5787815,6	5,7	0,138	6	1	WSW	
7516488,7	5787786,6	8,6	0,155	6	1	WSW	
7516479,2	5787757,6	7,7	0,144	6	1	WSW	
7516479,6	5787728,1	2,2	0,087	5	1	WSW	
7516485,9	5787698,3	2,2	0,071	6	1	ENE	
7516492,2	5787668,4	2,2	0,069	6	1	ENE	
7516508,9	5787643,9	3,1	0,078	6	1	NNE	
7516529,2	5787621,2	3,6	0,089	6	1	NNE	
7516549,6	5787598,5	3,4	0,106	6	1	NNE	
7516577,4	5787587,1	3,4	0,114	6	1	NNE	
7516606,4	5787577,7	3,4	0,122	6	1	NNE	
7516635,4	5787568,2	3,4	0,129	6	1	NNE	
7516665,8	5787566,4	3,5	0,140	6	1	NNE	

Wyniki obliczeń stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7516686,7	5787724,2	1,1	0,192	6	1	SSE	0,00
7516706,7	5787723,8	1,2	0,215	6	1	SSE	0,00
7516726,7	5787723,4	1,3	0,217	6	1	SSE	0,00
7516746,7	5787722,5	1,3	0,222	6	1	SSE	0,00
7516766,7	5787721,3	1,4	0,218	6	1	SSE	0,00
7516786,6	5787720	1,4	0,218	6	1	SSE	0,00
7516806,6	5787718,9	1,4	0,233	6	1	SSE	0,00
7516826,6	5787717,8	1,4	0,211	6	1	SSE	0,00
7516846,5	5787716,7	1,5	0,229	6	1	SSE	0,00
7516866,5	5787715,8	1,4	0,228	6	1	SSE	0,00
7516886,5	5787715	1,4	0,210	6	1	SSE	0,00
7516906,5	5787714,3	1,4	0,212	6	1	SSE	0,00
7516926,5	5787713,5	1,4	0,222	6	1	SSE	0,00
7516946,5	5787712,7	1,5	0,212	6	1	NNW	0,00
7516966,4	5787711,5	1,4	0,229	6	1	SSE	0,00
7516986,4	5787710,3	1,4	0,216	6	1	SSE	0,00
7517006,3	5787709	1,4	0,215	6	1	SSE	0,00
7517026,3	5787707,8	1,5	0,233	6	1	SSE	0,00
7517046,3	5787706,7	1,5	0,240	6	1	SSE	0,00
7517066,3	5787705,8	1,5	0,222	6	1	SSE	0,00
7517086,2	5787704,3	1,5	0,235	6	1	SSE	0,00
7517106,1	5787702,8	1,5	0,223	6	1	SSE	0,00
7517126,1	5787701,5	1,5	0,228	6	1	SSE	0,00
7517146,1	5787700,4	1,5	0,220	6	1	SSE	0,00
7517166	5787699,3	1,5	0,220	6	1	SSE	0,00
7517186	5787699,1	1,6	0,240	6	1	NNW	0,00
7517206	5787699,1	1,6	0,228	6	1	NNW	0,00
7517226	5787698,3	1,7	0,238	6	1	NNW	0,00
7517246	5787697,2	1,6	0,226	6	1	NNW	0,00
7517266	5787696,4	1,7	0,238	6	1	NNW	0,00
7517286	5787695,7	1,6	0,211	6	1	NNW	0,00
7517305,9	5787695,1	1,6	0,226	6	1	NNW	0,00
7517325,9	5787694,4	1,7	0,213	6	1	NNW	0,00
7517345,9	5787693,2	1,6	0,223	6	1	NNW	0,00
7517365,9	5787692,1	1,6	0,214	6	1	NNW	0,00
7517385,8	5787691	1,6	0,222	6	1	NNW	0,00
7517405,8	5787689,8	1,6	0,222	6	1	NNW	0,00
7517425,8	5787688,7	1,6	0,236	6	1	NNW	0,00
7517445,7	5787687,6	1,6	0,213	6	1	NNW	0,00
7517465,7	5787686,5	1,6	0,220	6	1	NNW	0,00
7517485,7	5787685,3	1,6	0,220	6	1	NNW	0,00
7517505,6	5787684,2	1,6	0,233	6	1	NNW	0,00
7517525,6	5787683	1,6	0,208	6	1	NNW	0,00
7517545,6	5787681,9	1,6	0,218	6	1	NNW	0,00
7517565,5	5787680,8	1,7	0,231	6	1	NNW	0,00
7517585,5	5787679,8	1,6	0,207	6	1	NNW	0,00
7517605,5	5787678,8	1,6	0,151	6	1	NNW	0,00
7517617,9	5787690,2	2,0	0,072	6	1	NNW	0,00
7517602,3	5787699	2,3	0,203	6	1	NNW	0,00
7517582,3	5787700	2,3	0,230	6	1	NNW	0,00
7517562,3	5787701	2,4	0,265	6	1	NNW	0,00
7517542,3	5787702,1	2,3	0,258	6	1	NNW	0,00
7517522,4	5787703,3	2,3	0,248	6	1	NNW	0,00
7517502,4	5787704,4	2,4	0,275	6	1	NNW	0,00
7517482,4	5787705,5	2,3	0,278	6	1	NNW	0,00
7517462,5	5787706,7	2,3	0,253	6	1	NNW	0,00
7517442,5	5787707,8	2,3	0,256	6	1	NNW	0,00
7517422,5	5787708,9	2,3	0,280	6	1	NNW	0,00
7517402,6	5787710	2,3	0,282	6	1	NNW	0,00
7517382,6	5787711,2	2,2	0,257	6	1	NNW	0,00
7517362,6	5787712,3	2,2	0,259	6	1	NNW	0,00
7517342,7	5787713,5	2,2	0,270	6	1	NNW	0,00
7517322,7	5787714,6	2,1	0,251	6	1	NNW	0,00
7517302,7	5787715,2	2,1	0,269	6	1	NNW	0,00
7517282,7	5787715,8	2,1	0,263	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517262,7	5787716,5	2,2	0,287	6	1	NNW	0,00
7517242,8	5787717,4	2,1	0,274	6	1	NNW	0,00
7517222,8	5787718,5	2,2	0,282	6	1	NNW	0,00
7517202,8	5787719,1	2,0	0,278	6	1	WSW	0,00
7517182,8	5787719,1	2,1	0,276	6	1	NNW	0,00
7517162,8	5787719,6	2,1	0,284	6	1	NNW	0,00
7517142,8	5787720,6	2,1	0,266	6	1	NNW	0,00
7517122,9	5787721,7	2,2	0,284	6	1	NNW	0,00
7517102,9	5787723,1	2,1	0,276	6	1	NNW	0,00
7517083	5787724,6	2,1	0,276	6	1	NNW	0,00
7517063	5787726	2,1	0,272	6	1	WSW	0,00
7517043	5787726,8	2,1	0,283	6	1	NNW	0,00
7517023,1	5787728	2,1	0,276	6	1	WSW	0,00
7517003,1	5787729,3	2,1	0,259	6	1	WSW	0,00
7516983,2	5787730,5	2,1	0,259	6	1	WSW	0,00
7516963,2	5787731,7	2,1	0,276	6	1	WSW	0,00
7516943,2	5787732,9	2,2	0,261	6	1	WSW	0,00
7516923,2	5787733,7	2,2	0,268	6	1	WSW	0,00
7516903,3	5787734,4	2,2	0,261	6	1	WSW	0,00
7516883,3	5787735,2	2,2	0,263	6	1	WSW	0,00
7516863,3	5787735,9	2,2	0,278	6	1	WSW	0,00
7516843,3	5787736,9	2,2	0,272	6	1	WSW	0,00
7516823,3	5787738	2,2	0,259	6	1	WSW	0,00
7516803,4	5787739,1	2,2	0,280	6	1	WSW	0,00
7516783,4	5787740,3	2,2	0,279	6	1	WSW	0,00
7516763,4	5787741,5	2,2	0,256	6	1	WSW	0,00
7516743,5	5787742,8	2,2	0,274	6	1	WSW	0,00
7516723,5	5787743,5	2,2	0,265	6	1	WSW	0,00
7516703,5	5787743,9	2,2	0,260	6	1	WSW	0,00
7516683,5	5787744,4	2,3	0,256	6	1	WSW	0,00
7516663,5	5787745,2	2,2	0,251	6	1	WSW	0,00
7516643,5	5787746	2,2	0,238	6	1	WSW	0,00
7516623,6	5787746,8	2,2	0,224	6	1	WSW	0,00
7516606,4	5787740,7	1,7	0,063	6	1	WSW	0,00
7516616,2	5787727,1	1,0	0,100	6	1	WSW	0,00
7516636,2	5787726,3	1,0	0,187	6	1	WSW	0,00
7516656,1	5787725,5	1,0	0,186	6	1	WSW	0,00
7516676,1	5787724,7	1,1	0,205	6	1	SSE	0,00
7516686,4	5787714,2	0,6	0,073	6	1	NNE	0,00
7516706,6	5787713,8	0,6	0,078	6	1	NNE	0,00
7516726,8	5787713,4	0,7	0,081	6	1	SSE	0,00
7516747	5787712,5	0,8	0,084	6	1	SSE	0,00
7516767,1	5787711,2	0,8	0,084	6	1	SSE	0,00
7516787,3	5787710	0,8	0,084	6	1	SSE	0,00
7516807,5	5787708,8	0,9	0,086	6	1	SSE	0,00
7516827,6	5787707,7	0,9	0,087	6	1	SSE	0,00
7516847,8	5787706,6	0,9	0,086	6	1	SSE	0,00
7516868	5787705,7	0,9	0,088	6	1	SSE	0,00
7516888,2	5787704,9	1,0	0,089	6	1	SSE	0,00
7516908,4	5787704,2	1,0	0,090	6	1	SSE	0,00
7516928,5	5787703,4	1,0	0,090	6	1	SSE	0,00
7516948,7	5787702,6	0,9	0,090	6	1	SSE	0,00
7516968,9	5787701,3	0,9	0,090	6	1	SSE	0,00
7516989	5787700,1	0,9	0,090	6	1	SSE	0,00
7517009,2	5787698,8	0,9	0,090	6	1	SSE	0,00
7517029,4	5787697,6	0,9	0,089	6	1	SSE	0,00
7517049,5	5787696,5	1,0	0,091	6	1	SSE	0,00
7517069,7	5787695,5	1,0	0,090	6	1	SSE	0,00
7517089,9	5787694	0,9	0,090	6	1	SSE	0,00
7517110	5787692,5	0,9	0,088	6	1	SSE	0,00
7517130,2	5787691,3	1,0	0,091	6	1	SSE	0,00
7517150,3	5787690,2	1,0	0,090	6	1	SSE	0,00
7517170,5	5787689,1	1,0	0,090	6	1	SSE	0,00
7517190,7	5787689,1	1,0	0,092	6	1	SSE	0,00
7517210,9	5787689,1	1,0	0,094	6	1	SSE	0,00
7517231,1	5787688	1,0	0,091	6	1	SSE	0,00
7517251,2	5787686,9	0,9	0,089	6	1	SSE	0,00
7517271,4	5787686,2	0,9	0,091	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7517291,6	5787685,6	1,0	0,091	6	1	SSE	0,00
7517311,8	5787684,9	1,0	0,091	6	1	SSE	0,00
7517332	5787684	0,9	0,091	6	1	SSE	0,00
7517352,2	5787682,9	0,9	0,090	6	1	SSE	0,00
7517372,3	5787681,7	0,9	0,090	6	1	SSE	0,00
7517392,5	5787680,6	0,9	0,090	6	1	SSE	0,00
7517412,7	5787679,4	0,9	0,088	6	1	SSE	0,00
7517432,8	5787678,3	0,9	0,089	6	1	SSE	0,00
7517453	5787677,2	1,0	0,089	6	1	SSE	0,00
7517473,2	5787676	1,0	0,088	6	1	SSE	0,00
7517493,3	5787674,9	1,0	0,087	6	1	SSE	0,00
7517513,5	5787673,7	1,0	0,088	6	1	SSE	0,00
7517533,7	5787672,6	1,0	0,087	6	1	SSE	0,00
7517553,8	5787671,4	1,0	0,085	6	1	SSE	0,00
7517574	5787670,4	1,0	0,083	6	1	SSE	0,00
7517594,2	5787669,4	1,0	0,072	6	1	SSE	0,00
7517614,2	5787670,2	1,1	0,056	6	1	SSE	0,00
7517627,1	5787684	1,6	0,047	6	1	NNW	0,00
7517622,1	5787702,3	1,6	0,046	6	1	NNW	0,00
7517603,8	5787708,9	1,2	0,077	6	1	NNW	0,00
7517583,7	5787709,9	1,2	0,104	6	1	NNW	0,00
7517563,5	5787711	1,2	0,109	6	1	NNW	0,00
7517543,3	5787712,1	1,1	0,116	6	1	NNW	0,00
7517523,2	5787713,2	1,1	0,119	6	1	NNW	0,00
7517503	5787714,4	1,1	0,120	6	1	NNW	0,00
7517482,8	5787715,5	1,1	0,123	6	1	NNW	0,00
7517462,7	5787716,7	1,1	0,124	6	1	NNW	0,00
7517442,5	5787717,8	1,1	0,126	6	1	NNW	0,00
7517422,3	5787718,9	1,1	0,126	6	1	NNW	0,00
7517402,2	5787720,1	1,1	0,127	6	1	NNW	0,00
7517382	5787721,2	1,0	0,128	6	1	NNW	0,00
7517361,8	5787722,4	1,0	0,129	6	1	NNW	0,00
7517341,7	5787723,5	1,0	0,129	6	1	NNW	0,00
7517321,5	5787724,6	0,9	0,128	6	1	NNW	0,00
7517301,3	5787725,3	0,9	0,131	6	1	NNW	0,00
7517281,1	5787725,9	0,9	0,130	6	1	NNW	0,00
7517260,9	5787726,5	1,0	0,129	6	1	WSW	0,00
7517240,7	5787727,5	1,0	0,132	6	1	WSW	0,00
7517220,6	5787728,6	1,0	0,129	6	1	WSW	0,00
7517200,4	5787729,1	1,0	0,133	6	1	WSW	0,00
7517180,2	5787729,1	1,1	0,132	6	1	WSW	0,00
7517160	5787729,7	1,1	0,135	6	1	WSW	0,00
7517139,8	5787730,8	1,1	0,133	6	1	WSW	0,00
7517119,7	5787731,9	1,1	0,132	6	1	WSW	0,00
7517099,5	5787733,4	1,1	0,133	6	1	WSW	0,00
7517079,4	5787734,9	1,0	0,131	6	1	WSW	0,00
7517059,2	5787736,1	1,1	0,132	6	1	WSW	0,00
7517039	5787737	1,1	0,132	6	1	WSW	0,00
7517018,9	5787738,3	1,1	0,132	6	1	WSW	0,00
7516998,7	5787739,5	1,1	0,131	6	1	WSW	0,00
7516978,5	5787740,8	1,1	0,131	6	1	WSW	0,00
7516958,4	5787742	1,1	0,131	6	1	WSW	0,00
7516938,2	5787743,1	1,1	0,130	6	1	WSW	0,00
7516918	5787743,9	1,2	0,130	6	1	WSW	0,00
7516897,8	5787744,6	1,2	0,131	6	1	WSW	0,00
7516877,7	5787745,4	1,2	0,131	6	1	WSW	0,00
7516857,5	5787746,2	1,2	0,130	6	1	WSW	0,00
7516837,3	5787747,3	1,2	0,130	6	1	WSW	0,00
7516817,1	5787748,4	1,2	0,129	6	1	WSW	0,00
7516797	5787749,5	1,2	0,126	6	1	WSW	0,00
7516776,8	5787750,7	1,2	0,129	6	1	WSW	0,00
7516756,6	5787752	1,2	0,126	6	1	WSW	0,00
7516736,5	5787753,2	1,2	0,124	6	1	WSW	0,00
7516716,3	5787753,6	1,2	0,126	6	1	WSW	0,00
7516696,1	5787754	1,3	0,123	6	1	WSW	0,00
7516675,9	5787754,7	1,3	0,123	6	1	WSW	0,00
7516655,7	5787755,5	1,3	0,119	6	1	WSW	0,00
7516635,5	5787756,3	1,3	0,105	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7516615,4	5787756,9	1,3	0,071	6	1	WSW	0,00
7516598,4	5787747,5	1,7	0,043	6	1	WSW	0,00
7516597,7	5787728	0,7	0,027	6	1	WSW	0,00
7516614	5787717,3	0,6	0,031	6	1	NNE	0,00
7516634,1	5787716,4	0,6	0,056	6	1	NNE	0,00
7516654,3	5787715,5	0,6	0,065	6	1	NNE	0,00
7516674,5	5787714,7	0,6	0,070	6	1	NNE	0,00
7516686,1	5787704,1	0,5	0,046	6	1	NNE	0,00
7516706,5	5787703,7	0,5	0,049	6	1	NNE	0,00
7516726,9	5787703,3	0,4	0,051	6	1	NNE	0,00
7516747,3	5787702,4	0,5	0,055	6	1	NNE	0,00
7516767,6	5787701,1	0,5	0,055	6	1	SSE	0,00
7516788	5787699,8	0,5	0,056	6	1	SSE	0,00
7516808,3	5787698,7	0,6	0,058	6	1	SSE	0,00
7516828,7	5787697,6	0,6	0,059	6	1	SSE	0,00
7516849,1	5787696,5	0,6	0,058	6	1	SSE	0,00
7516869,5	5787695,5	0,7	0,059	6	1	SSE	0,00
7516889,8	5787694,8	0,7	0,061	6	1	SSE	0,00
7516910,2	5787694	0,7	0,062	6	1	SSE	0,00
7516930,6	5787693,3	0,7	0,061	6	1	SSE	0,00
7516951	5787692,3	0,7	0,061	6	1	SSE	0,00
7516971,4	5787691	0,7	0,062	6	1	SSE	0,00
7516991,7	5787689,8	0,7	0,062	6	1	SSE	0,00
7517012,1	5787688,5	0,7	0,062	6	1	SSE	0,00
7517032,4	5787687,3	0,7	0,062	6	1	SSE	0,00
7517052,8	5787686,3	0,7	0,062	6	1	SSE	0,00
7517073,2	5787685,2	0,7	0,063	6	1	SSE	0,00
7517093,5	5787683,6	0,7	0,062	6	1	SSE	0,00
7517113,9	5787682,1	0,7	0,062	6	1	SSE	0,00
7517134,2	5787681	0,7	0,063	6	1	SSE	0,00
7517154,6	5787679,8	0,7	0,062	6	1	SSE	0,00
7517175	5787679	0,8	0,063	6	1	SSE	0,00
7517195,4	5787679	0,8	0,063	6	1	SSE	0,00
7517215,8	5787678,7	0,8	0,065	6	1	SSE	0,00
7517236,1	5787677,6	0,8	0,063	6	1	SSE	0,00
7517256,5	5787676,5	0,8	0,063	6	1	SSE	0,00
7517276,9	5787675,9	0,8	0,064	6	1	SSE	0,00
7517297,3	5787675,3	0,8	0,063	6	1	SSE	0,00
7517317,7	5787674,6	0,7	0,063	6	1	SSE	0,00
7517338,1	5787673,6	0,7	0,063	6	1	SSE	0,00
7517358,4	5787672,4	0,7	0,063	6	1	SSE	0,00
7517378,8	5787671,2	0,7	0,063	6	1	SSE	0,00
7517399,2	5787670,1	0,7	0,061	6	1	SSE	0,00
7517419,5	5787668,9	0,7	0,062	6	1	SSE	0,00
7517439,9	5787667,8	0,7	0,062	6	1	SSE	0,00
7517460,3	5787666,6	0,7	0,062	6	1	SSE	0,00
7517480,6	5787665,5	0,7	0,060	6	1	SSE	0,00
7517501	5787664,3	0,7	0,061	6	1	SSE	0,00
7517521,4	5787663,1	0,7	0,061	6	1	SSE	0,00
7517541,7	5787662	0,8	0,059	6	1	SSE	0,00
7517562,1	5787660,9	0,8	0,058	6	1	SSE	0,00
7517582,5	5787659,8	0,8	0,052	6	1	SSE	0,00
7517602,8	5787658,8	0,8	0,045	6	1	SSE	0,00
7517622,7	5787662,4	0,8	0,037	6	1	SSE	0,00
7517635,4	5787677,7	1,1	0,039	6	1	NNW	0,00
7517636,2	5787697,4	1,7	0,029	6	1	NNW	0,00
7517624,9	5787713,7	0,9	0,035	6	1	NNW	0,00
7517605,3	5787719	0,8	0,050	6	1	NNW	0,00
7517585	5787720	0,8	0,070	6	1	NNW	0,00
7517564,6	5787721	0,8	0,074	6	1	NNW	0,00
7517544,2	5787722,1	0,8	0,079	6	1	NNW	0,00
7517523,9	5787723,3	0,8	0,081	6	1	NNW	0,00
7517503,5	5787724,5	0,7	0,081	6	1	NNW	0,00
7517483,1	5787725,6	0,7	0,084	6	1	NNW	0,00
7517462,8	5787726,8	0,7	0,086	6	1	NNW	0,00
7517442,4	5787727,9	0,7	0,087	6	1	NNW	0,00
7517422	5787729,1	0,7	0,086	6	1	NNW	0,00
7517401,7	5787730,2	0,7	0,088	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517381,3	5787731,4	0,7	0,089	6	1	NNW	0,00
7517360,9	5787732,6	0,6	0,090	6	1	NNW	0,00
7517340,6	5787733,7	0,6	0,089	6	1	NNW	0,00
7517320,2	5787734,8	0,6	0,090	6	1	ENE	0,00
7517299,8	5787735,4	0,6	0,092	6	1	ENE	0,00
7517279,4	5787736,1	0,6	0,091	6	1	NNW	0,00
7517259	5787736,7	0,6	0,093	6	1	NNW	0,00
7517238,6	5787737,7	0,6	0,093	6	1	WSW	0,00
7517218,3	5787738,9	0,6	0,092	6	1	WSW	0,00
7517197,9	5787739,2	0,7	0,093	6	1	WSW	0,00
7517177,5	5787739,2	0,7	0,093	6	1	WSW	0,00
7517157,1	5787740	0,7	0,095	6	1	WSW	0,00
7517136,7	5787741,1	0,7	0,093	6	1	WSW	0,00
7517116,4	5787742,3	0,7	0,094	6	1	WSW	0,00
7517096	5787743,8	0,7	0,094	6	1	WSW	0,00
7517075,7	5787745,3	0,7	0,093	6	1	WSW	0,00
7517055,3	5787746,4	0,7	0,092	6	1	WSW	0,00
7517034,9	5787747,4	0,7	0,092	6	1	WSW	0,00
7517014,6	5787748,7	0,8	0,093	6	1	WSW	0,00
7516994,2	5787749,9	0,8	0,093	6	1	WSW	0,00
7516973,9	5787751,2	0,8	0,093	6	1	WSW	0,00
7516953,5	5787752,5	0,8	0,091	6	1	WSW	0,00
7516933,1	5787753,4	0,8	0,092	6	1	WSW	0,00
7516912,7	5787754,2	0,8	0,093	6	1	WSW	0,00
7516892,3	5787754,9	0,8	0,093	6	1	WSW	0,00
7516872	5787755,7	0,8	0,091	6	1	WSW	0,00
7516851,6	5787756,6	0,9	0,092	6	1	WSW	0,00
7516831,2	5787757,7	0,9	0,092	6	1	WSW	0,00
7516810,8	5787758,8	0,9	0,090	6	1	WSW	0,00
7516790,5	5787760	0,9	0,091	6	1	WSW	0,00
7516770,1	5787761,2	0,9	0,091	6	1	WSW	0,00
7516749,8	5787762,5	0,9	0,088	6	1	WSW	0,00
7516729,4	5787763,4	0,9	0,089	6	1	WSW	0,00
7516709	5787763,9	0,9	0,088	6	1	WSW	0,00
7516688,6	5787764,3	0,9	0,087	6	1	WSW	0,00
7516668,2	5787765,1	0,9	0,086	6	1	WSW	0,00
7516647,8	5787765,9	0,9	0,078	6	1	WSW	0,00
7516627,4	5787766,8	0,9	0,060	6	1	WSW	0,00
7516607,3	5787765,1	1,0	0,044	6	1	WSW	0,00
7516590,8	5787754	1,5	0,035	6	1	WSW	0,00
7516586,1	5787734,8	1,0	0,025	6	1	WSW	0,00
7516594,5	5787716,9	0,4	0,017	6	1	NNE	0,00
7516612	5787707,7	0,5	0,021	6	1	NNE	0,00
7516632,2	5787706,3	0,5	0,035	6	1	NNE	0,00
7516652,6	5787705,5	0,5	0,041	6	1	NNE	0,00
7516673	5787704,7	0,5	0,043	6	1	NNE	0,00
7516685,8	5787693,9	0,4	0,033	6	1	NNE	0,00
7516706,4	5787693,5	0,4	0,035	6	1	NNE	0,00
7516726,9	5787693,1	0,4	0,037	6	1	NNE	0,00
7516747,5	5787692,1	0,4	0,039	6	1	NNE	0,00
7516768,1	5787690,8	0,4	0,040	6	1	NNE	0,00
7516788,6	5787689,5	0,4	0,042	6	1	NNE	0,00
7516809,2	5787688,4	0,4	0,043	6	1	NNE	0,00
7516829,8	5787687,3	0,4	0,044	6	1	SSE	0,00
7516850,3	5787686,2	0,5	0,044	6	1	SSE	0,00
7516870,9	5787685,3	0,5	0,045	6	1	SSE	0,00
7516891,5	5787684,5	0,5	0,046	6	1	SSE	0,00
7516912,1	5787683,7	0,6	0,046	6	1	SSE	0,00
7516932,7	5787683	0,6	0,046	6	1	SSE	0,00
7516953,3	5787681,9	0,6	0,047	6	1	SSE	0,00
7516973,8	5787680,7	0,6	0,048	6	1	SSE	0,00
7516994,4	5787679,4	0,6	0,048	6	1	SSE	0,00
7517014,9	5787678,1	0,6	0,048	6	1	SSE	0,00
7517035,5	5787676,9	0,6	0,047	6	1	SSE	0,00
7517056,1	5787675,9	0,6	0,048	6	1	SSE	0,00
7517076,6	5787674,7	0,6	0,049	6	1	SSE	0,00
7517097,2	5787673,1	0,6	0,048	6	1	SSE	0,00
7517117,7	5787671,6	0,6	0,048	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517138,3	5787670,5	0,6	0,048	6	1	SSE	0,00
7517158,9	5787669,4	0,6	0,049	6	1	SSE	0,00
7517179,4	5787668,8	0,6	0,048	6	1	SSE	0,00
7517200	5787668,8	0,7	0,049	6	1	SSE	0,00
7517220,6	5787668,2	0,7	0,050	6	1	SSE	0,00
7517241,2	5787667,1	0,7	0,049	6	1	SSE	0,00
7517261,8	5787666,2	0,7	0,049	6	1	SSE	0,00
7517282,4	5787665,5	0,7	0,049	6	1	SSE	0,00
7517303	5787664,9	0,6	0,049	6	1	SSE	0,00
7517323,5	5787664,2	0,6	0,049	6	1	SSE	0,00
7517344,1	5787663	0,6	0,049	6	1	SSE	0,00
7517364,7	5787661,8	0,6	0,049	6	1	SSE	0,00
7517385,2	5787660,7	0,6	0,048	6	1	SSE	0,00
7517405,8	5787659,5	0,6	0,048	6	1	SSE	0,00
7517426,4	5787658,3	0,6	0,048	6	1	SSE	0,00
7517446,9	5787657,2	0,6	0,049	6	1	SSE	0,00
7517467,5	5787656	0,6	0,048	6	1	SSE	0,00
7517488,1	5787654,8	0,6	0,048	6	1	SSE	0,00
7517508,6	5787653,7	0,6	0,048	6	1	SSE	0,00
7517529,2	5787652,5	0,6	0,047	6	1	SSE	0,00
7517549,8	5787651,3	0,6	0,045	6	1	SSE	0,00
7517570,4	5787650,2	0,6	0,042	6	1	SSE	0,00
7517590,9	5787649,2	0,6	0,037	6	1	SSE	0,00
7517611,4	5787649,5	0,7	0,035	6	1	SSE	0,00
7517630,4	5787656,1	0,7	0,028	6	1	SSE	0,00
7517643,6	5787671,2	0,8	0,032	6	1	SSE	0,00
7517647,7	5787691	1,6	0,026	6	1	NNW	0,00
7517641,4	5787710,1	1,0	0,021	6	1	NNW	0,00
7517626,5	5787723,7	0,7	0,031	6	1	NNW	0,00
7517606,7	5787729,1	0,6	0,037	6	1	NNW	0,00
7517586,2	5787730,1	0,6	0,052	6	1	NNW	0,00
7517565,6	5787731,2	0,6	0,057	6	1	NNW	0,00
7517545	5787732,3	0,6	0,060	6	1	NNW	0,00
7517524,5	5787733,5	0,5	0,062	6	1	NNW	0,00
7517503,9	5787734,7	0,5	0,062	6	1	NNW	0,00
7517483,3	5787735,8	0,5	0,064	6	1	NNW	0,00
7517462,8	5787737	0,5	0,066	6	1	NNW	0,00
7517442,2	5787738,2	0,5	0,066	6	1	NNW	0,00
7517421,6	5787739,3	0,5	0,066	6	1	ENE	0,00
7517401,1	5787740,5	0,5	0,067	6	1	ENE	0,00
7517380,5	5787741,7	0,5	0,069	6	1	ENE	0,00
7517359,9	5787742,8	0,5	0,069	6	1	ENE	0,00
7517339,4	5787744	0,5	0,068	6	1	ENE	0,00
7517318,8	5787745	0,5	0,069	6	1	ENE	0,00
7517298,2	5787745,7	0,5	0,071	6	1	ENE	0,00
7517277,6	5787746,3	0,5	0,070	6	1	ENE	0,00
7517257	5787747	0,5	0,072	6	1	ENE	0,00
7517236,5	5787748,1	0,5	0,071	6	1	ENE	0,00
7517215,9	5787749,2	0,5	0,072	6	1	ENE	0,00
7517195,3	5787749,4	0,5	0,071	6	1	ENE	0,00
7517174,7	5787749,4	0,5	0,073	6	1	ENE	0,00
7517154,1	5787750,4	0,5	0,073	6	1	ENE	0,00
7517133,5	5787751,5	0,5	0,072	6	1	WSW	0,00
7517113	5787752,8	0,5	0,073	6	1	WSW	0,00
7517092,4	5787754,3	0,5	0,073	6	1	WSW	0,00
7517071,9	5787755,9	0,5	0,072	6	1	WSW	0,00
7517051,3	5787756,8	0,6	0,071	6	1	WSW	0,00
7517030,8	5787757,9	0,6	0,072	6	1	WSW	0,00
7517010,2	5787759,2	0,6	0,072	6	1	WSW	0,00
7516989,6	5787760,4	0,6	0,073	6	1	WSW	0,00
7516969,1	5787761,7	0,6	0,071	6	1	WSW	0,00
7516948,5	5787763	0,6	0,071	6	1	WSW	0,00
7516927,9	5787763,8	0,6	0,072	6	1	WSW	0,00
7516907,3	5787764,6	0,6	0,073	6	1	WSW	0,00
7516886,8	5787765,3	0,6	0,072	6	1	WSW	0,00
7516866,2	5787766,1	0,6	0,071	6	1	WSW	0,00
7516845,6	5787767,1	0,7	0,072	6	1	WSW	0,00
7516825	5787768,3	0,7	0,071	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7516804,5	5787769,4	0,7	0,070	6	1	WSW	0,00
7516783,9	5787770,6	0,7	0,071	6	1	WSW	0,00
7516763,3	5787771,9	0,7	0,070	6	1	WSW	0,00
7516742,8	5787773,2	0,7	0,070	6	1	WSW	0,00
7516722,2	5787773,8	0,7	0,069	6	1	WSW	0,00
7516701,6	5787774,2	0,7	0,068	6	1	WSW	0,00
7516681	5787774,8	0,7	0,067	6	1	WSW	0,00
7516660,4	5787775,6	0,7	0,063	6	1	WSW	0,00
7516639,8	5787776,5	0,7	0,052	6	1	WSW	0,00
7516619,3	5787777,3	0,8	0,043	6	1	WSW	0,00
7516599,1	5787773,4	0,8	0,031	6	1	WSW	0,00
7516583,4	5787760,5	1,2	0,029	6	1	WSW	0,00
7516576	5787741,6	1,2	0,025	6	1	WSW	0,00
7516579	5787721,6	0,3	0,012	5	1	WSW	0,00
7516591,5	5787705,7	0,4	0,014	6	1	NNE	0,00
7516610,1	5787698	0,4	0,016	6	1	NNE	0,00
7516630,6	5787696,2	0,4	0,024	6	1	NNE	0,00
7516651,1	5787695,3	0,4	0,030	6	1	NNE	0,00
7516671,7	5787694,5	0,4	0,032	6	1	NNE	0,00
7516685,4	5787683,7	0,3	0,027	6	1	NNE	0,00
7516706,2	5787683,2	0,4	0,027	6	1	NNE	0,00
7516727	5787682,8	0,3	0,029	6	1	NNE	0,00
7516747,8	5787681,8	0,3	0,030	6	1	NNE	0,00
7516768,5	5787680,5	0,4	0,031	6	1	NNE	0,00
7516789,3	5787679,2	0,4	0,032	6	1	NNE	0,00
7516810,1	5787678	0,3	0,033	6	1	NNE	0,00
7516830,8	5787676,9	0,4	0,034	6	1	NNE	0,00
7516851,6	5787675,8	0,4	0,035	6	1	NNE	0,00
7516872,4	5787674,9	0,4	0,036	6	1	SSE	0,00
7516893,2	5787674,1	0,4	0,037	6	1	SSE	0,00
7516914	5787673,4	0,4	0,037	6	1	SSE	0,00
7516934,7	5787672,6	0,5	0,038	6	1	SSE	0,00
7516955,5	5787671,5	0,5	0,038	6	1	SSE	0,00
7516976,3	5787670,2	0,5	0,039	6	1	SSE	0,00
7516997	5787668,9	0,5	0,039	6	1	SSE	0,00
7517017,8	5787667,6	0,5	0,039	6	1	SSE	0,00
7517038,6	5787666,4	0,5	0,039	6	1	SSE	0,00
7517059,3	5787665,5	0,5	0,039	6	1	SSE	0,00
7517080,1	5787664,1	0,5	0,040	6	1	SSE	0,00
7517100,8	5787662,5	0,5	0,040	6	1	SSE	0,00
7517121,6	5787661,1	0,5	0,040	6	1	SSE	0,00
7517142,4	5787660	0,5	0,040	6	1	SSE	0,00
7517163,1	5787658,8	0,5	0,040	6	1	SSE	0,00
7517183,9	5787658,5	0,5	0,040	6	1	SSE	0,00
7517204,7	5787658,5	0,6	0,041	6	1	SSE	0,00
7517225,5	5787657,6	0,6	0,041	6	1	SSE	0,00
7517246,3	5787656,5	0,6	0,041	6	1	SSE	0,00
7517267	5787655,7	0,6	0,041	6	1	SSE	0,00
7517287,8	5787655,1	0,6	0,041	6	1	SSE	0,00
7517308,6	5787654,4	0,6	0,041	6	1	SSE	0,00
7517329,4	5787653,5	0,6	0,040	6	1	SSE	0,00
7517350,2	5787652,3	0,6	0,041	6	1	SSE	0,00
7517370,9	5787651,2	0,6	0,041	6	1	SSE	0,00
7517391,7	5787650	0,6	0,040	6	1	SSE	0,00
7517412,5	5787648,8	0,6	0,040	6	1	SSE	0,00
7517433,2	5787647,6	0,5	0,040	6	1	SSE	0,00
7517454	5787646,5	0,5	0,040	6	1	SSE	0,00
7517474,8	5787645,3	0,5	0,040	6	1	SSE	0,00
7517495,5	5787644,1	0,5	0,039	6	1	SSE	0,00
7517516,3	5787642,9	0,5	0,039	6	1	SSE	0,00
7517537,1	5787641,7	0,6	0,038	6	1	SSE	0,00
7517557,8	5787640,6	0,6	0,035	6	1	SSE	0,00
7517578,6	5787639,5	0,6	0,031	6	1	SSE	0,00
7517599,4	5787638,5	0,6	0,030	6	1	SSE	0,00
7517619,9	5787641,2	0,6	0,027	6	1	SSE	0,00
7517638,1	5787649,7	0,7	0,024	6	1	SSE	0,00
7517651,9	5787664,6	0,8	0,028	6	1	SSE	0,00
7517658,3	5787684,4	1,3	0,024	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517654,9	5787704,7	1,2	0,017	6	1	NNW	0,00
7517644,3	5787721,8	0,7	0,019	6	1	NNW	0,00
7517628	5787733,7	0,5	0,027	6	1	NNW	0,00
7517608,1	5787739,3	0,4	0,030	6	1	NNW	0,00
7517587,3	5787740,4	0,4	0,040	6	1	NNW	0,00
7517566,5	5787741,4	0,4	0,047	6	1	NNW	0,00
7517545,8	5787742,6	0,4	0,048	6	1	NNW	0,00
7517525	5787743,8	0,4	0,049	6	1	NNW	0,00
7517504,2	5787745	0,4	0,050	6	1	NNW	0,00
7517483,5	5787746,2	0,4	0,051	6	1	NNW	0,00
7517462,7	5787747,3	0,4	0,053	6	1	NNW	0,00
7517441,9	5787748,5	0,4	0,053	6	1	ENE	0,00
7517421,2	5787749,7	0,4	0,054	6	1	ENE	0,00
7517400,4	5787750,8	0,4	0,054	6	1	ENE	0,00
7517379,6	5787752	0,4	0,056	6	1	ENE	0,00
7517358,9	5787753,2	0,4	0,056	6	1	ENE	0,00
7517338,1	5787754,4	0,4	0,056	6	1	ENE	0,00
7517317,3	5787755,4	0,4	0,056	6	1	ENE	0,00
7517296,5	5787756	0,5	0,057	6	1	ENE	0,00
7517275,7	5787756,7	0,5	0,058	6	1	ENE	0,00
7517255	5787757,4	0,5	0,058	6	1	ENE	0,00
7517234,2	5787758,5	0,5	0,058	6	1	ENE	0,00
7517213,4	5787759,6	0,4	0,058	6	1	ENE	0,00
7517192,6	5787759,7	0,5	0,058	6	1	ENE	0,00
7517171,8	5787759,7	0,5	0,060	6	1	ENE	0,00
7517151	5787760,9	0,5	0,059	6	1	ENE	0,00
7517130,3	5787762	0,4	0,060	6	1	ENE	0,00
7517109,5	5787763,4	0,4	0,059	6	1	ENE	0,00
7517088,8	5787764,9	0,4	0,059	6	1	ENE	0,00
7517068	5787766,4	0,4	0,059	6	1	ENE	0,00
7517047,3	5787767,3	0,4	0,058	6	1	ENE	0,00
7517026,5	5787768,5	0,4	0,059	6	1	ENE	0,00
7517005,7	5787769,8	0,5	0,060	6	1	ENE	0,00
7516985	5787771,1	0,4	0,059	6	1	ENE	0,00
7516964,2	5787772,3	0,5	0,058	6	1	ENE	0,00
7516943,4	5787773,5	0,5	0,058	6	1	ENE	0,00
7516922,7	5787774,3	0,5	0,059	6	1	ENE	0,00
7516901,9	5787775,1	0,5	0,059	6	1	WSW	0,00
7516881,1	5787775,9	0,5	0,059	6	1	WSW	0,00
7516860,3	5787776,7	0,5	0,058	6	1	WSW	0,00
7516839,5	5787777,8	0,5	0,059	6	1	WSW	0,00
7516818,8	5787778,9	0,5	0,059	6	1	WSW	0,00
7516798	5787780,1	0,5	0,058	6	1	WSW	0,00
7516777,2	5787781,3	0,5	0,058	6	1	WSW	0,00
7516756,5	5787782,6	0,5	0,058	6	1	WSW	0,00
7516735,7	5787783,8	0,6	0,057	6	1	WSW	0,00
7516714,9	5787784,2	0,6	0,057	6	1	WSW	0,00
7516694,1	5787784,7	0,6	0,056	6	1	WSW	0,00
7516673,3	5787785,4	0,6	0,052	6	1	WSW	0,00
7516652,5	5787786,3	0,6	0,045	6	1	WSW	0,00
7516631,8	5787787,1	0,6	0,038	6	1	WSW	0,00
7516611,1	5787786,3	0,6	0,034	6	1	WSW	0,00
7516591,1	5787781,2	0,7	0,024	6	1	WSW	0,00
7516575,8	5787767,1	1,0	0,025	6	1	WSW	0,00
7516567,7	5787748,4	1,3	0,025	6	1	WSW	0,00
7516567,3	5787728,4	0,4	0,013	6	1	WSW	0,00
7516574,4	5787709,4	0,3	0,009	6	1	NNE	0,00
7516588,6	5787694,3	0,4	0,012	6	1	NNE	0,00
7516608,5	5787688,1	0,4	0,013	6	1	NNE	0,00
7516629	5787685,9	0,4	0,018	6	1	NNE	0,00
7516649,8	5787685,1	0,4	0,024	6	1	NNE	0,00
7516670,6	5787684,3	0,4	0,026	6	1	NNE	0,00
7516685,1	5787673,3	0,3	0,022	6	1	NNE	0,00
7516706,1	5787672,8	0,3	0,023	6	1	NNE	0,00
7516727,1	5787672,4	0,3	0,024	6	1	NNE	0,00
7516748	5787671,4	0,3	0,024	6	1	NNE	0,00
7516769	5787670	0,3	0,025	6	1	NNE	0,00
7516790	5787668,7	0,3	0,026	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7516810,9	5787667,6	0,3	0,027	6	1	NNE	0,00
7516831,9	5787666,4	0,3	0,028	6	1	NNE	0,00
7516852,9	5787665,3	0,3	0,029	6	1	NNE	0,00
7516873,9	5787664,5	0,3	0,029	6	1	NNE	0,00
7516894,8	5787663,7	0,3	0,030	6	1	NNE	0,00
7516915,8	5787662,9	0,3	0,031	6	1	SSE	0,00
7516936,8	5787662,1	0,4	0,032	6	1	SSE	0,00
7516957,8	5787660,9	0,4	0,032	6	1	SSE	0,00
7516978,7	5787659,6	0,4	0,033	6	1	SSE	0,00
7516999,7	5787658,3	0,4	0,033	6	1	SSE	0,00
7517020,7	5787657	0,4	0,033	6	1	SSE	0,00
7517041,6	5787655,8	0,4	0,033	6	1	SSE	0,00
7517062,6	5787654,9	0,5	0,033	6	1	SSE	0,00
7517083,5	5787653,4	0,5	0,034	6	1	SSE	0,00
7517104,5	5787651,8	0,5	0,034	6	1	SSE	0,00
7517125,4	5787650,5	0,5	0,034	6	1	SSE	0,00
7517146,4	5787649,3	0,5	0,034	6	1	SSE	0,00
7517167,4	5787648,2	0,5	0,034	6	1	SSE	0,00
7517188,4	5787648,1	0,5	0,034	6	1	SSE	0,00
7517209,4	5787648,1	0,5	0,035	6	1	SSE	0,00
7517230,3	5787647	0,5	0,035	6	1	SSE	0,00
7517251,3	5787645,8	0,5	0,035	6	1	SSE	0,00
7517272,3	5787645,1	0,5	0,035	6	1	SSE	0,00
7517293,3	5787644,5	0,5	0,035	6	1	SSE	0,00
7517314,3	5787643,8	0,5	0,035	6	1	SSE	0,00
7517335,3	5787642,8	0,5	0,035	6	1	SSE	0,00
7517356,2	5787641,6	0,5	0,035	6	1	SSE	0,00
7517377,2	5787640,4	0,5	0,035	6	1	SSE	0,00
7517398,2	5787639,2	0,5	0,035	6	1	SSE	0,00
7517419,1	5787638	0,5	0,034	6	1	SSE	0,00
7517440,1	5787636,8	0,5	0,035	6	1	SSE	0,00
7517461,1	5787635,6	0,5	0,034	6	1	SSE	0,00
7517482	5787634,5	0,5	0,034	6	1	SSE	0,00
7517503	5787633,3	0,5	0,033	6	1	SSE	0,00
7517524	5787632	0,5	0,033	6	1	SSE	0,00
7517544,9	5787630,8	0,5	0,031	6	1	SSE	0,00
7517565,9	5787629,7	0,5	0,027	6	1	SSE	0,00
7517586,9	5787628,7	0,5	0,026	6	1	SSE	0,00
7517607,8	5787628,3	0,5	0,025	6	1	SSE	0,00
7517628,3	5787632,7	0,5	0,022	6	1	SSE	0,00
7517645,8	5787643,1	0,6	0,020	6	1	SSE	0,00
7517660,3	5787657,8	0,7	0,024	6	1	SSE	0,00
7517666,8	5787677,8	1,0	0,023	6	1	NNW	0,00
7517666,6	5787698,2	1,4	0,017	6	1	NNW	0,00
7517661,1	5787718,1	0,8	0,013	6	1	NNW	0,00
7517647	5787733,7	0,5	0,019	6	1	NNW	0,00
7517629,4	5787743,8	0,4	0,024	6	1	NNW	0,00
7517609,3	5787749,7	0,3	0,025	6	1	NNW	0,00
7517588,3	5787750,8	0,3	0,032	6	1	NNW	0,00
7517567,4	5787751,8	0,3	0,039	6	1	NNW	0,00
7517546,4	5787753	0,3	0,041	6	1	NNW	0,00
7517525,4	5787754,2	0,3	0,041	6	1	NNW	0,00
7517504,5	5787755,4	0,3	0,042	6	1	ESE	0,00
7517483,5	5787756,6	0,3	0,043	6	1	ESE	0,00
7517462,5	5787757,7	0,3	0,044	6	1	ESE	0,00
7517441,6	5787758,9	0,3	0,045	6	1	ESE	0,00
7517420,6	5787760,1	0,3	0,045	6	1	ESE	0,00
7517399,6	5787761,3	0,3	0,046	6	1	ENE	0,00
7517378,7	5787762,5	0,4	0,047	6	1	ENE	0,00
7517357,7	5787763,7	0,4	0,047	6	1	ENE	0,00
7517336,7	5787764,9	0,4	0,047	6	1	ENE	0,00
7517315,8	5787765,8	0,4	0,047	6	1	ENE	0,00
7517294,8	5787766,5	0,4	0,048	6	1	ENE	0,00
7517273,8	5787767,1	0,4	0,049	6	1	ENE	0,00
7517252,8	5787767,9	0,4	0,049	6	1	ENE	0,00
7517231,8	5787769,1	0,4	0,048	6	1	ENE	0,00
7517210,9	5787770,1	0,4	0,049	6	1	ENE	0,00
7517189,9	5787770,1	0,4	0,049	6	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7517168,9	5787770,3	0,4	0,050	6	1	ENE	0,00
7517147,9	5787771,4	0,4	0,050	6	1	ENE	0,00
7517126,9	5787772,6	0,4	0,051	6	1	ENE	0,00
7517106	5787774,1	0,4	0,050	6	1	ENE	0,00
7517085	5787775,6	0,4	0,050	6	1	ENE	0,00
7517064,1	5787776,9	0,4	0,050	6	1	ENE	0,00
7517043,1	5787777,9	0,4	0,050	6	1	ENE	0,00
7517022,1	5787779,2	0,4	0,050	6	1	ENE	0,00
7517001,2	5787780,5	0,4	0,050	6	1	ENE	0,00
7516980,2	5787781,8	0,4	0,050	6	1	ENE	0,00
7516959,3	5787783,1	0,4	0,049	6	1	ENE	0,00
7516938,3	5787784,1	0,4	0,049	6	1	ENE	0,00
7516917,3	5787784,9	0,4	0,050	6	1	ENE	0,00
7516896,3	5787785,7	0,4	0,050	6	1	ENE	0,00
7516875,3	5787786,5	0,4	0,050	6	1	ENE	0,00
7516854,3	5787787,4	0,4	0,050	6	1	ENE	0,00
7516833,4	5787788,5	0,4	0,050	6	1	WSW	0,00
7516812,4	5787789,7	0,4	0,050	6	1	WSW	0,00
7516791,4	5787790,9	0,4	0,050	6	1	WSW	0,00
7516770,5	5787792,2	0,4	0,049	6	1	WSW	0,00
7516749,5	5787793,5	0,4	0,049	6	1	WSW	0,00
7516728,5	5787794,4	0,5	0,048	6	1	WSW	0,00
7516707,6	5787794,8	0,5	0,048	6	1	WSW	0,00
7516686,6	5787795,3	0,5	0,045	6	1	WSW	0,00
7516665,6	5787796,1	0,5	0,040	6	1	WSW	0,00
7516644,6	5787797	0,5	0,034	6	1	WSW	0,00
7516623,6	5787797,8	0,5	0,031	6	1	WSW	0,00
7516603	5787794,7	0,5	0,026	6	1	WSW	0,00
7516583,6	5787788	0,6	0,020	6	1	WSW	0,00
7516568,2	5787773,7	0,9	0,021	6	1	WSW	0,00
7516559,4	5787755,3	1,2	0,023	6	1	WSW	0,00
7516555,4	5787735,2	0,6	0,015	6	1	WSW	0,00
7516560	5787714,7	0,2	0,007	5	1	WSW	0,00
7516571,5	5787697,8	0,3	0,008	6	1	NNE	0,00
7516587	5787684,3	0,4	0,011	6	1	NNE	0,00
7516607	5787678	0,3	0,011	6	1	NNE	0,00
7516627,7	5787675,6	0,3	0,014	6	1	NNE	0,00
7516648,7	5787674,7	0,3	0,019	6	1	NNE	0,00
7516669,7	5787673,9	0,3	0,022	6	1	NNE	0,00
7516684,7	5787662,8	0,3	0,019	6	1	NNE	0,00
7516705,9	5787662,3	0,3	0,020	6	1	NNE	0,00
7516727,1	5787661,9	0,3	0,021	6	1	NNE	0,00
7516748,3	5787660,8	0,3	0,021	6	1	NNE	0,00
7516769,5	5787659,5	0,3	0,022	6	1	NNE	0,00
7516790,6	5787658,2	0,3	0,022	6	1	NNE	0,00
7516811,8	5787657	0,3	0,023	6	1	NNE	0,00
7516833	5787655,9	0,3	0,024	6	1	NNE	0,00
7516854,1	5787654,7	0,3	0,024	6	1	NNE	0,00
7516875,3	5787653,9	0,3	0,025	6	1	NNE	0,00
7516896,5	5787653,1	0,3	0,026	6	1	NNE	0,00
7516917,7	5787652,3	0,3	0,026	6	1	NNE	0,00
7516938,9	5787651,5	0,3	0,027	6	1	NNE	0,00
7516960	5787650,3	0,3	0,027	6	1	NNE	0,00
7516981,2	5787649	0,3	0,028	6	1	SSE	0,00
7517002,3	5787647,6	0,3	0,028	6	1	SSE	0,00
7517023,5	5787646,3	0,4	0,028	6	1	SSE	0,00
7517044,7	5787645,2	0,4	0,029	6	1	SSE	0,00
7517065,9	5787644,2	0,4	0,029	6	1	SSE	0,00
7517087	5787642,6	0,4	0,029	6	1	SSE	0,00
7517108,1	5787641	0,4	0,029	6	1	SSE	0,00
7517129,3	5787639,8	0,4	0,029	6	1	SSE	0,00
7517150,5	5787638,6	0,4	0,030	6	1	SSE	0,00
7517171,6	5787637,6	0,4	0,030	6	1	SSE	0,00
7517192,8	5787637,6	0,4	0,030	6	1	SSE	0,00
7517214	5787637,3	0,4	0,030	6	1	SSE	0,00
7517235,2	5787636,2	0,4	0,031	6	1	SSE	0,00
7517256,4	5787635,1	0,5	0,031	6	1	SSE	0,00
7517277,6	5787634,5	0,5	0,031	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517298,7	5787633,8	0,5	0,031	6	1	SSE	0,00
7517319,9	5787633,1	0,5	0,031	6	1	SSE	0,00
7517341,1	5787631,9	0,5	0,031	6	1	SSE	0,00
7517362,3	5787630,7	0,5	0,031	6	1	SSE	0,00
7517383,4	5787629,5	0,5	0,031	6	1	SSE	0,00
7517404,6	5787628,3	0,5	0,031	6	1	SSE	0,00
7517425,8	5787627,1	0,5	0,030	6	1	SSE	0,00
7517446,9	5787625,9	0,5	0,030	6	1	SSE	0,00
7517468,1	5787624,7	0,5	0,030	6	1	SSE	0,00
7517489,3	5787623,5	0,5	0,030	6	1	SSE	0,00
7517510,4	5787622,3	0,5	0,029	6	1	SSE	0,00
7517531,6	5787621,1	0,5	0,028	6	1	SSE	0,00
7517552,8	5787619,9	0,5	0,025	6	1	SSE	0,00
7517573,9	5787618,8	0,5	0,023	6	1	SSE	0,00
7517595,1	5787617,7	0,5	0,023	6	1	SSE	0,00
7517616	5787619,7	0,5	0,022	6	1	SSE	0,00
7517636,8	5787624,1	0,5	0,018	6	1	SSE	0,00
7517653,5	5787636,4	0,6	0,018	6	1	SSE	0,00
7517668,7	5787650,9	0,7	0,021	6	1	SSE	0,00
7517675,2	5787671,1	0,7	0,021	6	1	NNW	0,00
7517678,4	5787691,4	1,3	0,017	6	1	NNW	0,00
7517673,9	5787712,2	0,9	0,012	6	1	NNW	0,00
7517664	5787730,1	0,5	0,012	6	1	NNW	0,00
7517649,8	5787745,8	0,4	0,018	6	1	NNW	0,00
7517630,7	5787754	0,3	0,021	6	1	NNW	0,00
7517610,5	5787760,2	0,3	0,022	6	1	ESE	0,00
7517589,3	5787761,2	0,3	0,027	6	1	ESE	0,00
7517568,1	5787762,3	0,3	0,033	6	1	ESE	0,00
7517546,9	5787763,4	0,3	0,035	6	1	ESE	0,00
7517525,8	5787764,7	0,3	0,036	6	1	ESE	0,00
7517504,6	5787765,9	0,3	0,037	6	1	ESE	0,00
7517483,5	5787767,1	0,3	0,037	6	1	ESE	0,00
7517462,3	5787768,3	0,3	0,037	6	1	ESE	0,00
7517441,1	5787769,5	0,3	0,039	6	1	ESE	0,00
7517420	5787770,7	0,3	0,039	6	1	ESE	0,00
7517398,8	5787771,9	0,3	0,039	6	1	ESE	0,00
7517377,6	5787773,1	0,3	0,040	6	1	ENE	0,00
7517356,5	5787774,3	0,3	0,041	6	1	ENE	0,00
7517335,3	5787775,5	0,3	0,040	6	1	ENE	0,00
7517314,1	5787776,4	0,4	0,041	6	1	ENE	0,00
7517292,9	5787777,1	0,4	0,041	6	1	ENE	0,00
7517271,7	5787777,7	0,4	0,042	6	1	ENE	0,00
7517250,5	5787778,5	0,4	0,042	6	1	ENE	0,00
7517229,4	5787779,7	0,4	0,042	6	1	ENE	0,00
7517208,2	5787780,6	0,4	0,042	6	1	ENE	0,00
7517187	5787780,6	0,4	0,043	6	1	ENE	0,00
7517165,8	5787781	0,4	0,043	6	1	ENE	0,00
7517144,6	5787782,1	0,4	0,043	6	1	ENE	0,00
7517123,5	5787783,3	0,4	0,044	6	1	ENE	0,00
7517102,3	5787784,9	0,4	0,043	6	1	ENE	0,00
7517081,2	5787786,4	0,4	0,043	6	1	ENE	0,00
7517060	5787787,6	0,4	0,043	6	1	ENE	0,00
7517038,9	5787788,7	0,4	0,043	6	1	ENE	0,00
7517017,7	5787790	0,4	0,043	6	1	ENE	0,00
7516996,5	5787791,3	0,4	0,043	6	1	ENE	0,00
7516975,4	5787792,6	0,4	0,043	6	1	ENE	0,00
7516954,2	5787793,9	0,4	0,043	6	1	ENE	0,00
7516933	5787794,8	0,4	0,043	6	1	ENE	0,00
7516911,9	5787795,6	0,4	0,043	6	1	ENE	0,00
7516890,7	5787796,4	0,4	0,044	6	1	ENE	0,00
7516869,5	5787797,2	0,4	0,043	6	1	ENE	0,00
7516848,3	5787798,2	0,4	0,043	6	1	ENE	0,00
7516827,1	5787799,4	0,4	0,044	6	1	ENE	0,00
7516806	5787800,6	0,4	0,044	6	1	ENE	0,00
7516784,8	5787801,8	0,4	0,043	6	1	ENE	0,00
7516763,7	5787803,1	0,4	0,043	6	1	ENE	0,00
7516742,5	5787804,5	0,4	0,043	6	1	ENE	0,00
7516721,3	5787805	0,4	0,041	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7516700,1	5787805,5	0,4	0,040	6	1	WSW	0,00
7516678,9	5787806,1	0,4	0,036	6	1	WSW	0,00
7516657,7	5787807	0,4	0,031	6	1	WSW	0,00
7516636,6	5787807,8	0,4	0,028	6	1	WSW	0,00
7516615,4	5787807,9	0,4	0,026	6	1	WSW	0,00
7516594,8	5787803,3	0,5	0,021	6	1	WSW	0,00
7516576,1	5787794,8	0,6	0,017	6	1	WSW	0,00
7516560,5	5787780,4	0,8	0,019	6	1	WSW	0,00
7516550,9	5787762,3	1,1	0,021	6	1	WSW	0,00
7516544,6	5787742	0,8	0,016	6	1	WSW	0,00
7516548,1	5787721,4	0,2	0,008	5	1	WSW	0,00
7516554,3	5787701,5	0,2	0,006	6	1	NNE	0,00
7516568,7	5787685,9	0,3	0,008	6	1	NNE	0,00
7516585,4	5787674,1	0,3	0,010	6	1	NNE	0,00
7516605,7	5787667,8	0,3	0,010	6	1	NNE	0,00
7516626,5	5787665,1	0,3	0,011	6	1	NNE	0,00
7516647,7	5787664,3	0,3	0,016	6	1	NNE	0,00
7516668,9	5787663,4	0,3	0,019	6	1	NNE	0,00
7516684,4	5787652,2	0,3	0,017	6	1	NNE	0,00
7516705,8	5787651,7	0,3	0,018	6	1	NNE	0,00
7516727,2	5787651,3	0,3	0,018	6	1	NNE	0,00
7516748,6	5787650,2	0,3	0,019	6	1	NNE	0,00
7516769,9	5787648,8	0,3	0,019	6	1	NNE	0,00
7516791,3	5787647,5	0,3	0,019	6	1	NNE	0,00
7516812,6	5787646,4	0,3	0,020	6	1	NNE	0,00
7516834	5787645,2	0,3	0,020	6	1	NNE	0,00
7516855,4	5787644	0,3	0,021	6	1	NNE	0,00
7516876,8	5787643,2	0,3	0,021	6	1	NNE	0,00
7516898,2	5787642,4	0,3	0,022	6	1	NNE	0,00
7516919,5	5787641,6	0,3	0,023	6	1	NNE	0,00
7516940,9	5787640,8	0,3	0,023	6	1	NNE	0,00
7516962,3	5787639,5	0,3	0,024	6	1	NNE	0,00
7516983,6	5787638,2	0,3	0,024	6	1	NNE	0,00
7517005	5787636,9	0,3	0,025	6	1	NNE	0,00
7517026,4	5787635,5	0,3	0,025	6	1	SSE	0,00
7517047,7	5787634,4	0,3	0,025	6	1	SSE	0,00
7517069,1	5787633,3	0,3	0,025	6	1	SSE	0,00
7517090,4	5787631,7	0,3	0,026	6	1	SSE	0,00
7517111,8	5787630,1	0,3	0,026	6	1	SSE	0,00
7517133,1	5787628,9	0,4	0,026	6	1	SSE	0,00
7517154,5	5787627,8	0,4	0,026	6	1	SSE	0,00
7517175,9	5787627	0,4	0,026	6	1	SSE	0,00
7517197,3	5787627	0,4	0,027	6	1	SSE	0,00
7517218,7	5787626,5	0,4	0,027	6	1	SSE	0,00
7517240	5787625,3	0,4	0,027	6	1	SSE	0,00
7517261,4	5787624,4	0,4	0,027	6	1	SSE	0,00
7517282,8	5787623,7	0,4	0,027	6	1	SSE	0,00
7517304,2	5787623	0,4	0,028	6	1	SSE	0,00
7517325,6	5787622,2	0,4	0,028	6	1	SSE	0,00
7517346,9	5787621	0,4	0,027	6	1	SSE	0,00
7517368,3	5787619,8	0,4	0,028	6	1	SSE	0,00
7517389,7	5787618,5	0,4	0,028	6	1	SSE	0,00
7517411	5787617,3	0,4	0,027	6	1	SSE	0,00
7517432,4	5787616,1	0,4	0,027	6	1	SSE	0,00
7517453,8	5787614,9	0,4	0,027	6	1	SSE	0,00
7517475,1	5787613,7	0,4	0,027	6	1	SSE	0,00
7517496,5	5787612,5	0,4	0,026	6	1	SSE	0,00
7517517,9	5787611,3	0,4	0,025	6	1	SSE	0,00
7517539,2	5787610	0,4	0,023	6	1	SSE	0,00
7517560,6	5787608,9	0,4	0,021	6	1	SSE	0,00
7517582	5787607,8	0,4	0,020	6	1	SSE	0,00
7517603,4	5787606,7	0,4	0,020	6	1	SSE	0,00
7517624,3	5787611	0,4	0,019	6	1	SSE	0,00
7517645,2	5787615,5	0,5	0,016	6	1	SSE	0,00
7517661,2	5787629,6	0,5	0,016	6	1	SSE	0,00
7517677,1	5787643,9	0,6	0,019	6	1	SSE	0,00
7517683,8	5787664,2	0,5	0,020	6	1	SSE	0,00
7517690,3	5787684,6	1,1	0,016	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517685,8	5787705,5	1,1	0,013	6	1	NNW	0,00
7517681,2	5787726,3	0,6	0,009	6	1	NNW	0,00
7517666,8	5787742,2	0,4	0,012	6	1	NNW	0,00
7517652,3	5787757,8	0,3	0,017	6	1	ESE	0,00
7517631,9	5787764,4	0,3	0,019	6	1	ESE	0,00
7517611,5	5787770,7	0,2	0,019	6	1	ESE	0,00
7517590,2	5787771,8	0,3	0,023	6	1	ESE	0,00
7517568,8	5787772,9	0,2	0,028	6	1	ESE	0,00
7517547,4	5787774	0,2	0,031	6	1	ESE	0,00
7517526	5787775,3	0,3	0,032	6	1	ESE	0,00
7517504,7	5787776,5	0,3	0,033	6	1	ESE	0,00
7517483,3	5787777,7	0,2	0,033	6	1	ESE	0,00
7517462	5787778,9	0,2	0,033	6	1	ESE	0,00
7517440,6	5787780,1	0,3	0,034	6	1	ESE	0,00
7517419,2	5787781,3	0,3	0,034	6	1	ESE	0,00
7517397,9	5787782,5	0,3	0,035	6	1	ESE	0,00
7517376,5	5787783,8	0,3	0,035	6	1	ESE	0,00
7517355,1	5787785	0,3	0,036	6	1	ENE	0,00
7517333,8	5787786,2	0,3	0,036	6	1	ENE	0,00
7517312,4	5787787	0,3	0,036	6	1	ENE	0,00
7517291	5787787,7	0,3	0,037	6	1	ENE	0,00
7517269,6	5787788,4	0,3	0,037	6	1	ENE	0,00
7517248,2	5787789,3	0,3	0,037	6	1	ENE	0,00
7517226,8	5787790,4	0,4	0,037	6	1	ENE	0,00
7517205,5	5787791,2	0,4	0,037	6	1	ENE	0,00
7517184,1	5787791,2	0,4	0,038	6	1	ENE	0,00
7517162,7	5787791,8	0,4	0,038	6	1	ENE	0,00
7517141,3	5787792,9	0,4	0,038	6	1	ENE	0,00
7517120	5787794,2	0,3	0,038	6	1	ENE	0,00
7517098,6	5787795,8	0,3	0,038	6	1	ENE	0,00
7517077,3	5787797,4	0,3	0,038	6	1	ENE	0,00
7517055,9	5787798,4	0,3	0,038	6	1	ENE	0,00
7517034,5	5787799,5	0,3	0,038	6	1	ENE	0,00
7517013,2	5787800,9	0,3	0,039	6	1	ENE	0,00
7516991,8	5787802,2	0,3	0,038	6	1	ENE	0,00
7516970,5	5787803,5	0,3	0,039	6	1	ENE	0,00
7516949,1	5787804,8	0,3	0,038	6	1	ENE	0,00
7516927,7	5787805,6	0,3	0,038	6	1	ENE	0,00
7516906,3	5787806,4	0,3	0,039	6	1	ENE	0,00
7516884,9	5787807,2	0,4	0,039	6	1	ENE	0,00
7516863,6	5787808	0,4	0,039	6	1	ENE	0,00
7516842,2	5787809,2	0,4	0,039	6	1	ENE	0,00
7516820,8	5787810,4	0,4	0,039	6	1	ENE	0,00
7516799,4	5787811,5	0,4	0,039	6	1	ENE	0,00
7516778,1	5787812,8	0,4	0,039	6	1	ENE	0,00
7516756,7	5787814,2	0,4	0,038	6	1	ENE	0,00
7516735,4	5787815,3	0,4	0,037	6	1	ENE	0,00
7516714	5787815,8	0,3	0,035	6	1	ENE	0,00
7516692,6	5787816,2	0,3	0,033	6	1	ENE	0,00
7516671,2	5787817	0,4	0,029	6	1	ENE	0,00
7516649,8	5787817,9	0,3	0,026	6	1	ENE	0,00
7516628,4	5787818,8	0,4	0,024	6	1	ENE	0,00
7516607,3	5787816,6	0,4	0,022	6	1	WSW	0,00
7516586,4	5787811,9	0,4	0,018	6	1	WSW	0,00
7516568,4	5787801,7	0,5	0,015	6	1	WSW	0,00
7516552,7	5787787,2	0,7	0,017	6	1	WSW	0,00
7516542,4	5787769,3	1,0	0,019	6	1	WSW	0,00
7516536	5787748,9	1,0	0,017	6	1	WSW	0,00
7516536,1	5787728,2	0,3	0,009	5	1	WSW	0,00
7516540,8	5787707,3	0,1	0,005	3	1	WSW	0,00
7516551,4	5787689,5	0,2	0,005	6	1	NNE	0,00
7516565,9	5787673,8	0,3	0,008	6	1	NNE	0,00
7516584,1	5787663,8	0,3	0,009	6	1	NNE	0,00
7516604,5	5787657,4	0,3	0,009	6	1	NNE	0,00
7516625,6	5787654,5	0,3	0,010	6	1	NNE	0,00
7516646,9	5787653,7	0,3	0,014	6	1	NNE	0,00
7516668,3	5787652,8	0,3	0,016	6	1	NNE	0,00
7516684,1	5787641,5	0,3	0,015	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7516705,6	5787641	0,3	0,016	6	1	NNE	0,00
7516727,2	5787640,6	0,3	0,016	6	1	NNE	0,00
7516748,8	5787639,4	0,3	0,017	6	1	NNE	0,00
7516770,4	5787638,1	0,3	0,017	6	1	NNE	0,00
7516791,9	5787636,8	0,3	0,017	6	1	NNE	0,00
7516813,5	5787635,6	0,3	0,017	6	1	NNE	0,00
7516835,1	5787634,4	0,2	0,018	6	1	NNE	0,00
7516856,6	5787633,3	0,3	0,018	6	1	NNE	0,00
7516878,2	5787632,5	0,3	0,018	6	1	NNE	0,00
7516899,8	5787631,7	0,3	0,019	6	1	NNE	0,00
7516921,4	5787630,9	0,3	0,020	6	1	NNE	0,00
7516943	5787630	0,3	0,020	6	1	NNE	0,00
7516964,5	5787628,6	0,3	0,021	6	1	NNE	0,00
7516986,1	5787627,3	0,3	0,021	6	1	NNE	0,00
7517007,6	5787626	0,3	0,021	6	1	NNE	0,00
7517029,2	5787624,6	0,3	0,022	6	1	NNE	0,00
7517050,8	5787623,6	0,3	0,022	6	1	NNE	0,00
7517072,3	5787622,3	0,3	0,023	6	1	NNE	0,00
7517093,9	5787620,7	0,3	0,023	6	1	SSE	0,00
7517115,4	5787619,2	0,3	0,023	6	1	SSE	0,00
7517137	5787618	0,3	0,023	6	1	SSE	0,00
7517158,6	5787616,8	0,3	0,023	6	1	SSE	0,00
7517180,1	5787616,3	0,3	0,024	6	1	SSE	0,00
7517201,7	5787616,3	0,3	0,024	6	1	SSE	0,00
7517223,3	5787615,5	0,4	0,024	6	1	SSE	0,00
7517244,9	5787614,3	0,4	0,024	6	1	SSE	0,00
7517266,5	5787613,5	0,4	0,024	6	1	SSE	0,00
7517288,1	5787612,8	0,4	0,025	6	1	SSE	0,00
7517309,7	5787612,2	0,4	0,025	6	1	SSE	0,00
7517331,2	5787611,1	0,4	0,025	6	1	SSE	0,00
7517352,8	5787609,9	0,4	0,025	6	1	SSE	0,00
7517374,4	5787608,7	0,4	0,025	6	1	SSE	0,00
7517395,9	5787607,5	0,4	0,025	6	1	SSE	0,00
7517417,5	5787606,2	0,4	0,025	6	1	SSE	0,00
7517439,1	5787605	0,4	0,024	6	1	SSE	0,00
7517460,6	5787603,8	0,4	0,024	6	1	SSE	0,00
7517482,2	5787602,6	0,4	0,023	6	1	SSE	0,00
7517503,7	5787601,4	0,4	0,022	6	1	SSE	0,00
7517525,3	5787600,1	0,4	0,021	6	1	SSE	0,00
7517546,9	5787598,9	0,4	0,019	6	1	SSE	0,00
7517568,4	5787597,8	0,4	0,019	6	1	SSE	0,00
7517590	5787596,7	0,4	0,018	6	1	SSE	0,00
7517611,4	5787597,7	0,4	0,018	6	1	SSE	0,00
7517632,5	5787602,2	0,4	0,016	6	1	SSE	0,00
7517652,9	5787608,1	0,4	0,014	6	1	SSE	0,00
7517669	5787622,6	0,5	0,014	6	1	SSE	0,00
7517685	5787637,1	0,6	0,017	6	1	SSE	0,00
7517692,4	5787657,2	0,6	0,019	6	1	SSE	0,00
7517699	5787677,7	0,9	0,016	6	1	NNW	0,00
7517697,9	5787698,7	1,1	0,013	6	1	NNW	0,00
7517693,3	5787719,8	0,7	0,009	6	1	NNW	0,00
7517684,1	5787738,5	0,4	0,009	6	1	NNW	0,00
7517669,6	5787754,5	0,3	0,012	6	1	NNW	0,00
7517653,6	5787768,2	0,3	0,016	6	1	ESE	0,00
7517633,1	5787774,9	0,2	0,017	6	1	ESE	0,00
7517612,5	5787781,4	0,2	0,017	6	1	ESE	0,00
7517590,9	5787782,5	0,2	0,020	6	1	ESE	0,00
7517569,4	5787783,6	0,2	0,025	6	1	ESE	0,00
7517547,8	5787784,7	0,2	0,028	6	1	ESE	0,00
7517526,2	5787786	0,2	0,029	6	1	ESE	0,00
7517504,7	5787787,2	0,2	0,030	6	1	ESE	0,00
7517483,1	5787788,4	0,2	0,030	6	1	ESE	0,00
7517461,5	5787789,7	0,2	0,030	6	1	ESE	0,00
7517440	5787790,9	0,2	0,031	6	1	ESE	0,00
7517418,4	5787792,1	0,2	0,031	6	1	ESE	0,00
7517396,8	5787793,3	0,2	0,031	6	1	ESE	0,00
7517375,3	5787794,5	0,2	0,032	6	1	ESE	0,00
7517353,7	5787795,8	0,2	0,032	6	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517332,1	5787797	0,2	0,032	6	1	ESE	0,00
7517310,6	5787797,8	0,3	0,033	6	1	ENE	0,00
7517289	5787798,5	0,3	0,033	6	1	ENE	0,00
7517267,4	5787799,2	0,3	0,033	6	1	ENE	0,00
7517245,8	5787800,1	0,3	0,033	6	1	ENE	0,00
7517224,2	5787801,3	0,3	0,033	6	1	ENE	0,00
7517202,6	5787801,9	0,3	0,034	6	1	ENE	0,00
7517181	5787801,8	0,3	0,034	6	1	ENE	0,00
7517159,5	5787802,6	0,3	0,034	6	1	ENE	0,00
7517137,9	5787803,8	0,3	0,034	6	1	ENE	0,00
7517116,3	5787805,2	0,3	0,034	6	1	ENE	0,00
7517094,8	5787806,8	0,3	0,034	6	1	ENE	0,00
7517073,3	5787808,4	0,3	0,034	6	1	ENE	0,00
7517051,7	5787809,3	0,3	0,035	6	1	ENE	0,00
7517030,1	5787810,5	0,3	0,035	6	1	ENE	0,00
7517008,6	5787811,9	0,3	0,035	6	1	ENE	0,00
7516987	5787813,2	0,3	0,035	6	1	ENE	0,00
7516965,4	5787814,5	0,3	0,035	6	1	ENE	0,00
7516943,9	5787815,7	0,3	0,035	6	1	ENE	0,00
7516922,3	5787816,5	0,3	0,035	6	1	ENE	0,00
7516900,7	5787817,4	0,3	0,035	6	1	ENE	0,00
7516879,1	5787818,2	0,3	0,035	6	1	ENE	0,00
7516857,5	5787819,1	0,3	0,035	6	1	ENE	0,00
7516836	5787820,2	0,3	0,035	6	1	ENE	0,00
7516814,4	5787821,4	0,3	0,035	6	1	ENE	0,00
7516792,8	5787822,6	0,3	0,035	6	1	ENE	0,00
7516771,3	5787824	0,3	0,035	6	1	ENE	0,00
7516749,7	5787825,3	0,3	0,034	6	1	ENE	0,00
7516728,1	5787826,2	0,3	0,032	6	1	ENE	0,00
7516706,6	5787826,6	0,3	0,030	6	1	ENE	0,00
7516685	5787827,2	0,3	0,027	6	1	ENE	0,00
7516663,4	5787828,1	0,3	0,024	6	1	ENE	0,00
7516641,8	5787828,9	0,3	0,022	6	1	ENE	0,00
7516620,2	5787829,8	0,3	0,021	6	1	ENE	0,00
7516599,1	5787825,3	0,3	0,019	6	1	ENE	0,00
7516578	5787820,6	0,4	0,015	6	1	WSW	0,00
7516560,7	5787808,7	0,5	0,014	6	1	WSW	0,00
7516544,9	5787794	0,6	0,015	6	1	WSW	0,00
7516533,7	5787776,4	0,8	0,017	6	1	WSW	0,00
7516527,3	5787755,7	1,0	0,017	6	1	WSW	0,00
7516524	5787735	0,5	0,010	6	1	WSW	0,00
7516528,7	5787713,9	0,2	0,005	5	1	WSW	0,00
7516534	5787693,1	0,1	0,004	6	1	NNE	0,00
7516548,7	5787677,3	0,3	0,005	6	1	NNE	0,00
7516563,3	5787661,4	0,3	0,008	6	1	NNE	0,00
7516582,9	5787653,4	0,3	0,008	6	1	NNE	0,00
7516603,5	5787646,9	0,3	0,008	6	1	NNE	0,00
7516624,7	5787643,9	0,3	0,009	6	1	NNE	0,00
7516646,3	5787643	0,3	0,011	6	1	NNE	0,00
7516667,9	5787642,1	0,3	0,014	6	1	NNE	0,00
7517078,3	5787673,5	0,6	0,047	6	1	SSE	0,00
7517087,9	5787655,9	0,5	0,035	6	1	SSE	0,00
7517097,6	5787638,4	0,4	0,028	6	1	SSE	0,00
7517107,3	5787620,9	0,3	0,023	6	1	SSE	0,00
7517117,2	5787603,6	0,2	0,019	6	1	NNE	0,00
7517127,1	5787586,2	0,2	0,017	6	1	NNE	0,00
7517137,1	5787568,9	0,2	0,015	6	1	NNE	0,00
7517147	5787551,5	0,2	0,013	6	1	NNE	0,00
7517157	5787534,2	0,2	0,012	6	1	NNE	0,00
7517167	5787516,8	0,2	0,011	6	1	NNE	0,00
7517176,9	5787499,5	0,2	0,010	6	1	NNE	0,00
7517186,9	5787482,2	0,2	0,009	6	1	NNE	0,00
7517196,9	5787464,8	0,1	0,008	6	1	SSW	0,00
7517206,7	5787447,4	0,1	0,008	6	1	SSW	0,00
7517216,5	5787430	0,1	0,007	6	1	SSW	0,00
7517226,3	5787412,5	0,1	0,006	6	1	SSW	0,00
7517236,1	5787395,1	0,1	0,006	6	1	SSW	0,00
7517245,9	5787377,7	0,1	0,006	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517256,1	5787360,5	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517266,3	5787343,3	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517276,5	5787326	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517286,7	5787308,8	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517296,8	5787291,6	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517306,7	5787274,2	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517316,6	5787256,8	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517326,5	5787239,5	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517336,4	5787222,1	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517346,3	5787204,7	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517356,2	5787187,3	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517366,1	5787169,9	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517376	5787152,6	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517386	5787135,2	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517396	5787117,9	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517405,9	5787100,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517415,9	5787083,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517425,8	5787065,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517435,7	5787048,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517445,6	5787031,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517455,5	5787013,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517465,4	5786996,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517475,3	5786978,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517485,1	5786961,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517495,1	5786944,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517505,2	5786926,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517515,2	5786909,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517525,3	5786892,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517535,3	5786875	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517545,2	5786857,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517555	5786840,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517564,8	5786822,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517574,5	5786805,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517584,3	5786787,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517594,2	5786770,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517604,2	5786753,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517614,2	5786735,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517624,1	5786718,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517634,1	5786701,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517644,1	5786683,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517654,1	5786666,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517664,1	5786649,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517674	5786631,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517684	5786614,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517694	5786597,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517703,9	5786579,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517713,8	5786562,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517723,7	5786545	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517733,5	5786527,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517743,3	5786510,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517753,1	5786492,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517763	5786475,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517772,9	5786458	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517783	5786440,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517793	5786423,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517803,1	5786406,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517813,1	5786388,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517823,2	5786371,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517833,2	5786354,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517843,3	5786336,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517853,2	5786319,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517863,2	5786302,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517873,1	5786284,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517883,1	5786267,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517893	5786250,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517902,9	5786232,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517912,9	5786215,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517922,8	5786198,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517932,8	5786180,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517942,7	5786163,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517952,7	5786146,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517962,6	5786128,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517972,6	5786111,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517982,5	5786094	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517992,4	5786076,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518002,4	5786059,3	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518012,3	5786041,9	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518022,2	5786024,6	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518032,2	5786007,2	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518042,1	5785989,9	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518052	5785972,5	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518062	5785955,1	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518071,9	5785937,8	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518081,9	5785920,5	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518091,9	5785903,1	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518101,9	5785885,8	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518111,9	5785868,5	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518128	5785862,7	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518128,1	5785880,4	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518118,1	5785897,7	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518108,1	5785915,1	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518098,1	5785932,4	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518088,2	5785949,7	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518078,2	5785967,1	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518068,3	5785984,4	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518058,3	5786001,8	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518048,4	5786019,2	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518038,5	5786036,5	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518028,5	5786053,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518018,6	5786071,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518008,7	5786088,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517998,7	5786105,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517988,8	5786123,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517978,8	5786140,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517968,9	5786158	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517958,9	5786175,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517949	5786192,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517939,1	5786210,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517929,1	5786227,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517919,2	5786244,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517909,2	5786262,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517899,3	5786279,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517889,3	5786296,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517879,4	5786314,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517869,4	5786331,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517859,5	5786348,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517849,4	5786366,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517839,4	5786383,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517829,3	5786400,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517819,3	5786418	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517809,2	5786435,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517799,2	5786452,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517789,1	5786469,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517779,2	5786487,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517769,4	5786504,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517759,5	5786522,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517749,7	5786539,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517739,9	5786556,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517730,1	5786574,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517720,2	5786591,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517710,2	5786609,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517700,2	5786626,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517690,2	5786643,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517680,3	5786661,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517670,3	5786678,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517660,3	5786695,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517650,3	5786713,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517640,3	5786730,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517630,4	5786747,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517620,4	5786765,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517610,4	5786782,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517600,6	5786799,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517590,8	5786817,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517581	5786834,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517571,2	5786852,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517561,4	5786869,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517551,5	5786887	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517541,5	5786904,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517531,4	5786921,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517521,4	5786938,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517511,3	5786956,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517501,4	5786973,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517491,5	5786990,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517481,6	5787008,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517471,7	5787025,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517461,8	5787043	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517452	5787060,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517442,1	5787077,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517432,1	5787095,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517422,1	5787112,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517412,2	5787129,8	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517402,2	5787147,2	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517392,3	5787164,5	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517382,3	5787181,9	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517372,4	5787199,2	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517362,5	5787216,6	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517352,6	5787234	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517342,7	5787251,4	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517332,8	5787268,8	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517322,9	5787286,1	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517313	5787303,5	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517302,9	5787320,7	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517292,7	5787338	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517282,5	5787355,2	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517272,3	5787372,4	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517262,2	5787389,6	0,1	0,006	6	1	N	0,00
7517252,4	5787407	0,1	0,006	6	1	SSW	0,00
7517242,5	5787424,5	0,1	0,007	6	1	SSW	0,00
7517232,7	5787441,9	0,1	0,007	6	1	N	0,00
7517222,9	5787459,3	0,1	0,008	6	1	N	0,00
7517213,1	5787476,8	0,1	0,009	6	1	SSW	0,00
7517203,1	5787494,1	0,2	0,009	6	1	NNE	0,00
7517193,1	5787511,4	0,2	0,010	6	1	NNE	0,00
7517183,2	5787528,8	0,2	0,011	6	1	NNE	0,00
7517173,2	5787546,1	0,2	0,013	6	1	NNE	0,00
7517163,2	5787563,4	0,2	0,014	6	1	NNE	0,00
7517153,3	5787580,8	0,2	0,016	6	1	NNE	0,00
7517143,4	5787598,1	0,2	0,019	6	1	NNE	0,00
7517133,4	5787615,5	0,3	0,022	6	1	SSE	0,00
7517123,5	5787632,9	0,4	0,027	6	1	SSE	0,00
7517113,8	5787650,4	0,5	0,034	6	1	SSE	0,00
7517104,2	5787667,9	0,6	0,044	6	1	SSE	0,00
7517094,6	5787685,5	0,8	0,066	6	1	SSE	0,00
7517085,7	5787703,4	1,4	0,218	6	1	SSE	0,00
7517076,5	5787721,1	2,2	0,335	6	1	NNW	0,00
7517059,8	5787720,8	2,1	0,358	6	1	NNW	0,00
7517063,9	5787702,2	1,3	0,140	6	1	SSE	0,00
7517072,9	5787684,3	0,7	0,061	6	1	SSE	0,00
7517069,4	5787668,8	0,6	0,043	6	1	SSE	0,00
7517079,2	5787651,1	0,4	0,032	6	1	SSE	0,00
7517088,9	5787633,4	0,3	0,026	6	1	SSE	0,00
7517098,7	5787615,7	0,3	0,022	6	1	SSE	0,00
7517108,8	5787598,2	0,2	0,018	6	1	NNE	0,00
7517118,8	5787580,7	0,2	0,016	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517128,8	5787563,1	0,2	0,014	6	1	NNE	0,00
7517138,8	5787545,6	0,2	0,012	6	1	NNE	0,00
7517148,9	5787528,1	0,2	0,011	6	1	NNE	0,00
7517159	5787510,6	0,2	0,010	6	1	NNE	0,00
7517169,1	5787493,1	0,2	0,009	6	1	NNE	0,00
7517179,2	5787475,6	0,1	0,009	6	1	NNE	0,00
7517189,2	5787458,1	0,1	0,008	6	1	SSW	0,00
7517199,1	5787440,4	0,1	0,007	6	1	SSW	0,00
7517209	5787422,8	0,1	0,007	6	1	SSW	0,00
7517218,9	5787405,2	0,1	0,006	6	1	SSW	0,00
7517228,9	5787387,6	0,1	0,006	6	1	SSW	0,00
7517238,8	5787370,1	0,1	0,006	6	1	N	0,00
7517249,1	5787352,7	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517259,4	5787335,3	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517269,7	5787317,9	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517280	5787300,5	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517290,1	5787283,1	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517300,1	5787265,5	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517310,1	5787248	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517320,1	5787230,4	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517330,1	5787212,9	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517340,1	5787195,3	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517350,1	5787177,8	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517360,1	5787160,2	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517370,2	5787142,7	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517380,2	5787125,2	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517390,3	5787107,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517400,4	5787090,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517410,4	5787072,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517420,5	5787055,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517430,4	5787037,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517440,4	5787020	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517450,4	5787002,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517460,4	5786984,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517470,4	5786967,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517480,4	5786949,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517490,5	5786932,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517500,7	5786914,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517510,8	5786897,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517520,9	5786879,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517531,1	5786862,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517541	5786844,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517550,8	5786827,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517560,7	5786809,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517570,6	5786791,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517580,5	5786774,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517590,5	5786756,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517600,6	5786739,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517610,7	5786721,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517620,8	5786704,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517630,9	5786686,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517641	5786669,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517651	5786651,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517661,1	5786634,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517671,2	5786616,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517681,2	5786599,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517691,3	5786581,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517701,4	5786564,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517711,3	5786546,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517721,2	5786529	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517731,1	5786511,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517741,1	5786493,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517751	5786476,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517761	5786458,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517771,1	5786441,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517781,3	5786423,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517791,4	5786406,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517801,6	5786388,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517811,7	5786371,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517821,9	5786353,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517832	5786336,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517842,1	5786318,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517852,1	5786301,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517862,2	5786283,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517872,2	5786266,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517882,3	5786248,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517892,3	5786231,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517902,4	5786213,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517912,4	5786196,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517922,5	5786178,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517932,5	5786161,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517942,5	5786143,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517952,6	5786126,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517962,6	5786108,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517972,7	5786091,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517982,7	5786073,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517992,7	5786056	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518002,8	5786038,5	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518012,8	5786020,9	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518022,8	5786003,4	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518032,9	5785985,9	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518042,9	5785968,3	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518052,9	5785950,8	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518063	5785933,3	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518073,1	5785915,8	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518083,2	5785898,3	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518093,2	5785880,8	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518103,3	5785863,3	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518118,7	5785851,5	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518136,6	5785857,6	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518140,7	5785876,1	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518131,8	5785894	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518121,7	5785911,6	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518111,6	5785929,1	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518101,5	5785946,6	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518091,4	5785964,1	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518081,4	5785981,6	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518071,4	5785999,1	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518061,3	5786016,7	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518051,3	5786034,2	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518041,3	5786051,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518031,2	5786069,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518021,2	5786086,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518011,2	5786104,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518001,1	5786121,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517991,1	5786139,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517981	5786156,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517971	5786174,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517961	5786192	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517950,9	5786209,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517940,9	5786227	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517930,8	5786244,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517920,8	5786262,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517910,7	5786279,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517900,7	5786297,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517890,6	5786314,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517880,6	5786332,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517870,5	5786349,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517860,4	5786367,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517850,3	5786384,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517840,1	5786402,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517830	5786419,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517819,8	5786437	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517809,7	5786454,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517799,5	5786471,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517789,4	5786489,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517779,5	5786507,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517769,6	5786524,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517759,7	5786542,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517749,7	5786559,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517739,8	5786577,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517729,8	5786595	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517719,8	5786612,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517709,7	5786630	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517699,6	5786647,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517689,5	5786665	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517679,5	5786682,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517669,4	5786700	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517659,3	5786717,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517649,2	5786735	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517639,1	5786752,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517629,1	5786770	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517619	5786787,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517609	5786805,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517599,2	5786822,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517589,3	5786840,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517579,4	5786858	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517569,5	5786875,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517559,5	5786893,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517549,3	5786910,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517539,2	5786928,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517529,1	5786945,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517518,9	5786963	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517508,8	5786980,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517498,9	5786998,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517488,9	5787015,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517478,9	5787033,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517468,9	5787050,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517458,9	5787068,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517448,9	5787085,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517438,9	5787103,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517428,8	5787120,9	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517418,8	5787138,4	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517408,7	5787156	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517398,6	5787173,5	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517388,6	5787191	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517378,6	5787208,6	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517368,6	5787226,1	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517358,6	5787243,7	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517348,6	5787261,2	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517338,6	5787278,8	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517328,6	5787296,3	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517318,6	5787313,8	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517308,3	5787331,2	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517298	5787348,6	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517287,7	5787366	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517277,4	5787383,4	0,1	0,006	6	1	N	0,00
7517267,3	5787400,9	0,1	0,006	6	1	N	0,00
7517257,4	5787418,5	0,1	0,007	6	1	N	0,00
7517247,5	5787436,1	0,1	0,007	6	1	N	0,00
7517237,6	5787453,7	0,1	0,008	6	1	N	0,00
7517227,7	5787471,3	0,1	0,008	6	1	N	0,00
7517217,7	5787488,8	0,1	0,009	6	1	NNE	0,00
7517207,6	5787506,3	0,2	0,010	6	1	NNE	0,00
7517197,5	5787523,8	0,2	0,011	6	1	NNE	0,00
7517187,4	5787541,4	0,2	0,013	6	1	NNE	0,00
7517177,4	5787558,9	0,2	0,014	6	1	NNE	0,00
7517167,3	5787576,4	0,2	0,016	6	1	NNE	0,00
7517157,3	5787593,9	0,2	0,019	6	1	NNE	0,00
7517147,3	5787611,5	0,3	0,022	6	1	SSE	0,00
7517137,2	5787629	0,4	0,026	6	1	SSE	0,00
7517127,3	5787646,6	0,4	0,032	6	1	SSE	0,00
7517117,6	5787664,3	0,5	0,042	6	1	SSE	0,00
7517107,8	5787682	0,7	0,060	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517098,6	5787699,9	1,3	0,146	6	1	SSE	0,00
7517089,5	5787718	2,1	0,313	6	1	NNW	0,00
7517077,1	5787733,2	1,1	0,143	6	1	WSW	0,00
7517058	5787732,3	1,3	0,163	6	1	WSW	0,00
7517048,6	5787715,5	2,0	0,356	6	1	NNW	0,00
7517055,5	5787696,7	1,0	0,093	6	1	SSE	0,00
7517064,5	5787678,6	0,6	0,052	6	1	SSE	0,00
7517060,5	5787664,1	0,5	0,038	6	1	SSE	0,00
7517070,4	5787646,2	0,4	0,030	6	1	SSE	0,00
7517080,2	5787628,3	0,3	0,025	6	1	SSE	0,00
7517090,1	5787610,5	0,3	0,020	6	1	NNE	0,00
7517100,2	5787592,8	0,2	0,017	6	1	NNE	0,00
7517110,4	5787575,1	0,2	0,015	6	1	NNE	0,00
7517120,5	5787557,4	0,2	0,013	6	1	NNE	0,00
7517130,6	5787539,7	0,2	0,012	6	1	NNE	0,00
7517140,8	5787522	0,2	0,011	6	1	NNE	0,00
7517151	5787504,3	0,2	0,010	6	1	NNE	0,00
7517161,2	5787486,6	0,2	0,009	6	1	NNE	0,00
7517171,3	5787468,9	0,1	0,008	6	1	NNE	0,00
7517181,5	5787451,2	0,1	0,008	6	1	SSW	0,00
7517191,5	5787433,5	0,1	0,007	6	1	SSW	0,00
7517201,5	5787415,7	0,1	0,007	6	1	SSW	0,00
7517211,5	5787397,9	0,1	0,006	6	1	SSW	0,00
7517221,5	5787380,1	0,1	0,006	6	1	SSW	0,00
7517231,6	5787362,4	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517242	5787344,9	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517252,4	5787327,3	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517262,8	5787309,8	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517273,2	5787292,2	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517283,4	5787274,5	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517293,5	5787256,8	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517303,6	5787239,1	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517313,7	5787221,4	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517323,8	5787203,6	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517333,9	5787185,9	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517343,9	5787168,2	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517354,1	5787150,5	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517364,2	5787132,8	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517374,4	5787115,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517384,6	5787097,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517394,7	5787079,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517404,9	5787062	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517415	5787044,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517425,1	5787026,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517435,1	5787008,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517445,2	5786991,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517455,3	5786973,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517465,4	5786955,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517475,5	5786937,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517485,8	5786920,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517496	5786902,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517506,3	5786885	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517516,5	5786867,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517526,6	5786849,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517536,6	5786831,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517546,6	5786814,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517556,6	5786796,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517566,5	5786778,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517576,6	5786760,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517586,8	5786743	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517597	5786725,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517607,2	5786707,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517617,3	5786690	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517627,5	5786672,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517637,7	5786654,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517647,9	5786637	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517658	5786619,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517668,2	5786601,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517678,4	5786583,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517688,6	5786566,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517698,6	5786548,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517708,6	5786530,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517718,7	5786513	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517728,7	5786495,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517738,7	5786477,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517748,7	5786459,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517759	5786442	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517769,2	5786424,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517779,5	5786406,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517789,7	5786389,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517800	5786371,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517810,2	5786353,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517820,5	5786336,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517830,7	5786318,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517840,8	5786300,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517850,9	5786283,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517861,1	5786265,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517871,2	5786247,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517881,4	5786230	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517891,5	5786212,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517901,7	5786194,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517911,8	5786176,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517922	5786159,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517932,1	5786141,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517942,3	5786123,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517952,4	5786106,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517962,5	5786088,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517972,7	5786070,7	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517982,8	5786053	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517992,9	5786035,3	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518003,1	5786017,6	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518013,2	5785999,9	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518023,3	5785982,2	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518033,5	5785964,5	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518043,6	5785946,8	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518053,8	5785929,1	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518063,9	5785911,4	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518074,1	5785893,7	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518084,3	5785876,1	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518094,5	5785858,4	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518108,6	5785844,1	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518128,3	5785842,1	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518145,1	5785852,4	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518152,2	5785870,9	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518145,7	5785890,1	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518135,5	5785907,8	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518125,3	5785925,5	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518115,1	5785943,2	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518105	5785960,9	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518094,8	5785978,5	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518084,7	5785996,2	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518074,5	5786014	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518064,4	5786031,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518054,3	5786049,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518044,1	5786067,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518034	5786084,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518023,9	5786102,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518013,7	5786120,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518003,6	5786137,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517993,4	5786155,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517983,3	5786173,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517973,2	5786191	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517963	5786208,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517952,9	5786226,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517942,7	5786244,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517932,6	5786261,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517922,4	5786279,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517912,3	5786297,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517902,1	5786314,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517892	5786332,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517881,8	5786350,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517871,7	5786367,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517861,4	5786385,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517851,2	5786403,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517840,9	5786420,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517830,6	5786438,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517820,4	5786456,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517810,1	5786473,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517799,9	5786491,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517789,9	5786509,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517779,9	5786527	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517769,9	5786544,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517759,8	5786562,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517749,8	5786580,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517739,7	5786598	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517729,6	5786615,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517719,4	5786633,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517709,2	5786651,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517699,1	5786668,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517688,9	5786686,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517678,7	5786704,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517668,5	5786721,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517658,3	5786739,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517648,2	5786757,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517638	5786774,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517627,8	5786792,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517617,8	5786810,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517607,8	5786828	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517597,8	5786845,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517587,8	5786863,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517577,8	5786881,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517567,7	5786899,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517557,5	5786916,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517547,2	5786934,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517537	5786952	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517526,7	5786969,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517516,6	5786987,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517506,5	5787005,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517496,4	5787022,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517486,3	5787040,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517476,3	5787058,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517466,2	5787076,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517456,1	5787093,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517445,9	5787111,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517435,7	5787129,1	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517425,6	5787146,8	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517415,4	5787164,5	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517405,3	5787182,2	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517395,1	5787199,9	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517385,1	5787217,7	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517375	5787235,4	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517364,9	5787253,1	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517354,8	5787270,8	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517344,7	5787288,6	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517334,5	5787306,3	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517324,3	5787323,9	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517313,9	5787341,5	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517303,5	5787359	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517293,1	5787376,6	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517282,7	5787394,1	0,1	0,006	6	1	N	0,00
7517272,7	5787411,9	0,1	0,006	6	1	N	0,00
7517262,7	5787429,7	0,1	0,007	6	1	N	0,00
7517252,7	5787447,4	0,1	0,007	6	1	N	0,00
7517242,7	5787465,2	0,1	0,008	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517232,7	5787483	0,1	0,009	6	1	N	0,00
7517222,5	5787500,7	0,2	0,010	6	1	NNE	0,00
7517212,3	5787518,4	0,2	0,011	6	1	NNE	0,00
7517202,2	5787536,1	0,2	0,012	6	1	NNE	0,00
7517192	5787553,7	0,2	0,014	6	1	NNE	0,00
7517181,8	5787571,4	0,2	0,016	6	1	NNE	0,00
7517171,7	5787589,1	0,2	0,018	6	1	NNE	0,00
7517161,5	5787606,8	0,3	0,021	6	1	SSE	0,00
7517151,4	5787624,5	0,3	0,025	6	1	SSE	0,00
7517141,3	5787642,3	0,4	0,031	6	1	SSE	0,00
7517131,4	5787660,1	0,5	0,039	6	1	SSE	0,00
7517121,6	5787678	0,7	0,056	6	1	SSE	0,00
7517111,9	5787695,9	1,1	0,108	6	1	SSE	0,00
7517102,8	5787714,2	2,0	0,326	6	1	NNW	0,00
7517092,9	5787731,9	1,2	0,145	6	1	WSW	0,00
7517076,9	5787743,5	0,8	0,097	6	1	WSW	0,00
7517057,1	5787743,1	0,8	0,102	6	1	WSW	0,00
7517042,4	5787729,9	1,8	0,205	6	1	WSW	0,00
7517039,8	5787710,3	1,7	0,260	6	1	NNW	0,00
7517046,8	5787691,4	0,8	0,072	6	1	SSE	0,00
7517056	5787673,1	0,6	0,045	6	1	SSE	0,00
7517051,5	5787659,3	0,5	0,035	6	1	SSE	0,00
7517061,4	5787641,2	0,4	0,028	6	1	SSE	0,00
7517071,4	5787623,2	0,3	0,023	6	1	NNE	0,00
7517081,4	5787605,2	0,2	0,019	6	1	NNE	0,00
7517091,6	5787587,3	0,2	0,016	6	1	NNE	0,00
7517101,8	5787569,4	0,2	0,014	6	1	NNE	0,00
7517112,1	5787551,5	0,2	0,012	6	1	NNE	0,00
7517122,3	5787533,7	0,2	0,011	6	1	NNE	0,00
7517132,6	5787515,8	0,2	0,010	6	1	NNE	0,00
7517142,8	5787498	0,2	0,009	6	1	NNE	0,00
7517153,1	5787480,1	0,2	0,009	6	1	NNE	0,00
7517163,4	5787462,3	0,1	0,008	6	1	NNE	0,00
7517173,6	5787444,4	0,1	0,007	6	1	SSW	0,00
7517183,7	5787426,4	0,1	0,007	6	1	SSW	0,00
7517193,8	5787408,5	0,1	0,006	6	1	SSW	0,00
7517203,9	5787390,5	0,1	0,006	6	1	SSW	0,00
7517214	5787372,6	0,1	0,006	6	1	SSW	0,00
7517224,3	5787354,7	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517234,8	5787337	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517245,3	5787319,3	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517255,8	5787301,5	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517266,3	5787283,8	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517276,5	5787265,9	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517286,7	5787248	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517297	5787230,2	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517307,1	5787212,2	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517317,3	5787194,3	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517327,5	5787176,4	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517337,7	5787158,5	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517348	5787140,7	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517358,2	5787122,8	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517368,5	5787104,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517378,7	5787087,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517389	5787069,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517399,2	5787051,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517409,4	5787033,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517419,6	5787015,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517429,8	5786997,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517440	5786979,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517450,1	5786961,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517460,3	5786943,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517470,6	5786926,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517481	5786908,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517491,3	5786890,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517501,7	5786872,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517512	5786854,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517522,1	5786836,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517532,2	5786818,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517542,3	5786800,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517552,3	5786782,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517562,4	5786765	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517572,7	5786747,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517583	5786729,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517593,2	5786711,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517603,5	5786693,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517613,8	5786675,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517624,1	5786657,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517634,4	5786640	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517644,6	5786622,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517654,9	5786604,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517665,2	5786586,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517675,4	5786568,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517685,7	5786550,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517695,8	5786532,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517705,9	5786514,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517716	5786496,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517726,2	5786478,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517736,3	5786461	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517746,5	5786443,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517756,9	5786425,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517767,2	5786407,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517777,6	5786389,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517787,9	5786371,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517798,3	5786354,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517808,6	5786336,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517818,9	5786318,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517829,2	5786300,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517839,4	5786282,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517849,7	5786264,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517859,9	5786246,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517870,2	5786229,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517880,4	5786211,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517890,7	5786193,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517900,9	5786175,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517911,2	5786157,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517921,4	5786139,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517931,6	5786121,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517941,9	5786104	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517952,1	5786086,1	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517962,4	5786068,2	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517972,6	5786050,3	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517982,8	5786032,5	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517993,1	5786014,6	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518003,3	5785996,7	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518013,5	5785978,8	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518023,8	5785960,9	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518034	5785943,1	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518044,2	5785925,2	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518054,5	5785907,3	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518064,8	5785889,5	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518075,1	5785871,6	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518085,4	5785853,8	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518099,1	5785838,6	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518117,9	5785831,4	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518137,9	5785834,5	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518153,6	5785846,9	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518161,2	5785865,6	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518158,5	5785885,5	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518149,5	5785903,9	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518139,3	5785921,7	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518129	5785939,6	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518118,7	5785957,4	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518108,4	5785975,3	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518098,2	5785993,1	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518088	5786011	0,0	0,001	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7518077,7	5786028,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518067,5	5786046,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518057,3	5786064,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518047	5786082,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518036,8	5786100,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518026,6	5786118,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518016,3	5786136,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518006,1	5786154	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517995,8	5786171,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517985,6	5786189,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517975,4	5786207,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517965,1	5786225,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517954,9	5786243,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517944,6	5786261,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517934,4	5786279,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517924,1	5786297	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517913,9	5786314,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517903,6	5786332,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517893,4	5786350,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517883,1	5786368,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517872,8	5786386,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517862,4	5786404,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517852,1	5786421,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517841,7	5786439,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517831,4	5786457,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517821	5786475,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517810,7	5786493,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517800,5	5786511,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517790,4	5786529	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517780,3	5786547	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517770,2	5786564,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517760,1	5786582,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517749,9	5786600,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517739,6	5786618,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517729,4	5786636,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517719,1	5786654,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517708,8	5786672,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517698,6	5786690,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517688,3	5786707,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517678	5786725,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517667,7	5786743,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517657,4	5786761,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517647,1	5786779,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517636,8	5786797,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517626,7	5786815,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517616,6	5786833,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517606,6	5786851,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517596,5	5786869	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517586,4	5786887	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517576,2	5786904,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517565,8	5786922,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517555,5	5786940,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517545,1	5786958,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517534,8	5786976,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517524,5	5786994	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517514,4	5787011,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517504,2	5787029,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517494	5787047,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517483,8	5787065,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517473,7	5787083,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517463,4	5787101,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517453,2	5787119,3	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517442,9	5787137,1	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517432,7	5787155	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517422,4	5787172,9	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517412,1	5787190,7	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517401,9	5787208,6	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517391,7	5787226,5	0,1	0,003	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7517381,6	5787244,4	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517371,4	5787262,3	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517361,2	5787280,2	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517350,9	5787298,1	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517340,7	5787316	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517330,4	5787333,8	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517319,9	5787351,5	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517309,4	5787369,3	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517298,8	5787387	0,1	0,006	6	1	N	0,00
7517288,4	5787404,7	0,1	0,006	6	1	N	0,00
7517278,3	5787422,7	0,1	0,007	6	1	N	0,00
7517268,2	5787440,6	0,1	0,007	6	1	N	0,00
7517258,1	5787458,6	0,1	0,008	6	1	N	0,00
7517248	5787476,5	0,1	0,009	6	1	N	0,00
7517237,9	5787494,5	0,1	0,010	6	1	SSW	0,00
7517227,6	5787512,3	0,2	0,011	6	1	NNE	0,00
7517217,3	5787530,2	0,2	0,012	6	1	NNE	0,00
7517207	5787548	0,2	0,013	6	1	NNE	0,00
7517196,7	5787565,9	0,2	0,015	6	1	NNE	0,00
7517186,5	5787583,8	0,2	0,017	6	1	NNE	0,00
7517176,3	5787601,6	0,3	0,020	6	1	SSE	0,00
7517166	5787619,5	0,3	0,024	6	1	SSE	0,00
7517155,8	5787637,4	0,4	0,029	6	1	SSE	0,00
7517145,7	5787655,3	0,5	0,037	6	1	SSE	0,00
7517135,7	5787673,4	0,6	0,052	6	1	SSE	0,00
7517125,8	5787691,4	1,0	0,089	6	1	SSE	0,00
7517116,4	5787709,7	1,9	0,318	6	1	NNW	0,00
7517107,2	5787728,2	1,4	0,170	6	1	WSW	0,00
7517094,8	5787744,5	0,7	0,092	6	1	WSW	0,00
7517077,1	5787753,8	0,6	0,075	6	1	WSW	0,00
7517057,2	5787753,2	0,6	0,077	6	1	WSW	0,00
7517040,1	5787742,7	0,9	0,106	6	1	WSW	0,00
7517030,5	5787725,3	2,1	0,321	6	1	WSW	0,00
7517030,7	5787705,3	1,4	0,176	6	1	SSE	0,00
7517038	5787686,2	0,7	0,060	6	1	SSE	0,00
7517047,2	5787667,8	0,5	0,040	6	1	SSE	0,00
7517042,4	5787654,5	0,4	0,032	6	1	SSE	0,00
7517052,4	5787636,3	0,3	0,026	6	1	SSE	0,00
7517062,5	5787618	0,3	0,021	6	1	NNE	0,00
7517072,6	5787599,9	0,2	0,018	6	1	NNE	0,00
7517082,9	5787581,8	0,2	0,015	6	1	NNE	0,00
7517093,2	5787563,7	0,2	0,013	6	1	NNE	0,00
7517103,5	5787545,7	0,2	0,012	6	1	NNE	0,00
7517113,9	5787527,6	0,2	0,011	6	1	NNE	0,00
7517124,3	5787509,6	0,2	0,010	6	1	NNE	0,00
7517134,6	5787491,6	0,2	0,009	6	1	NNE	0,00
7517145	5787473,6	0,2	0,008	6	1	NNE	0,00
7517155,4	5787455,5	0,1	0,008	6	1	NNE	0,00
7517165,7	5787437,5	0,1	0,007	6	1	SSW	0,00
7517175,9	5787419,3	0,1	0,007	6	1	N	0,00
7517186,1	5787401,2	0,1	0,006	6	1	SSW	0,00
7517196,3	5787383,1	0,1	0,006	6	1	SSW	0,00
7517206,5	5787365	0,1	0,006	6	1	N	0,00
7517216,9	5787347	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517227,5	5787329,1	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517238,1	5787311,2	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517248,7	5787293,3	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517259,3	5787275,3	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517269,6	5787257,3	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517279,9	5787239,2	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517290,2	5787221,2	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517300,5	5787203,1	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517310,8	5787185	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517321,1	5787166,9	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517331,4	5787148,9	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517341,7	5787130,8	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517352,1	5787112,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517362,4	5787094,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517372,8	5787076,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517383,2	5787058,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517393,5	5787040,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517403,8	5787022,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517414,1	5787004,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517424,3	5786986,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517434,6	5786968,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517444,9	5786950,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517455,2	5786932,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517465,7	5786914,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517476,1	5786896,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517486,5	5786878,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517497	5786860,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517507,3	5786842,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517517,5	5786824	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517527,7	5786805,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517537,9	5786787,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517548	5786769,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517558,3	5786751,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517568,7	5786733,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517579	5786715,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517589,4	5786697,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517599,8	5786679,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517610,2	5786661,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517620,6	5786643,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517630,9	5786625,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517641,3	5786607,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517651,7	5786589,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517662	5786571,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517672,4	5786553,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517682,7	5786535,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517692,9	5786517	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517703,1	5786498,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517713,3	5786480,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517723,5	5786462,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517733,8	5786444,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517744,2	5786426,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517754,7	5786408,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517765,2	5786390,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517775,6	5786372,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517786,1	5786354,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517796,5	5786336,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517807	5786318,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517817,3	5786300,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517827,6	5786282,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517838	5786264,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517848,3	5786246,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517858,7	5786228,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517869	5786210,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517879,4	5786192,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517889,7	5786174,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517900,1	5786156,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517910,4	5786138,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517920,7	5786120,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517931,1	5786102,1	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517941,4	5786084	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517951,8	5786066	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517962,1	5786047,9	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517972,4	5786029,9	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517982,8	5786011,8	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517993,1	5785993,8	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518003,4	5785975,7	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518013,8	5785957,7	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518024,1	5785939,6	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518034,4	5785921,6	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518044,8	5785903,6	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518055,2	5785885,5	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518065,6	5785867,5	0,0	0,001	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7518076	5785849,5	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518089,7	5785834	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518107,1	5785824	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518127,2	5785821,3	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518147,3	5785826,7	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518162	5785841,3	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518170	5785859,9	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518170,3	5785880	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518163,8	5785899,7	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518153,5	5785917,7	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518143,1	5785935,7	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518132,7	5785953,7	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518122,3	5785971,8	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518112	5785989,8	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518101,6	5786007,9	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518091,3	5786025,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518081	5786044	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518070,6	5786062	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518060,3	5786080,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518050	5786098,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518039,6	5786116,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518029,3	5786134,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518019	5786152,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518008,6	5786170,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517998,3	5786188,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517987,9	5786206,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517977,6	5786224,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517967,3	5786242,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517956,9	5786260,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517946,6	5786278,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517936,2	5786296,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517925,9	5786314,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517915,5	5786332,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517905,2	5786350,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517894,8	5786368,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517884,4	5786386,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517873,9	5786404,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517863,5	5786422,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517853	5786440,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517842,6	5786458,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517832,1	5786476,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517821,7	5786494,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517811,4	5786512,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517801,2	5786530,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517791	5786549	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517780,8	5786567,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517770,5	5786585,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517760,3	5786603,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517749,9	5786621,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517739,6	5786639,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517729,2	5786657,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517718,8	5786675,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517708,5	5786693,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517698,1	5786711,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517687,7	5786729,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517677,3	5786747,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517666,9	5786765,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517656,5	5786783,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517646,2	5786801,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517635,9	5786819,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517625,7	5786837,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517615,6	5786856,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517605,4	5786874,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517595,2	5786892,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517584,9	5786910,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517574,4	5786928,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517564	5786946,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517553,5	5786964,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517543,1	5786982,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517532,8	5787000,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517522,5	5787018,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517512,2	5787036,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517501,9	5787054,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517491,7	5787072,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517481,4	5787090,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517471	5787108,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517460,7	5787126,9	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517450,3	5787144,9	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517440	5787163	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517429,6	5787181	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517419,3	5787199	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517409	5787217,1	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517398,7	5787235,2	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517388,4	5787253,3	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517378,1	5787271,3	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517367,8	5787289,4	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517357,5	5787307,5	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517347,1	5787325,5	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517336,6	5787343,5	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517326	5787361,4	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517315,4	5787379,2	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517304,8	5787397,1	0,1	0,006	6	1	N	0,00
7517294,4	5787415,1	0,1	0,006	6	1	N	0,00
7517284,2	5787433,3	0,1	0,007	6	1	N	0,00
7517274	5787451,4	0,1	0,008	6	1	N	0,00
7517263,8	5787469,5	0,1	0,008	6	1	N	0,00
7517253,6	5787487,6	0,1	0,009	6	1	N	0,00
7517243,3	5787505,7	0,2	0,010	6	1	NNE	0,00
7517232,9	5787523,7	0,2	0,012	6	1	NNE	0,00
7517222,5	5787541,8	0,2	0,013	6	1	NNE	0,00
7517212,1	5787559,8	0,2	0,015	6	1	NNE	0,00
7517201,8	5787577,8	0,2	0,017	6	1	NNE	0,00
7517191,4	5787595,9	0,3	0,019	6	1	SSE	0,00
7517181,1	5787613,9	0,3	0,023	6	1	SSE	0,00
7517170,8	5787632	0,4	0,028	6	1	SSE	0,00
7517160,5	5787650,1	0,5	0,035	6	1	SSE	0,00
7517150,4	5787668,2	0,6	0,047	6	1	SSE	0,00
7517140,3	5787686,4	0,9	0,075	6	1	SSE	0,00
7517130,4	5787704,7	1,7	0,294	6	1	NNW	0,00
7517121,1	5787723,3	2,1	0,248	6	1	NNW	0,00
7517110,9	5787741,3	0,8	0,098	6	1	WSW	0,00
7517097,1	5787756,9	0,5	0,068	6	1	WSW	0,00
7517077,8	5787764,1	0,4	0,061	6	1	ENE	0,00
7517057,6	5787763,4	0,5	0,062	6	1	ENE	0,00
7517039,2	5787755,2	0,6	0,076	6	1	WSW	0,00
7517025,1	5787740,5	1,0	0,119	6	1	WSW	0,00
7517018,5	5787720,8	2,0	0,316	6	1	NNW	0,00
7517021,6	5787700,5	1,1	0,104	6	1	SSE	0,00
7517029	5787681,2	0,6	0,052	6	1	SSE	0,00
7517038,3	5787662,6	0,5	0,036	6	1	SSE	0,00
7517033,2	5787649,6	0,4	0,030	6	1	SSE	0,00
7517043,3	5787631,2	0,3	0,024	6	1	NNE	0,00
7517053,5	5787612,8	0,3	0,020	6	1	NNE	0,00
7517063,7	5787594,5	0,2	0,017	6	1	NNE	0,00
7517074,1	5787576,2	0,2	0,014	6	1	NNE	0,00
7517084,5	5787558	0,2	0,013	6	1	NNE	0,00
7517094,9	5787539,8	0,2	0,011	6	1	NNE	0,00
7517105,4	5787521,6	0,2	0,010	6	1	NNE	0,00
7517115,9	5787503,4	0,2	0,009	6	1	NNE	0,00
7517126,3	5787485,2	0,2	0,009	6	1	NNE	0,00
7517136,8	5787467	0,2	0,008	6	1	NNE	0,00
7517147,3	5787448,8	0,1	0,008	6	1	NNE	0,00
7517157,7	5787430,5	0,1	0,007	6	1	SSW	0,00
7517168	5787412,2	0,1	0,007	6	1	SSW	0,00
7517178,3	5787393,9	0,1	0,006	6	1	SSW	0,00
7517188,6	5787375,6	0,1	0,006	6	1	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517198,9	5787357,3	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517209,4	5787339,2	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517220,1	5787321,1	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517230,8	5787303	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517241,6	5787285	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517252,2	5787266,8	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517262,6	5787248,6	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517273	5787230,4	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517283,4	5787212,1	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517293,8	5787193,9	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517304,2	5787175,6	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517314,5	5787157,4	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517325	5787139,1	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517335,4	5787120,9	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517345,9	5787102,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517356,3	5787084,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517366,8	5787066,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517377,2	5787048,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517387,7	5787029,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517398	5787011,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517408,4	5786993,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517418,8	5786975,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517429,2	5786956,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517439,5	5786938,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517450	5786920,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517460,6	5786902,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517471,1	5786884	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517481,7	5786865,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517492,2	5786847,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517502,5	5786829,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517512,8	5786811,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517523,1	5786792,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517533,4	5786774,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517543,6	5786756,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517554,1	5786737,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517564,5	5786719,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517575	5786701,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517585,5	5786683,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517596	5786665,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517606,5	5786647	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517617	5786628,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517627,4	5786610,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517637,9	5786592,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517648,4	5786574,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517658,8	5786555,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517669,2	5786537,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517679,6	5786519,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517689,9	5786501,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517700,2	5786482,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517710,5	5786464,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517720,8	5786446,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517731,3	5786428,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517741,9	5786409,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517752,4	5786391,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517763	5786373,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517773,5	5786355,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517784,1	5786337,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517794,7	5786319,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517805,1	5786300,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517815,6	5786282,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517826	5786264,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517836,5	5786246,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517846,9	5786228,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517857,3	5786209,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517867,8	5786191,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517878,2	5786173,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517888,7	5786155,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517899,1	5786137	0,1	0,001	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517909,6	5786118,7	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517920	5786100,5	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517930,4	5786082,3	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517940,9	5786064,1	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517951,3	5786045,9	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517961,7	5786027,6	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517972,2	5786009,4	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517982,6	5785991,2	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517993	5785972,9	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518003,5	5785954,7	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518013,9	5785936,5	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518024,3	5785918,3	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518034,8	5785900,1	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518045,3	5785881,9	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518055,8	5785863,7	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518066,3	5785845,5	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518079,8	5785829,6	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518095,7	5785816,7	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518116	5785811,2	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518136,3	5785813,4	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518155,5	5785820,6	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518170,4	5785835,4	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518178,8	5785854	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518182,2	5785874,3	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518176,8	5785894,6	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518167,9	5785913,5	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518157,4	5785931,7	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518146,9	5785949,9	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518136,5	5785968,1	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518126	5785986,3	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518115,5	5786004,5	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518105,1	5786022,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518094,7	5786040,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518084,3	5786059,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518073,8	5786077,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518063,4	5786095,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518053	5786113,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518042,5	5786132,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518032,1	5786150,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518021,7	5786168,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518011,2	5786186,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518000,8	5786204,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517990,3	5786223,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517979,9	5786241,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517969,4	5786259,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517959	5786277,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517948,6	5786296	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517938,1	5786314,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517927,7	5786332,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517917,2	5786350,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517906,8	5786368,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517896,3	5786387,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517885,7	5786405,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517875,2	5786423,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517864,6	5786441,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517854	5786459,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517843,5	5786477,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517832,9	5786496	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517822,5	5786514,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517812,2	5786532,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517801,9	5786550,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517791,6	5786569,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517781,3	5786587,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517770,9	5786605,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517760,5	5786623,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517750	5786642,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517739,5	5786660,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517729,1	5786678,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517718,6	5786696,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517708,1	5786714,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517697,6	5786733,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517687,2	5786751,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517676,7	5786769,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517666,2	5786787,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517655,7	5786805,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517645,4	5786824,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517635,1	5786842,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517624,8	5786860,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517614,5	5786879,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517604,3	5786897,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517593,8	5786915,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517583,3	5786933,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517572,7	5786952	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517562,2	5786970,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517551,6	5786988,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517541,2	5787006,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517530,8	5787024,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517520,5	5787043,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517510,1	5787061,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517499,7	5787079,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517489,3	5787097,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517478,9	5787116,1	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517468,4	5787134,3	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517458	5787152,5	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517447,5	5787170,7	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517437,1	5787188,9	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517426,6	5787207,1	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517416,2	5787225,4	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517405,8	5787243,6	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517395,5	5787261,9	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517385,1	5787280,1	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517374,7	5787298,4	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517364,2	5787316,6	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517353,8	5787334,8	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517343,1	5787352,9	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517332,4	5787371	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517321,7	5787389	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517311	5787407,1	0,1	0,006	6	1	N	0,00
7517300,6	5787425,3	0,1	0,007	6	1	N	0,00
7517290,3	5787443,6	0,1	0,007	6	1	N	0,00
7517280	5787461,9	0,1	0,008	6	1	N	0,00
7517269,7	5787480,2	0,1	0,009	6	1	N	0,00
7517259,4	5787498,5	0,2	0,010	6	1	N	0,00
7517248,9	5787516,7	0,2	0,011	6	1	NNE	0,00
7517238,5	5787534,9	0,2	0,013	6	1	NNE	0,00
7517228	5787553,1	0,2	0,014	6	1	NNE	0,00
7517217,5	5787571,3	0,2	0,016	6	1	NNE	0,00
7517207	5787589,5	0,2	0,019	6	1	SSE	0,00
7517196,6	5787607,8	0,3	0,022	6	1	SSE	0,00
7517186,2	5787626	0,4	0,026	6	1	SSE	0,00
7517175,8	5787644,2	0,5	0,032	6	1	SSE	0,00
7517165,4	5787662,5	0,6	0,043	6	1	SSE	0,00
7517155,3	5787680,9	0,8	0,064	6	1	SSE	0,00
7517145,1	5787699,3	1,4	0,189	6	1	SSE	0,00
7517135,4	5787717,9	2,2	0,309	6	1	NNW	0,00
7517126	5787736,7	0,9	0,108	6	1	WSW	0,00
7517113,6	5787753,4	0,5	0,072	6	1	WSW	0,00
7517098,7	5787767,7	0,4	0,056	6	1	ENE	0,00
7517078,8	5787774,3	0,4	0,051	6	1	ENE	0,00
7517058,5	5787773,8	0,4	0,052	6	1	ENE	0,00
7517038,6	5787768,1	0,4	0,059	6	1	ENE	0,00
7517022,9	5787754,2	0,6	0,079	6	1	WSW	0,00
7517013,1	5787736,4	1,2	0,145	6	1	WSW	0,00
7517008,1	5787716,3	1,8	0,304	6	1	NNW	0,00
7517012,3	5787695,8	0,9	0,079	6	1	SSE	0,00
7517019,8	5787676,4	0,6	0,046	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517029,2	5787657,6	0,4	0,033	6	1	SSE	0,00
7517023,9	5787644,7	0,3	0,028	6	1	SSE	0,00
7517034,1	5787626,1	0,3	0,022	6	1	NNE	0,00
7517044,4	5787607,6	0,2	0,018	6	1	NNE	0,00
7517054,7	5787589	0,2	0,015	6	1	NNE	0,00
7517065,2	5787570,6	0,2	0,013	6	1	NNE	0,00
7517075,7	5787552,2	0,2	0,012	6	1	NNE	0,00
7517086,2	5787533,8	0,2	0,011	6	1	NNE	0,00
7517096,8	5787515,4	0,2	0,010	6	1	NNE	0,00
7517107,4	5787497,1	0,2	0,009	6	1	NNE	0,00
7517117,9	5787478,7	0,2	0,008	6	1	NNE	0,00
7517128,5	5787460,3	0,1	0,008	6	1	NNE	0,00
7517139,1	5787441,9	0,1	0,007	6	1	NNE	0,00
7517149,6	5787423,5	0,1	0,007	6	1	SSW	0,00
7517160	5787405	0,1	0,006	6	1	SSW	0,00
7517170,4	5787386,6	0,1	0,006	6	1	SSW	0,00
7517180,8	5787368,1	0,1	0,006	6	1	SSW	0,00
7517191,2	5787349,6	0,1	0,005	6	1	SSW	0,00
7517201,9	5787331,3	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517212,7	5787313,1	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517223,5	5787294,8	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517234,3	5787276,6	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517245	5787258,3	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517255,5	5787239,9	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517266	5787221,5	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517276,5	5787203	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517287	5787184,6	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517297,4	5787166,2	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517307,9	5787147,8	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517318,5	5787129,4	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517329	5787111	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517339,6	5787092,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517350,1	5787074,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517360,7	5787055,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517371,2	5787037,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517381,7	5787019	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517392,2	5787000,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517402,7	5786982,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517413,2	5786963,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517423,6	5786945,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517434,1	5786926,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517444,8	5786908,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517455,4	5786890,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517466	5786871,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517476,7	5786853,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517487,3	5786835,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517497,7	5786816,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517508	5786798,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517518,4	5786779,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517528,8	5786761,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517539,2	5786742,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517549,8	5786724,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517560,4	5786706	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517570,9	5786687,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517581,5	5786669,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517592,1	5786650,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517602,7	5786632,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517613,3	5786614,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517623,8	5786595,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517634,4	5786577,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517645	5786559	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517655,5	5786540,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517665,9	5786522,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517676,4	5786503,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517686,8	5786485,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517697,2	5786466,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517707,6	5786448,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517718,1	5786429,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517728,8	5786411,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517739,4	5786393,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517750,1	5786374,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517760,7	5786356,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517771,4	5786338,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517782	5786319,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517792,6	5786301,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517803,2	5786283,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517813,7	5786264,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517824,3	5786246,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517834,8	5786228	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517845,4	5786209,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517855,9	5786191,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517866,5	5786172,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517877	5786154,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517887,5	5786136	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517898,1	5786117,6	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517908,6	5786099,3	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517919,2	5786080,9	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517929,7	5786062,5	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517940,2	5786044,1	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517950,8	5786025,7	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517961,3	5786007,3	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517971,8	5785988,9	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517982,4	5785970,5	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517992,9	5785952,1	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518003,4	5785933,7	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518014	5785915,3	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518024,5	5785896,9	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518035,1	5785878,5	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518045,7	5785860,2	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518056,3	5785841,8	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518069,6	5785825,5	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518084,6	5785810,5	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518104,4	5785803,8	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518124,8	5785799,8	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518145,3	5785805,3	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518163,7	5785814,4	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518178,7	5785829,4	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518187,6	5785847,9	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518193,1	5785868,4	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518188,8	5785888,8	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518182,6	5785909	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518172	5785927,4	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518161,4	5785945,7	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518150,8	5785964,1	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518140,3	5785982,5	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518129,7	5786000,9	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518119,2	5786019,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518108,6	5786037,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518098,1	5786056,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518087,6	5786074,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518077,1	5786092,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518066,5	5786111,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518056	5786129,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518045,5	5786148,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518034,9	5786166,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518024,4	5786184,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518013,8	5786203,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518003,3	5786221,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517992,8	5786240	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517982,2	5786258,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517971,7	5786276,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517961,1	5786295,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517950,6	5786313,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517940	5786332	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517929,5	5786350,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517918,9	5786368,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517908,4	5786387,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517897,7	5786405,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517887,1	5786423,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517876,4	5786442,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517865,7	5786460,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517855,1	5786478,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517844,4	5786497,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517833,9	5786515,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517823,5	5786534	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517813	5786552,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517802,6	5786570,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517792,2	5786589,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517781,8	5786607,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517771,3	5786626,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517760,7	5786644,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517750,1	5786663	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517739,6	5786681,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517729	5786699,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517718,4	5786718,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517707,8	5786736,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517697,2	5786754,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517686,7	5786773,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517676,1	5786791,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517665,5	5786810	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517655	5786828,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517644,7	5786846,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517634,3	5786865,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517623,9	5786883,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517613,6	5786902,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517603	5786920,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517592,4	5786939,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517581,7	5786957,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517571,1	5786975,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517560,4	5786994,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517549,9	5787012,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517539,4	5787030,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517529	5787049,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517518,5	5787067,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517508	5787086,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517497,5	5787104,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517487	5787123	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517476,4	5787141,4	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517465,9	5787159,8	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517455,3	5787178,2	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517444,8	5787196,6	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517434,2	5787215	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517423,7	5787233,4	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517413,2	5787251,8	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517402,8	5787270,2	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517392,3	5787288,7	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517381,8	5787307,1	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517371,2	5787325,5	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517360,7	5787343,9	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517349,9	5787362,1	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517339,1	5787380,3	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517328,2	5787398,6	0,1	0,006	6	1	N	0,00
7517317,4	5787416,8	0,1	0,006	6	1	N	0,00
7517307	5787435,3	0,1	0,007	6	1	N	0,00
7517296,6	5787453,8	0,1	0,008	6	1	SSW	0,00
7517286,2	5787472,2	0,1	0,009	6	1	SSW	0,00
7517275,8	5787490,7	0,1	0,010	6	1	SSW	0,00
7517265,4	5787509,2	0,2	0,011	6	1	N	0,00
7517254,8	5787527,5	0,2	0,012	6	1	NNE	0,00
7517244,3	5787545,9	0,2	0,014	6	1	NNE	0,00
7517233,7	5787564,3	0,2	0,015	6	1	NNE	0,00
7517223,1	5787582,7	0,2	0,018	6	1	SSE	0,00
7517212,5	5787601	0,3	0,021	6	1	SSE	0,00
7517202	5787619,4	0,4	0,025	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517191,5	5787637,9	0,4	0,030	6	1	SSE	0,00
7517181	5787656,3	0,5	0,038	6	1	SSE	0,00
7517170,6	5787674,8	0,7	0,056	6	1	SSE	0,00
7517160,4	5787693,3	1,2	0,111	6	1	SSE	0,00
7517150,2	5787711,9	2,1	0,322	6	1	NNW	0,00
7517140,7	5787730,9	1,1	0,132	6	1	WSW	0,00
7517130,7	5787749,5	0,6	0,076	6	1	WSW	0,00
7517116,6	5787765,3	0,4	0,057	6	1	ENE	0,00
7517100,3	5787777,8	0,4	0,047	6	1	ENE	0,00
7517080,2	5787784,5	0,4	0,044	6	1	ENE	0,00
7517059,7	5787784,4	0,4	0,045	6	1	ENE	0,00
7517038,9	5787780,2	0,4	0,049	6	1	ENE	0,00
7517022,5	5787767,3	0,5	0,061	6	1	ENE	0,00
7517007,8	5787752,5	0,7	0,085	6	1	WSW	0,00
7517001,1	5787732,4	1,8	0,202	6	1	WSW	0,00
7516998,6	5787712	1,6	0,265	6	1	NNW	0,00
7517002,8	5787691,3	0,8	0,067	6	1	SSE	0,00
7517010,4	5787671,6	0,5	0,042	6	1	SSE	0,00
7517019,9	5787652,7	0,4	0,031	6	1	SSE	0,00
7517014,5	5787639,7	0,3	0,026	6	1	SSE	0,00
7517024,9	5787621	0,3	0,021	6	1	NNE	0,00
7517035,2	5787602,3	0,2	0,017	6	1	NNE	0,00
7517045,6	5787583,6	0,2	0,015	6	1	NNE	0,00
7517056,2	5787565	0,2	0,013	6	1	NNE	0,00
7517066,8	5787546,4	0,2	0,011	6	1	NNE	0,00
7517077,5	5787527,8	0,2	0,010	6	1	NNE	0,00
7517088,1	5787509,3	0,2	0,010	6	1	NNE	0,00
7517098,8	5787490,7	0,2	0,009	6	1	NNE	0,00
7517109,5	5787472,2	0,2	0,008	6	1	NNE	0,00
7517120,1	5787453,6	0,1	0,008	6	1	NNE	0,00
7517130,8	5787435,1	0,1	0,007	6	1	SSW	0,00
7517141,4	5787416,5	0,1	0,007	6	1	SSW	0,00
7517151,9	5787397,8	0,1	0,006	6	1	SSW	0,00
7517162,4	5787379,2	0,1	0,006	6	1	SSW	0,00
7517172,9	5787360,5	0,1	0,006	6	1	SSW	0,00
7517183,4	5787341,9	0,1	0,005	6	1	SSW	0,00
7517194,2	5787323,4	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517205,1	5787305	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517216,1	5787286,6	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517227	5787268,2	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517237,7	5787249,7	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517248,3	5787231,1	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517258,9	5787212,5	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517269,5	5787193,9	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517280,1	5787175,3	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517290,6	5787156,7	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517301,2	5787138,1	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517311,9	5787119,5	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517322,5	5787101	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517333,2	5787082,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517343,8	5787063,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517354,5	5787045,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517365,2	5787026,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517375,7	5787008,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517386,3	5786989,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517396,9	5786970,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517407,4	5786952,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517418	5786933,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517428,6	5786915,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517439,4	5786896,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517450,1	5786878,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517460,9	5786859,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517471,6	5786841,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517482,2	5786822,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517492,7	5786803,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517503,2	5786785,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517513,6	5786766,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517524,1	5786747,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517534,7	5786729,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517545,4	5786710,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517556,1	5786692,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517566,8	5786673,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517577,4	5786655,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517588,1	5786636,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517598,8	5786618	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517609,5	5786599,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517620,1	5786580,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517630,8	5786562,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517641,5	5786543,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517652,1	5786525,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517662,6	5786506,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517673,1	5786487,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517683,6	5786469,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517694,1	5786450,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517704,6	5786432	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517715,4	5786413,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517726,1	5786395	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517736,9	5786376,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517747,6	5786358	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517758,4	5786339,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517769,2	5786321	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517779,9	5786302,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517790,5	5786283,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517801,2	5786265,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517811,8	5786246,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517822,5	5786228,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517833,1	5786209,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517843,8	5786191,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517854,4	5786172,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517865	5786154	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517875,7	5786135,4	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517886,3	5786116,9	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517897	5786098,3	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517907,6	5786079,7	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517918,2	5786061,1	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517928,9	5786042,6	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517939,5	5786024	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517950,1	5786005,4	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517960,8	5785986,9	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517971,4	5785968,3	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517982	5785949,7	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517992,6	5785931,1	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518003,3	5785912,6	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518014	5785894	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518024,6	5785875,5	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518035,3	5785856,9	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518046	5785838,4	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518059	5785821,6	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518074,1	5785806,5	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518092,2	5785796,5	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518112,9	5785790,9	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518133,6	5785791,5	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518154,3	5785797	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518171,8	5785808	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518186,9	5785823,1	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518196,5	5785841,5	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518202,1	5785862,1	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518201	5785882,8	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518195,5	5785903,5	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518186,8	5785922,9	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518176,1	5785941,4	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518165,5	5785960	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518154,8	5785978,5	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518144,1	5785997,1	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518133,5	5786015,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518122,9	5786034,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7518112,2	5786052,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518101,6	5786071,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518091	5786089,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518080,3	5786108,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518069,7	5786127,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518059,1	5786145,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518048,4	5786164,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518037,8	5786182,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518027,2	5786201,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518016,5	5786219,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518005,9	5786238,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517995,2	5786257	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517984,6	5786275,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517973,9	5786294,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517963,3	5786312,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517952,7	5786331,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517942	5786349,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517931,4	5786368,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517920,7	5786387	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517910	5786405,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517899,2	5786424	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517888,5	5786442,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517877,7	5786461	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517866,9	5786479,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517856,2	5786498	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517845,5	5786516,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517835	5786535,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517824,4	5786553,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517813,9	5786572,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517803,4	5786591,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517792,9	5786609,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517782,3	5786628,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517771,6	5786646,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517761	5786665,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517750,3	5786684	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517739,6	5786702,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517729	5786721,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517718,3	5786739,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517707,6	5786758,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517696,9	5786776,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517686,2	5786795,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517675,5	5786813,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517665	5786832,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517654,5	5786851	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517644	5786869,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517633,6	5786888,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517623,1	5786907	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517612,5	5786925,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517601,7	5786944,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517591	5786962,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517580,2	5786981,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517569,5	5786999,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517558,9	5787018,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517548,3	5787036,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517537,7	5787055,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517527,1	5787074	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517516,6	5787092,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517506	5787111,2	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517495,3	5787129,8	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517484,7	5787148,4	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517474	5787166,9	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517463,4	5787185,5	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517452,7	5787204	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517442,1	5787222,6	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517431,5	5787241,2	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517420,9	5787259,8	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517410,3	5787278,4	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517399,7	5787297	0,1	0,003	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517389,1	5787315,6	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517378,5	5787334,2	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517367,8	5787352,7	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517356,9	5787371,1	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517345,9	5787389,5	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517335	5787407,9	0,1	0,006	6	1	N	0,00
7517324,2	5787426,4	0,1	0,007	6	1	N	0,00
7517313,7	5787445	0,1	0,007	6	1	N	0,00
7517303,2	5787463,7	0,1	0,008	6	1	SSW	0,00
7517292,7	5787482,3	0,1	0,009	6	1	SSW	0,00
7517282,2	5787501	0,2	0,010	6	1	SSW	0,00
7517271,6	5787519,6	0,2	0,012	6	1	NNE	0,00
7517261	5787538,1	0,2	0,013	6	1	NNE	0,00
7517250,3	5787556,7	0,2	0,015	6	1	NNE	0,00
7517239,6	5787575,2	0,2	0,017	6	1	NNE	0,00
7517228,9	5787593,7	0,3	0,020	6	1	SSE	0,00
7517218,3	5787612,3	0,3	0,023	6	1	SSE	0,00
7517207,7	5787630,9	0,4	0,028	6	1	SSE	0,00
7517197,1	5787649,5	0,5	0,035	6	1	SSE	0,00
7517186,4	5787668,1	0,6	0,048	6	1	SSE	0,00
7517176,1	5787686,8	0,9	0,082	6	1	SSE	0,00
7517165,8	5787705,5	1,9	0,329	6	1	NNW	0,00
7517155,7	5787724,4	1,5	0,183	6	1	WSW	0,00
7517146,2	5787743,6	0,7	0,086	6	1	WSW	0,00
7517134,1	5787761	0,4	0,060	6	1	ENE	0,00
7517119,9	5787777	0,4	0,048	6	1	ENE	0,00
7517102,4	5787788	0,4	0,041	6	1	ENE	0,00
7517082,1	5787794,7	0,4	0,039	6	1	ENE	0,00
7517061,4	5787795,2	0,3	0,039	6	1	ENE	0,00
7517040,4	5787790,9	0,4	0,042	6	1	ENE	0,00
7517022,3	5787780,9	0,4	0,049	6	1	ENE	0,00
7517006,3	5787766,7	0,5	0,063	6	1	ENE	0,00
7516995,8	5787748,9	0,8	0,096	6	1	WSW	0,00
7516989	5787728,6	2,1	0,285	6	1	WSW	0,00
7516989	5787707,9	1,4	0,174	6	1	SSE	0,00
7516993,3	5787686,9	0,7	0,058	6	1	SSE	0,00
7517000,9	5787667,1	0,5	0,038	6	1	SSE	0,00
7517010,4	5787647,9	0,4	0,029	6	1	SSE	0,00
7517005,1	5787634,7	0,3	0,024	6	1	NNE	0,00
7517015,5	5787615,8	0,3	0,019	6	1	NNE	0,00
7517025,9	5787596,9	0,2	0,016	6	1	NNE	0,00
7517036,4	5787578	0,2	0,014	6	1	NNE	0,00
7517047,2	5787559,3	0,2	0,012	6	1	NNE	0,00
7517057,9	5787540,5	0,2	0,011	6	1	NNE	0,00
7517068,6	5787521,8	0,2	0,010	6	1	NNE	0,00
7517079,3	5787503	0,2	0,009	6	1	NNE	0,00
7517090,1	5787484,3	0,2	0,009	6	1	NNE	0,00
7517100,9	5787465,6	0,2	0,008	6	1	NNE	0,00
7517111,7	5787446,9	0,1	0,008	6	1	NNE	0,00
7517122,5	5787428,2	0,1	0,007	6	1	SSW	0,00
7517133,1	5787409,4	0,1	0,007	6	1	SSW	0,00
7517143,7	5787390,5	0,1	0,006	6	1	SSW	0,00
7517154,3	5787371,7	0,1	0,006	6	1	SSW	0,00
7517164,9	5787352,9	0,1	0,005	6	1	SSW	0,00
7517175,5	5787334,1	0,1	0,005	6	1	SSW	0,00
7517186,5	5787315,5	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517197,5	5787296,9	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517208,5	5787278,3	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517219,5	5787259,7	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517230,3	5787241	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517241	5787222,3	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517251,7	5787203,5	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517262,4	5787184,7	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517273,1	5787166	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517283,8	5787147,2	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517294,4	5787128,4	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517305,2	5787109,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517316	5787090,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517326,7	5787072,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517337,5	5787053,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517348,2	5787034,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517359	5787016	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517369,6	5786997,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517380,3	5786978,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517391	5786959,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517401,6	5786940,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517412,3	5786922,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517423,1	5786903,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517433,9	5786884,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517444,8	5786866	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517455,6	5786847,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517466,5	5786828,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517477,1	5786809,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517487,6	5786791	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517498,2	5786772,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517508,8	5786753,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517519,3	5786734,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517530,1	5786715,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517540,9	5786697,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517551,7	5786678,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517562,5	5786659,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517573,3	5786640,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517584,1	5786622,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517594,8	5786603,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517605,6	5786584,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517616,3	5786566	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517627,1	5786547,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517637,9	5786528,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517648,5	5786509,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517659,1	5786490,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517669,7	5786472,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517680,3	5786453,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517690,9	5786434,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517701,7	5786415,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517712,5	5786397,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517723,4	5786378,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517734,3	5786359,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517745,1	5786341,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517756	5786322,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517766,8	5786303,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517777,6	5786285	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517788,3	5786266,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517799,1	5786247,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517809,8	5786228,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517820,6	5786210,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517831,3	5786191,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517842,1	5786172,6	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517852,8	5786153,8	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517863,5	5786135,1	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517874,3	5786116,4	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517885	5786097,6	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517895,8	5786078,9	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517906,5	5786060,1	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517917,2	5786041,4	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517928	5786022,6	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517938,7	5786003,9	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517949,4	5785985,1	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517960,1	5785966,4	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517970,9	5785947,7	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517981,6	5785928,9	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7517992,3	5785910,2	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518003,1	5785891,4	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518013,9	5785872,7	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518024,7	5785854	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518035,4	5785835,3	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518048,1	5785818	0,0	0,001	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7518063,3	5785802,7	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518079,6	5785789,2	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518100,5	5785783,6	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518121,3	5785778	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518142,2	5785783,1	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518163,1	5785788,7	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518179,8	5785801,4	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518195,1	5785816,7	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518205,4	5785834,8	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518211	5785855,7	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518213,4	5785876,5	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518207,8	5785897,4	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518201,9	5785918,1	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518191,1	5785936,9	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518180,3	5785955,6	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518169,6	5785974,3	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518158,8	5785993	0,0	0,001	6	1	N	0,00
7518148	5786011,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518137,3	5786030,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518126,6	5786049,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518115,8	5786068	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518105,1	5786086,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518094,4	5786105,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518083,7	5786124,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518072,9	5786143	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518062,2	5786161,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518051,4	5786180,5	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518040,7	5786199,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518030	5786217,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518019,2	5786236,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7518008,5	5786255,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517997,7	5786274,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517987	5786292,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517976,3	5786311,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517965,5	5786330,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517954,8	5786349,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517944	5786367,9	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517933,3	5786386,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517922,5	5786405,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517911,6	5786424	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517900,8	5786442,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517889,9	5786461,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517879	5786480	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517868,2	5786498,7	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517857,3	5786517,3	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517846,7	5786536,1	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517836,1	5786555	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517825,5	5786573,8	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517814,9	5786592,6	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517804,2	5786611,4	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517793,6	5786630,2	0,1	0,001	6	1	N	0,00
7517782,8	5786648,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517772	5786667,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517761,3	5786686,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517750,5	5786705,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517739,7	5786723,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517728,9	5786742,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517718,2	5786761,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517707,4	5786779,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517696,6	5786798,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517685,8	5786817,4	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517675,1	5786836,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517664,6	5786855	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517654	5786873,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517643,4	5786892,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517632,9	5786911,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517622,1	5786930,2	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517611,3	5786948,9	0,1	0,002	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517600,4	5786967,6	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517589,6	5786986,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517578,7	5787005	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517568	5787023,7	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517557,4	5787042,5	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517546,7	5787061,3	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517536	5787080,1	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517525,4	5787098,8	0,1	0,002	6	1	N	0,00
7517514,7	5787117,6	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517503,9	5787136,3	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517493,2	5787155,1	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517482,4	5787173,8	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517471,6	5787192,5	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517460,9	5787211,3	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517450,2	5787230	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517439,5	5787248,8	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517428,8	5787267,6	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517418,1	5787286,3	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517407,4	5787305,1	0,1	0,003	6	1	N	0,00
7517396,7	5787323,9	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517386	5787342,6	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517375,1	5787361,3	0,1	0,004	6	1	N	0,00
7517364,1	5787379,9	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517353,1	5787398,4	0,1	0,005	6	1	N	0,00
7517342,1	5787417	0,1	0,006	6	1	N	0,00
7517331,2	5787435,7	0,1	0,007	6	1	N	0,00
7517320,6	5787454,5	0,1	0,008	6	1	N	0,00
7517310	5787473,3	0,1	0,009	6	1	SSW	0,00
7517299,4	5787492,2	0,2	0,010	6	1	SSW	0,00
7517288,9	5787511	0,2	0,011	6	1	SSW	0,00
7517278,1	5787529,7	0,2	0,012	6	1	NNE	0,00
7517267,4	5787548,5	0,2	0,014	6	1	NNE	0,00
7517256,6	5787567,2	0,2	0,016	6	1	NNE	0,00
7517245,8	5787585,9	0,3	0,019	6	1	SSE	0,00
7517235	5787604,6	0,3	0,022	6	1	SSE	0,00
7517224,3	5787623,4	0,4	0,026	6	1	SSE	0,00
7517213,6	5787642,1	0,5	0,032	6	1	SSE	0,00
7517202,9	5787660,9	0,6	0,042	6	1	SSE	0,00
7517192,2	5787679,7	0,8	0,064	6	1	SSE	0,00
7517181,8	5787698,6	1,5	0,232	6	1	NNW	0,00
7517171,4	5787717,5	2,2	0,269	6	1	NNW	0,00
7517161,6	5787736,7	0,8	0,104	6	1	WSW	0,00
7517151,9	5787756,1	0,5	0,065	6	1	ENE	0,00
7517137,8	5787772,4	0,4	0,050	6	1	ENE	0,00
7517123,5	5787788,6	0,4	0,041	6	1	ENE	0,00
7517104,8	5787798	0,3	0,037	6	1	ENE	0,00
7517084,3	5787804,9	0,3	0,035	6	1	ENE	0,00
7517063,5	5787806,2	0,3	0,035	6	1	ENE	0,00
7517042,3	5787801,9	0,3	0,037	6	1	ENE	0,00
7517022,5	5787794,9	0,3	0,041	6	1	ENE	0,00
7517006,3	5787780,5	0,4	0,050	6	1	ENE	0,00
7516990,6	5787765,9	0,5	0,065	6	1	WSW	0,00
7516983,7	5787745,4	0,9	0,110	6	1	WSW	0,00
7516976,9	5787724,9	2,0	0,304	6	1	WSW	0,00
7516979,3	5787703,9	1,1	0,108	6	1	SSE	0,00
7516983,6	5787682,7	0,6	0,051	6	1	SSE	0,00
7516991,1	5787662,7	0,4	0,035	6	1	SSE	0,00
7517000,8	5787643,3	0,3	0,027	6	1	SSE	0,00

Wyniki obliczeń stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517083,4	5788083,7	3,9	0,349	6	1	E	0,00
7517083,3	5788078,7	3,9	0,338	6	1	E	0,00
7517083,3	5788073,7	3,9	0,335	6	1	E	0,00
7517083,2	5788068,7	3,9	0,340	6	1	E	0,00
7517083,2	5788063,7	3,9	0,342	6	1	E	0,00
7517083,1	5788058,7	4,0	0,343	6	1	E	0,00
7517083	5788053,7	4,0	0,335	6	1	E	0,00
7517083	5788048,7	4,0	0,327	6	1	E	0,00
7517082,9	5788043,7	4,0	0,319	6	1	E	0,00
7517082,9	5788038,7	3,9	0,317	6	1	E	0,00
7517082,8	5788033,7	3,9	0,319	6	1	E	0,00
7517082,7	5788028,7	3,9	0,307	6	1	E	0,00
7517082,6	5788023,7	3,9	0,304	6	1	E	0,00
7517082,5	5788018,7	4,0	0,306	6	1	E	0,00
7517082,4	5788013,7	4,0	0,309	6	1	E	0,00
7517082,3	5788008,7	4,0	0,311	6	1	E	0,00
7517082,2	5788003,7	4,0	0,309	6	1	E	0,00
7517082,1	5787998,7	4,0	0,305	6	1	E	0,00
7517082	5787993,7	3,9	0,295	6	1	E	0,00
7517082	5787988,7	3,9	0,285	6	1	E	0,00
7517081,9	5787983,7	3,8	0,276	6	1	E	0,00
7517081,8	5787978,7	3,8	0,273	6	1	E	0,00
7517081,7	5787973,7	3,8	0,266	6	1	E	0,00
7517081,7	5787968,7	3,7	0,254	6	1	E	0,00
7517081,7	5787963,7	3,7	0,248	6	1	E	0,00
7517081,7	5787958,7	3,7	0,241	6	1	E	0,00
7517081,7	5787953,7	3,6	0,234	6	1	E	0,00
7517081,7	5787948,7	3,5	0,228	6	1	E	0,00
7517081,7	5787943,7	3,4	0,224	6	1	E	0,00
7517081,7	5787938,7	3,3	0,222	6	1	E	0,00
7517081,7	5787933,7	3,3	0,221	6	1	E	0,00
7517082	5787928,7	3,3	0,213	6	1	E	0,00
7517082,4	5787923,7	3,2	0,207	6	1	E	0,00
7517082,7	5787918,7	3,2	0,203	6	1	E	0,00
7517083	5787913,7	3,1	0,198	6	1	E	0,00
7517083,4	5787908,7	3,0	0,194	6	1	E	0,00
7517083,7	5787903,7	2,9	0,191	6	1	E	0,00
7517084	5787898,8	2,8	0,190	6	1	E	0,00
7517084,4	5787893,8	2,8	0,189	6	1	E	0,00
7517084,7	5787888,8	2,7	0,188	6	1	E	0,00
7517085,2	5787883,8	2,7	0,184	6	1	E	0,00
7517085,7	5787878,8	2,6	0,182	6	1	E	0,00
7517086,1	5787873,8	2,6	0,180	6	1	E	0,00
7517086,6	5787868,9	2,5	0,179	6	1	E	0,00
7517087,1	5787863,9	2,4	0,180	6	1	E	0,00
7517087,6	5787858,9	2,4	0,181	6	1	W	0,00
7517088	5787853,9	2,4	0,181	6	1	W	0,00
7517088,5	5787849	2,4	0,177	6	1	W	0,00
7517089	5787844	2,5	0,175	6	1	W	0,00
7517089,5	5787839	2,5	0,173	6	1	W	0,00
7517089,9	5787834	2,5	0,173	6	1	W	0,00
7517090,4	5787829,1	2,6	0,173	6	1	W	0,00
7517090,9	5787824,1	2,6	0,173	6	1	W	0,00
7517091,6	5787819,1	2,7	0,173	6	1	W	0,00
7517092,4	5787814,2	2,7	0,172	6	1	W	0,00
7517093,2	5787809,3	2,7	0,171	6	1	W	0,00
7517094	5787804,3	2,8	0,171	6	1	W	0,00
7517094,8	5787799,4	2,8	0,171	6	1	W	0,00
7517095,6	5787794,5	2,8	0,173	6	1	W	0,00
7517096,4	5787789,5	2,9	0,174	6	1	W	0,00
7517097,2	5787784,6	2,9	0,173	6	1	W	0,00
7517098	5787779,6	3,0	0,174	6	1	W	0,00
7517098,8	5787774,7	3,0	0,175	6	1	W	0,00
7517099,6	5787769,8	3,0	0,177	6	1	W	0,00
7517100,4	5787764,8	3,1	0,179	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7517101,2	5787759,9	3,1	0,182	6	1	W	0,00
7517102,4	5787755	3,2	0,185	6	1	W	0,00
7517103,5	5787750,2	3,2	0,188	6	1	W	0,00
7517104,7	5787745,3	3,2	0,192	6	1	W	0,00
7517105,9	5787740,5	3,3	0,198	6	1	W	0,00
7517107	5787735,6	3,3	0,206	6	1	W	0,00
7517108,2	5787730,7	3,4	0,216	6	1	W	0,00
7517109,4	5787725,9	3,4	0,231	6	1	W	0,00
7517110,6	5787721	3,4	0,242	6	1	W	0,00
7517111,7	5787716,2	3,3	0,220	6	1	W	0,00
7517112,9	5787711,3	3,2	0,206	6	1	W	0,00
7517114,1	5787706,4	3,2	0,202	6	1	W	0,00
7517115,2	5787701,5	3,2	0,202	6	1	W	0,00
7517116,2	5787696,7	3,3	0,211	6	1	W	0,00
7517117,3	5787691,8	3,3	0,204	6	1	W	0,00
7517118,4	5787686,9	3,4	0,195	6	1	W	0,00
7517119,5	5787682	3,4	0,189	6	1	W	0,00
7517120,6	5787677,1	3,5	0,184	6	1	W	0,00
7517121,6	5787672,3	3,5	0,181	6	1	W	0,00
7517122,7	5787667,4	3,5	0,178	6	1	W	0,00
7517124,1	5787662,6	3,6	0,177	6	1	W	0,00
7517125,6	5787657,8	3,6	0,177	6	1	W	0,00
7517127	5787653	3,6	0,177	6	1	W	0,00
7517128,4	5787648,2	3,7	0,178	6	1	W	0,00
7517129,8	5787643,4	3,7	0,179	6	1	W	0,00
7517131,2	5787638,6	3,7	0,180	6	1	W	0,00
7517132,6	5787633,8	3,8	0,182	6	1	W	0,00
7517134,1	5787629	3,8	0,184	6	1	W	0,00
7517135,5	5787624,2	3,8	0,185	6	1	W	0,00
7517136,9	5787619,4	3,9	0,187	6	1	W	0,00
7517138,3	5787614,6	3,9	0,188	6	1	W	0,00
7517139,7	5787609,8	3,9	0,189	6	1	W	0,00
7517141,2	5787605,1	3,9	0,190	6	1	W	0,00
7517142,8	5787600,3	3,9	0,190	6	1	W	0,00
7517144,5	5787595,6	3,8	0,191	6	1	W	0,00
7517146,1	5787590,9	3,8	0,193	6	1	W	0,00
7517147,7	5787586,1	3,8	0,194	6	1	W	0,00
7517149,3	5787581,4	3,8	0,197	6	1	W	0,00
7517151	5787576,7	3,7	0,200	6	1	W	0,00
7517152,6	5787572	3,7	0,201	6	1	W	0,00
7517154,2	5787567,2	3,7	0,202	6	1	W	0,00
7517155,8	5787562,5	3,6	0,204	6	1	W	0,00
7517157,4	5787557,8	3,6	0,206	6	1	W	0,00
7517159,1	5787553	3,6	0,209	6	1	W	0,00
7517160,7	5787548,3	3,6	0,211	6	1	W	0,00
7517162,5	5787543,6	3,5	0,212	6	1	W	0,00
7517164,3	5787539	3,5	0,212	6	1	W	0,00
7517166,2	5787534,4	3,4	0,214	6	1	W	0,00
7517168,1	5787529,7	3,4	0,216	6	1	W	0,00
7517170	5787525,1	3,4	0,220	6	1	W	0,00
7517171,9	5787520,5	3,3	0,223	6	1	W	0,00
7517173,8	5787515,9	3,3	0,223	6	1	W	0,00
7517175,7	5787511,2	3,2	0,224	6	1	W	0,00
7517177,6	5787506,6	3,2	0,227	6	1	S	0,00
7517179,4	5787502	3,2	0,231	6	1	S	0,00
7517181,3	5787497,3	3,2	0,235	6	1	S	0,00
7517183,3	5787492,7	3,3	0,240	6	1	S	0,00
7517185,4	5787488,2	3,3	0,240	6	1	S	0,00
7517187,6	5787483,7	3,3	0,243	6	1	S	0,00
7517189,7	5787479,2	3,4	0,245	6	1	S	0,00
7517191,9	5787474,7	3,4	0,247	6	1	S	0,00
7517194	5787470,2	3,5	0,250	6	1	S	0,00
7517196,2	5787465,7	3,5	0,255	6	1	S	0,00
7517198,3	5787461,1	3,5	0,261	6	1	S	0,00
7517200,5	5787456,6	3,5	0,271	6	1	S	0,00
7517202,6	5787452,1	3,5	0,281	6	1	S	0,00
7517204,8	5787447,6	3,5	0,280	6	1	S	0,00
7517207	5787443,1	3,5	0,283	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517209,1	5787438,6	3,5	0,286	6	1	S	0,00
7517211,3	5787434,1	3,6	0,291	6	1	S	0,00
7517213,5	5787429,6	3,6	0,292	6	1	S	0,00
7517215,6	5787425,1	3,6	0,292	6	1	S	0,00
7517217,8	5787420,6	3,6	0,291	6	1	S	0,00
7517220	5787416,1	3,6	0,295	6	1	S	0,00
7517222,1	5787411,5	3,6	0,306	6	1	S	0,00
7517224,3	5787407	3,6	0,326	6	1	S	0,00
7517226,7	5787402,7	3,5	0,328	6	1	S	0,00
7517229,2	5787398,3	3,5	0,333	6	1	S	0,00
7517231,7	5787394	3,5	0,341	6	1	S	0,00
7517234,1	5787389,6	3,5	0,346	6	1	S	0,00
7517236,6	5787385,3	3,5	0,350	6	1	S	0,00
7517239	5787380,9	3,4	0,347	6	1	S	0,00
7517241,5	5787376,6	3,4	0,344	6	1	S	0,00
7517244	5787372,2	3,4	0,337	6	1	S	0,00
7517246,4	5787367,9	3,3	0,337	6	1	S	0,00
7517248,9	5787363,5	3,3	0,345	6	1	S	0,00
7517251,4	5787359,2	3,2	0,343	6	1	S	0,00
7517253,9	5787354,9	3,1	0,338	6	1	S	0,00
7517256,5	5787350,6	3,1	0,339	6	1	S	0,00
7517259	5787346,3	3,1	0,344	6	1	S	0,00
7517261,5	5787341,9	3,0	0,348	6	1	S	0,00
7517264,1	5787337,6	3,0	0,351	6	1	S	0,00
7517266,6	5787333,3	2,9	0,352	6	1	S	0,00
7517269,2	5787329	2,9	0,352	6	1	S	0,00
7517271,7	5787324,7	2,9	0,352	6	1	S	0,00
7517274,3	5787320,4	2,8	0,352	6	1	S	0,00
7517276,8	5787316,1	2,8	0,349	6	1	S	0,00
7517279,3	5787311,8	2,8	0,346	6	1	N	0,00
7517281,9	5787307,5	2,8	0,342	6	1	N	0,00
7517284,4	5787303,2	2,8	0,340	6	1	N	0,00
7517287	5787298,9	2,9	0,349	6	1	N	0,00
7517289,5	5787294,6	2,9	0,371	6	1	N	0,00
7517292	5787290,2	2,9	0,369	6	1	N	0,00
7517294,4	5787285,9	3,0	0,372	6	1	N	0,00
7517296,9	5787281,5	3,0	0,379	6	1	N	0,00
7517299,4	5787277,2	3,0	0,385	6	1	N	0,00
7517301,9	5787272,9	3,1	0,390	6	1	N	0,00
7517304,3	5787268,5	3,1	0,390	6	1	N	0,00
7517306,8	5787264,2	3,1	0,390	6	1	N	0,00
7517309,3	5787259,8	3,1	0,390	6	1	N	0,00
7517311,7	5787255,5	3,1	0,390	6	1	N	0,00
7517314,2	5787251,1	3,1	0,388	6	1	N	0,00
7517316,7	5787246,8	3,2	0,384	6	1	N	0,00
7517319,2	5787242,4	3,2	0,393	6	1	N	0,00
7517321,6	5787238,1	3,2	0,421	6	1	N	0,00
7517324,1	5787233,8	3,3	0,449	6	1	N	0,00
7517326,7	5787229,5	3,4	0,468	6	1	N	0,00
7517329,2	5787225,1	3,4	0,473	6	1	N	0,00
7517331,7	5787220,8	3,5	0,476	6	1	N	0,00
7517334,3	5787216,5	3,5	0,478	6	1	N	0,00
7517336,8	5787212,2	3,5	0,478	6	1	N	0,00
7517339,3	5787207,9	3,5	0,484	6	1	N	0,00
7517341,9	5787203,6	3,6	0,492	6	1	N	0,00
7517344,4	5787199,3	3,6	0,491	6	1	N	0,00
7517346,9	5787195	3,6	0,483	6	1	N	0,00
7517349,5	5787190,7	3,6	0,485	6	1	N	0,00
7517352	5787186,3	3,7	0,517	6	1	N	0,00
7517354,4	5787182	3,8	0,533	6	1	N	0,00
7517356,9	5787177,6	3,8	0,533	6	1	N	0,00
7517359,3	5787173,2	3,8	0,529	6	1	N	0,00
7517361,8	5787168,9	3,7	0,527	6	1	N	0,00
7517364,2	5787164,5	3,7	0,521	6	1	N	0,00
7517366,7	5787160,2	3,7	0,529	6	1	N	0,00
7517369,2	5787155,8	3,7	0,542	6	1	N	0,00
7517371,6	5787151,5	3,7	0,552	6	1	N	0,00
7517374,1	5787147,1	3,7	0,554	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517376,5	5787142,8	3,7	0,533	6	1	N	0,00
7517379	5787138,4	3,7	0,509	6	1	N	0,00
7517381,5	5787134,1	3,9	0,538	6	1	N	0,00
7517384	5787129,7	3,9	0,551	6	1	N	0,00
7517386,5	5787125,4	3,9	0,560	6	1	N	0,00
7517389	5787121,1	3,9	0,560	6	1	N	0,00
7517391,5	5787116,8	3,9	0,545	6	1	N	0,00
7517394	5787112,4	3,8	0,512	6	1	N	0,00
7517396,4	5787108,1	4,0	0,530	6	1	N	0,00
7517398,9	5787103,7	4,0	0,537	6	1	N	0,00
7517401,3	5787099,3	4,0	0,533	6	1	N	0,00
7517403,8	5787095	3,9	0,530	6	1	N	0,00
7517406,2	5787090,6	3,9	0,526	6	1	N	0,00
7517408,6	5787086,2	3,8	0,519	6	1	N	0,00
7517411,1	5787081,9	3,9	0,522	6	1	N	0,00
7517413,5	5787077,5	3,8	0,531	6	1	N	0,00
7517415,9	5787073,1	3,8	0,544	6	1	N	0,00
7517418,4	5787068,8	3,9	0,551	6	1	N	0,00
7517420,8	5787064,4	3,8	0,546	6	1	N	0,00
7517423,2	5787060	3,8	0,516	6	1	N	0,00
7517425,7	5787055,7	3,9	0,519	6	1	N	0,00
7517428,2	5787051,4	4,0	0,531	6	1	N	0,00
7517430,8	5787047,1	4,0	0,528	6	1	N	0,00
7517433,3	5787042,7	4,0	0,527	6	1	N	0,00
7517435,8	5787038,4	4,0	0,523	6	1	N	0,00
7517438,3	5787034,1	4,0	0,520	6	1	N	0,00
7517440,8	5787029,8	4,0	0,518	6	1	N	0,00
7517443,4	5787025,5	4,0	0,519	6	1	N	0,00
7517445,9	5787021,2	4,0	0,518	6	1	N	0,00
7517448,4	5787016,8	4,0	0,523	6	1	N	0,00
7517450,9	5787012,5	4,0	0,534	6	1	N	0,00
7517453,5	5787008,2	4,1	0,547	6	1	N	0,00
7517456	5787003,9	4,1	0,554	6	1	N	0,00
7517458,5	5786999,6	4,1	0,552	6	1	N	0,00
7517461	5786995,3	4,1	0,530	6	1	N	0,00
7517463,5	5786990,9	4,3	0,642	6	1	N	0,00
7517466	5786986,6	4,3	0,663	6	1	N	0,00
7517468,5	5786982,2	4,3	0,656	6	1	N	0,00
7517470,9	5786977,9	4,3	0,641	6	1	N	0,00
7517473,4	5786973,5	4,2	0,631	6	1	N	0,00
7517475,9	5786969,2	4,2	0,616	6	1	N	0,00
7517478,3	5786964,8	4,2	0,608	6	1	N	0,00
7517480,8	5786960,5	4,2	0,611	6	1	N	0,00
7517483,3	5786956,2	4,2	0,613	6	1	N	0,00
7517485,8	5786951,8	4,2	0,606	6	1	N	0,00
7517488,2	5786947,5	4,2	0,614	6	1	N	0,00
7517490,7	5786943,1	4,2	0,625	6	1	N	0,00
7517493,2	5786938,8	4,2	0,649	6	1	N	0,00
7517495,7	5786934,4	4,2	0,669	6	1	N	0,00
7517498,1	5786930,1	4,2	0,696	6	1	N	0,00
7517500,6	5786925,7	4,2	0,640	6	1	N	0,00
7517503,1	5786921,4	4,4	0,652	6	1	N	0,00
7517505,6	5786917,1	4,4	0,665	6	1	N	0,00
7517508,1	5786912,8	4,4	0,655	6	1	N	0,00
7517510,6	5786908,4	4,3	0,639	6	1	N	0,00
7517513,2	5786904,1	4,3	0,631	6	1	N	0,00
7517515,7	5786899,8	4,3	0,614	6	1	N	0,00
7517518,2	5786895,5	4,3	0,612	6	1	N	0,00
7517520,7	5786891,1	4,3	0,611	6	1	N	0,00
7517523,2	5786886,8	4,3	0,612	6	1	N	0,00
7517525,7	5786882,5	4,3	0,612	6	1	N	0,00
7517528,2	5786878,2	4,3	0,612	6	1	N	0,00
7517530,7	5786873,8	4,3	0,611	6	1	N	0,00
7517533,2	5786869,5	4,3	0,611	6	1	N	0,00
7517535,8	5786865,2	4,4	0,613	6	1	N	0,00
7517538,3	5786860,9	4,4	0,618	6	1	N	0,00
7517540,8	5786856,6	4,4	0,624	6	1	N	0,00
7517543,3	5786852,2	4,4	0,645	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517545,8	5786847,9	4,4	0,663	6	1	N	0,00
7517548,3	5786843,6	4,4	0,694	6	1	N	0,00
7517550,8	5786839,3	4,4	0,695	6	1	N	0,00
7517553,3	5786834,9	4,6	0,671	6	1	N	0,00
7517555,7	5786830,5	4,6	0,662	6	1	N	0,00
7517558,1	5786826,2	4,5	0,656	6	1	N	0,00
7517560,5	5786821,8	4,5	0,648	6	1	N	0,00
7517562,9	5786817,4	4,4	0,635	6	1	N	0,00
7517565,4	5786813	4,4	0,609	6	1	N	0,00
7517567,8	5786808,6	4,3	0,608	6	1	N	0,00
7517570,2	5786804,3	4,3	0,630	6	1	N	0,00
7517572,6	5786799,9	4,3	0,651	6	1	N	0,00
7517575	5786795,5	4,3	0,673	6	1	N	0,00
7517577,4	5786791,1	4,3	0,694	6	1	N	0,00
7517579,8	5786786,7	4,3	0,588	6	1	N	0,00
7517582,4	5786782,4	4,5	0,658	6	1	N	0,00
7517584,9	5786778,1	4,5	0,657	6	1	N	0,00
7517587,5	5786773,8	4,5	0,647	6	1	N	0,00
7517590	5786769,5	4,5	0,635	6	1	N	0,00
7517592,5	5786765,2	4,4	0,621	6	1	N	0,00
7517595,1	5786760,9	4,4	0,610	6	1	N	0,00
7517597,6	5786756,6	4,4	0,610	6	1	N	0,00
7517600,2	5786752,3	4,5	0,611	6	1	N	0,00
7517602,7	5786748	4,5	0,610	6	1	N	0,00
7517605,2	5786743,7	4,5	0,601	6	1	N	0,00
7517607,8	5786739,4	4,5	0,615	6	1	N	0,00
7517610,3	5786735,1	4,5	0,630	6	1	N	0,00
7517612,9	5786730,8	4,5	0,651	6	1	N	0,00
7517615,4	5786726,5	4,5	0,672	6	1	N	0,00
7517617,9	5786722,1	4,5	0,691	6	1	N	0,00
7517620,5	5786717,8	4,5	0,553	6	1	N	0,00
7517623	5786713,5	4,6	0,537	6	1	N	0,00
7517625,4	5786709,1	4,6	0,535	6	1	N	0,00
7517627,9	5786704,8	4,6	0,530	6	1	N	0,00
7517630,3	5786700,4	4,5	0,525	6	1	N	0,00
7517632,8	5786696,1	4,5	0,522	6	1	N	0,00
7517635,3	5786691,7	4,5	0,518	6	1	N	0,00
7517637,7	5786687,4	4,4	0,518	6	1	N	0,00
7517640,2	5786683	4,4	0,517	6	1	N	0,00
7517642,6	5786678,7	4,4	0,519	6	1	N	0,00
7517645,1	5786674,3	4,4	0,529	6	1	N	0,00
7517647,6	5786670	4,4	0,543	6	1	N	0,00
7517650	5786665,6	4,4	0,548	6	1	N	0,00
7517652,5	5786661,3	4,4	0,545	6	1	N	0,00
7517654,9	5786656,9	4,4	0,516	6	1	N	0,00
7517657,4	5786652,6	4,5	0,520	6	1	N	0,00
7517659,9	5786648,2	4,6	0,531	6	1	N	0,00
7517662,4	5786643,9	4,6	0,528	6	1	N	0,00
7517664,9	5786639,5	4,5	0,525	6	1	N	0,00
7517667,3	5786635,2	4,5	0,521	6	1	N	0,00
7517669,8	5786630,9	4,5	0,518	6	1	N	0,00
7517672,3	5786626,5	4,4	0,515	6	1	N	0,00
7517674,8	5786622,2	4,5	0,516	6	1	N	0,00
7517677,3	5786617,8	4,5	0,516	6	1	N	0,00
7517679,7	5786613,5	4,5	0,516	6	1	N	0,00
7517682,2	5786609,1	4,5	0,516	6	1	N	0,00
7517684,7	5786604,8	4,5	0,516	6	1	N	0,00
7517687,2	5786600,5	4,5	0,516	6	1	N	0,00
7517689,7	5786596,1	4,5	0,515	6	1	N	0,00
7517692,1	5786591,8	4,5	0,514	6	1	N	0,00
7517694,6	5786587,4	4,5	0,523	6	1	N	0,00
7517697,1	5786583,1	4,5	0,536	6	1	N	0,00
7517699,6	5786578,8	4,5	0,543	6	1	N	0,00
7517702,1	5786574,4	4,5	0,541	6	1	N	0,00
7517704,5	5786570,1	4,5	0,509	6	1	N	0,00
7517707	5786565,7	4,5	0,481	6	1	N	0,00
7517709,5	5786561,4	4,5	0,475	6	1	N	0,00
7517712	5786557,1	4,6	0,475	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7517714,5	5786552,7	4,5	0,476	6	1	N	0,00
7517717	5786548,4	4,5	0,476	6	1	N	0,00
7517719,5	5786544	4,5	0,475	6	1	N	0,00
7517722	5786539,7	4,5	0,472	6	1	N	0,00
7517724,4	5786535,4	4,5	0,472	6	1	N	0,00
7517726,9	5786531	4,5	0,472	6	1	N	0,00
7517729,4	5786526,7	4,5	0,472	6	1	N	0,00
7517731,9	5786522,4	4,5	0,471	6	1	N	0,00
7517734,4	5786518	4,5	0,476	6	1	N	0,00
7517736,9	5786513,7	4,5	0,482	6	1	N	0,00
7517739,4	5786509,4	4,5	0,484	6	1	N	0,00
7517741,9	5786505	4,5	0,476	6	1	N	0,00
7517744,4	5786500,7	4,5	0,460	6	1	N	0,00
7517746,9	5786496,4	4,5	0,464	6	1	N	0,00
7517749,3	5786492	4,5	0,466	6	1	N	0,00
7517751,8	5786487,7	4,6	0,472	6	1	N	0,00
7517754,3	5786483,3	4,6	0,474	6	1	N	0,00
7517756,7	5786479	4,5	0,473	6	1	N	0,00
7517759,2	5786474,6	4,5	0,473	6	1	N	0,00
7517761,7	5786470,3	4,5	0,470	6	1	N	0,00
7517764,2	5786465,9	4,5	0,471	6	1	N	0,00
7517766,6	5786461,6	4,5	0,471	6	1	N	0,00
7517769,1	5786457,2	4,5	0,471	6	1	N	0,00
7517771,6	5786452,9	4,5	0,471	6	1	N	0,00
7517774	5786448,5	4,5	0,469	6	1	N	0,00
7517776,5	5786444,2	4,5	0,468	6	1	N	0,00
7517779	5786439,9	4,5	0,473	6	1	N	0,00
7517781,5	5786435,5	4,5	0,479	6	1	N	0,00
7517783,9	5786431,2	4,5	0,478	6	1	N	0,00
7517786,4	5786426,8	4,5	0,466	6	1	N	0,00
7517788,9	5786422,5	4,5	0,445	6	1	N	0,00
7517791,3	5786418,1	4,5	0,436	6	1	N	0,00
7517793,8	5786413,8	4,5	0,419	6	1	N	0,00
7517796,3	5786409,4	4,5	0,419	6	1	N	0,00
7517798,8	5786405,1	4,5	0,423	6	1	N	0,00
7517801,3	5786400,8	4,5	0,425	6	1	N	0,00
7517803,8	5786396,4	4,5	0,426	6	1	N	0,00
7517806,2	5786392,1	4,4	0,423	6	1	N	0,00
7517808,7	5786387,7	4,4	0,423	6	1	N	0,00
7517811,2	5786383,4	4,5	0,424	6	1	N	0,00
7517813,7	5786379,1	4,5	0,424	6	1	N	0,00
7517816,2	5786374,7	4,5	0,423	6	1	N	0,00
7517818,6	5786370,4	4,4	0,423	6	1	N	0,00
7517821,1	5786366	4,4	0,422	6	1	N	0,00
7517823,6	5786361,7	4,5	0,422	6	1	N	0,00
7517826,1	5786357,4	4,5	0,423	6	1	N	0,00
7517828,6	5786353	4,5	0,422	6	1	N	0,00
7517831,1	5786348,7	4,5	0,421	6	1	N	0,00
7517833,5	5786344,3	4,5	0,421	6	1	N	0,00
7517836	5786340	4,5	0,421	6	1	N	0,00
7517838,5	5786335,7	4,5	0,419	6	1	N	0,00
7517841	5786331,3	4,5	0,406	6	1	N	0,00
7517843,5	5786327	4,5	0,393	6	1	N	0,00
7517846	5786322,6	4,5	0,392	6	1	N	0,00
7517848,4	5786318,3	4,4	0,374	6	1	N	0,00
7517850,9	5786314	4,4	0,369	6	1	N	0,00
7517853,4	5786309,6	4,4	0,371	6	1	N	0,00
7517855,9	5786305,3	4,4	0,374	6	1	N	0,00
7517858,4	5786300,9	4,4	0,377	6	1	N	0,00
7517860,9	5786296,6	4,4	0,377	6	1	N	0,00
7517863,4	5786292,3	4,4	0,377	6	1	N	0,00
7517865,9	5786287,9	4,4	0,377	6	1	N	0,00
7517868,3	5786283,6	4,4	0,376	6	1	N	0,00
7517870,8	5786279,3	4,4	0,376	6	1	N	0,00
7517873,3	5786274,9	4,4	0,374	6	1	N	0,00
7517875,8	5786270,6	4,4	0,373	6	1	N	0,00
7517878,3	5786266,3	4,4	0,370	6	1	N	0,00
7517880,8	5786261,9	4,4	0,365	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7517883,3	5786257,6	4,4	0,354	6	1	N	0,00
7517885,8	5786253,2	4,4	0,346	6	1	N	0,00
7517888,3	5786248,9	4,4	0,346	6	1	N	0,00
7517890,8	5786244,6	4,3	0,336	6	1	N	0,00
7517893,3	5786240,3	4,3	0,326	6	1	N	0,00
7517895,8	5786236	4,4	0,324	6	1	N	0,00
7517898,4	5786231,7	4,4	0,329	6	1	N	0,00
7517900,9	5786227,3	4,4	0,332	6	1	N	0,00
7517903,5	5786223	4,4	0,335	6	1	N	0,00
7517906	5786218,7	4,4	0,335	6	1	N	0,00
7517908,5	5786214,4	4,4	0,333	6	1	N	0,00
7517911,1	5786210,1	4,5	0,330	6	1	N	0,00
7517913,6	5786205,8	4,5	0,326	6	1	N	0,00
7517916,1	5786201,5	4,5	0,323	6	1	N	0,00
7517918,7	5786197,2	4,5	0,331	6	1	N	0,00
7517921,2	5786192,9	4,5	0,349	6	1	N	0,00
7517923,7	5786188,5	4,4	0,352	6	1	N	0,00
7517926,2	5786184,2	4,5	0,356	6	1	N	0,00
7517928,7	5786179,9	4,5	0,362	6	1	N	0,00
7517931,1	5786175,5	4,5	0,367	6	1	N	0,00
7517933,6	5786171,2	4,5	0,372	6	1	N	0,00
7517936,1	5786166,8	4,5	0,372	6	1	N	0,00
7517938,6	5786162,5	4,5	0,373	6	1	N	0,00
7517941,1	5786158,1	4,5	0,373	6	1	N	0,00
7517943,5	5786153,8	4,5	0,373	6	1	N	0,00
7517946	5786149,5	4,5	0,374	6	1	N	0,00
7517948,5	5786145,1	4,5	0,374	6	1	N	0,00
7517951	5786140,8	4,5	0,374	6	1	N	0,00
7517953,4	5786136,4	4,5	0,373	6	1	N	0,00
7517955,9	5786132,1	4,5	0,373	6	1	N	0,00
7517958,4	5786127,8	4,5	0,371	6	1	N	0,00
7517960,9	5786123,4	4,5	0,370	6	1	N	0,00
7517963,4	5786119,1	4,5	0,365	6	1	N	0,00
7517965,8	5786114,7	4,5	0,362	6	1	N	0,00
7517968,3	5786110,4	4,5	0,373	6	1	N	0,00
7517970,8	5786106	4,5	0,394	6	1	N	0,00
7517973,2	5786101,7	4,5	0,396	6	1	N	0,00
7517975,7	5786097,3	4,6	0,404	6	1	N	0,00
7517978,2	5786093	4,6	0,411	6	1	N	0,00
7517980,6	5786088,6	4,6	0,413	6	1	N	0,00
7517983,1	5786084,3	4,6	0,414	6	1	N	0,00
7517985,5	5786079,9	4,5	0,413	6	1	N	0,00
7517988	5786075,5	4,6	0,413	6	1	N	0,00
7517990,4	5786071,2	4,5	0,413	6	1	N	0,00
7517992,9	5786066,8	4,6	0,412	6	1	N	0,00
7517995,3	5786062,5	4,5	0,411	6	1	N	0,00
7517997,8	5786058,1	4,5	0,412	6	1	N	0,00
7518000,2	5786053,8	4,5	0,413	6	1	N	0,00
7518002,7	5786049,4	4,5	0,410	6	1	N	0,00
7518005,1	5786045	4,5	0,398	6	1	N	0,00
7518007,6	5786040,7	4,5	0,392	6	1	N	0,00
7518010	5786036,3	4,5	0,403	6	1	N	0,00
7518012,5	5786032	4,5	0,396	6	1	N	0,00
7518014,9	5786027,6	4,5	0,399	6	1	N	0,00
7518017,4	5786023,2	4,6	0,403	6	1	N	0,00
7518019,8	5786018,9	4,6	0,405	6	1	N	0,00
7518022,2	5786014,5	4,5	0,406	6	1	N	0,00
7518024,7	5786010,1	4,5	0,404	6	1	N	0,00
7518027,1	5786005,8	4,5	0,403	6	1	N	0,00
7518029,6	5786001,4	4,5	0,403	6	1	N	0,00
7518032	5785997,1	4,5	0,403	6	1	N	0,00
7518034,5	5785992,7	4,5	0,402	6	1	N	0,00
7518036,9	5785988,3	4,5	0,400	6	1	N	0,00
7518039,3	5785984	4,5	0,399	6	1	N	0,00
7518041,8	5785979,6	4,5	0,397	6	1	N	0,00
7518044,2	5785975,2	4,5	0,398	6	1	N	0,00
7518046,7	5785970,9	4,5	0,399	6	1	N	0,00
7518049,1	5785966,5	4,5	0,395	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7518051,5	5785962,1	4,5	0,385	6	1	N	0,00
7518054	5785957,8	4,5	0,384	6	1	N	0,00
7518056,4	5785953,4	4,4	0,404	6	1	N	0,00
7518059	5785949,1	4,6	0,417	6	1	N	0,00
7518061,5	5785944,8	4,6	0,424	6	1	N	0,00
7518064,1	5785940,5	4,6	0,427	6	1	N	0,00
7518066,6	5785936,2	4,7	0,426	6	1	N	0,00
7518069,1	5785931,9	4,6	0,424	6	1	N	0,00
7518071,7	5785927,6	4,6	0,419	6	1	N	0,00
7518074,2	5785923,3	4,7	0,417	6	1	N	0,00
7518076,7	5785919	4,7	0,414	6	1	N	0,00
7518079,3	5785914,7	4,7	0,412	6	1	N	0,00
7518081,8	5785910,4	4,7	0,409	6	1	N	0,00
7518084,4	5785906	4,7	0,405	6	1	N	0,00
7518086,9	5785901,7	4,7	0,399	6	1	N	0,00
7518089,4	5785897,4	4,7	0,393	6	1	N	0,00
7518092	5785893,1	4,8	0,386	6	1	N	0,00
7518094,5	5785888,8	4,8	0,380	6	1	N	0,00
7518097,1	5785884,5	4,8	0,375	6	1	N	0,00
7518099,6	5785880,2	4,8	0,364	6	1	N	0,00
7518102,1	5785875,9	4,8	0,339	6	1	N	0,00
7518104,7	5785871,6	4,8	0,293	6	1	N	0,00
7518107,2	5785867,3	4,8	0,240	6	1	N	0,00
7518110,4	5785863,6	4,8	0,183	6	1	N	0,00
7518115,2	5785863,8	5,3	0,161	6	1	N	0,00
7518117,6	5785868	5,6	0,173	6	1	N	0,00
7518115,7	5785872,6	5,7	0,238	6	1	N	0,00
7518113,2	5785876,9	5,7	0,302	6	1	N	0,00
7518110,6	5785881,2	5,7	0,347	6	1	N	0,00
7518108,1	5785885,5	5,7	0,372	6	1	N	0,00
7518105,6	5785889,8	5,7	0,389	6	1	N	0,00
7518103	5785894,1	5,7	0,400	6	1	N	0,00
7518100,5	5785898,4	5,7	0,408	6	1	N	0,00
7518097,9	5785902,7	5,7	0,417	6	1	N	0,00
7518095,4	5785907	5,7	0,424	6	1	N	0,00
7518092,9	5785911,3	5,7	0,431	6	1	N	0,00
7518090,3	5785915,6	5,7	0,437	6	1	N	0,00
7518087,8	5785919,9	5,7	0,442	6	1	N	0,00
7518085,2	5785924,3	5,7	0,446	6	1	N	0,00
7518082,7	5785928,6	5,7	0,450	6	1	N	0,00
7518080,2	5785932,9	5,7	0,454	6	1	N	0,00
7518077,6	5785937,2	5,7	0,466	6	1	N	0,00
7518075,1	5785941,5	5,7	0,474	6	1	N	0,00
7518072,5	5785945,8	5,7	0,480	6	1	N	0,00
7518070	5785950,1	5,7	0,474	6	1	N	0,00
7518067,5	5785954,4	5,7	0,457	6	1	N	0,00
7518064,9	5785958,7	5,6	0,443	6	1	N	0,00
7518062,5	5785963,1	5,6	0,420	6	1	N	0,00
7518060	5785967,4	5,6	0,421	6	1	N	0,00
7518057,6	5785971,8	5,6	0,425	6	1	N	0,00
7518055,2	5785976,2	5,6	0,431	6	1	N	0,00
7518052,7	5785980,5	5,6	0,434	6	1	N	0,00
7518050,3	5785984,9	5,6	0,435	6	1	N	0,00
7518047,8	5785989,3	5,6	0,437	6	1	N	0,00
7518045,4	5785993,6	5,6	0,438	6	1	N	0,00
7518043	5785998	5,6	0,440	6	1	N	0,00
7518040,5	5786002,3	5,6	0,441	6	1	N	0,00
7518038,1	5786006,7	5,6	0,442	6	1	N	0,00
7518035,6	5786011,1	5,6	0,443	6	1	N	0,00
7518033,2	5786015,4	5,6	0,444	6	1	N	0,00
7518030,7	5786019,8	5,6	0,453	6	1	N	0,00
7518028,3	5786024,2	5,6	0,456	6	1	N	0,00
7518025,9	5786028,5	5,6	0,455	6	1	N	0,00
7518023,4	5786032,9	5,6	0,447	6	1	N	0,00
7518021	5786037,3	5,6	0,439	6	1	N	0,00
7518018,5	5786041,6	5,6	0,439	6	1	N	0,00
7518016,1	5786046	5,6	0,431	6	1	N	0,00
7518013,6	5786050,3	5,6	0,439	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7518011,2	5786054,7	5,6	0,443	6	1	N	0,00
7518008,7	5786059	5,6	0,450	6	1	N	0,00
7518006,3	5786063,4	5,6	0,452	6	1	N	0,00
7518003,8	5786067,8	5,6	0,453	6	1	N	0,00
7518001,4	5786072,1	5,6	0,454	6	1	N	0,00
7517998,9	5786076,5	5,6	0,455	6	1	N	0,00
7517996,5	5786080,8	5,6	0,455	6	1	N	0,00
7517994	5786085,2	5,6	0,456	6	1	N	0,00
7517991,6	5786089,5	5,6	0,461	6	1	N	0,00
7517989,1	5786093,9	5,6	0,465	6	1	N	0,00
7517986,6	5786098,3	5,6	0,464	6	1	N	0,00
7517984,2	5786102,6	5,6	0,457	6	1	N	0,00
7517981,7	5786107	5,5	0,444	6	1	N	0,00
7517979,3	5786111,3	5,5	0,432	6	1	N	0,00
7517976,8	5786115,7	5,5	0,414	6	1	N	0,00
7517974,3	5786120	5,5	0,400	6	1	N	0,00
7517971,9	5786124,4	5,5	0,403	6	1	N	0,00
7517969,4	5786128,7	5,5	0,408	6	1	N	0,00
7517966,9	5786133	5,5	0,412	6	1	N	0,00
7517964,4	5786137,4	5,5	0,414	6	1	N	0,00
7517961,9	5786141,7	5,5	0,415	6	1	N	0,00
7517959,5	5786146,1	5,5	0,415	6	1	N	0,00
7517957	5786150,4	5,5	0,415	6	1	N	0,00
7517954,5	5786154,8	5,5	0,415	6	1	N	0,00
7517952	5786159,1	5,5	0,415	6	1	N	0,00
7517949,5	5786163,4	5,5	0,415	6	1	N	0,00
7517947,1	5786167,8	5,5	0,415	6	1	N	0,00
7517944,6	5786172,1	5,4	0,416	6	1	N	0,00
7517942,1	5786176,5	5,5	0,419	6	1	N	0,00
7517939,6	5786180,8	5,4	0,417	6	1	N	0,00
7517937,2	5786185,2	5,4	0,412	6	1	N	0,00
7517934,7	5786189,5	5,4	0,402	6	1	N	0,00
7517932,2	5786193,8	5,3	0,397	6	1	N	0,00
7517929,7	5786198,2	5,4	0,391	6	1	N	0,00
7517927,2	5786202,5	5,4	0,368	6	1	N	0,00
7517924,6	5786206,8	5,4	0,362	6	1	N	0,00
7517922,1	5786211,1	5,4	0,363	6	1	N	0,00
7517919,6	5786215,4	5,4	0,369	6	1	N	0,00
7517917	5786219,7	5,4	0,373	6	1	N	0,00
7517914,5	5786224	5,4	0,375	6	1	N	0,00
7517911,9	5786228,3	5,4	0,377	6	1	N	0,00
7517909,4	5786232,6	5,4	0,378	6	1	N	0,00
7517906,9	5786236,9	5,4	0,375	6	1	N	0,00
7517904,3	5786241,3	5,4	0,372	6	1	N	0,00
7517901,8	5786245,6	5,3	0,372	6	1	N	0,00
7517899,3	5786249,9	5,3	0,380	6	1	N	0,00
7517896,7	5786254,2	5,4	0,388	6	1	N	0,00
7517894,3	5786258,5	5,4	0,386	6	1	N	0,00
7517891,8	5786262,9	5,4	0,396	6	1	N	0,00
7517889,3	5786267,2	5,4	0,404	6	1	N	0,00
7517886,8	5786271,5	5,4	0,412	6	1	N	0,00
7517884,3	5786275,9	5,4	0,416	6	1	N	0,00
7517881,8	5786280,2	5,4	0,418	6	1	N	0,00
7517879,3	5786284,6	5,4	0,418	6	1	N	0,00
7517876,8	5786288,9	5,4	0,419	6	1	N	0,00
7517874,3	5786293,2	5,4	0,420	6	1	N	0,00
7517871,9	5786297,6	5,4	0,420	6	1	N	0,00
7517869,4	5786301,9	5,4	0,422	6	1	N	0,00
7517866,9	5786306,2	5,4	0,426	6	1	N	0,00
7517864,4	5786310,6	5,4	0,426	6	1	N	0,00
7517861,9	5786314,9	5,5	0,424	6	1	N	0,00
7517859,4	5786319,2	5,4	0,419	6	1	N	0,00
7517856,9	5786323,6	5,4	0,423	6	1	N	0,00
7517854,4	5786327,9	5,5	0,436	6	1	N	0,00
7517852	5786332,3	5,5	0,437	6	1	N	0,00
7517849,5	5786336,6	5,5	0,451	6	1	N	0,00
7517847	5786340,9	5,5	0,458	6	1	N	0,00
7517844,5	5786345,3	5,5	0,465	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517842	5786349,6	5,5	0,467	6	1	N	0,00
7517839,6	5786354	5,5	0,468	6	1	N	0,00
7517837,1	5786358,3	5,5	0,469	6	1	N	0,00
7517834,6	5786362,6	5,5	0,469	6	1	N	0,00
7517832,1	5786367	5,5	0,470	6	1	N	0,00
7517829,6	5786371,3	5,5	0,470	6	1	N	0,00
7517827,1	5786375,7	5,5	0,470	6	1	N	0,00
7517824,7	5786380	5,5	0,470	6	1	N	0,00
7517822,2	5786384,3	5,5	0,470	6	1	N	0,00
7517819,7	5786388,7	5,5	0,471	6	1	N	0,00
7517817,2	5786393	5,5	0,471	6	1	N	0,00
7517814,7	5786397,4	5,5	0,471	6	1	N	0,00
7517812,2	5786401,7	5,5	0,479	6	1	N	0,00
7517809,8	5786406	5,5	0,482	6	1	N	0,00
7517807,3	5786410,4	5,5	0,482	6	1	N	0,00
7517804,8	5786414,7	5,5	0,476	6	1	N	0,00
7517802,3	5786419,1	5,5	0,473	6	1	N	0,00
7517799,8	5786423,4	5,5	0,487	6	1	N	0,00
7517797,4	5786427,8	5,5	0,497	6	1	N	0,00
7517794,9	5786432,1	5,5	0,513	6	1	N	0,00
7517792,4	5786436,5	5,5	0,519	6	1	N	0,00
7517790	5786440,8	5,5	0,522	6	1	N	0,00
7517787,5	5786445,1	5,5	0,522	6	1	N	0,00
7517785	5786449,5	5,5	0,520	6	1	N	0,00
7517782,5	5786453,8	5,5	0,521	6	1	N	0,00
7517780,1	5786458,2	5,5	0,521	6	1	N	0,00
7517777,6	5786462,5	5,5	0,522	6	1	N	0,00
7517775,1	5786466,9	5,5	0,522	6	1	N	0,00
7517772,6	5786471,2	5,5	0,522	6	1	N	0,00
7517770,2	5786475,6	5,5	0,522	6	1	N	0,00
7517767,7	5786479,9	5,5	0,532	6	1	N	0,00
7517765,2	5786484,3	5,5	0,538	6	1	N	0,00
7517762,8	5786488,6	5,6	0,541	6	1	N	0,00
7517760,3	5786493	5,6	0,535	6	1	N	0,00
7517757,8	5786497,3	5,5	0,519	6	1	N	0,00
7517755,3	5786501,6	5,5	0,510	6	1	N	0,00
7517752,9	5786506	5,5	0,512	6	1	N	0,00
7517750,4	5786510,3	5,5	0,522	6	1	N	0,00
7517747,9	5786514,7	5,5	0,524	6	1	N	0,00
7517745,4	5786519	5,5	0,527	6	1	N	0,00
7517742,9	5786523,3	5,5	0,526	6	1	N	0,00
7517740,4	5786527,7	5,5	0,523	6	1	N	0,00
7517737,9	5786532	5,5	0,523	6	1	N	0,00
7517735,4	5786536,3	5,5	0,524	6	1	N	0,00
7517732,9	5786540,7	5,5	0,524	6	1	N	0,00
7517730,4	5786545	5,5	0,524	6	1	N	0,00
7517728	5786549,3	5,5	0,533	6	1	N	0,00
7517725,5	5786553,7	5,5	0,539	6	1	N	0,00
7517723	5786558	5,5	0,544	6	1	N	0,00
7517720,5	5786562,3	5,6	0,541	6	1	N	0,00
7517718	5786566,7	5,5	0,530	6	1	N	0,00
7517715,5	5786571	5,5	0,533	6	1	N	0,00
7517713	5786575,4	5,5	0,567	6	1	N	0,00
7517710,5	5786579,7	5,5	0,583	6	1	N	0,00
7517708,1	5786584	5,5	0,583	6	1	N	0,00
7517705,6	5786588,4	5,5	0,580	6	1	N	0,00
7517703,1	5786592,7	5,5	0,576	6	1	N	0,00
7517700,6	5786597,1	5,5	0,571	6	1	N	0,00
7517698,1	5786601,4	5,5	0,572	6	1	N	0,00
7517695,7	5786605,8	5,5	0,572	6	1	N	0,00
7517693,2	5786610,1	5,5	0,573	6	1	N	0,00
7517690,7	5786614,4	5,5	0,573	6	1	N	0,00
7517688,2	5786618,8	5,5	0,573	6	1	N	0,00
7517685,7	5786623,1	5,5	0,572	6	1	N	0,00
7517683,3	5786627,5	5,5	0,572	6	1	N	0,00
7517680,8	5786631,8	5,5	0,572	6	1	N	0,00
7517678,3	5786636,1	5,5	0,580	6	1	N	0,00
7517675,8	5786640,5	5,5	0,590	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517673,4	5786644,8	5,5	0,598	6	1	N	0,00
7517670,9	5786649,2	5,6	0,606	6	1	N	0,00
7517668,4	5786653,5	5,6	0,596	6	1	N	0,00
7517665,9	5786657,9	5,5	0,562	6	1	N	0,00
7517663,4	5786662,2	5,4	0,576	6	1	N	0,00
7517661	5786666,6	5,4	0,587	6	1	N	0,00
7517658,5	5786670,9	5,4	0,591	6	1	N	0,00
7517656,1	5786675,3	5,4	0,584	6	1	N	0,00
7517653,6	5786679,6	5,4	0,580	6	1	N	0,00
7517651,1	5786684	5,4	0,575	6	1	N	0,00
7517648,7	5786688,3	5,4	0,573	6	1	N	0,00
7517646,2	5786692,7	5,4	0,574	6	1	N	0,00
7517643,8	5786697	5,4	0,575	6	1	N	0,00
7517641,3	5786701,4	5,5	0,587	6	1	N	0,00
7517638,8	5786705,7	5,5	0,596	6	1	N	0,00
7517636,4	5786710,1	5,5	0,606	6	1	N	0,00
7517633,9	5786714,4	5,5	0,610	6	1	N	0,00
7517631,4	5786718,8	5,5	0,598	6	1	N	0,00
7517629	5786723,1	5,5	0,611	6	1	N	0,00
7517626,4	5786727,4	5,5	0,715	6	1	N	0,00
7517623,9	5786731,7	5,5	0,726	6	1	N	0,00
7517621,4	5786736	5,5	0,703	6	1	N	0,00
7517618,8	5786740,4	5,5	0,690	6	1	N	0,00
7517616,3	5786744,7	5,5	0,675	6	1	N	0,00
7517613,7	5786749	5,5	0,668	6	1	N	0,00
7517611,2	5786753,3	5,4	0,668	6	1	N	0,00
7517608,6	5786757,6	5,4	0,670	6	1	N	0,00
7517606,1	5786761,9	5,4	0,670	6	1	N	0,00
7517603,6	5786766,2	5,4	0,673	6	1	N	0,00
7517601	5786770,5	5,5	0,689	6	1	N	0,00
7517598,5	5786774,8	5,5	0,695	6	1	N	0,00
7517595,9	5786779,1	5,5	0,713	6	1	N	0,00
7517593,4	5786783,4	5,6	0,734	6	1	N	0,00
7517590,9	5786787,7	5,6	0,753	6	1	N	0,00
7517588,3	5786792	5,4	0,666	6	1	N	0,00
7517585,9	5786796,4	5,4	0,746	6	1	N	0,00
7517583,5	5786800,8	5,4	0,730	6	1	N	0,00
7517581,1	5786805,2	5,4	0,705	6	1	N	0,00
7517578,7	5786809,6	5,4	0,690	6	1	N	0,00
7517576,3	5786813,9	5,4	0,675	6	1	N	0,00
7517573,9	5786818,3	5,4	0,685	6	1	N	0,00
7517571,4	5786822,7	5,5	0,699	6	1	N	0,00
7517569	5786827,1	5,5	0,706	6	1	N	0,00
7517566,6	5786831,5	5,5	0,724	6	1	N	0,00
7517564,2	5786835,8	5,6	0,750	6	1	N	0,00
7517561,8	5786840,2	5,5	0,675	6	1	N	0,00
7517559,3	5786844,6	5,4	0,745	6	1	N	0,00
7517556,8	5786848,9	5,3	0,728	6	1	N	0,00
7517554,3	5786853,2	5,3	0,717	6	1	N	0,00
7517551,8	5786857,5	5,3	0,698	6	1	N	0,00
7517549,3	5786861,8	5,3	0,685	6	1	N	0,00
7517546,8	5786866,2	5,3	0,670	6	1	N	0,00
7517544,2	5786870,5	5,3	0,670	6	1	N	0,00
7517541,7	5786874,8	5,3	0,670	6	1	N	0,00
7517539,2	5786879,1	5,3	0,670	6	1	N	0,00
7517536,7	5786883,5	5,3	0,669	6	1	N	0,00
7517534,2	5786887,8	5,3	0,669	6	1	N	0,00
7517531,7	5786892,1	5,3	0,669	6	1	N	0,00
7517529,2	5786896,4	5,3	0,669	6	1	N	0,00
7517526,7	5786900,8	5,3	0,667	6	1	N	0,00
7517524,2	5786905,1	5,3	0,678	6	1	N	0,00
7517521,6	5786909,4	5,3	0,695	6	1	N	0,00
7517519,1	5786913,7	5,3	0,700	6	1	N	0,00
7517516,6	5786918,1	5,4	0,717	6	1	N	0,00
7517514,1	5786922,4	5,4	0,745	6	1	N	0,00
7517511,6	5786926,7	5,4	0,747	6	1	N	0,00
7517509,1	5786931	5,2	0,732	6	1	N	0,00
7517506,6	5786935,4	5,2	0,734	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517504,2	5786939,7	5,2	0,723	6	1	N	0,00
7517501,7	5786944,1	5,2	0,700	6	1	N	0,00
7517499,2	5786948,4	5,2	0,686	6	1	N	0,00
7517496,7	5786952,8	5,2	0,672	6	1	N	0,00
7517494,3	5786957,1	5,2	0,667	6	1	N	0,00
7517491,8	5786961,4	5,2	0,667	6	1	N	0,00
7517489,3	5786965,8	5,2	0,668	6	1	N	0,00
7517486,8	5786970,1	5,2	0,668	6	1	N	0,00
7517484,4	5786974,5	5,2	0,679	6	1	N	0,00
7517481,9	5786978,8	5,2	0,696	6	1	N	0,00
7517479,4	5786983,2	5,2	0,700	6	1	N	0,00
7517476,9	5786987,5	5,2	0,716	6	1	N	0,00
7517474,5	5786991,9	5,3	0,739	6	1	N	0,00
7517472	5786996,2	5,2	0,723	6	1	N	0,00
7517469,5	5787000,5	5,0	0,595	6	1	N	0,00
7517467	5787004,9	5,0	0,596	6	1	N	0,00
7517464,5	5787009,2	5,0	0,597	6	1	N	0,00
7517461,9	5787013,5	5,0	0,589	6	1	N	0,00
7517459,4	5787017,8	5,0	0,585	6	1	N	0,00
7517456,9	5787022,1	4,9	0,579	6	1	N	0,00
7517454,4	5787026,5	4,9	0,575	6	1	N	0,00
7517451,9	5787030,8	4,9	0,576	6	1	N	0,00
7517449,3	5787035,1	4,9	0,576	6	1	N	0,00
7517446,8	5787039,4	4,9	0,584	6	1	N	0,00
7517444,3	5787043,7	5,0	0,593	6	1	N	0,00
7517441,8	5787048	5,0	0,601	6	1	N	0,00
7517439,3	5787052,4	5,0	0,608	6	1	N	0,00
7517436,7	5787056,7	5,0	0,597	6	1	N	0,00
7517434,2	5787061	4,9	0,565	6	1	N	0,00
7517431,7	5787065,3	4,9	0,578	6	1	N	0,00
7517429,3	5787069,7	4,9	0,590	6	1	N	0,00
7517426,9	5787074,1	4,8	0,594	6	1	N	0,00
7517424,4	5787078,4	4,8	0,587	6	1	N	0,00
7517422	5787082,8	4,8	0,582	6	1	N	0,00
7517419,6	5787087,2	4,8	0,577	6	1	N	0,00
7517417,1	5787091,5	4,8	0,578	6	1	N	0,00
7517414,7	5787095,9	4,8	0,591	6	1	N	0,00
7517412,3	5787100,3	4,9	0,599	6	1	N	0,00
7517409,8	5787104,6	4,9	0,609	6	1	N	0,00
7517407,4	5787109	4,9	0,609	6	1	N	0,00
7517404,9	5787113,4	4,9	0,582	6	1	N	0,00
7517402,5	5787117,7	4,7	0,566	6	1	N	0,00
7517400	5787122,1	4,7	0,598	6	1	N	0,00
7517397,5	5787126,4	4,8	0,616	6	1	N	0,00
7517395	5787130,7	4,8	0,619	6	1	N	0,00
7517392,5	5787135	4,8	0,618	6	1	N	0,00
7517390	5787139,4	4,8	0,591	6	1	N	0,00
7517387,5	5787143,7	4,6	0,558	6	1	N	0,00
7517385	5787148	4,6	0,585	6	1	N	0,00
7517382,6	5787152,4	4,6	0,595	6	1	N	0,00
7517380,1	5787156,8	4,6	0,590	6	1	N	0,00
7517377,6	5787161,1	4,6	0,587	6	1	N	0,00
7517375,2	5787165,5	4,6	0,582	6	1	N	0,00
7517372,7	5787169,8	4,6	0,583	6	1	N	0,00
7517370,3	5787174,2	4,6	0,593	6	1	N	0,00
7517367,8	5787178,5	4,6	0,601	6	1	N	0,00
7517365,4	5787182,9	4,6	0,609	6	1	N	0,00
7517362,9	5787187,3	4,6	0,598	6	1	N	0,00
7517360,5	5787191,6	4,5	0,561	6	1	N	0,00
7517358	5787195,9	4,4	0,537	6	1	N	0,00
7517355,4	5787200,3	4,4	0,529	6	1	W	0,00
7517352,9	5787204,6	4,4	0,536	6	1	W	0,00
7517350,4	5787208,9	4,4	0,534	6	1	W	0,00
7517347,8	5787213,2	4,3	0,533	6	1	W	0,00
7517345,3	5787217,5	4,3	0,532	6	1	W	0,00
7517342,8	5787221,8	4,3	0,538	6	1	W	0,00
7517340,2	5787226,1	4,3	0,542	6	1	W	0,00
7517337,7	5787230,4	4,3	0,542	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517335,2	5787234,7	4,3	0,527	6	1	W	0,00
7517332,6	5787239,1	4,3	0,502	6	1	W	0,00
7517330,1	5787243,4	4,2	0,473	6	1	W	0,00
7517327,7	5787247,7	4,2	0,435	6	1	W	0,00
7517325,2	5787252,1	4,2	0,429	6	1	W	0,00
7517322,7	5787256,4	4,2	0,428	6	1	W	0,00
7517320,2	5787260,8	4,2	0,433	6	1	W	0,00
7517317,8	5787265,1	4,1	0,434	6	1	W	0,00
7517315,3	5787269,5	4,1	0,435	6	1	W	0,00
7517312,8	5787273,8	4,1	0,435	6	1	W	0,00
7517310,4	5787278,1	4,1	0,439	6	1	W	0,00
7517307,9	5787282,5	4,1	0,437	6	1	W	0,00
7517305,4	5787286,8	4,1	0,432	6	1	W	0,00
7517302,9	5787291,2	4,1	0,422	6	1	W	0,00
7517300,5	5787295,5	4,1	0,416	6	1	W	0,00
7517298	5787299,9	4,1	0,411	6	1	W	0,00
7517295,4	5787304,2	4,0	0,388	6	1	W	0,00
7517292,9	5787308,5	4,0	0,380	6	1	W	0,00
7517290,4	5787312,8	4,0	0,380	6	1	W	0,00
7517287,8	5787317,1	4,0	0,386	6	1	W	0,00
7517285,3	5787321,4	4,0	0,390	6	1	W	0,00
7517282,7	5787325,7	4,0	0,392	6	1	W	0,00
7517280,2	5787330	4,0	0,392	6	1	W	0,00
7517277,7	5787334,3	4,0	0,392	6	1	W	0,00
7517275,1	5787338,6	3,9	0,393	6	1	W	0,00
7517272,6	5787342,9	3,9	0,394	6	1	W	0,00
7517270	5787347,2	3,9	0,394	6	1	W	0,00
7517267,5	5787351,5	3,9	0,390	6	1	W	0,00
7517265	5787355,9	3,9	0,387	6	1	W	0,00
7517262,4	5787360,2	3,9	0,383	6	1	W	0,00
7517259,9	5787364,5	3,9	0,387	6	1	W	0,00
7517257,4	5787368,8	3,9	0,386	6	1	W	0,00
7517254,9	5787373,1	3,8	0,374	6	1	W	0,00
7517252,4	5787377,5	3,9	0,376	6	1	W	0,00
7517250	5787381,9	3,9	0,380	6	1	W	0,00
7517247,5	5787386,2	3,9	0,388	6	1	W	0,00
7517245,1	5787390,6	3,9	0,394	6	1	W	0,00
7517242,6	5787394,9	3,9	0,393	6	1	W	0,00
7517240,2	5787399,3	3,9	0,387	6	1	W	0,00
7517237,7	5787403,6	3,9	0,379	6	1	W	0,00
7517235,2	5787408	3,9	0,374	6	1	W	0,00
7517232,8	5787412,4	3,9	0,369	6	1	W	0,00
7517230,7	5787416,9	3,8	0,343	6	1	W	0,00
7517228,5	5787421,4	3,8	0,330	6	1	W	0,00
7517226,3	5787425,9	3,8	0,325	6	1	W	0,00
7517224,2	5787430,4	3,9	0,326	6	1	W	0,00
7517222	5787434,9	3,9	0,327	6	1	W	0,00
7517219,8	5787439,4	3,9	0,327	6	1	W	0,00
7517217,7	5787443,9	4,0	0,321	6	1	W	0,00
7517215,5	5787448,4	4,0	0,317	6	1	W	0,00
7517213,3	5787452,9	4,0	0,315	6	1	W	0,00
7517211,2	5787457,4	4,0	0,313	6	1	W	0,00
7517209	5787461,9	3,9	0,298	6	1	W	0,00
7517206,9	5787466,5	3,9	0,287	6	1	W	0,00
7517204,7	5787471	3,9	0,282	6	1	W	0,00
7517202,6	5787475,5	3,9	0,277	6	1	W	0,00
7517200,4	5787480	3,9	0,276	6	1	W	0,00
7517198,3	5787484,5	3,9	0,275	6	1	W	0,00
7517196,1	5787489	3,9	0,273	6	1	W	0,00
7517194	5787493,5	4,0	0,271	6	1	W	0,00
7517191,8	5787498,1	4,0	0,270	6	1	W	0,00
7517190	5787502,7	3,9	0,263	6	1	W	0,00
7517188,1	5787507,3	3,8	0,256	6	1	W	0,00
7517186,2	5787511,9	3,8	0,251	6	1	W	0,00
7517184,3	5787516,6	3,8	0,248	6	1	W	0,00
7517182,4	5787521,2	3,9	0,248	6	1	W	0,00
7517180,5	5787525,8	3,9	0,247	6	1	W	0,00
7517178,6	5787530,5	3,9	0,243	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517176,7	5787535,1	3,9	0,240	6	1	W	0,00
7517174,9	5787539,7	3,9	0,238	6	1	W	0,00
7517173	5787544,4	3,9	0,237	6	1	W	0,00
7517171,1	5787549	3,9	0,236	6	1	W	0,00
7517169,4	5787553,7	3,8	0,233	6	1	W	0,00
7517167,8	5787558,4	3,8	0,230	6	1	W	0,00
7517166,2	5787563,2	3,7	0,225	6	1	W	0,00
7517164,5	5787567,9	3,7	0,222	6	1	W	0,00
7517162,9	5787572,6	3,7	0,220	6	1	W	0,00
7517161,3	5787577,3	3,7	0,219	6	1	W	0,00
7517159,7	5787582,1	3,7	0,216	6	1	W	0,00
7517158,1	5787586,8	3,6	0,213	6	1	W	0,00
7517156,4	5787591,5	3,6	0,210	6	1	W	0,00
7517154,8	5787596,3	3,6	0,208	6	1	W	0,00
7517153,2	5787601	3,6	0,207	6	1	W	0,00
7517151,6	5787605,7	3,6	0,206	6	1	W	0,00
7517150	5787610,5	3,6	0,205	6	1	W	0,00
7517148,5	5787615,3	3,5	0,204	6	1	W	0,00
7517147,1	5787620	3,5	0,202	6	1	W	0,00
7517145,7	5787624,8	3,4	0,199	6	1	W	0,00
7517144,3	5787629,6	3,3	0,197	6	1	W	0,00
7517142,9	5787634,4	3,3	0,195	6	1	W	0,00
7517141,5	5787639,2	3,2	0,193	6	1	W	0,00
7517140	5787644	3,1	0,191	6	1	W	0,00
7517138,6	5787648,8	3,1	0,190	6	1	W	0,00
7517137,2	5787653,6	3,0	0,189	6	1	W	0,00
7517135,8	5787658,4	3,0	0,189	6	1	W	0,00
7517134,4	5787663,2	3,0	0,190	6	1	W	0,00
7517133	5787668	2,9	0,191	6	1	W	0,00
7517131,8	5787672,8	2,9	0,194	6	1	W	0,00
7517130,7	5787677,7	2,8	0,197	6	1	W	0,00
7517129,6	5787682,6	2,7	0,201	6	1	W	0,00
7517128,5	5787687,5	2,7	0,208	6	1	W	0,00
7517127,4	5787692,4	2,6	0,216	6	1	W	0,00
7517126,3	5787697,3	2,6	0,216	6	1	W	0,00
7517125,3	5787702,1	2,5	0,205	6	1	W	0,00
7517124,2	5787707	2,5	0,209	6	1	W	0,00
7517123,1	5787711,9	2,4	0,213	6	1	W	0,00
7517121,9	5787716,8	2,5	0,228	6	1	W	0,00
7517120,7	5787721,6	2,6	0,245	6	1	W	0,00
7517119,5	5787726,5	2,7	0,237	6	1	W	0,00
7517118,4	5787731,3	2,6	0,225	6	1	W	0,00
7517117,2	5787736,2	2,6	0,215	6	1	W	0,00
7517116	5787741,1	2,5	0,208	6	1	W	0,00
7517114,8	5787745,9	2,5	0,203	6	1	W	0,00
7517113,7	5787750,8	2,4	0,199	6	1	W	0,00
7517112,5	5787755,6	2,4	0,196	6	1	W	0,00
7517111,3	5787760,5	2,4	0,194	6	1	W	0,00
7517110,5	5787765,4	2,3	0,192	6	1	W	0,00
7517109,7	5787770,4	2,3	0,189	6	1	W	0,00
7517108,9	5787775,3	2,2	0,187	6	1	W	0,00
7517108,1	5787780,2	2,2	0,186	6	1	W	0,00
7517107,3	5787785,2	2,2	0,185	6	1	W	0,00
7517106,5	5787790,1	2,2	0,185	6	1	W	0,00
7517105,7	5787795	2,1	0,184	6	1	W	0,00
7517104,9	5787800	2,1	0,182	6	1	E	0,00
7517104,1	5787804,9	2,2	0,181	6	1	E	0,00
7517103,3	5787809,8	2,2	0,181	6	1	E	0,00
7517102,5	5787814,8	2,2	0,182	6	1	E	0,00
7517101,7	5787819,7	2,3	0,183	6	1	E	0,00
7517100,9	5787824,6	2,3	0,185	6	1	E	0,00
7517100,4	5787829,6	2,3	0,185	6	1	E	0,00
7517099,9	5787834,6	2,4	0,185	6	1	E	0,00
7517099,4	5787839,6	2,4	0,185	6	1	E	0,00
7517099	5787844,6	2,5	0,186	6	1	E	0,00
7517098,5	5787849,5	2,5	0,188	6	1	E	0,00
7517098	5787854,5	2,6	0,191	6	1	E	0,00
7517097,6	5787859,5	2,6	0,191	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517097,1	5787864,5	2,7	0,189	6	1	E	0,00
7517096,6	5787869,4	2,7	0,187	6	1	E	0,00
7517096,1	5787874,4	2,7	0,187	6	1	E	0,00
7517095,7	5787879,4	2,7	0,189	6	1	E	0,00
7517095,2	5787884,4	2,8	0,192	6	1	E	0,00
7517094,7	5787889,4	2,8	0,198	6	1	E	0,00
7517094,3	5787894,3	2,8	0,200	6	1	E	0,00
7517094	5787899,3	2,8	0,200	6	1	E	0,00
7517093,7	5787904,3	2,8	0,201	6	1	E	0,00
7517093,3	5787909,3	2,9	0,201	6	1	E	0,00
7517093	5787914,3	2,9	0,203	6	1	E	0,00
7517092,7	5787919,3	3,0	0,208	6	1	E	0,00
7517092,3	5787924,3	3,0	0,213	6	1	E	0,00
7517092	5787929,3	3,0	0,221	6	1	E	0,00
7517091,7	5787934,3	3,0	0,232	6	1	E	0,00
7517091,7	5787939,3	2,9	0,232	6	1	E	0,00
7517091,7	5787944,3	2,9	0,233	6	1	E	0,00
7517091,7	5787949,3	3,0	0,234	6	1	E	0,00
7517091,7	5787954,3	3,0	0,238	6	1	E	0,00
7517091,7	5787959,3	3,0	0,242	6	1	E	0,00
7517091,7	5787964,3	3,0	0,250	6	1	E	0,00
7517091,7	5787969,3	3,0	0,259	6	1	E	0,00
7517091,7	5787974,3	3,0	0,277	6	1	E	0,00
7517091,8	5787979,3	2,9	0,282	6	1	E	0,00
7517091,9	5787984,3	2,9	0,286	6	1	E	0,00
7517092	5787989,2	3,0	0,294	6	1	E	0,00
7517092,1	5787994,2	3,0	0,304	6	1	E	0,00
7517092,2	5787999,2	2,9	0,309	6	1	E	0,00
7517092,2	5788004,2	2,9	0,312	6	1	E	0,00
7517092,3	5788009,2	2,9	0,311	6	1	E	0,00
7517092,4	5788014,2	2,9	0,308	6	1	E	0,00
7517092,5	5788019,2	2,8	0,304	6	1	E	0,00
7517092,6	5788024,2	2,8	0,303	6	1	E	0,00
7517092,7	5788029,2	2,8	0,308	6	1	E	0,00
7517092,8	5788034,2	2,8	0,324	6	1	E	0,00
7517092,9	5788039,2	2,7	0,322	6	1	E	0,00
7517092,9	5788044,2	2,8	0,326	6	1	E	0,00
7517093	5788049,2	2,8	0,334	6	1	E	0,00
7517093	5788054,2	2,8	0,341	6	1	E	0,00
7517093,1	5788059,2	2,8	0,339	6	1	E	0,00
7517093,2	5788064,2	2,7	0,336	6	1	E	0,00
7517093,2	5788069,2	2,7	0,332	6	1	E	0,00
7517093,3	5788074,2	2,7	0,329	6	1	E	0,00
7517093,3	5788079,2	2,7	0,334	6	1	E	0,00
7517093,4	5788084,2	2,6	0,346	6	1	E	0,00
7517093,5	5788089,2	2,7	0,348	6	1	E	0,00
7517093,5	5788094,2	2,7	0,357	6	1	E	0,00
7517093,6	5788099,2	2,7	0,363	6	1	E	0,00
7517093,7	5788104,2	2,7	0,362	6	1	E	0,00
7517093,8	5788109,2	2,6	0,351	6	1	E	0,00
7517093,8	5788114,2	2,6	0,339	6	1	E	0,00
7517093,9	5788119,2	2,6	0,325	6	1	E	0,00
7517094	5788124,2	2,6	0,305	6	1	E	0,00
7517094	5788129,2	2,6	0,279	6	1	E	0,00
7517094,1	5788134,2	2,6	0,234	6	1	E	0,00
7517091,7	5788138,4	2,8	0,198	6	1	E	0,00
7517086,9	5788138,6	3,4	0,211	6	1	E	0,00
7517084,2	5788134,7	3,8	0,260	6	1	E	0,00
7517084	5788129,7	3,9	0,298	6	1	E	0,00
7517084	5788124,7	3,9	0,322	6	1	E	0,00
7517083,9	5788119,7	3,9	0,344	6	1	E	0,00
7517083,8	5788114,7	3,9	0,356	6	1	E	0,00
7517083,8	5788109,7	3,9	0,364	6	1	E	0,00
7517083,7	5788104,7	3,9	0,367	6	1	E	0,00
7517083,6	5788099,7	4,0	0,364	6	1	E	0,00
7517083,6	5788094,7	4,0	0,359	6	1	E	0,00
7517083,5	5788089,7	3,9	0,350	6	1	E	0,00
7517083,4	5788084,7	3,9	0,350	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517078,4	5788083,7	4,0	0,343	6	1	E	0,00
7517078,3	5788076,2	4,1	0,331	6	1	E	0,00
7517078,2	5788068,6	4,1	0,333	6	1	E	0,00
7517078,1	5788061,1	4,1	0,333	6	1	E	0,00
7517078	5788053,5	4,0	0,332	6	1	E	0,00
7517077,9	5788046	4,0	0,322	6	1	E	0,00
7517077,8	5788038,4	4,0	0,315	6	1	E	0,00
7517077,7	5788030,9	4,0	0,311	6	1	E	0,00
7517077,6	5788023,3	4,0	0,307	6	1	E	0,00
7517077,5	5788015,8	4,0	0,308	6	1	E	0,00
7517077,3	5788008,2	4,0	0,310	6	1	E	0,00
7517077,2	5788000,7	3,9	0,307	6	1	E	0,00
7517077	5787993,1	3,8	0,299	6	1	E	0,00
7517076,9	5787985,6	3,7	0,285	6	1	E	0,00
7517076,8	5787978	3,6	0,277	6	1	E	0,00
7517076,7	5787970,5	3,5	0,265	6	1	E	0,00
7517076,7	5787962,9	3,4	0,255	6	1	E	0,00
7517076,7	5787955,4	3,3	0,245	6	1	E	0,00
7517076,7	5787947,8	3,1	0,237	6	1	E	0,00
7517076,7	5787940,3	3,0	0,233	6	1	E	0,00
7517076,7	5787932,7	2,8	0,229	6	1	E	0,00
7517077,2	5787925,2	2,7	0,221	6	1	E	0,00
7517077,7	5787917,7	2,6	0,213	6	1	E	0,00
7517078,3	5787910,1	2,5	0,206	6	1	E	0,00
7517078,8	5787902,6	2,5	0,203	6	1	W	0,00
7517079,3	5787895,1	2,5	0,200	6	1	W	0,00
7517079,8	5787887,6	2,6	0,197	6	1	W	0,00
7517080,5	5787880	2,6	0,193	6	1	W	0,00
7517081,2	5787872,5	2,7	0,190	6	1	W	0,00
7517082	5787865	2,7	0,188	6	1	W	0,00
7517082,7	5787857,5	2,8	0,188	6	1	W	0,00
7517083,4	5787850	2,8	0,186	6	1	W	0,00
7517084,1	5787842,5	2,9	0,183	6	1	W	0,00
7517084,8	5787834,9	2,9	0,182	6	1	W	0,00
7517085,5	5787827,4	3,0	0,181	6	1	W	0,00
7517086,4	5787819,9	3,1	0,180	6	1	W	0,00
7517087,6	5787812,5	3,1	0,178	6	1	W	0,00
7517088,9	5787805	3,2	0,177	6	1	W	0,00
7517090,1	5787797,6	3,2	0,177	6	1	W	0,00
7517091,3	5787790,1	3,3	0,178	6	1	W	0,00
7517092,5	5787782,7	3,3	0,177	6	1	W	0,00
7517093,7	5787775,2	3,3	0,178	6	1	W	0,00
7517094,9	5787767,8	3,4	0,180	6	1	W	0,00
7517096,1	5787760,3	3,4	0,181	6	1	W	0,00
7517097,7	5787752,9	3,5	0,183	6	1	W	0,00
7517099,5	5787745,6	3,5	0,188	6	1	W	0,00
7517101,3	5787738,3	3,6	0,197	6	1	W	0,00
7517103	5787730,9	3,6	0,211	6	1	W	0,00
7517104,8	5787723,6	3,7	0,233	6	1	W	0,00
7517106,6	5787716,2	3,6	0,216	6	1	W	0,00
7517108,3	5787708,9	3,4	0,199	6	1	W	0,00
7517110	5787701,5	3,5	0,198	6	1	W	0,00
7517111,7	5787694,2	3,5	0,201	6	1	W	0,00
7517113,3	5787686,8	3,6	0,186	6	1	W	0,00
7517114,9	5787679,4	3,6	0,177	6	1	W	0,00
7517116,6	5787672,1	3,6	0,172	6	1	W	0,00
7517118,3	5787664,7	3,6	0,168	6	1	W	0,00
7517120,4	5787657,5	3,6	0,166	6	1	W	0,00
7517122,6	5787650,2	3,7	0,166	6	1	W	0,00
7517124,7	5787643	3,7	0,166	6	1	W	0,00
7517126,8	5787635,7	3,7	0,167	6	1	W	0,00
7517129	5787628,5	3,7	0,169	6	1	W	0,00
7517131,1	5787621,3	3,7	0,171	6	1	W	0,00
7517133,3	5787614	3,6	0,173	6	1	W	0,00
7517135,4	5787606,8	3,6	0,172	6	1	W	0,00
7517137,8	5787599,6	3,5	0,173	6	1	W	0,00
7517140,3	5787592,5	3,4	0,174	6	1	W	0,00
7517142,7	5787585,3	3,3	0,175	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517145,1	5787578,2	3,3	0,178	6	1	W	0,00
7517147,6	5787571,1	3,2	0,180	6	1	W	0,00
7517150	5787563,9	3,1	0,182	6	1	W	0,00
7517152,5	5787556,8	3,0	0,186	6	1	W	0,00
7517154,9	5787549,6	2,9	0,190	6	1	W	0,00
7517157,5	5787542,5	2,8	0,193	6	1	W	0,00
7517160,4	5787535,5	2,7	0,197	6	1	W	0,00
7517163,2	5787528,6	2,6	0,201	6	1	W	0,00
7517166,1	5787521,6	2,6	0,205	6	1	S	0,00
7517168,9	5787514,6	2,7	0,207	6	1	S	0,00
7517171,8	5787507,6	2,8	0,209	6	1	S	0,00
7517174,6	5787500,6	2,9	0,214	6	1	S	0,00
7517177,5	5787493,6	3,0	0,220	6	1	S	0,00
7517180,6	5787486,7	3,1	0,225	6	1	S	0,00
7517183,8	5787479,9	3,2	0,229	6	1	S	0,00
7517187,1	5787473,1	3,3	0,232	6	1	S	0,00
7517190,3	5787466,3	3,4	0,237	6	1	S	0,00
7517193,6	5787459,5	3,5	0,245	6	1	S	0,00
7517196,8	5787452,7	3,6	0,255	6	1	S	0,00
7517200,1	5787445,8	3,6	0,261	6	1	S	0,00
7517203,4	5787439	3,6	0,264	6	1	S	0,00
7517206,6	5787432,2	3,7	0,270	6	1	S	0,00
7517209,9	5787425,4	3,8	0,270	6	1	S	0,00
7517213,2	5787418,6	3,8	0,270	6	1	S	0,00
7517216,4	5787411,8	3,8	0,276	6	1	S	0,00
7517219,7	5787405	3,8	0,294	6	1	S	0,00
7517223,4	5787398,4	3,7	0,300	6	1	S	0,00
7517227,1	5787391,9	3,8	0,309	6	1	S	0,00
7517230,8	5787385,3	3,8	0,317	6	1	S	0,00
7517234,5	5787378,7	3,8	0,314	6	1	S	0,00
7517238,3	5787372,1	3,7	0,309	6	1	S	0,00
7517242	5787365,6	3,7	0,306	6	1	S	0,00
7517245,7	5787359	3,6	0,315	6	1	S	0,00
7517249,5	5787352,5	3,5	0,308	6	1	S	0,00
7517253,4	5787346	3,5	0,313	6	1	S	0,00
7517257,2	5787339,5	3,4	0,318	6	1	S	0,00
7517261	5787333	3,3	0,318	6	1	S	0,00
7517264,9	5787326,5	3,3	0,318	6	1	S	0,00
7517268,7	5787320	3,2	0,318	6	1	S	0,00
7517272,5	5787313,5	3,2	0,316	6	1	S	0,00
7517276,4	5787307	3,1	0,313	6	1	S	0,00
7517280,2	5787300,5	3,0	0,311	6	1	S	0,00
7517284,1	5787294	3,0	0,321	6	1	S	0,00
7517287,8	5787287,4	2,9	0,328	6	1	S	0,00
7517291,6	5787280,9	2,9	0,337	6	1	S	0,00
7517295,3	5787274,3	2,9	0,344	6	1	S	0,00
7517299	5787267,7	2,9	0,343	6	1	S	0,00
7517302,8	5787261,2	2,9	0,344	6	1	S	0,00
7517306,5	5787254,6	2,9	0,343	6	1	S	0,00
7517310,2	5787248	2,9	0,340	6	1	S	0,00
7517313,9	5787241,5	2,9	0,339	6	1	S	0,00
7517317,7	5787234,9	2,9	0,371	6	1	S	0,00
7517321,5	5787228,4	2,9	0,394	6	1	S	0,00
7517325,3	5787221,9	2,9	0,411	6	1	S	0,00
7517329,1	5787215,4	2,9	0,410	6	1	S	0,00
7517333	5787208,9	2,9	0,407	6	1	S	0,00
7517336,8	5787202,4	2,8	0,411	6	1	S	0,00
7517340,6	5787195,9	2,8	0,411	6	1	S	0,00
7517344,4	5787189,3	2,8	0,405	6	1	S	0,00
7517348,2	5787182,8	2,9	0,431	6	1	S	0,00
7517351,9	5787176,2	2,9	0,455	6	1	S	0,00
7517355,6	5787169,6	2,9	0,450	6	1	S	0,00
7517359,3	5787163,1	2,8	0,442	6	1	S	0,00
7517363	5787156,5	2,8	0,442	6	1	S	0,00
7517366,7	5787149,9	2,8	0,447	6	1	S	0,00
7517370,4	5787143,3	2,8	0,448	6	1	S	0,00
7517374,2	5787136,8	2,8	0,425	6	1	S	0,00
7517377,9	5787130,2	2,8	0,450	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7517381,7	5787123,7	2,8	0,463	6	1	S	0,00
7517385,5	5787117,2	2,8	0,460	6	1	S	0,00
7517389,3	5787110,6	2,7	0,425	6	1	S	0,00
7517393	5787104	2,8	0,447	6	1	S	0,00
7517396,7	5787097,4	2,8	0,455	6	1	S	0,00
7517400,3	5787090,8	2,8	0,447	6	1	S	0,00
7517404	5787084,3	2,8	0,439	6	1	S	0,00
7517407,7	5787077,7	2,8	0,439	6	1	S	0,00
7517411,4	5787071,1	2,8	0,445	6	1	S	0,00
7517415,1	5787064,5	2,7	0,449	6	1	S	0,00
7517418,7	5787057,9	2,7	0,430	6	1	S	0,00
7517422,5	5787051,3	2,8	0,434	6	1	S	0,00
7517426,3	5787044,8	2,8	0,453	6	1	N	0,00
7517430,1	5787038,3	2,8	0,448	6	1	N	0,00
7517433,9	5787031,8	2,8	0,440	6	1	N	0,00
7517437,7	5787025,3	2,8	0,437	6	1	N	0,00
7517441,5	5787018,7	2,8	0,436	6	1	N	0,00
7517445,3	5787012,2	2,8	0,440	6	1	N	0,00
7517449,1	5787005,7	2,8	0,446	6	1	N	0,00
7517452,9	5786999,2	2,9	0,451	6	1	N	0,00
7517456,7	5786992,7	2,9	0,438	6	1	N	0,00
7517460,5	5786986,1	3,0	0,535	6	1	N	0,00
7517464,2	5786979,5	3,0	0,512	6	1	N	0,00
7517468	5786973	3,0	0,503	6	1	N	0,00
7517471,7	5786966,4	2,9	0,493	6	1	N	0,00
7517475,4	5786959,9	2,9	0,492	6	1	N	0,00
7517479,2	5786953,3	3,0	0,493	6	1	N	0,00
7517482,9	5786946,7	3,0	0,493	6	1	N	0,00
7517486,6	5786940,2	3,0	0,502	6	1	N	0,00
7517490,4	5786933,6	3,0	0,520	6	1	N	0,00
7517494,1	5786927	3,0	0,549	6	1	N	0,00
7517497,9	5786920,5	3,1	0,511	6	1	N	0,00
7517501,6	5786914	3,1	0,527	6	1	N	0,00
7517505,4	5786907,4	3,1	0,510	6	1	N	0,00
7517509,2	5786900,9	3,0	0,498	6	1	N	0,00
7517513	5786894,4	3,0	0,492	6	1	N	0,00
7517516,8	5786887,9	3,0	0,493	6	1	N	0,00
7517520,6	5786881,3	3,1	0,493	6	1	N	0,00
7517524,4	5786874,8	3,1	0,493	6	1	N	0,00
7517528,2	5786868,3	3,1	0,493	6	1	N	0,00
7517532	5786861,7	3,1	0,493	6	1	N	0,00
7517535,8	5786855,2	3,1	0,499	6	1	N	0,00
7517539,6	5786848,7	3,1	0,514	6	1	N	0,00
7517543,4	5786842,2	3,1	0,539	6	1	N	0,00
7517547,2	5786835,6	3,1	0,538	6	1	N	0,00
7517550,8	5786829	3,2	0,543	6	1	N	0,00
7517554,5	5786822,4	3,2	0,513	6	1	N	0,00
7517558,1	5786815,8	3,1	0,501	6	1	N	0,00
7517561,8	5786809,2	3,1	0,493	6	1	N	0,00
7517565,4	5786802,6	3,1	0,500	6	1	N	0,00
7517569	5786796	3,1	0,517	6	1	N	0,00
7517572,7	5786789,4	3,1	0,550	6	1	N	0,00
7517576,4	5786782,8	3,2	0,488	6	1	N	0,00
7517580,2	5786776,3	3,2	0,527	6	1	N	0,00
7517584	5786769,8	3,2	0,510	6	1	N	0,00
7517587,9	5786763,3	3,1	0,498	6	1	N	0,00
7517591,7	5786756,8	3,1	0,491	6	1	N	0,00
7517595,6	5786750,2	3,2	0,492	6	1	N	0,00
7517599,4	5786743,7	3,2	0,491	6	1	N	0,00
7517603,2	5786737,2	3,2	0,495	6	1	N	0,00
7517607,1	5786730,7	3,2	0,509	6	1	N	0,00
7517610,9	5786724,2	3,2	0,528	6	1	N	0,00
7517614,7	5786717,7	3,2	0,532	6	1	N	0,00
7517618,5	5786711,2	3,3	0,447	6	1	N	0,00
7517622,2	5786704,6	3,3	0,453	6	1	N	0,00
7517625,9	5786698	3,3	0,446	6	1	N	0,00
7517629,7	5786691,5	3,2	0,439	6	1	N	0,00
7517633,4	5786684,9	3,2	0,435	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517637,1	5786678,3	3,2	0,434	6	1	N	0,00
7517640,8	5786671,8	3,2	0,439	6	1	N	0,00
7517644,5	5786665,2	3,2	0,443	6	1	N	0,00
7517648,2	5786658,6	3,2	0,440	6	1	N	0,00
7517652	5786652	3,2	0,414	6	1	N	0,00
7517655,7	5786645,5	3,3	0,446	6	1	N	0,00
7517659,4	5786638,9	3,3	0,448	6	1	N	0,00
7517663,2	5786632,4	3,2	0,442	6	1	N	0,00
7517666,9	5786625,8	3,2	0,433	6	1	N	0,00
7517670,7	5786619,3	3,2	0,434	6	1	N	0,00
7517674,4	5786612,7	3,2	0,434	6	1	N	0,00
7517678,2	5786606,2	3,2	0,435	6	1	N	0,00
7517681,9	5786599,6	3,2	0,433	6	1	N	0,00
7517685,7	5786593	3,2	0,433	6	1	N	0,00
7517689,4	5786586,5	3,2	0,435	6	1	N	0,00
7517693,1	5786579,9	3,2	0,439	6	1	N	0,00
7517696,9	5786573,4	3,3	0,443	6	1	N	0,00
7517700,6	5786566,8	3,2	0,417	6	1	N	0,00
7517704,4	5786560,3	3,3	0,397	6	1	N	0,00
7517708,1	5786553,7	3,3	0,407	6	1	N	0,00
7517711,9	5786547,2	3,3	0,409	6	1	N	0,00
7517715,7	5786540,6	3,3	0,403	6	1	N	0,00
7517719,4	5786534,1	3,3	0,400	6	1	N	0,00
7517723,2	5786527,5	3,3	0,400	6	1	N	0,00
7517726,9	5786521	3,3	0,399	6	1	N	0,00
7517730,7	5786514,4	3,3	0,401	6	1	N	0,00
7517734,5	5786507,9	3,3	0,403	6	1	N	0,00
7517738,2	5786501,3	3,3	0,395	6	1	N	0,00
7517742	5786494,8	3,3	0,382	6	1	N	0,00
7517745,7	5786488,2	3,3	0,395	6	1	N	0,00
7517749,5	5786481,7	3,3	0,409	6	1	N	0,00
7517753,2	5786475,1	3,3	0,406	6	1	N	0,00
7517756,9	5786468,5	3,3	0,399	6	1	N	0,00
7517760,6	5786462	3,3	0,399	6	1	N	0,00
7517764,4	5786455,4	3,3	0,399	6	1	N	0,00
7517768,1	5786448,9	3,3	0,399	6	1	N	0,00
7517771,8	5786442,3	3,3	0,397	6	1	N	0,00
7517775,6	5786435,7	3,3	0,399	6	1	N	0,00
7517779,3	5786429,2	3,3	0,398	6	1	N	0,00
7517783	5786422,6	3,3	0,384	6	1	N	0,00
7517786,8	5786416	3,3	0,373	6	1	N	0,00
7517790,5	5786409,5	3,3	0,360	6	1	N	0,00
7517794,3	5786402,9	3,3	0,368	6	1	N	0,00
7517798	5786396,4	3,3	0,369	6	1	N	0,00
7517801,8	5786389,8	3,3	0,365	6	1	N	0,00
7517805,5	5786383,3	3,3	0,364	6	1	N	0,00
7517809,3	5786376,7	3,3	0,364	6	1	N	0,00
7517813	5786370,2	3,3	0,364	6	1	N	0,00
7517816,8	5786363,6	3,3	0,364	6	1	N	0,00
7517820,5	5786357,1	3,3	0,363	6	1	N	0,00
7517824,3	5786350,5	3,3	0,363	6	1	N	0,00
7517828	5786343,9	3,3	0,362	6	1	N	0,00
7517831,8	5786337,4	3,3	0,361	6	1	N	0,00
7517835,5	5786330,8	3,3	0,354	6	1	N	0,00
7517839,2	5786324,3	3,3	0,338	6	1	N	0,00
7517843	5786317,7	3,3	0,331	6	1	N	0,00
7517846,8	5786311,2	3,3	0,325	6	1	N	0,00
7517850,5	5786304,6	3,3	0,330	6	1	N	0,00
7517854,3	5786298,1	3,3	0,332	6	1	N	0,00
7517858	5786291,5	3,3	0,330	6	1	N	0,00
7517861,8	5786285	3,3	0,330	6	1	N	0,00
7517865,5	5786278,4	3,3	0,329	6	1	N	0,00
7517869,3	5786271,9	3,3	0,329	6	1	N	0,00
7517873,1	5786265,3	3,3	0,325	6	1	N	0,00
7517876,8	5786258,8	3,3	0,319	6	1	N	0,00
7517880,6	5786252,2	3,3	0,308	6	1	N	0,00
7517884,3	5786245,7	3,3	0,306	6	1	N	0,00
7517888,1	5786239,2	3,2	0,294	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517892	5786232,7	3,3	0,295	6	1	N	0,00
7517895,8	5786226,2	3,3	0,300	6	1	N	0,00
7517899,6	5786219,7	3,3	0,300	6	1	N	0,00
7517903,5	5786213,2	3,3	0,300	6	1	N	0,00
7517907,3	5786206,7	3,3	0,297	6	1	N	0,00
7517911,1	5786200,1	3,3	0,294	6	1	N	0,00
7517915	5786193,6	3,3	0,298	6	1	N	0,00
7517918,8	5786187,1	3,3	0,310	6	1	N	0,00
7517922,5	5786180,6	3,4	0,317	6	1	N	0,00
7517926,2	5786174	3,4	0,326	6	1	N	0,00
7517930	5786167,4	3,4	0,328	6	1	N	0,00
7517933,7	5786160,9	3,4	0,327	6	1	N	0,00
7517937,5	5786154,3	3,4	0,327	6	1	N	0,00
7517941,2	5786147,8	3,4	0,327	6	1	N	0,00
7517945	5786141,2	3,4	0,328	6	1	N	0,00
7517948,7	5786134,7	3,4	0,327	6	1	N	0,00
7517952,4	5786128,1	3,4	0,326	6	1	N	0,00
7517956,2	5786121,5	3,4	0,324	6	1	N	0,00
7517959,9	5786115	3,4	0,320	6	1	N	0,00
7517963,7	5786108,4	3,4	0,323	6	1	N	0,00
7517967,4	5786101,9	3,4	0,336	6	1	N	0,00
7517971,1	5786095,3	3,4	0,351	6	1	N	0,00
7517974,8	5786088,7	3,4	0,359	6	1	N	0,00
7517978,5	5786082,1	3,4	0,357	6	1	N	0,00
7517982,2	5786075,6	3,4	0,355	6	1	N	0,00
7517985,9	5786069	3,4	0,355	6	1	N	0,00
7517989,6	5786062,4	3,4	0,354	6	1	N	0,00
7517993,3	5786055,8	3,4	0,352	6	1	N	0,00
7517997	5786049,2	3,4	0,351	6	1	N	0,00
7518000,7	5786042,7	3,4	0,344	6	1	N	0,00
7518004,4	5786036,1	3,4	0,337	6	1	N	0,00
7518008,1	5786029,5	3,4	0,339	6	1	N	0,00
7518011,8	5786022,9	3,4	0,349	6	1	N	0,00
7518015,5	5786016,3	3,4	0,353	6	1	N	0,00
7518019,2	5786009,7	3,4	0,349	6	1	N	0,00
7518022,9	5786003,1	3,3	0,347	6	1	N	0,00
7518026,6	5785996,5	3,3	0,347	6	1	N	0,00
7518030,3	5785990	3,3	0,346	6	1	N	0,00
7518033,9	5785983,4	3,3	0,344	6	1	N	0,00
7518037,6	5785976,8	3,3	0,342	6	1	N	0,00
7518041,3	5785970,2	3,3	0,341	6	1	N	0,00
7518045	5785963,6	3,3	0,337	6	1	N	0,00
7518048,7	5785957	3,3	0,328	6	1	N	0,00
7518052,4	5785950,4	3,3	0,338	6	1	N	0,00
7518056,2	5785943,9	3,4	0,362	6	1	N	0,00
7518060,1	5785937,4	3,4	0,372	6	1	N	0,00
7518063,9	5785930,9	3,4	0,367	6	1	N	0,00
7518067,7	5785924,4	3,4	0,359	6	1	N	0,00
7518071,6	5785917,9	3,4	0,357	6	1	N	0,00
7518075,4	5785911,4	3,5	0,353	6	1	N	0,00
7518079,2	5785904,9	3,5	0,348	6	1	N	0,00
7518083,1	5785898,4	3,5	0,343	6	1	N	0,00
7518086,9	5785891,9	3,5	0,334	6	1	N	0,00
7518090,7	5785885,4	3,5	0,323	6	1	N	0,00
7518094,6	5785878,9	3,5	0,307	6	1	N	0,00
7518098,4	5785872,4	3,6	0,274	6	1	N	0,00
7518102,2	5785865,9	3,6	0,216	6	1	N	0,00
7518106,9	5785860	3,7	0,152	6	1	N	0,00
7518113,9	5785858,3	4,6	0,131	6	1	N	0,00
7518120,3	5785862	5,3	0,127	6	1	N	0,00
7518122,4	5785868,9	5,2	0,149	6	1	N	0,00
7518119,6	5785875,9	5,1	0,226	6	1	N	0,00
7518115,7	5785882,4	5,1	0,308	6	1	N	0,00
7518111,9	5785888,9	5,1	0,343	6	1	N	0,00
7518108,1	5785895,4	5,1	0,358	6	1	N	0,00
7518104,2	5785901,9	5,1	0,370	6	1	N	0,00
7518100,4	5785908,4	5,1	0,382	6	1	N	0,00
7518096,6	5785914,9	5,1	0,392	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7518092,7	5785921,4	5,1	0,401	6	1	N	0,00
7518088,9	5785927,9	5,1	0,408	6	1	N	0,00
7518085,1	5785934,4	5,1	0,413	6	1	N	0,00
7518081,2	5785940,9	5,1	0,424	6	1	N	0,00
7518077,4	5785947,4	5,2	0,430	6	1	N	0,00
7518073,6	5785953,9	5,2	0,431	6	1	N	0,00
7518069,7	5785960,4	5,1	0,415	6	1	N	0,00
7518066	5785967	5,2	0,398	6	1	N	0,00
7518062,3	5785973,6	5,2	0,407	6	1	N	0,00
7518058,6	5785980,2	5,2	0,411	6	1	N	0,00
7518055	5785986,8	5,1	0,410	6	1	N	0,00
7518051,3	5785993,4	5,1	0,413	6	1	N	0,00
7518047,6	5786000	5,1	0,416	6	1	N	0,00
7518043,9	5786006,5	5,1	0,418	6	1	N	0,00
7518040,2	5786013,1	5,1	0,420	6	1	N	0,00
7518036,5	5786019,7	5,1	0,423	6	1	N	0,00
7518032,8	5786026,3	5,1	0,425	6	1	N	0,00
7518029,2	5786032,9	5,1	0,425	6	1	N	0,00
7518025,5	5786039,5	5,1	0,417	6	1	N	0,00
7518021,8	5786046,1	5,1	0,413	6	1	N	0,00
7518018,1	5786052,6	5,1	0,421	6	1	N	0,00
7518014,4	5786059,2	5,1	0,430	6	1	N	0,00
7518010,7	5786065,8	5,1	0,432	6	1	N	0,00
7518007	5786072,4	5,1	0,431	6	1	N	0,00
7518003,3	5786079	5,1	0,433	6	1	N	0,00
7517999,5	5786085,5	5,1	0,435	6	1	N	0,00
7517995,8	5786092,1	5,1	0,437	6	1	N	0,00
7517992,1	5786098,7	5,1	0,437	6	1	N	0,00
7517988,4	5786105,3	5,1	0,433	6	1	N	0,00
7517984,7	5786111,9	5,0	0,420	6	1	N	0,00
7517981	5786118,4	5,0	0,401	6	1	N	0,00
7517977,3	5786125	5,0	0,398	6	1	N	0,00
7517973,5	5786131,5	5,0	0,405	6	1	N	0,00
7517969,8	5786138,1	5,0	0,407	6	1	N	0,00
7517966	5786144,7	5,0	0,408	6	1	N	0,00
7517962,3	5786151,2	5,0	0,409	6	1	N	0,00
7517958,5	5786157,8	5,0	0,409	6	1	N	0,00
7517954,8	5786164,3	5,0	0,409	6	1	N	0,00
7517951,1	5786170,9	4,9	0,409	6	1	N	0,00
7517947,3	5786177,4	4,9	0,410	6	1	N	0,00
7517943,6	5786184	4,9	0,407	6	1	N	0,00
7517939,8	5786190,5	4,9	0,401	6	1	N	0,00
7517936,1	5786197,1	4,8	0,392	6	1	N	0,00
7517932,3	5786203,6	4,9	0,376	6	1	N	0,00
7517928,5	5786210,1	4,9	0,371	6	1	N	0,00
7517924,6	5786216,6	4,9	0,376	6	1	N	0,00
7517920,8	5786223,1	4,9	0,381	6	1	N	0,00
7517917	5786229,7	4,9	0,382	6	1	N	0,00
7517913,1	5786236,2	4,9	0,381	6	1	N	0,00
7517909,3	5786242,7	4,9	0,380	6	1	N	0,00
7517905,5	5786249,2	4,9	0,381	6	1	N	0,00
7517901,7	5786255,7	4,9	0,390	6	1	N	0,00
7517897,9	5786262,2	4,9	0,393	6	1	N	0,00
7517894,1	5786268,8	4,9	0,405	6	1	N	0,00
7517890,4	5786275,3	4,9	0,412	6	1	N	0,00
7517886,6	5786281,9	4,9	0,414	6	1	N	0,00
7517882,9	5786288,4	4,9	0,415	6	1	N	0,00
7517879,1	5786295	4,9	0,416	6	1	N	0,00
7517875,4	5786301,5	4,9	0,416	6	1	N	0,00
7517871,6	5786308,1	4,9	0,418	6	1	N	0,00
7517867,8	5786314,6	5,0	0,418	6	1	N	0,00
7517864,1	5786321,2	5,0	0,415	6	1	N	0,00
7517860,3	5786327,7	4,9	0,421	6	1	N	0,00
7517856,6	5786334,3	5,0	0,427	6	1	N	0,00
7517852,8	5786340,8	5,0	0,445	6	1	N	0,00
7517849,1	5786347,4	5,0	0,450	6	1	N	0,00
7517845,3	5786353,9	5,0	0,450	6	1	N	0,00
7517841,6	5786360,5	5,0	0,451	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517837,8	5786367	5,0	0,452	6	1	N	0,00
7517834,1	5786373,6	4,9	0,452	6	1	N	0,00
7517830,3	5786380,2	5,0	0,453	6	1	N	0,00
7517826,6	5786386,7	4,9	0,453	6	1	N	0,00
7517822,8	5786393,3	5,0	0,453	6	1	N	0,00
7517819,1	5786399,8	4,9	0,453	6	1	N	0,00
7517815,3	5786406,4	5,0	0,457	6	1	N	0,00
7517811,6	5786412,9	5,0	0,458	6	1	N	0,00
7517807,8	5786419,5	5,0	0,454	6	1	N	0,00
7517804,1	5786426	5,0	0,464	6	1	N	0,00
7517800,4	5786432,6	5,0	0,480	6	1	N	0,00
7517796,6	5786439,2	5,0	0,493	6	1	N	0,00
7517792,9	5786445,7	5,0	0,492	6	1	N	0,00
7517789,2	5786452,3	4,9	0,485	6	1	N	0,00
7517785,4	5786458,8	5,0	0,488	6	1	N	0,00
7517781,7	5786465,4	4,9	0,488	6	1	N	0,00
7517778	5786472	4,9	0,488	6	1	N	0,00
7517774,2	5786478,5	4,9	0,489	6	1	N	0,00
7517770,5	5786485,1	4,9	0,493	6	1	N	0,00
7517766,8	5786491,7	5,0	0,494	6	1	N	0,00
7517763	5786498,2	5,0	0,491	6	1	N	0,00
7517759,3	5786504,8	4,9	0,477	6	1	N	0,00
7517755,6	5786511,3	4,9	0,491	6	1	N	0,00
7517751,8	5786517,9	4,9	0,497	6	1	N	0,00
7517748	5786524,4	4,9	0,495	6	1	N	0,00
7517744,3	5786531	4,9	0,488	6	1	N	0,00
7517740,5	5786537,5	4,9	0,491	6	1	N	0,00
7517736,8	5786544,1	4,9	0,490	6	1	N	0,00
7517733	5786550,6	4,9	0,493	6	1	N	0,00
7517729,2	5786557,2	4,9	0,496	6	1	N	0,00
7517725,5	5786563,7	4,9	0,499	6	1	N	0,00
7517721,7	5786570,3	4,9	0,492	6	1	N	0,00
7517718	5786576,8	4,9	0,516	6	1	N	0,00
7517714,2	5786583,4	4,9	0,540	6	1	N	0,00
7517710,5	5786589,9	4,9	0,534	6	1	N	0,00
7517706,7	5786596,5	4,9	0,525	6	1	N	0,00
7517703	5786603	4,9	0,520	6	1	N	0,00
7517699,2	5786609,6	4,9	0,522	6	1	N	0,00
7517695,5	5786616,1	4,9	0,522	6	1	N	0,00
7517691,7	5786622,7	4,9	0,522	6	1	N	0,00
7517688	5786629,3	4,9	0,521	6	1	N	0,00
7517684,3	5786635,8	4,8	0,517	6	1	N	0,00
7517680,5	5786642,4	4,9	0,527	6	1	N	0,00
7517676,8	5786648,9	4,9	0,532	6	1	N	0,00
7517673	5786655,5	4,9	0,537	6	1	N	0,00
7517669,3	5786662	4,8	0,511	6	1	N	0,00
7517665,6	5786668,6	4,8	0,544	6	1	N	0,00
7517661,8	5786675,2	4,8	0,540	6	1	N	0,00
7517658,1	5786681,8	4,8	0,531	6	1	N	0,00
7517654,4	5786688,3	4,8	0,521	6	1	N	0,00
7517650,7	5786694,9	4,8	0,522	6	1	N	0,00
7517647	5786701,5	4,8	0,524	6	1	N	0,00
7517643,3	5786708	4,8	0,528	6	1	N	0,00
7517639,5	5786714,6	4,8	0,537	6	1	N	0,00
7517635,8	5786721,2	4,8	0,537	6	1	N	0,00
7517632,1	5786727,7	4,7	0,645	6	1	N	0,00
7517628,2	5786734,2	4,7	0,626	6	1	N	0,00
7517624,4	5786740,7	4,7	0,602	6	1	N	0,00
7517620,6	5786747,2	4,7	0,594	6	1	N	0,00
7517616,7	5786753,7	4,7	0,588	6	1	N	0,00
7517612,9	5786760,2	4,7	0,589	6	1	N	0,00
7517609	5786766,7	4,8	0,590	6	1	N	0,00
7517605,2	5786773,2	4,8	0,597	6	1	N	0,00
7517601,4	5786779,7	4,8	0,606	6	1	N	0,00
7517597,5	5786786,2	4,9	0,630	6	1	N	0,00
7517593,7	5786792,8	4,9	0,642	6	1	N	0,00
7517590	5786799,3	4,8	0,654	6	1	N	0,00
7517586,4	5786806	4,8	0,615	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517582,7	5786812,6	4,8	0,596	6	1	N	0,00
7517579,1	5786819,2	4,8	0,586	6	1	N	0,00
7517575,4	5786825,8	4,8	0,597	6	1	N	0,00
7517571,8	5786832,4	4,8	0,613	6	1	N	0,00
7517568,2	5786839	4,8	0,634	6	1	N	0,00
7517564,5	5786845,6	4,6	0,626	6	1	N	0,00
7517560,7	5786852,1	4,6	0,638	6	1	N	0,00
7517556,9	5786858,7	4,6	0,606	6	1	N	0,00
7517553,1	5786865,2	4,6	0,596	6	1	N	0,00
7517549,3	5786871,7	4,6	0,588	6	1	N	0,00
7517545,5	5786878,3	4,6	0,589	6	1	N	0,00
7517541,7	5786884,8	4,6	0,590	6	1	N	0,00
7517537,9	5786891,3	4,6	0,590	6	1	N	0,00
7517534,1	5786897,8	4,6	0,590	6	1	N	0,00
7517530,4	5786904,4	4,6	0,587	6	1	N	0,00
7517526,6	5786910,9	4,6	0,595	6	1	N	0,00
7517522,8	5786917,4	4,6	0,605	6	1	N	0,00
7517519	5786924	4,6	0,628	6	1	N	0,00
7517515,2	5786930,5	4,6	0,648	6	1	N	0,00
7517511,4	5786937	4,5	0,655	6	1	N	0,00
7517507,7	5786943,6	4,5	0,618	6	1	N	0,00
7517504	5786950,2	4,5	0,597	6	1	N	0,00
7517500,2	5786956,7	4,5	0,590	6	1	N	0,00
7517496,5	5786963,3	4,5	0,588	6	1	N	0,00
7517492,8	5786969,8	4,5	0,589	6	1	N	0,00
7517489	5786976,4	4,5	0,590	6	1	N	0,00
7517485,3	5786983	4,5	0,598	6	1	N	0,00
7517481,6	5786989,5	4,5	0,612	6	1	N	0,00
7517477,8	5786996,1	4,5	0,629	6	1	N	0,00
7517474,1	5787002,6	4,3	0,527	6	1	N	0,00
7517470,3	5787009,2	4,3	0,553	6	1	N	0,00
7517466,5	5787015,7	4,3	0,542	6	1	N	0,00
7517462,7	5787022,2	4,3	0,533	6	1	N	0,00
7517458,8	5787028,7	4,3	0,526	6	1	N	0,00
7517455	5787035,2	4,3	0,527	6	1	N	0,00
7517451,2	5787041,8	4,3	0,529	6	1	N	0,00
7517447,4	5787048,3	4,3	0,533	6	1	N	0,00
7517443,6	5787054,8	4,3	0,539	6	1	N	0,00
7517439,8	5787061,3	4,3	0,534	6	1	N	0,00
7517436,1	5787067,9	4,3	0,530	6	1	N	0,00
7517432,4	5787074,5	4,2	0,547	6	1	N	0,00
7517428,7	5787081,1	4,2	0,538	6	1	N	0,00
7517425	5787087,7	4,2	0,528	6	1	N	0,00
7517421,3	5787094,2	4,2	0,525	6	1	N	0,00
7517417,7	5787100,8	4,2	0,531	6	1	N	0,00
7517414	5787107,4	4,2	0,538	6	1	N	0,00
7517410,3	5787114	4,2	0,539	6	1	N	0,00
7517406,6	5787120,6	4,2	0,518	6	1	W	0,00
7517402,8	5787127,1	4,2	0,555	6	1	W	0,00
7517399	5787133,7	4,2	0,554	6	1	W	0,00
7517395,3	5787140,2	4,2	0,549	6	1	W	0,00
7517391,5	5787146,7	4,2	0,518	6	1	W	0,00
7517387,8	5787153,3	4,2	0,550	6	1	W	0,00
7517384,1	5787159,9	4,2	0,543	6	1	W	0,00
7517380,4	5787166,5	4,2	0,534	6	1	W	0,00
7517376,7	5787173,1	4,2	0,526	6	1	W	0,00
7517373	5787179,6	4,2	0,531	6	1	W	0,00
7517369,2	5787186,2	4,2	0,539	6	1	W	0,00
7517365,5	5787192,8	4,2	0,527	6	1	W	0,00
7517361,8	5787199,3	4,2	0,494	6	1	W	0,00
7517358	5787205,8	4,2	0,504	6	1	W	0,00
7517354,1	5787212,4	4,2	0,505	6	1	W	0,00
7517350,3	5787218,9	4,2	0,497	6	1	W	0,00
7517346,5	5787225,4	4,2	0,499	6	1	W	0,00
7517342,7	5787231,9	4,2	0,500	6	1	W	0,00
7517338,8	5787238,4	4,2	0,492	6	1	W	0,00
7517335	5787244,9	4,2	0,465	6	1	W	0,00
7517331,3	5787251,5	4,1	0,429	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517327,5	5787258	4,1	0,429	6	1	W	0,00
7517323,8	5787264,6	4,1	0,431	6	1	W	0,00
7517320,1	5787271,2	4,1	0,430	6	1	W	0,00
7517316,3	5787277,7	4,1	0,431	6	1	W	0,00
7517312,6	5787284,3	4,1	0,429	6	1	W	0,00
7517308,9	5787290,8	4,1	0,424	6	1	W	0,00
7517305,2	5787297,4	4,1	0,413	6	1	W	0,00
7517301,4	5787304	4,0	0,400	6	1	W	0,00
7517297,5	5787310,5	4,0	0,389	6	1	W	0,00
7517293,7	5787317	4,0	0,393	6	1	W	0,00
7517289,9	5787323,5	4,0	0,398	6	1	W	0,00
7517286	5787330	4,0	0,400	6	1	W	0,00
7517282,2	5787336,5	4,0	0,401	6	1	W	0,00
7517278,4	5787343	4,0	0,401	6	1	W	0,00
7517274,5	5787349,5	4,0	0,400	6	1	W	0,00
7517270,7	5787356	4,0	0,398	6	1	W	0,00
7517266,8	5787362,5	4,0	0,394	6	1	W	0,00
7517263	5787369	4,0	0,399	6	1	W	0,00
7517259,3	5787375,5	3,9	0,389	6	1	W	0,00
7517255,6	5787382,1	3,9	0,392	6	1	W	0,00
7517251,9	5787388,7	3,9	0,398	6	1	W	0,00
7517248,2	5787395,3	3,9	0,400	6	1	W	0,00
7517244,4	5787401,8	3,9	0,396	6	1	W	0,00
7517240,7	5787408,4	3,9	0,387	6	1	W	0,00
7517237,1	5787415	3,9	0,379	6	1	W	0,00
7517233,8	5787421,8	3,8	0,353	6	1	W	0,00
7517230,6	5787428,6	3,8	0,345	6	1	W	0,00
7517227,3	5787435,4	3,8	0,344	6	1	W	0,00
7517224	5787442,3	3,8	0,341	6	1	W	0,00
7517220,7	5787449,1	3,8	0,335	6	1	W	0,00
7517217,5	5787455,9	3,8	0,329	6	1	W	0,00
7517214,2	5787462,7	3,7	0,319	6	1	W	0,00
7517211	5787469,5	3,7	0,307	6	1	W	0,00
7517207,7	5787476,3	3,7	0,300	6	1	W	0,00
7517204,5	5787483,1	3,7	0,297	6	1	W	0,00
7517201,2	5787489,9	3,7	0,294	6	1	W	0,00
7517198	5787496,7	3,7	0,290	6	1	W	0,00
7517194,9	5787503,7	3,7	0,283	6	1	W	0,00
7517192,1	5787510,7	3,6	0,274	6	1	W	0,00
7517189,2	5787517,6	3,6	0,268	6	1	W	0,00
7517186,4	5787524,6	3,6	0,267	6	1	W	0,00
7517183,5	5787531,6	3,6	0,261	6	1	W	0,00
7517180,7	5787538,6	3,6	0,256	6	1	W	0,00
7517177,8	5787545,6	3,6	0,250	6	1	W	0,00
7517175,1	5787552,6	3,5	0,246	6	1	W	0,00
7517172,6	5787559,8	3,5	0,238	6	1	W	0,00
7517170,2	5787566,9	3,4	0,229	6	1	W	0,00
7517167,7	5787574,1	3,4	0,224	6	1	W	0,00
7517165,3	5787581,2	3,4	0,221	6	1	W	0,00
7517162,8	5787588,3	3,3	0,216	6	1	W	0,00
7517160,4	5787595,5	3,3	0,211	6	1	W	0,00
7517157,9	5787602,6	3,2	0,208	6	1	W	0,00
7517155,5	5787609,8	3,2	0,206	6	1	W	0,00
7517153,2	5787617	3,2	0,203	6	1	W	0,00
7517151,1	5787624,2	3,1	0,199	6	1	W	0,00
7517149	5787631,5	3,0	0,195	6	1	W	0,00
7517146,8	5787638,7	2,9	0,193	6	1	W	0,00
7517144,7	5787645,9	2,8	0,190	6	1	W	0,00
7517142,6	5787653,2	2,7	0,189	6	1	W	0,00
7517140,4	5787660,4	2,7	0,190	6	1	W	0,00
7517138,3	5787667,7	2,6	0,192	6	1	W	0,00
7517136,4	5787675	2,5	0,196	6	1	W	0,00
7517134,8	5787682,3	2,4	0,202	6	1	W	0,00
7517133,1	5787689,7	2,3	0,213	6	1	W	0,00
7517131,5	5787697,1	2,3	0,215	6	1	W	0,00
7517129,9	5787704,5	2,2	0,206	6	1	W	0,00
7517128,2	5787711,8	2,1	0,211	6	1	W	0,00
7517126,4	5787719,2	2,3	0,240	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517124,7	5787726,5	2,4	0,240	6	1	W	0,00
7517122,9	5787733,8	2,3	0,224	6	1	W	0,00
7517121,1	5787741,2	2,2	0,214	6	1	W	0,00
7517119,3	5787748,5	2,2	0,209	6	1	W	0,00
7517117,6	5787755,9	2,1	0,207	6	1	W	0,00
7517115,9	5787763,2	2,1	0,205	6	1	W	0,00
7517114,7	5787770,7	2,0	0,204	6	1	W	0,00
7517113,5	5787778,1	2,0	0,203	6	1	W	0,00
7517112,3	5787785,6	2,0	0,203	6	1	E	0,00
7517111	5787793	2,0	0,203	6	1	E	0,00
7517109,8	5787800,5	2,0	0,202	6	1	E	0,00
7517108,6	5787807,9	2,1	0,201	6	1	E	0,00
7517107,4	5787815,4	2,1	0,202	6	1	E	0,00
7517106,2	5787822,8	2,2	0,205	6	1	E	0,00
7517105,3	5787830,3	2,2	0,206	6	1	E	0,00
7517104,6	5787837,8	2,2	0,208	6	1	E	0,00
7517103,9	5787845,4	2,3	0,209	6	1	E	0,00
7517103,2	5787852,9	2,3	0,212	6	1	E	0,00
7517102,5	5787860,4	2,3	0,213	6	1	E	0,00
7517101,8	5787867,9	2,4	0,211	6	1	E	0,00
7517101,1	5787875,4	2,4	0,211	6	1	E	0,00
7517100,3	5787882,9	2,4	0,213	6	1	E	0,00
7517099,6	5787890,5	2,4	0,221	6	1	E	0,00
7517099,1	5787898	2,4	0,224	6	1	E	0,00
7517098,6	5787905,5	2,4	0,226	6	1	E	0,00
7517098,1	5787913,1	2,5	0,229	6	1	E	0,00
7517097,6	5787920,6	2,5	0,235	6	1	E	0,00
7517097,1	5787928,1	2,5	0,241	6	1	E	0,00
7517096,7	5787935,7	2,5	0,253	6	1	E	0,00
7517096,7	5787943,2	2,5	0,257	6	1	E	0,00
7517096,7	5787950,8	2,5	0,261	6	1	E	0,00
7517096,7	5787958,3	2,5	0,266	6	1	E	0,00
7517096,7	5787965,9	2,5	0,272	6	1	E	0,00
7517096,7	5787973,4	2,4	0,285	6	1	E	0,00
7517096,8	5787981	2,4	0,294	6	1	E	0,00
7517097	5787988,5	2,4	0,306	6	1	E	0,00
7517097,1	5787996,1	2,4	0,315	6	1	E	0,00
7517097,2	5788003,6	2,3	0,318	6	1	E	0,00
7517097,4	5788011,1	2,3	0,318	6	1	E	0,00
7517097,5	5788018,7	2,3	0,313	6	1	E	0,00
7517097,7	5788026,2	2,2	0,310	6	1	E	0,00
7517097,8	5788033,8	2,2	0,323	6	1	E	0,00
7517097,9	5788041,3	2,1	0,321	6	1	E	0,00
7517098	5788048,9	2,1	0,331	6	1	E	0,00
7517098,1	5788056,4	2,1	0,337	6	1	E	0,00
7517098,2	5788064	2,1	0,333	6	1	E	0,00
7517098,3	5788071,5	2,1	0,326	6	1	E	0,00
7517098,3	5788079,1	2,1	0,323	6	1	E	0,00
7517098,4	5788086,6	2,0	0,328	6	1	E	0,00
7517098,5	5788094,2	2,1	0,337	6	1	E	0,00
7517098,7	5788101,7	2,0	0,337	6	1	E	0,00
7517098,8	5788109,3	2,0	0,330	6	1	E	0,00
7517098,9	5788116,8	2,0	0,314	6	1	E	0,00
7517099	5788124,4	2,0	0,284	6	1	E	0,00
7517099,1	5788131,9	2,0	0,234	6	1	E	0,00
7517097,7	5788139,3	1,9	0,170	6	1	E	0,00
7517091,7	5788143,5	2,6	0,159	6	1	E	0,00
7517084,4	5788143	3,5	0,179	6	1	E	0,00
7517079,9	5788137,2	3,9	0,230	6	1	E	0,00
7517079	5788129,8	4,0	0,286	6	1	E	0,00
7517078,9	5788122,2	4,0	0,318	6	1	E	0,00
7517078,8	5788114,7	4,0	0,337	6	1	E	0,00
7517078,7	5788107,1	4,0	0,352	6	1	E	0,00
7517078,6	5788099,6	4,0	0,356	6	1	E	0,00
7517078,5	5788092	4,0	0,346	6	1	E	0,00
7517078,4	5788084,5	4,0	0,338	6	1	E	0,00
7517070,9	5788083,8	3,8	0,295	6	1	E	0,00
7517070,7	5788073,7	3,8	0,288	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517070,6	5788063,6	3,8	0,289	6	1	E	0,00
7517070,5	5788053,5	3,8	0,282	6	1	E	0,00
7517070,4	5788043,4	3,7	0,279	6	1	E	0,00
7517070,2	5788033,3	3,6	0,282	6	1	E	0,00
7517070	5788023,2	3,5	0,275	6	1	E	0,00
7517069,9	5788013,1	3,5	0,276	6	1	E	0,00
7517069,7	5788003	3,4	0,274	6	1	E	0,00
7517069,5	5787992,9	3,2	0,265	6	1	E	0,00
7517069,3	5787982,8	3,0	0,259	6	1	E	0,00
7517069,2	5787972,7	2,8	0,253	6	1	E	0,00
7517069,2	5787962,6	2,7	0,243	6	1	E	0,00
7517069,2	5787952,5	2,6	0,235	6	1	W	0,00
7517069,2	5787942,4	2,7	0,230	6	1	W	0,00
7517069,2	5787932,3	2,8	0,226	6	1	W	0,00
7517069,9	5787922,3	2,8	0,220	6	1	W	0,00
7517070,5	5787912,2	2,8	0,215	6	1	W	0,00
7517071,2	5787902,1	2,8	0,212	6	1	W	0,00
7517071,9	5787892	2,9	0,210	6	1	W	0,00
7517072,8	5787882	3,0	0,207	6	1	W	0,00
7517073,7	5787871,9	3,1	0,205	6	1	W	0,00
7517074,7	5787861,9	3,2	0,205	6	1	W	0,00
7517075,6	5787851,8	3,2	0,205	6	1	W	0,00
7517076,6	5787841,8	3,3	0,201	6	1	W	0,00
7517077,5	5787831,7	3,3	0,199	6	1	W	0,00
7517078,5	5787821,6	3,4	0,196	6	1	W	0,00
7517080,1	5787811,7	3,4	0,194	6	1	W	0,00
7517081,7	5787801,7	3,5	0,192	6	1	W	0,00
7517083,4	5787791,7	3,5	0,192	6	1	W	0,00
7517085	5787781,8	3,6	0,191	6	1	W	0,00
7517086,6	5787771,8	3,6	0,190	6	1	W	0,00
7517088,2	5787761,8	3,7	0,184	6	1	W	0,00
7517090,2	5787751,9	3,7	0,184	6	1	W	0,00
7517092,6	5787742,1	3,7	0,188	6	1	W	0,00
7517094,9	5787732,3	3,8	0,203	6	1	W	0,00
7517097,3	5787722,5	3,9	0,229	6	1	W	0,00
7517099,7	5787712,7	3,6	0,198	6	1	W	0,00
7517102	5787702,8	3,5	0,185	6	1	W	0,00
7517104,2	5787693	3,5	0,186	6	1	W	0,00
7517106,4	5787683,1	3,4	0,166	6	1	W	0,00
7517108,6	5787673,3	3,4	0,156	6	1	W	0,00
7517110,8	5787663,4	3,3	0,148	6	1	W	0,00
7517113,7	5787653,7	3,2	0,145	6	1	W	0,00
7517116,5	5787644	3,2	0,143	6	1	W	0,00
7517119,4	5787634,3	3,1	0,143	6	1	W	0,00
7517122,3	5787624,7	3,0	0,143	6	1	W	0,00
7517125,1	5787615	2,9	0,145	6	1	W	0,00
7517128	5787605,3	2,8	0,145	6	1	W	0,00
7517131,2	5787595,7	2,7	0,145	6	1	W	0,00
7517134,4	5787586,2	2,5	0,147	6	1	W	0,00
7517137,7	5787576,6	2,4	0,149	6	1	W	0,00
7517141	5787567	2,3	0,150	6	1	W	0,00
7517144,3	5787557,5	2,1	0,156	6	1	W	0,00
7517147,5	5787547,9	2,0	0,163	6	1	W	0,00
7517151	5787538,5	1,9	0,170	6	1	W	0,00
7517154,8	5787529,1	1,8	0,179	6	1	W	0,00
7517158,6	5787519,8	1,9	0,184	6	1	S	0,00
7517162,5	5787510,4	2,0	0,186	6	1	S	0,00
7517166,3	5787501	2,2	0,189	6	1	S	0,00
7517170,1	5787491,7	2,3	0,193	6	1	S	0,00
7517174,3	5787482,5	2,4	0,198	6	1	S	0,00
7517178,6	5787473,4	2,6	0,203	6	1	S	0,00
7517182,9	5787464,3	2,8	0,207	6	1	S	0,00
7517187,3	5787455,1	3,0	0,213	6	1	S	0,00
7517191,6	5787446	3,1	0,225	6	1	S	0,00
7517196	5787436,9	3,3	0,227	6	1	S	0,00
7517200,4	5787427,8	3,4	0,232	6	1	S	0,00
7517204,8	5787418,7	3,5	0,232	6	1	S	0,00
7517209,1	5787409,6	3,5	0,234	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517213,6	5787400,5	3,6	0,249	6	1	S	0,00
7517218,5	5787391,7	3,7	0,253	6	1	S	0,00
7517223,5	5787382,9	3,7	0,260	6	1	S	0,00
7517228,4	5787374,1	3,7	0,262	6	1	S	0,00
7517233,4	5787365,4	3,7	0,257	6	1	S	0,00
7517238,4	5787356,6	3,7	0,265	6	1	S	0,00
7517243,5	5787347,8	3,7	0,258	6	1	S	0,00
7517248,6	5787339,2	3,6	0,262	6	1	S	0,00
7517253,8	5787330,5	3,5	0,267	6	1	S	0,00
7517258,9	5787321,8	3,4	0,266	6	1	S	0,00
7517264	5787313,1	3,4	0,265	6	1	S	0,00
7517269,2	5787304,4	3,3	0,263	6	1	S	0,00
7517274,3	5787295,7	3,2	0,261	6	1	S	0,00
7517279,4	5787287	3,2	0,275	6	1	S	0,00
7517284,4	5787278,2	3,1	0,272	6	1	S	0,00
7517289,4	5787269,4	3,1	0,277	6	1	S	0,00
7517294,4	5787260,6	3,0	0,279	6	1	S	0,00
7517299,4	5787251,8	3,0	0,278	6	1	S	0,00
7517304,4	5787243,1	2,9	0,276	6	1	S	0,00
7517309,4	5787234,3	2,9	0,284	6	1	S	0,00
7517314,4	5787225,5	3,0	0,308	6	1	S	0,00
7517319,5	5787216,8	3,0	0,312	6	1	S	0,00
7517324,7	5787208,1	2,9	0,313	6	1	S	0,00
7517329,8	5787199,4	2,9	0,319	6	1	S	0,00
7517334,9	5787190,7	2,9	0,313	6	1	S	0,00
7517340	5787182	2,9	0,328	6	1	S	0,00
7517345	5787173,2	2,9	0,338	6	1	S	0,00
7517349,9	5787164,4	2,9	0,337	6	1	S	0,00
7517354,9	5787155,6	2,8	0,334	6	1	S	0,00
7517359,8	5787146,8	2,8	0,344	6	1	S	0,00
7517364,8	5787138	2,8	0,329	6	1	S	0,00
7517369,8	5787129,2	2,8	0,334	6	1	S	0,00
7517374,8	5787120,5	2,9	0,349	6	1	S	0,00
7517379,9	5787111,7	2,8	0,333	6	1	S	0,00
7517384,9	5787103	2,8	0,335	6	1	S	0,00
7517389,8	5787094,1	2,8	0,337	6	1	S	0,00
7517394,8	5787085,3	2,8	0,335	6	1	S	0,00
7517399,7	5787076,5	2,7	0,330	6	1	S	0,00
7517404,6	5787067,7	2,8	0,339	6	1	S	0,00
7517409,5	5787058,9	2,7	0,330	6	1	S	0,00
7517414,5	5787050,1	2,7	0,327	6	1	S	0,00
7517419,6	5787041,3	2,8	0,333	6	1	S	0,00
7517424,7	5787032,6	2,7	0,333	6	1	S	0,00
7517429,8	5787023,9	2,7	0,329	6	1	S	0,00
7517434,9	5787015,2	2,7	0,329	6	1	S	0,00
7517439,9	5787006,5	2,7	0,334	6	1	S	0,00
7517445	5786997,7	2,7	0,338	6	1	S	0,00
7517450,1	5786989	2,7	0,351	6	1	S	0,00
7517455,1	5786980,2	2,7	0,399	6	1	S	0,00
7517460,1	5786971,5	2,7	0,393	6	1	S	0,00
7517465,1	5786962,7	2,7	0,385	6	1	S	0,00
7517470,1	5786953,9	2,6	0,384	6	1	S	0,00
7517475,1	5786945,1	2,6	0,370	6	1	S	0,00
7517480,1	5786936,4	2,7	0,385	6	1	S	0,00
7517485,1	5786927,6	2,7	0,394	6	1	S	0,00
7517490,1	5786918,8	2,7	0,361	6	1	S	0,00
7517495,2	5786910,1	2,7	0,396	6	1	S	0,00
7517500,3	5786901,3	2,7	0,390	6	1	S	0,00
7517505,3	5786892,6	2,6	0,382	6	1	S	0,00
7517510,4	5786883,9	2,6	0,383	6	1	S	0,00
7517515,5	5786875,1	2,6	0,384	6	1	S	0,00
7517520,5	5786866,4	2,6	0,383	6	1	S	0,00
7517525,6	5786857,7	2,6	0,383	6	1	S	0,00
7517530,7	5786848,9	2,6	0,387	6	1	S	0,00
7517535,8	5786840,2	2,6	0,396	6	1	S	0,00
7517540,8	5786831,5	2,6	0,380	6	1	S	0,00
7517545,7	5786822,6	2,6	0,399	6	1	S	0,00
7517550,6	5786813,8	2,6	0,393	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517555,5	5786804,9	2,6	0,385	6	1	S	0,00
7517560,4	5786796,1	2,6	0,392	6	1	S	0,00
7517565,2	5786787,2	2,6	0,391	6	1	S	0,00
7517570,2	5786778,4	2,6	0,367	6	1	S	0,00
7517575,3	5786769,7	2,6	0,397	6	1	S	0,00
7517580,4	5786761	2,6	0,386	6	1	S	0,00
7517585,6	5786752,3	2,6	0,382	6	1	S	0,00
7517590,7	5786743,6	2,6	0,382	6	1	S	0,00
7517595,8	5786734,9	2,6	0,384	6	1	S	0,00
7517601	5786726,2	2,6	0,395	6	1	S	0,00
7517606,1	5786717,5	2,6	0,394	6	1	S	0,00
7517611,2	5786708,8	2,6	0,347	6	1	S	0,00
7517616,2	5786700	2,6	0,336	6	1	S	0,00
7517621,1	5786691,2	2,5	0,332	6	1	S	0,00
7517626,1	5786682,4	2,5	0,328	6	1	S	0,00
7517631,1	5786673,6	2,5	0,327	6	1	S	0,00
7517636	5786664,9	2,5	0,336	6	1	S	0,00
7517641	5786656,1	2,5	0,329	6	1	S	0,00
7517646	5786647,3	2,5	0,327	6	1	S	0,00
7517651	5786638,5	2,5	0,331	6	1	S	0,00
7517656	5786629,7	2,5	0,330	6	1	S	0,00
7517661	5786621	2,5	0,325	6	1	S	0,00
7517666	5786612,2	2,5	0,326	6	1	S	0,00
7517671	5786603,4	2,5	0,326	6	1	S	0,00
7517676	5786594,7	2,5	0,326	6	1	S	0,00
7517681	5786585,9	2,5	0,324	6	1	S	0,00
7517686,1	5786577,1	2,5	0,334	6	1	S	0,00
7517691,1	5786568,3	2,5	0,326	6	1	S	0,00
7517696,1	5786559,6	2,5	0,314	6	1	S	0,00
7517701,1	5786550,8	2,5	0,305	6	1	S	0,00
7517706,1	5786542,1	2,5	0,308	6	1	S	0,00
7517711,2	5786533,3	2,4	0,307	6	1	S	0,00
7517716,2	5786524,5	2,4	0,307	6	1	S	0,00
7517721,2	5786515,8	2,4	0,306	6	1	S	0,00
7517726,3	5786507	2,4	0,312	6	1	S	0,00
7517731,3	5786498,3	2,4	0,302	6	1	S	0,00
7517736,3	5786489,5	2,4	0,307	6	1	S	0,00
7517741,3	5786480,7	2,5	0,303	6	1	S	0,00
7517746,3	5786471,9	2,4	0,306	6	1	S	0,00
7517751,3	5786463,2	2,4	0,306	6	1	S	0,00
7517756,3	5786454,4	2,4	0,306	6	1	S	0,00
7517761,3	5786445,6	2,4	0,306	6	1	S	0,00
7517766,3	5786436,8	2,4	0,305	6	1	S	0,00
7517771,3	5786428	2,4	0,310	6	1	S	0,00
7517776,3	5786419,3	2,4	0,295	6	1	S	0,00
7517781,3	5786410,5	2,4	0,292	6	1	S	0,00
7517786,3	5786401,7	2,4	0,281	6	1	S	0,00
7517791,3	5786393	2,4	0,285	6	1	S	0,00
7517796,3	5786384,2	2,4	0,285	6	1	S	0,00
7517801,3	5786375,4	2,4	0,285	6	1	S	0,00
7517806,3	5786366,6	2,4	0,285	6	1	S	0,00
7517811,3	5786357,9	2,4	0,285	6	1	S	0,00
7517816,3	5786349,1	2,4	0,285	6	1	S	0,00
7517821,4	5786340,3	2,4	0,284	6	1	N	0,00
7517826,4	5786331,6	2,4	0,285	6	1	N	0,00
7517831,4	5786322,8	2,4	0,271	6	1	N	0,00
7517836,4	5786314	2,3	0,271	6	1	N	0,00
7517841,4	5786305,3	2,4	0,259	6	1	N	0,00
7517846,5	5786296,5	2,4	0,264	6	1	N	0,00
7517851,5	5786287,8	2,4	0,266	6	1	N	0,00
7517856,5	5786279	2,4	0,265	6	1	N	0,00
7517861,5	5786270,2	2,4	0,264	6	1	N	0,00
7517866,6	5786261,5	2,4	0,262	6	1	N	0,00
7517871,6	5786252,7	2,4	0,255	6	1	N	0,00
7517876,6	5786244	2,4	0,252	6	1	N	0,00
7517881,7	5786235,2	2,3	0,243	6	1	N	0,00
7517886,8	5786226,5	2,4	0,241	6	1	N	0,00
7517892	5786217,8	2,4	0,246	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7517897,1	5786209,1	2,4	0,245	6	1	N	0,00
7517902,2	5786200,4	2,4	0,243	6	1	N	0,00
7517907,3	5786191,7	2,4	0,244	6	1	N	0,00
7517912,4	5786183	2,4	0,257	6	1	N	0,00
7517917,4	5786174,2	2,5	0,255	6	1	N	0,00
7517922,4	5786165,5	2,5	0,261	6	1	N	0,00
7517927,4	5786156,7	2,5	0,262	6	1	N	0,00
7517932,4	5786147,9	2,5	0,262	6	1	N	0,00
7517937,5	5786139,1	2,5	0,263	6	1	N	0,00
7517942,5	5786130,4	2,5	0,263	6	1	N	0,00
7517947,5	5786121,6	2,5	0,262	6	1	N	0,00
7517952,5	5786112,8	2,5	0,258	6	1	N	0,00
7517957,5	5786104,1	2,5	0,265	6	1	N	0,00
7517962,5	5786095,3	2,5	0,274	6	1	N	0,00
7517967,4	5786086,5	2,5	0,276	6	1	N	0,00
7517972,4	5786077,7	2,5	0,279	6	1	N	0,00
7517977,3	5786068,9	2,5	0,278	6	1	N	0,00
7517982,3	5786060,1	2,5	0,278	6	1	N	0,00
7517987,2	5786051,3	2,5	0,277	6	1	N	0,00
7517992,2	5786042,5	2,5	0,275	6	1	N	0,00
7517997,1	5786033,7	2,4	0,269	6	1	N	0,00
7518002,1	5786024,8	2,4	0,272	6	1	N	0,00
7518007	5786016	2,4	0,271	6	1	N	0,00
7518011,9	5786007,2	2,4	0,273	6	1	N	0,00
7518016,9	5785998,4	2,4	0,273	6	1	N	0,00
7518021,8	5785989,6	2,4	0,272	6	1	N	0,00
7518026,7	5785980,8	2,4	0,271	6	1	N	0,00
7518031,7	5785972	2,4	0,270	6	1	N	0,00
7518036,6	5785963,1	2,4	0,270	6	1	N	0,00
7518041,5	5785954,3	2,4	0,261	6	1	N	0,00
7518046,5	5785945,5	2,4	0,276	6	1	S	0,00
7518051,6	5785936,8	2,5	0,278	6	1	N	0,00
7518056,8	5785928,1	2,5	0,280	6	1	N	0,00
7518061,9	5785919,4	2,5	0,278	6	1	N	0,00
7518067	5785910,7	2,5	0,276	6	1	N	0,00
7518072,2	5785902	2,6	0,273	6	1	N	0,00
7518077,3	5785893,3	2,6	0,267	6	1	N	0,00
7518082,4	5785884,6	2,6	0,256	6	1	N	0,00
7518087,5	5785875,9	2,6	0,241	6	1	N	0,00
7518092,7	5785867,2	2,6	0,200	6	1	N	0,00
7518097,9	5785858,6	2,7	0,152	6	1	N	0,00
7518105,6	5785852,3	2,9	0,109	6	1	N	0,00
7518115,3	5785851,2	4,0	0,103	6	1	N	0,00
7518124,1	5785855,5	5,0	0,096	6	1	N	0,00
7518129,1	5785863,9	4,7	0,105	6	1	N	0,00
7518128,6	5785873,7	4,7	0,136	6	1	N	0,00
7518124,3	5785882,7	4,7	0,223	6	1	N	0,00
7518119,2	5785891,4	4,7	0,267	6	1	N	0,00
7518114	5785900,1	4,7	0,289	6	1	N	0,00
7518108,9	5785908,8	4,7	0,304	6	1	N	0,00
7518103,8	5785917,5	4,7	0,316	6	1	N	0,00
7518098,7	5785926,2	4,7	0,327	6	1	N	0,00
7518093,5	5785934,9	4,7	0,335	6	1	N	0,00
7518088,4	5785943,6	4,7	0,348	6	1	N	0,00
7518083,3	5785952,3	4,8	0,358	6	1	N	0,00
7518078,1	5785961	4,8	0,355	6	1	N	0,00
7518073,1	5785969,8	4,7	0,342	6	1	N	0,00
7518068,2	5785978,6	4,7	0,340	6	1	N	0,00
7518063,3	5785987,4	4,7	0,347	6	1	N	0,00
7518058,3	5785996,2	4,7	0,351	6	1	N	0,00
7518053,4	5786005	4,7	0,354	6	1	N	0,00
7518048,5	5786013,8	4,7	0,357	6	1	N	0,00
7518043,5	5786022,7	4,7	0,359	6	1	N	0,00
7518038,6	5786031,5	4,7	0,366	6	1	N	0,00
7518033,7	5786040,3	4,7	0,362	6	1	N	0,00
7518028,7	5786049,1	4,6	0,367	6	1	N	0,00
7518023,8	5786057,9	4,6	0,363	6	1	N	0,00
7518018,8	5786066,7	4,6	0,367	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7518013,9	5786075,5	4,6	0,369	6	1	N	0,00
7518008,9	5786084,3	4,6	0,372	6	1	N	0,00
7518004	5786093,1	4,6	0,372	6	1	N	0,00
7517999	5786101,9	4,6	0,379	6	1	N	0,00
7517994	5786110,7	4,6	0,372	6	1	N	0,00
7517989,1	5786119,5	4,5	0,366	6	1	N	0,00
7517984,1	5786128,3	4,5	0,351	6	1	N	0,00
7517979,1	5786137	4,5	0,354	6	1	N	0,00
7517974,1	5786145,8	4,5	0,358	6	1	N	0,00
7517969,1	5786154,6	4,5	0,359	6	1	N	0,00
7517964	5786163,4	4,5	0,361	6	1	N	0,00
7517959	5786172,1	4,5	0,361	6	1	N	0,00
7517954	5786180,9	4,5	0,362	6	1	N	0,00
7517949	5786189,7	4,5	0,361	6	1	N	0,00
7517944	5786198,4	4,4	0,355	6	1	N	0,00
7517939	5786207,2	4,4	0,346	6	1	N	0,00
7517933,8	5786215,9	4,4	0,337	6	1	N	0,00
7517928,7	5786224,6	4,4	0,342	6	1	N	0,00
7517923,6	5786233,3	4,4	0,344	6	1	N	0,00
7517918,5	5786242	4,4	0,346	6	1	N	0,00
7517913,3	5786250,7	4,4	0,345	6	1	N	0,00
7517908,2	5786259,4	4,5	0,356	6	1	N	0,00
7517903,2	5786268,2	4,5	0,357	6	1	N	0,00
7517898,2	5786276,9	4,5	0,362	6	1	N	0,00
7517893,1	5786285,7	4,5	0,368	6	1	N	0,00
7517888,1	5786294,5	4,5	0,369	6	1	N	0,00
7517883,1	5786303,2	4,5	0,370	6	1	N	0,00
7517878,1	5786312	4,5	0,373	6	1	N	0,00
7517873	5786320,7	4,5	0,373	6	1	N	0,00
7517868	5786329,5	4,5	0,374	6	1	N	0,00
7517863	5786338,3	4,5	0,381	6	1	N	0,00
7517858	5786347	4,5	0,386	6	1	N	0,00
7517853	5786355,8	4,5	0,391	6	1	N	0,00
7517847,9	5786364,6	4,5	0,392	6	1	N	0,00
7517842,9	5786373,3	4,5	0,394	6	1	N	0,00
7517837,9	5786382,1	4,5	0,394	6	1	N	0,00
7517832,9	5786390,9	4,5	0,394	6	1	N	0,00
7517827,9	5786399,6	4,5	0,394	6	1	N	0,00
7517822,9	5786408,4	4,5	0,399	6	1	N	0,00
7517817,9	5786417,2	4,5	0,401	6	1	N	0,00
7517812,8	5786425,9	4,5	0,401	6	1	N	0,00
7517807,8	5786434,7	4,5	0,413	6	1	N	0,00
7517802,9	5786443,5	4,5	0,413	6	1	N	0,00
7517797,9	5786452,3	4,5	0,415	6	1	N	0,00
7517792,9	5786461,1	4,5	0,416	6	1	N	0,00
7517787,9	5786469,8	4,5	0,418	6	1	N	0,00
7517782,9	5786478,6	4,5	0,417	6	1	N	0,00
7517777,9	5786487,4	4,5	0,425	6	1	N	0,00
7517772,9	5786496,2	4,5	0,427	6	1	N	0,00
7517767,9	5786505	4,5	0,422	6	1	N	0,00
7517762,9	5786513,7	4,4	0,419	6	1	N	0,00
7517757,9	5786522,5	4,4	0,418	6	1	N	0,00
7517752,8	5786531,2	4,4	0,419	6	1	N	0,00
7517747,8	5786540	4,4	0,419	6	1	N	0,00
7517742,8	5786548,8	4,4	0,419	6	1	N	0,00
7517737,7	5786557,5	4,4	0,428	6	1	N	0,00
7517732,7	5786566,3	4,4	0,431	6	1	N	0,00
7517727,7	5786575	4,4	0,428	6	1	N	0,00
7517722,7	5786583,8	4,4	0,444	6	1	N	0,00
7517717,7	5786592,6	4,4	0,441	6	1	N	0,00
7517712,6	5786601,3	4,4	0,439	6	1	N	0,00
7517707,6	5786610,1	4,4	0,439	6	1	N	0,00
7517702,6	5786618,9	4,4	0,440	6	1	N	0,00
7517697,6	5786627,6	4,4	0,440	6	1	N	0,00
7517692,6	5786636,4	4,4	0,439	6	1	N	0,00
7517687,6	5786645,2	4,4	0,450	6	1	N	0,00
7517682,6	5786654	4,4	0,456	6	1	N	0,00
7517677,6	5786662,7	4,4	0,448	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517672,6	5786671,5	4,3	0,450	6	1	N	0,00
7517667,6	5786680,3	4,3	0,445	6	1	N	0,00
7517662,7	5786689,1	4,3	0,440	6	1	N	0,00
7517657,7	5786697,9	4,3	0,440	6	1	N	0,00
7517652,7	5786706,7	4,3	0,448	6	1	N	0,00
7517647,7	5786715,5	4,3	0,456	6	1	N	0,00
7517642,8	5786724,3	4,3	0,457	6	1	N	0,00
7517637,7	5786733	4,3	0,502	6	1	N	0,00
7517632,6	5786741,7	4,3	0,511	6	1	N	0,00
7517627,5	5786750,4	4,3	0,502	6	1	N	0,00
7517622,3	5786759,1	4,3	0,501	6	1	N	0,00
7517617,2	5786767,8	4,3	0,501	6	1	N	0,00
7517612,1	5786776,5	4,3	0,507	6	1	N	0,00
7517606,9	5786785,2	4,4	0,514	6	1	N	0,00
7517601,8	5786793,9	4,4	0,522	6	1	N	0,00
7517596,8	5786802,7	4,3	0,516	6	1	N	0,00
7517591,9	5786811,5	4,3	0,513	6	1	N	0,00
7517587,1	5786820,4	4,3	0,503	6	1	N	0,00
7517582,2	5786829,2	4,3	0,515	6	1	N	0,00
7517577,3	5786838,1	4,3	0,520	6	1	N	0,00
7517572,4	5786846,9	4,2	0,494	6	1	N	0,00
7517567,4	5786855,7	4,2	0,530	6	1	N	0,00
7517562,3	5786864,4	4,2	0,507	6	1	N	0,00
7517557,2	5786873,1	4,1	0,501	6	1	N	0,00
7517552,2	5786881,9	4,1	0,501	6	1	N	0,00
7517547,1	5786890,6	4,1	0,502	6	1	N	0,00
7517542	5786899,3	4,1	0,502	6	1	N	0,00
7517536,9	5786908,1	4,1	0,501	6	1	N	0,00
7517531,9	5786916,8	4,1	0,513	6	1	N	0,00
7517526,8	5786925,5	4,2	0,520	6	1	N	0,00
7517521,7	5786934,3	4,1	0,503	6	1	N	0,00
7517516,7	5786943	4,1	0,535	6	1	W	0,00
7517511,7	5786951,8	4,1	0,509	6	1	W	0,00
7517506,7	5786960,6	4,0	0,502	6	1	W	0,00
7517501,7	5786969,4	4,1	0,502	6	1	W	0,00
7517496,7	5786978,1	4,1	0,502	6	1	W	0,00
7517491,7	5786986,9	4,0	0,516	6	1	W	0,00
7517486,7	5786995,7	4,0	0,519	6	1	W	0,00
7517481,7	5787004,5	4,0	0,464	6	1	W	0,00
7517476,7	5787013,2	4,0	0,457	6	1	W	0,00
7517471,6	5787021,9	4,0	0,447	6	1	W	0,00
7517466,5	5787030,6	4,0	0,443	6	1	W	0,00
7517461,4	5787039,4	4,0	0,443	6	1	W	0,00
7517456,3	5787048,1	4,0	0,454	6	1	W	0,00
7517451,2	5787056,8	4,0	0,460	6	1	W	0,00
7517446,1	5787065,5	4,0	0,452	6	1	W	0,00
7517441,1	5787074,3	4,0	0,454	6	1	W	0,00
7517436,2	5787083,1	4,0	0,449	6	1	W	0,00
7517431,3	5787092	4,0	0,444	6	1	W	0,00
7517426,3	5787100,8	4,0	0,451	6	1	W	0,00
7517421,4	5787109,6	4,0	0,459	6	1	W	0,00
7517416,5	5787118,4	4,0	0,451	6	1	W	0,00
7517411,5	5787127,2	4,0	0,461	6	1	W	0,00
7517406,5	5787135,9	4,0	0,464	6	1	W	0,00
7517401,4	5787144,7	4,0	0,454	6	1	W	0,00
7517396,4	5787153,4	4,0	0,460	6	1	W	0,00
7517391,4	5787162,2	4,0	0,453	6	1	W	0,00
7517386,5	5787171	4,0	0,446	6	1	W	0,00
7517381,5	5787179,8	4,0	0,455	6	1	W	0,00
7517376,5	5787188,6	4,0	0,460	6	1	W	0,00
7517371,6	5787197,4	4,0	0,446	6	1	W	0,00
7517366,5	5787206,2	4,0	0,430	6	1	W	0,00
7517361,4	5787214,9	4,0	0,426	6	1	W	0,00
7517356,3	5787223,6	4,0	0,426	6	1	W	0,00
7517351,2	5787232,3	4,0	0,433	6	1	W	0,00
7517346	5787241	4,0	0,427	6	1	W	0,00
7517340,9	5787249,7	3,9	0,408	6	1	W	0,00
7517336	5787258,5	3,9	0,383	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517331	5787267,3	3,9	0,383	6	1	W	0,00
7517326	5787276,1	3,9	0,385	6	1	W	0,00
7517321	5787284,8	3,9	0,388	6	1	W	0,00
7517316	5787293,6	3,9	0,384	6	1	W	0,00
7517311	5787302,4	3,9	0,379	6	1	W	0,00
7517305,9	5787311,1	3,8	0,361	6	1	W	0,00
7517300,8	5787319,8	3,8	0,358	6	1	W	0,00
7517295,7	5787328,5	3,8	0,364	6	1	W	0,00
7517290,5	5787337,2	3,8	0,367	6	1	W	0,00
7517285,4	5787345,9	3,8	0,366	6	1	W	0,00
7517280,3	5787354,6	3,8	0,368	6	1	W	0,00
7517275,1	5787363,3	3,8	0,365	6	1	W	0,00
7517270	5787372	3,8	0,369	6	1	W	0,00
7517265	5787380,8	3,8	0,360	6	1	W	0,00
7517260	5787389,6	3,8	0,362	6	1	W	0,00
7517255,1	5787398,4	3,8	0,369	6	1	W	0,00
7517250,1	5787407,2	3,8	0,365	6	1	W	0,00
7517245,1	5787416	3,8	0,362	6	1	W	0,00
7517240,7	5787425	3,7	0,337	6	1	W	0,00
7517236,3	5787434,1	3,7	0,331	6	1	W	0,00
7517231,9	5787443,2	3,7	0,332	6	1	W	0,00
7517227,5	5787452,3	3,7	0,326	6	1	W	0,00
7517223,2	5787461,5	3,7	0,323	6	1	W	0,00
7517218,8	5787470,6	3,6	0,309	6	1	W	0,00
7517214,5	5787479,7	3,6	0,305	6	1	W	0,00
7517210,1	5787488,8	3,6	0,303	6	1	W	0,00
7517205,8	5787497,9	3,5	0,299	6	1	W	0,00
7517201,7	5787507,1	3,5	0,294	6	1	W	0,00
7517197,9	5787516,5	3,4	0,287	6	1	W	0,00
7517194,1	5787525,8	3,4	0,283	6	1	W	0,00
7517190,2	5787535,2	3,3	0,277	6	1	W	0,00
7517186,4	5787544,6	3,3	0,265	6	1	W	0,00
7517182,6	5787553,9	3,2	0,255	6	1	W	0,00
7517179,3	5787563,5	3,1	0,238	6	1	W	0,00
7517176	5787573	3,0	0,223	6	1	W	0,00
7517172,8	5787582,6	2,9	0,216	6	1	W	0,00
7517169,5	5787592,1	2,8	0,210	6	1	W	0,00
7517166,2	5787601,7	2,8	0,204	6	1	W	0,00
7517162,9	5787611,2	2,7	0,200	6	1	W	0,00
7517160	5787620,9	2,6	0,196	6	1	W	0,00
7517157,1	5787630,6	2,5	0,189	6	1	W	0,00
7517154,2	5787640,2	2,3	0,185	6	1	W	0,00
7517151,4	5787649,9	2,2	0,183	6	1	W	0,00
7517148,5	5787659,6	2,2	0,184	6	1	W	0,00
7517145,7	5787669,3	2,1	0,188	6	1	S	0,00
7517143,2	5787679,1	2,2	0,195	6	1	S	0,00
7517141	5787689	2,2	0,208	6	1	S	0,00
7517138,8	5787698,8	2,0	0,204	6	1	S	0,00
7517136,7	5787708,7	1,9	0,204	6	1	S	0,00
7517134,4	5787718,5	1,9	0,232	6	1	W	0,00
7517132	5787728,3	2,0	0,235	6	1	W	0,00
7517129,6	5787738,1	1,9	0,217	6	1	W	0,00
7517127,2	5787748	1,8	0,212	6	1	W	0,00
7517124,9	5787757,8	1,8	0,215	6	1	S	0,00
7517122,8	5787767,7	1,9	0,219	6	1	E	0,00
7517121,2	5787777,6	1,9	0,225	6	1	E	0,00
7517119,6	5787787,6	1,9	0,232	6	1	E	0,00
7517118	5787797,6	2,0	0,235	6	1	E	0,00
7517116,3	5787807,5	2,0	0,235	6	1	E	0,00
7517114,7	5787817,5	2,0	0,236	6	1	E	0,00
7517113,2	5787827,5	2,0	0,239	6	1	E	0,00
7517112,2	5787837,5	2,0	0,237	6	1	E	0,00
7517111,3	5787847,6	2,1	0,239	6	1	E	0,00
7517110,3	5787857,7	2,1	0,240	6	1	E	0,00
7517109,4	5787867,7	2,1	0,239	6	1	E	0,00
7517108,4	5787877,8	2,1	0,238	6	1	E	0,00
7517107,5	5787887,8	2,1	0,241	6	1	E	0,00
7517106,7	5787897,9	2,0	0,240	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7517106	5787908	2,1	0,243	6	1	E	0,00
7517105,3	5787918	2,1	0,246	6	1	E	0,00
7517104,7	5787928,1	2,1	0,251	6	1	E	0,00
7517104,2	5787938,2	2,0	0,259	6	1	E	0,00
7517104,2	5787948,3	1,9	0,258	6	1	E	0,00
7517104,2	5787958,4	1,9	0,261	6	1	E	0,00
7517104,2	5787968,5	1,8	0,268	6	1	E	0,00
7517104,3	5787978,6	1,8	0,281	6	1	S	0,00
7517104,5	5787988,7	1,8	0,284	6	1	S	0,00
7517104,7	5787998,8	1,8	0,289	6	1	S	0,00
7517104,9	5788008,9	1,8	0,288	6	1	S	0,00
7517105,1	5788019	1,7	0,283	6	1	S	0,00
7517105,3	5788029,1	1,7	0,286	6	1	S	0,00
7517105,4	5788039,2	1,6	0,289	6	1	S	0,00
7517105,5	5788049,3	1,5	0,290	6	1	S	0,00
7517105,7	5788059,4	1,5	0,287	6	1	E	0,00
7517105,8	5788069,5	1,5	0,281	6	1	WNW	0,00
7517105,9	5788079,6	1,5	0,284	6	1	WNW	0,00
7517106	5788089,7	1,5	0,281	6	1	WNW	0,00
7517106,2	5788099,8	1,5	0,279	6	1	WNW	0,00
7517106,3	5788109,9	1,5	0,264	6	1	WNW	0,00
7517106,5	5788120	1,6	0,248	6	1	WNW	0,00
7517106,6	5788130,1	1,5	0,213	6	1	WNW	0,00
7517105,1	5788140	1,4	0,150	6	1	E	0,00
7517099,4	5788148	1,7	0,122	6	1	E	0,00
7517090,1	5788151,5	2,5	0,119	6	1	E	0,00
7517080,4	5788149,4	3,5	0,153	6	1	E	0,00
7517073,7	5788142	3,7	0,183	6	1	E	0,00
7517071,5	5788132,2	3,9	0,245	6	1	E	0,00
7517071,4	5788122,1	3,9	0,271	6	1	E	0,00
7517071,2	5788112	3,9	0,287	6	1	E	0,00
7517071,1	5788101,9	3,9	0,291	6	1	E	0,00
7517071	5788091,8	3,9	0,294	6	1	E	0,00
7517060,8	5788084	3,0	0,238	6	1	E	0,00
7517060,6	5788071,3	2,9	0,239	6	1	E	0,00
7517060,4	5788058,7	2,8	0,239	6	1	E	0,00
7517060,3	5788046	2,7	0,240	6	1	E	0,00
7517060,1	5788033,4	2,6	0,242	6	1	E	0,00
7517059,9	5788020,7	2,5	0,241	6	1	W	0,00
7517059,7	5788008,1	2,5	0,240	6	1	W	0,00
7517059,4	5787995,4	2,6	0,239	6	1	W	0,00
7517059,2	5787982,8	2,6	0,236	6	1	W	0,00
7517059,1	5787970,1	2,8	0,230	6	1	W	0,00
7517059,1	5787957,5	2,8	0,229	6	1	W	0,00
7517059,1	5787944,8	2,9	0,224	6	1	W	0,00
7517059,1	5787932,2	3,0	0,220	6	1	W	0,00
7517059,9	5787919,6	3,1	0,218	6	1	W	0,00
7517060,8	5787906,9	3,2	0,216	6	1	W	0,00
7517061,6	5787894,3	3,2	0,212	6	1	W	0,00
7517062,6	5787881,7	3,4	0,208	6	1	W	0,00
7517063,8	5787869,1	3,4	0,208	6	1	W	0,00
7517065	5787856,5	3,5	0,206	6	1	W	0,00
7517066,2	5787843,9	3,6	0,204	6	1	W	0,00
7517067,4	5787831,3	3,6	0,201	6	1	W	0,00
7517068,8	5787818,8	3,6	0,196	6	1	W	0,00
7517070,8	5787806,3	3,7	0,194	6	1	W	0,00
7517072,8	5787793,8	3,7	0,193	6	1	W	0,00
7517074,8	5787781,3	3,7	0,192	6	1	W	0,00
7517076,8	5787768,8	3,6	0,186	6	1	W	0,00
7517078,9	5787756,3	3,6	0,177	6	1	W	0,00
7517081,7	5787744	3,6	0,179	6	1	W	0,00
7517084,7	5787731,7	3,6	0,193	6	1	W	0,00
7517087,7	5787719,4	3,5	0,212	6	1	W	0,00
7517090,6	5787707,1	3,1	0,175	6	1	W	0,00
7517093,5	5787694,8	3,0	0,171	6	1	W	0,00
7517096,2	5787682,4	2,8	0,143	6	1	W	0,00
7517098,9	5787670,1	2,6	0,129	6	1	W	0,00
7517101,9	5787657,8	2,4	0,119	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517105,5	5787645,7	2,2	0,114	6	1	W	0,00
7517109,1	5787633,5	2,1	0,111	6	1	W	0,00
7517112,7	5787621,4	1,9	0,109	6	1	W	0,00
7517116,3	5787609,3	1,7	0,109	6	1	W	0,00
7517120	5787597,2	1,5	0,107	6	1	W	0,00
7517124,1	5787585,2	1,3	0,109	6	1	W	0,00
7517128,2	5787573,2	1,2	0,110	6	1	W	0,00
7517132,3	5787561,3	1,1	0,112	5	1	W	0,00
7517136,4	5787549,3	1,0	0,120	5	1	W	0,00
7517140,6	5787537,4	0,9	0,129	6	1	ENE	0,00
7517145,3	5787525,7	1,0	0,141	6	1	ENE	0,00
7517150,1	5787513,9	1,0	0,146	6	1	ENE	0,00
7517154,9	5787502,2	1,0	0,148	6	1	S	0,00
7517159,7	5787490,5	1,2	0,151	6	1	S	0,00
7517164,8	5787478,9	1,4	0,157	6	1	S	0,00
7517170,2	5787467,5	1,6	0,163	6	1	S	0,00
7517175,6	5787456,1	1,9	0,166	6	1	S	0,00
7517181,1	5787444,7	2,1	0,171	6	1	S	0,00
7517186,6	5787433,3	2,3	0,177	6	1	S	0,00
7517192	5787421,9	2,5	0,179	6	1	S	0,00
7517197,5	5787410,5	2,6	0,181	6	1	S	0,00
7517203	5787399,1	2,8	0,182	6	1	S	0,00
7517209	5787388	3,0	0,190	6	1	S	0,00
7517215,3	5787377	3,2	0,192	6	1	S	0,00
7517221,5	5787365,9	3,3	0,194	6	1	S	0,00
7517227,7	5787354,9	3,4	0,193	6	1	S	0,00
7517234	5787344	3,4	0,197	6	1	S	0,00
7517240,5	5787333,1	3,4	0,200	6	1	S	0,00
7517246,9	5787322,2	3,4	0,201	6	1	S	0,00
7517253,3	5787311,3	3,4	0,200	6	1	S	0,00
7517259,8	5787300,4	3,3	0,200	6	1	S	0,00
7517266,2	5787289,5	3,3	0,197	6	1	S	0,00
7517272,6	5787278,6	3,2	0,200	6	1	S	0,00
7517278,8	5787267,6	3,1	0,199	6	1	S	0,00
7517285,1	5787256,6	3,0	0,197	6	1	S	0,00
7517291,3	5787245,6	3,0	0,195	6	1	S	0,00
7517297,6	5787234,6	2,9	0,193	6	1	S	0,00
7517303,8	5787223,6	2,8	0,193	6	1	S	0,00
7517310,3	5787212,7	2,7	0,194	6	1	S	0,00
7517316,7	5787201,8	2,7	0,192	6	1	S	0,00
7517323,1	5787190,9	2,7	0,192	6	1	S	0,00
7517329,5	5787180	2,6	0,192	6	1	S	0,00
7517335,7	5787169	2,6	0,193	6	1	S	0,00
7517341,9	5787158	2,5	0,192	6	1	S	0,00
7517348,2	5787146,9	2,5	0,191	6	1	S	0,00
7517354,4	5787135,9	2,5	0,189	6	1	S	0,00
7517360,6	5787124,9	2,5	0,187	6	1	S	0,00
7517366,9	5787114	2,4	0,188	6	1	S	0,00
7517373,3	5787103	2,4	0,188	6	1	S	0,00
7517379,5	5787092	2,4	0,190	6	1	S	0,00
7517385,6	5787081	2,4	0,189	6	1	S	0,00
7517391,8	5787069,9	2,4	0,187	6	1	S	0,00
7517398	5787058,9	2,4	0,186	6	1	S	0,00
7517404,1	5787047,8	2,3	0,184	6	1	S	0,00
7517410,5	5787036,9	2,3	0,188	6	1	S	0,00
7517416,9	5787025,9	2,3	0,189	6	1	S	0,00
7517423,2	5787015	2,3	0,188	6	1	S	0,00
7517429,6	5787004,1	2,3	0,187	6	1	S	0,00
7517436	5786993,2	2,3	0,186	6	1	S	0,00
7517442,4	5786982,3	2,3	0,188	6	1	S	0,00
7517448,6	5786971,3	2,2	0,187	6	1	S	0,00
7517454,9	5786960,3	2,2	0,188	6	1	S	0,00
7517461,2	5786949,3	2,3	0,189	6	1	S	0,00
7517467,4	5786938,3	2,2	0,186	6	1	S	0,00
7517473,7	5786927,3	2,2	0,185	6	1	S	0,00
7517479,9	5786916,3	2,2	0,182	6	1	S	0,00
7517486,3	5786905,3	2,2	0,185	6	1	S	0,00
7517492,6	5786894,4	2,2	0,185	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517499	5786883,5	2,2	0,187	6	1	S	0,00
7517505,3	5786872,5	2,2	0,187	6	1	S	0,00
7517511,7	5786861,6	2,2	0,188	6	1	S	0,00
7517518	5786850,6	2,2	0,185	6	1	S	0,00
7517524,4	5786839,7	2,2	0,186	6	1	S	0,00
7517530,7	5786828,8	2,1	0,185	6	1	S	0,00
7517536,9	5786817,7	2,1	0,187	6	1	S	0,00
7517543	5786806,6	2,1	0,185	6	1	S	0,00
7517549,1	5786795,6	2,1	0,183	6	1	S	0,00
7517555,2	5786784,5	2,1	0,181	6	1	S	0,00
7517561,4	5786773,4	2,1	0,182	6	1	S	0,00
7517567,8	5786762,5	2,1	0,184	6	1	S	0,00
7517574,2	5786751,6	2,1	0,186	6	1	S	0,00
7517580,7	5786740,8	2,1	0,187	6	1	S	0,00
7517587,1	5786729,9	2,1	0,185	6	1	S	0,00
7517593,5	5786719	2,1	0,185	6	1	S	0,00
7517600	5786708,1	2,1	0,185	6	1	S	0,00
7517606,2	5786697,1	2,1	0,186	6	1	S	0,00
7517612,4	5786686,1	2,1	0,186	6	1	S	0,00
7517618,7	5786675,1	2,1	0,186	6	1	S	0,00
7517624,9	5786664	2,1	0,183	6	1	S	0,00
7517631,1	5786653	2,1	0,182	6	1	S	0,00
7517637,4	5786642	2,1	0,183	6	1	S	0,00
7517643,6	5786631	2,0	0,183	6	1	S	0,00
7517649,9	5786620,1	2,1	0,183	6	1	S	0,00
7517656,2	5786609,1	2,1	0,185	6	1	S	0,00
7517662,4	5786598,1	2,1	0,185	6	1	S	0,00
7517668,7	5786587,1	2,1	0,184	6	1	S	0,00
7517675	5786576,1	2,1	0,182	6	1	S	0,00
7517681,3	5786565,1	2,1	0,182	6	1	S	0,00
7517687,5	5786554,1	2,1	0,182	6	1	S	0,00
7517693,8	5786543,2	2,1	0,183	6	1	S	0,00
7517700,1	5786532,2	2,1	0,185	6	1	S	0,00
7517706,4	5786521,2	2,1	0,184	6	1	S	0,00
7517712,7	5786510,3	2,1	0,183	6	1	S	0,00
7517719	5786499,3	2,1	0,182	6	1	S	0,00
7517725,3	5786488,3	2,1	0,180	6	1	S	0,00
7517731,6	5786477,3	2,1	0,182	6	1	S	0,00
7517737,9	5786466,3	2,1	0,183	6	1	S	0,00
7517744,1	5786455,3	2,1	0,184	6	1	S	0,00
7517750,4	5786444,4	2,1	0,184	6	1	S	0,00
7517756,6	5786433,4	2,1	0,182	6	1	S	0,00
7517762,9	5786422,4	2,1	0,182	6	1	S	0,00
7517769,1	5786411,4	2,1	0,179	6	1	S	0,00
7517775,4	5786400,4	2,1	0,181	6	1	S	0,00
7517781,7	5786389,4	2,0	0,181	6	1	S	0,00
7517788	5786378,4	2,1	0,182	6	1	S	0,00
7517794,2	5786367,4	2,1	0,182	6	1	S	0,00
7517800,5	5786356,5	2,1	0,183	6	1	S	0,00
7517806,8	5786345,5	2,1	0,183	6	1	S	0,00
7517813,1	5786334,5	2,1	0,180	6	1	S	0,00
7517819,4	5786323,5	2,1	0,180	6	1	S	0,00
7517825,6	5786312,5	2,1	0,178	6	1	S	0,00
7517831,9	5786301,6	2,1	0,180	6	1	S	0,00
7517838,2	5786290,6	2,1	0,181	6	1	S	0,00
7517844,5	5786279,6	2,1	0,182	6	1	S	0,00
7517850,8	5786268,6	2,1	0,181	6	1	S	0,00
7517857,1	5786257,7	2,1	0,179	6	1	S	0,00
7517863,4	5786246,7	2,1	0,178	6	1	S	0,00
7517869,7	5786235,7	2,1	0,180	6	1	S	0,00
7517876,1	5786224,8	2,0	0,181	6	1	S	0,00
7517882,5	5786213,9	2,1	0,181	6	1	S	0,00
7517889	5786203	2,1	0,179	6	1	S	0,00
7517895,4	5786192,1	2,1	0,179	6	1	S	0,00
7517901,8	5786181,2	2,1	0,179	6	1	S	0,00
7517908,1	5786170,2	2,0	0,179	6	1	S	0,00
7517914,3	5786159,2	2,0	0,178	6	1	S	0,00
7517920,6	5786148,3	2,0	0,180	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517926,9	5786137,3	2,0	0,180	6	1	S	0,00
7517933,2	5786126,3	2,0	0,179	6	1	S	0,00
7517939,4	5786115,3	2,0	0,177	6	1	S	0,00
7517945,7	5786104,3	2,0	0,175	6	1	S	0,00
7517952	5786093,3	2,0	0,176	6	1	S	0,00
7517958,2	5786082,3	2,0	0,177	6	1	S	0,00
7517964,4	5786071,3	2,0	0,178	6	1	S	0,00
7517970,6	5786060,3	2,0	0,177	6	1	S	0,00
7517976,8	5786049,2	2,0	0,174	6	1	S	0,00
7517983	5786038,2	2,0	0,174	6	1	S	0,00
7517989,2	5786027,2	2,0	0,172	6	1	S	0,00
7517995,4	5786016,2	2,0	0,173	6	1	S	0,00
7518001,6	5786005,1	2,0	0,173	6	1	S	0,00
7518007,7	5785994,1	2,1	0,174	6	1	S	0,00
7518013,9	5785983	2,1	0,173	6	1	S	0,00
7518020,1	5785972	2,1	0,172	6	1	S	0,00
7518026,3	5785961	2,1	0,171	6	1	S	0,00
7518032,4	5785949,9	2,1	0,167	6	1	S	0,00
7518038,7	5785938,9	2,1	0,168	6	1	S	0,00
7518045,1	5785928	2,1	0,168	6	1	S	0,00
7518051,5	5785917,1	2,1	0,168	6	1	S	0,00
7518058	5785906,2	2,1	0,167	6	1	S	0,00
7518064,4	5785895,3	2,1	0,163	6	1	S	0,00
7518070,8	5785884,4	2,1	0,155	6	1	S	0,00
7518077,2	5785873,5	2,1	0,140	6	1	S	0,00
7518083,7	5785862,6	2,1	0,121	6	1	S	0,00
7518090,6	5785852,2	2,1	0,102	6	1	S	0,00
7518099,9	5785843,7	2,1	0,084	6	1	S	0,00
7518112,1	5785840,5	2,6	0,085	6	1	N	0,00
7518124,3	5785843,5	4,3	0,078	6	1	N	0,00
7518133,8	5785851,5	4,6	0,069	6	1	N	0,00
7518138,8	5785862,7	4,1	0,074	6	1	N	0,00
7518138,4	5785874,9	3,4	0,091	6	1	N	0,00
7518133,8	5785886,6	3,2	0,126	6	1	N	0,00
7518127,3	5785897,5	3,2	0,170	6	1	N	0,00
7518120,9	5785908,4	3,2	0,186	6	1	N	0,00
7518114,5	5785919,3	3,2	0,197	6	1	N	0,00
7518108,1	5785930,1	3,2	0,208	6	1	N	0,00
7518101,6	5785941	3,3	0,217	6	1	N	0,00
7518095,2	5785951,9	3,3	0,225	6	1	N	0,00
7518088,8	5785962,8	3,3	0,230	6	1	N	0,00
7518082,4	5785973,8	3,3	0,235	6	1	N	0,00
7518076,3	5785984,8	3,3	0,240	6	1	N	0,00
7518070,1	5785995,9	3,3	0,242	6	1	N	0,00
7518063,9	5786006,9	3,3	0,246	6	1	N	0,00
7518057,7	5786017,9	3,3	0,250	6	1	N	0,00
7518051,6	5786029	3,2	0,251	6	1	N	0,00
7518045,4	5786040	3,2	0,254	6	1	N	0,00
7518039,2	5786051,1	3,2	0,254	6	1	N	0,00
7518033	5786062,1	3,2	0,260	6	1	N	0,00
7518026,8	5786073,1	3,2	0,262	6	1	N	0,00
7518020,6	5786084,1	3,2	0,264	6	1	N	0,00
7518014,4	5786095,2	3,2	0,264	6	1	N	0,00
7518008,2	5786106,2	3,1	0,266	6	1	N	0,00
7518002	5786117,2	3,1	0,265	6	1	N	0,00
7517995,7	5786128,2	3,1	0,269	6	1	N	0,00
7517989,5	5786139,2	3,1	0,272	6	1	N	0,00
7517983,2	5786150,2	3,1	0,273	6	1	N	0,00
7517976,9	5786161,2	3,1	0,275	6	1	N	0,00
7517970,7	5786172,2	3,1	0,276	6	1	N	0,00
7517964,4	5786183,1	3,1	0,276	6	1	N	0,00
7517958,1	5786194,1	3,0	0,278	6	1	N	0,00
7517951,8	5786205,1	3,0	0,277	6	1	N	0,00
7517945,5	5786216	3,0	0,282	6	1	N	0,00
7517939	5786226,9	3,0	0,285	6	1	N	0,00
7517932,6	5786237,8	3,1	0,283	6	1	N	0,00
7517926,2	5786248,7	3,1	0,284	6	1	N	0,00
7517919,8	5786259,6	3,1	0,283	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517913,5	5786270,6	3,1	0,285	6	1	N	0,00
7517907,2	5786281,6	3,1	0,287	6	1	N	0,00
7517900,9	5786292,5	3,1	0,288	6	1	N	0,00
7517894,6	5786303,5	3,1	0,289	6	1	N	0,00
7517888,3	5786314,5	3,0	0,288	6	1	N	0,00
7517882	5786325,5	3,0	0,288	6	1	N	0,00
7517875,7	5786336,4	3,0	0,286	6	1	N	0,00
7517869,4	5786347,4	3,0	0,290	6	1	N	0,00
7517863,1	5786358,4	3,0	0,290	6	1	N	0,00
7517856,8	5786369,4	3,0	0,289	6	1	N	0,00
7517850,6	5786380,3	3,0	0,290	6	1	N	0,00
7517844,3	5786391,3	3,0	0,291	6	1	N	0,00
7517838	5786402,3	3,0	0,291	6	1	N	0,00
7517831,7	5786413,3	3,0	0,292	6	1	N	0,00
7517825,4	5786424,3	3,0	0,292	6	1	N	0,00
7517819,2	5786435,3	3,0	0,291	6	1	N	0,00
7517812,9	5786446,2	3,0	0,293	6	1	N	0,00
7517806,7	5786457,2	3,0	0,293	6	1	N	0,00
7517800,4	5786468,2	3,0	0,293	6	1	N	0,00
7517794,1	5786479,2	2,9	0,294	6	1	N	0,00
7517787,9	5786490,2	2,9	0,293	6	1	N	0,00
7517781,6	5786501,2	2,9	0,293	6	1	N	0,00
7517775,4	5786512,2	2,9	0,292	6	1	N	0,00
7517769,1	5786523,2	2,9	0,295	6	1	N	0,00
7517762,8	5786534,2	2,9	0,296	6	1	N	0,00
7517756,5	5786545,1	2,9	0,296	6	1	N	0,00
7517750,2	5786556,1	2,9	0,294	6	1	N	0,00
7517743,9	5786567,1	2,9	0,295	6	1	N	0,00
7517737,6	5786578	2,9	0,293	6	1	N	0,00
7517731,3	5786589	2,9	0,296	6	1	N	0,00
7517725	5786600	2,9	0,297	6	1	N	0,00
7517718,8	5786611	2,8	0,296	6	1	N	0,00
7517712,5	5786622	2,8	0,296	6	1	N	0,00
7517706,2	5786633	2,8	0,297	6	1	N	0,00
7517699,9	5786643,9	2,8	0,296	6	1	N	0,00
7517693,7	5786654,9	2,8	0,297	6	1	N	0,00
7517687,4	5786665,9	2,8	0,295	6	1	W	0,00
7517681,1	5786676,9	2,8	0,298	6	1	W	0,00
7517674,9	5786687,9	2,8	0,299	6	1	W	0,00
7517668,7	5786698,9	2,8	0,297	6	1	W	0,00
7517662,5	5786710	2,8	0,295	6	1	W	0,00
7517656,2	5786721	2,8	0,296	6	1	W	0,00
7517650	5786732	2,8	0,293	6	1	W	0,00
7517643,6	5786742,9	2,8	0,298	6	1	W	0,00
7517637,2	5786753,8	2,9	0,300	6	1	W	0,00
7517630,8	5786764,7	2,9	0,301	6	1	W	0,00
7517624,3	5786775,6	2,9	0,300	6	1	W	0,00
7517617,9	5786786,5	2,9	0,301	6	1	W	0,00
7517611,5	5786797,4	2,9	0,299	6	1	W	0,00
7517605,2	5786808,3	2,9	0,301	6	1	W	0,00
7517599,1	5786819,4	2,9	0,301	6	1	W	0,00
7517593	5786830,5	2,9	0,299	6	1	W	0,00
7517586,9	5786841,6	2,9	0,296	6	1	W	0,00
7517580,8	5786852,7	2,9	0,294	6	1	W	0,00
7517574,4	5786863,6	2,9	0,298	6	1	W	0,00
7517568,1	5786874,5	2,9	0,298	6	1	W	0,00
7517561,7	5786885,5	2,9	0,300	6	1	W	0,00
7517555,4	5786896,4	2,9	0,301	6	1	W	0,00
7517549	5786907,4	2,9	0,301	6	1	W	0,00
7517542,7	5786918,3	2,9	0,300	6	1	W	0,00
7517536,3	5786929,2	3,0	0,301	6	1	W	0,00
7517530	5786940,2	3,0	0,299	6	1	W	0,00
7517523,7	5786951,2	3,0	0,301	6	1	W	0,00
7517517,4	5786962,2	3,0	0,301	6	1	W	0,00
7517511,2	5786973,2	3,0	0,300	6	1	W	0,00
7517504,9	5786984,2	3,0	0,298	6	1	W	0,00
7517498,7	5786995,1	3,0	0,299	6	1	W	0,00
7517492,4	5787006,1	3,0	0,296	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517486,1	5787017,1	3,0	0,300	6	1	W	0,00
7517479,7	5787028	3,0	0,303	6	1	W	0,00
7517473,3	5787038,9	3,0	0,303	6	1	W	0,00
7517466,9	5787049,9	3,0	0,302	6	1	W	0,00
7517460,6	5787060,8	3,0	0,301	6	1	W	0,00
7517454,2	5787071,7	3,0	0,300	6	1	W	0,00
7517448	5787082,7	3,0	0,302	6	1	W	0,00
7517441,8	5787093,8	3,0	0,303	6	1	W	0,00
7517435,6	5787104,8	3,0	0,302	6	1	W	0,00
7517429,5	5787115,9	3,0	0,301	6	1	W	0,00
7517423,3	5787126,9	3,0	0,297	6	1	W	0,00
7517417	5787137,9	3,0	0,301	6	1	W	0,00
7517410,7	5787148,8	3,0	0,300	6	1	W	0,00
7517404,4	5787159,8	3,0	0,301	6	1	W	0,00
7517398,2	5787170,8	3,0	0,303	6	1	W	0,00
7517392	5787181,8	3,0	0,301	6	1	W	0,00
7517385,8	5787192,9	3,0	0,299	6	1	W	0,00
7517379,5	5787203,9	3,0	0,299	6	1	W	0,00
7517373,2	5787214,8	3,0	0,303	6	1	W	0,00
7517366,7	5787225,7	3,0	0,304	6	1	W	0,00
7517360,3	5787236,6	3,0	0,304	6	1	W	0,00
7517353,9	5787247,5	3,1	0,303	6	1	W	0,00
7517347,6	5787258,5	3,1	0,304	6	1	W	0,00
7517341,3	5787269,5	3,1	0,306	6	1	W	0,00
7517335,1	5787280,5	3,0	0,304	6	1	W	0,00
7517328,8	5787291,5	3,0	0,305	6	1	W	0,00
7517322,6	5787302,5	3,0	0,302	6	1	W	0,00
7517316,3	5787313,4	3,0	0,303	6	1	W	0,00
7517309,9	5787324,3	3,1	0,307	6	1	W	0,00
7517303,4	5787335,2	3,1	0,309	6	1	W	0,00
7517297	5787346,1	3,1	0,310	6	1	W	0,00
7517290,6	5787357	3,1	0,310	6	1	W	0,00
7517284,1	5787367,9	3,1	0,311	6	1	W	0,00
7517277,7	5787378,8	3,1	0,312	6	1	W	0,00
7517271,5	5787389,8	3,1	0,313	6	1	W	0,00
7517265,3	5787400,8	3,1	0,313	6	1	W	0,00
7517259,1	5787411,8	3,1	0,313	6	1	W	0,00
7517252,9	5787422,9	3,0	0,312	6	1	W	0,00
7517247,4	5787434,3	3,0	0,306	6	1	W	0,00
7517241,9	5787445,7	2,9	0,303	6	1	W	0,00
7517236,5	5787457,1	2,8	0,300	6	1	W	0,00
7517231	5787468,5	2,8	0,295	6	1	W	0,00
7517225,5	5787479,9	2,7	0,291	6	1	W	0,00
7517220,1	5787491,3	2,7	0,290	6	1	W	0,00
7517214,7	5787502,8	2,7	0,285	6	1	W	0,00
7517209,6	5787514,4	2,6	0,280	6	1	W	0,00
7517204,9	5787526,1	2,5	0,274	6	1	W	0,00
7517200,1	5787537,8	2,5	0,266	6	1	W	0,00
7517195,3	5787549,5	2,4	0,252	6	1	W	0,00
7517190,7	5787561,3	2,3	0,237	6	1	W	0,00
7517186,6	5787573,3	2,2	0,213	6	1	W	0,00
7517182,5	5787585,2	2,2	0,200	6	1	W	0,00
7517178,4	5787597,2	2,1	0,193	6	1	W	0,00
7517174,3	5787609,2	2,0	0,187	6	1	W	0,00
7517170,4	5787621,2	2,0	0,183	6	1	W	0,00
7517166,8	5787633,3	1,9	0,176	6	1	W	0,00
7517163,2	5787645,5	1,8	0,172	6	1	W	0,00
7517159,6	5787657,6	1,8	0,173	6	1	W	0,00
7517156,1	5787669,7	1,8	0,178	6	1	S	0,00
7517152,9	5787682	1,9	0,189	6	1	S	0,00
7517150,2	5787694,3	1,8	0,204	6	1	S	0,00
7517147,5	5787706,7	1,7	0,195	6	1	NNW	0,00
7517144,6	5787719	1,7	0,230	6	1	W	0,00
7517141,7	5787731,3	1,8	0,223	6	1	W	0,00
7517138,7	5787743,6	1,6	0,210	6	1	S	0,00
7517135,7	5787755,9	1,7	0,214	6	1	S	0,00
7517132,9	5787768,2	1,7	0,222	6	1	S	0,00
7517130,9	5787780,7	1,7	0,230	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517128,9	5787793,2	1,7	0,241	6	1	S	0,00
7517126,9	5787805,7	1,7	0,246	6	1	S	0,00
7517124,9	5787818,2	1,7	0,247	6	1	S	0,00
7517123	5787830,7	1,7	0,249	6	1	S	0,00
7517121,8	5787843,3	1,7	0,251	6	1	S	0,00
7517120,6	5787855,9	1,7	0,250	6	1	S	0,00
7517119,4	5787868,5	1,7	0,250	6	1	S	0,00
7517118,3	5787881,1	1,7	0,249	6	1	S	0,00
7517117,1	5787893,6	1,7	0,251	6	1	S	0,00
7517116,2	5787906,3	1,7	0,252	6	1	S	0,00
7517115,4	5787918,9	1,7	0,253	6	1	S	0,00
7517114,5	5787931,5	1,7	0,259	6	1	S	0,00
7517114,3	5787944,2	1,7	0,260	6	1	S	0,00
7517114,3	5787956,8	1,7	0,260	6	1	S	0,00
7517114,3	5787969,5	1,7	0,258	6	1	S	0,00
7517114,5	5787982,1	1,6	0,258	6	1	S	0,00
7517114,7	5787994,8	1,6	0,259	6	1	S	0,00
7517115	5788007,4	1,4	0,253	6	1	S	0,00
7517115,2	5788020	1,4	0,251	6	1	WNW	0,00
7517115,4	5788032,7	1,4	0,246	6	1	WNW	0,00
7517115,6	5788045,3	1,3	0,238	6	1	WNW	0,00
7517115,7	5788058	1,3	0,232	6	1	WNW	0,00
7517115,9	5788070,6	1,4	0,226	6	1	WNW	0,00
7517116	5788083,3	1,4	0,219	6	1	WNW	0,00
7517116,2	5788095,9	1,3	0,207	6	1	WNW	0,00
7517116,4	5788108,6	1,3	0,195	6	1	WNW	0,00
7517116,6	5788121,2	1,4	0,180	6	1	WNW	0,00
7517116,7	5788133,9	1,4	0,137	6	1	WNW	0,00
7517113,6	5788146,1	1,2	0,106	6	1	WNW	0,00
7517105,5	5788155,6	1,1	0,083	6	1	E	0,00
7517094,2	5788160,5	1,8	0,081	6	1	E	0,00
7517082	5788160	3,1	0,113	6	1	E	0,00
7517071,3	5788154,1	3,5	0,140	6	1	E	0,00
7517064,1	5788144,1	3,5	0,163	6	1	E	0,00
7517061,4	5788131,8	3,2	0,196	6	1	E	0,00
7517061,2	5788119,2	3,2	0,210	6	1	E	0,00
7517061,1	5788106,5	3,1	0,224	6	1	E	0,00
7517060,9	5788093,9	3,1	0,232	6	1	E	0,00
7517048,1	5788084,1	2,0	0,167	6	1	W	0,00
7517047,9	5788068,9	2,0	0,171	6	1	W	0,00
7517047,7	5788053,7	2,1	0,174	6	1	W	0,00
7517047,5	5788038,5	2,2	0,175	6	1	W	0,00
7517047,3	5788023,3	2,3	0,174	6	1	W	0,00
7517047	5788008,1	2,4	0,175	6	1	W	0,00
7517046,7	5787992,9	2,5	0,176	6	1	W	0,00
7517046,4	5787977,7	2,6	0,175	6	1	W	0,00
7517046,4	5787962,5	2,7	0,174	6	1	W	0,00
7517046,4	5787947,3	2,9	0,175	6	1	W	0,00
7517046,4	5787932,1	3,0	0,174	6	1	W	0,00
7517047,4	5787917	3,1	0,175	6	1	W	0,00
7517048,4	5787901,8	3,2	0,176	6	1	W	0,00
7517049,5	5787886,6	3,3	0,177	6	1	W	0,00
7517050,9	5787871,5	3,3	0,176	6	1	W	0,00
7517052,3	5787856,4	3,4	0,176	6	1	W	0,00
7517053,8	5787841,2	3,4	0,176	6	1	W	0,00
7517055,2	5787826,1	3,3	0,172	6	1	W	0,00
7517057,2	5787811	3,3	0,171	6	1	W	0,00
7517059,6	5787796	3,2	0,171	6	1	W	0,00
7517062	5787781	3,1	0,172	6	1	W	0,00
7517064,5	5787766	3,0	0,166	6	1	W	0,00
7517067	5787751,1	2,8	0,162	6	1	W	0,00
7517070,6	5787736,3	2,7	0,173	6	1	W	0,00
7517074,1	5787721,5	2,6	0,203	6	1	W	0,00
7517077,7	5787706,7	2,0	0,156	6	1	W	0,00
7517081,1	5787691,9	1,8	0,139	6	1	W	0,00
7517084,4	5787677,1	1,5	0,113	6	1	W	0,00
7517087,7	5787662,2	1,3	0,098	6	1	W	0,00
7517091,7	5787647,6	1,1	0,090	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517096,1	5787633	0,9	0,084	5	1	W	0,00
7517100,4	5787618,4	0,8	0,082	5	1	W	0,00
7517104,7	5787603,9	0,7	0,081	5	1	W	0,00
7517109,3	5787589,4	0,6	0,078	5	1	W	0,00
7517114,2	5787575	0,7	0,080	6	1	ENE	0,00
7517119,1	5787560,6	0,7	0,083	6	1	ENE	0,00
7517124,1	5787546,2	0,9	0,090	6	1	ENE	0,00
7517129,1	5787531,9	0,9	0,094	6	1	ENE	0,00
7517134,9	5787517,8	0,9	0,102	6	1	ENE	0,00
7517140,6	5787503,8	0,9	0,105	6	1	SSW	0,00
7517146,3	5787489,7	0,9	0,106	6	1	ENE	0,00
7517152,3	5787475,7	0,9	0,108	6	1	ENE	0,00
7517158,8	5787462	0,9	0,109	6	1	ENE	0,00
7517165,4	5787448,3	0,9	0,111	6	1	ENE	0,00
7517171,9	5787434,5	1,0	0,115	6	1	ENE	0,00
7517178,5	5787420,8	1,1	0,118	6	1	S	0,00
7517185,1	5787407,1	1,3	0,119	6	1	S	0,00
7517191,7	5787393,4	1,5	0,123	6	1	S	0,00
7517199	5787380,1	1,7	0,128	6	1	S	0,00
7517206,4	5787366,9	2,0	0,129	6	1	S	0,00
7517213,9	5787353,6	2,2	0,131	6	1	S	0,00
7517221,4	5787340,4	2,4	0,136	6	1	S	0,00
7517229,2	5787327,4	2,6	0,141	6	1	S	0,00
7517236,9	5787314,3	2,7	0,143	6	1	S	0,00
7517244,6	5787301,2	2,8	0,142	6	1	S	0,00
7517252,3	5787288,1	2,8	0,142	6	1	S	0,00
7517260	5787275	2,8	0,145	6	1	S	0,00
7517267,6	5787261,8	2,8	0,146	6	1	S	0,00
7517275,1	5787248,6	2,7	0,143	6	1	S	0,00
7517282,6	5787235,3	2,7	0,140	6	1	S	0,00
7517290,1	5787222,1	2,6	0,141	6	1	S	0,00
7517297,8	5787209	2,5	0,141	6	1	S	0,00
7517305,5	5787195,9	2,5	0,139	6	1	S	0,00
7517313,2	5787182,8	2,4	0,137	6	1	S	0,00
7517320,8	5787169,7	2,3	0,139	6	1	S	0,00
7517328,3	5787156,4	2,3	0,139	6	1	S	0,00
7517335,8	5787143,2	2,2	0,137	6	1	S	0,00
7517343,2	5787129,9	2,2	0,135	6	1	S	0,00
7517350,7	5787116,7	2,1	0,134	6	1	S	0,00
7517358,3	5787103,6	2,1	0,133	6	1	S	0,00
7517365,9	5787090,4	2,1	0,135	6	1	S	0,00
7517373,3	5787077,1	2,0	0,135	6	1	S	0,00
7517380,7	5787063,8	2,0	0,132	6	1	S	0,00
7517388,1	5787050,6	2,0	0,130	6	1	S	0,00
7517395,6	5787037,3	2,0	0,132	6	1	S	0,00
7517403,2	5787024,2	1,9	0,134	6	1	S	0,00
7517410,9	5787011,1	1,9	0,133	6	1	S	0,00
7517418,6	5786997,9	1,9	0,131	6	1	S	0,00
7517426,2	5786984,8	1,9	0,130	6	1	S	0,00
7517433,9	5786971,7	1,9	0,132	6	1	S	0,00
7517441,4	5786958,4	1,9	0,134	6	1	S	0,00
7517448,9	5786945,2	1,9	0,133	6	1	S	0,00
7517456,4	5786932	1,8	0,130	6	1	S	0,00
7517463,9	5786918,8	1,8	0,129	6	1	S	0,00
7517471,5	5786905,6	1,8	0,130	6	1	S	0,00
7517479,1	5786892,5	1,8	0,131	6	1	S	0,00
7517486,7	5786879,3	1,8	0,131	6	1	S	0,00
7517494,4	5786866,2	1,8	0,132	6	1	S	0,00
7517502	5786853	1,8	0,131	6	1	S	0,00
7517509,6	5786839,9	1,8	0,129	6	1	S	0,00
7517517,3	5786826,8	1,7	0,130	6	1	S	0,00
7517524,8	5786813,5	1,7	0,132	6	1	S	0,00
7517532,1	5786800,2	1,7	0,131	6	1	S	0,00
7517539,4	5786786,9	1,7	0,127	6	1	S	0,00
7517546,8	5786773,6	1,7	0,127	6	1	S	0,00
7517554,4	5786760,4	1,7	0,129	6	1	S	0,00
7517562,1	5786747,3	1,7	0,130	6	1	S	0,00
7517569,8	5786734,2	1,7	0,130	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517577,5	5786721,2	1,7	0,128	6	1	S	0,00
7517585,3	5786708,1	1,7	0,128	6	1	S	0,00
7517592,9	5786694,9	1,7	0,130	6	1	S	0,00
7517600,4	5786681,7	1,7	0,131	6	1	S	0,00
7517607,9	5786668,5	1,7	0,130	6	1	S	0,00
7517615,3	5786655,2	1,7	0,127	6	1	S	0,00
7517622,8	5786642	1,7	0,127	6	1	S	0,00
7517630,3	5786628,8	1,7	0,128	6	1	S	0,00
7517637,9	5786615,6	1,7	0,128	6	1	S	0,00
7517645,4	5786602,4	1,6	0,129	6	1	S	0,00
7517653	5786589,2	1,6	0,129	6	1	S	0,00
7517660,5	5786576	1,6	0,127	6	1	S	0,00
7517668	5786562,8	1,6	0,126	6	1	S	0,00
7517675,6	5786549,6	1,6	0,127	6	1	S	0,00
7517683,1	5786536,4	1,6	0,129	6	1	S	0,00
7517690,7	5786523,2	1,6	0,129	6	1	S	0,00
7517698,3	5786510,1	1,6	0,128	6	1	S	0,00
7517705,9	5786496,9	1,6	0,126	6	1	S	0,00
7517713,4	5786483,7	1,6	0,126	6	1	S	0,00
7517721	5786470,5	1,6	0,127	6	1	S	0,00
7517728,5	5786457,3	1,6	0,128	6	1	S	0,00
7517736	5786444,1	1,6	0,128	6	1	S	0,00
7517743,5	5786430,8	1,6	0,127	6	1	S	0,00
7517751	5786417,6	1,6	0,125	6	1	S	0,00
7517758,5	5786404,4	1,6	0,125	6	1	S	0,00
7517766,1	5786391,2	1,6	0,126	6	1	S	0,00
7517773,6	5786378	1,6	0,126	6	1	S	0,00
7517781,2	5786364,8	1,6	0,127	6	1	S	0,00
7517788,7	5786351,6	1,6	0,127	6	1	S	0,00
7517796,2	5786338,4	1,6	0,127	6	1	S	0,00
7517803,8	5786325,2	1,6	0,125	6	1	S	0,00
7517811,3	5786312,1	1,6	0,124	6	1	S	0,00
7517818,9	5786298,9	1,6	0,126	6	1	S	0,00
7517826,5	5786285,7	1,6	0,127	6	1	S	0,00
7517834	5786272,5	1,6	0,127	6	1	S	0,00
7517841,6	5786259,3	1,6	0,126	6	1	S	0,00
7517849,1	5786246,1	1,6	0,124	6	1	S	0,00
7517856,7	5786232,9	1,6	0,125	6	1	S	0,00
7517864,4	5786219,8	1,6	0,127	6	1	S	0,00
7517872,1	5786206,7	1,6	0,126	6	1	S	0,00
7517879,8	5786193,6	1,6	0,123	6	1	S	0,00
7517887,5	5786180,5	1,6	0,123	6	1	S	0,00
7517895,1	5786167,4	1,6	0,125	6	1	S	0,00
7517902,7	5786154,2	1,6	0,125	6	1	S	0,00
7517910,2	5786141	1,6	0,125	6	1	S	0,00
7517917,7	5786127,8	1,6	0,125	6	1	S	0,00
7517925,3	5786114,6	1,6	0,123	6	1	S	0,00
7517932,8	5786101,4	1,6	0,121	6	1	S	0,00
7517940,3	5786088,2	1,6	0,123	6	1	S	0,00
7517947,8	5786074,9	1,6	0,124	6	1	S	0,00
7517955,3	5786061,7	1,6	0,124	6	1	S	0,00
7517962,7	5786048,4	1,6	0,122	6	1	S	0,00
7517970,2	5786035,2	1,6	0,120	6	1	S	0,00
7517977,6	5786021,9	1,6	0,120	6	1	S	0,00
7517985,1	5786008,7	1,6	0,121	6	1	S	0,00
7517992,5	5785995,4	1,6	0,122	6	1	S	0,00
7517999,9	5785982,2	1,6	0,122	6	1	S	0,00
7518007,3	5785968,9	1,6	0,121	6	1	S	0,00
7518014,7	5785955,6	1,6	0,118	6	1	S	0,00
7518022,2	5785942,4	1,6	0,118	6	1	S	0,00
7518029,7	5785929,2	1,6	0,118	6	1	S	0,00
7518037,5	5785916,1	1,6	0,118	6	1	S	0,00
7518045,2	5785903	1,6	0,115	6	1	S	0,00
7518052,9	5785889,9	1,6	0,110	6	1	S	0,00
7518060,6	5785876,8	1,7	0,099	6	1	S	0,00
7518068,3	5785863,7	1,7	0,085	6	1	S	0,00
7518076,1	5785850,6	1,7	0,078	6	1	S	0,00
7518086,2	5785839,4	1,7	0,067	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7518098,5	5785831,4	1,9	0,065	6	1	S	0,00
7518113,3	5785827,8	1,8	0,071	6	1	N	0,00
7518127,9	5785831,8	3,6	0,066	6	1	N	0,00
7518140	5785840,3	4,4	0,053	6	1	N	0,00
7518148,7	5785852,2	3,7	0,047	6	1	N	0,00
7518152,5	5785866,9	2,7	0,058	6	1	N	0,00
7518149,2	5785881,6	2,4	0,070	6	1	N	0,00
7518143,2	5785895,4	2,3	0,090	6	1	N	0,00
7518135,5	5785908,5	2,3	0,119	6	1	N	0,00
7518127,8	5785921,6	2,4	0,130	6	1	N	0,00
7518120,1	5785934,7	2,4	0,136	6	1	N	0,00
7518112,3	5785947,8	2,4	0,139	6	1	N	0,00
7518104,6	5785960,9	2,4	0,144	6	1	N	0,00
7518096,9	5785974	2,4	0,150	6	1	N	0,00
7518089,4	5785987,2	2,4	0,155	6	1	N	0,00
7518082	5786000,5	2,3	0,160	6	1	N	0,00
7518074,6	5786013,7	2,3	0,164	6	1	N	0,00
7518067,2	5786027	2,3	0,165	6	1	N	0,00
7518059,7	5786040,3	2,3	0,167	6	1	N	0,00
7518052,3	5786053,5	2,3	0,169	6	1	N	0,00
7518044,9	5786066,8	2,3	0,172	6	1	N	0,00
7518037,4	5786080	2,3	0,177	6	1	N	0,00
7518030	5786093,3	2,2	0,177	6	1	N	0,00
7518022,5	5786106,5	2,2	0,177	6	1	N	0,00
7518015,1	5786119,8	2,2	0,178	6	1	N	0,00
7518007,6	5786133	2,2	0,181	6	1	N	0,00
7518000	5786146,2	2,2	0,184	6	1	N	0,00
7517992,5	5786159,4	2,2	0,186	6	1	N	0,00
7517985	5786172,6	2,2	0,188	6	1	N	0,00
7517977,4	5786185,8	2,2	0,188	6	1	N	0,00
7517969,9	5786199	2,2	0,188	6	1	N	0,00
7517962,4	5786212,2	2,2	0,191	6	1	N	0,00
7517954,7	5786225,3	2,2	0,194	6	1	N	0,00
7517947	5786238,4	2,2	0,195	6	1	N	0,00
7517939,3	5786251,5	2,2	0,194	6	1	N	0,00
7517931,5	5786264,6	2,2	0,195	6	1	N	0,00
7517923,9	5786277,8	2,2	0,197	6	1	N	0,00
7517916,4	5786290,9	2,2	0,200	6	1	N	0,00
7517908,8	5786304,1	2,2	0,201	6	1	N	0,00
7517901,2	5786317,3	2,1	0,200	6	1	N	0,00
7517893,7	5786330,5	2,1	0,199	6	1	N	0,00
7517886,1	5786343,7	2,1	0,201	6	1	N	0,00
7517878,6	5786356,9	2,1	0,202	6	1	N	0,00
7517871	5786370,1	2,1	0,203	6	1	N	0,00
7517863,5	5786383,3	2,1	0,203	6	1	N	0,00
7517855,9	5786396,5	2,1	0,205	6	1	N	0,00
7517848,4	5786409,7	2,1	0,204	6	1	N	0,00
7517840,8	5786422,8	2,1	0,204	6	1	N	0,00
7517833,3	5786436	2,1	0,204	6	1	N	0,00
7517825,8	5786449,2	2,1	0,205	6	1	N	0,00
7517818,2	5786462,5	2,0	0,207	6	1	N	0,00
7517810,7	5786475,7	2,0	0,207	6	1	N	0,00
7517803,2	5786488,9	2,0	0,206	6	1	N	0,00
7517795,7	5786502,1	2,0	0,205	6	1	N	0,00
7517788,2	5786515,3	2,0	0,206	6	1	N	0,00
7517780,6	5786528,5	2,0	0,208	6	1	N	0,00
7517773,1	5786541,7	2,0	0,210	6	1	N	0,00
7517765,5	5786554,9	2,0	0,209	6	1	N	0,00
7517757,9	5786568	2,0	0,208	6	1	N	0,00
7517750,4	5786581,2	1,9	0,207	6	1	N	0,00
7517742,8	5786594,4	1,9	0,209	6	1	N	0,00
7517735,3	5786607,6	1,9	0,210	6	1	N	0,00
7517727,7	5786620,8	1,9	0,211	6	1	W	0,00
7517720,2	5786634	1,9	0,211	6	1	W	0,00
7517712,6	5786647,2	2,0	0,210	6	1	W	0,00
7517705,1	5786660,4	2,0	0,209	6	1	W	0,00
7517697,6	5786673,6	2,0	0,210	6	1	W	0,00
7517690,1	5786686,8	2,0	0,212	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517682,6	5786700,1	2,0	0,213	6	1	W	0,00
7517675,1	5786713,3	2,0	0,210	6	1	W	0,00
7517667,6	5786726,5	2,0	0,209	6	1	W	0,00
7517660,1	5786739,8	2,0	0,210	6	1	W	0,00
7517652,4	5786752,8	2,1	0,213	6	1	W	0,00
7517644,7	5786765,9	2,1	0,214	6	1	W	0,00
7517637	5786779	2,1	0,213	6	1	W	0,00
7517629,2	5786792,1	2,1	0,212	6	1	W	0,00
7517621,5	5786805,2	2,1	0,214	6	1	W	0,00
7517614,1	5786818,5	2,1	0,216	6	1	W	0,00
7517606,7	5786831,8	2,1	0,214	6	1	W	0,00
7517599,4	5786845,1	2,1	0,211	6	1	W	0,00
7517592,1	5786858,4	2,1	0,211	6	1	W	0,00
7517584,5	5786871,6	2,1	0,212	6	1	W	0,00
7517576,8	5786884,7	2,1	0,213	6	1	W	0,00
7517569,2	5786897,8	2,2	0,215	6	1	W	0,00
7517561,6	5786911	2,2	0,215	6	1	W	0,00
7517553,9	5786924,1	2,2	0,214	6	1	W	0,00
7517546,3	5786937,3	2,2	0,212	6	1	W	0,00
7517538,7	5786950,4	2,2	0,214	6	1	W	0,00
7517531,2	5786963,6	2,2	0,216	6	1	W	0,00
7517523,6	5786976,9	2,2	0,216	6	1	W	0,00
7517516,1	5786990,1	2,2	0,213	6	1	W	0,00
7517508,6	5787003,3	2,2	0,212	6	1	W	0,00
7517501,1	5787016,5	2,2	0,214	6	1	W	0,00
7517493,4	5787029,6	2,2	0,216	6	1	W	0,00
7517485,8	5787042,7	2,2	0,217	6	1	W	0,00
7517478,1	5787055,9	2,2	0,214	6	1	W	0,00
7517470,4	5787069	2,3	0,213	6	1	W	0,00
7517462,8	5787082,1	2,3	0,216	6	1	W	0,00
7517455,4	5787095,4	2,3	0,218	6	1	W	0,00
7517448	5787108,7	2,3	0,217	6	1	W	0,00
7517440,6	5787122	2,3	0,215	6	1	W	0,00
7517433,2	5787135,2	2,2	0,213	6	1	W	0,00
7517425,5	5787148,4	2,3	0,214	6	1	W	0,00
7517417,9	5787161,5	2,3	0,217	6	1	W	0,00
7517410,5	5787174,8	2,3	0,217	6	1	W	0,00
7517403	5787188	2,3	0,215	6	1	W	0,00
7517395,5	5787201,3	2,3	0,214	6	1	W	0,00
7517388	5787214,5	2,3	0,217	6	1	W	0,00
7517380,3	5787227,6	2,3	0,218	6	1	W	0,00
7517372,6	5787240,7	2,3	0,217	6	1	W	0,00
7517364,9	5787253,8	2,3	0,217	6	1	W	0,00
7517357,3	5787266,9	2,3	0,220	6	1	W	0,00
7517349,8	5787280,2	2,3	0,221	6	1	W	0,00
7517342,3	5787293,4	2,3	0,219	6	1	W	0,00
7517334,8	5787306,6	2,3	0,218	6	1	W	0,00
7517327,2	5787319,8	2,3	0,219	6	1	W	0,00
7517319,5	5787332,9	2,3	0,223	6	1	W	0,00
7517311,8	5787346	2,3	0,224	6	1	W	0,00
7517304,1	5787359	2,3	0,223	6	1	W	0,00
7517296,3	5787372,1	2,4	0,224	6	1	W	0,00
7517288,6	5787385,2	2,4	0,227	6	1	W	0,00
7517281,1	5787398,5	2,4	0,227	6	1	W	0,00
7517273,7	5787411,7	2,4	0,227	6	1	W	0,00
7517266,2	5787424,9	2,4	0,229	6	1	W	0,00
7517259,4	5787438,5	2,3	0,228	6	1	W	0,00
7517252,8	5787452,2	2,3	0,226	6	1	W	0,00
7517246,3	5787465,9	2,2	0,226	6	1	W	0,00
7517239,7	5787479,7	2,2	0,225	6	1	W	0,00
7517233,1	5787493,4	2,2	0,226	6	1	W	0,00
7517226,6	5787507,1	2,1	0,226	6	1	W	0,00
7517220,6	5787521	2,1	0,226	6	1	W	0,00
7517214,8	5787535,1	2,0	0,222	6	1	W	0,00
7517209,1	5787549,2	2,0	0,211	6	1	W	0,00
7517203,4	5787563,3	1,9	0,204	6	1	W	0,00
7517198,5	5787577,7	1,9	0,189	6	1	W	0,00
7517193,6	5787592	1,8	0,176	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7517188,6	5787606,4	1,8	0,170	6	1	W	0,00
7517183,7	5787620,8	1,7	0,167	6	1	W	0,00
7517179,4	5787635,4	1,6	0,163	6	1	W	0,00
7517175,1	5787650	1,6	0,160	6	1	W	0,00
7517170,8	5787664,5	1,5	0,164	6	1	W	0,00
7517166,5	5787679,1	1,5	0,173	6	1	W	0,00
7517163,2	5787694	1,4	0,191	6	1	W	0,00
7517159,9	5787708,8	1,9	0,182	6	1	NNW	0,00
7517156,5	5787723,6	1,7	0,222	6	1	W	0,00
7517153	5787738,4	1,5	0,196	6	1	W	0,00
7517149,4	5787753,2	1,5	0,194	6	1	W	0,00
7517145,8	5787767,9	1,4	0,200	6	1	W	0,00
7517143,4	5787782,9	1,3	0,201	6	1	W	0,00
7517140,9	5787797,9	1,3	0,213	6	1	W	0,00
7517138,5	5787812,9	1,2	0,218	6	1	S	0,00
7517136,1	5787827,9	1,2	0,217	6	1	S	0,00
7517134,6	5787843,1	1,2	0,210	6	1	S	0,00
7517133,1	5787858,2	1,2	0,210	6	1	S	0,00
7517131,7	5787873,3	1,2	0,210	6	1	S	0,00
7517130,3	5787888,5	1,2	0,206	6	1	S	0,00
7517129,1	5787903,6	1,2	0,201	6	1	S	0,00
7517128,1	5787918,8	1,2	0,201	6	1	S	0,00
7517127,1	5787933,9	1,2	0,202	6	1	S	0,00
7517127	5787949,1	1,2	0,196	6	1	S	0,00
7517127	5787964,3	1,1	0,193	6	1	S	0,00
7517127,1	5787979,5	1,1	0,190	6	1	WNW	0,00
7517127,4	5787994,7	1,1	0,183	6	1	WNW	0,00
7517127,7	5788009,9	1,1	0,180	6	1	WNW	0,00
7517127,9	5788025,1	1,1	0,177	6	1	WNW	0,00
7517128,2	5788040,3	1,1	0,168	6	1	WNW	0,00
7517128,4	5788055,5	1,1	0,160	6	1	WNW	0,00
7517128,5	5788070,7	1,1	0,157	6	1	WNW	0,00
7517128,7	5788085,9	1,1	0,149	6	1	WNW	0,00
7517128,9	5788101,1	1,1	0,140	6	1	WNW	0,00
7517129,2	5788116,3	1,1	0,134	6	1	WNW	0,00
7517129,4	5788131,5	1,1	0,109	6	1	WNW	0,00
7517126,2	5788146,3	1,1	0,094	6	1	WNW	0,00
7517119,1	5788159,2	1,0	0,076	6	1	WNW	0,00
7517108	5788169,3	0,8	0,053	6	1	E	0,00
7517093,4	5788173,4	1,7	0,062	6	1	E	0,00
7517078,7	5788171,7	3,1	0,099	6	1	E	0,00
7517065,4	5788165,4	3,3	0,123	6	1	E	0,00
7517054,5	5788154,8	2,7	0,122	6	1	E	0,00
7517050,3	5788140,2	2,3	0,133	6	1	E	0,00
7517048,7	5788125,2	2,1	0,143	6	1	E	0,00
7517048,5	5788110	2,0	0,151	6	1	E	0,00
7517048,3	5788094,8	1,9	0,161	6	1	W	0,00
7517032,9	5788084,3	1,9	0,122	6	1	W	0,00
7517032,7	5788066,6	2,0	0,130	6	1	W	0,00
7517032,5	5788048,8	2,2	0,135	6	1	W	0,00
7517032,2	5788031,1	2,3	0,137	6	1	W	0,00
7517031,9	5788013,3	2,4	0,139	6	1	W	0,00
7517031,6	5787995,6	2,5	0,140	6	1	W	0,00
7517031,2	5787977,8	2,7	0,141	6	1	W	0,00
7517031,2	5787960,1	2,8	0,142	6	1	W	0,00
7517031,2	5787942,3	2,9	0,143	6	1	W	0,00
7517031,7	5787924,6	3,0	0,144	6	1	W	0,00
7517032,9	5787906,9	3,0	0,143	6	1	W	0,00
7517034,1	5787889,2	3,1	0,143	6	1	W	0,00
7517035,6	5787871,5	3,0	0,143	6	1	W	0,00
7517037,3	5787853,8	2,9	0,141	6	1	W	0,00
7517039	5787836,2	2,8	0,139	6	1	W	0,00
7517040,7	5787818,5	2,6	0,137	6	1	W	0,00
7517043,4	5787801	2,4	0,136	6	1	W	0,00
7517046,3	5787783,4	2,2	0,136	6	1	W	0,00
7517049,1	5787765,9	2,0	0,134	6	1	W	0,00
7517052	5787748,4	1,7	0,138	6	1	W	0,00
7517056,2	5787731,2	1,6	0,163	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517060,3	5787713,9	1,9	0,164	6	1	NNW	0,00
7517064,5	5787696,6	0,9	0,130	6	1	SSE	0,00
7517068,4	5787679,3	0,7	0,096	6	1	SSW	0,00
7517072,2	5787662	0,6	0,081	6	1	SSW	0,00
7517076,7	5787644,8	0,5	0,072	6	1	SSW	0,00
7517081,7	5787627,8	0,5	0,067	6	1	SSW	0,00
7517086,8	5787610,8	0,5	0,065	6	1	ENE	0,00
7517091,8	5787593,8	0,6	0,063	6	1	ENE	0,00
7517097,5	5787577	0,7	0,063	6	1	ENE	0,00
7517103,2	5787560,2	0,7	0,066	6	1	ENE	0,00
7517109	5787543,4	0,8	0,069	6	1	ENE	0,00
7517114,9	5787526,6	0,8	0,070	6	1	ENE	0,00
7517121,6	5787510,2	0,8	0,073	6	1	ENE	0,00
7517128,3	5787493,7	0,8	0,076	6	1	ENE	0,00
7517135	5787477,3	0,8	0,077	6	1	ENE	0,00
7517142,4	5787461,2	0,8	0,076	6	1	ENE	0,00
7517150	5787445,2	0,8	0,078	6	1	ENE	0,00
7517157,7	5787429,1	0,8	0,081	6	1	ENE	0,00
7517165,3	5787413,1	0,8	0,081	6	1	ENE	0,00
7517173	5787397,1	0,8	0,083	6	1	ENE	0,00
7517180,9	5787381,2	0,8	0,085	6	1	ENE	0,00
7517189,6	5787365,8	0,8	0,088	6	1	ENE	0,00
7517198,3	5787350,3	1,1	0,091	6	1	S	0,00
7517207,1	5787334,9	1,3	0,095	6	1	S	0,00
7517216,1	5787319,6	1,6	0,099	6	1	S	0,00
7517225,1	5787304,3	1,8	0,102	6	1	S	0,00
7517234,1	5787289	2,0	0,105	6	1	S	0,00
7517243,2	5787273,7	2,2	0,108	6	1	S	0,00
7517252	5787258,3	2,3	0,110	6	1	S	0,00
7517260,8	5787242,9	2,3	0,110	6	1	S	0,00
7517269,6	5787227,5	2,4	0,110	6	1	S	0,00
7517278,3	5787212,1	2,4	0,111	6	1	S	0,00
7517287,3	5787196,7	2,3	0,110	6	1	S	0,00
7517296,3	5787181,4	2,3	0,109	6	1	S	0,00
7517305,3	5787166,1	2,2	0,110	6	1	S	0,00
7517314,1	5787150,7	2,2	0,109	6	1	S	0,00
7517322,8	5787135,2	2,1	0,108	6	1	S	0,00
7517331,5	5787119,8	2,1	0,107	6	1	S	0,00
7517340,3	5787104,4	2,0	0,105	6	1	S	0,00
7517349,2	5787089	2,0	0,106	6	1	S	0,00
7517357,9	5787073,5	1,9	0,105	6	1	S	0,00
7517366,5	5787058	1,9	0,104	6	1	S	0,00
7517375,2	5787042,5	1,8	0,103	6	1	S	0,00
7517383,9	5787027,1	1,8	0,103	6	1	S	0,00
7517392,9	5787011,8	1,8	0,103	6	1	S	0,00
7517401,8	5786996,4	1,7	0,102	6	1	S	0,00
7517410,8	5786981,1	1,7	0,102	6	1	S	0,00
7517419,7	5786965,8	1,7	0,102	6	1	S	0,00
7517428,5	5786950,3	1,7	0,103	6	1	S	0,00
7517437,3	5786934,9	1,7	0,102	6	1	S	0,00
7517446,1	5786919,5	1,6	0,101	6	1	S	0,00
7517454,8	5786904,1	1,6	0,101	6	1	S	0,00
7517463,7	5786888,7	1,6	0,101	6	1	S	0,00
7517472,6	5786873,3	1,6	0,101	6	1	S	0,00
7517481,5	5786858	1,6	0,101	6	1	S	0,00
7517490,5	5786842,6	1,6	0,100	6	1	S	0,00
7517499,4	5786827,3	1,5	0,100	6	1	S	0,00
7517508,3	5786811,9	1,5	0,101	6	1	S	0,00
7517516,9	5786796,4	1,5	0,100	6	1	S	0,00
7517525,4	5786780,9	1,5	0,099	6	1	S	0,00
7517534	5786765,3	1,5	0,099	6	1	S	0,00
7517542,9	5786750	1,5	0,099	6	1	S	0,00
7517551,9	5786734,7	1,5	0,099	6	1	S	0,00
7517560,9	5786719,4	1,5	0,099	6	1	S	0,00
7517570	5786704,1	1,5	0,098	6	1	S	0,00
7517578,9	5786688,8	1,5	0,099	6	1	S	0,00
7517587,7	5786673,3	1,4	0,099	6	1	S	0,00
7517596,4	5786657,9	1,4	0,098	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517605,1	5786642,4	1,4	0,098	6	1	S	0,00
7517613,9	5786627	1,4	0,098	6	1	S	0,00
7517622,7	5786611,6	1,4	0,098	6	1	S	0,00
7517631,5	5786596,1	1,4	0,099	6	1	S	0,00
7517640,3	5786580,7	1,4	0,098	6	1	S	0,00
7517649,1	5786565,3	1,4	0,097	6	1	S	0,00
7517657,9	5786549,9	1,4	0,097	6	1	S	0,00
7517666,7	5786534,5	1,4	0,097	6	1	S	0,00
7517675,6	5786519,1	1,4	0,098	6	1	S	0,00
7517684,4	5786503,7	1,4	0,097	6	1	S	0,00
7517693,2	5786488,3	1,4	0,097	6	1	S	0,00
7517702,1	5786472,9	1,4	0,097	6	1	S	0,00
7517710,9	5786457,5	1,4	0,097	6	1	S	0,00
7517719,6	5786442,1	1,4	0,098	6	1	S	0,00
7517728,4	5786426,6	1,4	0,097	6	1	S	0,00
7517737,2	5786411,2	1,4	0,096	6	1	S	0,00
7517745,9	5786395,8	1,4	0,096	6	1	S	0,00
7517754,8	5786380,4	1,4	0,096	6	1	S	0,00
7517763,6	5786365	1,4	0,097	6	1	S	0,00
7517772,4	5786349,6	1,4	0,097	6	1	S	0,00
7517781,2	5786334,2	1,4	0,097	6	1	S	0,00
7517790	5786318,7	1,4	0,096	6	1	S	0,00
7517798,8	5786303,3	1,4	0,096	6	1	S	0,00
7517807,6	5786287,9	1,4	0,096	6	1	S	0,00
7517816,5	5786272,5	1,4	0,097	6	1	S	0,00
7517825,3	5786257,1	1,4	0,096	6	1	S	0,00
7517834,1	5786241,7	1,4	0,095	6	1	S	0,00
7517843	5786226,3	1,4	0,096	6	1	S	0,00
7517851,9	5786211	1,4	0,096	6	1	S	0,00
7517860,9	5786195,7	1,4	0,095	6	1	S	0,00
7517869,9	5786180,4	1,4	0,095	6	1	S	0,00
7517878,9	5786165,1	1,4	0,095	6	1	S	0,00
7517887,7	5786149,7	1,4	0,095	6	1	S	0,00
7517896,5	5786134,3	1,4	0,096	6	1	S	0,00
7517905,3	5786118,9	1,4	0,095	6	1	S	0,00
7517914,1	5786103,5	1,4	0,094	6	1	S	0,00
7517922,9	5786088,1	1,4	0,094	6	1	S	0,00
7517931,7	5786072,6	1,4	0,094	6	1	S	0,00
7517940,4	5786057,1	1,4	0,095	6	1	S	0,00
7517949,1	5786041,7	1,4	0,094	6	1	S	0,00
7517957,8	5786026,2	1,3	0,093	6	1	S	0,00
7517966,5	5786010,7	1,3	0,093	6	1	S	0,00
7517975,2	5785995,2	1,3	0,093	6	1	S	0,00
7517983,8	5785979,8	1,3	0,094	6	1	S	0,00
7517992,5	5785964,3	1,3	0,093	6	1	S	0,00
7518001,2	5785948,8	1,3	0,091	6	1	S	0,00
7518009,8	5785933,3	1,3	0,090	6	1	S	0,00
7518018,7	5785917,9	1,3	0,088	6	1	S	0,00
7518027,8	5785902,6	1,4	0,086	6	1	S	0,00
7518036,8	5785887,3	1,4	0,079	6	1	S	0,00
7518045,8	5785872,1	1,4	0,070	6	1	S	0,00
7518054,8	5785856,8	1,4	0,063	6	1	S	0,00
7518063,8	5785841,5	1,4	0,060	6	1	S	0,00
7518076,1	5785828,7	1,5	0,052	6	1	S	0,00
7518090	5785818,5	1,6	0,048	6	1	S	0,00
7518107,2	5785814	1,7	0,058	6	1	S	0,00
7518124,3	5785815,6	2,1	0,060	6	1	N	0,00
7518141,2	5785820,6	3,9	0,050	6	1	N	0,00
7518153,7	5785833,3	3,9	0,038	6	1	N	0,00
7518162,8	5785847,9	2,7	0,035	6	1	N	0,00
7518167,2	5785865	2,1	0,046	6	1	N	0,00
7518164,3	5785882,2	1,9	0,054	6	1	N	0,00
7518158,8	5785898,9	1,8	0,058	6	1	N	0,00
7518149,8	5785914,2	1,8	0,083	6	1	N	0,00
7518140,8	5785929,5	1,8	0,098	6	1	N	0,00
7518131,7	5785944,8	1,8	0,101	6	1	N	0,00
7518122,7	5785960,1	1,8	0,102	6	1	N	0,00
7518113,7	5785975,4	1,8	0,105	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7518104,9	5785990,8	1,8	0,109	6	1	N	0,00
7518096,2	5786006,3	1,8	0,113	6	1	N	0,00
7518087,5	5786021,8	1,7	0,118	6	1	N	0,00
7518078,9	5786037,2	1,7	0,120	6	1	N	0,00
7518070,2	5786052,7	1,7	0,122	6	1	N	0,00
7518061,5	5786068,2	1,7	0,124	6	1	N	0,00
7518052,8	5786083,7	1,7	0,127	6	1	N	0,00
7518044,1	5786099,2	1,7	0,129	6	1	N	0,00
7518035,4	5786114,6	1,7	0,130	6	1	N	0,00
7518026,7	5786130,1	1,7	0,131	6	1	N	0,00
7518017,9	5786145,5	1,7	0,132	6	1	N	0,00
7518009,1	5786160,9	1,6	0,135	6	1	N	0,00
7518000,3	5786176,4	1,6	0,137	6	1	N	0,00
7517991,5	5786191,8	1,6	0,137	6	1	N	0,00
7517982,7	5786207,2	1,6	0,138	6	1	N	0,00
7517973,9	5786222,6	1,6	0,140	6	1	N	0,00
7517964,9	5786237,9	1,6	0,141	6	1	N	0,00
7517955,9	5786253,2	1,6	0,143	6	1	N	0,00
7517946,9	5786268,5	1,6	0,144	6	1	N	0,00
7517938	5786283,8	1,6	0,145	6	1	N	0,00
7517929,1	5786299,2	1,6	0,147	6	1	N	0,00
7517920,3	5786314,6	1,6	0,148	6	1	N	0,00
7517911,5	5786330	1,6	0,147	6	1	N	0,00
7517902,6	5786345,4	1,6	0,148	6	1	N	0,00
7517893,8	5786360,8	1,6	0,149	6	1	N	0,00
7517885	5786376,2	1,5	0,151	6	1	N	0,00
7517876,2	5786391,6	1,5	0,152	6	1	N	0,00
7517867,4	5786407	1,5	0,152	6	1	N	0,00
7517858,6	5786422,4	1,5	0,152	6	1	N	0,00
7517849,8	5786437,9	1,5	0,152	6	1	N	0,00
7517841	5786453,3	1,5	0,153	6	1	N	0,00
7517832,2	5786468,7	1,5	0,154	6	1	N	0,00
7517823,4	5786484,1	1,5	0,156	6	1	N	0,00
7517814,6	5786499,6	1,5	0,156	6	1	N	0,00
7517805,9	5786515	1,4	0,155	6	1	N	0,00
7517797,1	5786530,4	1,4	0,155	6	1	N	0,00
7517788,2	5786545,8	1,4	0,157	6	1	N	0,00
7517779,4	5786561,2	1,4	0,157	6	1	N	0,00
7517770,5	5786576,6	1,4	0,157	6	1	N	0,00
7517761,7	5786592	1,4	0,158	6	1	N	0,00
7517752,9	5786607,4	1,4	0,158	6	1	N	0,00
7517744,1	5786622,8	1,4	0,159	6	1	W	0,00
7517735,3	5786638,2	1,4	0,160	6	1	W	0,00
7517726,5	5786653,6	1,4	0,159	6	1	W	0,00
7517717,7	5786669	1,4	0,159	6	1	W	0,00
7517708,9	5786684,4	1,4	0,160	6	1	W	0,00
7517700,1	5786699,9	1,5	0,161	6	1	W	0,00
7517691,4	5786715,3	1,5	0,161	6	1	W	0,00
7517682,7	5786730,8	1,5	0,160	6	1	W	0,00
7517673,9	5786746,2	1,5	0,161	6	1	W	0,00
7517664,9	5786761,6	1,5	0,161	6	1	W	0,00
7517655,9	5786776,8	1,5	0,162	6	1	W	0,00
7517646,9	5786792,1	1,6	0,162	6	1	W	0,00
7517637,9	5786807,4	1,6	0,162	6	1	W	0,00
7517629	5786822,8	1,6	0,163	6	1	W	0,00
7517620,5	5786838,4	1,6	0,163	6	1	W	0,00
7517611,9	5786853,9	1,6	0,163	6	1	W	0,00
7517603,3	5786869,4	1,6	0,162	6	1	W	0,00
7517594,4	5786884,8	1,6	0,162	6	1	W	0,00
7517585,4	5786900,1	1,6	0,164	6	1	W	0,00
7517576,5	5786915,5	1,7	0,164	6	1	W	0,00
7517567,6	5786930,8	1,7	0,163	6	1	W	0,00
7517558,7	5786946,2	1,7	0,163	6	1	W	0,00
7517549,8	5786961,5	1,7	0,164	6	1	W	0,00
7517541,1	5786977	1,7	0,165	6	1	W	0,00
7517532,3	5786992,4	1,7	0,165	6	1	W	0,00
7517523,5	5787007,8	1,7	0,164	6	1	W	0,00
7517514,7	5787023,2	1,7	0,165	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517505,8	5787038,6	1,7	0,165	6	1	W	0,00
7517496,8	5787053,9	1,7	0,165	6	1	W	0,00
7517487,9	5787069,2	1,8	0,165	6	1	W	0,00
7517478,9	5787084,6	1,8	0,166	6	1	W	0,00
7517470,2	5787100	1,8	0,166	6	1	W	0,00
7517461,6	5787115,5	1,8	0,167	6	1	W	0,00
7517452,9	5787131	1,8	0,166	6	1	W	0,00
7517444,2	5787146,5	1,8	0,165	6	1	W	0,00
7517435,3	5787161,8	1,8	0,166	6	1	W	0,00
7517426,5	5787177,3	1,8	0,167	6	1	W	0,00
7517417,8	5787192,7	1,8	0,167	6	1	W	0,00
7517409,1	5787208,2	1,8	0,167	6	1	W	0,00
7517400,3	5787223,6	1,8	0,167	6	1	W	0,00
7517391,3	5787238,9	1,8	0,167	6	1	W	0,00
7517382,3	5787254,2	1,8	0,168	6	1	W	0,00
7517373,3	5787269,5	1,8	0,169	6	1	W	0,00
7517364,6	5787285	1,8	0,170	6	1	W	0,00
7517355,8	5787300,4	1,8	0,170	6	1	W	0,00
7517347	5787315,8	1,8	0,170	6	1	W	0,00
7517338,1	5787331,2	1,8	0,171	6	1	W	0,00
7517329,1	5787346,5	1,9	0,172	6	1	W	0,00
7517320,1	5787361,8	1,9	0,174	6	1	W	0,00
7517311,1	5787377,1	1,9	0,174	6	1	W	0,00
7517302,1	5787392,3	1,9	0,176	6	1	W	0,00
7517293,3	5787407,8	1,9	0,176	6	1	W	0,00
7517284,6	5787423,2	1,9	0,178	6	1	W	0,00
7517276,1	5787438,8	1,9	0,179	6	1	W	0,00
7517268,4	5787454,8	1,9	0,178	6	1	W	0,00
7517260,8	5787470,8	1,8	0,178	6	1	W	0,00
7517253,1	5787486,9	1,8	0,176	6	1	W	0,00
7517245,4	5787502,9	1,8	0,176	6	1	W	0,00
7517237,9	5787518,9	1,8	0,178	6	1	W	0,00
7517231,2	5787535,3	1,7	0,173	6	1	W	0,00
7517224,4	5787551,8	1,7	0,169	6	1	W	0,00
7517217,8	5787568,2	1,6	0,168	6	1	W	0,00
7517212	5787585	1,6	0,161	6	1	W	0,00
7517206,3	5787601,8	1,5	0,152	6	1	W	0,00
7517200,5	5787618,6	1,5	0,149	6	1	W	0,00
7517195,2	5787635,5	1,4	0,149	6	1	W	0,00
7517190,2	5787652,6	1,4	0,148	6	1	W	0,00
7517185,1	5787669,6	1,3	0,154	6	1	W	0,00
7517180,4	5787686,7	1,3	0,171	6	1	W	0,00
7517176,6	5787704	1,6	0,163	6	1	NNW	0,00
7517172,7	5787721,3	1,5	0,207	6	1	W	0,00
7517168,5	5787738,6	1,4	0,178	6	1	W	0,00
7517164,4	5787755,8	1,3	0,170	6	1	W	0,00
7517160,3	5787773,1	1,2	0,169	6	1	W	0,00
7517157,5	5787790,6	1,2	0,165	6	1	W	0,00
7517154,7	5787808,2	1,1	0,169	6	1	W	0,00
7517151,8	5787825,7	1,1	0,171	6	1	W	0,00
7517149,8	5787843,3	1,0	0,168	6	1	W	0,00
7517148,1	5787861	0,9	0,166	6	1	W	0,00
7517146,4	5787878,7	0,9	0,164	6	1	S	0,00
7517144,8	5787896,3	0,9	0,161	6	1	WNW	0,00
7517143,6	5787914	0,9	0,156	6	1	WNW	0,00
7517142,4	5787931,7	0,9	0,154	6	1	WNW	0,00
7517142,2	5787949,5	0,9	0,150	6	1	WNW	0,00
7517142,2	5787967,2	0,9	0,145	6	1	WNW	0,00
7517142,4	5787985	0,9	0,140	6	1	WNW	0,00
7517142,7	5788002,7	0,9	0,136	6	1	WNW	0,00
7517143,1	5788020,5	0,9	0,131	6	1	WNW	0,00
7517143,4	5788038,2	0,9	0,127	6	1	WNW	0,00
7517143,6	5788056	0,9	0,122	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788073,7	0,9	0,118	6	1	WNW	0,00
7517144	5788091,5	0,9	0,114	6	1	WNW	0,00
7517144,3	5788109,2	0,9	0,109	6	1	WNW	0,00
7517144,5	5788127	0,9	0,090	6	1	WNW	0,00
7517141,8	5788144,4	1,0	0,079	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517137,3	5788161,5	1,0	0,074	6	1	WNW	0,00
7517125	5788174,2	0,9	0,056	6	1	WNW	0,00
7517110,7	5788183,8	0,7	0,039	6	1	E	0,00
7517093,6	5788188,6	1,5	0,049	6	1	E	0,00
7517076,4	5788186,3	2,9	0,085	6	1	E	0,00
7517060	5788180,6	3,0	0,106	6	1	E	0,00
7517047,2	5788168,3	2,2	0,101	6	1	E	0,00
7517038,8	5788153,3	1,7	0,098	6	1	W	0,00
7517034	5788136,3	1,7	0,107	6	1	W	0,00
7517033,4	5788118,6	1,8	0,111	6	1	W	0,00
7517033,1	5788100,8	1,9	0,116	6	1	W	0,00
7517015,2	5788084,6	2,0	0,097	6	1	W	0,00
7517014,9	5788064,3	2,1	0,103	6	1	W	0,00
7517014,7	5788044	2,3	0,110	6	1	W	0,00
7517014,3	5788023,7	2,4	0,115	6	1	W	0,00
7517014	5788003,4	2,6	0,118	6	1	W	0,00
7517013,6	5787983,1	2,7	0,120	6	1	W	0,00
7517013,5	5787962,8	2,8	0,121	6	1	W	0,00
7517013,5	5787942,5	2,8	0,121	6	1	W	0,00
7517014,1	5787922,2	2,8	0,120	6	1	W	0,00
7517015,4	5787901,9	2,7	0,118	6	1	W	0,00
7517016,8	5787881,7	2,5	0,117	6	1	W	0,00
7517018,8	5787861,5	2,3	0,115	6	1	W	0,00
7517020,7	5787841,3	2,1	0,111	6	1	W	0,00
7517022,6	5787821,1	1,8	0,109	6	1	W	0,00
7517025,4	5787801	1,5	0,108	6	1	W	0,00
7517028,7	5787780,9	1,2	0,107	6	1	W	0,00
7517031,9	5787760,9	1,0	0,109	6	1	W	0,00
7517035,6	5787740,9	1,1	0,125	6	1	WSW	0,00
7517040,3	5787721,2	1,8	0,170	6	1	WSW	0,00
7517045,1	5787701,5	1,0	0,129	6	1	SSE	0,00
7517049,7	5787681,7	0,7	0,085	6	1	SSW	0,00
7517054	5787661,9	0,7	0,070	6	1	SSW	0,00
7517059	5787642,2	0,6	0,062	6	1	SSW	0,00
7517064,7	5787622,7	0,5	0,057	6	1	SSW	0,00
7517070,5	5787603,2	0,5	0,055	6	1	ENE	0,00
7517076,4	5787583,8	0,6	0,053	6	1	ENE	0,00
7517082,9	5787564,6	0,7	0,053	6	1	ENE	0,00
7517089,5	5787545,4	0,7	0,056	6	1	ENE	0,00
7517096,1	5787526,2	0,7	0,056	6	1	ENE	0,00
7517103,6	5787507,3	0,7	0,056	6	1	ENE	0,00
7517111,2	5787488,5	0,7	0,058	6	1	ENE	0,00
7517118,9	5787469,7	0,7	0,060	6	1	ENE	0,00
7517127,4	5787451,3	0,7	0,059	6	1	ENE	0,00
7517136,1	5787433	0,7	0,061	6	1	ENE	0,00
7517144,9	5787414,7	0,7	0,061	6	1	ENE	0,00
7517153,7	5787396,4	0,7	0,061	6	1	ENE	0,00
7517162,5	5787378,1	0,7	0,062	6	1	ENE	0,00
7517172,3	5787360,3	0,7	0,063	6	1	ENE	0,00
7517182,3	5787342,6	0,7	0,066	6	1	ENE	0,00
7517192,3	5787325	0,7	0,068	6	1	ENE	0,00
7517202,6	5787307,5	0,7	0,071	6	1	S	0,00
7517212,9	5787290	0,9	0,074	6	1	S	0,00
7517223,3	5787272,5	1,1	0,078	6	1	S	0,00
7517233,5	5787255	1,4	0,081	6	1	S	0,00
7517243,5	5787237,4	1,5	0,082	6	1	S	0,00
7517253,6	5787219,7	1,7	0,085	6	1	S	0,00
7517263,6	5787202,1	1,8	0,086	6	1	S	0,00
7517273,9	5787184,6	1,9	0,087	6	1	S	0,00
7517284,2	5787167,1	2,0	0,089	6	1	S	0,00
7517294,4	5787149,5	2,0	0,088	6	1	S	0,00
7517304,3	5787131,8	2,0	0,089	6	1	S	0,00
7517314,3	5787114,1	2,0	0,088	6	1	S	0,00
7517324,4	5787096,5	1,9	0,088	6	1	S	0,00
7517334,5	5787078,9	1,9	0,088	6	1	S	0,00
7517344,4	5787061,2	1,9	0,087	6	1	S	0,00
7517354,3	5787043,5	1,8	0,087	6	1	S	0,00
7517364,2	5787025,8	1,8	0,086	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7517374,4	5787008,2	1,7	0,085	6	1	S	0,00
7517384,6	5786990,7	1,7	0,085	6	1	S	0,00
7517394,9	5786973,2	1,6	0,084	6	1	S	0,00
7517405,1	5786955,6	1,6	0,084	6	1	S	0,00
7517415,1	5786938	1,6	0,083	6	1	S	0,00
7517425,2	5786920,3	1,5	0,083	6	1	S	0,00
7517435,2	5786902,7	1,5	0,083	6	1	S	0,00
7517445,3	5786885,1	1,5	0,083	6	1	S	0,00
7517455,5	5786867,5	1,5	0,083	6	1	S	0,00
7517465,7	5786850	1,5	0,082	6	1	S	0,00
7517475,9	5786832,4	1,4	0,082	6	1	S	0,00
7517486,1	5786814,9	1,4	0,082	6	1	S	0,00
7517496,1	5786797,2	1,4	0,081	6	1	S	0,00
7517505,9	5786779,4	1,4	0,081	6	1	S	0,00
7517515,7	5786761,7	1,4	0,081	6	1	S	0,00
7517525,8	5786744	1,4	0,081	6	1	S	0,00
7517536,1	5786726,5	1,3	0,080	6	1	S	0,00
7517546,4	5786709,1	1,3	0,081	6	1	S	0,00
7517556,7	5786691,6	1,3	0,081	6	1	S	0,00
7517566,9	5786674	1,3	0,080	6	1	S	0,00
7517576,9	5786656,3	1,3	0,079	6	1	S	0,00
7517586,9	5786638,7	1,3	0,080	6	1	S	0,00
7517596,9	5786621	1,3	0,080	6	1	S	0,00
7517606,9	5786603,4	1,3	0,080	6	1	S	0,00
7517617	5786585,7	1,3	0,080	6	1	S	0,00
7517627,1	5786568,1	1,3	0,079	6	1	S	0,00
7517637,1	5786550,5	1,3	0,079	6	1	S	0,00
7517647,2	5786532,8	1,2	0,079	6	1	S	0,00
7517657,3	5786515,2	1,2	0,079	6	1	S	0,00
7517667,4	5786497,6	1,2	0,079	6	1	S	0,00
7517677,5	5786480	1,2	0,079	6	1	S	0,00
7517687,6	5786462,4	1,2	0,079	6	1	S	0,00
7517697,7	5786444,8	1,2	0,079	6	1	S	0,00
7517707,7	5786427,1	1,2	0,078	6	1	S	0,00
7517717,7	5786409,5	1,2	0,078	6	1	S	0,00
7517727,8	5786391,8	1,2	0,078	6	1	S	0,00
7517737,8	5786374,2	1,2	0,078	6	1	S	0,00
7517747,9	5786356,6	1,2	0,078	6	1	S	0,00
7517758	5786339	1,2	0,078	6	1	S	0,00
7517768,1	5786321,4	1,2	0,078	6	1	S	0,00
7517778,1	5786303,7	1,2	0,078	6	1	S	0,00
7517788,2	5786286,1	1,2	0,078	6	1	S	0,00
7517798,3	5786268,5	1,2	0,078	6	1	S	0,00
7517808,4	5786250,9	1,2	0,078	6	1	S	0,00
7517818,5	5786233,3	1,2	0,078	6	1	S	0,00
7517828,6	5786215,7	1,2	0,078	6	1	S	0,00
7517838,9	5786198,2	1,2	0,077	6	1	S	0,00
7517849,2	5786180,7	1,2	0,078	6	1	S	0,00
7517859,5	5786163,2	1,2	0,078	6	1	S	0,00
7517869,6	5786145,6	1,2	0,077	6	1	S	0,00
7517879,7	5786128	1,2	0,078	6	1	S	0,00
7517889,8	5786110,3	1,2	0,077	6	1	S	0,00
7517899,8	5786092,7	1,2	0,077	6	1	S	0,00
7517909,9	5786075,1	1,2	0,077	6	1	S	0,00
7517919,9	5786057,4	1,2	0,077	6	1	S	0,00
7517929,8	5786039,7	1,2	0,076	6	1	S	0,00
7517939,8	5786022	1,2	0,077	6	1	S	0,00
7517949,7	5786004,3	1,2	0,076	6	1	S	0,00
7517959,7	5785986,6	1,2	0,076	6	1	S	0,00
7517969,6	5785968,9	1,2	0,076	6	1	S	0,00
7517979,5	5785951,2	1,2	0,074	6	1	S	0,00
7517989,4	5785933,5	1,2	0,073	6	1	S	0,00
7517999,4	5785915,8	1,2	0,069	6	1	S	0,00
7518009,7	5785898,3	1,2	0,065	6	1	S	0,00
7518020	5785880,8	1,2	0,059	6	1	S	0,00
7518030,3	5785863,3	1,2	0,052	6	1	S	0,00
7518040,6	5785845,8	1,2	0,050	6	1	S	0,00
7518051,5	5785828,8	1,2	0,047	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7518066	5785814,6	1,3	0,041	6	1	S	0,00
7518081,9	5785802,9	1,4	0,039	6	1	S	0,00
7518101,5	5785797,8	1,5	0,046	6	1	S	0,00
7518121,2	5785796,9	1,5	0,052	6	1	S	0,00
7518140,7	5785802,4	2,8	0,046	6	1	N	0,00
7518157,4	5785812,7	4,0	0,037	6	1	N	0,00
7518171,6	5785827,1	2,9	0,027	6	1	N	0,00
7518179,8	5785845,1	2,1	0,029	6	1	N	0,00
7518184,8	5785864,7	1,6	0,039	6	1	N	0,00
7518181,5	5785884,3	1,5	0,044	6	1	N	0,00
7518176,1	5785903,9	1,4	0,045	6	1	N	0,00
7518166,1	5785921,5	1,4	0,060	6	1	N	0,00
7518155,8	5785939	1,4	0,074	6	1	N	0,00
7518145,5	5785956,5	1,4	0,079	6	1	N	0,00
7518135,2	5785974	1,4	0,081	6	1	N	0,00
7518124,8	5785991,5	1,4	0,082	6	1	N	0,00
7518114,9	5786009,2	1,3	0,083	6	1	N	0,00
7518105	5786026,9	1,3	0,087	6	1	N	0,00
7518095,1	5786044,6	1,3	0,090	6	1	N	0,00
7518085,2	5786062,3	1,3	0,092	6	1	N	0,00
7518075,2	5786080	1,3	0,094	6	1	N	0,00
7518065,3	5786097,7	1,3	0,096	6	1	N	0,00
7518055,3	5786115,4	1,3	0,099	6	1	N	0,00
7518045,4	5786133,1	1,3	0,100	6	1	N	0,00
7518035,4	5786150,7	1,3	0,101	6	1	N	0,00
7518025,3	5786168,4	1,2	0,102	6	1	N	0,00
7518015,3	5786186	1,2	0,105	6	1	N	0,00
7518005,2	5786203,6	1,2	0,106	6	1	N	0,00
7517995,1	5786221,3	1,2	0,106	6	1	N	0,00
7517985	5786238,8	1,2	0,106	6	1	N	0,00
7517974,7	5786256,3	1,2	0,108	6	1	N	0,00
7517964,4	5786273,8	1,2	0,110	6	1	N	0,00
7517954,1	5786291,3	1,2	0,111	6	1	N	0,00
7517944	5786309	1,2	0,111	6	1	N	0,00
7517933,9	5786326,6	1,2	0,112	6	1	N	0,00
7517923,8	5786344,2	1,2	0,113	6	1	N	0,00
7517913,7	5786361,8	1,1	0,114	6	1	N	0,00
7517903,6	5786379,4	1,1	0,114	6	1	N	0,00
7517893,6	5786397	1,1	0,116	6	1	N	0,00
7517883,5	5786414,6	1,1	0,117	6	1	N	0,00
7517873,4	5786432,3	1,1	0,117	6	1	N	0,00
7517863,3	5786449,9	1,1	0,118	6	1	N	0,00
7517853,3	5786467,5	1,1	0,118	6	1	N	0,00
7517843,2	5786485,2	1,1	0,119	6	1	N	0,00
7517833,2	5786502,8	1,1	0,120	6	1	N	0,00
7517823,2	5786520,5	1,0	0,121	6	1	N	0,00
7517813,1	5786538,1	1,0	0,120	6	1	N	0,00
7517803	5786555,7	1,0	0,120	6	1	N	0,00
7517792,9	5786573,3	1,0	0,122	6	1	N	0,00
7517782,8	5786590,9	1,0	0,123	6	1	N	0,00
7517772,7	5786608,5	1,0	0,123	6	1	N	0,00
7517762,6	5786626,2	1,0	0,123	6	1	N	0,00
7517752,5	5786643,8	1,0	0,124	6	1	N	0,00
7517742,5	5786661,4	0,9	0,125	6	1	W	0,00
7517732,4	5786679	1,0	0,125	6	1	W	0,00
7517722,4	5786696,7	1,0	0,124	6	1	W	0,00
7517712,4	5786714,3	1,0	0,125	6	1	W	0,00
7517702,4	5786732	1,0	0,127	6	1	W	0,00
7517692,4	5786749,7	1,1	0,126	6	1	W	0,00
7517682,2	5786767,2	1,1	0,126	6	1	W	0,00
7517671,9	5786784,7	1,1	0,127	6	1	W	0,00
7517661,6	5786802,2	1,1	0,128	6	1	W	0,00
7517651,2	5786819,7	1,2	0,128	6	1	W	0,00
7517641,3	5786837,4	1,2	0,127	6	1	W	0,00
7517631,5	5786855,1	1,2	0,128	6	1	W	0,00
7517621,7	5786872,9	1,2	0,129	6	1	W	0,00
7517611,5	5786890,5	1,2	0,129	6	1	W	0,00
7517601,3	5786908,1	1,2	0,129	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517591,2	5786925,6	1,2	0,129	6	1	W	0,00
7517581	5786943,2	1,3	0,129	6	1	W	0,00
7517570,8	5786960,7	1,3	0,129	6	1	W	0,00
7517560,7	5786978,4	1,3	0,129	6	1	W	0,00
7517550,7	5786996	1,3	0,131	6	1	W	0,00
7517540,6	5787013,6	1,3	0,132	6	1	W	0,00
7517530,6	5787031,3	1,3	0,131	6	1	W	0,00
7517520,4	5787048,8	1,3	0,130	6	1	W	0,00
7517510,1	5787066,4	1,4	0,132	6	1	W	0,00
7517499,9	5787083,9	1,4	0,132	6	1	W	0,00
7517489,7	5787101,5	1,4	0,132	6	1	W	0,00
7517479,8	5787119,2	1,4	0,132	6	1	W	0,00
7517470	5787136,9	1,4	0,133	6	1	W	0,00
7517460	5787154,6	1,4	0,133	6	1	W	0,00
7517449,8	5787172,2	1,4	0,132	6	1	W	0,00
7517439,8	5787189,8	1,4	0,133	6	1	W	0,00
7517429,8	5787207,5	1,4	0,134	6	1	W	0,00
7517419,9	5787225,2	1,4	0,134	6	1	W	0,00
7517409,6	5787242,7	1,4	0,134	6	1	W	0,00
7517399,3	5787260,2	1,5	0,135	6	1	W	0,00
7517389,1	5787277,7	1,5	0,135	6	1	W	0,00
7517379,1	5787295,4	1,5	0,135	6	1	W	0,00
7517369	5787313	1,5	0,137	6	1	W	0,00
7517359	5787330,7	1,5	0,137	6	1	W	0,00
7517348,7	5787348,2	1,5	0,138	6	1	W	0,00
7517338,4	5787365,7	1,5	0,139	6	1	W	0,00
7517328,1	5787383,2	1,5	0,140	6	1	W	0,00
7517317,8	5787400,6	1,5	0,141	6	1	W	0,00
7517307,8	5787418,3	1,5	0,141	6	1	W	0,00
7517297,8	5787436	1,5	0,143	6	1	W	0,00
7517288,5	5787454	1,5	0,144	6	1	W	0,00
7517279,7	5787472,3	1,5	0,143	6	1	W	0,00
7517271	5787490,6	1,5	0,144	6	1	W	0,00
7517262,2	5787509	1,5	0,144	6	1	W	0,00
7517253,6	5787527,3	1,4	0,144	6	1	W	0,00
7517245,9	5787546,1	1,4	0,141	6	1	W	0,00
7517238,2	5787564,9	1,4	0,141	6	1	W	0,00
7517231,2	5787583,9	1,3	0,140	6	1	W	0,00
7517224,6	5787603,1	1,3	0,135	6	1	W	0,00
7517218	5787622,4	1,3	0,133	6	1	W	0,00
7517211,9	5787641,7	1,2	0,134	6	1	W	0,00
7517206,1	5787661,2	1,2	0,138	6	1	W	0,00
7517200,4	5787680,6	1,1	0,150	6	1	W	0,00
7517195,5	5787700,3	1,3	0,144	6	1	NNW	0,00
7517191,2	5787720,2	1,3	0,186	6	1	NNW	0,00
7517186,5	5787739,9	1,2	0,158	6	1	W	0,00
7517181,7	5787759,6	1,2	0,147	6	1	W	0,00
7517177,3	5787779,4	1,1	0,142	6	1	W	0,00
7517174	5787799,5	1,0	0,136	6	1	W	0,00
7517170,8	5787819,5	0,9	0,136	6	1	W	0,00
7517168	5787839,6	0,9	0,136	6	1	W	0,00
7517166,1	5787859,8	0,8	0,133	6	1	W	0,00
7517164,1	5787880	0,8	0,130	6	1	W	0,00
7517162,3	5787900,3	0,7	0,128	6	1	WNW	0,00
7517161	5787920,5	0,8	0,123	6	1	WNW	0,00
7517159,9	5787940,8	0,8	0,120	6	1	WNW	0,00
7517159,9	5787961,1	0,8	0,116	6	1	WNW	0,00
7517160,1	5787981,4	0,7	0,111	6	1	WNW	0,00
7517160,5	5788001,7	0,8	0,108	6	1	WNW	0,00
7517160,8	5788022	0,8	0,103	6	1	WNW	0,00
7517161,2	5788042,3	0,8	0,101	6	1	WNW	0,00
7517161,4	5788062,6	0,8	0,098	6	1	WNW	0,00
7517161,6	5788082,9	0,8	0,096	6	1	WNW	0,00
7517161,9	5788103,2	0,8	0,092	6	1	WNW	0,00
7517162,2	5788123,5	0,8	0,076	6	1	WNW	0,00
7517159,7	5788143,4	0,8	0,068	6	1	WNW	0,00
7517154,8	5788163,1	0,9	0,067	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788179,4	0,9	0,059	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517129,6	5788194	0,6	0,040	6	1	WNW	0,00
7517111,3	5788201,5	0,7	0,031	6	1	E	0,00
7517091,7	5788207	1,4	0,044	6	1	E	0,00
7517072,1	5788202,9	2,8	0,075	6	1	E	0,00
7517052,6	5788197,4	2,6	0,091	6	1	E	0,00
7517038,1	5788183,3	1,7	0,086	6	1	E	0,00
7517025,2	5788168,2	1,6	0,076	6	1	W	0,00
7517019,6	5788148,6	1,7	0,081	6	1	W	0,00
7517015,8	5788128,8	1,8	0,089	6	1	W	0,00
7517015,5	5788108,6	1,9	0,091	6	1	W	0,00
7517015,2	5788088,3	2,0	0,095	6	1	W	0,00
7516994,9	5788084,8	2,1	0,083	6	1	W	0,00
7516994,6	5788062	2,3	0,088	6	1	W	0,00
7516994,3	5788039,1	2,4	0,094	6	1	W	0,00
7516993,9	5788016,3	2,5	0,099	6	1	W	0,00
7516993,5	5787993,4	2,6	0,102	6	1	W	0,00
7516993,2	5787970,6	2,5	0,102	6	1	W	0,00
7516993,2	5787947,7	2,4	0,101	6	1	W	0,00
7516993,5	5787924,9	2,2	0,098	6	1	W	0,00
7516995,1	5787902,1	2,0	0,096	6	1	W	0,00
7516996,7	5787879,3	1,7	0,093	6	1	W	0,00
7516998,8	5787856,6	1,4	0,090	6	1	W	0,00
7517001	5787833,8	1,1	0,087	6	1	W	0,00
7517003,2	5787811,1	0,8	0,085	6	1	W	0,00
7517006,9	5787788,5	0,7	0,086	6	1	ENE	0,00
7517010,5	5787766	0,7	0,090	6	1	WSW	0,00
7517014,2	5787743,4	1,1	0,107	6	1	WSW	0,00
7517019,4	5787721,2	2,0	0,150	6	1	WSW	0,00
7517024,8	5787699	1,0	0,106	6	1	SSW	0,00
7517030	5787676,7	0,8	0,072	6	1	SSW	0,00
7517034,9	5787654,4	0,6	0,059	6	1	SSW	0,00
7517040,7	5787632,3	0,6	0,053	6	1	SSW	0,00
7517047,2	5787610,4	0,5	0,049	6	1	SSW	0,00
7517053,7	5787588,5	0,5	0,047	6	1	ENE	0,00
7517060,7	5787566,8	0,6	0,046	6	1	ENE	0,00
7517068,2	5787545,1	0,6	0,046	6	1	ENE	0,00
7517075,6	5787523,5	0,6	0,048	6	1	ENE	0,00
7517083,7	5787502,2	0,6	0,047	6	1	ENE	0,00
7517092,4	5787481	0,6	0,048	6	1	ENE	0,00
7517101	5787459,9	0,6	0,049	6	1	ENE	0,00
7517110,7	5787439,2	0,6	0,049	6	1	ENE	0,00
7517120,5	5787418,6	0,7	0,049	6	1	ENE	0,00
7517130,4	5787398	0,6	0,049	6	1	ENE	0,00
7517140,3	5787377,4	0,7	0,049	6	1	ENE	0,00
7517150,8	5787357,1	0,6	0,050	6	1	ENE	0,00
7517162	5787337,2	0,6	0,051	6	1	ENE	0,00
7517173,3	5787317,3	0,6	0,052	6	1	ENE	0,00
7517184,9	5787297,6	0,6	0,053	6	1	ENE	0,00
7517196,5	5787277,9	0,6	0,055	6	1	ENE	0,00
7517208,1	5787258,3	0,6	0,058	6	1	ENE	0,00
7517219,5	5787238,5	0,6	0,059	6	1	S	0,00
7517230,8	5787218,6	0,8	0,062	6	1	S	0,00
7517242,1	5787198,7	1,0	0,064	6	1	S	0,00
7517253,6	5787179	1,2	0,066	6	1	S	0,00
7517265,2	5787159,3	1,3	0,069	6	1	S	0,00
7517276,7	5787139,5	1,5	0,070	6	1	S	0,00
7517287,9	5787119,6	1,6	0,071	6	1	S	0,00
7517299,1	5787099,7	1,6	0,072	6	1	S	0,00
7517310,5	5787079,9	1,7	0,073	6	1	S	0,00
7517321,8	5787060,1	1,7	0,073	6	1	S	0,00
7517333	5787040,1	1,7	0,073	6	1	S	0,00
7517344,1	5787020,2	1,7	0,073	6	1	S	0,00
7517355,5	5787000,4	1,7	0,072	6	1	S	0,00
7517367	5786980,6	1,6	0,072	6	1	S	0,00
7517378,5	5786960,9	1,6	0,072	6	1	S	0,00
7517390	5786941,1	1,6	0,072	6	1	S	0,00
7517401,3	5786921,3	1,5	0,071	6	1	S	0,00
7517412,6	5786901,4	1,5	0,071	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517423,9	5786881,5	1,5	0,070	6	1	S	0,00
7517435,3	5786861,8	1,4	0,070	6	1	S	0,00
7517446,8	5786842	1,4	0,070	6	1	S	0,00
7517458,3	5786822,3	1,4	0,070	6	1	S	0,00
7517469,8	5786802,5	1,4	0,069	6	1	S	0,00
7517481	5786782,6	1,3	0,069	6	1	S	0,00
7517492	5786762,6	1,3	0,069	6	1	S	0,00
7517503,1	5786742,6	1,3	0,069	6	1	S	0,00
7517514,7	5786722,9	1,3	0,068	6	1	S	0,00
7517526,3	5786703,2	1,3	0,068	6	1	S	0,00
7517537,9	5786683,5	1,2	0,068	6	1	S	0,00
7517549,3	5786663,8	1,2	0,067	6	1	S	0,00
7517560,6	5786643,9	1,2	0,067	6	1	S	0,00
7517571,8	5786624	1,2	0,068	6	1	S	0,00
7517583,1	5786604,1	1,2	0,067	6	1	S	0,00
7517594,5	5786584,3	1,2	0,067	6	1	S	0,00
7517605,8	5786564,4	1,2	0,067	6	1	S	0,00
7517617,1	5786544,6	1,2	0,067	6	1	S	0,00
7517628,4	5786524,7	1,1	0,066	6	1	S	0,00
7517639,8	5786504,9	1,1	0,066	6	1	S	0,00
7517651,2	5786485,1	1,1	0,066	6	1	S	0,00
7517662,6	5786465,3	1,1	0,066	6	1	S	0,00
7517673,9	5786445,5	1,1	0,066	6	1	S	0,00
7517685,2	5786425,6	1,1	0,065	6	1	S	0,00
7517696,5	5786405,7	1,1	0,066	6	1	S	0,00
7517707,8	5786385,9	1,1	0,066	6	1	S	0,00
7517719,1	5786366	1,1	0,065	6	1	S	0,00
7517730,5	5786346,2	1,1	0,066	6	1	S	0,00
7517741,8	5786326,3	1,1	0,065	6	1	S	0,00
7517753,2	5786306,5	1,1	0,066	6	1	S	0,00
7517764,5	5786286,7	1,1	0,065	6	1	S	0,00
7517775,9	5786266,8	1,1	0,065	6	1	S	0,00
7517787,2	5786247	1,1	0,065	6	1	S	0,00
7517798,6	5786227,2	1,1	0,065	6	1	S	0,00
7517810	5786207,4	1,1	0,065	6	1	S	0,00
7517821,5	5786187,7	1,1	0,064	6	1	S	0,00
7517833,1	5786168	1,1	0,065	6	1	S	0,00
7517844,7	5786148,3	1,1	0,065	6	1	S	0,00
7517856	5786128,4	1,1	0,065	6	1	S	0,00
7517867,4	5786108,6	1,1	0,065	6	1	S	0,00
7517878,7	5786088,8	1,1	0,065	6	1	S	0,00
7517890	5786068,9	1,1	0,065	6	1	S	0,00
7517901,3	5786049	1,1	0,064	6	1	S	0,00
7517912,5	5786029,1	1,1	0,064	6	1	S	0,00
7517923,7	5786009,2	1,1	0,065	6	1	S	0,00
7517934,9	5785989,3	1,1	0,064	6	1	S	0,00
7517946,1	5785969,3	1,1	0,063	6	1	S	0,00
7517957,2	5785949,4	1,1	0,062	6	1	S	0,00
7517968,4	5785929,5	1,0	0,059	6	1	S	0,00
7517979,5	5785909,5	1,0	0,055	6	1	S	0,00
7517991,1	5785889,8	1,0	0,050	6	1	S	0,00
7518002,7	5785870,2	1,0	0,045	6	1	S	0,00
7518014,3	5785850,5	1,0	0,042	6	1	S	0,00
7518025,9	5785830,8	1,0	0,041	6	1	S	0,00
7518039,8	5785812,9	1,1	0,038	6	1	S	0,00
7518056,1	5785796,8	1,1	0,032	6	1	S	0,00
7518074,5	5785784,5	1,2	0,032	6	1	S	0,00
7518096,6	5785778,8	1,4	0,038	6	1	S	0,00
7518118,7	5785775,9	1,5	0,044	6	1	S	0,00
7518140,7	5785782	1,6	0,041	6	1	N	0,00
7518162	5785789,4	3,5	0,034	6	1	N	0,00
7518178	5785805,7	3,2	0,027	6	1	N	0,00
7518194	5785822	2,0	0,020	6	1	N	0,00
7518199,8	5785844,1	1,6	0,025	6	1	N	0,00
7518205,5	5785866,2	1,3	0,032	6	1	N	0,00
7518200,8	5785888,2	1,2	0,036	6	1	N	0,00
7518194,6	5785910,3	1,1	0,036	6	1	N	0,00
7518184,4	5785930,5	1,0	0,045	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7518172,7	5785950,2	1,0	0,057	6	1	N	0,00
7518161,1	5785969,9	1,0	0,065	6	1	N	0,00
7518149,5	5785989,5	1,0	0,067	6	1	N	0,00
7518138,1	5786009,3	1,0	0,067	6	1	N	0,00
7518126,9	5786029,3	1,0	0,068	6	1	N	0,00
7518115,8	5786049,2	1,0	0,069	6	1	N	0,00
7518104,6	5786069,1	1,0	0,071	6	1	N	0,00
7518093,4	5786089,1	1,0	0,073	6	1	N	0,00
7518082,2	5786109	1,0	0,075	6	1	N	0,00
7518071	5786128,9	1,0	0,078	6	1	N	0,00
7518059,8	5786148,8	0,9	0,080	6	1	N	0,00
7518048,5	5786168,7	0,9	0,081	6	1	N	0,00
7518037,2	5786188,5	0,9	0,083	6	1	N	0,00
7518025,9	5786208,4	0,9	0,084	6	1	N	0,00
7518014,5	5786228,2	0,9	0,084	6	1	N	0,00
7518003,1	5786248	0,9	0,085	6	1	N	0,00
7517991,5	5786267,7	0,9	0,086	6	1	N	0,00
7517979,9	5786287,4	0,9	0,088	6	1	N	0,00
7517968,5	5786307,1	0,9	0,088	6	1	N	0,00
7517957,1	5786327	0,9	0,088	6	1	N	0,00
7517945,7	5786346,8	0,9	0,090	6	1	N	0,00
7517934,3	5786366,6	0,8	0,091	6	1	N	0,00
7517923	5786386,4	0,8	0,091	6	1	N	0,00
7517911,6	5786406,3	0,8	0,091	6	1	N	0,00
7517900,3	5786426,1	0,8	0,092	6	1	N	0,00
7517889	5786445,9	0,8	0,093	6	1	N	0,00
7517877,6	5786465,8	0,8	0,093	6	1	N	0,00
7517866,3	5786485,6	0,8	0,094	6	1	E	0,00
7517855	5786505,5	0,8	0,095	6	1	E	0,00
7517843,7	5786525,4	0,8	0,096	6	1	E	0,00
7517832,4	5786545,2	0,8	0,096	6	1	E	0,00
7517821,1	5786565	0,8	0,096	6	1	E	0,00
7517809,7	5786584,9	0,8	0,097	6	1	E	0,00
7517798,3	5786604,7	0,8	0,098	6	1	E	0,00
7517786,9	5786624,5	0,8	0,098	6	1	E	0,00
7517775,6	5786644,3	0,8	0,098	6	1	E	0,00
7517764,3	5786664,2	0,8	0,100	6	1	E	0,00
7517752,9	5786684	0,8	0,100	6	1	E	0,00
7517741,6	5786703,9	0,8	0,100	6	1	E	0,00
7517730,4	5786723,8	0,8	0,100	6	1	E	0,00
7517719,1	5786743,6	0,8	0,102	6	1	E	0,00
7517707,9	5786763,5	0,8	0,101	6	1	E	0,00
7517696,3	5786783,2	0,8	0,102	6	1	E	0,00
7517684,7	5786802,9	0,8	0,102	6	1	E	0,00
7517673,1	5786822,6	0,8	0,104	6	1	E	0,00
7517661,7	5786842,4	0,8	0,103	6	1	E	0,00
7517650,7	5786862,4	0,8	0,103	6	1	W	0,00
7517639,6	5786882,4	0,8	0,104	6	1	W	0,00
7517628,2	5786902,2	0,9	0,104	6	1	W	0,00
7517616,7	5786922	0,9	0,104	6	1	W	0,00
7517605,3	5786941,7	0,9	0,105	6	1	W	0,00
7517593,8	5786961,5	0,9	0,105	6	1	W	0,00
7517582,4	5786981,3	0,9	0,105	6	1	W	0,00
7517571,1	5787001,2	1,0	0,106	6	1	W	0,00
7517559,8	5787021	1,0	0,107	6	1	W	0,00
7517548,5	5787040,9	1,0	0,107	6	1	W	0,00
7517537	5787060,6	1,0	0,107	6	1	W	0,00
7517525,4	5787080,4	1,0	0,108	6	1	W	0,00
7517513,9	5787100,1	1,0	0,109	6	1	W	0,00
7517502,7	5787120	1,1	0,108	6	1	W	0,00
7517491,5	5787139,9	1,1	0,108	6	1	W	0,00
7517480,4	5787159,9	1,1	0,109	6	1	W	0,00
7517469	5787179,7	1,1	0,109	6	1	W	0,00
7517457,7	5787199,5	1,1	0,109	6	1	W	0,00
7517446,4	5787219,4	1,1	0,110	6	1	W	0,00
7517435,2	5787239,3	1,1	0,110	6	1	W	0,00
7517423,6	5787259	1,1	0,110	6	1	W	0,00
7517412	5787278,7	1,1	0,111	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7517400,6	5787298,5	1,2	0,112	6	1	W	0,00
7517389,3	5787318,4	1,2	0,112	6	1	W	0,00
7517378	5787338,2	1,2	0,113	6	1	W	0,00
7517366,5	5787358	1,2	0,113	6	1	W	0,00
7517354,9	5787377,6	1,2	0,114	6	1	W	0,00
7517343,3	5787397,3	1,2	0,116	6	1	W	0,00
7517331,8	5787417,1	1,2	0,116	6	1	W	0,00
7517320,5	5787437	1,2	0,117	6	1	W	0,00
7517309,6	5787457	1,2	0,119	6	1	W	0,00
7517299,7	5787477,6	1,2	0,119	6	1	W	0,00
7517289,8	5787498,2	1,2	0,119	6	1	W	0,00
7517280	5787518,8	1,2	0,120	6	1	W	0,00
7517270,5	5787539,6	1,2	0,119	6	1	W	0,00
7517261,9	5787560,8	1,1	0,119	6	1	W	0,00
7517253,3	5787581,9	1,1	0,119	6	1	W	0,00
7517245,9	5787603,6	1,1	0,119	6	1	W	0,00
7517238,5	5787625,2	1,0	0,118	6	1	W	0,00
7517231,5	5787646,9	1,0	0,120	6	1	W	0,00
7517225	5787668,8	1,0	0,129	6	1	W	0,00
7517218,5	5787690,7	1,1	0,145	6	1	SSE	0,00
7517213,5	5787713	1,8	0,144	6	1	NNW	0,00
7517208,5	5787735,3	1,1	0,147	6	1	W	0,00
7517203,1	5787757,5	1,0	0,128	6	1	W	0,00
7517197,8	5787779,7	0,9	0,120	6	1	W	0,00
7517194,1	5787802,3	0,9	0,114	6	1	W	0,00
7517190,5	5787824,9	0,8	0,110	6	1	W	0,00
7517187,6	5787847,5	0,8	0,110	6	1	W	0,00
7517185,5	5787870,3	0,7	0,106	6	1	W	0,00
7517183,3	5787893	0,7	0,104	6	1	E	0,00
7517181,6	5787915,8	0,7	0,102	6	1	ESE	0,00
7517180,2	5787938,6	0,7	0,098	6	1	WNW	0,00
7517180,2	5787961,5	0,7	0,095	6	1	WNW	0,00
7517180,4	5787984,3	0,7	0,092	6	1	WNW	0,00
7517180,9	5788007,1	0,7	0,088	6	1	WNW	0,00
7517181,3	5788030	0,7	0,085	6	1	WNW	0,00
7517181,6	5788052,8	0,7	0,083	6	1	WNW	0,00
7517181,9	5788075,7	0,7	0,082	6	1	WNW	0,00
7517182,2	5788098,5	0,7	0,077	6	1	WNW	0,00
7517182,5	5788121,4	0,7	0,066	6	1	WNW	0,00
7517179,9	5788143,9	0,8	0,058	6	1	WNW	0,00
7517174,3	5788166	0,8	0,058	6	1	WNW	0,00
7517164,8	5788186	0,8	0,055	6	1	WNW	0,00
7517148,8	5788202,4	0,8	0,042	6	1	WNW	0,00
7517131,3	5788216,2	0,6	0,029	6	1	E	0,00
7517109,3	5788222,4	0,7	0,027	6	1	E	0,00
7517087,3	5788227	1,5	0,043	6	1	E	0,00
7517065,2	5788221,4	2,7	0,069	6	1	E	0,00
7517043,1	5788215,6	2,1	0,078	6	1	E	0,00
7517026,8	5788199,6	1,5	0,073	6	1	W	0,00
7517010,4	5788183,7	1,6	0,062	6	1	W	0,00
7517003,1	5788162,3	1,7	0,065	6	1	W	0,00
7516996,9	5788140,3	1,8	0,074	6	1	W	0,00
7516995,3	5788117,7	1,9	0,078	6	1	W	0,00
7516995	5788094,8	2,1	0,081	6	1	W	0,00
7516972	5788085,1	2,3	0,074	6	1	W	0,00
7516971,7	5788059,7	2,4	0,077	6	1	W	0,00
7516971,4	5788034,3	2,4	0,080	6	1	W	0,00
7516970,9	5788008,9	2,3	0,083	6	1	W	0,00
7516970,4	5787983,5	2,1	0,083	6	1	W	0,00
7516970,3	5787958,1	1,8	0,083	6	1	W	0,00
7516970,3	5787932,7	1,5	0,079	6	1	W	0,00
7516971,8	5787907,4	1,2	0,076	6	1	W	0,00
7516973,5	5787882	0,9	0,073	6	1	W	0,00
7516975,9	5787856,7	0,7	0,072	6	1	ENE	0,00
7516978,3	5787831,5	0,7	0,070	6	1	ENE	0,00
7516980,9	5787806,2	0,7	0,070	6	1	ENE	0,00
7516984,9	5787781,1	0,7	0,074	6	1	ENE	0,00
7516989	5787756,1	0,9	0,086	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7516993,6	5787731,1	1,4	0,136	6	1	WSW	0,00
7516999,5	5787706,4	1,0	0,116	6	1	SSE	0,00
7517005,5	5787681,7	0,8	0,068	6	1	SSW	0,00
7517010,9	5787656,9	0,7	0,055	6	1	SSW	0,00
7517016,9	5787632,2	0,6	0,048	6	1	SSW	0,00
7517024,1	5787607,9	0,5	0,044	6	1	SSW	0,00
7517031,3	5787583,5	0,5	0,041	6	1	ENE	0,00
7517039,1	5787559,3	0,6	0,041	6	1	ENE	0,00
7517047,4	5787535,3	0,6	0,041	6	1	ENE	0,00
7517055,6	5787511,3	0,6	0,041	6	1	ENE	0,00
7517065	5787487,7	0,6	0,041	6	1	ENE	0,00
7517074,6	5787464,2	0,6	0,041	6	1	ENE	0,00
7517084,6	5787440,8	0,6	0,042	6	1	ENE	0,00
7517095,5	5787417,9	0,6	0,042	6	1	ENE	0,00
7517106,5	5787395	0,6	0,041	6	1	ENE	0,00
7517117,5	5787372,1	0,6	0,041	6	1	ENE	0,00
7517128,9	5787349,4	0,6	0,041	6	1	ENE	0,00
7517141,4	5787327,3	0,6	0,041	6	1	ENE	0,00
7517153,9	5787305,2	0,6	0,041	6	1	ENE	0,00
7517166,8	5787283,3	0,6	0,042	6	1	ENE	0,00
7517179,7	5787261,4	0,6	0,043	6	1	ENE	0,00
7517192,6	5787239,6	0,6	0,044	6	1	ENE	0,00
7517205,2	5787217,5	0,6	0,045	6	1	ENE	0,00
7517217,7	5787195,4	0,6	0,047	6	1	ENE	0,00
7517230,4	5787173,4	0,6	0,049	6	1	ENE	0,00
7517243,3	5787151,5	0,6	0,050	6	1	S	0,00
7517256,1	5787129,6	0,8	0,053	6	1	S	0,00
7517268,5	5787107,4	0,9	0,054	6	1	S	0,00
7517281	5787085,3	1,1	0,056	6	1	S	0,00
7517293,7	5787063,3	1,2	0,058	6	1	S	0,00
7517306,2	5787041,2	1,3	0,059	6	1	S	0,00
7517318,6	5787019	1,4	0,060	6	1	S	0,00
7517331,1	5786996,9	1,4	0,060	6	1	S	0,00
7517343,9	5786975	1,4	0,061	6	1	S	0,00
7517356,7	5786953	1,5	0,061	6	1	S	0,00
7517369,4	5786931	1,5	0,061	6	1	S	0,00
7517382	5786909	1,5	0,061	6	1	S	0,00
7517394,5	5786886,9	1,4	0,061	6	1	S	0,00
7517407,1	5786864,8	1,4	0,061	6	1	S	0,00
7517419,9	5786842,9	1,4	0,060	6	1	S	0,00
7517432,7	5786820,9	1,4	0,060	6	1	S	0,00
7517445,4	5786799	1,3	0,060	6	1	S	0,00
7517458,1	5786776,9	1,3	0,059	6	1	S	0,00
7517470,3	5786754,7	1,3	0,059	6	1	S	0,00
7517482,6	5786732,4	1,3	0,059	6	1	S	0,00
7517495,4	5786710,5	1,2	0,058	6	1	S	0,00
7517508,4	5786688,7	1,2	0,059	6	1	S	0,00
7517521,3	5786666,8	1,2	0,058	6	1	S	0,00
7517533,9	5786644,7	1,2	0,058	6	1	S	0,00
7517546,4	5786622,6	1,2	0,058	6	1	S	0,00
7517558,9	5786600,5	1,1	0,058	6	1	S	0,00
7517571,5	5786578,5	1,1	0,057	6	1	S	0,00
7517584,1	5786556,4	1,1	0,057	6	1	S	0,00
7517596,7	5786534,3	1,1	0,057	6	1	S	0,00
7517609,2	5786512,3	1,1	0,056	6	1	S	0,00
7517621,9	5786490,3	1,1	0,056	6	1	S	0,00
7517634,5	5786468,2	1,1	0,057	6	1	S	0,00
7517647,2	5786446,2	1,0	0,056	6	1	S	0,00
7517659,8	5786424,1	1,0	0,056	6	1	S	0,00
7517672,3	5786402,1	1,0	0,056	6	1	S	0,00
7517684,9	5786380	1,0	0,056	6	1	S	0,00
7517697,5	5786357,9	1,0	0,056	6	1	S	0,00
7517710,1	5786335,9	1,0	0,055	6	1	S	0,00
7517722,7	5786313,8	1,0	0,056	6	1	S	0,00
7517735,3	5786291,8	1,0	0,056	6	1	S	0,00
7517747,9	5786269,7	1,0	0,055	6	1	S	0,00
7517760,5	5786247,7	1,0	0,055	6	1	S	0,00
7517773,2	5786225,6	1,0	0,055	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517785,8	5786203,6	1,0	0,055	6	1	S	0,00
7517798,6	5786181,6	1,0	0,055	6	1	S	0,00
7517811,4	5786159,8	1,0	0,055	6	1	S	0,00
7517824,3	5786137,9	1,0	0,055	6	1	S	0,00
7517836,9	5786115,8	1,0	0,055	6	1	S	0,00
7517849,5	5786093,8	1,0	0,055	6	1	S	0,00
7517862,1	5786071,7	1,0	0,055	6	1	S	0,00
7517874,7	5786049,6	1,0	0,054	6	1	S	0,00
7517887,2	5786027,5	1,0	0,054	6	1	S	0,00
7517899,6	5786005,4	1,0	0,055	6	1	S	0,00
7517912,1	5785983,2	1,0	0,053	6	1	S	0,00
7517924,5	5785961,1	1,0	0,051	6	1	S	0,00
7517936,9	5785938,9	1,0	0,050	6	1	S	0,00
7517949,3	5785916,7	1,0	0,047	6	1	S	0,00
7517961,8	5785894,6	1,0	0,043	6	1	S	0,00
7517974,7	5785872,7	1,0	0,038	6	1	S	0,00
7517987,6	5785850,9	0,9	0,036	6	1	S	0,00
7518000,5	5785829	1,0	0,035	6	1	S	0,00
7518013,8	5785807,4	0,9	0,034	6	1	S	0,00
7518031,9	5785789,6	1,0	0,030	6	1	S	0,00
7518050,1	5785771,8	1,0	0,026	6	1	S	0,00
7518072,8	5785762,2	1,1	0,028	6	1	S	0,00
7518097,4	5785755,8	1,2	0,033	6	1	S	0,00
7518121,9	5785753,9	1,4	0,039	6	1	S	0,00
7518146,4	5785760,7	1,1	0,035	6	1	N	0,00
7518170,9	5785767,5	3,0	0,030	6	1	N	0,00
7518188,9	5785785,2	3,1	0,025	6	1	N	0,00
7518206,7	5785803,3	2,0	0,017	6	1	N	0,00
7518217,7	5785825,3	1,5	0,017	6	1	N	0,00
7518224	5785849,9	1,2	0,025	6	1	N	0,00
7518227,5	5785874,5	1,0	0,029	6	1	N	0,00
7518220,7	5785898,9	0,9	0,031	6	1	N	0,00
7518213,9	5785923,4	0,8	0,031	6	1	N	0,00
7518201,9	5785945,7	0,8	0,038	6	1	N	0,00
7518189	5785967,6	0,8	0,048	6	1	N	0,00
7518176,1	5785989,4	0,8	0,055	6	1	N	0,00
7518163,2	5786011,3	0,8	0,057	6	1	N	0,00
7518150,8	5786033,5	0,8	0,058	6	1	N	0,00
7518138,4	5786055,6	0,8	0,058	6	1	N	0,00
7518126	5786077,8	0,7	0,059	6	1	N	0,00
7518113,5	5786099,9	0,7	0,060	6	1	N	0,00
7518101,1	5786122,1	0,7	0,061	6	1	N	0,00
7518088,6	5786144,2	0,7	0,063	6	1	N	0,00
7518076,2	5786166,3	0,7	0,064	6	1	N	0,00
7518063,6	5786188,4	0,7	0,066	6	1	N	0,00
7518051	5786210,5	0,7	0,067	6	1	N	0,00
7518038,4	5786232,5	0,7	0,069	6	1	N	0,00
7518025,8	5786254,6	0,7	0,070	6	1	N	0,00
7518012,9	5786276,5	0,7	0,071	6	1	N	0,00
7518000	5786298,3	0,7	0,072	6	1	E	0,00
7517987,2	5786320,3	0,7	0,073	6	1	E	0,00
7517974,6	5786342,3	0,7	0,073	6	1	E	0,00
7517962	5786364,4	0,7	0,075	6	1	E	0,00
7517949,3	5786386,4	0,7	0,075	6	1	E	0,00
7517936,7	5786408,5	0,7	0,075	6	1	E	0,00
7517924,1	5786430,5	0,7	0,076	6	1	E	0,00
7517911,5	5786452,6	0,7	0,077	6	1	E	0,00
7517898,9	5786474,6	0,7	0,077	6	1	E	0,00
7517886,3	5786496,7	0,7	0,077	6	1	E	0,00
7517873,8	5786518,8	0,7	0,078	6	1	E	0,00
7517861,2	5786540,8	0,7	0,078	6	1	E	0,00
7517848,6	5786562,9	0,7	0,079	6	1	E	0,00
7517836	5786584,9	0,7	0,079	6	1	E	0,00
7517823,3	5786607	0,7	0,080	6	1	E	0,00
7517810,7	5786629	0,7	0,080	6	1	E	0,00
7517798,1	5786651	0,7	0,081	6	1	E	0,00
7517785,5	5786673,1	0,7	0,081	6	1	E	0,00
7517772,9	5786695,2	0,7	0,082	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517760,3	5786717,2	0,7	0,083	6	1	E	0,00
7517747,8	5786739,3	0,7	0,083	6	1	E	0,00
7517735,3	5786761,4	0,7	0,083	6	1	E	0,00
7517722,7	5786783,5	0,7	0,084	6	1	E	0,00
7517709,8	5786805,4	0,7	0,084	6	1	E	0,00
7517696,9	5786827,2	0,7	0,085	6	1	E	0,00
7517684	5786849,2	0,7	0,086	6	1	E	0,00
7517671,8	5786871,4	0,7	0,086	6	1	E	0,00
7517659,5	5786893,6	0,7	0,086	6	1	E	0,00
7517646,8	5786915,7	0,7	0,087	6	1	E	0,00
7517634,1	5786937,6	0,7	0,087	6	1	E	0,00
7517621,3	5786959,6	0,7	0,087	6	1	E	0,00
7517608,6	5786981,5	0,7	0,088	6	1	E	0,00
7517596	5787003,6	0,7	0,088	6	1	E	0,00
7517583,4	5787025,7	0,7	0,088	6	1	E	0,00
7517570,8	5787047,8	0,7	0,089	6	1	E	0,00
7517558,1	5787069,7	0,7	0,089	6	1	W	0,00
7517545,3	5787091,7	0,7	0,090	6	1	W	0,00
7517532,5	5787113,6	0,8	0,090	6	1	W	0,00
7517520	5787135,7	0,8	0,091	6	1	W	0,00
7517507,7	5787157,9	0,8	0,090	6	1	W	0,00
7517495,1	5787180	0,8	0,092	6	1	W	0,00
7517482,5	5787202	0,8	0,091	6	1	W	0,00
7517470	5787224,1	0,8	0,092	6	1	W	0,00
7517457,5	5787246,3	0,8	0,092	6	1	W	0,00
7517444,7	5787268,2	0,9	0,093	6	1	W	0,00
7517431,8	5787290,1	0,9	0,094	6	1	W	0,00
7517419,2	5787312,1	0,9	0,094	6	1	W	0,00
7517406,6	5787334,2	0,9	0,094	6	1	W	0,00
7517394,1	5787356,3	0,9	0,095	6	1	W	0,00
7517381,1	5787378,1	0,9	0,095	6	1	W	0,00
7517368,2	5787400	0,9	0,096	6	1	W	0,00
7517355,3	5787421,9	1,0	0,097	6	1	W	0,00
7517342,8	5787444	1,0	0,098	6	1	W	0,00
7517330,5	5787466,2	1,0	0,099	6	1	W	0,00
7517319,5	5787489,1	1,0	0,100	6	1	W	0,00
7517308,6	5787512	1,0	0,100	6	1	W	0,00
7517297,6	5787534,9	0,9	0,101	6	1	W	0,00
7517287,6	5787558,3	0,9	0,101	6	1	W	0,00
7517278	5787581,8	0,9	0,102	6	1	W	0,00
7517269,3	5787605,7	0,9	0,104	6	1	W	0,00
7517261,1	5787629,7	0,8	0,105	6	1	W	0,00
7517253,3	5787653,8	0,8	0,109	6	1	W	0,00
7517246,1	5787678,2	1,0	0,124	6	1	SSE	0,00
7517239,2	5787702,6	1,7	0,121	6	1	NNW	0,00
7517233,7	5787727,4	1,0	0,147	6	1	W	0,00
7517227,9	5787752,2	0,9	0,116	6	1	W	0,00
7517221,9	5787776,8	0,8	0,104	6	1	W	0,00
7517217,3	5787801,8	0,7	0,098	6	1	W	0,00
7517213,3	5787826,9	0,7	0,093	6	1	E	0,00
7517210,1	5787852,1	0,7	0,092	6	1	E	0,00
7517207,7	5787877,4	0,6	0,089	6	1	E	0,00
7517205,4	5787902,7	0,6	0,086	6	1	E	0,00
7517203,7	5787928	0,6	0,085	6	1	ESE	0,00
7517203,1	5787953,4	0,6	0,081	6	1	WNW	0,00
7517203,2	5787978,8	0,6	0,078	6	1	WNW	0,00
7517203,7	5788004,2	0,6	0,075	6	1	WNW	0,00
7517204,1	5788029,6	0,6	0,073	6	1	WNW	0,00
7517204,5	5788055	0,6	0,071	6	1	WNW	0,00
7517204,8	5788080,4	0,6	0,069	6	1	WNW	0,00
7517205,1	5788105,8	0,6	0,061	6	1	WNW	0,00
7517205,5	5788131,2	0,6	0,054	6	1	WNW	0,00
7517199,6	5788155,8	0,7	0,051	6	1	WNW	0,00
7517193,4	5788180,5	0,7	0,050	6	1	WNW	0,00
7517180,6	5788201,4	0,8	0,048	6	1	WNW	0,00
7517162,9	5788219,6	0,7	0,037	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788235,6	0,5	0,026	6	1	E	0,00
7517119,4	5788242,5	0,6	0,023	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7517094,9	5788249,4	0,9	0,031	6	1	E	0,00
7517070,3	5788245,4	2,3	0,054	6	1	E	0,00
7517045,7	5788239,2	2,3	0,067	6	1	E	0,00
7517024	5788227,7	1,4	0,066	6	1	W	0,00
7517005,8	5788210	1,5	0,058	6	1	W	0,00
7516988,5	5788191,8	1,6	0,053	6	1	W	0,00
7516981,6	5788167,3	1,8	0,059	6	1	W	0,00
7516974,7	5788142,9	1,9	0,067	6	1	W	0,00
7516972,5	5788117,8	2,1	0,071	6	1	W	0,00
7516972,1	5788092,4	2,2	0,073	6	1	W	0,00
7516946,6	5788085,4	2,2	0,065	6	1	W	0,00
7516946,3	5788057,5	2,1	0,065	6	1	W	0,00
7516945,9	5788029,5	1,9	0,065	6	1	W	0,00
7516945,4	5788001,6	1,6	0,064	6	1	W	0,00
7516944,9	5787973,7	1,3	0,063	6	1	W	0,00
7516944,9	5787945,7	0,9	0,062	6	1	W	0,00
7516945,6	5787917,8	0,7	0,060	6	1	W	0,00
7516947,5	5787889,9	0,6	0,059	6	1	ENE	0,00
7516949,8	5787862	0,6	0,058	6	1	ENE	0,00
7516952,5	5787834,2	0,6	0,058	6	1	ENE	0,00
7516955,1	5787806,4	0,6	0,060	6	1	ENE	0,00
7516959,6	5787778,8	0,7	0,068	6	1	ENE	0,00
7516964	5787751,2	1,0	0,085	6	1	WSW	0,00
7516969,2	5787723,8	2,2	0,137	6	1	WSW	0,00
7516975,7	5787696,6	0,8	0,080	6	1	NNE	0,00
7516982,2	5787669,4	0,7	0,055	6	1	SSW	0,00
7516988,2	5787642,1	0,6	0,046	6	1	SSW	0,00
7516995,5	5787615,1	0,5	0,041	6	1	SSW	0,00
7517003,4	5787588,3	0,5	0,038	6	1	ENE	0,00
7517011,5	5787561,6	0,5	0,037	6	1	ENE	0,00
7517020,6	5787535,1	0,5	0,036	6	1	ENE	0,00
7517029,6	5787508,7	0,5	0,036	6	1	ENE	0,00
7517039,6	5787482,6	0,5	0,036	6	1	ENE	0,00
7517050,2	5787456,7	0,5	0,036	6	1	ENE	0,00
7517061,2	5787431	0,5	0,036	6	1	ENE	0,00
7517073,2	5787405,8	0,5	0,036	6	1	ENE	0,00
7517085,2	5787380,6	0,5	0,035	6	1	SSW	0,00
7517097,3	5787355,4	0,5	0,035	6	1	ENE	0,00
7517110,3	5787330,7	0,5	0,035	6	1	ENE	0,00
7517124,1	5787306,3	0,5	0,035	6	1	ENE	0,00
7517138	5787282,1	0,5	0,035	6	1	ENE	0,00
7517152,2	5787258	0,5	0,035	6	1	ENE	0,00
7517166,4	5787234	0,5	0,036	6	1	ENE	0,00
7517180,4	5787209,7	0,5	0,036	6	1	ENE	0,00
7517194,2	5787185,4	0,5	0,036	6	1	ENE	0,00
7517208,1	5787161,2	0,5	0,037	6	1	ENE	0,00
7517222,3	5787137,1	0,5	0,038	6	1	ENE	0,00
7517236,3	5787112,9	0,5	0,040	6	1	ENE	0,00
7517250	5787088,6	0,5	0,041	6	1	ENE	0,00
7517263,8	5787064,3	0,6	0,043	6	1	S	0,00
7517277,7	5787040	0,7	0,045	6	1	S	0,00
7517291,4	5787015,6	0,8	0,046	6	1	S	0,00
7517305	5786991,2	0,9	0,048	6	1	S	0,00
7517319,1	5786967,1	1,0	0,049	6	1	S	0,00
7517333,1	5786942,9	1,1	0,050	6	1	S	0,00
7517347,2	5786918,8	1,2	0,051	6	1	S	0,00
7517361	5786894,5	1,2	0,051	6	1	S	0,00
7517374,8	5786870,2	1,3	0,052	6	1	S	0,00
7517388,7	5786845,9	1,3	0,052	6	1	S	0,00
7517402,8	5786821,8	1,3	0,052	6	1	S	0,00
7517416,8	5786797,6	1,3	0,052	6	1	S	0,00
7517430,9	5786773,4	1,3	0,052	6	1	S	0,00
7517444,4	5786749	1,2	0,052	6	1	S	0,00
7517457,9	5786724,5	1,2	0,051	6	1	S	0,00
7517472	5786700,4	1,2	0,052	6	1	S	0,00
7517486,2	5786676,3	1,2	0,051	6	1	S	0,00
7517500,4	5786652,2	1,2	0,051	6	1	S	0,00
7517514,2	5786627,9	1,1	0,051	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517527,9	5786603,6	1,1	0,051	6	1	S	0,00
7517541,7	5786579,3	1,1	0,050	6	1	S	0,00
7517555,6	5786555	1,1	0,050	6	1	S	0,00
7517569,5	5786530,7	1,1	0,050	6	1	S	0,00
7517583,3	5786506,5	1,0	0,049	6	1	S	0,00
7517597,2	5786482,2	1,0	0,049	6	1	S	0,00
7517611,1	5786458	1,0	0,049	6	1	S	0,00
7517625,1	5786433,7	1,0	0,049	6	1	S	0,00
7517638,9	5786409,5	1,0	0,049	6	1	S	0,00
7517652,7	5786385,2	1,0	0,049	6	1	S	0,00
7517666,5	5786360,9	1,0	0,049	6	1	S	0,00
7517680,4	5786336,6	1,0	0,048	6	1	S	0,00
7517694,3	5786312,3	0,9	0,048	6	1	S	0,00
7517708,1	5786288,1	0,9	0,049	6	1	S	0,00
7517722	5786263,8	0,9	0,048	6	1	S	0,00
7517735,9	5786239,6	0,9	0,048	6	1	S	0,00
7517749,8	5786215,3	0,9	0,048	6	1	S	0,00
7517763,7	5786191,1	0,9	0,048	6	1	S	0,00
7517777,8	5786166,9	0,9	0,048	6	1	S	0,00
7517791,9	5786142,8	0,9	0,048	6	1	S	0,00
7517806,1	5786118,7	0,9	0,048	6	1	S	0,00
7517819,9	5786094,4	0,9	0,048	6	1	S	0,00
7517833,8	5786070,1	0,9	0,048	6	1	S	0,00
7517847,6	5786045,9	0,9	0,047	6	1	S	0,00
7517861,4	5786021,5	0,9	0,047	6	1	S	0,00
7517875,1	5785997,2	0,9	0,046	6	1	S	0,00
7517888,8	5785972,8	0,9	0,044	6	1	S	0,00
7517902,5	5785948,4	0,9	0,042	6	1	S	0,00
7517916,1	5785924,1	0,9	0,041	6	1	S	0,00
7517929,7	5785899,7	0,9	0,038	6	1	S	0,00
7517943,6	5785875,4	0,9	0,033	6	1	S	0,00
7517957,8	5785851,3	0,9	0,031	6	1	S	0,00
7517972	5785827,2	0,9	0,031	6	1	S	0,00
7517986,2	5785803,2	0,9	0,030	6	1	S	0,00
7518004,4	5785782,2	0,9	0,028	6	1	S	0,00
7518024,4	5785762,7	0,9	0,024	6	1	S	0,00
7518044,9	5785744	0,9	0,022	6	1	S	0,00
7518071,9	5785737	1,0	0,025	6	1	S	0,00
7518099	5785730,1	1,2	0,029	6	1	S	0,00
7518126	5785729,6	1,3	0,035	6	1	S	0,00
7518152,9	5785737	0,8	0,031	6	1	N	0,00
7518179,9	5785744,5	2,6	0,026	6	1	N	0,00
7518200,7	5785762,3	3,1	0,024	6	1	N	0,00
7518220,3	5785782,2	2,0	0,016	6	1	N	0,00
7518237,4	5785803,5	1,4	0,013	6	1	N	0,00
7518244,4	5785830,6	1,1	0,018	6	1	N	0,00
7518251,4	5785857,7	0,8	0,024	6	1	N	0,00
7518250,1	5785884,7	0,7	0,026	6	1	N	0,00
7518242,6	5785911,6	0,7	0,026	6	1	N	0,00
7518235,2	5785938,5	0,6	0,026	6	1	N	0,00
7518221,3	5785962,8	0,6	0,033	6	1	N	0,00
7518207,1	5785986,8	0,6	0,040	6	1	N	0,00
7518192,9	5786010,9	0,6	0,046	6	1	N	0,00
7518178,9	5786035,1	0,6	0,049	6	1	N	0,00
7518165,3	5786059,5	0,6	0,049	6	1	N	0,00
7518151,6	5786083,9	0,6	0,050	6	1	N	0,00
7518138	5786108,3	0,6	0,050	6	1	N	0,00
7518124,3	5786132,6	0,5	0,051	6	1	N	0,00
7518110,6	5786157	0,5	0,051	6	1	N	0,00
7518096,9	5786181,3	0,5	0,052	6	1	N	0,00
7518083	5786205,6	0,5	0,053	6	1	N	0,00
7518069,1	5786229,9	0,5	0,055	6	1	N	0,00
7518055,3	5786254,1	0,5	0,057	6	1	N	0,00
7518041,3	5786278,3	0,5	0,058	6	1	N	0,00
7518027,1	5786302,4	0,5	0,059	6	1	E	0,00
7518013	5786326,5	0,6	0,061	6	1	E	0,00
7517999	5786350,8	0,6	0,061	6	1	E	0,00
7517985,1	5786375	0,6	0,062	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517971,2	5786399,3	0,6	0,063	6	1	E	0,00
7517957,4	5786423,5	0,7	0,063	6	1	E	0,00
7517943,5	5786447,8	0,7	0,063	6	1	E	0,00
7517929,6	5786472,1	0,7	0,064	6	1	E	0,00
7517915,7	5786496,3	0,7	0,065	6	1	E	0,00
7517901,9	5786520,6	0,6	0,064	6	1	E	0,00
7517888,1	5786544,9	0,6	0,065	6	1	E	0,00
7517874,3	5786569,2	0,6	0,066	6	1	E	0,00
7517860,4	5786593,4	0,6	0,066	6	1	E	0,00
7517846,5	5786617,7	0,6	0,066	6	1	E	0,00
7517832,5	5786641,9	0,6	0,067	6	1	E	0,00
7517818,7	5786666,2	0,6	0,067	6	1	E	0,00
7517804,8	5786690,5	0,7	0,068	6	1	E	0,00
7517791	5786714,7	0,7	0,069	6	1	E	0,00
7517777,2	5786739	0,6	0,069	6	1	E	0,00
7517763,4	5786763,4	0,6	0,069	6	1	E	0,00
7517749,6	5786787,7	0,7	0,069	6	1	E	0,00
7517735,5	5786811,8	0,7	0,070	6	1	E	0,00
7517721,3	5786835,9	0,6	0,071	6	1	E	0,00
7517707,1	5786859,9	0,7	0,071	6	1	E	0,00
7517693,6	5786884,4	0,7	0,071	6	1	E	0,00
7517680,1	5786908,9	0,6	0,072	6	1	E	0,00
7517666,1	5786933,1	0,7	0,072	6	1	E	0,00
7517652,1	5786957,3	0,7	0,073	6	1	E	0,00
7517638	5786981,4	0,6	0,073	6	1	E	0,00
7517624	5787005,6	0,7	0,074	6	1	E	0,00
7517610,2	5787029,9	0,7	0,074	6	1	E	0,00
7517596,4	5787054,2	0,7	0,074	6	1	E	0,00
7517582,4	5787078,4	0,7	0,075	6	1	E	0,00
7517568,3	5787102,6	0,7	0,075	6	1	E	0,00
7517554,2	5787126,7	0,6	0,076	6	1	E	0,00
7517540,6	5787151,1	0,6	0,076	6	1	E	0,00
7517526,9	5787175,5	0,7	0,076	6	1	E	0,00
7517513,1	5787199,7	0,7	0,077	6	1	E	0,00
7517499,2	5787224	0,7	0,077	6	1	E	0,00
7517485,5	5787248,4	0,6	0,077	6	1	E	0,00
7517471,6	5787272,6	0,7	0,078	6	1	E	0,00
7517457,4	5787296,7	0,7	0,079	6	1	E	0,00
7517443,4	5787320,9	0,6	0,079	6	1	E	0,00
7517429,6	5787345,2	0,7	0,079	6	1	W	0,00
7517415,8	5787369,5	0,7	0,080	6	1	W	0,00
7517401,6	5787393,5	0,7	0,081	6	1	W	0,00
7517387,3	5787417,6	0,7	0,082	6	1	W	0,00
7517373,2	5787441,7	0,7	0,083	6	1	W	0,00
7517359,5	5787466,1	0,7	0,084	6	1	W	0,00
7517346,8	5787491	0,7	0,084	6	1	W	0,00
7517334,7	5787516,2	0,7	0,085	6	1	W	0,00
7517322,7	5787541,4	0,7	0,087	6	1	W	0,00
7517311,4	5787567	0,7	0,088	6	1	W	0,00
7517300,9	5787592,8	0,7	0,090	6	1	W	0,00
7517291,5	5787619,2	0,7	0,092	6	1	SSE	0,00
7517282,5	5787645,6	0,8	0,096	6	1	SSE	0,00
7517274,3	5787672,3	0,9	0,109	6	1	SSE	0,00
7517266,4	5787699,1	1,5	0,110	6	1	NNW	0,00
7517260	5787726,3	0,9	0,136	6	1	NNW	0,00
7517253,7	5787753,6	0,8	0,104	6	1	E	0,00
7517247,1	5787780,7	0,7	0,092	6	1	E	0,00
7517242	5787808,2	0,7	0,085	6	1	E	0,00
7517237,6	5787835,8	0,7	0,081	6	1	E	0,00
7517234,5	5787863,6	0,6	0,078	6	1	E	0,00
7517231,9	5787891,4	0,6	0,075	6	1	E	0,00
7517229,7	5787919,3	0,6	0,072	6	1	E	0,00
7517228,4	5787947,2	0,6	0,070	6	1	E	0,00
7517228,5	5787975,1	0,6	0,067	6	1	E	0,00
7517229	5788003,1	0,5	0,065	6	1	E	0,00
7517229,6	5788031	0,5	0,064	6	1	WNW	0,00
7517229,9	5788058,9	0,6	0,062	6	1	WNW	0,00
7517230,3	5788086,9	0,6	0,058	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517230,6	5788114,8	0,6	0,051	6	1	WNW	0,00
7517228,3	5788142,5	0,6	0,046	6	1	WNW	0,00
7517221,4	5788169,6	0,6	0,045	6	1	WNW	0,00
7517214,6	5788196,7	0,6	0,045	6	1	WNW	0,00
7517198,2	5788218,4	0,7	0,042	6	1	WNW	0,00
7517178,7	5788238,5	0,7	0,033	6	1	WNW	0,00
7517158,3	5788257	0,5	0,023	6	1	E	0,00
7517131,4	5788264,6	0,5	0,020	6	1	E	0,00
7517104,5	5788272,2	0,7	0,024	6	1	E	0,00
7517077,5	5788272,6	1,6	0,040	6	1	E	0,00
7517050,4	5788265,7	2,4	0,057	6	1	E	0,00
7517023,4	5788258,8	1,4	0,059	6	1	E	0,00
7517002,4	5788241	1,4	0,054	6	1	W	0,00
7516982,4	5788221,5	1,5	0,049	6	1	W	0,00
7516965,4	5788200,2	1,7	0,049	6	1	W	0,00
7516957,8	5788173,3	1,9	0,055	6	1	W	0,00
7516950,2	5788146,4	2,1	0,062	6	1	W	0,00
7516947,1	5788118,8	2,2	0,065	6	1	W	0,00
7516946,7	5788090,9	2,2	0,065	6	1	W	0,00
7516918,7	5788085,8	1,7	0,054	6	1	W	0,00
7516918,3	5788055,3	1,4	0,051	6	1	W	0,00
7516917,8	5788024,8	1,1	0,049	6	1	W	0,00
7516917,3	5787994,3	0,8	0,047	6	1	W	0,00
7516917	5787963,8	0,5	0,046	6	1	W	0,00
7516917	5787933,3	0,6	0,046	6	1	ENE	0,00
7516918,6	5787902,9	0,6	0,047	6	1	ENE	0,00
7516920,8	5787872,5	0,6	0,049	6	1	ENE	0,00
7516923,7	5787842,1	0,6	0,050	6	1	ENE	0,00
7516926,6	5787811,7	0,6	0,054	6	1	ENE	0,00
7516930,8	5787781,5	0,6	0,062	6	1	ENE	0,00
7516935,7	5787751,4	1,0	0,083	6	1	WSW	0,00
7516941	5787721,4	2,1	0,157	6	1	WSW	0,00
7516948,2	5787691,8	0,7	0,066	6	1	NNE	0,00
7516955,2	5787662,1	0,6	0,047	6	1	SSW	0,00
7516961,8	5787632,3	0,6	0,040	6	1	SSW	0,00
7516969,9	5787602,9	0,5	0,036	6	1	SSW	0,00
7516978,6	5787573,7	0,5	0,034	6	1	SSW	0,00
7516987,8	5787544,6	0,5	0,033	6	1	ENE	0,00
7516997,7	5787515,8	0,5	0,032	6	1	ENE	0,00
7517007,7	5787487	0,5	0,032	6	1	ENE	0,00
7517019,2	5787458,7	0,5	0,032	6	1	ENE	0,00
7517030,7	5787430,5	0,5	0,032	6	1	ENE	0,00
7517043,6	5787402,8	0,5	0,032	6	1	ENE	0,00
7517056,8	5787375,3	0,5	0,031	6	1	SSW	0,00
7517070	5787347,8	0,5	0,031	6	1	ENE	0,00
7517083,8	5787320,7	0,5	0,031	6	1	ENE	0,00
7517098,8	5787294,1	0,5	0,031	6	1	ENE	0,00
7517114,1	5787267,7	0,5	0,030	6	1	ENE	0,00
7517129,6	5787241,4	0,5	0,030	6	1	ENE	0,00
7517145,1	5787215,2	0,5	0,030	6	1	ENE	0,00
7517160,2	5787188,7	0,5	0,031	6	1	ENE	0,00
7517175,3	5787162,2	0,5	0,031	6	1	ENE	0,00
7517190,6	5787135,8	0,5	0,031	6	1	ENE	0,00
7517206,1	5787109,5	0,5	0,032	6	1	ENE	0,00
7517221,1	5787083	0,5	0,032	6	1	ENE	0,00
7517236,1	5787056,4	0,5	0,033	6	1	ENE	0,00
7517251,3	5787030	0,5	0,034	6	1	ENE	0,00
7517266,2	5787003,4	0,5	0,035	6	1	ENE	0,00
7517281,1	5786976,7	0,5	0,037	6	1	ENE	0,00
7517296,4	5786950,4	0,6	0,038	6	1	S	0,00
7517311,8	5786924	0,7	0,040	6	1	S	0,00
7517327	5786897,6	0,8	0,041	6	1	S	0,00
7517342,1	5786871,1	0,9	0,042	6	1	S	0,00
7517357,2	5786844,6	0,9	0,043	6	1	S	0,00
7517372,5	5786818,2	1,0	0,044	6	1	S	0,00
7517387,8	5786791,9	1,1	0,044	6	1	S	0,00
7517403,2	5786765,5	1,1	0,045	6	1	S	0,00
7517418,1	5786738,9	1,1	0,045	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517432,8	5786712,2	1,1	0,045	6	1	S	0,00
7517448,1	5786685,8	1,1	0,045	6	1	S	0,00
7517463,6	5786659,5	1,1	0,045	6	1	S	0,00
7517479,1	5786633,2	1,1	0,046	6	1	S	0,00
7517494,1	5786606,7	1,1	0,045	6	1	S	0,00
7517509,1	5786580,1	1,1	0,045	6	1	S	0,00
7517524,2	5786553,6	1,1	0,045	6	1	S	0,00
7517539,3	5786527,1	1,0	0,045	6	1	S	0,00
7517554,4	5786500,7	1,0	0,045	6	1	S	0,00
7517569,6	5786474,2	1,0	0,045	6	1	S	0,00
7517584,8	5786447,7	1,0	0,044	6	1	S	0,00
7517600	5786421,3	1,0	0,044	6	1	S	0,00
7517615,1	5786394,8	1,0	0,044	6	1	S	0,00
7517630,2	5786368,3	1,0	0,044	6	1	S	0,00
7517645,2	5786341,8	0,9	0,043	6	1	S	0,00
7517660,4	5786315,3	0,9	0,043	6	1	S	0,00
7517675,5	5786288,8	0,9	0,043	6	1	S	0,00
7517690,6	5786262,3	0,9	0,043	6	1	S	0,00
7517705,8	5786235,9	0,9	0,043	6	1	S	0,00
7517721	5786209,4	0,9	0,042	6	1	S	0,00
7517736,1	5786183	0,9	0,043	6	1	S	0,00
7517751,4	5786156,6	0,9	0,043	6	1	S	0,00
7517766,9	5786130,3	0,9	0,042	6	1	S	0,00
7517782,3	5786103,9	0,9	0,043	6	1	S	0,00
7517797,4	5786077,5	0,8	0,042	6	1	S	0,00
7517812,5	5786051	0,8	0,042	6	1	S	0,00
7517827,6	5786024,5	0,8	0,041	6	1	S	0,00
7517842,6	5785997,9	0,8	0,040	6	1	S	0,00
7517857,6	5785971,3	0,8	0,038	6	1	S	0,00
7517872,5	5785944,7	0,8	0,037	6	1	S	0,00
7517887,4	5785918,1	0,8	0,035	6	1	S	0,00
7517902,3	5785891,5	0,8	0,031	6	1	S	0,00
7517917,3	5785865	0,8	0,028	6	1	S	0,00
7517932,8	5785838,7	0,8	0,028	6	1	S	0,00
7517948,3	5785812,4	0,8	0,028	6	1	S	0,00
7517963,8	5785786,1	0,8	0,027	6	1	S	0,00
7517984,5	5785764	0,8	0,025	6	1	S	0,00
7518006,3	5785742,6	0,8	0,022	6	1	S	0,00
7518028,1	5785721,2	0,9	0,020	6	1	S	0,00
7518057,2	5785713	0,9	0,021	6	1	S	0,00
7518086,8	5785705,3	1,0	0,025	6	1	S	0,00
7518116,3	5785698,8	1,1	0,029	6	1	S	0,00
7518145,7	5785707	1,1	0,031	6	1	S	0,00
7518175,1	5785715,2	1,2	0,023	6	1	N	0,00
7518202,9	5785725,9	2,9	0,023	6	1	N	0,00
7518224,3	5785747,7	2,5	0,019	6	1	N	0,00
7518245,6	5785769,5	1,6	0,013	6	1	N	0,00
7518262,7	5785793,6	1,1	0,011	6	1	N	0,00
7518270,4	5785823,2	0,9	0,015	6	1	N	0,00
7518278	5785852,7	0,7	0,020	6	1	N	0,00
7518278,8	5785882,2	0,6	0,022	6	1	N	0,00
7518270,7	5785911,6	0,5	0,022	6	1	N	0,00
7518262,5	5785940,9	0,5	0,022	6	1	N	0,00
7518250,3	5785968,6	0,5	0,024	6	1	N	0,00
7518234,8	5785994,9	0,5	0,032	6	1	N	0,00
7518219,3	5786021,2	0,4	0,037	6	1	N	0,00
7518204	5786047,5	0,4	0,041	6	1	N	0,00
7518189,1	5786074,1	0,4	0,042	6	1	N	0,00
7518174,2	5786100,8	0,4	0,043	6	1	SSE	0,00
7518159,3	5786127,4	0,4	0,043	6	1	SSE	0,00
7518144,4	5786154	0,4	0,043	6	1	SSE	0,00
7518129,4	5786180,5	0,4	0,043	6	1	SSE	0,00
7518114,3	5786207,1	0,4	0,044	6	1	SSE	0,00
7518099,2	5786233,6	0,4	0,045	6	1	SSE	0,00
7518084,1	5786260	0,4	0,045	6	1	SSE	0,00
7518068,9	5786286,5	0,4	0,047	6	1	SSE	0,00
7518053,4	5786312,8	0,4	0,048	6	1	SSE	0,00
7518038	5786339,1	0,4	0,049	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7518022,8	5786365,5	0,4	0,051	6	1	E	0,00
7518007,6	5786392	0,5	0,052	6	1	E	0,00
7517992,5	5786418,4	0,5	0,053	6	1	E	0,00
7517977,3	5786444,9	0,6	0,053	6	1	E	0,00
7517962,2	5786471,4	0,6	0,054	6	1	E	0,00
7517947	5786497,9	0,6	0,055	6	1	E	0,00
7517932	5786524,4	0,6	0,055	6	1	E	0,00
7517916,9	5786550,9	0,6	0,055	6	1	E	0,00
7517901,8	5786577,4	0,6	0,055	6	1	E	0,00
7517886,6	5786603,9	0,6	0,056	6	1	E	0,00
7517871,4	5786630,3	0,6	0,056	6	1	E	0,00
7517856,3	5786656,8	0,6	0,056	6	1	E	0,00
7517841,1	5786683,2	0,6	0,057	6	1	E	0,00
7517826	5786709,7	0,6	0,057	6	1	E	0,00
7517810,9	5786736,2	0,6	0,058	6	1	E	0,00
7517795,8	5786762,8	0,6	0,058	6	1	E	0,00
7517780,8	5786789,3	0,6	0,058	6	1	E	0,00
7517765,6	5786815,7	0,6	0,059	6	1	E	0,00
7517750,1	5786842	0,6	0,059	6	1	E	0,00
7517734,6	5786868,3	0,6	0,059	6	1	E	0,00
7517719,7	5786894,9	0,6	0,060	6	1	E	0,00
7517705	5786921,6	0,6	0,060	6	1	E	0,00
7517689,7	5786948	0,6	0,061	6	1	E	0,00
7517674,4	5786974,4	0,6	0,062	6	1	E	0,00
7517659,1	5787000,8	0,6	0,062	6	1	E	0,00
7517643,9	5787027,2	0,6	0,062	6	1	E	0,00
7517628,8	5787053,7	0,6	0,063	6	1	E	0,00
7517613,8	5787080,2	0,6	0,063	6	1	E	0,00
7517598,4	5787106,6	0,6	0,064	6	1	E	0,00
7517583	5787132,9	0,6	0,064	6	1	E	0,00
7517567,9	5787159,4	0,6	0,064	6	1	E	0,00
7517553,1	5787186	0,6	0,065	6	1	E	0,00
7517538	5787212,5	0,6	0,065	6	1	E	0,00
7517522,8	5787239	0,6	0,066	6	1	E	0,00
7517507,9	5787265,6	0,6	0,066	6	1	E	0,00
7517492,6	5787292	0,6	0,066	6	1	E	0,00
7517477,2	5787318,3	0,6	0,067	6	1	E	0,00
7517462	5787344,8	0,6	0,067	6	1	E	0,00
7517446,9	5787371,3	0,6	0,067	6	1	E	0,00
7517431,6	5787397,6	0,6	0,068	6	1	E	0,00
7517416,1	5787423,9	0,6	0,069	6	1	E	0,00
7517400,6	5787450,2	0,6	0,071	6	1	E	0,00
7517385,5	5787476,7	0,6	0,072	6	1	E	0,00
7517371,6	5787503,8	0,6	0,073	6	1	E	0,00
7517358,5	5787531,3	0,6	0,074	6	1	E	0,00
7517345,3	5787558,8	0,6	0,076	6	1	E	0,00
7517333,4	5787587	0,6	0,078	6	1	E	0,00
7517322,4	5787615,4	0,7	0,081	6	1	SSE	0,00
7517312,5	5787644,2	0,7	0,087	6	1	SSE	0,00
7517303,2	5787673,2	0,9	0,102	6	1	SSE	0,00
7517294,5	5787702,5	1,9	0,108	6	1	NNW	0,00
7517287,3	5787732,1	0,8	0,115	6	1	E	0,00
7517280,4	5787761,8	0,7	0,090	6	1	E	0,00
7517273,2	5787791,5	0,7	0,079	6	1	E	0,00
7517268,2	5787821,5	0,6	0,074	6	1	E	0,00
7517263,7	5787851,7	0,6	0,069	6	1	E	0,00
7517260,9	5787882,1	0,6	0,065	6	1	E	0,00
7517258,2	5787912,4	0,6	0,063	6	1	E	0,00
7517256,4	5787942,9	0,6	0,061	6	1	E	0,00
7517256,4	5787973,4	0,5	0,059	6	1	E	0,00
7517257	5788003,9	0,5	0,058	6	1	E	0,00
7517257,6	5788034,4	0,5	0,057	6	1	E	0,00
7517257,9	5788064,9	0,5	0,055	6	1	WNW	0,00
7517258,3	5788095,4	0,5	0,048	6	1	WNW	0,00
7517258,8	5788125,9	0,5	0,043	6	1	WNW	0,00
7517252,8	5788155,6	0,5	0,040	6	1	WNW	0,00
7517245,3	5788185,2	0,6	0,040	6	1	WNW	0,00
7517237,8	5788214,7	0,6	0,040	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517217,6	5788237,2	0,6	0,037	6	1	WNW	0,00
7517196,4	5788259,1	0,6	0,029	6	1	WNW	0,00
7517174,8	5788280,4	0,5	0,021	6	1	E	0,00
7517145,4	5788288,7	0,5	0,018	6	1	E	0,00
7517116,1	5788297	0,6	0,020	6	1	E	0,00
7517086,7	5788302,7	1,0	0,029	6	1	E	0,00
7517057,1	5788295,2	2,2	0,047	6	1	E	0,00
7517027,6	5788287,8	1,6	0,051	6	1	E	0,00
7517000,2	5788276,4	1,3	0,050	6	1	W	0,00
7516978,3	5788255,2	1,4	0,046	6	1	W	0,00
7516956,4	5788233,9	1,6	0,045	6	1	W	0,00
7516940	5788209,4	1,8	0,047	6	1	W	0,00
7516931,7	5788180,1	2,0	0,051	6	1	W	0,00
7516923,4	5788150,7	2,0	0,056	6	1	W	0,00
7516919,1	5788120,8	1,9	0,056	6	1	W	0,00
7516918,7	5788090,3	1,7	0,054	6	1	W	0,00
7516703,2	5787729,4	1,3	0,180	6	1	SSE	0,00
7516708,2	5787729,1	1,3	0,175	6	1	SSE	0,00
7516713,2	5787728,8	1,3	0,176	6	1	SSE	0,00
7516718,2	5787728,6	1,3	0,177	6	1	SSE	0,00
7516723,2	5787728,3	1,3	0,177	6	1	SSE	0,00
7516728,2	5787728,1	1,3	0,179	6	1	SSE	0,00
7516733,2	5787727,8	1,3	0,179	6	1	SSE	0,00
7516738,2	5787727,6	1,3	0,180	6	1	SSE	0,00
7516743,2	5787727,3	1,4	0,185	6	1	SSE	0,00
7516748,2	5787727	1,4	0,177	6	1	SSE	0,00
7516753,2	5787726,8	1,3	0,160	6	1	SSE	0,00
7516758,2	5787726,5	1,2	0,151	6	1	SSE	0,00
7516763,1	5787726,2	1,2	0,153	6	1	SSE	0,00
7516768,1	5787726	1,2	0,155	6	1	WSW	0,00
7516773,1	5787725,7	1,2	0,155	6	1	WSW	0,00
7516778,1	5787725,4	1,2	0,155	6	1	WSW	0,00
7516783,1	5787725,2	1,2	0,156	6	1	WSW	0,00
7516788,1	5787724,9	1,2	0,156	6	1	WSW	0,00
7516793,1	5787724,6	1,2	0,156	6	1	WSW	0,00
7516798,1	5787724,4	1,3	0,157	6	1	WSW	0,00
7516803,1	5787724,1	1,3	0,157	6	1	WSW	0,00
7516808,1	5787723,8	1,2	0,157	6	1	WSW	0,00
7516813,1	5787723,6	1,3	0,159	6	1	WSW	0,00
7516818,1	5787723,3	1,3	0,159	6	1	WSW	0,00
7516823,1	5787723	1,3	0,159	6	1	WSW	0,00
7516828,1	5787722,8	1,3	0,160	6	1	WSW	0,00
7516833	5787722,5	1,3	0,159	6	1	WSW	0,00
7516838	5787722,2	1,3	0,157	6	1	WSW	0,00
7516843	5787722	1,3	0,152	6	1	NNW	0,00
7516848	5787721,6	1,2	0,134	6	1	WSW	0,00
7516853	5787721,3	1,2	0,131	6	1	WSW	0,00
7516858	5787720,9	1,2	0,133	6	1	WSW	0,00
7516863	5787720,6	1,2	0,133	6	1	WSW	0,00
7516868	5787720,2	1,2	0,133	6	1	WSW	0,00
7516873	5787719,9	1,2	0,133	6	1	WSW	0,00
7516878	5787719,6	1,3	0,134	6	1	WSW	0,00
7516882,9	5787719,2	1,2	0,134	6	1	WSW	0,00
7516887,9	5787718,9	1,2	0,135	6	1	WSW	0,00
7516892,9	5787718,5	1,2	0,135	6	1	WSW	0,00
7516897,9	5787718,2	1,2	0,135	6	1	WSW	0,00
7516902,9	5787717,8	1,2	0,135	6	1	WSW	0,00
7516907,9	5787717,5	1,2	0,136	6	1	WSW	0,00
7516912,9	5787717,1	1,2	0,136	6	1	WSW	0,00
7516917,9	5787716,8	1,2	0,137	6	1	WSW	0,00
7516922,8	5787716,4	1,2	0,137	6	1	WSW	0,00
7516927,8	5787716,1	1,2	0,137	6	1	WSW	0,00
7516932,8	5787715,7	1,2	0,137	6	1	WSW	0,00
7516937,8	5787715,4	1,2	0,138	6	1	WSW	0,00
7516942,8	5787715	1,2	0,135	6	1	WSW	0,00
7516947,8	5787714,7	1,1	0,132	6	1	WSW	0,00
7516952,8	5787714,3	1,1	0,126	6	1	WSW	0,00
7516957,8	5787714	1,1	0,116	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7516962,7	5787713,6	1,1	0,117	6	1	WSW	0,00
7516967,7	5787713,2	1,1	0,118	6	1	WSW	0,00
7516972,7	5787712,9	1,1	0,118	6	1	WSW	0,00
7516977,7	5787712,5	1,1	0,119	6	1	WSW	0,00
7516982,7	5787712,1	1,1	0,119	6	1	WSW	0,00
7516987,7	5787711,7	1,1	0,120	6	1	WSW	0,00
7516992,7	5787711,4	1,1	0,121	6	1	WSW	0,00
7516997,6	5787711	1,1	0,122	5	1	WSW	0,00
7517002,6	5787710,6	1,0	0,123	5	1	WSW	0,00
7517007,6	5787710,3	1,1	0,125	5	1	WSW	0,00
7517012,6	5787709,9	1,0	0,126	5	1	WSW	0,00
7517017,6	5787709,5	1,0	0,127	5	1	WSW	0,00
7517022,6	5787709,2	1,0	0,129	5	1	WSW	0,00
7517027,6	5787708,8	1,0	0,131	5	1	WSW	0,00
7517032,6	5787708,4	1,0	0,133	5	1	WSW	0,00
7517037,5	5787708,1	1,0	0,135	5	1	WSW	0,00
7517042,5	5787707,7	1,0	0,137	5	1	WSW	0,00
7517047,5	5787707,3	1,0	0,140	5	1	WSW	0,00
7517052,5	5787707	1,0	0,143	5	1	WSW	0,00
7517057,5	5787706,6	1,0	0,145	5	1	WSW	0,00
7517062,5	5787706,2	1,0	0,147	6	1	W	0,00
7517067,5	5787705,9	1,3	0,151	6	1	W	0,00
7517072,4	5787705,6	1,6	0,150	6	1	W	0,00
7517077,4	5787705,4	2,0	0,153	6	1	W	0,00
7517082,4	5787705,1	2,4	0,160	6	1	W	0,00
7517087,4	5787704,9	2,8	0,167	6	1	W	0,00
7517092,4	5787704,6	3,1	0,173	6	1	W	0,00
7517097,4	5787704,4	3,4	0,181	6	1	W	0,00
7517102,4	5787704,2	3,5	0,189	6	1	W	0,00
7517107,4	5787703,9	3,5	0,195	6	1	W	0,00
7517112,4	5787703,7	3,3	0,198	6	1	W	0,00
7517117,4	5787703,5	3,0	0,204	6	1	W	0,00
7517122,4	5787703,3	2,7	0,205	6	1	W	0,00
7517127,4	5787703,1	2,4	0,206	6	1	W	0,00
7517132,4	5787702,9	2,1	0,203	6	1	W	0,00
7517137,4	5787702,7	1,9	0,199	6	1	S	0,00
7517142,4	5787702,5	1,9	0,196	6	1	S	0,00
7517147,4	5787702,3	1,6	0,191	6	1	S	0,00
7517152,4	5787702,2	1,5	0,185	6	1	W	0,00
7517157,4	5787702	1,4	0,179	6	1	W	0,00
7517162,4	5787701,8	1,4	0,174	6	1	W	0,00
7517167,4	5787701,6	1,3	0,170	6	1	W	0,00
7517172,4	5787701,4	1,3	0,165	6	1	W	0,00
7517177,4	5787701,2	1,3	0,160	6	1	NNW	0,00
7517182,4	5787701,1	1,3	0,156	6	1	NNW	0,00
7517187,3	5787700,8	1,3	0,152	6	1	NNW	0,00
7517192,3	5787700,6	1,3	0,147	6	1	NNW	0,00
7517197,3	5787700,4	1,3	0,143	6	1	NNW	0,00
7517202,3	5787700,2	1,3	0,139	6	1	NNW	0,00
7517207,3	5787699,9	1,3	0,135	6	1	NNW	0,00
7517212,3	5787699,7	1,3	0,132	6	1	NNW	0,00
7517217,3	5787699,5	1,3	0,128	6	1	NNW	0,00
7517222,3	5787699,2	1,2	0,125	6	1	NNW	0,00
7517227,3	5787699	1,2	0,123	6	1	NNW	0,00
7517232,3	5787698,8	1,2	0,120	6	1	NNW	0,00
7517237,3	5787698,5	1,2	0,117	6	1	NNW	0,00
7517242,3	5787698,3	1,2	0,115	6	1	NNW	0,00
7517247,3	5787698,1	1,2	0,114	6	1	NNW	0,00
7517252,3	5787697,8	1,2	0,112	6	1	NNW	0,00
7517257,3	5787697,6	1,2	0,110	6	1	NNW	0,00
7517262,3	5787697,4	1,2	0,109	6	1	NNW	0,00
7517267,3	5787697,2	1,2	0,108	6	1	NNW	0,00
7517272,3	5787697	1,3	0,106	6	1	NNW	0,00
7517277,3	5787696,8	1,3	0,105	6	1	NNW	0,00
7517282,3	5787696,6	1,3	0,104	6	1	NNW	0,00
7517287,3	5787696,4	1,3	0,103	6	1	NNW	0,00
7517292,2	5787696,2	1,3	0,102	6	1	NNW	0,00
7517297,2	5787696	1,3	0,101	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517302,2	5787695,9	1,3	0,100	6	1	NNW	0,00
7517307,2	5787695,7	1,3	0,099	6	1	NNW	0,00
7517312,2	5787695,5	1,3	0,098	6	1	NNW	0,00
7517317,2	5787695,3	1,3	0,097	6	1	NNW	0,00
7517322,2	5787695,1	1,3	0,096	6	1	NNW	0,00
7517327,2	5787694,9	1,3	0,095	6	1	NNW	0,00
7517332,2	5787694,7	1,3	0,094	6	1	NNW	0,00
7517337,2	5787694,5	1,3	0,093	6	1	NNW	0,00
7517342,2	5787694,3	1,3	0,092	6	1	NNW	0,00
7517347,2	5787694,1	1,4	0,091	6	1	NNW	0,00
7517352,2	5787693,9	1,4	0,090	6	1	NNW	0,00
7517357,2	5787693,7	1,4	0,090	6	1	NNW	0,00
7517362,2	5787693,5	1,4	0,090	6	1	NNW	0,00
7517367,2	5787693,3	1,4	0,090	6	1	NNW	0,00
7517372,2	5787693,2	1,4	0,090	6	1	NNW	0,00
7517377,2	5787693	1,4	0,090	6	1	NNW	0,00
7517382,2	5787692,8	1,4	0,090	6	1	NNW	0,00
7517387,2	5787692,6	1,4	0,090	6	1	NNW	0,00
7517392,2	5787692,4	1,4	0,090	6	1	NNW	0,00
7517397,2	5787692,2	1,4	0,090	6	1	NNW	0,00
7517402,2	5787692,1	1,5	0,090	6	1	NNW	0,00
7517407,2	5787691,9	1,5	0,090	6	1	NNW	0,00
7517412,2	5787691,7	1,5	0,090	6	1	NNW	0,00
7517417,2	5787691,5	1,5	0,092	6	1	NNW	0,00
7517422,2	5787691,3	1,5	0,093	6	1	NNW	0,00
7517427,1	5787691,1	1,5	0,094	6	1	NNW	0,00
7517432,1	5787690,9	1,5	0,096	6	1	NNW	0,00
7517437,1	5787690,6	1,5	0,096	6	1	NNW	0,00
7517442,1	5787690,4	1,5	0,097	6	1	NNW	0,00
7517447,1	5787690,2	1,6	0,097	6	1	NNW	0,00
7517452,1	5787689,9	1,5	0,096	6	1	NNW	0,00
7517457,1	5787689,7	1,6	0,096	6	1	NNW	0,00
7517462,1	5787689,5	1,6	0,097	6	1	NNW	0,00
7517467,1	5787689,3	1,6	0,097	6	1	NNW	0,00
7517472,1	5787689	1,6	0,100	6	1	NNW	0,00
7517477,1	5787688,8	1,6	0,102	6	1	NNW	0,00
7517482,1	5787688,6	1,6	0,104	6	1	NNW	0,00
7517487,1	5787688,4	1,7	0,109	6	1	NNW	0,00
7517492,1	5787688,3	1,7	0,110	6	1	NNW	0,00
7517497,1	5787688,1	1,7	0,110	6	1	NNW	0,00
7517502,1	5787687,9	1,7	0,110	6	1	NNW	0,00
7517507,1	5787687,7	1,7	0,110	6	1	NNW	0,00
7517512,1	5787687,5	1,7	0,110	6	1	NNW	0,00
7517517,1	5787687,3	1,8	0,110	6	1	NNW	0,00
7517522,1	5787687,1	1,8	0,110	6	1	NNW	0,00
7517527,1	5787686,9	1,8	0,112	6	1	NNW	0,00
7517532,1	5787686,7	1,8	0,120	6	1	NNW	0,00
7517537,1	5787686,6	1,8	0,132	6	1	NNW	0,00
7517542,1	5787686,4	1,9	0,140	6	1	NNW	0,00
7517547	5787686,2	2,0	0,145	6	1	NNW	0,00
7517552	5787686	2,0	0,146	6	1	NNW	0,00
7517557	5787685,8	2,0	0,146	6	1	NNW	0,00
7517562	5787685,6	2,0	0,146	6	1	NNW	0,00
7517567	5787685,4	2,0	0,145	6	1	NNW	0,00
7517572	5787685,3	2,0	0,146	6	1	NNW	0,00
7517577	5787685,1	2,0	0,145	6	1	NNW	0,00
7517582	5787684,9	2,1	0,144	6	1	NNW	0,00
7517587	5787684,7	2,1	0,143	6	1	NNW	0,00
7517592	5787684,5	2,1	0,142	6	1	NNW	0,00
7517597	5787684,3	2,1	0,141	6	1	NNW	0,00
7517602	5787684,1	2,1	0,140	6	1	NNW	0,00
7517607	5787684	2,1	0,139	6	1	NNW	0,00
7517612	5787683,8	2,1	0,136	6	1	NNW	0,00
7517617	5787683,6	2,1	0,129	6	1	NNW	0,00
7517622	5787683,4	2,1	0,116	6	1	NNW	0,00
7517627	5787683,7	2,1	0,098	6	1	NNW	0,00
7517630,2	5787687	2,5	0,082	6	1	NNW	0,00
7517629	5787691,6	2,8	0,086	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517624,6	5787693,3	2,8	0,109	6	1	NNW	0,00
7517619,6	5787693,5	2,8	0,130	6	1	NNW	0,00
7517614,6	5787693,7	2,8	0,143	6	1	NNW	0,00
7517609,6	5787693,9	2,8	0,149	6	1	NNW	0,00
7517604,6	5787694,1	2,8	0,154	6	1	NNW	0,00
7517599,6	5787694,2	2,8	0,158	6	1	NNW	0,00
7517594,6	5787694,4	2,8	0,160	6	1	NNW	0,00
7517589,6	5787694,6	2,8	0,163	6	1	NNW	0,00
7517584,6	5787694,8	2,8	0,165	6	1	NNW	0,00
7517579,6	5787695	2,8	0,166	6	1	NNW	0,00
7517574,6	5787695,2	2,7	0,168	6	1	NNW	0,00
7517569,6	5787695,4	2,7	0,169	6	1	NNW	0,00
7517564,6	5787695,5	2,7	0,170	6	1	NNW	0,00
7517559,6	5787695,7	2,7	0,171	6	1	NNW	0,00
7517554,6	5787695,9	2,7	0,172	6	1	NNW	0,00
7517549,6	5787696,1	2,7	0,172	6	1	NNW	0,00
7517544,6	5787696,3	2,6	0,173	6	1	NNW	0,00
7517539,6	5787696,5	2,6	0,167	6	1	NNW	0,00
7517534,6	5787696,7	2,5	0,155	6	1	NNW	0,00
7517529,6	5787696,8	2,5	0,131	6	1	NNW	0,00
7517524,6	5787697	2,5	0,127	6	1	NNW	0,00
7517519,6	5787697,2	2,5	0,128	6	1	NNW	0,00
7517514,6	5787697,4	2,4	0,128	6	1	NNW	0,00
7517509,6	5787697,6	2,4	0,128	6	1	NNW	0,00
7517504,7	5787697,8	2,4	0,128	6	1	NNW	0,00
7517499,7	5787698	2,4	0,128	6	1	NNW	0,00
7517494,7	5787698,2	2,4	0,128	6	1	NNW	0,00
7517489,7	5787698,3	2,4	0,128	6	1	NNW	0,00
7517484,7	5787698,5	2,3	0,126	6	1	NNW	0,00
7517479,7	5787698,7	2,3	0,122	6	1	NNW	0,00
7517474,7	5787698,9	2,3	0,118	6	1	NNW	0,00
7517469,7	5787699,1	2,3	0,111	6	1	NNW	0,00
7517464,7	5787699,4	2,3	0,110	6	1	NNW	0,00
7517459,7	5787699,6	2,2	0,110	6	1	NNW	0,00
7517454,7	5787699,8	2,2	0,110	6	1	NNW	0,00
7517449,7	5787700,1	2,2	0,110	6	1	NNW	0,00
7517444,7	5787700,3	2,2	0,110	6	1	NNW	0,00
7517439,7	5787700,5	2,2	0,110	6	1	NNW	0,00
7517434,7	5787700,7	2,2	0,110	6	1	NNW	0,00
7517429,7	5787701	2,1	0,109	6	1	NNW	0,00
7517424,7	5787701,2	2,1	0,107	6	1	NNW	0,00
7517419,7	5787701,4	2,1	0,105	6	1	NNW	0,00
7517414,7	5787701,6	2,1	0,102	6	1	NNW	0,00
7517409,7	5787701,8	2,1	0,101	6	1	NNW	0,00
7517404,7	5787702	2,1	0,101	6	1	NNW	0,00
7517399,7	5787702,2	2,0	0,101	6	1	NNW	0,00
7517394,7	5787702,3	2,0	0,101	6	1	NNW	0,00
7517389,8	5787702,5	2,0	0,101	6	1	NNW	0,00
7517384,8	5787702,7	2,0	0,101	6	1	NNW	0,00
7517379,8	5787702,9	2,0	0,101	6	1	NNW	0,00
7517374,8	5787703,1	2,0	0,100	6	1	NNW	0,00
7517369,8	5787703,3	2,0	0,100	6	1	NNW	0,00
7517364,8	5787703,4	2,0	0,100	6	1	NNW	0,00
7517359,8	5787703,6	2,0	0,099	6	1	NNW	0,00
7517354,8	5787703,8	2,0	0,099	6	1	NNW	0,00
7517349,8	5787704	2,0	0,100	6	1	NNW	0,00
7517344,8	5787704,2	2,0	0,100	6	1	NNW	0,00
7517339,8	5787704,4	1,9	0,101	6	1	NNW	0,00
7517334,8	5787704,6	1,9	0,102	6	1	NNW	0,00
7517329,8	5787704,8	1,9	0,103	6	1	NNW	0,00
7517324,8	5787705	1,9	0,104	6	1	NNW	0,00
7517319,8	5787705,2	1,9	0,105	6	1	NNW	0,00
7517314,8	5787705,4	1,9	0,106	6	1	NNW	0,00
7517309,8	5787705,6	1,9	0,107	6	1	NNW	0,00
7517304,8	5787705,8	1,9	0,108	6	1	NNW	0,00
7517299,8	5787706	1,9	0,109	6	1	NNW	0,00
7517294,8	5787706,2	1,9	0,110	6	1	NNW	0,00
7517289,8	5787706,3	1,9	0,111	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517284,8	5787706,5	1,9	0,112	6	1	NNW	0,00
7517279,8	5787706,7	1,9	0,113	6	1	NNW	0,00
7517274,8	5787706,9	1,9	0,115	6	1	NNW	0,00
7517269,8	5787707,1	1,9	0,116	6	1	NNW	0,00
7517264,8	5787707,3	1,9	0,117	6	1	NNW	0,00
7517259,8	5787707,5	1,9	0,118	6	1	NNW	0,00
7517254,9	5787707,7	1,9	0,120	6	1	NNW	0,00
7517249,9	5787708	1,9	0,121	6	1	NNW	0,00
7517244,9	5787708,2	1,9	0,122	6	1	NNW	0,00
7517239,9	5787708,4	1,9	0,124	6	1	NNW	0,00
7517234,9	5787708,7	1,9	0,126	6	1	NNW	0,00
7517229,9	5787708,9	1,9	0,128	6	1	NNW	0,00
7517224,9	5787709,1	1,9	0,131	6	1	NNW	0,00
7517219,9	5787709,3	1,9	0,133	6	1	NNW	0,00
7517214,9	5787709,6	1,9	0,136	6	1	NNW	0,00
7517209,9	5787709,8	1,9	0,139	6	1	NNW	0,00
7517204,9	5787710	2,0	0,142	6	1	NNW	0,00
7517199,9	5787710,3	2,0	0,146	6	1	NNW	0,00
7517194,9	5787710,5	2,0	0,150	6	1	NNW	0,00
7517189,9	5787710,7	2,0	0,155	6	1	NNW	0,00
7517184,9	5787711	2,0	0,159	6	1	NNW	0,00
7517179,9	5787711,2	2,0	0,164	6	1	NNW	0,00
7517174,9	5787711,3	2,0	0,169	6	1	NNW	0,00
7517169,9	5787711,5	2,0	0,174	6	1	NNW	0,00
7517164,9	5787711,7	2,0	0,179	6	1	NNW	0,00
7517159,9	5787711,9	2,0	0,185	6	1	NNW	0,00
7517154,9	5787712,1	2,0	0,190	6	1	NNW	0,00
7517149,9	5787712,3	2,0	0,196	6	1	NNW	0,00
7517145	5787712,4	2,0	0,201	6	1	NNW	0,00
7517140	5787712,6	2,0	0,205	6	1	NNW	0,00
7517135	5787712,8	2,0	0,207	6	1	NNW	0,00
7517130	5787713	2,0	0,210	6	1	W	0,00
7517125	5787713,2	2,3	0,214	6	1	W	0,00
7517120	5787713,4	2,6	0,213	6	1	W	0,00
7517115	5787713,6	3,0	0,211	6	1	W	0,00
7517110	5787713,8	3,4	0,208	6	1	W	0,00
7517105	5787714,1	3,6	0,206	6	1	W	0,00
7517100	5787714,3	3,6	0,202	6	1	W	0,00
7517095	5787714,5	3,6	0,195	6	1	W	0,00
7517090	5787714,8	3,4	0,189	6	1	W	0,00
7517085	5787715	3,0	0,184	6	1	W	0,00
7517080	5787715,2	2,6	0,178	6	1	W	0,00
7517075	5787715,5	2,2	0,174	6	1	W	0,00
7517070	5787715,7	2,0	0,175	6	1	NNW	0,00
7517065	5787716,1	2,0	0,172	6	1	NNW	0,00
7517060,1	5787716,4	2,0	0,171	6	1	NNW	0,00
7517055,1	5787716,8	2,0	0,169	6	1	NNW	0,00
7517050,1	5787717,2	2,0	0,166	6	1	NNW	0,00
7517045,1	5787717,5	2,0	0,163	6	1	NNW	0,00
7517040,1	5787717,9	2,0	0,159	6	1	NNW	0,00
7517035,1	5787718,3	2,0	0,157	6	1	WSW	0,00
7517030,1	5787718,6	2,0	0,154	6	1	WSW	0,00
7517025,1	5787719	2,1	0,152	6	1	WSW	0,00
7517020,2	5787719,4	2,1	0,150	6	1	WSW	0,00
7517015,2	5787719,7	2,1	0,148	6	1	WSW	0,00
7517010,2	5787720,1	2,1	0,146	6	1	WSW	0,00
7517005,2	5787720,5	2,1	0,144	6	1	WSW	0,00
7517000,2	5787720,9	2,1	0,143	6	1	WSW	0,00
7516995,2	5787721,2	2,1	0,142	6	1	WSW	0,00
7516990,2	5787721,6	2,1	0,140	6	1	WSW	0,00
7516985,3	5787722	2,2	0,140	6	1	WSW	0,00
7516980,3	5787722,3	2,2	0,139	6	1	WSW	0,00
7516975,3	5787722,7	2,2	0,138	6	1	WSW	0,00
7516970,3	5787723,1	2,2	0,137	6	1	WSW	0,00
7516965,3	5787723,4	2,2	0,137	6	1	WSW	0,00
7516960,3	5787723,8	2,2	0,137	6	1	WSW	0,00
7516955,3	5787724,2	2,2	0,143	6	1	WSW	0,00
7516950,3	5787724,5	2,2	0,154	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7516945,4	5787724,9	2,3	0,158	6	1	WSW	0,00
7516940,4	5787725,2	2,3	0,163	6	1	WSW	0,00
7516935,4	5787725,6	2,3	0,164	6	1	WSW	0,00
7516930,4	5787725,9	2,4	0,164	6	1	WSW	0,00
7516925,4	5787726,3	2,4	0,164	6	1	WSW	0,00
7516920,4	5787726,6	2,4	0,164	6	1	WSW	0,00
7516915,4	5787727	2,4	0,163	6	1	WSW	0,00
7516910,4	5787727,3	2,4	0,163	6	1	WSW	0,00
7516905,5	5787727,7	2,4	0,162	6	1	WSW	0,00
7516900,5	5787728	2,4	0,162	6	1	WSW	0,00
7516895,5	5787728,4	2,4	0,162	6	1	WSW	0,00
7516890,5	5787728,7	2,4	0,161	6	1	WSW	0,00
7516885,5	5787729,1	2,4	0,161	6	1	WSW	0,00
7516880,5	5787729,4	2,4	0,161	6	1	WSW	0,00
7516875,5	5787729,7	2,4	0,160	6	1	WSW	0,00
7516870,5	5787730,1	2,4	0,160	6	1	WSW	0,00
7516865,6	5787730,4	2,4	0,160	6	1	WSW	0,00
7516860,6	5787730,8	2,4	0,159	6	1	WSW	0,00
7516855,6	5787731,1	2,4	0,161	6	1	WSW	0,00
7516850,6	5787731,5	2,4	0,162	6	1	WSW	0,00
7516845,6	5787731,8	2,5	0,174	6	1	WSW	0,00
7516840,6	5787732,1	2,5	0,187	6	1	WSW	0,00
7516835,6	5787732,4	2,5	0,191	6	1	WSW	0,00
7516830,6	5787732,6	2,6	0,194	6	1	WSW	0,00
7516825,6	5787732,9	2,6	0,194	6	1	WSW	0,00
7516820,6	5787733,2	2,6	0,194	6	1	WSW	0,00
7516815,6	5787733,4	2,6	0,194	6	1	WSW	0,00
7516810,7	5787733,7	2,6	0,193	6	1	WSW	0,00
7516805,7	5787734	2,6	0,192	6	1	WSW	0,00
7516800,7	5787734,2	2,6	0,192	6	1	WSW	0,00
7516795,7	5787734,5	2,6	0,192	6	1	WSW	0,00
7516790,7	5787734,8	2,6	0,191	6	1	WSW	0,00
7516785,7	5787735,1	2,6	0,190	6	1	WSW	0,00
7516780,7	5787735,3	2,6	0,190	6	1	WSW	0,00
7516775,7	5787735,6	2,6	0,189	6	1	WSW	0,00
7516770,7	5787735,9	2,6	0,188	6	1	WSW	0,00
7516765,7	5787736,1	2,6	0,189	6	1	WSW	0,00
7516760,7	5787736,4	2,6	0,192	6	1	WSW	0,00
7516755,7	5787736,7	2,6	0,193	6	1	WSW	0,00
7516750,7	5787736,9	2,6	0,216	6	1	WSW	0,00
7516745,7	5787737,2	2,7	0,220	6	1	WSW	0,00
7516740,8	5787737,4	2,7	0,220	6	1	WSW	0,00
7516735,8	5787737,7	2,7	0,219	6	1	WSW	0,00
7516730,8	5787737,9	2,7	0,219	6	1	WSW	0,00
7516725,8	5787738,2	2,7	0,217	6	1	WSW	0,00
7516720,8	5787738,5	2,7	0,216	6	1	WSW	0,00
7516715,8	5787738,7	2,7	0,219	6	1	WSW	0,00
7516710,8	5787739	2,7	0,226	6	1	WSW	0,00
7516705,8	5787739,2	2,7	0,224	6	1	WSW	0,00
7516700,8	5787739,5	2,8	0,247	6	1	WSW	0,00
7516695,8	5787739,8	2,8	0,252	6	1	WSW	0,00
7516690,8	5787740	2,8	0,243	6	1	WSW	0,00
7516685,8	5787740,3	2,8	0,241	6	1	WSW	0,00
7516680,8	5787740,6	2,8	0,238	6	1	WSW	0,00
7516675,8	5787740,8	2,8	0,239	6	1	WSW	0,00
7516670,9	5787741,1	2,8	0,235	6	1	WSW	0,00
7516665,9	5787741,4	2,8	0,231	6	1	WSW	0,00
7516660,9	5787741,6	2,8	0,231	6	1	WSW	0,00
7516655,9	5787741,9	2,8	0,231	6	1	WSW	0,00
7516650,9	5787742,2	2,8	0,220	6	1	WSW	0,00
7516645,9	5787742,5	2,8	0,153	6	1	WSW	0,00
7516641,4	5787740,6	2,3	0,079	6	1	WSW	0,00
7516640,5	5787736	1,8	0,066	6	1	WSW	0,00
7516643,9	5787732,8	1,4	0,079	6	1	WSW	0,00
7516648,9	5787732,3	1,3	0,155	6	1	WSW	0,00
7516653,9	5787732	1,3	0,175	6	1	WSW	0,00
7516658,9	5787731,7	1,3	0,171	6	1	WSW	0,00
7516663,9	5787731,5	1,3	0,179	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7516668,9	5787731,2	1,3	0,183	6	1	WSW	0,00
7516673,9	5787730,9	1,3	0,186	6	1	WSW	0,00
7516678,8	5787730,7	1,3	0,192	6	1	WSW	0,00
7516683,8	5787730,4	1,3	0,194	6	1	WSW	0,00
7516688,8	5787730,1	1,3	0,195	6	1	WSW	0,00
7516693,8	5787729,9	1,4	0,204	6	1	WSW	0,00
7516698,8	5787729,6	1,4	0,208	6	1	SSE	0,00
7516703	5787724,4	0,9	0,089	6	1	NNE	0,00
7516710,5	5787724	0,9	0,092	6	1	NNE	0,00
7516718	5787723,6	0,9	0,093	6	1	SSE	0,00
7516725,6	5787723,2	0,9	0,095	6	1	SSE	0,00
7516733,1	5787722,8	1,0	0,096	6	1	SSE	0,00
7516740,7	5787722,4	1,0	0,097	6	1	SSE	0,00
7516748,2	5787722	1,0	0,097	6	1	SSE	0,00
7516755,7	5787721,6	1,0	0,099	6	1	SSE	0,00
7516763,3	5787721,2	1,0	0,100	6	1	SSE	0,00
7516770,8	5787720,8	1,0	0,101	6	1	SSE	0,00
7516778,4	5787720,4	1,0	0,102	6	1	SSE	0,00
7516785,9	5787720	1,0	0,102	6	1	SSE	0,00
7516793,4	5787719,6	1,0	0,103	6	1	SSE	0,00
7516801	5787719,2	1,0	0,104	6	1	SSE	0,00
7516808,5	5787718,8	1,0	0,105	6	1	SSE	0,00
7516816,1	5787718,4	1,0	0,106	6	1	SSE	0,00
7516823,6	5787718	1,0	0,106	6	1	SSE	0,00
7516831,1	5787717,6	1,0	0,107	6	1	SSE	0,00
7516838,7	5787717,2	1,0	0,106	6	1	SSE	0,00
7516846,2	5787716,8	1,0	0,106	6	1	SSE	0,00
7516853,7	5787716,2	1,0	0,106	6	1	SSE	0,00
7516861,3	5787715,7	1,0	0,105	6	1	SSE	0,00
7516868,8	5787715,2	1,0	0,106	6	1	SSE	0,00
7516876,3	5787714,7	1,0	0,107	6	1	SSE	0,00
7516883,9	5787714,1	1,0	0,107	6	1	SSE	0,00
7516891,4	5787713,6	1,0	0,108	6	1	SSE	0,00
7516898,9	5787713,1	1,0	0,108	6	1	SSE	0,00
7516906,5	5787712,6	1,0	0,109	6	1	SSE	0,00
7516914	5787712	1,0	0,109	6	1	SSE	0,00
7516921,5	5787711,5	1,0	0,110	6	1	SSE	0,00
7516929,1	5787711	1,0	0,111	6	1	SSE	0,00
7516936,6	5787710,4	1,0	0,112	6	1	SSE	0,00
7516944,1	5787709,9	1,0	0,112	6	1	SSE	0,00
7516951,7	5787709,4	1,0	0,111	6	1	SSE	0,00
7516959,2	5787708,8	1,0	0,110	6	1	SSE	0,00
7516966,7	5787708,3	1,0	0,110	6	1	SSE	0,00
7516974,2	5787707,7	1,0	0,111	6	1	SSE	0,00
7516981,8	5787707,2	1,0	0,112	6	1	SSE	0,00
7516989,3	5787706,6	1,0	0,113	6	1	SSE	0,00
7516996,8	5787706,1	1,0	0,115	6	1	SSE	0,00
7517004,4	5787705,5	1,0	0,116	6	1	SSE	0,00
7517011,9	5787704,9	1,0	0,118	6	1	SSE	0,00
7517019,4	5787704,4	1,0	0,121	6	1	SSE	0,00
7517027	5787703,8	1,0	0,123	6	1	SSE	0,00
7517034,5	5787703,3	1,0	0,126	6	1	SSE	0,00
7517042	5787702,7	1,0	0,130	6	1	SSE	0,00
7517049,5	5787702,2	1,0	0,134	6	1	SSE	0,00
7517057,1	5787701,6	1,0	0,139	6	1	SSE	0,00
7517064,6	5787701,1	1,0	0,143	6	1	SSE	0,00
7517072,1	5787700,6	1,4	0,150	6	1	W	0,00
7517079,7	5787700,2	2,0	0,159	6	1	W	0,00
7517087,2	5787699,9	2,6	0,170	6	1	W	0,00
7517094,8	5787699,5	3,2	0,181	6	1	W	0,00
7517102,3	5787699,2	3,5	0,195	6	1	W	0,00
7517109,8	5787698,8	3,5	0,204	6	1	W	0,00
7517117,4	5787698,5	3,1	0,212	6	1	W	0,00
7517124,9	5787698,2	2,6	0,214	6	1	W	0,00
7517132,5	5787697,9	2,2	0,212	6	1	W	0,00
7517140	5787697,6	2,1	0,207	6	1	S	0,00
7517147,6	5787697,3	1,8	0,201	6	1	S	0,00
7517155,1	5787697,1	1,5	0,192	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517162,7	5787696,8	1,4	0,185	6	1	W	0,00
7517170,2	5787696,5	1,3	0,178	6	1	W	0,00
7517177,7	5787696,2	1,3	0,170	6	1	W	0,00
7517185,3	5787695,9	1,2	0,163	6	1	W	0,00
7517192,8	5787695,6	1,1	0,155	6	1	W	0,00
7517200,4	5787695,2	1,1	0,149	6	1	SSE	0,00
7517207,9	5787694,9	1,1	0,143	6	1	SSE	0,00
7517215,5	5787694,5	1,0	0,138	6	1	SSE	0,00
7517223	5787694,2	1,0	0,134	6	1	SSE	0,00
7517230,5	5787693,8	1,0	0,130	6	1	SSE	0,00
7517238,1	5787693,5	1,0	0,126	6	1	SSE	0,00
7517245,6	5787693,1	1,0	0,123	6	1	SSE	0,00
7517253,2	5787692,8	1,0	0,121	6	1	SSE	0,00
7517260,7	5787692,5	1,0	0,119	6	1	SSE	0,00
7517268,3	5787692,2	1,0	0,119	6	1	SSE	0,00
7517275,8	5787691,9	1,0	0,117	6	1	SSE	0,00
7517283,3	5787691,6	1,0	0,115	6	1	SSE	0,00
7517290,9	5787691,3	1,0	0,113	6	1	SSE	0,00
7517298,4	5787691	1,0	0,112	6	1	SSE	0,00
7517306	5787690,7	1,0	0,110	6	1	SSE	0,00
7517313,5	5787690,4	1,0	0,108	6	1	SSE	0,00
7517321,1	5787690,1	1,0	0,107	6	1	SSE	0,00
7517328,6	5787689,8	1,0	0,105	6	1	SSE	0,00
7517336,2	5787689,5	1,0	0,104	6	1	SSE	0,00
7517343,7	5787689,2	1,0	0,102	6	1	SSE	0,00
7517351,2	5787689	1,0	0,101	6	1	SSE	0,00
7517358,8	5787688,7	1,0	0,100	6	1	SSE	0,00
7517366,3	5787688,4	1,0	0,100	6	1	SSE	0,00
7517373,9	5787688,1	1,0	0,102	6	1	SSE	0,00
7517381,4	5787687,8	1,0	0,102	6	1	SSE	0,00
7517389	5787687,5	1,0	0,102	6	1	SSE	0,00
7517396,5	5787687,3	1,0	0,101	6	1	SSE	0,00
7517404,1	5787687	1,0	0,101	6	1	SSE	0,00
7517411,6	5787686,7	1,1	0,101	6	1	SSE	0,00
7517419,1	5787686,4	1,1	0,102	6	1	SSE	0,00
7517426,7	5787686,1	1,1	0,104	6	1	SSE	0,00
7517434,2	5787685,8	1,1	0,104	6	1	SSE	0,00
7517441,8	5787685,4	1,1	0,104	6	1	SSE	0,00
7517449,3	5787685,1	1,1	0,104	6	1	SSE	0,00
7517456,9	5787684,7	1,1	0,104	6	1	SSE	0,00
7517464,4	5787684,4	1,1	0,104	6	1	SSE	0,00
7517471,9	5787684	1,1	0,104	6	1	SSE	0,00
7517479,5	5787683,7	1,1	0,107	6	1	SSE	0,00
7517487	5787683,4	1,1	0,108	6	1	SSE	0,00
7517494,6	5787683,2	1,2	0,108	6	1	SSE	0,00
7517502,1	5787682,9	1,2	0,108	6	1	SSE	0,00
7517509,7	5787682,6	1,2	0,108	6	1	SSE	0,00
7517517,2	5787682,3	1,2	0,108	6	1	SSE	0,00
7517524,7	5787682	1,2	0,108	6	1	SSE	0,00
7517532,3	5787681,7	1,2	0,109	6	1	SSE	0,00
7517539,8	5787681,5	1,2	0,113	6	1	SSE	0,00
7517547,4	5787681,2	1,2	0,113	6	1	SSE	0,00
7517554,9	5787680,9	1,2	0,112	6	1	SSE	0,00
7517562,5	5787680,6	1,2	0,112	6	1	SSE	0,00
7517570	5787680,3	1,2	0,112	6	1	SSE	0,00
7517577,6	5787680,1	1,2	0,112	6	1	SSE	0,00
7517585,1	5787679,8	1,2	0,111	6	1	SSE	0,00
7517592,7	5787679,5	1,2	0,110	6	1	SSE	0,00
7517600,2	5787679,2	1,2	0,109	6	1	SSE	0,00
7517607,7	5787678,9	1,2	0,107	6	1	SSE	0,00
7517615,3	5787678,6	1,2	0,100	6	1	SSE	0,00
7517622,8	5787678,4	1,2	0,090	6	1	SSE	0,00
7517630,2	5787679,5	1,3	0,077	6	1	SSE	0,00
7517634,7	5787685,3	2,2	0,071	6	1	NNW	0,00
7517634,4	5787692,6	2,6	0,063	6	1	NNW	0,00
7517628,9	5787697,3	1,8	0,077	6	1	NNW	0,00
7517621,5	5787698,4	1,7	0,105	6	1	NNW	0,00
7517614	5787698,7	1,7	0,120	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517606,4	5787699	1,7	0,125	6	1	NNW	0,00
7517598,9	5787699,3	1,7	0,129	6	1	NNW	0,00
7517591,3	5787699,6	1,7	0,133	6	1	NNW	0,00
7517583,8	5787699,8	1,7	0,137	6	1	NNW	0,00
7517576,2	5787700,1	1,7	0,139	6	1	NNW	0,00
7517568,7	5787700,4	1,7	0,141	6	1	NNW	0,00
7517561,2	5787700,7	1,7	0,143	6	1	NNW	0,00
7517553,6	5787701	1,7	0,145	6	1	NNW	0,00
7517546,1	5787701,2	1,7	0,146	6	1	NNW	0,00
7517538,5	5787701,5	1,7	0,143	6	1	NNW	0,00
7517531	5787701,8	1,7	0,140	6	1	NNW	0,00
7517523,4	5787702,1	1,7	0,138	6	1	NNW	0,00
7517515,9	5787702,4	1,7	0,138	6	1	NNW	0,00
7517508,3	5787702,6	1,7	0,139	6	1	NNW	0,00
7517500,8	5787702,9	1,7	0,140	6	1	NNW	0,00
7517493,3	5787703,2	1,7	0,141	6	1	NNW	0,00
7517485,7	5787703,5	1,7	0,141	6	1	NNW	0,00
7517478,2	5787703,8	1,7	0,136	6	1	NNW	0,00
7517470,6	5787704,1	1,7	0,133	6	1	NNW	0,00
7517463,1	5787704,5	1,7	0,132	6	1	NNW	0,00
7517455,5	5787704,8	1,6	0,132	6	1	NNW	0,00
7517448	5787705,1	1,6	0,132	6	1	NNW	0,00
7517440,5	5787705,5	1,6	0,133	6	1	NNW	0,00
7517432,9	5787705,8	1,6	0,133	6	1	NNW	0,00
7517425,4	5787706,2	1,6	0,130	6	1	NNW	0,00
7517417,8	5787706,5	1,6	0,127	6	1	NNW	0,00
7517410,3	5787706,8	1,6	0,124	6	1	NNW	0,00
7517402,7	5787707,1	1,6	0,124	6	1	NNW	0,00
7517395,2	5787707,3	1,6	0,125	6	1	NNW	0,00
7517387,6	5787707,6	1,6	0,126	6	1	NNW	0,00
7517380,1	5787707,9	1,6	0,126	6	1	NNW	0,00
7517372,6	5787708,2	1,6	0,123	6	1	NNW	0,00
7517365	5787708,4	1,6	0,120	6	1	NNW	0,00
7517357,5	5787708,7	1,6	0,119	6	1	NNW	0,00
7517349,9	5787709	1,6	0,120	6	1	NNW	0,00
7517342,4	5787709,3	1,6	0,121	6	1	NNW	0,00
7517334,8	5787709,6	1,6	0,122	6	1	NNW	0,00
7517327,3	5787709,9	1,6	0,124	6	1	NNW	0,00
7517319,7	5787710,2	1,6	0,126	6	1	NNW	0,00
7517312,2	5787710,5	1,6	0,127	6	1	NNW	0,00
7517304,7	5787710,8	1,6	0,129	6	1	NNW	0,00
7517297,1	5787711,1	1,6	0,131	6	1	NNW	0,00
7517289,6	5787711,4	1,6	0,133	6	1	NNW	0,00
7517282	5787711,6	1,6	0,134	6	1	NNW	0,00
7517274,5	5787711,9	1,6	0,136	6	1	NNW	0,00
7517266,9	5787712,2	1,6	0,136	6	1	NNW	0,00
7517259,4	5787712,5	1,6	0,136	6	1	NNW	0,00
7517251,8	5787712,9	1,6	0,136	6	1	NNW	0,00
7517244,3	5787713,2	1,6	0,137	6	1	NNW	0,00
7517236,8	5787713,6	1,6	0,140	6	1	NNW	0,00
7517229,2	5787713,9	1,6	0,143	6	1	NNW	0,00
7517221,7	5787714,3	1,6	0,147	6	1	NNW	0,00
7517214,1	5787714,6	1,6	0,151	6	1	NNW	0,00
7517206,6	5787715	1,6	0,156	6	1	NNW	0,00
7517199,1	5787715,3	1,6	0,162	6	1	NNW	0,00
7517191,5	5787715,7	1,6	0,170	6	1	NNW	0,00
7517184	5787716	1,6	0,178	6	1	NNW	0,00
7517176,4	5787716,3	1,6	0,188	6	1	NNW	0,00
7517168,9	5787716,6	1,6	0,196	6	1	NNW	0,00
7517161,3	5787716,8	1,6	0,203	6	1	NNW	0,00
7517153,8	5787717,1	1,6	0,212	6	1	NNW	0,00
7517146,2	5787717,4	1,7	0,220	6	1	W	0,00
7517138,7	5787717,7	1,9	0,227	6	1	S	0,00
7517131,2	5787717,9	2,0	0,230	6	1	W	0,00
7517123,6	5787718,2	2,4	0,236	6	1	W	0,00
7517116,1	5787718,5	2,9	0,238	6	1	W	0,00
7517108,5	5787718,9	3,5	0,236	6	1	W	0,00
7517101	5787719,3	3,8	0,230	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7517093,4	5787719,6	3,8	0,220	6	1	W	0,00
7517085,9	5787720	3,4	0,213	6	1	W	0,00
7517078,4	5787720,3	2,9	0,205	6	1	W	0,00
7517070,8	5787720,7	2,3	0,198	6	1	W	0,00
7517063,3	5787721,2	1,8	0,195	6	1	W	0,00
7517055,8	5787721,8	1,7	0,187	6	1	WSW	0,00
7517048,2	5787722,3	1,7	0,180	6	1	WSW	0,00
7517040,7	5787722,9	1,7	0,174	6	1	WSW	0,00
7517033,2	5787723,4	1,7	0,169	6	1	WSW	0,00
7517025,6	5787724	1,7	0,165	6	1	WSW	0,00
7517018,1	5787724,5	1,7	0,161	6	1	WSW	0,00
7517010,6	5787725,1	1,7	0,158	6	1	WSW	0,00
7517003,1	5787725,7	1,7	0,155	6	1	WSW	0,00
7516995,5	5787726,2	1,7	0,153	6	1	WSW	0,00
7516988	5787726,8	1,7	0,151	6	1	WSW	0,00
7516980,5	5787727,3	1,7	0,149	6	1	WSW	0,00
7516972,9	5787727,9	1,7	0,148	6	1	WSW	0,00
7516965,4	5787728,4	1,7	0,147	6	1	WSW	0,00
7516957,9	5787729	1,7	0,148	6	1	WSW	0,00
7516950,3	5787729,5	1,7	0,150	6	1	WSW	0,00
7516942,8	5787730,1	1,7	0,153	6	1	WSW	0,00
7516935,3	5787730,6	1,7	0,152	6	1	WSW	0,00
7516927,7	5787731,1	1,7	0,151	6	1	WSW	0,00
7516920,2	5787731,6	1,8	0,151	6	1	WSW	0,00
7516912,7	5787732,2	1,8	0,150	6	1	WSW	0,00
7516905,2	5787732,7	1,8	0,150	6	1	WSW	0,00
7516897,6	5787733,2	1,8	0,149	6	1	WSW	0,00
7516890,1	5787733,7	1,8	0,148	6	1	WSW	0,00
7516882,6	5787734,3	1,8	0,147	6	1	WSW	0,00
7516875	5787734,8	1,8	0,147	6	1	WSW	0,00
7516867,5	5787735,3	1,8	0,146	6	1	WSW	0,00
7516860	5787735,8	1,8	0,146	6	1	WSW	0,00
7516852,4	5787736,4	1,8	0,146	6	1	WSW	0,00
7516844,9	5787736,9	1,8	0,146	6	1	WSW	0,00
7516837,4	5787737,3	1,8	0,149	6	1	WSW	0,00
7516829,8	5787737,7	1,8	0,147	6	1	WSW	0,00
7516822,3	5787738,1	1,8	0,147	6	1	WSW	0,00
7516814,7	5787738,5	1,9	0,147	6	1	WSW	0,00
7516807,2	5787738,9	1,9	0,146	6	1	WSW	0,00
7516799,7	5787739,3	1,9	0,146	6	1	WSW	0,00
7516792,1	5787739,7	1,9	0,145	6	1	WSW	0,00
7516784,6	5787740,1	1,9	0,144	6	1	WSW	0,00
7516777	5787740,5	1,9	0,144	6	1	WSW	0,00
7516769,5	5787740,9	1,9	0,143	6	1	WSW	0,00
7516762	5787741,3	1,9	0,142	6	1	WSW	0,00
7516754,4	5787741,7	1,9	0,138	6	1	WSW	0,00
7516746,9	5787742,1	1,9	0,141	6	1	WSW	0,00
7516739,3	5787742,5	1,9	0,139	6	1	WSW	0,00
7516731,8	5787742,9	1,9	0,138	6	1	WSW	0,00
7516724,3	5787743,3	1,9	0,137	6	1	WSW	0,00
7516716,7	5787743,7	1,9	0,136	6	1	WSW	0,00
7516709,2	5787744,1	1,9	0,134	6	1	WSW	0,00
7516701,6	5787744,5	1,9	0,133	6	1	WSW	0,00
7516694,1	5787744,9	1,9	0,133	6	1	WSW	0,00
7516686,6	5787745,3	1,9	0,131	6	1	WSW	0,00
7516679	5787745,7	1,9	0,130	6	1	WSW	0,00
7516671,5	5787746,1	1,9	0,128	6	1	WSW	0,00
7516664	5787746,5	1,9	0,126	6	1	WSW	0,00
7516656,4	5787746,9	1,9	0,117	6	1	WSW	0,00
7516648,9	5787747,3	1,9	0,092	6	1	WSW	0,00
7516641,4	5787746,6	2,0	0,069	6	1	WSW	0,00
7516636,3	5787741,5	2,2	0,057	6	1	WSW	0,00
7516636	5787734,2	1,2	0,040	6	1	WSW	0,00
7516640,8	5787728,8	0,8	0,036	6	1	NNE	0,00
7516648,1	5787727,3	0,9	0,048	6	1	NNE	0,00
7516655,7	5787726,9	0,9	0,063	6	1	NNE	0,00
7516663,2	5787726,5	0,9	0,069	6	1	NNE	0,00
7516670,7	5787726,1	0,9	0,074	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7516678,3	5787725,7	0,9	0,078	6	1	NNE	0,00
7516685,8	5787725,3	0,9	0,082	6	1	NNE	0,00
7516693,4	5787724,9	0,9	0,086	6	1	NNE	0,00
7516700,9	5787724,5	0,9	0,087	6	1	NNE	0,00
7516702,6	5787716,8	0,7	0,054	6	1	NNE	0,00
7516712,7	5787716,3	0,7	0,057	6	1	NNE	0,00
7516722,7	5787715,8	0,7	0,060	6	1	NNE	0,00
7516732,8	5787715,3	0,7	0,063	6	1	NNE	0,00
7516742,9	5787714,7	0,7	0,063	6	1	NNE	0,00
7516753	5787714,2	0,7	0,065	6	1	NNE	0,00
7516763,1	5787713,7	0,7	0,067	6	1	NNE	0,00
7516773,2	5787713,1	0,7	0,069	6	1	NNE	0,00
7516783,3	5787712,6	0,7	0,070	6	1	NNE	0,00
7516793,3	5787712,1	0,7	0,071	6	1	NNE	0,00
7516803,4	5787711,5	0,7	0,071	6	1	NNE	0,00
7516813,5	5787711	0,7	0,073	6	1	NNE	0,00
7516823,6	5787710,4	0,8	0,074	6	1	SSW	0,00
7516833,7	5787709,9	0,7	0,074	6	1	SSW	0,00
7516843,8	5787709,4	0,7	0,075	6	1	SSE	0,00
7516853,8	5787708,7	0,8	0,076	6	1	NNE	0,00
7516863,9	5787708	0,8	0,076	6	1	SSW	0,00
7516874	5787707,2	0,8	0,077	6	1	SSW	0,00
7516884,1	5787706,5	0,8	0,077	6	1	SSW	0,00
7516894,1	5787705,8	0,8	0,078	6	1	SSW	0,00
7516904,2	5787705,1	0,8	0,079	6	1	SSW	0,00
7516914,3	5787704,4	0,8	0,080	6	1	NNE	0,00
7516924,4	5787703,7	0,8	0,081	6	1	NNE	0,00
7516934,4	5787703	0,8	0,082	6	1	SSW	0,00
7516944,5	5787702,3	0,8	0,082	6	1	NNE	0,00
7516954,6	5787701,6	0,8	0,084	6	1	NNE	0,00
7516964,7	5787700,9	0,8	0,086	6	1	NNE	0,00
7516974,7	5787700,1	0,8	0,087	6	1	NNE	0,00
7516984,8	5787699,4	0,9	0,089	6	1	SSW	0,00
7516994,9	5787698,6	0,9	0,090	6	1	SSW	0,00
7517005	5787697,9	0,9	0,093	6	1	SSW	0,00
7517015	5787697,1	0,9	0,095	6	1	SSW	0,00
7517025,1	5787696,4	0,9	0,098	6	1	SSW	0,00
7517035,2	5787695,7	0,9	0,102	6	1	SSW	0,00
7517045,3	5787694,9	0,9	0,107	6	1	SSW	0,00
7517055,3	5787694,2	0,9	0,112	6	1	SSW	0,00
7517065,4	5787693,4	0,8	0,120	6	1	W	0,00
7517075,5	5787692,9	1,4	0,133	6	1	W	0,00
7517085,6	5787692,4	2,2	0,148	6	1	W	0,00
7517095,7	5787691,9	3,0	0,165	6	1	W	0,00
7517105,7	5787691,4	3,5	0,184	6	1	W	0,00
7517115,8	5787691	3,4	0,200	6	1	W	0,00
7517125,9	5787690,6	2,8	0,212	6	1	W	0,00
7517136	5787690,2	2,3	0,212	6	1	S	0,00
7517146,1	5787689,8	2,1	0,206	6	1	S	0,00
7517156,2	5787689,5	1,7	0,196	6	1	S	0,00
7517166,3	5787689,1	1,4	0,186	6	1	W	0,00
7517176,4	5787688,7	1,3	0,176	6	1	W	0,00
7517186,5	5787688,3	1,2	0,168	6	1	W	0,00
7517196,6	5787687,9	1,1	0,160	6	1	W	0,00
7517206,7	5787687,4	1,1	0,154	6	1	SSE	0,00
7517216,8	5787686,9	1,1	0,147	6	1	SSE	0,00
7517226,8	5787686,5	1,1	0,142	6	1	SSE	0,00
7517236,9	5787686	1,1	0,138	6	1	SSE	0,00
7517247	5787685,5	1,1	0,132	6	1	SSE	0,00
7517257,1	5787685,1	1,1	0,128	6	1	SSE	0,00
7517267,2	5787684,7	1,1	0,126	6	1	SSE	0,00
7517277,3	5787684,3	1,1	0,123	6	1	SSE	0,00
7517287,4	5787683,9	1,1	0,120	6	1	SSE	0,00
7517297,5	5787683,5	1,0	0,117	6	1	SSE	0,00
7517307,6	5787683,1	1,0	0,114	6	1	SSE	0,00
7517317,7	5787682,7	1,0	0,112	6	1	SSE	0,00
7517327,8	5787682,3	1,0	0,110	6	1	SSE	0,00
7517337,9	5787681,9	1,0	0,108	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517347,9	5787681,5	1,0	0,106	6	1	SSE	0,00
7517358	5787681,1	1,0	0,104	6	1	SSE	0,00
7517368,1	5787680,7	1,0	0,102	6	1	SSE	0,00
7517378,2	5787680,4	1,0	0,101	6	1	SSE	0,00
7517388,3	5787680	1,0	0,100	6	1	SSE	0,00
7517398,4	5787679,6	1,0	0,099	6	1	SSE	0,00
7517408,5	5787679,3	1,0	0,096	6	1	SSE	0,00
7517418,6	5787678,9	1,0	0,095	6	1	SSE	0,00
7517428,7	5787678,5	1,0	0,094	6	1	SSE	0,00
7517438,8	5787678	1,0	0,093	6	1	SSE	0,00
7517448,9	5787677,5	1,0	0,092	6	1	SSE	0,00
7517459	5787677,1	1,0	0,091	6	1	SSE	0,00
7517469	5787676,6	1,0	0,089	6	1	SSE	0,00
7517479,1	5787676,2	1,0	0,089	6	1	SSE	0,00
7517489,2	5787675,8	1,0	0,089	6	1	SSE	0,00
7517499,3	5787675,4	1,0	0,088	6	1	SSE	0,00
7517509,4	5787675	1,0	0,088	6	1	SSE	0,00
7517519,5	5787674,7	1,0	0,086	6	1	SSE	0,00
7517529,6	5787674,3	1,0	0,086	6	1	SSE	0,00
7517539,7	5787673,9	1,0	0,085	6	1	SSE	0,00
7517549,8	5787673,5	1,0	0,085	6	1	SSE	0,00
7517559,9	5787673,2	1,0	0,084	6	1	SSE	0,00
7517570	5787672,8	1,0	0,083	6	1	SSE	0,00
7517580,1	5787672,4	1,0	0,082	6	1	SSE	0,00
7517590,2	5787672	1,0	0,081	6	1	SSE	0,00
7517600,2	5787671,7	1,0	0,080	6	1	SSE	0,00
7517610,3	5787671,3	1,0	0,074	6	1	SSE	0,00
7517620,4	5787670,9	1,0	0,068	6	1	SSE	0,00
7517630,4	5787672	1,0	0,063	6	1	SSE	0,00
7517638,6	5787677,3	1,1	0,061	6	1	SSE	0,00
7517642,6	5787686,3	2,2	0,059	6	1	NNW	0,00
7517641,1	5787696,1	2,0	0,048	6	1	NNW	0,00
7517634,2	5787703,3	1,3	0,059	6	1	NNW	0,00
7517624,5	5787705,9	1,2	0,066	6	1	NNW	0,00
7517614,4	5787706,3	1,2	0,085	6	1	NNW	0,00
7517604,3	5787706,6	1,2	0,090	6	1	NNW	0,00
7517594,2	5787707	1,2	0,093	6	1	NNW	0,00
7517584,1	5787707,4	1,2	0,095	6	1	NNW	0,00
7517574	5787707,7	1,2	0,098	6	1	NNW	0,00
7517564	5787708,1	1,2	0,100	6	1	NNW	0,00
7517553,9	5787708,5	1,2	0,103	6	1	NNW	0,00
7517543,8	5787708,9	1,2	0,103	6	1	NNW	0,00
7517533,7	5787709,2	1,2	0,105	6	1	NNW	0,00
7517523,6	5787709,6	1,2	0,107	6	1	NNW	0,00
7517513,5	5787710	1,2	0,108	6	1	NNW	0,00
7517503,4	5787710,4	1,2	0,110	6	1	NNW	0,00
7517493,3	5787710,8	1,2	0,112	6	1	NNW	0,00
7517483,2	5787711,2	1,2	0,111	6	1	NNW	0,00
7517473,1	5787711,6	1,2	0,113	6	1	NNW	0,00
7517463	5787712	1,2	0,115	6	1	NNW	0,00
7517452,9	5787712,5	1,2	0,116	6	1	NNW	0,00
7517442,8	5787712,9	1,2	0,119	6	1	NNW	0,00
7517432,8	5787713,4	1,2	0,119	6	1	NNW	0,00
7517422,7	5787713,9	1,1	0,119	6	1	NNW	0,00
7517412,6	5787714,2	1,2	0,121	6	1	NNW	0,00
7517402,5	5787714,6	1,1	0,123	6	1	NNW	0,00
7517392,4	5787715	1,1	0,125	6	1	NNW	0,00
7517382,3	5787715,4	1,1	0,126	6	1	NNW	0,00
7517372,2	5787715,7	1,1	0,127	6	1	NNW	0,00
7517362,1	5787716,1	1,1	0,128	6	1	NNW	0,00
7517352	5787716,5	1,1	0,130	6	1	NNW	0,00
7517341,9	5787716,9	1,1	0,132	6	1	NNW	0,00
7517331,8	5787717,3	1,1	0,134	6	1	NNW	0,00
7517321,7	5787717,7	1,2	0,137	6	1	NNW	0,00
7517311,6	5787718,1	1,2	0,139	6	1	NNW	0,00
7517301,6	5787718,4	1,2	0,141	6	1	NNW	0,00
7517291,5	5787718,8	1,2	0,144	6	1	NNW	0,00
7517281,4	5787719,2	1,2	0,148	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7517271,3	5787719,6	1,2	0,148	6	1	NNW	0,00
7517261,2	5787720	1,2	0,151	6	1	NNW	0,00
7517251,1	5787720,5	1,2	0,153	6	1	NNW	0,00
7517241	5787720,9	1,2	0,156	6	1	NNW	0,00
7517230,9	5787721,4	1,2	0,160	6	1	NNW	0,00
7517220,8	5787721,9	1,2	0,166	6	1	NNW	0,00
7517210,7	5787722,3	1,2	0,172	6	1	W	0,00
7517200,6	5787722,8	1,3	0,179	6	1	W	0,00
7517190,6	5787723,3	1,3	0,186	6	1	W	0,00
7517180,5	5787723,7	1,4	0,196	6	1	W	0,00
7517170,4	5787724,1	1,5	0,207	6	1	W	0,00
7517160,3	5787724,4	1,6	0,217	6	1	W	0,00
7517150,2	5787724,8	1,7	0,228	6	1	W	0,00
7517140,1	5787725,2	1,9	0,240	6	1	W	0,00
7517130	5787725,5	2,1	0,242	6	1	W	0,00
7517119,9	5787725,9	2,7	0,239	6	1	W	0,00
7517109,8	5787726,4	3,4	0,229	6	1	W	0,00
7517099,7	5787726,9	3,8	0,220	6	1	W	0,00
7517089,6	5787727,3	3,8	0,209	6	1	W	0,00
7517079,6	5787727,8	3,2	0,197	6	1	W	0,00
7517069,5	5787728,3	2,5	0,185	6	1	W	0,00
7517059,4	5787729,1	1,8	0,172	6	1	W	0,00
7517049,3	5787729,8	1,4	0,159	6	1	WSW	0,00
7517039,3	5787730,6	1,4	0,149	6	1	WSW	0,00
7517029,2	5787731,3	1,3	0,142	6	1	WSW	0,00
7517019,1	5787732	1,3	0,136	6	1	WSW	0,00
7517009	5787732,8	1,3	0,130	6	1	WSW	0,00
7516999	5787733,5	1,3	0,127	6	1	WSW	0,00
7516988,9	5787734,3	1,3	0,123	6	1	WSW	0,00
7516978,8	5787735	1,3	0,122	6	1	WSW	0,00
7516968,7	5787735,8	1,3	0,120	6	1	WSW	0,00
7516958,7	5787736,5	1,3	0,116	6	1	WSW	0,00
7516948,6	5787737,2	1,3	0,115	6	1	WSW	0,00
7516938,5	5787737,9	1,3	0,114	6	1	WSW	0,00
7516928,4	5787738,6	1,3	0,112	6	1	WSW	0,00
7516918,4	5787739,3	1,3	0,111	6	1	WSW	0,00
7516908,3	5787740	1,3	0,110	6	1	WSW	0,00
7516898,2	5787740,7	1,3	0,109	6	1	WSW	0,00
7516888,1	5787741,4	1,3	0,108	6	1	WSW	0,00
7516878,1	5787742,1	1,3	0,108	6	1	WSW	0,00
7516868	5787742,9	1,3	0,107	6	1	WSW	0,00
7516857,9	5787743,6	1,3	0,105	6	1	WSW	0,00
7516847,8	5787744,3	1,3	0,104	6	1	WSW	0,00
7516837,8	5787744,8	1,3	0,104	6	1	WSW	0,00
7516827,7	5787745,4	1,3	0,103	6	1	WSW	0,00
7516817,6	5787745,9	1,3	0,102	6	1	WSW	0,00
7516807,5	5787746,5	1,3	0,101	6	1	WSW	0,00
7516797,4	5787747	1,3	0,101	6	1	WSW	0,00
7516787,3	5787747,5	1,4	0,100	6	1	WSW	0,00
7516777,2	5787748,1	1,4	0,100	6	1	WSW	0,00
7516767,2	5787748,6	1,4	0,098	6	1	WSW	0,00
7516757,1	5787749,1	1,4	0,096	6	1	WSW	0,00
7516747	5787749,7	1,4	0,095	6	1	WSW	0,00
7516736,9	5787750,2	1,4	0,095	6	1	WSW	0,00
7516726,8	5787750,7	1,4	0,095	6	1	WSW	0,00
7516716,7	5787751,2	1,4	0,093	6	1	WSW	0,00
7516706,6	5787751,8	1,4	0,092	6	1	WSW	0,00
7516696,6	5787752,3	1,4	0,092	6	1	WSW	0,00
7516686,5	5787752,8	1,4	0,091	6	1	WSW	0,00
7516676,4	5787753,4	1,4	0,090	6	1	WSW	0,00
7516666,3	5787753,9	1,4	0,086	6	1	WSW	0,00
7516656,2	5787754,5	1,4	0,071	6	1	WSW	0,00
7516646,1	5787755	1,4	0,061	6	1	WSW	0,00
7516636,5	5787752,5	1,5	0,046	6	1	WSW	0,00
7516629,8	5787745,2	2,1	0,049	6	1	WSW	0,00
7516628,3	5787735,5	1,2	0,033	6	1	WSW	0,00
7516632,2	5787726,5	0,6	0,023	6	1	NNE	0,00
7516640,4	5787721,2	0,7	0,028	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7516650,3	5787719,6	0,7	0,034	6	1	NNE	0,00
7516660,4	5787719,1	0,7	0,044	6	1	NNE	0,00
7516670,4	5787718,6	0,7	0,046	6	1	NNE	0,00
7516680,5	5787718	0,7	0,048	6	1	NNE	0,00
7516690,6	5787717,5	0,7	0,050	6	1	NNE	0,00
7516700,7	5787716,9	0,7	0,053	6	1	NNE	0,00
7516702	5787706,7	0,6	0,038	6	1	NNE	0,00
7516714,7	5787706,1	0,6	0,040	6	1	NNE	0,00
7516727,3	5787705,4	0,6	0,042	6	1	NNE	0,00
7516739,9	5787704,8	0,6	0,044	6	1	NNE	0,00
7516752,6	5787704,1	0,6	0,046	6	1	NNE	0,00
7516765,2	5787703,4	0,6	0,049	6	1	NNE	0,00
7516777,8	5787702,8	0,6	0,051	6	1	NNE	0,00
7516790,5	5787702,1	0,6	0,052	6	1	NNE	0,00
7516803,1	5787701,4	0,7	0,054	6	1	NNE	0,00
7516815,7	5787700,7	0,7	0,055	6	1	SSW	0,00
7516828,4	5787700,1	0,6	0,056	6	1	NNE	0,00
7516841	5787699,4	0,7	0,057	6	1	SSW	0,00
7516853,6	5787698,5	0,7	0,058	6	1	SSW	0,00
7516866,2	5787697,7	0,7	0,059	6	1	SSW	0,00
7516878,9	5787696,8	0,7	0,060	6	1	SSW	0,00
7516891,5	5787695,9	0,7	0,061	6	1	SSW	0,00
7516904,1	5787695	0,7	0,062	6	1	NNE	0,00
7516916,7	5787694,1	0,7	0,063	6	1	NNE	0,00
7516929,3	5787693,3	0,7	0,064	6	1	SSW	0,00
7516941,9	5787692,4	0,7	0,065	6	1	NNE	0,00
7516954,6	5787691,5	0,7	0,066	6	1	NNE	0,00
7516967,2	5787690,6	0,7	0,068	6	1	SSW	0,00
7516979,8	5787689,6	0,8	0,070	6	1	SSW	0,00
7516992,4	5787688,7	0,8	0,072	6	1	SSW	0,00
7517005	5787687,8	0,8	0,074	6	1	SSW	0,00
7517017,6	5787686,8	0,8	0,077	6	1	SSW	0,00
7517030,3	5787685,9	0,8	0,081	6	1	SSW	0,00
7517042,9	5787685	0,8	0,086	6	1	SSW	0,00
7517055,5	5787684	0,7	0,092	6	1	SSW	0,00
7517068,1	5787683,1	0,7	0,101	5	1	W	0,00
7517080,7	5787682,5	1,4	0,117	6	1	W	0,00
7517093,4	5787681,9	2,5	0,137	6	1	W	0,00
7517106	5787681,3	3,4	0,162	6	1	W	0,00
7517118,7	5787680,7	3,5	0,186	6	1	W	0,00
7517131,3	5787680,3	2,7	0,200	6	1	W	0,00
7517143,9	5787679,8	2,2	0,195	6	1	S	0,00
7517156,6	5787679,3	1,7	0,182	6	1	S	0,00
7517169,2	5787678,9	1,5	0,170	6	1	W	0,00
7517181,9	5787678,4	1,3	0,160	6	1	W	0,00
7517194,5	5787677,8	1,2	0,151	6	1	W	0,00
7517207,1	5787677,3	1,1	0,143	6	1	W	0,00
7517219,8	5787676,7	1,0	0,136	6	1	W	0,00
7517232,4	5787676,1	1,0	0,129	6	1	SSE	0,00
7517245	5787675,5	0,9	0,122	6	1	SSE	0,00
7517257,7	5787674,9	0,9	0,117	6	1	SSE	0,00
7517270,3	5787674,4	0,9	0,112	6	1	SSE	0,00
7517283	5787673,9	0,9	0,108	6	1	SSE	0,00
7517295,6	5787673,4	0,9	0,104	6	1	SSE	0,00
7517308,2	5787673	0,9	0,100	6	1	SSE	0,00
7517320,9	5787672,5	0,9	0,097	6	1	SSE	0,00
7517333,5	5787672	0,9	0,095	6	1	SSE	0,00
7517346,2	5787671,5	0,9	0,092	6	1	SSE	0,00
7517358,8	5787671	0,9	0,089	6	1	SSE	0,00
7517371,4	5787670,5	0,9	0,087	6	1	SSE	0,00
7517384,1	5787670,1	0,9	0,085	6	1	SSE	0,00
7517396,7	5787669,6	0,9	0,083	6	1	SSE	0,00
7517409,4	5787669,1	0,9	0,081	6	1	SSE	0,00
7517422	5787668,6	0,9	0,079	6	1	SSE	0,00
7517434,6	5787668,1	0,9	0,078	6	1	SSE	0,00
7517447,3	5787667,5	0,9	0,077	6	1	SSE	0,00
7517459,9	5787666,9	0,8	0,075	6	1	SSE	0,00
7517472,6	5787666,3	0,8	0,074	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517485,2	5787665,8	0,8	0,073	6	1	SSE	0,00
7517497,8	5787665,4	0,8	0,073	6	1	SSE	0,00
7517510,5	5787664,9	0,8	0,071	6	1	SSE	0,00
7517523,1	5787664,4	0,8	0,070	6	1	SSE	0,00
7517535,8	5787663,9	0,8	0,069	6	1	SSE	0,00
7517548,4	5787663,5	0,8	0,069	6	1	SSE	0,00
7517561	5787663	0,8	0,068	6	1	SSE	0,00
7517573,7	5787662,5	0,8	0,067	6	1	SSE	0,00
7517586,3	5787662,1	0,8	0,065	6	1	SSE	0,00
7517599	5787661,6	0,8	0,062	6	1	SSE	0,00
7517611,6	5787661,1	0,8	0,057	6	1	SSE	0,00
7517624,2	5787660,7	0,8	0,056	6	1	SSE	0,00
7517636,6	5787663,4	0,8	0,049	6	1	SSE	0,00
7517646,3	5787671,1	1,0	0,051	6	1	SSE	0,00
7517651,6	5787682,3	1,5	0,052	6	1	NNW	0,00
7517651,5	5787694,5	2,0	0,044	6	1	NNW	0,00
7517646	5787705,4	1,2	0,042	6	1	NNW	0,00
7517636,3	5787712,9	0,9	0,051	6	1	NNW	0,00
7517624,1	5787716	0,9	0,053	6	1	NNW	0,00
7517611,5	5787716,5	0,9	0,066	6	1	NNW	0,00
7517598,8	5787716,9	0,9	0,071	6	1	NNW	0,00
7517586,2	5787717,4	0,9	0,072	6	1	NNW	0,00
7517573,5	5787717,9	0,9	0,074	6	1	NNW	0,00
7517560,9	5787718,3	0,9	0,076	6	1	NNW	0,00
7517548,3	5787718,8	0,9	0,078	6	1	NNW	0,00
7517535,6	5787719,3	0,9	0,079	6	1	NNW	0,00
7517523	5787719,8	0,8	0,081	6	1	NNW	0,00
7517510,3	5787720,2	0,8	0,083	6	1	NNW	0,00
7517497,7	5787720,7	0,8	0,084	6	1	NNW	0,00
7517485,1	5787721,2	0,8	0,085	6	1	NNW	0,00
7517472,4	5787721,7	0,8	0,086	6	1	NNW	0,00
7517459,8	5787722,3	0,8	0,089	6	1	NNW	0,00
7517447,1	5787722,9	0,8	0,090	6	1	NNW	0,00
7517434,5	5787723,4	0,8	0,091	6	1	NNW	0,00
7517421,9	5787724	0,8	0,093	6	1	NNW	0,00
7517409,2	5787724,5	0,8	0,095	6	1	NNW	0,00
7517396,6	5787724,9	0,8	0,098	6	1	NNW	0,00
7517383,9	5787725,4	0,8	0,098	6	1	NNW	0,00
7517371,3	5787725,9	0,8	0,100	6	1	NNW	0,00
7517358,7	5787726,3	0,8	0,103	6	1	NNW	0,00
7517346	5787726,8	0,8	0,106	6	1	NNW	0,00
7517333,4	5787727,3	0,8	0,108	6	1	NNW	0,00
7517320,7	5787727,8	0,8	0,111	6	1	NNW	0,00
7517308,1	5787728,3	0,8	0,114	6	1	NNW	0,00
7517295,5	5787728,8	0,8	0,118	6	1	NNW	0,00
7517282,8	5787729,3	0,8	0,121	6	1	NNW	0,00
7517270,2	5787729,8	0,8	0,124	6	1	NNW	0,00
7517257,5	5787730,3	0,9	0,128	6	1	NNW	0,00
7517244,9	5787730,9	0,9	0,133	6	1	W	0,00
7517232,3	5787731,5	1,0	0,139	6	1	W	0,00
7517219,6	5787732	1,1	0,145	6	1	W	0,00
7517207	5787732,6	1,1	0,153	6	1	W	0,00
7517194,4	5787733,2	1,2	0,161	6	1	W	0,00
7517181,7	5787733,8	1,3	0,172	6	1	W	0,00
7517169,1	5787734,2	1,5	0,184	6	1	W	0,00
7517156,4	5787734,7	1,6	0,197	6	1	W	0,00
7517143,8	5787735,1	1,7	0,214	6	1	W	0,00
7517131,2	5787735,6	1,9	0,220	6	1	W	0,00
7517118,5	5787736,1	2,5	0,217	6	1	W	0,00
7517105,9	5787736,7	3,4	0,203	6	1	W	0,00
7517093,2	5787737,3	3,8	0,193	6	1	W	0,00
7517080,6	5787737,9	3,4	0,182	6	1	W	0,00
7517068	5787738,6	2,6	0,167	6	1	W	0,00
7517055,4	5787739,5	1,7	0,149	6	1	W	0,00
7517042,7	5787740,4	1,1	0,132	6	1	W	0,00
7517030,1	5787741,4	1,1	0,119	6	1	WSW	0,00
7517017,5	5787742,3	1,1	0,110	6	1	WSW	0,00
7517004,9	5787743,2	1,1	0,104	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7516992,3	5787744,1	1,1	0,100	6	1	WSW	0,00
7516979,7	5787745,1	1,0	0,097	6	1	WSW	0,00
7516967	5787746	1,0	0,093	6	1	WSW	0,00
7516954,4	5787746,9	1,0	0,091	6	1	WSW	0,00
7516941,8	5787747,8	1,0	0,088	6	1	WSW	0,00
7516929,2	5787748,7	1,0	0,087	6	1	WSW	0,00
7516916,6	5787749,6	1,0	0,085	6	1	WSW	0,00
7516904	5787750,5	1,0	0,083	6	1	WSW	0,00
7516891,3	5787751,3	1,0	0,083	6	1	WSW	0,00
7516878,7	5787752,2	1,0	0,082	6	1	WSW	0,00
7516866,1	5787753,1	1,0	0,080	6	1	WSW	0,00
7516853,5	5787754	1,0	0,079	6	1	WSW	0,00
7516840,9	5787754,8	1,0	0,078	6	1	WSW	0,00
7516828,2	5787755,5	1,0	0,078	6	1	WSW	0,00
7516815,6	5787756,1	1,0	0,076	6	1	WSW	0,00
7516803	5787756,8	1,0	0,075	6	1	WSW	0,00
7516790,3	5787757,5	1,0	0,074	6	1	WSW	0,00
7516777,7	5787758,2	1,0	0,074	6	1	WSW	0,00
7516765,1	5787758,8	1,0	0,072	6	1	WSW	0,00
7516752,4	5787759,5	1,0	0,072	6	1	WSW	0,00
7516739,8	5787760,2	1,0	0,071	6	1	WSW	0,00
7516727,2	5787760,8	1,1	0,070	6	1	WSW	0,00
7516714,5	5787761,5	1,1	0,069	6	1	WSW	0,00
7516701,9	5787762,1	1,1	0,068	6	1	WSW	0,00
7516689,3	5787762,8	1,1	0,068	6	1	WSW	0,00
7516676,6	5787763,5	1,1	0,064	6	1	WSW	0,00
7516664	5787764,2	1,1	0,054	6	1	WSW	0,00
7516651,4	5787764,8	1,1	0,047	6	1	WSW	0,00
7516638,9	5787763,5	1,1	0,042	6	1	WSW	0,00
7516628	5787758	1,3	0,035	6	1	WSW	0,00
7516620,6	5787748,2	1,8	0,041	6	1	WSW	0,00
7516618,2	5787736,1	1,0	0,027	6	1	WSW	0,00
7516621,3	5787724	0,4	0,017	6	1	NNE	0,00
7516629,8	5787714,6	0,6	0,021	6	1	NNE	0,00
7516641,7	5787710,5	0,6	0,022	6	1	NNE	0,00
7516654,2	5787709,3	0,6	0,028	6	1	NNE	0,00
7516666,9	5787708,6	0,6	0,034	6	1	NNE	0,00
7516679,5	5787707,9	0,6	0,036	6	1	NNE	0,00
7516692,1	5787707,3	0,6	0,037	6	1	NNE	0,00
7516701,4	5787694,1	0,6	0,032	6	1	NNE	0,00
7516716,5	5787693,3	0,6	0,033	6	1	NNE	0,00
7516731,7	5787692,5	0,6	0,034	6	1	NNE	0,00
7516746,9	5787691,8	0,6	0,036	6	1	NNE	0,00
7516762,1	5787690,9	0,6	0,037	6	1	NNE	0,00
7516777,3	5787690,1	0,6	0,039	6	1	NNE	0,00
7516792,4	5787689,3	0,6	0,041	6	1	SSW	0,00
7516807,6	5787688,5	0,6	0,042	6	1	SSW	0,00
7516822,8	5787687,7	0,6	0,044	6	1	SSW	0,00
7516838	5787686,9	0,6	0,046	6	1	SSW	0,00
7516853,1	5787685,9	0,6	0,047	6	1	SSW	0,00
7516868,3	5787684,8	0,7	0,049	6	1	SSW	0,00
7516883,5	5787683,8	0,7	0,050	6	1	SSW	0,00
7516898,6	5787682,7	0,7	0,051	6	1	SSW	0,00
7516913,8	5787681,7	0,7	0,052	6	1	SSW	0,00
7516929	5787680,6	0,7	0,053	6	1	SSW	0,00
7516944,1	5787679,5	0,7	0,055	6	1	SSW	0,00
7516959,3	5787678,4	0,7	0,057	6	1	SSW	0,00
7516974,4	5787677,3	0,7	0,059	6	1	SSW	0,00
7516989,6	5787676,2	0,7	0,061	6	1	SSW	0,00
7517004,8	5787675,1	0,8	0,063	6	1	SSW	0,00
7517019,9	5787674	0,8	0,066	6	1	SSW	0,00
7517035,1	5787672,9	0,7	0,070	6	1	SSW	0,00
7517050,2	5787671,7	0,7	0,075	6	1	SSW	0,00
7517065,4	5787670,6	0,7	0,084	6	1	SSW	0,00
7517080,6	5787669,9	1,0	0,098	6	1	W	0,00
7517095,8	5787669,1	2,2	0,121	6	1	W	0,00
7517110,9	5787668,4	3,4	0,155	6	1	W	0,00
7517126,1	5787667,8	3,4	0,184	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517141,3	5787667,2	2,4	0,190	6	1	W	0,00
7517156,5	5787666,7	1,8	0,177	6	1	S	0,00
7517171,7	5787666,1	1,5	0,163	6	1	W	0,00
7517186,9	5787665,5	1,3	0,151	6	1	W	0,00
7517202,1	5787664,8	1,2	0,141	6	1	W	0,00
7517217,3	5787664,1	1,1	0,132	6	1	W	0,00
7517232,4	5787663,4	0,9	0,123	6	1	W	0,00
7517247,6	5787662,7	0,9	0,115	6	1	SSE	0,00
7517262,8	5787662,1	0,8	0,108	6	1	SSE	0,00
7517278	5787661,5	0,8	0,102	6	1	SSE	0,00
7517293,2	5787660,9	0,8	0,097	6	1	SSE	0,00
7517308,4	5787660,3	0,8	0,092	6	1	SSE	0,00
7517323,6	5787659,7	0,8	0,088	6	1	SSE	0,00
7517338,7	5787659,1	0,8	0,085	6	1	SSE	0,00
7517353,9	5787658,5	0,8	0,082	6	1	SSE	0,00
7517369,1	5787657,9	0,8	0,079	6	1	SSE	0,00
7517384,3	5787657,4	0,8	0,076	6	1	SSE	0,00
7517399,5	5787656,8	0,8	0,074	6	1	SSE	0,00
7517414,7	5787656,3	0,8	0,072	6	1	SSE	0,00
7517429,9	5787655,6	0,8	0,070	6	1	SSE	0,00
7517445,1	5787654,9	0,8	0,068	6	1	SSE	0,00
7517460,2	5787654,2	0,8	0,066	6	1	SSE	0,00
7517475,4	5787653,6	0,7	0,065	6	1	SSE	0,00
7517490,6	5787653	0,7	0,064	6	1	SSE	0,00
7517505,8	5787652,4	0,7	0,063	6	1	SSE	0,00
7517521	5787651,8	0,7	0,062	6	1	SSE	0,00
7517536,2	5787651,3	0,7	0,061	6	1	SSE	0,00
7517551,4	5787650,7	0,7	0,060	6	1	SSE	0,00
7517566,6	5787650,1	0,7	0,058	6	1	SSE	0,00
7517581,8	5787649,6	0,7	0,055	6	1	SSE	0,00
7517596,9	5787649	0,7	0,051	6	1	SSE	0,00
7517612,1	5787648,4	0,7	0,049	6	1	SSE	0,00
7517627,2	5787648,7	0,7	0,048	6	1	SSE	0,00
7517642,1	5787652,1	0,7	0,043	6	1	SSE	0,00
7517653,8	5787661,4	0,8	0,043	6	1	SSE	0,00
7517661,8	5787673,7	0,8	0,048	6	1	SSE	0,00
7517665,4	5787688,3	2,0	0,043	6	1	NNW	0,00
7517662,1	5787703,1	1,3	0,035	6	1	NNW	0,00
7517653,6	5787715,2	0,9	0,038	6	1	NNW	0,00
7517641,8	5787724	0,7	0,044	6	1	NNW	0,00
7517627,3	5787728,5	0,6	0,045	6	1	NNW	0,00
7517612,1	5787729,1	0,6	0,052	6	1	NNW	0,00
7517596,9	5787729,7	0,6	0,059	6	1	NNW	0,00
7517581,7	5787730,2	0,6	0,061	6	1	NNW	0,00
7517566,5	5787730,8	0,6	0,062	6	1	NNW	0,00
7517551,3	5787731,4	0,6	0,063	6	1	NNW	0,00
7517536,1	5787731,9	0,6	0,065	6	1	NNW	0,00
7517520,9	5787732,5	0,6	0,067	6	1	NNW	0,00
7517505,7	5787733,1	0,6	0,068	6	1	E	0,00
7517490,6	5787733,6	0,6	0,069	6	1	E	0,00
7517475,4	5787734,2	0,6	0,071	6	1	E	0,00
7517460,2	5787734,9	0,6	0,072	6	1	E	0,00
7517445	5787735,6	0,7	0,074	6	1	E	0,00
7517429,8	5787736,3	0,7	0,076	6	1	E	0,00
7517414,6	5787736,9	0,7	0,078	6	1	E	0,00
7517399,4	5787737,5	0,7	0,080	6	1	E	0,00
7517384,3	5787738	0,7	0,082	6	1	E	0,00
7517369,1	5787738,6	0,7	0,084	6	1	E	0,00
7517353,9	5787739,2	0,7	0,087	6	1	E	0,00
7517338,7	5787739,8	0,7	0,090	6	1	E	0,00
7517323,5	5787740,4	0,7	0,093	6	1	E	0,00
7517308,3	5787741	0,7	0,097	6	1	E	0,00
7517293,1	5787741,5	0,8	0,101	6	1	E	0,00
7517277,9	5787742,1	0,8	0,105	6	1	E	0,00
7517262,7	5787742,7	0,8	0,109	6	1	E	0,00
7517247,6	5787743,4	0,8	0,114	6	1	E	0,00
7517232,4	5787744,1	0,9	0,121	6	1	W	0,00
7517217,2	5787744,8	1,0	0,129	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517202	5787745,5	1,1	0,138	6	1	W	0,00
7517186,8	5787746,2	1,2	0,151	6	1	W	0,00
7517171,6	5787746,8	1,3	0,166	6	1	W	0,00
7517156,4	5787747,3	1,4	0,185	6	1	W	0,00
7517141,3	5787747,9	1,6	0,206	6	1	W	0,00
7517126,1	5787748,5	1,9	0,212	6	1	W	0,00
7517110,9	5787749,1	2,7	0,196	6	1	W	0,00
7517095,7	5787749,8	3,6	0,186	6	1	W	0,00
7517080,5	5787750,6	3,6	0,177	6	1	W	0,00
7517065,3	5787751,4	2,7	0,159	6	1	W	0,00
7517050,2	5787752,6	1,7	0,134	6	1	W	0,00
7517035	5787753,7	1,0	0,114	6	1	W	0,00
7517019,9	5787754,8	0,9	0,100	6	1	WSW	0,00
7517004,7	5787755,9	0,9	0,091	6	1	WSW	0,00
7516989,5	5787757	0,9	0,085	6	1	WSW	0,00
7516974,4	5787758,2	0,8	0,080	6	1	WSW	0,00
7516959,2	5787759,3	0,8	0,077	6	1	WSW	0,00
7516944,1	5787760,3	0,8	0,074	6	1	WSW	0,00
7516928,9	5787761,4	0,8	0,072	6	1	WSW	0,00
7516913,7	5787762,5	0,8	0,070	6	1	WSW	0,00
7516898,6	5787763,5	0,8	0,069	6	1	WSW	0,00
7516883,4	5787764,6	0,8	0,067	6	1	WSW	0,00
7516868,3	5787765,6	0,8	0,066	6	1	WSW	0,00
7516853,1	5787766,7	0,8	0,064	6	1	WSW	0,00
7516837,9	5787767,6	0,8	0,063	6	1	WSW	0,00
7516822,7	5787768,4	0,8	0,063	6	1	WSW	0,00
7516807,6	5787769,2	0,8	0,061	6	1	WSW	0,00
7516792,4	5787770	0,8	0,060	6	1	WSW	0,00
7516777,2	5787770,9	0,8	0,059	6	1	WSW	0,00
7516762	5787771,7	0,8	0,058	6	1	WSW	0,00
7516746,8	5787772,5	0,8	0,057	6	1	WSW	0,00
7516731,7	5787773,2	0,8	0,056	6	1	WSW	0,00
7516716,5	5787774	0,8	0,055	6	1	WSW	0,00
7516701,3	5787774,8	0,8	0,054	6	1	WSW	0,00
7516686,1	5787775,6	0,8	0,049	6	1	WSW	0,00
7516671	5787776,5	0,8	0,043	6	1	WSW	0,00
7516655,8	5787777,3	0,8	0,038	6	1	WSW	0,00
7516640,7	5787776,3	0,9	0,036	6	1	WSW	0,00
7516626,1	5787772,7	1,0	0,029	6	1	WSW	0,00
7516614,8	5787762,5	1,2	0,031	6	1	WSW	0,00
7516608,1	5787749,4	1,7	0,035	6	1	WSW	0,00
7516605,9	5787734,8	0,6	0,021	6	1	WSW	0,00
7516609,1	5787719,9	0,3	0,014	6	1	NNE	0,00
7516618,9	5787708,5	0,6	0,017	6	1	NNE	0,00
7516631,6	5787701	0,6	0,020	6	1	NNE	0,00
7516646,2	5787697,1	0,6	0,020	6	1	NNE	0,00
7516661,3	5787696,3	0,6	0,026	6	1	NNE	0,00
7516676,5	5787695,4	0,6	0,030	6	1	NNE	0,00
7516691,7	5787694,6	0,6	0,031	6	1	NNE	0,00
7516700,6	5787678,9	0,5	0,028	6	1	NNE	0,00
7516718,3	5787678	0,5	0,028	6	1	NNE	0,00
7516736	5787677,1	0,5	0,030	6	1	NNE	0,00
7516753,7	5787676,2	0,5	0,031	6	1	NNE	0,00
7516771,5	5787675,2	0,5	0,032	6	1	SSW	0,00
7516789,2	5787674,3	0,6	0,033	6	1	SSW	0,00
7516806,9	5787673,3	0,6	0,034	6	1	SSW	0,00
7516824,6	5787672,4	0,6	0,035	6	1	SSW	0,00
7516842,4	5787671,4	0,6	0,037	6	1	SSW	0,00
7516860,1	5787670,2	0,6	0,039	6	1	SSW	0,00
7516877,8	5787668,9	0,6	0,041	6	1	SSW	0,00
7516895,5	5787667,7	0,6	0,043	6	1	SSW	0,00
7516913,2	5787666,5	0,6	0,044	6	1	SSW	0,00
7516930,9	5787665,2	0,6	0,045	6	1	SSW	0,00
7516948,6	5787664	0,6	0,047	6	1	SSW	0,00
7516966,3	5787662,7	0,6	0,049	6	1	SSW	0,00
7516984	5787661,4	0,7	0,052	6	1	SSW	0,00
7517001,7	5787660,1	0,7	0,054	6	1	SSW	0,00
7517019,4	5787658,8	0,7	0,057	6	1	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7517037,1	5787657,5	0,6	0,061	6	1	SSW	0,00
7517054,8	5787656,2	0,6	0,066	6	1	SSW	0,00
7517072,5	5787655	0,6	0,076	6	1	SSW	0,00
7517090,3	5787654,2	1,2	0,094	6	1	W	0,00
7517108	5787653,3	2,8	0,129	6	1	W	0,00
7517125,7	5787652,6	3,7	0,174	6	1	W	0,00
7517143,5	5787652	2,7	0,189	6	1	W	0,00
7517161,2	5787651,3	1,8	0,172	6	1	W	0,00
7517178,9	5787650,7	1,5	0,157	6	1	W	0,00
7517196,7	5787649,9	1,3	0,144	6	1	W	0,00
7517214,4	5787649	1,2	0,132	6	1	W	0,00
7517232,1	5787648,2	1,0	0,120	6	1	W	0,00
7517249,9	5787647,4	0,9	0,110	6	1	W	0,00
7517267,6	5787646,7	0,8	0,102	6	1	SSE	0,00
7517285,3	5787646	0,8	0,095	6	1	SSE	0,00
7517303,1	5787645,3	0,8	0,089	6	1	SSE	0,00
7517320,8	5787644,6	0,7	0,084	6	1	SSE	0,00
7517338,5	5787643,9	0,7	0,080	6	1	SSE	0,00
7517356,3	5787643,2	0,7	0,076	6	1	SSE	0,00
7517374	5787642,6	0,7	0,072	6	1	SSE	0,00
7517391,8	5787641,9	0,7	0,069	6	1	SSE	0,00
7517409,5	5787641,3	0,7	0,067	6	1	SSE	0,00
7517427,2	5787640,5	0,7	0,064	6	1	SSE	0,00
7517445	5787639,7	0,7	0,062	6	1	SSE	0,00
7517462,7	5787638,9	0,7	0,060	6	1	SSE	0,00
7517480,4	5787638,2	0,7	0,058	6	1	SSE	0,00
7517498,2	5787637,5	0,7	0,057	6	1	SSE	0,00
7517515,9	5787636,8	0,7	0,055	6	1	SSE	0,00
7517533,6	5787636,2	0,7	0,054	6	1	SSE	0,00
7517551,4	5787635,5	0,7	0,052	6	1	SSE	0,00
7517569,1	5787634,8	0,7	0,050	6	1	SSE	0,00
7517586,9	5787634,2	0,6	0,047	6	1	SSE	0,00
7517604,6	5787633,5	0,6	0,045	6	1	SSE	0,00
7517622,3	5787632,9	0,6	0,044	6	1	SSE	0,00
7517639,7	5787636,5	0,7	0,042	6	1	SSE	0,00
7517655,6	5787643,1	0,7	0,038	6	1	SSE	0,00
7517668,6	5787655,1	0,8	0,040	6	1	SSE	0,00
7517676,2	5787670,6	0,7	0,042	6	1	SSE	0,00
7517680,7	5787687,6	1,8	0,039	6	1	NNW	0,00
7517676,7	5787704,9	1,2	0,033	6	1	NNW	0,00
7517669	5787720,2	0,7	0,031	6	1	NNW	0,00
7517656,9	5787733,2	0,6	0,037	6	1	NNW	0,00
7517640,7	5787739,7	0,5	0,040	6	1	NNW	0,00
7517623,6	5787743,9	0,5	0,041	6	1	NNW	0,00
7517605,8	5787744,5	0,6	0,047	6	1	E	0,00
7517588,1	5787745,2	0,6	0,052	6	1	E	0,00
7517570,4	5787745,9	0,6	0,054	6	1	E	0,00
7517552,6	5787746,5	0,6	0,055	6	1	E	0,00
7517534,9	5787747,2	0,6	0,056	6	1	E	0,00
7517517,2	5787747,8	0,6	0,058	6	1	E	0,00
7517499,4	5787748,5	0,6	0,059	6	1	E	0,00
7517481,7	5787749,2	0,6	0,061	6	1	E	0,00
7517463,9	5787750	0,6	0,063	6	1	E	0,00
7517446,2	5787750,8	0,6	0,065	6	1	E	0,00
7517428,5	5787751,6	0,6	0,066	6	1	E	0,00
7517410,7	5787752,3	0,6	0,068	6	1	E	0,00
7517393	5787752,9	0,6	0,070	6	1	E	0,00
7517375,3	5787753,6	0,7	0,073	6	1	E	0,00
7517357,5	5787754,3	0,7	0,075	6	1	E	0,00
7517339,8	5787754,9	0,7	0,079	6	1	E	0,00
7517322,1	5787755,6	0,7	0,082	6	1	E	0,00
7517304,3	5787756,3	0,7	0,086	6	1	E	0,00
7517286,6	5787757	0,7	0,091	6	1	E	0,00
7517268,8	5787757,7	0,7	0,096	6	1	E	0,00
7517251,1	5787758,5	0,8	0,101	6	1	E	0,00
7517233,4	5787759,3	0,8	0,108	6	1	W	0,00
7517215,7	5787760,1	0,9	0,118	6	1	W	0,00
7517197,9	5787760,9	1,0	0,130	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517180,2	5787761,7	1,2	0,147	6	1	W	0,00
7517162,5	5787762,3	1,3	0,171	6	1	W	0,00
7517144,7	5787763	1,4	0,204	6	1	W	0,00
7517127	5787763,6	1,9	0,217	6	1	S	0,00
7517109,2	5787764,4	2,4	0,190	6	1	W	0,00
7517091,5	5787765,2	3,5	0,186	6	1	W	0,00
7517073,8	5787766,1	3,5	0,185	6	1	W	0,00
7517056,1	5787767,4	2,5	0,148	6	1	W	0,00
7517038,4	5787768,7	1,5	0,118	6	1	W	0,00
7517020,7	5787770	0,8	0,098	6	1	W	0,00
7517003	5787771,3	0,7	0,085	6	1	ENE	0,00
7516985,3	5787772,6	0,7	0,077	6	1	ENE	0,00
7516967,6	5787773,9	0,7	0,071	6	1	WSW	0,00
7516949,9	5787775,2	0,7	0,067	6	1	WSW	0,00
7516932,2	5787776,4	0,7	0,064	6	1	WSW	0,00
7516914,5	5787777,7	0,7	0,062	6	1	WSW	0,00
7516896,7	5787778,9	0,7	0,060	6	1	WSW	0,00
7516879	5787780,1	0,7	0,058	6	1	WSW	0,00
7516861,3	5787781,4	0,7	0,056	6	1	WSW	0,00
7516843,6	5787782,5	0,7	0,055	6	1	WSW	0,00
7516825,9	5787783,5	0,7	0,054	6	1	WSW	0,00
7516808,2	5787784,4	0,7	0,052	6	1	WSW	0,00
7516790,4	5787785,4	0,7	0,051	6	1	WSW	0,00
7516772,7	5787786,3	0,7	0,050	6	1	WSW	0,00
7516755	5787787,3	0,7	0,048	6	1	WSW	0,00
7516737,3	5787788,2	0,7	0,047	6	1	WSW	0,00
7516719,5	5787789,1	0,7	0,046	6	1	WSW	0,00
7516701,8	5787790	0,7	0,042	6	1	WSW	0,00
7516684,1	5787791	0,7	0,037	6	1	WSW	0,00
7516666,4	5787791,9	0,7	0,033	6	1	WSW	0,00
7516648,6	5787792,9	0,7	0,032	6	1	WSW	0,00
7516631,3	5787789,3	0,7	0,028	6	1	WSW	0,00
7516615,4	5787782,8	0,8	0,024	6	1	WSW	0,00
7516602,2	5787770,9	1,0	0,026	6	1	WSW	0,00
7516594,6	5787755,4	1,4	0,030	6	1	WSW	0,00
7516590,2	5787738,5	0,8	0,021	6	1	WSW	0,00
7516593,8	5787721,1	0,3	0,013	6	1	ENE	0,00
7516601,6	5787705,8	0,5	0,013	6	1	NNE	0,00
7516613,4	5787692,6	0,5	0,017	6	1	NNE	0,00
7516629,7	5787686,1	0,5	0,017	6	1	NNE	0,00
7516646,8	5787681,8	0,5	0,018	6	1	NNE	0,00
7516664,5	5787680,9	0,5	0,022	6	1	NNE	0,00
7516682,2	5787679,9	0,5	0,026	6	1	NNE	0,00
7516700	5787679	0,5	0,028	6	1	NNE	0,00
7516699,6	5787661,2	0,5	0,025	6	1	NNE	0,00
7516719,9	5787660,2	0,5	0,026	6	1	NNE	0,00
7516740,2	5787659,1	0,5	0,027	6	1	NNE	0,00
7516760,4	5787658	0,5	0,028	6	1	SSW	0,00
7516780,7	5787657	0,5	0,029	6	1	SSW	0,00
7516801	5787655,9	0,5	0,030	6	1	SSW	0,00
7516821,3	5787654,8	0,5	0,031	6	1	SSW	0,00
7516841,5	5787653,7	0,5	0,032	6	1	SSW	0,00
7516861,8	5787652,3	0,6	0,033	6	1	SSW	0,00
7516882	5787650,9	0,6	0,035	6	1	SSW	0,00
7516902,3	5787649,4	0,6	0,037	6	1	SSW	0,00
7516922,5	5787648	0,6	0,039	6	1	SSW	0,00
7516942,8	5787646,6	0,6	0,041	6	1	SSW	0,00
7516963	5787645,1	0,6	0,043	6	1	SSW	0,00
7516983,3	5787643,6	0,6	0,045	6	1	SSW	0,00
7517003,5	5787642,1	0,6	0,048	6	1	SSW	0,00
7517023,8	5787640,7	0,6	0,051	6	1	SSW	0,00
7517044	5787639,2	0,6	0,056	6	1	SSW	0,00
7517064,3	5787637,7	0,5	0,062	6	1	SSW	0,00
7517084,5	5787636,7	0,6	0,074	5	1	W	0,00
7517104,8	5787635,7	1,7	0,102	6	1	W	0,00
7517125,1	5787634,9	3,6	0,162	6	1	W	0,00
7517145,4	5787634,1	3,1	0,195	6	1	W	0,00
7517165,7	5787633,4	1,9	0,177	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7517185,9	5787632,6	1,6	0,159	6	1	W	0,00
7517206,2	5787631,6	1,3	0,140	6	1	W	0,00
7517226,5	5787630,7	1,1	0,125	6	1	W	0,00
7517246,8	5787629,8	1,0	0,112	6	1	W	0,00
7517267,1	5787628,9	0,8	0,102	6	1	W	0,00
7517287,3	5787628,1	0,7	0,093	6	1	SSE	0,00
7517307,6	5787627,3	0,7	0,086	6	1	SSE	0,00
7517327,9	5787626,6	0,7	0,080	6	1	SSE	0,00
7517348,2	5787625,8	0,7	0,075	6	1	SSE	0,00
7517368,5	5787625	0,7	0,070	6	1	SSE	0,00
7517388,8	5787624,3	0,7	0,067	6	1	SSE	0,00
7517409,1	5787623,5	0,7	0,064	6	1	SSE	0,00
7517429,3	5787622,7	0,6	0,060	6	1	SSE	0,00
7517449,6	5787621,7	0,6	0,058	6	1	SSE	0,00
7517469,9	5787620,8	0,6	0,056	6	1	SSE	0,00
7517490,2	5787620	0,6	0,054	6	1	SSE	0,00
7517510,5	5787619,3	0,6	0,052	6	1	SSE	0,00
7517530,8	5787618,5	0,6	0,050	6	1	SSE	0,00
7517551	5787617,7	0,6	0,048	6	1	SSE	0,00
7517571,3	5787617	0,6	0,045	6	1	SSE	0,00
7517591,6	5787616,2	0,6	0,043	6	1	SSE	0,00
7517611,9	5787615,5	0,6	0,042	6	1	SSE	0,00
7517632	5787617,2	0,6	0,041	6	1	SSE	0,00
7517651,7	5787621,7	0,6	0,037	6	1	SSE	0,00
7517668,6	5787631,7	0,6	0,035	6	1	SSE	0,00
7517683,5	5787645,6	0,7	0,037	6	1	SSE	0,00
7517691,9	5787663,4	0,7	0,039	6	1	SSE	0,00
7517697,9	5787682,8	1,3	0,035	6	1	NNW	0,00
7517694,8	5787702,6	1,2	0,032	6	1	NNW	0,00
7517690,3	5787722,4	0,7	0,028	6	1	NNW	0,00
7517676,6	5787737,3	0,5	0,031	6	1	NNW	0,00
7517662,1	5787751	0,4	0,034	6	1	ESE	0,00
7517642,7	5787757	0,4	0,036	6	1	ESE	0,00
7517623	5787761,7	0,4	0,037	6	1	ESE	0,00
7517602,8	5787762,4	0,5	0,041	6	1	E	0,00
7517582,5	5787763,2	0,5	0,047	6	1	E	0,00
7517562,2	5787763,9	0,5	0,048	6	1	E	0,00
7517541,9	5787764,7	0,5	0,049	6	1	E	0,00
7517521,6	5787765,4	0,6	0,050	6	1	E	0,00
7517501,3	5787766,2	0,6	0,052	6	1	E	0,00
7517481	5787767	0,6	0,054	6	1	E	0,00
7517460,8	5787767,9	0,6	0,055	6	1	E	0,00
7517440,5	5787768,8	0,6	0,057	6	1	E	0,00
7517420,2	5787769,7	0,6	0,059	6	1	E	0,00
7517399,9	5787770,4	0,6	0,061	6	1	E	0,00
7517379,6	5787771,2	0,6	0,064	6	1	E	0,00
7517359,3	5787772	0,6	0,067	6	1	E	0,00
7517339,1	5787772,7	0,6	0,070	6	1	E	0,00
7517318,8	5787773,5	0,7	0,074	6	1	E	0,00
7517298,5	5787774,3	0,7	0,078	6	1	E	0,00
7517278,2	5787775,1	0,7	0,083	6	1	E	0,00
7517257,9	5787775,9	0,7	0,089	6	1	E	0,00
7517237,6	5787776,8	0,7	0,097	6	1	E	0,00
7517217,4	5787777,8	0,8	0,106	6	1	W	0,00
7517197,1	5787778,7	1,0	0,121	6	1	W	0,00
7517176,8	5787779,6	1,1	0,142	6	1	W	0,00
7517156,5	5787780,3	1,2	0,171	6	1	W	0,00
7517136,2	5787781,1	1,4	0,228	6	1	S	0,00
7517116	5787781,9	1,9	0,219	6	1	E	0,00
7517095,7	5787782,8	3,1	0,171	6	1	W	0,00
7517075,4	5787783,8	3,7	0,191	6	1	W	0,00
7517055,1	5787785,2	2,8	0,155	6	1	W	0,00
7517034,9	5787786,7	1,7	0,117	6	1	W	0,00
7517014,7	5787788,2	0,8	0,093	6	1	W	0,00
7516994,4	5787789,7	0,7	0,077	6	1	ENE	0,00
7516974,2	5787791,2	0,7	0,068	6	1	ENE	0,00
7516953,9	5787792,7	0,6	0,062	6	1	ENE	0,00
7516933,7	5787794,1	0,6	0,058	6	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7516913,4	5787795,5	0,6	0,055	6	1	ENE	0,00
7516893,2	5787796,9	0,6	0,053	6	1	ENE	0,00
7516872,9	5787798,3	0,6	0,050	6	1	ENE	0,00
7516852,7	5787799,8	0,6	0,048	6	1	ENE	0,00
7516832,4	5787800,9	0,6	0,047	6	1	ENE	0,00
7516812,1	5787802	0,6	0,045	6	1	ENE	0,00
7516791,9	5787803,1	0,6	0,043	6	1	ENE	0,00
7516771,6	5787804,2	0,6	0,042	6	1	ENE	0,00
7516751,3	5787805,2	0,6	0,040	6	1	ENE	0,00
7516731	5787806,3	0,6	0,038	6	1	ENE	0,00
7516710,8	5787807,3	0,6	0,034	6	1	ENE	0,00
7516690,5	5787808,4	0,6	0,031	6	1	ENE	0,00
7516670,2	5787809,5	0,6	0,028	6	1	ENE	0,00
7516650	5787810,6	0,6	0,027	6	1	ENE	0,00
7516630,1	5787806,6	0,6	0,025	6	1	WSW	0,00
7516610,6	5787801,6	0,6	0,020	6	1	WSW	0,00
7516595,5	5787788	0,8	0,021	6	1	WSW	0,00
7516582,4	5787773,2	1,0	0,024	6	1	WSW	0,00
7516576,1	5787753,9	1,4	0,026	6	1	WSW	0,00
7516573,5	5787734,4	0,4	0,016	6	1	WSW	0,00
7516577,7	5787714,5	0,3	0,011	6	1	ENE	0,00
7516586,4	5787697	0,4	0,012	6	1	NNE	0,00
7516600	5787681,9	0,5	0,014	6	1	NNE	0,00
7516617,1	5787672,2	0,5	0,016	6	1	NNE	0,00
7516636,4	5787665,9	0,5	0,017	6	1	NNE	0,00
7516656,4	5787663,5	0,5	0,018	6	1	NNE	0,00
7516676,7	5787662,4	0,5	0,022	6	1	NNE	0,00
7516697	5787661,3	0,5	0,025	6	1	NNE	0,00
7516698,6	5787640,9	0,5	0,023	6	1	NNE	0,00
7516721,4	5787639,7	0,5	0,025	6	1	SSW	0,00
7516744,2	5787638,6	0,5	0,026	6	1	SSW	0,00
7516767	5787637,4	0,5	0,027	6	1	SSW	0,00
7516789,8	5787636,1	0,5	0,028	6	1	SSW	0,00
7516812,6	5787634,9	0,5	0,029	6	1	SSW	0,00
7516835,5	5787633,7	0,5	0,030	6	1	SSW	0,00
7516858,3	5787632,2	0,5	0,031	6	1	SSW	0,00
7516881,1	5787630,6	0,5	0,032	6	1	SSW	0,00
7516903,9	5787629	0,5	0,033	6	1	SSW	0,00
7516926,6	5787627,4	0,6	0,035	6	1	SSW	0,00
7516949,4	5787625,8	0,6	0,037	6	1	SSW	0,00
7516972,2	5787624,1	0,6	0,039	6	1	SSW	0,00
7516995	5787622,4	0,6	0,042	6	1	SSW	0,00
7517017,8	5787620,7	0,6	0,045	6	1	SSW	0,00
7517040,6	5787619,1	0,6	0,049	6	1	SSW	0,00
7517063,4	5787617,4	0,5	0,055	6	1	SSW	0,00
7517086,2	5787616,3	0,5	0,067	6	1	SSW	0,00
7517109	5787615,2	1,2	0,095	6	1	W	0,00
7517131,9	5787614,3	3,5	0,168	6	1	W	0,00
7517154,7	5787613,5	3,2	0,204	6	1	W	0,00
7517177,5	5787612,6	1,9	0,179	6	1	W	0,00
7517200,4	5787611,6	1,5	0,152	6	1	W	0,00
7517223,2	5787610,5	1,3	0,132	6	1	W	0,00
7517246	5787609,5	1,1	0,117	6	1	W	0,00
7517268,8	5787608,5	0,9	0,103	6	1	W	0,00
7517291,7	5787607,6	0,7	0,092	6	1	W	0,00
7517314,5	5787606,8	0,6	0,084	6	1	SSE	0,00
7517337,3	5787605,9	0,6	0,077	6	1	SSE	0,00
7517360,2	5787605	0,6	0,071	6	1	SSE	0,00
7517383	5787604,2	0,6	0,067	6	1	SSE	0,00
7517405,8	5787603,3	0,6	0,062	6	1	SSE	0,00
7517428,7	5787602,4	0,6	0,059	6	1	SSE	0,00
7517451,5	5787601,3	0,6	0,056	6	1	SSE	0,00
7517474,3	5787600,3	0,6	0,053	6	1	SSE	0,00
7517497,2	5787599,4	0,6	0,050	6	1	SSE	0,00
7517520	5787598,6	0,6	0,048	6	1	SSE	0,00
7517542,8	5787597,7	0,6	0,045	6	1	SSE	0,00
7517565,7	5787596,9	0,6	0,042	6	1	SSE	0,00
7517588,5	5787596	0,6	0,041	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7517611,3	5787595,2	0,6	0,040	6	1	SSE	0,00
7517633,9	5787597,5	0,6	0,039	6	1	SSE	0,00
7517656,1	5787602,6	0,6	0,036	6	1	SSE	0,00
7517676,1	5787612	0,6	0,033	6	1	SSE	0,00
7517692,9	5787627,5	0,6	0,033	6	1	SSE	0,00
7517706,7	5787644,9	0,7	0,035	6	1	SSE	0,00
7517713,4	5787666,7	0,5	0,033	6	1	NNW	0,00
7517718,1	5787688,7	1,5	0,033	6	1	NNW	0,00
7517713	5787710,9	0,9	0,028	6	1	NNW	0,00
7517707,4	5787732,9	0,6	0,025	6	1	NNW	0,00
7517691,8	5787749,7	0,4	0,028	6	1	NNW	0,00
7517676,3	5787766,4	0,4	0,031	6	1	ESE	0,00
7517654,9	5787773,8	0,4	0,033	6	1	ESE	0,00
7517633	5787780,5	0,4	0,034	6	1	ESE	0,00
7517610,4	5787782,5	0,4	0,036	6	1	E	0,00
7517587,5	5787783,3	0,5	0,040	6	1	E	0,00
7517564,7	5787784,1	0,5	0,044	6	1	E	0,00
7517541,9	5787785	0,5	0,045	6	1	E	0,00
7517519	5787785,9	0,5	0,046	6	1	E	0,00
7517496,2	5787786,7	0,5	0,048	6	1	E	0,00
7517473,4	5787787,6	0,5	0,049	6	1	E	0,00
7517450,5	5787788,7	0,6	0,051	6	1	E	0,00
7517427,7	5787789,7	0,6	0,053	6	1	E	0,00
7517404,9	5787790,6	0,6	0,055	6	1	E	0,00
7517382,1	5787791,4	0,6	0,058	6	1	E	0,00
7517359,2	5787792,3	0,6	0,061	6	1	E	0,00
7517336,4	5787793,2	0,6	0,064	6	1	E	0,00
7517313,6	5787794	0,6	0,069	6	1	E	0,00
7517290,7	5787794,9	0,7	0,073	6	1	E	0,00
7517267,9	5787795,8	0,7	0,079	6	1	E	0,00
7517245,1	5787796,8	0,7	0,087	6	1	E	0,00
7517222,2	5787797,9	0,7	0,096	6	1	W	0,00
7517199,4	5787798,9	0,9	0,111	6	1	W	0,00
7517176,6	5787799,9	1,0	0,133	6	1	W	0,00
7517153,7	5787800,7	1,1	0,172	6	1	W	0,00
7517130,9	5787801,6	1,5	0,250	6	1	S	0,00
7517108,1	5787802,6	2,1	0,193	6	1	E	0,00
7517085,3	5787803,6	3,4	0,190	6	1	W	0,00
7517062,5	5787805	3,4	0,184	6	1	W	0,00
7517039,7	5787806,7	2,3	0,131	6	1	W	0,00
7517016,9	5787808,4	1,2	0,099	6	1	W	0,00
7516994,1	5787810,1	0,7	0,078	6	1	ENE	0,00
7516971,3	5787811,8	0,7	0,066	6	1	ENE	0,00
7516948,5	5787813,4	0,6	0,058	6	1	ENE	0,00
7516925,7	5787815	0,6	0,053	6	1	ENE	0,00
7516902,9	5787816,6	0,6	0,050	6	1	ENE	0,00
7516880,1	5787818,2	0,6	0,047	6	1	ENE	0,00
7516857,3	5787819,8	0,6	0,044	6	1	ENE	0,00
7516834,5	5787821,1	0,6	0,041	6	1	ENE	0,00
7516811,7	5787822,3	0,6	0,039	6	1	ENE	0,00
7516788,9	5787823,6	0,6	0,037	6	1	ENE	0,00
7516766,1	5787824,8	0,5	0,035	6	1	ENE	0,00
7516743,2	5787826	0,5	0,032	6	1	ENE	0,00
7516720,4	5787827,1	0,5	0,029	6	1	ENE	0,00
7516697,6	5787828,3	0,5	0,026	6	1	ENE	0,00
7516674,8	5787829,6	0,5	0,024	6	1	ENE	0,00
7516652	5787830,8	0,5	0,024	6	1	ENE	0,00
7516629,6	5787826,6	0,5	0,022	6	1	ENE	0,00
7516607,2	5787821,8	0,5	0,018	6	1	ENE	0,00
7516589,2	5787808,7	0,6	0,017	6	1	WSW	0,00
7516572,2	5787793,4	0,7	0,019	6	1	WSW	0,00
7516561,9	5787773,7	1,0	0,022	6	1	WSW	0,00
7516554,8	5787752	1,2	0,022	6	1	WSW	0,00
7516554,4	5787729,9	0,3	0,013	5	1	WSW	0,00
7516559,1	5787707,6	0,3	0,010	6	1	ENE	0,00
7516568,5	5787687,6	0,4	0,011	6	1	NNE	0,00
7516583,8	5787670,6	0,5	0,013	6	1	NNE	0,00
7516601,2	5787656,8	0,4	0,015	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7516622,9	5787649,7	0,4	0,015	6	1	NNE	0,00
7516644,8	5787643,8	0,4	0,016	6	1	NNE	0,00
7516667,6	5787642,6	0,4	0,018	6	1	NNE	0,00
7516690,5	5787641,4	0,5	0,022	6	1	NNE	0,00
7516697,4	5787618,1	0,4	0,021	6	1	NNE	0,00
7516722,7	5787616,8	0,5	0,023	6	1	SSW	0,00
7516748,1	5787615,5	0,5	0,025	6	1	SSW	0,00
7516773,4	5787614,1	0,5	0,026	6	1	SSW	0,00
7516798,8	5787612,8	0,5	0,027	6	1	SSW	0,00
7516824,2	5787611,4	0,5	0,028	6	1	SSW	0,00
7516849,5	5787609,9	0,5	0,029	6	1	SSW	0,00
7516874,9	5787608,1	0,5	0,030	6	1	SSW	0,00
7516900,2	5787606,3	0,5	0,031	6	1	SSW	0,00
7516925,5	5787604,6	0,5	0,032	6	1	SSW	0,00
7516950,9	5787602,8	0,5	0,034	6	1	SSW	0,00
7516976,2	5787600,9	0,5	0,036	6	1	SSW	0,00
7517001,5	5787599	0,5	0,039	6	1	SSW	0,00
7517026,9	5787597,2	0,5	0,042	6	1	SSW	0,00
7517052,2	5787595,3	0,5	0,047	6	1	ENE	0,00
7517077,6	5787593,8	0,6	0,055	6	1	ENE	0,00
7517102,9	5787592,6	0,6	0,072	6	1	ENE	0,00
7517128,3	5787591,6	2,2	0,130	6	1	W	0,00
7517153,7	5787590,6	3,8	0,208	6	1	W	0,00
7517179,1	5787589,7	2,2	0,200	6	1	W	0,00
7517204,4	5787588,5	1,7	0,166	6	1	W	0,00
7517229,8	5787587,4	1,3	0,140	6	1	W	0,00
7517255,2	5787586,2	1,1	0,116	6	1	W	0,00
7517280,6	5787585,2	0,9	0,100	6	1	W	0,00
7517306	5787584,2	0,7	0,088	6	1	W	0,00
7517331,3	5787583,2	0,6	0,079	6	1	E	0,00
7517356,7	5787582,3	0,6	0,072	6	1	SSE	0,00
7517382,1	5787581,3	0,6	0,066	6	1	SSE	0,00
7517407,5	5787580,4	0,6	0,061	6	1	SSE	0,00
7517432,9	5787579,3	0,6	0,057	6	1	SSE	0,00
7517458,2	5787578,1	0,6	0,053	6	1	SSE	0,00
7517483,6	5787577,1	0,6	0,050	6	1	SSE	0,00
7517509	5787576,1	0,5	0,047	6	1	SSE	0,00
7517534,4	5787575,2	0,5	0,044	6	1	SSE	0,00
7517559,8	5787574,2	0,5	0,041	6	1	SSE	0,00
7517585,1	5787573,3	0,5	0,040	6	1	SSE	0,00
7517610,5	5787572,4	0,5	0,039	6	1	SSE	0,00
7517635,5	5787575,2	0,5	0,037	6	1	SSE	0,00
7517660,3	5787580,9	0,5	0,035	6	1	SSE	0,00
7517683,8	5787589	0,5	0,032	6	1	SSE	0,00
7517702,4	5787606,2	0,6	0,031	6	1	SSE	0,00
7517721	5787623,5	0,6	0,032	6	1	SSE	0,00
7517730,3	5787646,6	0,7	0,033	6	1	SSE	0,00
7517737,8	5787670,9	0,7	0,029	6	1	NNW	0,00
7517739,2	5787695,4	1,3	0,030	6	1	NNW	0,00
7517733,6	5787720,2	0,7	0,026	6	1	NNW	0,00
7517726,8	5787744,4	0,5	0,024	6	1	NNW	0,00
7517709,6	5787763	0,3	0,026	6	1	NNW	0,00
7517692,3	5787781,6	0,4	0,029	6	1	ESE	0,00
7517670	5787792,2	0,4	0,031	6	1	ESE	0,00
7517645,7	5787799,7	0,4	0,031	6	1	ESE	0,00
7517621	5787804,9	0,4	0,032	6	1	ESE	0,00
7517595,7	5787805,9	0,5	0,035	6	1	E	0,00
7517570,3	5787806,8	0,5	0,039	6	1	E	0,00
7517544,9	5787807,8	0,5	0,042	6	1	E	0,00
7517519,5	5787808,7	0,5	0,043	6	1	E	0,00
7517494,1	5787809,7	0,5	0,044	6	1	E	0,00
7517468,8	5787810,7	0,5	0,046	6	1	E	0,00
7517443,4	5787811,9	0,5	0,047	6	1	E	0,00
7517418	5787813	0,5	0,050	6	1	E	0,00
7517392,6	5787813,9	0,6	0,052	6	1	E	0,00
7517367,2	5787814,8	0,6	0,055	6	1	E	0,00
7517341,9	5787815,8	0,6	0,058	6	1	E	0,00
7517316,5	5787816,8	0,6	0,063	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7517291,1	5787817,8	0,6	0,068	6	1	E	0,00
7517265,7	5787818,8	0,6	0,075	6	1	E	0,00
7517240,3	5787819,9	0,7	0,083	6	1	E	0,00
7517215	5787821,1	0,7	0,094	6	1	E	0,00
7517189,6	5787822,3	0,8	0,112	6	1	W	0,00
7517164,2	5787823,2	1,0	0,146	6	1	W	0,00
7517138,8	5787824,1	1,2	0,209	6	1	S	0,00
7517113,4	5787825,2	2,0	0,239	6	1	E	0,00
7517088,1	5787826,4	2,8	0,171	6	1	W	0,00
7517062,7	5787827,9	3,6	0,198	6	1	W	0,00
7517037,4	5787829,8	2,7	0,134	6	1	W	0,00
7517012,1	5787831,7	1,5	0,098	6	1	W	0,00
7516986,7	5787833,5	0,7	0,075	6	1	ENE	0,00
7516961,4	5787835,4	0,7	0,062	6	1	ENE	0,00
7516936,1	5787837,2	0,6	0,053	6	1	ENE	0,00
7516910,7	5787839	0,6	0,048	6	1	ENE	0,00
7516885,4	5787840,7	0,6	0,044	6	1	ENE	0,00
7516860,1	5787842,5	0,5	0,040	6	1	ENE	0,00
7516834,7	5787844	0,5	0,037	6	1	ENE	0,00
7516809,3	5787845,3	0,5	0,034	6	1	ENE	0,00
7516784	5787846,7	0,5	0,032	6	1	ENE	0,00
7516758,6	5787848,1	0,5	0,028	6	1	ENE	0,00
7516733,2	5787849,4	0,5	0,026	6	1	ENE	0,00
7516707,9	5787850,7	0,5	0,023	6	1	ENE	0,00
7516682,5	5787852	0,5	0,022	6	1	ENE	0,00
7516657,1	5787853,4	0,5	0,021	6	1	ENE	0,00
7516632,2	5787849,7	0,5	0,020	6	1	ENE	0,00
7516607,3	5787844,4	0,5	0,017	6	1	ENE	0,00
7516584,9	5787834,5	0,5	0,015	6	1	ENE	0,00
7516566	5787817,5	0,5	0,016	6	1	ENE	0,00
7516547,4	5787800,3	0,7	0,018	6	1	WSW	0,00
7516539,5	5787776,2	1,0	0,020	6	1	WSW	0,00
7516531,6	5787752	1,0	0,019	6	1	WSW	0,00
7516532,4	5787727,4	0,3	0,012	6	1	ENE	0,00
7516537,6	5787702,6	0,3	0,010	6	1	ENE	0,00
7516546,2	5787679,4	0,3	0,010	6	1	NNE	0,00
7516563,2	5787660,5	0,4	0,011	6	1	NNE	0,00
7516580,1	5787641,6	0,4	0,014	6	1	NNE	0,00
7516603,7	5787632,8	0,4	0,015	6	1	NNE	0,00
7516627,8	5787624,9	0,4	0,015	6	1	NNE	0,00
7516652,6	5787620,5	0,4	0,016	6	1	NNE	0,00
7516678	5787619,2	0,4	0,019	6	1	NNE	0,00
7516696	5787592,7	0,4	0,020	6	1	SSW	0,00
7516723,9	5787591,3	0,4	0,022	6	1	SSW	0,00
7516751,8	5787589,9	0,4	0,023	6	1	SSW	0,00
7516779,7	5787588,4	0,5	0,024	6	1	SSW	0,00
7516807,7	5787586,9	0,5	0,026	6	1	SSW	0,00
7516835,6	5787585,4	0,5	0,026	6	1	SSW	0,00
7516863,5	5787583,4	0,5	0,027	6	1	SSW	0,00
7516891,3	5787581,5	0,5	0,029	6	1	SSW	0,00
7516919,2	5787579,5	0,5	0,030	6	1	SSW	0,00
7516947,1	5787577,6	0,5	0,032	6	1	SSW	0,00
7516975	5787575,5	0,5	0,034	6	1	SSW	0,00
7517002,8	5787573,5	0,5	0,036	6	1	ENE	0,00
7517030,7	5787571,4	0,6	0,040	6	1	ENE	0,00
7517058,6	5787569,3	0,6	0,046	6	1	ENE	0,00
7517086,5	5787568	0,7	0,055	6	1	ENE	0,00
7517114,4	5787566,7	0,7	0,078	6	1	ENE	0,00
7517142,4	5787565,6	2,3	0,154	6	1	W	0,00
7517170,3	5787564,6	3,5	0,231	6	1	W	0,00
7517198,2	5787563,4	2,1	0,218	6	1	W	0,00
7517226,1	5787562,1	1,6	0,159	6	1	W	0,00
7517254,1	5787560,8	1,2	0,126	6	1	W	0,00
7517282	5787559,7	1,0	0,105	6	1	W	0,00
7517309,9	5787558,7	0,8	0,089	6	1	W	0,00
7517337,8	5787557,6	0,6	0,078	6	1	E	0,00
7517365,8	5787556,5	0,6	0,070	6	1	E	0,00
7517393,7	5787555,5	0,5	0,064	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517421,6	5787554,4	0,5	0,058	6	1	SSE	0,00
7517449,6	5787553,1	0,5	0,053	6	1	SSE	0,00
7517477,5	5787551,9	0,5	0,050	6	1	SSE	0,00
7517505,4	5787550,9	0,5	0,046	6	1	SSE	0,00
7517533,3	5787549,8	0,5	0,043	6	1	SSE	0,00
7517561,3	5787548,8	0,5	0,040	6	1	SSE	0,00
7517589,2	5787547,7	0,5	0,039	6	1	SSE	0,00
7517617,1	5787546,7	0,5	0,037	6	1	SSE	0,00
7517644,5	5787552,1	0,5	0,036	6	1	SSE	0,00
7517671,7	5787558,3	0,5	0,033	6	1	SSE	0,00
7517697,2	5787567,9	0,5	0,031	6	1	SSE	0,00
7517717,7	5787586,9	0,5	0,030	6	1	SSE	0,00
7517738,1	5787605,9	0,6	0,030	6	1	SSE	0,00
7517750,8	5787629,8	0,6	0,031	6	1	SSE	0,00
7517759,1	5787656,6	0,4	0,028	6	1	NNW	0,00
7517767,2	5787683,3	1,1	0,028	6	1	NNW	0,00
7517760,9	5787710,5	0,9	0,026	6	1	NNW	0,00
7517754,7	5787737,8	0,5	0,023	6	1	NNW	0,00
7517743,6	5787762,4	0,3	0,022	6	1	NNW	0,00
7517724,6	5787782,9	0,3	0,025	6	1	ESE	0,00
7517705,5	5787803,4	0,4	0,027	6	1	ESE	0,00
7517680,7	5787814,6	0,4	0,029	6	1	ESE	0,00
7517654	5787822,8	0,4	0,030	6	1	ESE	0,00
7517627,1	5787830,1	0,4	0,030	6	1	ESE	0,00
7517599,2	5787831,2	0,4	0,033	6	1	E	0,00
7517571,3	5787832,2	0,5	0,036	6	1	E	0,00
7517543,3	5787833,2	0,5	0,039	6	1	E	0,00
7517515,4	5787834,3	0,5	0,041	6	1	E	0,00
7517487,5	5787835,3	0,5	0,042	6	1	E	0,00
7517459,5	5787836,6	0,5	0,044	6	1	E	0,00
7517431,6	5787837,8	0,5	0,046	6	1	E	0,00
7517403,7	5787838,9	0,5	0,048	6	1	E	0,00
7517375,8	5787839,9	0,5	0,050	6	1	E	0,00
7517347,8	5787841	0,6	0,054	6	1	E	0,00
7517319,9	5787842,1	0,6	0,058	6	1	E	0,00
7517292	5787843,2	0,6	0,063	6	1	E	0,00
7517264	5787844,2	0,6	0,070	6	1	E	0,00
7517236,1	5787845,5	0,6	0,080	6	1	E	0,00
7517208,2	5787846,8	0,7	0,094	6	1	E	0,00
7517180,3	5787848	0,8	0,118	6	1	W	0,00
7517152,3	5787849,1	1,0	0,160	6	1	W	0,00
7517124,4	5787850,1	1,5	0,250	6	1	S	0,00
7517096,5	5787851,4	2,6	0,187	6	1	E	0,00
7517068,6	5787853	3,4	0,196	6	1	W	0,00
7517040,7	5787855	3,1	0,148	6	1	W	0,00
7517012,8	5787857,1	2,0	0,106	6	1	W	0,00
7516985	5787859,1	0,9	0,078	6	1	W	0,00
7516957,1	5787861,2	0,7	0,061	6	1	ENE	0,00
7516929,2	5787863,1	0,6	0,051	6	1	ENE	0,00
7516901,3	5787865,1	0,6	0,045	6	1	ENE	0,00
7516873,4	5787867	0,5	0,040	6	1	ENE	0,00
7516845,6	5787868,8	0,5	0,035	6	1	ENE	0,00
7516817,6	5787870,3	0,5	0,031	6	1	ENE	0,00
7516789,7	5787871,8	0,5	0,027	6	1	ENE	0,00
7516761,8	5787873,3	0,5	0,025	6	1	ENE	0,00
7516733,9	5787874,8	0,5	0,022	6	1	ENE	0,00
7516706	5787876,2	0,5	0,020	6	1	ENE	0,00
7516678,1	5787877,7	0,5	0,019	6	1	ENE	0,00
7516650,2	5787878,5	0,5	0,018	6	1	ENE	0,00
7516622,9	5787872,8	0,5	0,017	6	1	ENE	0,00
7516595,5	5787867	0,5	0,015	6	1	ENE	0,00
7516571,3	5787855,2	0,5	0,013	6	1	ENE	0,00
7516550,5	5787836,5	0,5	0,014	6	1	ENE	0,00
7516529,7	5787817,9	0,6	0,015	6	1	WSW	0,00
7516519,1	5787792,6	0,8	0,017	6	1	WSW	0,00
7516510,4	5787766	1,1	0,019	6	1	WSW	0,00
7516504,8	5787739,2	0,4	0,013	6	1	WSW	0,00
7516510,6	5787711,9	0,3	0,010	6	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7516516,3	5787684,6	0,3	0,009	6	1	ENE	0,00
7516529,7	5787661,1	0,3	0,010	6	1	NNE	0,00
7516548,4	5787640,3	0,4	0,011	6	1	NNE	0,00
7516567,1	5787619,5	0,4	0,013	6	1	NNE	0,00
7516593,3	5787610,3	0,4	0,014	6	1	NNE	0,00
7516619,9	5787601,7	0,4	0,015	6	1	NNE	0,00
7516646,9	5787595,4	0,4	0,016	6	1	NNE	0,00
7516674,8	5787593,9	0,4	0,017	6	1	NNE	0,00
7516694,5	5787564,8	0,4	0,019	6	1	SSW	0,00
7516725	5787563,3	0,4	0,021	6	1	SSW	0,00
7516755,5	5787561,7	0,4	0,022	6	1	SSW	0,00
7516785,9	5787560	0,4	0,024	6	1	SSW	0,00
7516816,4	5787558,4	0,4	0,025	6	1	SSW	0,00
7516846,8	5787556,6	0,5	0,026	6	1	SSW	0,00
7516877,2	5787554,5	0,5	0,027	6	1	SSW	0,00
7516907,7	5787552,3	0,5	0,028	6	1	SSW	0,00
7516938,1	5787550,2	0,5	0,030	6	1	SSW	0,00
7516968,5	5787548	0,5	0,032	6	1	SSW	0,00
7516998,9	5787545,7	0,5	0,034	6	1	ENE	0,00
7517029,3	5787543,5	0,5	0,038	6	1	ENE	0,00
7517059,8	5787541,3	0,6	0,044	6	1	ENE	0,00
7517090,2	5787539,8	0,7	0,055	6	1	ENE	0,00
7517120,7	5787538,5	0,8	0,082	6	1	ENE	0,00
7517151,2	5787537,3	1,9	0,170	6	1	W	0,00
7517181,7	5787536,2	3,6	0,258	6	1	W	0,00
7517212,1	5787534,8	2,1	0,233	6	1	W	0,00
7517242,6	5787533,4	1,6	0,154	6	1	W	0,00
7517273,1	5787532,1	1,2	0,120	6	1	W	0,00
7517303,5	5787530,9	0,9	0,098	6	1	W	0,00
7517334	5787529,8	0,7	0,083	6	1	W	0,00
7517364,5	5787528,6	0,6	0,073	6	1	E	0,00
7517395	5787527,5	0,5	0,064	6	1	E	0,00
7517425,5	5787526,2	0,5	0,058	6	1	E	0,00
7517455,9	5787524,8	0,5	0,052	6	1	E	0,00
7517486,4	5787523,6	0,5	0,048	6	1	E	0,00
7517516,9	5787522,4	0,5	0,044	6	1	SSE	0,00
7517547,3	5787521,3	0,5	0,041	6	1	SSE	0,00
7517577,8	5787520,2	0,5	0,039	6	1	SSE	0,00
7517608,3	5787519	0,5	0,037	6	1	SSE	0,00
7517638,3	5787523	0,5	0,036	6	1	SSE	0,00
7517668	5787529,8	0,5	0,033	6	1	SSE	0,00
7517697,8	5787536,6	0,5	0,031	6	1	SSE	0,00
7517721,9	5787554	0,5	0,029	6	1	SSE	0,00
7517744,2	5787574,8	0,5	0,029	6	1	SSE	0,00
7517766,6	5787595,5	0,5	0,029	6	1	SSE	0,00
7517777,2	5787623,7	0,6	0,029	6	1	SSE	0,00
7517786,2	5787652,8	0,4	0,026	6	1	NNW	0,00
7517795,1	5787682	1,0	0,026	6	1	NNW	0,00
7517788,4	5787711,7	0,8	0,025	6	1	NNW	0,00
7517781,6	5787741,4	0,5	0,022	6	1	NNW	0,00
7517773,1	5787770,3	0,3	0,020	6	1	NNW	0,00
7517752,4	5787792,6	0,2	0,022	6	1	ESE	0,00
7517731,6	5787815	0,4	0,024	6	1	ESE	0,00
7517708,9	5787834,2	0,3	0,026	6	1	ESE	0,00
7517679,7	5787843,1	0,3	0,028	6	1	ESE	0,00
7517650,6	5787852,1	0,3	0,028	6	1	ESE	0,00
7517621	5787858,3	0,3	0,029	6	1	ESE	0,00
7517590,5	5787859,4	0,4	0,032	6	1	E	0,00
7517560	5787860,6	0,5	0,034	6	1	E	0,00
7517529,5	5787861,7	0,5	0,037	6	1	E	0,00
7517499	5787862,9	0,5	0,039	6	1	E	0,00
7517468,6	5787864,1	0,5	0,041	6	1	E	0,00
7517438,1	5787865,5	0,5	0,043	6	1	E	0,00
7517407,6	5787866,7	0,5	0,045	6	1	E	0,00
7517377,1	5787867,8	0,5	0,047	6	1	E	0,00
7517346,7	5787869	0,5	0,050	6	1	E	0,00
7517316,2	5787870,2	0,6	0,055	6	1	E	0,00
7517285,7	5787871,4	0,6	0,060	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517255,2	5787872,6	0,6	0,069	6	1	E	0,00
7517224,8	5787874	0,6	0,081	6	1	E	0,00
7517194,3	5787875,5	0,7	0,098	6	1	E	0,00
7517163,8	5787876,6	0,8	0,131	6	1	W	0,00
7517133,3	5787877,7	1,2	0,202	6	1	S	0,00
7517102,9	5787879,1	2,3	0,227	6	1	E	0,00
7517072,4	5787880,7	3,0	0,205	6	1	W	0,00
7517042	5787883	3,2	0,158	6	1	W	0,00
7517011,6	5787885,2	2,4	0,111	6	1	W	0,00
7516981,2	5787887,5	1,2	0,080	6	1	W	0,00
7516950,7	5787889,6	0,6	0,060	6	1	ENE	0,00
7516920,3	5787891,8	0,6	0,048	6	1	ENE	0,00
7516889,9	5787893,9	0,6	0,040	6	1	ENE	0,00
7516859,5	5787896	0,5	0,034	6	1	ENE	0,00
7516829	5787897,7	0,5	0,029	6	1	ENE	0,00
7516798,6	5787899,3	0,5	0,025	6	1	ENE	0,00
7516768,1	5787901	0,5	0,023	6	1	ENE	0,00
7516737,6	5787902,6	0,5	0,020	6	1	ENE	0,00
7516707,2	5787904,1	0,4	0,018	6	1	ENE	0,00
7516676,7	5787905,8	0,4	0,017	6	1	ENE	0,00
7516646,4	5787905,3	0,4	0,017	6	1	ENE	0,00
7516616,6	5787899	0,4	0,015	6	1	ENE	0,00
7516586,8	5787892,7	0,5	0,014	6	1	ENE	0,00
7516559,6	5787881,1	0,5	0,012	6	1	ENE	0,00
7516536,9	5787860,7	0,5	0,012	6	1	ENE	0,00
7516514,2	5787840,3	0,5	0,013	6	1	ENE	0,00
7516498,2	5787815,6	0,6	0,015	6	1	WSW	0,00
7516488,7	5787786,6	0,9	0,016	6	1	WSW	0,00
7516479,2	5787757,6	0,8	0,015	6	1	WSW	0,00
7516479,6	5787728,1	0,3	0,010	6	1	ENE	0,00
7516485,9	5787698,3	0,3	0,009	6	1	ENE	0,00
7516492,2	5787668,4	0,3	0,009	6	1	ENE	0,00
7516508,9	5787643,9	0,3	0,009	6	1	NNE	0,00
7516529,2	5787621,2	0,4	0,011	6	1	NNE	0,00
7516549,6	5787598,5	0,4	0,012	6	1	NNE	0,00
7516577,4	5787587,1	0,4	0,013	6	1	NNE	0,00
7516606,4	5787577,7	0,4	0,014	6	1	NNE	0,00
7516635,4	5787568,2	0,4	0,015	6	1	NNE	0,00
7516665,8	5787566,4	0,4	0,017	6	1	SSW	0,00

Wyniki obliczeń stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517083,4	5788083,7	4,7	0,420	6	1	E	0,00
7517083,3	5788078,7	4,7	0,407	6	1	E	0,00
7517083,3	5788073,7	4,7	0,404	6	1	E	0,00
7517083,2	5788068,7	4,7	0,409	6	1	E	0,00
7517083,2	5788063,7	4,7	0,412	6	1	E	0,00
7517083,1	5788058,7	4,8	0,413	6	1	E	0,00
7517083	5788053,7	4,8	0,404	6	1	E	0,00
7517083	5788048,7	4,8	0,394	6	1	E	0,00
7517082,9	5788043,7	4,8	0,384	6	1	E	0,00
7517082,9	5788038,7	4,7	0,381	6	1	E	0,00
7517082,8	5788033,7	4,7	0,384	6	1	E	0,00
7517082,7	5788028,7	4,7	0,369	6	1	E	0,00
7517082,6	5788023,7	4,8	0,365	6	1	E	0,00
7517082,5	5788018,7	4,8	0,368	6	1	E	0,00
7517082,4	5788013,7	4,8	0,372	6	1	E	0,00
7517082,3	5788008,7	4,8	0,374	6	1	E	0,00
7517082,2	5788003,7	4,8	0,372	6	1	E	0,00
7517082,1	5787998,7	4,8	0,367	6	1	E	0,00
7517082	5787993,7	4,7	0,355	6	1	E	0,00
7517082	5787988,7	4,7	0,343	6	1	E	0,00
7517081,9	5787983,7	4,6	0,333	6	1	E	0,00
7517081,8	5787978,7	4,5	0,329	6	1	E	0,00
7517081,7	5787973,7	4,5	0,319	6	1	E	0,00
7517081,7	5787968,7	4,5	0,305	6	1	E	0,00
7517081,7	5787963,7	4,5	0,298	6	1	E	0,00
7517081,7	5787958,7	4,4	0,289	6	1	E	0,00
7517081,7	5787953,7	4,3	0,281	6	1	E	0,00
7517081,7	5787948,7	4,2	0,274	6	1	E	0,00
7517081,7	5787943,7	4,1	0,269	6	1	E	0,00
7517081,7	5787938,7	4,0	0,267	6	1	E	0,00
7517081,7	5787933,7	4,0	0,265	6	1	E	0,00
7517082	5787928,7	3,9	0,255	6	1	E	0,00
7517082,4	5787923,7	3,9	0,249	6	1	E	0,00
7517082,7	5787918,7	3,8	0,244	6	1	E	0,00
7517083	5787913,7	3,7	0,237	6	1	E	0,00
7517083,4	5787908,7	3,6	0,232	6	1	E	0,00
7517083,7	5787903,7	3,5	0,229	6	1	E	0,00
7517084	5787898,8	3,4	0,228	6	1	E	0,00
7517084,4	5787893,8	3,3	0,227	6	1	E	0,00
7517084,7	5787888,8	3,3	0,225	6	1	E	0,00
7517085,2	5787883,8	3,2	0,221	6	1	E	0,00
7517085,7	5787878,8	3,1	0,218	6	1	E	0,00
7517086,1	5787873,8	3,1	0,215	6	1	E	0,00
7517086,6	5787868,9	3,0	0,215	6	1	E	0,00
7517087,1	5787863,9	2,9	0,215	6	1	E	0,00
7517087,6	5787858,9	2,9	0,217	6	1	W	0,00
7517088	5787853,9	2,9	0,216	6	1	W	0,00
7517088,5	5787849	2,9	0,212	6	1	W	0,00
7517089	5787844	3,0	0,209	6	1	W	0,00
7517089,5	5787839	3,0	0,207	6	1	W	0,00
7517089,9	5787834	3,0	0,207	6	1	W	0,00
7517090,4	5787829,1	3,1	0,207	6	1	W	0,00
7517090,9	5787824,1	3,1	0,207	6	1	W	0,00
7517091,6	5787819,1	3,2	0,206	6	1	W	0,00
7517092,4	5787814,2	3,2	0,205	6	1	W	0,00
7517093,2	5787809,3	3,3	0,205	6	1	W	0,00
7517094	5787804,3	3,3	0,204	6	1	W	0,00
7517094,8	5787799,4	3,4	0,205	6	1	W	0,00
7517095,6	5787794,5	3,4	0,206	6	1	W	0,00
7517096,4	5787789,5	3,5	0,207	6	1	W	0,00
7517097,2	5787784,6	3,5	0,206	6	1	W	0,00
7517098	5787779,6	3,5	0,206	6	1	W	0,00
7517098,8	5787774,7	3,6	0,208	6	1	W	0,00
7517099,6	5787769,8	3,6	0,210	6	1	W	0,00
7517100,4	5787764,8	3,7	0,213	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517101,2	5787759,9	3,8	0,215	6	1	W	0,00
7517102,4	5787755	3,8	0,219	6	1	W	0,00
7517103,5	5787750,2	3,8	0,222	6	1	W	0,00
7517104,7	5787745,3	3,9	0,226	6	1	W	0,00
7517105,9	5787740,5	3,9	0,233	6	1	W	0,00
7517107	5787735,6	4,0	0,242	6	1	W	0,00
7517108,2	5787730,7	4,0	0,253	6	1	W	0,00
7517109,4	5787725,9	4,1	0,269	6	1	W	0,00
7517110,6	5787721	4,1	0,282	6	1	W	0,00
7517111,7	5787716,2	3,9	0,258	6	1	W	0,00
7517112,9	5787711,3	3,8	0,242	6	1	W	0,00
7517114,1	5787706,4	3,8	0,237	6	1	W	0,00
7517115,2	5787701,5	3,9	0,238	6	1	W	0,00
7517116,2	5787696,7	3,9	0,248	6	1	W	0,00
7517117,3	5787691,8	4,0	0,240	6	1	W	0,00
7517118,4	5787686,9	4,0	0,230	6	1	W	0,00
7517119,5	5787682	4,1	0,223	6	1	W	0,00
7517120,6	5787677,1	4,2	0,219	6	1	W	0,00
7517121,6	5787672,3	4,2	0,215	6	1	W	0,00
7517122,7	5787667,4	4,3	0,212	6	1	W	0,00
7517124,1	5787662,6	4,3	0,211	6	1	W	0,00
7517125,6	5787657,8	4,3	0,211	6	1	W	0,00
7517127	5787653	4,4	0,211	6	1	W	0,00
7517128,4	5787648,2	4,4	0,212	6	1	W	0,00
7517129,8	5787643,4	4,5	0,213	6	1	W	0,00
7517131,2	5787638,6	4,5	0,215	6	1	W	0,00
7517132,6	5787633,8	4,6	0,217	6	1	W	0,00
7517134,1	5787629	4,6	0,220	6	1	W	0,00
7517135,5	5787624,2	4,6	0,222	6	1	W	0,00
7517136,9	5787619,4	4,7	0,224	6	1	W	0,00
7517138,3	5787614,6	4,7	0,226	6	1	W	0,00
7517139,7	5787609,8	4,7	0,226	6	1	W	0,00
7517141,2	5787605,1	4,7	0,227	6	1	W	0,00
7517142,8	5787600,3	4,7	0,228	6	1	W	0,00
7517144,5	5787595,6	4,6	0,229	6	1	W	0,00
7517146,1	5787590,9	4,6	0,231	6	1	W	0,00
7517147,7	5787586,1	4,6	0,233	6	1	W	0,00
7517149,3	5787581,4	4,5	0,236	6	1	W	0,00
7517151	5787576,7	4,5	0,240	6	1	W	0,00
7517152,6	5787572	4,5	0,241	6	1	W	0,00
7517154,2	5787567,2	4,4	0,243	6	1	W	0,00
7517155,8	5787562,5	4,4	0,245	6	1	W	0,00
7517157,4	5787557,8	4,3	0,248	6	1	W	0,00
7517159,1	5787553	4,3	0,251	6	1	W	0,00
7517160,7	5787548,3	4,3	0,253	6	1	W	0,00
7517162,5	5787543,6	4,2	0,255	6	1	W	0,00
7517164,3	5787539	4,2	0,256	6	1	W	0,00
7517166,2	5787534,4	4,1	0,257	6	1	W	0,00
7517168,1	5787529,7	4,1	0,260	6	1	W	0,00
7517170	5787525,1	4,0	0,264	6	1	W	0,00
7517171,9	5787520,5	4,0	0,268	6	1	W	0,00
7517173,8	5787515,9	3,9	0,269	6	1	W	0,00
7517175,7	5787511,2	3,8	0,270	6	1	W	0,00
7517177,6	5787506,6	3,8	0,273	6	1	S	0,00
7517179,4	5787502	3,8	0,277	6	1	S	0,00
7517181,3	5787497,3	3,9	0,283	6	1	S	0,00
7517183,3	5787492,7	3,9	0,288	6	1	S	0,00
7517185,4	5787488,2	3,9	0,289	6	1	S	0,00
7517187,6	5787483,7	4,0	0,292	6	1	S	0,00
7517189,7	5787479,2	4,0	0,295	6	1	S	0,00
7517191,9	5787474,7	4,1	0,297	6	1	S	0,00
7517194	5787470,2	4,2	0,301	6	1	S	0,00
7517196,2	5787465,7	4,2	0,307	6	1	S	0,00
7517198,3	5787461,1	4,2	0,314	6	1	S	0,00
7517200,5	5787456,6	4,2	0,326	6	1	S	0,00
7517202,6	5787452,1	4,2	0,339	6	1	S	0,00
7517204,8	5787447,6	4,2	0,337	6	1	S	0,00
7517207	5787443,1	4,2	0,340	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7517209,1	5787438,6	4,3	0,345	6	1	S	0,00
7517211,3	5787434,1	4,3	0,351	6	1	S	0,00
7517213,5	5787429,6	4,3	0,352	6	1	S	0,00
7517215,6	5787425,1	4,3	0,351	6	1	S	0,00
7517217,8	5787420,6	4,3	0,351	6	1	S	0,00
7517220	5787416,1	4,3	0,356	6	1	S	0,00
7517222,1	5787411,5	4,3	0,369	6	1	S	0,00
7517224,3	5787407	4,3	0,392	6	1	S	0,00
7517226,7	5787402,7	4,2	0,395	6	1	S	0,00
7517229,2	5787398,3	4,2	0,401	6	1	S	0,00
7517231,7	5787394	4,2	0,411	6	1	S	0,00
7517234,1	5787389,6	4,2	0,417	6	1	S	0,00
7517236,6	5787385,3	4,2	0,422	6	1	S	0,00
7517239	5787380,9	4,1	0,418	6	1	S	0,00
7517241,5	5787376,6	4,1	0,415	6	1	S	0,00
7517244	5787372,2	4,0	0,407	6	1	S	0,00
7517246,4	5787367,9	4,0	0,407	6	1	S	0,00
7517248,9	5787363,5	3,9	0,416	6	1	S	0,00
7517251,4	5787359,2	3,8	0,414	6	1	S	0,00
7517253,9	5787354,9	3,8	0,407	6	1	S	0,00
7517256,5	5787350,6	3,7	0,409	6	1	S	0,00
7517259	5787346,3	3,7	0,414	6	1	S	0,00
7517261,5	5787341,9	3,6	0,419	6	1	S	0,00
7517264,1	5787337,6	3,6	0,423	6	1	S	0,00
7517266,6	5787333,3	3,5	0,424	6	1	S	0,00
7517269,2	5787329	3,5	0,425	6	1	S	0,00
7517271,7	5787324,7	3,4	0,424	6	1	S	0,00
7517274,3	5787320,4	3,4	0,424	6	1	S	0,00
7517276,8	5787316,1	3,3	0,421	6	1	S	0,00
7517279,3	5787311,8	3,3	0,417	6	1	N	0,00
7517281,9	5787307,5	3,4	0,413	6	1	N	0,00
7517284,4	5787303,2	3,4	0,410	6	1	N	0,00
7517287	5787298,9	3,5	0,421	6	1	N	0,00
7517289,5	5787294,6	3,5	0,447	6	1	N	0,00
7517292	5787290,2	3,5	0,445	6	1	N	0,00
7517294,4	5787285,9	3,6	0,449	6	1	N	0,00
7517296,9	5787281,5	3,6	0,458	6	1	N	0,00
7517299,4	5787277,2	3,7	0,464	6	1	N	0,00
7517301,9	5787272,9	3,7	0,470	6	1	N	0,00
7517304,3	5787268,5	3,7	0,470	6	1	N	0,00
7517306,8	5787264,2	3,7	0,471	6	1	N	0,00
7517309,3	5787259,8	3,8	0,471	6	1	N	0,00
7517311,7	5787255,5	3,8	0,470	6	1	N	0,00
7517314,2	5787251,1	3,8	0,468	6	1	N	0,00
7517316,7	5787246,8	3,8	0,463	6	1	N	0,00
7517319,2	5787242,4	3,8	0,474	6	1	N	0,00
7517321,6	5787238,1	3,8	0,508	6	1	N	0,00
7517324,1	5787233,8	4,0	0,541	6	1	N	0,00
7517326,7	5787229,5	4,1	0,564	6	1	N	0,00
7517329,2	5787225,1	4,1	0,571	6	1	N	0,00
7517331,7	5787220,8	4,2	0,574	6	1	N	0,00
7517334,3	5787216,5	4,2	0,577	6	1	N	0,00
7517336,8	5787212,2	4,2	0,577	6	1	N	0,00
7517339,3	5787207,9	4,2	0,584	6	1	N	0,00
7517341,9	5787203,6	4,3	0,594	6	1	N	0,00
7517344,4	5787199,3	4,3	0,592	6	1	N	0,00
7517346,9	5787195	4,3	0,582	6	1	N	0,00
7517349,5	5787190,7	4,4	0,585	6	1	N	0,00
7517352	5787186,3	4,5	0,623	6	1	N	0,00
7517354,4	5787182	4,6	0,643	6	1	N	0,00
7517356,9	5787177,6	4,6	0,643	6	1	N	0,00
7517359,3	5787173,2	4,5	0,638	6	1	N	0,00
7517361,8	5787168,9	4,5	0,635	6	1	N	0,00
7517364,2	5787164,5	4,5	0,628	6	1	N	0,00
7517366,7	5787160,2	4,5	0,638	6	1	N	0,00
7517369,2	5787155,8	4,5	0,654	6	1	N	0,00
7517371,6	5787151,5	4,5	0,665	6	1	N	0,00
7517374,1	5787147,1	4,5	0,668	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7517376,5	5787142,8	4,5	0,643	6	1	N	0,00
7517379	5787138,4	4,5	0,614	6	1	N	0,00
7517381,5	5787134,1	4,7	0,649	6	1	N	0,00
7517384	5787129,7	4,7	0,664	6	1	N	0,00
7517386,5	5787125,4	4,7	0,675	6	1	N	0,00
7517389	5787121,1	4,7	0,676	6	1	N	0,00
7517391,5	5787116,8	4,7	0,657	6	1	N	0,00
7517394	5787112,4	4,6	0,617	6	1	N	0,00
7517396,4	5787108,1	4,8	0,640	6	1	N	0,00
7517398,9	5787103,7	4,8	0,648	6	1	N	0,00
7517401,3	5787099,3	4,8	0,643	6	1	N	0,00
7517403,8	5787095	4,7	0,639	6	1	N	0,00
7517406,2	5787090,6	4,7	0,634	6	1	N	0,00
7517408,6	5787086,2	4,6	0,626	6	1	N	0,00
7517411,1	5787081,9	4,6	0,629	6	1	N	0,00
7517413,5	5787077,5	4,6	0,640	6	1	N	0,00
7517415,9	5787073,1	4,6	0,656	6	1	N	0,00
7517418,4	5787068,8	4,6	0,665	6	1	N	0,00
7517420,8	5787064,4	4,6	0,659	6	1	N	0,00
7517423,2	5787060	4,6	0,623	6	1	N	0,00
7517425,7	5787055,7	4,7	0,627	6	1	N	0,00
7517428,2	5787051,4	4,8	0,641	6	1	N	0,00
7517430,8	5787047,1	4,9	0,637	6	1	N	0,00
7517433,3	5787042,7	4,8	0,635	6	1	N	0,00
7517435,8	5787038,4	4,8	0,631	6	1	N	0,00
7517438,3	5787034,1	4,8	0,627	6	1	N	0,00
7517440,8	5787029,8	4,8	0,624	6	1	N	0,00
7517443,4	5787025,5	4,8	0,626	6	1	N	0,00
7517445,9	5787021,2	4,9	0,625	6	1	N	0,00
7517448,4	5787016,8	4,9	0,631	6	1	N	0,00
7517450,9	5787012,5	4,9	0,644	6	1	N	0,00
7517453,5	5787008,2	4,9	0,660	6	1	N	0,00
7517456	5787003,9	4,9	0,668	6	1	N	0,00
7517458,5	5786999,6	4,9	0,665	6	1	N	0,00
7517461	5786995,3	4,9	0,639	6	1	N	0,00
7517463,5	5786990,9	5,2	0,774	6	1	N	0,00
7517466	5786986,6	5,2	0,800	6	1	N	0,00
7517468,5	5786982,2	5,2	0,791	6	1	N	0,00
7517470,9	5786977,9	5,1	0,774	6	1	N	0,00
7517473,4	5786973,5	5,1	0,761	6	1	N	0,00
7517475,9	5786969,2	5,1	0,743	6	1	N	0,00
7517478,3	5786964,8	5,0	0,734	6	1	N	0,00
7517480,8	5786960,5	5,1	0,737	6	1	N	0,00
7517483,3	5786956,2	5,1	0,739	6	1	N	0,00
7517485,8	5786951,8	5,1	0,731	6	1	N	0,00
7517488,2	5786947,5	5,1	0,741	6	1	N	0,00
7517490,7	5786943,1	5,1	0,754	6	1	N	0,00
7517493,2	5786938,8	5,1	0,782	6	1	N	0,00
7517495,7	5786934,4	5,1	0,807	6	1	N	0,00
7517498,1	5786930,1	5,1	0,840	6	1	N	0,00
7517500,6	5786925,7	5,1	0,773	6	1	N	0,00
7517503,1	5786921,4	5,3	0,787	6	1	N	0,00
7517505,6	5786917,1	5,3	0,802	6	1	N	0,00
7517508,1	5786912,8	5,3	0,791	6	1	N	0,00
7517510,6	5786908,4	5,2	0,771	6	1	N	0,00
7517513,2	5786904,1	5,2	0,761	6	1	N	0,00
7517515,7	5786899,8	5,2	0,741	6	1	N	0,00
7517518,2	5786895,5	5,2	0,738	6	1	N	0,00
7517520,7	5786891,1	5,2	0,737	6	1	N	0,00
7517523,2	5786886,8	5,2	0,738	6	1	N	0,00
7517525,7	5786882,5	5,2	0,739	6	1	N	0,00
7517528,2	5786878,2	5,2	0,739	6	1	N	0,00
7517530,7	5786873,8	5,2	0,737	6	1	N	0,00
7517533,2	5786869,5	5,2	0,737	6	1	N	0,00
7517535,8	5786865,2	5,3	0,739	6	1	N	0,00
7517538,3	5786860,9	5,3	0,745	6	1	N	0,00
7517540,8	5786856,6	5,3	0,753	6	1	N	0,00
7517543,3	5786852,2	5,3	0,778	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517545,8	5786847,9	5,3	0,800	6	1	N	0,00
7517548,3	5786843,6	5,3	0,838	6	1	N	0,00
7517550,8	5786839,3	5,3	0,838	6	1	N	0,00
7517553,3	5786834,9	5,5	0,810	6	1	N	0,00
7517555,7	5786830,5	5,5	0,799	6	1	N	0,00
7517558,1	5786826,2	5,5	0,792	6	1	N	0,00
7517560,5	5786821,8	5,4	0,781	6	1	N	0,00
7517562,9	5786817,4	5,3	0,766	6	1	N	0,00
7517565,4	5786813	5,3	0,734	6	1	N	0,00
7517567,8	5786808,6	5,2	0,734	6	1	N	0,00
7517570,2	5786804,3	5,2	0,760	6	1	N	0,00
7517572,6	5786799,9	5,2	0,785	6	1	N	0,00
7517575	5786795,5	5,2	0,812	6	1	N	0,00
7517577,4	5786791,1	5,2	0,838	6	1	N	0,00
7517579,8	5786786,7	5,1	0,709	6	1	N	0,00
7517582,4	5786782,4	5,4	0,794	6	1	N	0,00
7517584,9	5786778,1	5,4	0,792	6	1	N	0,00
7517587,5	5786773,8	5,4	0,781	6	1	N	0,00
7517590	5786769,5	5,4	0,766	6	1	N	0,00
7517592,5	5786765,2	5,3	0,749	6	1	N	0,00
7517595,1	5786760,9	5,3	0,736	6	1	N	0,00
7517597,6	5786756,6	5,3	0,735	6	1	N	0,00
7517600,2	5786752,3	5,4	0,737	6	1	N	0,00
7517602,7	5786748	5,4	0,736	6	1	N	0,00
7517605,2	5786743,7	5,4	0,725	6	1	N	0,00
7517607,8	5786739,4	5,4	0,742	6	1	N	0,00
7517610,3	5786735,1	5,4	0,760	6	1	N	0,00
7517612,9	5786730,8	5,5	0,786	6	1	N	0,00
7517615,4	5786726,5	5,5	0,811	6	1	N	0,00
7517617,9	5786722,1	5,5	0,834	6	1	N	0,00
7517620,5	5786717,8	5,5	0,667	6	1	N	0,00
7517623	5786713,5	5,6	0,647	6	1	N	0,00
7517625,4	5786709,1	5,6	0,646	6	1	N	0,00
7517627,9	5786704,8	5,5	0,639	6	1	N	0,00
7517630,3	5786700,4	5,5	0,633	6	1	N	0,00
7517632,8	5786696,1	5,4	0,630	6	1	N	0,00
7517635,3	5786691,7	5,4	0,625	6	1	N	0,00
7517637,7	5786687,4	5,4	0,624	6	1	N	0,00
7517640,2	5786683	5,4	0,624	6	1	N	0,00
7517642,6	5786678,7	5,3	0,626	6	1	N	0,00
7517645,1	5786674,3	5,3	0,638	6	1	N	0,00
7517647,6	5786670	5,4	0,655	6	1	N	0,00
7517650	5786665,6	5,3	0,661	6	1	N	0,00
7517652,5	5786661,3	5,3	0,657	6	1	N	0,00
7517654,9	5786656,9	5,3	0,623	6	1	N	0,00
7517657,4	5786652,6	5,4	0,627	6	1	N	0,00
7517659,9	5786648,2	5,5	0,641	6	1	N	0,00
7517662,4	5786643,9	5,5	0,637	6	1	N	0,00
7517664,9	5786639,5	5,5	0,634	6	1	N	0,00
7517667,3	5786635,2	5,4	0,628	6	1	N	0,00
7517669,8	5786630,9	5,4	0,624	6	1	N	0,00
7517672,3	5786626,5	5,4	0,621	6	1	N	0,00
7517674,8	5786622,2	5,4	0,622	6	1	N	0,00
7517677,3	5786617,8	5,4	0,622	6	1	N	0,00
7517679,7	5786613,5	5,4	0,622	6	1	N	0,00
7517682,2	5786609,1	5,4	0,622	6	1	N	0,00
7517684,7	5786604,8	5,4	0,622	6	1	N	0,00
7517687,2	5786600,5	5,4	0,622	6	1	N	0,00
7517689,7	5786596,1	5,4	0,621	6	1	N	0,00
7517692,1	5786591,8	5,4	0,620	6	1	N	0,00
7517694,6	5786587,4	5,4	0,631	6	1	N	0,00
7517697,1	5786583,1	5,4	0,647	6	1	N	0,00
7517699,6	5786578,8	5,4	0,656	6	1	N	0,00
7517702,1	5786574,4	5,4	0,652	6	1	N	0,00
7517704,5	5786570,1	5,4	0,614	6	1	N	0,00
7517707	5786565,7	5,4	0,581	6	1	N	0,00
7517709,5	5786561,4	5,5	0,573	6	1	N	0,00
7517712	5786557,1	5,5	0,573	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517714,5	5786552,7	5,5	0,575	6	1	N	0,00
7517717	5786548,4	5,4	0,574	6	1	N	0,00
7517719,5	5786544	5,4	0,573	6	1	N	0,00
7517722	5786539,7	5,4	0,569	6	1	N	0,00
7517724,4	5786535,4	5,4	0,569	6	1	N	0,00
7517726,9	5786531	5,4	0,569	6	1	N	0,00
7517729,4	5786526,7	5,4	0,569	6	1	N	0,00
7517731,9	5786522,4	5,4	0,568	6	1	N	0,00
7517734,4	5786518	5,4	0,574	6	1	N	0,00
7517736,9	5786513,7	5,4	0,582	6	1	N	0,00
7517739,4	5786509,4	5,4	0,584	6	1	N	0,00
7517741,9	5786505	5,4	0,574	6	1	N	0,00
7517744,4	5786500,7	5,4	0,556	6	1	N	0,00
7517746,9	5786496,4	5,4	0,560	6	1	N	0,00
7517749,3	5786492	5,5	0,562	6	1	N	0,00
7517751,8	5786487,7	5,5	0,569	6	1	N	0,00
7517754,3	5786483,3	5,5	0,572	6	1	N	0,00
7517756,7	5786479	5,5	0,571	6	1	N	0,00
7517759,2	5786474,6	5,4	0,570	6	1	N	0,00
7517761,7	5786470,3	5,4	0,567	6	1	N	0,00
7517764,2	5786465,9	5,4	0,568	6	1	N	0,00
7517766,6	5786461,6	5,4	0,568	6	1	N	0,00
7517769,1	5786457,2	5,4	0,568	6	1	N	0,00
7517771,6	5786452,9	5,4	0,568	6	1	N	0,00
7517774	5786448,5	5,4	0,565	6	1	N	0,00
7517776,5	5786444,2	5,4	0,565	6	1	N	0,00
7517779	5786439,9	5,4	0,571	6	1	N	0,00
7517781,5	5786435,5	5,4	0,578	6	1	N	0,00
7517783,9	5786431,2	5,4	0,577	6	1	N	0,00
7517786,4	5786426,8	5,4	0,563	6	1	N	0,00
7517788,9	5786422,5	5,4	0,537	6	1	N	0,00
7517791,3	5786418,1	5,4	0,526	6	1	N	0,00
7517793,8	5786413,8	5,4	0,506	6	1	N	0,00
7517796,3	5786409,4	5,4	0,505	6	1	N	0,00
7517798,8	5786405,1	5,4	0,510	6	1	N	0,00
7517801,3	5786400,8	5,4	0,512	6	1	N	0,00
7517803,8	5786396,4	5,4	0,514	6	1	N	0,00
7517806,2	5786392,1	5,4	0,511	6	1	N	0,00
7517808,7	5786387,7	5,4	0,511	6	1	N	0,00
7517811,2	5786383,4	5,4	0,511	6	1	N	0,00
7517813,7	5786379,1	5,4	0,511	6	1	N	0,00
7517816,2	5786374,7	5,4	0,511	6	1	N	0,00
7517818,6	5786370,4	5,4	0,510	6	1	N	0,00
7517821,1	5786366	5,4	0,509	6	1	N	0,00
7517823,6	5786361,7	5,4	0,510	6	1	N	0,00
7517826,1	5786357,4	5,4	0,510	6	1	N	0,00
7517828,6	5786353	5,4	0,509	6	1	N	0,00
7517831,1	5786348,7	5,4	0,508	6	1	N	0,00
7517833,5	5786344,3	5,4	0,508	6	1	N	0,00
7517836	5786340	5,4	0,508	6	1	N	0,00
7517838,5	5786335,7	5,4	0,505	6	1	N	0,00
7517841	5786331,3	5,4	0,489	6	1	N	0,00
7517843,5	5786327	5,4	0,474	6	1	N	0,00
7517846	5786322,6	5,4	0,472	6	1	N	0,00
7517848,4	5786318,3	5,3	0,452	6	1	N	0,00
7517850,9	5786314	5,3	0,445	6	1	N	0,00
7517853,4	5786309,6	5,3	0,447	6	1	N	0,00
7517855,9	5786305,3	5,4	0,451	6	1	N	0,00
7517858,4	5786300,9	5,3	0,454	6	1	N	0,00
7517860,9	5786296,6	5,3	0,455	6	1	N	0,00
7517863,4	5786292,3	5,3	0,455	6	1	N	0,00
7517865,9	5786287,9	5,3	0,455	6	1	N	0,00
7517868,3	5786283,6	5,3	0,454	6	1	N	0,00
7517870,8	5786279,3	5,3	0,453	6	1	N	0,00
7517873,3	5786274,9	5,3	0,452	6	1	N	0,00
7517875,8	5786270,6	5,3	0,450	6	1	N	0,00
7517878,3	5786266,3	5,3	0,446	6	1	N	0,00
7517880,8	5786261,9	5,3	0,440	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517883,3	5786257,6	5,3	0,427	6	1	N	0,00
7517885,8	5786253,2	5,3	0,417	6	1	N	0,00
7517888,3	5786248,9	5,4	0,418	6	1	N	0,00
7517890,8	5786244,6	5,2	0,405	6	1	N	0,00
7517893,3	5786240,3	5,2	0,393	6	1	N	0,00
7517895,8	5786236	5,3	0,391	6	1	N	0,00
7517898,4	5786231,7	5,3	0,396	6	1	N	0,00
7517900,9	5786227,3	5,3	0,400	6	1	N	0,00
7517903,5	5786223	5,3	0,404	6	1	N	0,00
7517906	5786218,7	5,3	0,404	6	1	N	0,00
7517908,5	5786214,4	5,3	0,401	6	1	N	0,00
7517911,1	5786210,1	5,4	0,399	6	1	N	0,00
7517913,6	5786205,8	5,4	0,394	6	1	N	0,00
7517916,1	5786201,5	5,4	0,390	6	1	N	0,00
7517918,7	5786197,2	5,4	0,399	6	1	N	0,00
7517921,2	5786192,9	5,4	0,421	6	1	N	0,00
7517923,7	5786188,5	5,3	0,424	6	1	N	0,00
7517926,2	5786184,2	5,4	0,429	6	1	N	0,00
7517928,7	5786179,9	5,5	0,437	6	1	N	0,00
7517931,1	5786175,5	5,5	0,442	6	1	N	0,00
7517933,6	5786171,2	5,5	0,448	6	1	N	0,00
7517936,1	5786166,8	5,4	0,449	6	1	N	0,00
7517938,6	5786162,5	5,4	0,450	6	1	N	0,00
7517941,1	5786158,1	5,5	0,450	6	1	N	0,00
7517943,5	5786153,8	5,4	0,450	6	1	N	0,00
7517946	5786149,5	5,4	0,451	6	1	N	0,00
7517948,5	5786145,1	5,4	0,451	6	1	N	0,00
7517951	5786140,8	5,4	0,451	6	1	N	0,00
7517953,4	5786136,4	5,4	0,450	6	1	N	0,00
7517955,9	5786132,1	5,4	0,449	6	1	N	0,00
7517958,4	5786127,8	5,4	0,448	6	1	N	0,00
7517960,9	5786123,4	5,4	0,447	6	1	N	0,00
7517963,4	5786119,1	5,4	0,440	6	1	N	0,00
7517965,8	5786114,7	5,4	0,437	6	1	N	0,00
7517968,3	5786110,4	5,4	0,450	6	1	N	0,00
7517970,8	5786106	5,4	0,475	6	1	N	0,00
7517973,2	5786101,7	5,5	0,478	6	1	N	0,00
7517975,7	5786097,3	5,5	0,487	6	1	N	0,00
7517978,2	5786093	5,5	0,496	6	1	N	0,00
7517980,6	5786088,6	5,5	0,498	6	1	N	0,00
7517983,1	5786084,3	5,5	0,500	6	1	N	0,00
7517985,5	5786079,9	5,5	0,498	6	1	N	0,00
7517988	5786075,5	5,5	0,498	6	1	N	0,00
7517990,4	5786071,2	5,5	0,498	6	1	N	0,00
7517992,9	5786066,8	5,5	0,498	6	1	N	0,00
7517995,3	5786062,5	5,5	0,496	6	1	N	0,00
7517997,8	5786058,1	5,5	0,497	6	1	N	0,00
7518000,2	5786053,8	5,5	0,498	6	1	N	0,00
7518002,7	5786049,4	5,5	0,494	6	1	N	0,00
7518005,1	5786045	5,4	0,481	6	1	N	0,00
7518007,6	5786040,7	5,5	0,473	6	1	N	0,00
7518010	5786036,3	5,4	0,486	6	1	N	0,00
7518012,5	5786032	5,5	0,477	6	1	N	0,00
7518014,9	5786027,6	5,5	0,481	6	1	N	0,00
7518017,4	5786023,2	5,5	0,487	6	1	N	0,00
7518019,8	5786018,9	5,5	0,489	6	1	N	0,00
7518022,2	5786014,5	5,4	0,490	6	1	N	0,00
7518024,7	5786010,1	5,4	0,487	6	1	N	0,00
7518027,1	5786005,8	5,4	0,486	6	1	N	0,00
7518029,6	5786001,4	5,4	0,487	6	1	N	0,00
7518032	5785997,1	5,4	0,486	6	1	N	0,00
7518034,5	5785992,7	5,4	0,485	6	1	N	0,00
7518036,9	5785988,3	5,4	0,483	6	1	N	0,00
7518039,3	5785984	5,4	0,481	6	1	N	0,00
7518041,8	5785979,6	5,4	0,479	6	1	N	0,00
7518044,2	5785975,2	5,4	0,480	6	1	N	0,00
7518046,7	5785970,9	5,4	0,482	6	1	N	0,00
7518049,1	5785966,5	5,4	0,477	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7518051,5	5785962,1	5,4	0,464	6	1	N	0,00
7518054	5785957,8	5,4	0,463	6	1	N	0,00
7518056,4	5785953,4	5,4	0,488	6	1	N	0,00
7518059	5785949,1	5,5	0,503	6	1	N	0,00
7518061,5	5785944,8	5,6	0,512	6	1	N	0,00
7518064,1	5785940,5	5,6	0,516	6	1	N	0,00
7518066,6	5785936,2	5,6	0,514	6	1	N	0,00
7518069,1	5785931,9	5,6	0,512	6	1	N	0,00
7518071,7	5785927,6	5,6	0,506	6	1	N	0,00
7518074,2	5785923,3	5,6	0,503	6	1	N	0,00
7518076,7	5785919	5,6	0,500	6	1	N	0,00
7518079,3	5785914,7	5,7	0,497	6	1	N	0,00
7518081,8	5785910,4	5,7	0,493	6	1	N	0,00
7518084,4	5785906	5,7	0,488	6	1	N	0,00
7518086,9	5785901,7	5,7	0,482	6	1	N	0,00
7518089,4	5785897,4	5,7	0,475	6	1	N	0,00
7518092	5785893,1	5,7	0,466	6	1	N	0,00
7518094,5	5785888,8	5,7	0,459	6	1	N	0,00
7518097,1	5785884,5	5,8	0,452	6	1	N	0,00
7518099,6	5785880,2	5,8	0,439	6	1	N	0,00
7518102,1	5785875,9	5,8	0,409	6	1	N	0,00
7518104,7	5785871,6	5,8	0,353	6	1	N	0,00
7518107,2	5785867,3	5,8	0,290	6	1	N	0,00
7518110,4	5785863,6	5,8	0,220	6	1	N	0,00
7518115,2	5785863,8	6,3	0,195	6	1	N	0,00
7518117,6	5785868	6,8	0,208	6	1	N	0,00
7518115,7	5785872,6	6,9	0,287	6	1	N	0,00
7518113,2	5785876,9	6,9	0,365	6	1	N	0,00
7518110,6	5785881,2	6,9	0,419	6	1	N	0,00
7518108,1	5785885,5	6,9	0,449	6	1	N	0,00
7518105,6	5785889,8	6,9	0,470	6	1	N	0,00
7518103	5785894,1	6,9	0,482	6	1	N	0,00
7518100,5	5785898,4	6,9	0,492	6	1	N	0,00
7518097,9	5785902,7	6,9	0,503	6	1	N	0,00
7518095,4	5785907	6,9	0,512	6	1	N	0,00
7518092,9	5785911,3	6,9	0,520	6	1	N	0,00
7518090,3	5785915,6	6,9	0,527	6	1	N	0,00
7518087,8	5785919,9	6,8	0,533	6	1	N	0,00
7518085,2	5785924,3	6,8	0,538	6	1	N	0,00
7518082,7	5785928,6	6,8	0,543	6	1	N	0,00
7518080,2	5785932,9	6,8	0,547	6	1	N	0,00
7518077,6	5785937,2	6,8	0,562	6	1	N	0,00
7518075,1	5785941,5	6,9	0,572	6	1	N	0,00
7518072,5	5785945,8	6,9	0,579	6	1	N	0,00
7518070	5785950,1	6,9	0,572	6	1	N	0,00
7518067,5	5785954,4	6,8	0,552	6	1	N	0,00
7518064,9	5785958,7	6,7	0,535	6	1	N	0,00
7518062,5	5785963,1	6,7	0,506	6	1	N	0,00
7518060	5785967,4	6,7	0,507	6	1	N	0,00
7518057,6	5785971,8	6,7	0,513	6	1	N	0,00
7518055,2	5785976,2	6,7	0,520	6	1	N	0,00
7518052,7	5785980,5	6,7	0,524	6	1	N	0,00
7518050,3	5785984,9	6,7	0,525	6	1	N	0,00
7518047,8	5785989,3	6,7	0,527	6	1	N	0,00
7518045,4	5785993,6	6,7	0,529	6	1	N	0,00
7518043	5785998	6,7	0,530	6	1	N	0,00
7518040,5	5786002,3	6,7	0,532	6	1	N	0,00
7518038,1	5786006,7	6,7	0,533	6	1	N	0,00
7518035,6	5786011,1	6,7	0,534	6	1	N	0,00
7518033,2	5786015,4	6,7	0,536	6	1	N	0,00
7518030,7	5786019,8	6,8	0,546	6	1	N	0,00
7518028,3	5786024,2	6,8	0,550	6	1	N	0,00
7518025,9	5786028,5	6,8	0,549	6	1	N	0,00
7518023,4	5786032,9	6,8	0,539	6	1	N	0,00
7518021	5786037,3	6,7	0,530	6	1	N	0,00
7518018,5	5786041,6	6,7	0,530	6	1	N	0,00
7518016,1	5786046	6,7	0,520	6	1	N	0,00
7518013,6	5786050,3	6,7	0,529	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7518011,2	5786054,7	6,7	0,535	6	1	N	0,00
7518008,7	5786059	6,7	0,543	6	1	N	0,00
7518006,3	5786063,4	6,7	0,546	6	1	N	0,00
7518003,8	5786067,8	6,7	0,546	6	1	N	0,00
7518001,4	5786072,1	6,7	0,548	6	1	N	0,00
7517998,9	5786076,5	6,7	0,548	6	1	N	0,00
7517996,5	5786080,8	6,7	0,549	6	1	N	0,00
7517994	5786085,2	6,7	0,550	6	1	N	0,00
7517991,6	5786089,5	6,7	0,557	6	1	N	0,00
7517989,1	5786093,9	6,7	0,561	6	1	N	0,00
7517986,6	5786098,3	6,7	0,560	6	1	N	0,00
7517984,2	5786102,6	6,7	0,552	6	1	N	0,00
7517981,7	5786107	6,7	0,536	6	1	N	0,00
7517979,3	5786111,3	6,6	0,522	6	1	N	0,00
7517976,8	5786115,7	6,6	0,500	6	1	N	0,00
7517974,3	5786120	6,6	0,483	6	1	N	0,00
7517971,9	5786124,4	6,6	0,487	6	1	N	0,00
7517969,4	5786128,7	6,6	0,492	6	1	N	0,00
7517966,9	5786133	6,6	0,497	6	1	N	0,00
7517964,4	5786137,4	6,6	0,500	6	1	N	0,00
7517961,9	5786141,7	6,6	0,500	6	1	N	0,00
7517959,5	5786146,1	6,6	0,501	6	1	N	0,00
7517957	5786150,4	6,6	0,501	6	1	N	0,00
7517954,5	5786154,8	6,6	0,501	6	1	N	0,00
7517952	5786159,1	6,6	0,501	6	1	N	0,00
7517949,5	5786163,4	6,6	0,500	6	1	N	0,00
7517947,1	5786167,8	6,6	0,500	6	1	N	0,00
7517944,6	5786172,1	6,6	0,502	6	1	N	0,00
7517942,1	5786176,5	6,6	0,506	6	1	N	0,00
7517939,6	5786180,8	6,6	0,504	6	1	N	0,00
7517937,2	5786185,2	6,5	0,497	6	1	N	0,00
7517934,7	5786189,5	6,5	0,485	6	1	N	0,00
7517932,2	5786193,8	6,4	0,479	6	1	N	0,00
7517929,7	5786198,2	6,5	0,471	6	1	N	0,00
7517927,2	5786202,5	6,5	0,443	6	1	N	0,00
7517924,6	5786206,8	6,5	0,437	6	1	N	0,00
7517922,1	5786211,1	6,5	0,437	6	1	N	0,00
7517919,6	5786215,4	6,5	0,445	6	1	N	0,00
7517917	5786219,7	6,5	0,450	6	1	N	0,00
7517914,5	5786224	6,5	0,453	6	1	N	0,00
7517911,9	5786228,3	6,5	0,455	6	1	N	0,00
7517909,4	5786232,6	6,5	0,456	6	1	N	0,00
7517906,9	5786236,9	6,5	0,452	6	1	N	0,00
7517904,3	5786241,3	6,5	0,449	6	1	N	0,00
7517901,8	5786245,6	6,4	0,449	6	1	N	0,00
7517899,3	5786249,9	6,4	0,458	6	1	N	0,00
7517896,7	5786254,2	6,5	0,469	6	1	N	0,00
7517894,3	5786258,5	6,5	0,465	6	1	N	0,00
7517891,8	5786262,9	6,5	0,478	6	1	N	0,00
7517889,3	5786267,2	6,5	0,487	6	1	N	0,00
7517886,8	5786271,5	6,5	0,497	6	1	N	0,00
7517884,3	5786275,9	6,5	0,502	6	1	N	0,00
7517881,8	5786280,2	6,5	0,504	6	1	N	0,00
7517879,3	5786284,6	6,5	0,505	6	1	N	0,00
7517876,8	5786288,9	6,5	0,506	6	1	N	0,00
7517874,3	5786293,2	6,5	0,506	6	1	N	0,00
7517871,9	5786297,6	6,5	0,507	6	1	N	0,00
7517869,4	5786301,9	6,5	0,509	6	1	N	0,00
7517866,9	5786306,2	6,6	0,514	6	1	N	0,00
7517864,4	5786310,6	6,6	0,514	6	1	N	0,00
7517861,9	5786314,9	6,6	0,511	6	1	N	0,00
7517859,4	5786319,2	6,6	0,506	6	1	N	0,00
7517856,9	5786323,6	6,5	0,510	6	1	N	0,00
7517854,4	5786327,9	6,6	0,525	6	1	N	0,00
7517852	5786332,3	6,6	0,527	6	1	N	0,00
7517849,5	5786336,6	6,6	0,544	6	1	N	0,00
7517847	5786340,9	6,6	0,552	6	1	N	0,00
7517844,5	5786345,3	6,6	0,561	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517842	5786349,6	6,6	0,564	6	1	N	0,00
7517839,6	5786354	6,6	0,564	6	1	N	0,00
7517837,1	5786358,3	6,6	0,565	6	1	N	0,00
7517834,6	5786362,6	6,6	0,566	6	1	N	0,00
7517832,1	5786367	6,6	0,567	6	1	N	0,00
7517829,6	5786371,3	6,6	0,567	6	1	N	0,00
7517827,1	5786375,7	6,6	0,567	6	1	N	0,00
7517824,7	5786380	6,6	0,567	6	1	N	0,00
7517822,2	5786384,3	6,6	0,567	6	1	N	0,00
7517819,7	5786388,7	6,6	0,568	6	1	N	0,00
7517817,2	5786393	6,6	0,568	6	1	N	0,00
7517814,7	5786397,4	6,6	0,568	6	1	N	0,00
7517812,2	5786401,7	6,6	0,578	6	1	N	0,00
7517809,8	5786406	6,6	0,581	6	1	N	0,00
7517807,3	5786410,4	6,7	0,582	6	1	N	0,00
7517804,8	5786414,7	6,7	0,574	6	1	N	0,00
7517802,3	5786419,1	6,6	0,570	6	1	N	0,00
7517799,8	5786423,4	6,6	0,587	6	1	N	0,00
7517797,4	5786427,8	6,6	0,599	6	1	N	0,00
7517794,9	5786432,1	6,6	0,618	6	1	N	0,00
7517792,4	5786436,5	6,6	0,626	6	1	N	0,00
7517790	5786440,8	6,6	0,630	6	1	N	0,00
7517787,5	5786445,1	6,6	0,630	6	1	N	0,00
7517785	5786449,5	6,6	0,627	6	1	N	0,00
7517782,5	5786453,8	6,6	0,628	6	1	N	0,00
7517780,1	5786458,2	6,6	0,629	6	1	N	0,00
7517777,6	5786462,5	6,6	0,629	6	1	N	0,00
7517775,1	5786466,9	6,6	0,630	6	1	N	0,00
7517772,6	5786471,2	6,6	0,630	6	1	N	0,00
7517770,2	5786475,6	6,6	0,630	6	1	N	0,00
7517767,7	5786479,9	6,7	0,642	6	1	N	0,00
7517765,2	5786484,3	6,7	0,649	6	1	N	0,00
7517762,8	5786488,6	6,7	0,653	6	1	N	0,00
7517760,3	5786493	6,7	0,645	6	1	N	0,00
7517757,8	5786497,3	6,7	0,627	6	1	N	0,00
7517755,3	5786501,6	6,6	0,615	6	1	N	0,00
7517752,9	5786506	6,6	0,617	6	1	N	0,00
7517750,4	5786510,3	6,6	0,630	6	1	N	0,00
7517747,9	5786514,7	6,6	0,632	6	1	N	0,00
7517745,4	5786519	6,6	0,635	6	1	N	0,00
7517742,9	5786523,3	6,6	0,634	6	1	N	0,00
7517740,4	5786527,7	6,6	0,630	6	1	N	0,00
7517737,9	5786532	6,6	0,631	6	1	N	0,00
7517735,4	5786536,3	6,6	0,632	6	1	N	0,00
7517732,9	5786540,7	6,6	0,632	6	1	N	0,00
7517730,4	5786545	6,6	0,632	6	1	N	0,00
7517728	5786549,3	6,6	0,643	6	1	N	0,00
7517725,5	5786553,7	6,6	0,651	6	1	N	0,00
7517723	5786558	6,7	0,656	6	1	N	0,00
7517720,5	5786562,3	6,7	0,652	6	1	N	0,00
7517718	5786566,7	6,7	0,640	6	1	N	0,00
7517715,5	5786571	6,6	0,643	6	1	N	0,00
7517713	5786575,4	6,6	0,683	6	1	N	0,00
7517710,5	5786579,7	6,6	0,703	6	1	N	0,00
7517708,1	5786584	6,6	0,703	6	1	N	0,00
7517705,6	5786588,4	6,6	0,700	6	1	N	0,00
7517703,1	5786592,7	6,6	0,695	6	1	N	0,00
7517700,6	5786597,1	6,6	0,689	6	1	N	0,00
7517698,1	5786601,4	6,6	0,690	6	1	N	0,00
7517695,7	5786605,8	6,6	0,690	6	1	N	0,00
7517693,2	5786610,1	6,6	0,691	6	1	N	0,00
7517690,7	5786614,4	6,6	0,691	6	1	N	0,00
7517688,2	5786618,8	6,6	0,691	6	1	N	0,00
7517685,7	5786623,1	6,6	0,691	6	1	N	0,00
7517683,3	5786627,5	6,6	0,690	6	1	N	0,00
7517680,8	5786631,8	6,6	0,690	6	1	N	0,00
7517678,3	5786636,1	6,6	0,700	6	1	N	0,00
7517675,8	5786640,5	6,6	0,712	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517673,4	5786644,8	6,7	0,722	6	1	N	0,00
7517670,9	5786649,2	6,7	0,731	6	1	N	0,00
7517668,4	5786653,5	6,7	0,719	6	1	N	0,00
7517665,9	5786657,9	6,6	0,678	6	1	N	0,00
7517663,4	5786662,2	6,6	0,695	6	1	N	0,00
7517661	5786666,6	6,6	0,708	6	1	N	0,00
7517658,5	5786670,9	6,6	0,713	6	1	N	0,00
7517656,1	5786675,3	6,6	0,705	6	1	N	0,00
7517653,6	5786679,6	6,6	0,699	6	1	N	0,00
7517651,1	5786684	6,6	0,693	6	1	N	0,00
7517648,7	5786688,3	6,6	0,691	6	1	N	0,00
7517646,2	5786692,7	6,5	0,692	6	1	N	0,00
7517643,8	5786697	6,5	0,694	6	1	N	0,00
7517641,3	5786701,4	6,6	0,709	6	1	N	0,00
7517638,8	5786705,7	6,6	0,719	6	1	N	0,00
7517636,4	5786710,1	6,7	0,731	6	1	N	0,00
7517633,9	5786714,4	6,7	0,735	6	1	N	0,00
7517631,4	5786718,8	6,7	0,721	6	1	N	0,00
7517629	5786723,1	6,6	0,737	6	1	N	0,00
7517626,4	5786727,4	6,6	0,863	6	1	N	0,00
7517623,9	5786731,7	6,6	0,876	6	1	N	0,00
7517621,4	5786736	6,6	0,848	6	1	N	0,00
7517618,8	5786740,4	6,6	0,832	6	1	N	0,00
7517616,3	5786744,7	6,6	0,814	6	1	N	0,00
7517613,7	5786749	6,6	0,806	6	1	N	0,00
7517611,2	5786753,3	6,6	0,806	6	1	N	0,00
7517608,6	5786757,6	6,6	0,808	6	1	N	0,00
7517606,1	5786761,9	6,6	0,808	6	1	N	0,00
7517603,6	5786766,2	6,5	0,812	6	1	N	0,00
7517601	5786770,5	6,6	0,831	6	1	N	0,00
7517598,5	5786774,8	6,6	0,839	6	1	N	0,00
7517595,9	5786779,1	6,7	0,860	6	1	N	0,00
7517593,4	5786783,4	6,7	0,885	6	1	N	0,00
7517590,9	5786787,7	6,7	0,909	6	1	N	0,00
7517588,3	5786792	6,5	0,803	6	1	N	0,00
7517585,9	5786796,4	6,5	0,900	6	1	N	0,00
7517583,5	5786800,8	6,5	0,881	6	1	N	0,00
7517581,1	5786805,2	6,5	0,851	6	1	N	0,00
7517578,7	5786809,6	6,5	0,832	6	1	N	0,00
7517576,3	5786813,9	6,5	0,815	6	1	N	0,00
7517573,9	5786818,3	6,5	0,826	6	1	N	0,00
7517571,4	5786822,7	6,6	0,843	6	1	N	0,00
7517569	5786827,1	6,6	0,851	6	1	N	0,00
7517566,6	5786831,5	6,7	0,873	6	1	N	0,00
7517564,2	5786835,8	6,7	0,905	6	1	N	0,00
7517561,8	5786840,2	6,6	0,814	6	1	N	0,00
7517559,3	5786844,6	6,5	0,899	6	1	N	0,00
7517556,8	5786848,9	6,4	0,878	6	1	N	0,00
7517554,3	5786853,2	6,4	0,865	6	1	N	0,00
7517551,8	5786857,5	6,4	0,842	6	1	N	0,00
7517549,3	5786861,8	6,4	0,826	6	1	N	0,00
7517546,8	5786866,2	6,4	0,809	6	1	N	0,00
7517544,2	5786870,5	6,4	0,808	6	1	N	0,00
7517541,7	5786874,8	6,4	0,809	6	1	N	0,00
7517539,2	5786879,1	6,4	0,809	6	1	N	0,00
7517536,7	5786883,5	6,4	0,808	6	1	N	0,00
7517534,2	5786887,8	6,4	0,807	6	1	N	0,00
7517531,7	5786892,1	6,4	0,807	6	1	N	0,00
7517529,2	5786896,4	6,4	0,807	6	1	N	0,00
7517526,7	5786900,8	6,4	0,805	6	1	N	0,00
7517524,2	5786905,1	6,4	0,817	6	1	N	0,00
7517521,6	5786909,4	6,4	0,838	6	1	N	0,00
7517519,1	5786913,7	6,4	0,845	6	1	N	0,00
7517516,6	5786918,1	6,5	0,865	6	1	N	0,00
7517514,1	5786922,4	6,5	0,898	6	1	N	0,00
7517511,6	5786926,7	6,5	0,901	6	1	N	0,00
7517509,1	5786931	6,3	0,884	6	1	N	0,00
7517506,6	5786935,4	6,3	0,885	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517504,2	5786939,7	6,3	0,872	6	1	N	0,00
7517501,7	5786944,1	6,3	0,844	6	1	N	0,00
7517499,2	5786948,4	6,3	0,828	6	1	N	0,00
7517496,7	5786952,8	6,3	0,810	6	1	N	0,00
7517494,3	5786957,1	6,2	0,804	6	1	N	0,00
7517491,8	5786961,4	6,2	0,805	6	1	N	0,00
7517489,3	5786965,8	6,2	0,805	6	1	N	0,00
7517486,8	5786970,1	6,2	0,806	6	1	N	0,00
7517484,4	5786974,5	6,2	0,820	6	1	N	0,00
7517481,9	5786978,8	6,2	0,840	6	1	N	0,00
7517479,4	5786983,2	6,3	0,844	6	1	N	0,00
7517476,9	5786987,5	6,3	0,864	6	1	N	0,00
7517474,5	5786991,9	6,3	0,891	6	1	N	0,00
7517472	5786996,2	6,3	0,873	6	1	N	0,00
7517469,5	5787000,5	6,0	0,718	6	1	N	0,00
7517467	5787004,9	6,0	0,719	6	1	N	0,00
7517464,5	5787009,2	6,0	0,720	6	1	N	0,00
7517461,9	5787013,5	6,0	0,711	6	1	N	0,00
7517459,4	5787017,8	6,0	0,705	6	1	N	0,00
7517456,9	5787022,1	6,0	0,698	6	1	N	0,00
7517454,4	5787026,5	6,0	0,694	6	1	N	0,00
7517451,9	5787030,8	5,9	0,694	6	1	N	0,00
7517449,3	5787035,1	5,9	0,695	6	1	N	0,00
7517446,8	5787039,4	5,9	0,704	6	1	N	0,00
7517444,3	5787043,7	6,0	0,715	6	1	N	0,00
7517441,8	5787048	6,0	0,725	6	1	N	0,00
7517439,3	5787052,4	6,0	0,733	6	1	N	0,00
7517436,7	5787056,7	6,0	0,721	6	1	N	0,00
7517434,2	5787061	5,9	0,682	6	1	N	0,00
7517431,7	5787065,3	5,9	0,698	6	1	N	0,00
7517429,3	5787069,7	5,8	0,712	6	1	N	0,00
7517426,9	5787074,1	5,8	0,716	6	1	N	0,00
7517424,4	5787078,4	5,8	0,708	6	1	N	0,00
7517422	5787082,8	5,8	0,702	6	1	N	0,00
7517419,6	5787087,2	5,8	0,696	6	1	N	0,00
7517417,1	5787091,5	5,8	0,698	6	1	N	0,00
7517414,7	5787095,9	5,8	0,713	6	1	N	0,00
7517412,3	5787100,3	5,9	0,723	6	1	N	0,00
7517409,8	5787104,6	5,9	0,735	6	1	N	0,00
7517407,4	5787109	5,9	0,735	6	1	N	0,00
7517404,9	5787113,4	5,9	0,702	6	1	N	0,00
7517402,5	5787117,7	5,7	0,683	6	1	N	0,00
7517400	5787122,1	5,7	0,721	6	1	N	0,00
7517397,5	5787126,4	5,8	0,743	6	1	N	0,00
7517395	5787130,7	5,8	0,747	6	1	N	0,00
7517392,5	5787135	5,8	0,746	6	1	N	0,00
7517390	5787139,4	5,8	0,713	6	1	N	0,00
7517387,5	5787143,7	5,6	0,673	6	1	N	0,00
7517385	5787148	5,6	0,706	6	1	N	0,00
7517382,6	5787152,4	5,6	0,718	6	1	N	0,00
7517380,1	5787156,8	5,6	0,711	6	1	N	0,00
7517377,6	5787161,1	5,5	0,708	6	1	N	0,00
7517375,2	5787165,5	5,5	0,702	6	1	N	0,00
7517372,7	5787169,8	5,5	0,703	6	1	N	0,00
7517370,3	5787174,2	5,5	0,716	6	1	N	0,00
7517367,8	5787178,5	5,5	0,725	6	1	N	0,00
7517365,4	5787182,9	5,5	0,735	6	1	N	0,00
7517362,9	5787187,3	5,5	0,721	6	1	N	0,00
7517360,5	5787191,6	5,4	0,676	6	1	N	0,00
7517358	5787195,9	5,3	0,648	6	1	W	0,00
7517355,4	5787200,3	5,3	0,637	6	1	W	0,00
7517352,9	5787204,6	5,3	0,647	6	1	W	0,00
7517350,4	5787208,9	5,3	0,644	6	1	W	0,00
7517347,8	5787213,2	5,2	0,643	6	1	W	0,00
7517345,3	5787217,5	5,2	0,642	6	1	W	0,00
7517342,8	5787221,8	5,2	0,649	6	1	W	0,00
7517340,2	5787226,1	5,2	0,653	6	1	W	0,00
7517337,7	5787230,4	5,2	0,654	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517335,2	5787234,7	5,2	0,636	6	1	W	0,00
7517332,6	5787239,1	5,2	0,605	6	1	W	0,00
7517330,1	5787243,4	5,1	0,571	6	1	W	0,00
7517327,7	5787247,7	5,0	0,524	6	1	W	0,00
7517325,2	5787252,1	5,0	0,518	6	1	W	0,00
7517322,7	5787256,4	5,0	0,517	6	1	W	0,00
7517320,2	5787260,8	5,0	0,522	6	1	W	0,00
7517317,8	5787265,1	5,0	0,524	6	1	W	0,00
7517315,3	5787269,5	5,0	0,524	6	1	W	0,00
7517312,8	5787273,8	5,0	0,525	6	1	W	0,00
7517310,4	5787278,1	5,0	0,529	6	1	W	0,00
7517307,9	5787282,5	5,0	0,527	6	1	W	0,00
7517305,4	5787286,8	5,0	0,521	6	1	W	0,00
7517302,9	5787291,2	4,9	0,509	6	1	W	0,00
7517300,5	5787295,5	4,9	0,502	6	1	W	0,00
7517298	5787299,9	4,9	0,496	6	1	W	0,00
7517295,4	5787304,2	4,8	0,467	6	1	W	0,00
7517292,9	5787308,5	4,8	0,459	6	1	W	0,00
7517290,4	5787312,8	4,8	0,458	6	1	W	0,00
7517287,8	5787317,1	4,8	0,465	6	1	W	0,00
7517285,3	5787321,4	4,8	0,470	6	1	W	0,00
7517282,7	5787325,7	4,8	0,473	6	1	W	0,00
7517280,2	5787330	4,8	0,473	6	1	W	0,00
7517277,7	5787334,3	4,8	0,473	6	1	W	0,00
7517275,1	5787338,6	4,8	0,473	6	1	W	0,00
7517272,6	5787342,9	4,8	0,475	6	1	W	0,00
7517270	5787347,2	4,7	0,475	6	1	W	0,00
7517267,5	5787351,5	4,7	0,471	6	1	W	0,00
7517265	5787355,9	4,7	0,466	6	1	W	0,00
7517262,4	5787360,2	4,7	0,462	6	1	W	0,00
7517259,9	5787364,5	4,7	0,466	6	1	W	0,00
7517257,4	5787368,8	4,6	0,465	6	1	W	0,00
7517254,9	5787373,1	4,6	0,451	6	1	W	0,00
7517252,4	5787377,5	4,7	0,454	6	1	W	0,00
7517250	5787381,9	4,7	0,459	6	1	W	0,00
7517247,5	5787386,2	4,7	0,468	6	1	W	0,00
7517245,1	5787390,6	4,7	0,475	6	1	W	0,00
7517242,6	5787394,9	4,7	0,474	6	1	W	0,00
7517240,2	5787399,3	4,7	0,466	6	1	W	0,00
7517237,7	5787403,6	4,7	0,457	6	1	W	0,00
7517235,2	5787408	4,7	0,451	6	1	W	0,00
7517232,8	5787412,4	4,7	0,444	6	1	W	0,00
7517230,7	5787416,9	4,6	0,413	6	1	W	0,00
7517228,5	5787421,4	4,6	0,397	6	1	W	0,00
7517226,3	5787425,9	4,6	0,391	6	1	W	0,00
7517224,2	5787430,4	4,7	0,392	6	1	W	0,00
7517222	5787434,9	4,7	0,394	6	1	W	0,00
7517219,8	5787439,4	4,7	0,394	6	1	W	0,00
7517217,7	5787443,9	4,8	0,387	6	1	W	0,00
7517215,5	5787448,4	4,8	0,382	6	1	W	0,00
7517213,3	5787452,9	4,8	0,379	6	1	W	0,00
7517211,2	5787457,4	4,8	0,377	6	1	W	0,00
7517209	5787461,9	4,7	0,359	6	1	W	0,00
7517206,9	5787466,5	4,7	0,346	6	1	W	0,00
7517204,7	5787471	4,7	0,339	6	1	W	0,00
7517202,6	5787475,5	4,7	0,334	6	1	W	0,00
7517200,4	5787480	4,7	0,332	6	1	W	0,00
7517198,3	5787484,5	4,8	0,332	6	1	W	0,00
7517196,1	5787489	4,8	0,329	6	1	W	0,00
7517194	5787493,5	4,8	0,327	6	1	W	0,00
7517191,8	5787498,1	4,8	0,325	6	1	W	0,00
7517190	5787502,7	4,7	0,316	6	1	W	0,00
7517188,1	5787507,3	4,6	0,308	6	1	W	0,00
7517186,2	5787511,9	4,6	0,302	6	1	W	0,00
7517184,3	5787516,6	4,6	0,298	6	1	W	0,00
7517182,4	5787521,2	4,6	0,298	6	1	W	0,00
7517180,5	5787525,8	4,7	0,297	6	1	W	0,00
7517178,6	5787530,5	4,7	0,292	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517176,7	5787535,1	4,7	0,289	6	1	W	0,00
7517174,9	5787539,7	4,7	0,287	6	1	W	0,00
7517173	5787544,4	4,7	0,285	6	1	W	0,00
7517171,1	5787549	4,7	0,284	6	1	W	0,00
7517169,4	5787553,7	4,6	0,281	6	1	W	0,00
7517167,8	5787558,4	4,6	0,276	6	1	W	0,00
7517166,2	5787563,2	4,5	0,271	6	1	W	0,00
7517164,5	5787567,9	4,5	0,267	6	1	W	0,00
7517162,9	5787572,6	4,5	0,264	6	1	W	0,00
7517161,3	5787577,3	4,4	0,263	6	1	W	0,00
7517159,7	5787582,1	4,4	0,260	6	1	W	0,00
7517158,1	5787586,8	4,4	0,256	6	1	W	0,00
7517156,4	5787591,5	4,4	0,252	6	1	W	0,00
7517154,8	5787596,3	4,4	0,250	6	1	W	0,00
7517153,2	5787601	4,3	0,248	6	1	W	0,00
7517151,6	5787605,7	4,3	0,247	6	1	W	0,00
7517150	5787610,5	4,3	0,245	6	1	W	0,00
7517148,5	5787615,3	4,2	0,244	6	1	W	0,00
7517147,1	5787620	4,2	0,241	6	1	W	0,00
7517145,7	5787624,8	4,1	0,238	6	1	W	0,00
7517144,3	5787629,6	4,0	0,235	6	1	W	0,00
7517142,9	5787634,4	3,9	0,233	6	1	W	0,00
7517141,5	5787639,2	3,9	0,231	6	1	W	0,00
7517140	5787644	3,8	0,228	6	1	W	0,00
7517138,6	5787648,8	3,7	0,227	6	1	W	0,00
7517137,2	5787653,6	3,7	0,226	6	1	W	0,00
7517135,8	5787658,4	3,6	0,226	6	1	W	0,00
7517134,4	5787663,2	3,6	0,226	6	1	W	0,00
7517133	5787668	3,5	0,227	6	1	W	0,00
7517131,8	5787672,8	3,5	0,230	6	1	W	0,00
7517130,7	5787677,7	3,4	0,233	6	1	W	0,00
7517129,6	5787682,6	3,3	0,238	6	1	W	0,00
7517128,5	5787687,5	3,2	0,246	6	1	W	0,00
7517127,4	5787692,4	3,2	0,255	6	1	W	0,00
7517126,3	5787697,3	3,1	0,254	6	1	W	0,00
7517125,3	5787702,1	3,0	0,242	6	1	W	0,00
7517124,2	5787707	3,0	0,247	6	1	W	0,00
7517123,1	5787711,9	2,9	0,251	6	1	W	0,00
7517121,9	5787716,8	3,0	0,267	6	1	W	0,00
7517120,7	5787721,6	3,1	0,286	6	1	W	0,00
7517119,5	5787726,5	3,2	0,277	6	1	W	0,00
7517118,4	5787731,3	3,1	0,263	6	1	W	0,00
7517117,2	5787736,2	3,1	0,253	6	1	W	0,00
7517116	5787741,1	3,0	0,245	6	1	W	0,00
7517114,8	5787745,9	3,0	0,239	6	1	W	0,00
7517113,7	5787750,8	2,9	0,235	6	1	W	0,00
7517112,5	5787755,6	2,9	0,232	6	1	W	0,00
7517111,3	5787760,5	2,9	0,230	6	1	W	0,00
7517110,5	5787765,4	2,8	0,228	6	1	W	0,00
7517109,7	5787770,4	2,7	0,225	6	1	W	0,00
7517108,9	5787775,3	2,7	0,223	6	1	W	0,00
7517108,1	5787780,2	2,7	0,221	6	1	W	0,00
7517107,3	5787785,2	2,6	0,220	6	1	W	0,00
7517106,5	5787790,1	2,6	0,220	6	1	W	0,00
7517105,7	5787795	2,6	0,220	6	1	W	0,00
7517104,9	5787800	2,6	0,218	6	1	E	0,00
7517104,1	5787804,9	2,6	0,216	6	1	E	0,00
7517103,3	5787809,8	2,6	0,216	6	1	E	0,00
7517102,5	5787814,8	2,7	0,217	6	1	E	0,00
7517101,7	5787819,7	2,7	0,219	6	1	E	0,00
7517100,9	5787824,6	2,8	0,222	6	1	E	0,00
7517100,4	5787829,6	2,8	0,222	6	1	E	0,00
7517099,9	5787834,6	2,8	0,221	6	1	E	0,00
7517099,4	5787839,6	2,9	0,221	6	1	E	0,00
7517099	5787844,6	3,0	0,222	6	1	E	0,00
7517098,5	5787849,5	3,0	0,225	6	1	E	0,00
7517098	5787854,5	3,1	0,228	6	1	E	0,00
7517097,6	5787859,5	3,2	0,228	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517097,1	5787864,5	3,2	0,226	6	1	E	0,00
7517096,6	5787869,4	3,2	0,224	6	1	E	0,00
7517096,1	5787874,4	3,3	0,224	6	1	E	0,00
7517095,7	5787879,4	3,3	0,226	6	1	E	0,00
7517095,2	5787884,4	3,3	0,231	6	1	E	0,00
7517094,7	5787889,4	3,3	0,238	6	1	E	0,00
7517094,3	5787894,3	3,3	0,240	6	1	E	0,00
7517094	5787899,3	3,3	0,240	6	1	E	0,00
7517093,7	5787904,3	3,4	0,241	6	1	E	0,00
7517093,3	5787909,3	3,5	0,241	6	1	E	0,00
7517093	5787914,3	3,5	0,243	6	1	E	0,00
7517092,7	5787919,3	3,6	0,250	6	1	E	0,00
7517092,3	5787924,3	3,6	0,256	6	1	E	0,00
7517092	5787929,3	3,6	0,265	6	1	E	0,00
7517091,7	5787934,3	3,6	0,278	6	1	E	0,00
7517091,7	5787939,3	3,5	0,279	6	1	E	0,00
7517091,7	5787944,3	3,5	0,280	6	1	E	0,00
7517091,7	5787949,3	3,6	0,282	6	1	E	0,00
7517091,7	5787954,3	3,6	0,286	6	1	E	0,00
7517091,7	5787959,3	3,6	0,291	6	1	E	0,00
7517091,7	5787964,3	3,6	0,301	6	1	E	0,00
7517091,7	5787969,3	3,6	0,312	6	1	E	0,00
7517091,7	5787974,3	3,6	0,333	6	1	E	0,00
7517091,8	5787979,3	3,5	0,340	6	1	E	0,00
7517091,9	5787984,3	3,5	0,344	6	1	E	0,00
7517092	5787989,2	3,6	0,354	6	1	E	0,00
7517092,1	5787994,2	3,6	0,366	6	1	E	0,00
7517092,2	5787999,2	3,5	0,372	6	1	E	0,00
7517092,2	5788004,2	3,5	0,376	6	1	E	0,00
7517092,3	5788009,2	3,5	0,375	6	1	E	0,00
7517092,4	5788014,2	3,5	0,371	6	1	E	0,00
7517092,5	5788019,2	3,4	0,366	6	1	E	0,00
7517092,6	5788024,2	3,4	0,364	6	1	E	0,00
7517092,7	5788029,2	3,4	0,371	6	1	E	0,00
7517092,8	5788034,2	3,3	0,390	6	1	E	0,00
7517092,9	5788039,2	3,3	0,387	6	1	E	0,00
7517092,9	5788044,2	3,4	0,392	6	1	E	0,00
7517093	5788049,2	3,4	0,402	6	1	E	0,00
7517093	5788054,2	3,4	0,411	6	1	E	0,00
7517093,1	5788059,2	3,3	0,408	6	1	E	0,00
7517093,2	5788064,2	3,3	0,405	6	1	E	0,00
7517093,2	5788069,2	3,3	0,400	6	1	E	0,00
7517093,3	5788074,2	3,2	0,397	6	1	E	0,00
7517093,3	5788079,2	3,2	0,402	6	1	E	0,00
7517093,4	5788084,2	3,2	0,416	6	1	E	0,00
7517093,5	5788089,2	3,2	0,420	6	1	E	0,00
7517093,5	5788094,2	3,3	0,430	6	1	E	0,00
7517093,6	5788099,2	3,3	0,437	6	1	E	0,00
7517093,7	5788104,2	3,2	0,436	6	1	E	0,00
7517093,8	5788109,2	3,2	0,423	6	1	E	0,00
7517093,8	5788114,2	3,2	0,409	6	1	E	0,00
7517093,9	5788119,2	3,1	0,392	6	1	E	0,00
7517094	5788124,2	3,1	0,368	6	1	E	0,00
7517094	5788129,2	3,1	0,336	6	1	E	0,00
7517094,1	5788134,2	3,1	0,282	6	1	E	0,00
7517091,7	5788138,4	3,4	0,238	6	1	E	0,00
7517086,9	5788138,6	4,1	0,255	6	1	E	0,00
7517084,2	5788134,7	4,6	0,313	6	1	E	0,00
7517084	5788129,7	4,7	0,359	6	1	E	0,00
7517084	5788124,7	4,7	0,388	6	1	E	0,00
7517083,9	5788119,7	4,7	0,414	6	1	E	0,00
7517083,8	5788114,7	4,7	0,428	6	1	E	0,00
7517083,8	5788109,7	4,7	0,439	6	1	E	0,00
7517083,7	5788104,7	4,8	0,442	6	1	E	0,00
7517083,6	5788099,7	4,8	0,438	6	1	E	0,00
7517083,6	5788094,7	4,8	0,432	6	1	E	0,00
7517083,5	5788089,7	4,8	0,421	6	1	E	0,00
7517083,4	5788084,7	4,7	0,422	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517078,4	5788083,7	4,9	0,413	6	1	E	0,00
7517078,3	5788076,2	4,9	0,398	6	1	E	0,00
7517078,2	5788068,6	4,9	0,400	6	1	E	0,00
7517078,1	5788061,1	4,9	0,401	6	1	E	0,00
7517078	5788053,5	4,9	0,400	6	1	E	0,00
7517077,9	5788046	4,8	0,387	6	1	E	0,00
7517077,8	5788038,4	4,8	0,379	6	1	E	0,00
7517077,7	5788030,9	4,9	0,374	6	1	E	0,00
7517077,6	5788023,3	4,8	0,370	6	1	E	0,00
7517077,5	5788015,8	4,8	0,371	6	1	E	0,00
7517077,3	5788008,2	4,8	0,373	6	1	E	0,00
7517077,2	5788000,7	4,7	0,370	6	1	E	0,00
7517077	5787993,1	4,6	0,360	6	1	E	0,00
7517076,9	5787985,6	4,5	0,343	6	1	E	0,00
7517076,8	5787978	4,3	0,333	6	1	E	0,00
7517076,7	5787970,5	4,3	0,319	6	1	E	0,00
7517076,7	5787962,9	4,1	0,307	6	1	E	0,00
7517076,7	5787955,4	4,0	0,295	6	1	E	0,00
7517076,7	5787947,8	3,8	0,285	6	1	E	0,00
7517076,7	5787940,3	3,6	0,280	6	1	E	0,00
7517076,7	5787932,7	3,4	0,275	6	1	E	0,00
7517077,2	5787925,2	3,3	0,265	6	1	E	0,00
7517077,7	5787917,7	3,2	0,256	6	1	E	0,00
7517078,3	5787910,1	3,0	0,247	6	1	E	0,00
7517078,8	5787902,6	3,0	0,243	6	1	W	0,00
7517079,3	5787895,1	3,0	0,240	6	1	W	0,00
7517079,8	5787887,6	3,1	0,236	6	1	W	0,00
7517080,5	5787880	3,2	0,231	6	1	W	0,00
7517081,2	5787872,5	3,2	0,227	6	1	W	0,00
7517082	5787865	3,3	0,226	6	1	W	0,00
7517082,7	5787857,5	3,3	0,226	6	1	W	0,00
7517083,4	5787850	3,4	0,223	6	1	W	0,00
7517084,1	5787842,5	3,4	0,219	6	1	W	0,00
7517084,8	5787834,9	3,5	0,217	6	1	W	0,00
7517085,5	5787827,4	3,6	0,216	6	1	W	0,00
7517086,4	5787819,9	3,7	0,215	6	1	W	0,00
7517087,6	5787812,5	3,7	0,213	6	1	W	0,00
7517088,9	5787805	3,8	0,211	6	1	W	0,00
7517090,1	5787797,6	3,9	0,211	6	1	W	0,00
7517091,3	5787790,1	3,9	0,212	6	1	W	0,00
7517092,5	5787782,7	4,0	0,211	6	1	W	0,00
7517093,7	5787775,2	4,0	0,211	6	1	W	0,00
7517094,9	5787767,8	4,0	0,213	6	1	W	0,00
7517096,1	5787760,3	4,1	0,214	6	1	W	0,00
7517097,7	5787752,9	4,2	0,217	6	1	W	0,00
7517099,5	5787745,6	4,2	0,222	6	1	W	0,00
7517101,3	5787738,3	4,3	0,231	6	1	W	0,00
7517103	5787730,9	4,4	0,247	6	1	W	0,00
7517104,8	5787723,6	4,4	0,271	6	1	W	0,00
7517106,6	5787716,2	4,3	0,252	6	1	W	0,00
7517108,3	5787708,9	4,1	0,233	6	1	W	0,00
7517110	5787701,5	4,2	0,232	6	1	W	0,00
7517111,7	5787694,2	4,2	0,236	6	1	W	0,00
7517113,3	5787686,8	4,3	0,220	6	1	W	0,00
7517114,9	5787679,4	4,3	0,210	6	1	W	0,00
7517116,6	5787672,1	4,4	0,204	6	1	W	0,00
7517118,3	5787664,7	4,4	0,199	6	1	W	0,00
7517120,4	5787657,5	4,4	0,198	6	1	W	0,00
7517122,6	5787650,2	4,4	0,198	6	1	W	0,00
7517124,7	5787643	4,4	0,198	6	1	W	0,00
7517126,8	5787635,7	4,4	0,200	6	1	W	0,00
7517129	5787628,5	4,4	0,202	6	1	W	0,00
7517131,1	5787621,3	4,4	0,204	6	1	W	0,00
7517133,3	5787614	4,4	0,207	6	1	W	0,00
7517135,4	5787606,8	4,3	0,206	6	1	W	0,00
7517137,8	5787599,6	4,2	0,207	6	1	W	0,00
7517140,3	5787592,5	4,1	0,209	6	1	W	0,00
7517142,7	5787585,3	4,0	0,210	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517145,1	5787578,2	3,9	0,213	6	1	W	0,00
7517147,6	5787571,1	3,8	0,216	6	1	W	0,00
7517150	5787563,9	3,7	0,218	6	1	W	0,00
7517152,5	5787556,8	3,6	0,223	6	1	W	0,00
7517154,9	5787549,6	3,5	0,228	6	1	W	0,00
7517157,5	5787542,5	3,3	0,232	6	1	W	0,00
7517160,4	5787535,5	3,3	0,237	6	1	W	0,00
7517163,2	5787528,6	3,2	0,241	6	1	W	0,00
7517166,1	5787521,6	3,1	0,246	6	1	S	0,00
7517168,9	5787514,6	3,3	0,249	6	1	S	0,00
7517171,8	5787507,6	3,4	0,252	6	1	S	0,00
7517174,6	5787500,6	3,5	0,258	6	1	S	0,00
7517177,5	5787493,6	3,6	0,265	6	1	S	0,00
7517180,6	5787486,7	3,7	0,271	6	1	S	0,00
7517183,8	5787479,9	3,8	0,275	6	1	S	0,00
7517187,1	5787473,1	4,0	0,279	6	1	S	0,00
7517190,3	5787466,3	4,1	0,286	6	1	S	0,00
7517193,6	5787459,5	4,2	0,295	6	1	S	0,00
7517196,8	5787452,7	4,3	0,307	6	1	S	0,00
7517200,1	5787445,8	4,3	0,314	6	1	S	0,00
7517203,4	5787439	4,4	0,318	6	1	S	0,00
7517206,6	5787432,2	4,4	0,325	6	1	S	0,00
7517209,9	5787425,4	4,5	0,325	6	1	S	0,00
7517213,2	5787418,6	4,6	0,326	6	1	S	0,00
7517216,4	5787411,8	4,6	0,333	6	1	S	0,00
7517219,7	5787405	4,6	0,354	6	1	S	0,00
7517223,4	5787398,4	4,5	0,361	6	1	S	0,00
7517227,1	5787391,9	4,5	0,373	6	1	S	0,00
7517230,8	5787385,3	4,6	0,382	6	1	S	0,00
7517234,5	5787378,7	4,5	0,379	6	1	S	0,00
7517238,3	5787372,1	4,5	0,372	6	1	S	0,00
7517242	5787365,6	4,4	0,369	6	1	S	0,00
7517245,7	5787359	4,3	0,379	6	1	S	0,00
7517249,5	5787352,5	4,2	0,371	6	1	S	0,00
7517253,4	5787346	4,2	0,377	6	1	S	0,00
7517257,2	5787339,5	4,1	0,383	6	1	S	0,00
7517261	5787333	4,0	0,383	6	1	S	0,00
7517264,9	5787326,5	4,0	0,384	6	1	S	0,00
7517268,7	5787320	3,9	0,383	6	1	S	0,00
7517272,5	5787313,5	3,8	0,381	6	1	S	0,00
7517276,4	5787307	3,7	0,377	6	1	S	0,00
7517280,2	5787300,5	3,7	0,375	6	1	S	0,00
7517284,1	5787294	3,6	0,387	6	1	S	0,00
7517287,8	5787287,4	3,5	0,395	6	1	S	0,00
7517291,6	5787280,9	3,5	0,406	6	1	S	0,00
7517295,3	5787274,3	3,5	0,414	6	1	S	0,00
7517299	5787267,7	3,5	0,414	6	1	S	0,00
7517302,8	5787261,2	3,5	0,415	6	1	S	0,00
7517306,5	5787254,6	3,5	0,413	6	1	S	0,00
7517310,2	5787248	3,5	0,410	6	1	S	0,00
7517313,9	5787241,5	3,4	0,408	6	1	S	0,00
7517317,7	5787234,9	3,5	0,447	6	1	S	0,00
7517321,5	5787228,4	3,5	0,475	6	1	S	0,00
7517325,3	5787221,9	3,5	0,496	6	1	S	0,00
7517329,1	5787215,4	3,5	0,495	6	1	S	0,00
7517333	5787208,9	3,4	0,491	6	1	S	0,00
7517336,8	5787202,4	3,4	0,496	6	1	S	0,00
7517340,6	5787195,9	3,4	0,496	6	1	S	0,00
7517344,4	5787189,3	3,4	0,488	6	1	S	0,00
7517348,2	5787182,8	3,5	0,520	6	1	S	0,00
7517351,9	5787176,2	3,4	0,548	6	1	S	0,00
7517355,6	5787169,6	3,5	0,543	6	1	S	0,00
7517359,3	5787163,1	3,4	0,533	6	1	S	0,00
7517363	5787156,5	3,4	0,533	6	1	S	0,00
7517366,7	5787149,9	3,4	0,539	6	1	S	0,00
7517370,4	5787143,3	3,4	0,540	6	1	S	0,00
7517374,2	5787136,8	3,4	0,513	6	1	S	0,00
7517377,9	5787130,2	3,4	0,543	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7517381,7	5787123,7	3,4	0,559	6	1	S	0,00
7517385,5	5787117,2	3,4	0,555	6	1	S	0,00
7517389,3	5787110,6	3,3	0,513	6	1	S	0,00
7517393	5787104	3,4	0,540	6	1	S	0,00
7517396,7	5787097,4	3,4	0,549	6	1	S	0,00
7517400,3	5787090,8	3,4	0,539	6	1	S	0,00
7517404	5787084,3	3,3	0,529	6	1	S	0,00
7517407,7	5787077,7	3,3	0,530	6	1	S	0,00
7517411,4	5787071,1	3,3	0,537	6	1	S	0,00
7517415,1	5787064,5	3,3	0,542	6	1	S	0,00
7517418,7	5787057,9	3,3	0,518	6	1	S	0,00
7517422,5	5787051,3	3,3	0,523	6	1	S	0,00
7517426,3	5787044,8	3,4	0,546	6	1	N	0,00
7517430,1	5787038,3	3,4	0,541	6	1	N	0,00
7517433,9	5787031,8	3,4	0,531	6	1	N	0,00
7517437,7	5787025,3	3,4	0,527	6	1	N	0,00
7517441,5	5787018,7	3,4	0,526	6	1	N	0,00
7517445,3	5787012,2	3,4	0,530	6	1	N	0,00
7517449,1	5787005,7	3,4	0,538	6	1	N	0,00
7517452,9	5786999,2	3,5	0,544	6	1	N	0,00
7517456,7	5786992,7	3,5	0,528	6	1	N	0,00
7517460,5	5786986,1	3,6	0,645	6	1	N	0,00
7517464,2	5786979,5	3,6	0,618	6	1	N	0,00
7517468	5786973	3,6	0,607	6	1	N	0,00
7517471,7	5786966,4	3,5	0,595	6	1	N	0,00
7517475,4	5786959,9	3,5	0,594	6	1	N	0,00
7517479,2	5786953,3	3,6	0,595	6	1	N	0,00
7517482,9	5786946,7	3,6	0,595	6	1	N	0,00
7517486,6	5786940,2	3,6	0,605	6	1	N	0,00
7517490,4	5786933,6	3,6	0,628	6	1	N	0,00
7517494,1	5786927	3,6	0,663	6	1	N	0,00
7517497,9	5786920,5	3,7	0,616	6	1	N	0,00
7517501,6	5786914	3,7	0,636	6	1	N	0,00
7517505,4	5786907,4	3,7	0,615	6	1	N	0,00
7517509,2	5786900,9	3,7	0,600	6	1	N	0,00
7517513	5786894,4	3,6	0,593	6	1	N	0,00
7517516,8	5786887,9	3,7	0,594	6	1	N	0,00
7517520,6	5786881,3	3,7	0,594	6	1	N	0,00
7517524,4	5786874,8	3,7	0,595	6	1	N	0,00
7517528,2	5786868,3	3,7	0,595	6	1	N	0,00
7517532	5786861,7	3,7	0,594	6	1	N	0,00
7517535,8	5786855,2	3,7	0,601	6	1	N	0,00
7517539,6	5786848,7	3,8	0,620	6	1	N	0,00
7517543,4	5786842,2	3,8	0,650	6	1	N	0,00
7517547,2	5786835,6	3,8	0,649	6	1	N	0,00
7517550,8	5786829	3,9	0,655	6	1	N	0,00
7517554,5	5786822,4	3,8	0,618	6	1	N	0,00
7517558,1	5786815,8	3,8	0,605	6	1	N	0,00
7517561,8	5786809,2	3,7	0,595	6	1	N	0,00
7517565,4	5786802,6	3,7	0,603	6	1	N	0,00
7517569	5786796	3,7	0,624	6	1	N	0,00
7517572,7	5786789,4	3,7	0,663	6	1	N	0,00
7517576,4	5786782,8	3,8	0,589	6	1	N	0,00
7517580,2	5786776,3	3,8	0,636	6	1	N	0,00
7517584	5786769,8	3,8	0,615	6	1	N	0,00
7517587,9	5786763,3	3,8	0,601	6	1	N	0,00
7517591,7	5786756,8	3,8	0,593	6	1	N	0,00
7517595,6	5786750,2	3,8	0,593	6	1	N	0,00
7517599,4	5786743,7	3,8	0,593	6	1	N	0,00
7517603,2	5786737,2	3,8	0,597	6	1	N	0,00
7517607,1	5786730,7	3,9	0,614	6	1	N	0,00
7517610,9	5786724,2	3,9	0,637	6	1	N	0,00
7517614,7	5786717,7	3,9	0,642	6	1	N	0,00
7517618,5	5786711,2	4,0	0,539	6	1	N	0,00
7517622,2	5786704,6	4,0	0,546	6	1	N	0,00
7517625,9	5786698	3,9	0,538	6	1	N	0,00
7517629,7	5786691,5	3,9	0,529	6	1	N	0,00
7517633,4	5786684,9	3,9	0,525	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7517637,1	5786678,3	3,9	0,524	6	1	N	0,00
7517640,8	5786671,8	3,9	0,529	6	1	N	0,00
7517644,5	5786665,2	3,9	0,534	6	1	N	0,00
7517648,2	5786658,6	3,9	0,531	6	1	N	0,00
7517652	5786652	3,9	0,500	6	1	N	0,00
7517655,7	5786645,5	4,0	0,538	6	1	N	0,00
7517659,4	5786638,9	3,9	0,541	6	1	N	0,00
7517663,2	5786632,4	3,9	0,533	6	1	N	0,00
7517666,9	5786625,8	3,9	0,522	6	1	N	0,00
7517670,7	5786619,3	3,9	0,524	6	1	N	0,00
7517674,4	5786612,7	3,9	0,523	6	1	N	0,00
7517678,2	5786606,2	3,9	0,525	6	1	N	0,00
7517681,9	5786599,6	3,9	0,523	6	1	N	0,00
7517685,7	5786593	3,9	0,523	6	1	N	0,00
7517689,4	5786586,5	3,9	0,524	6	1	N	0,00
7517693,1	5786579,9	3,9	0,529	6	1	N	0,00
7517696,9	5786573,4	3,9	0,534	6	1	N	0,00
7517700,6	5786566,8	3,9	0,503	6	1	N	0,00
7517704,4	5786560,3	4,0	0,478	6	1	N	0,00
7517708,1	5786553,7	4,0	0,491	6	1	N	0,00
7517711,9	5786547,2	4,0	0,493	6	1	N	0,00
7517715,7	5786540,6	3,9	0,486	6	1	N	0,00
7517719,4	5786534,1	3,9	0,483	6	1	N	0,00
7517723,2	5786527,5	3,9	0,483	6	1	N	0,00
7517726,9	5786521	3,9	0,482	6	1	N	0,00
7517730,7	5786514,4	3,9	0,484	6	1	N	0,00
7517734,5	5786507,9	3,9	0,486	6	1	N	0,00
7517738,2	5786501,3	3,9	0,476	6	1	N	0,00
7517742	5786494,8	4,0	0,461	6	1	N	0,00
7517745,7	5786488,2	4,0	0,477	6	1	N	0,00
7517749,5	5786481,7	4,0	0,493	6	1	N	0,00
7517753,2	5786475,1	4,0	0,490	6	1	N	0,00
7517756,9	5786468,5	3,9	0,481	6	1	N	0,00
7517760,6	5786462	3,9	0,481	6	1	N	0,00
7517764,4	5786455,4	4,0	0,482	6	1	N	0,00
7517768,1	5786448,9	4,0	0,481	6	1	N	0,00
7517771,8	5786442,3	3,9	0,479	6	1	N	0,00
7517775,6	5786435,7	4,0	0,481	6	1	N	0,00
7517779,3	5786429,2	4,0	0,480	6	1	N	0,00
7517783	5786422,6	4,0	0,464	6	1	N	0,00
7517786,8	5786416	4,0	0,450	6	1	N	0,00
7517790,5	5786409,5	4,0	0,435	6	1	N	0,00
7517794,3	5786402,9	4,0	0,444	6	1	N	0,00
7517798	5786396,4	4,0	0,445	6	1	N	0,00
7517801,8	5786389,8	3,9	0,440	6	1	N	0,00
7517805,5	5786383,3	3,9	0,440	6	1	N	0,00
7517809,3	5786376,7	3,9	0,440	6	1	N	0,00
7517813	5786370,2	3,9	0,439	6	1	N	0,00
7517816,8	5786363,6	4,0	0,439	6	1	N	0,00
7517820,5	5786357,1	4,0	0,438	6	1	N	0,00
7517824,3	5786350,5	4,0	0,438	6	1	N	0,00
7517828	5786343,9	4,0	0,436	6	1	N	0,00
7517831,8	5786337,4	4,0	0,436	6	1	N	0,00
7517835,5	5786330,8	4,0	0,427	6	1	N	0,00
7517839,2	5786324,3	4,0	0,408	6	1	N	0,00
7517843	5786317,7	3,9	0,399	6	1	N	0,00
7517846,8	5786311,2	4,0	0,392	6	1	N	0,00
7517850,5	5786304,6	4,0	0,399	6	1	N	0,00
7517854,3	5786298,1	4,0	0,401	6	1	N	0,00
7517858	5786291,5	3,9	0,398	6	1	N	0,00
7517861,8	5786285	4,0	0,398	6	1	N	0,00
7517865,5	5786278,4	3,9	0,397	6	1	N	0,00
7517869,3	5786271,9	4,0	0,396	6	1	N	0,00
7517873,1	5786265,3	4,0	0,392	6	1	N	0,00
7517876,8	5786258,8	4,0	0,385	6	1	N	0,00
7517880,6	5786252,2	4,0	0,372	6	1	N	0,00
7517884,3	5786245,7	4,0	0,369	6	1	N	0,00
7517888,1	5786239,2	3,9	0,355	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517892	5786232,7	4,0	0,356	6	1	N	0,00
7517895,8	5786226,2	4,0	0,361	6	1	N	0,00
7517899,6	5786219,7	4,0	0,362	6	1	N	0,00
7517903,5	5786213,2	4,0	0,362	6	1	N	0,00
7517907,3	5786206,7	4,0	0,358	6	1	N	0,00
7517911,1	5786200,1	4,0	0,355	6	1	N	0,00
7517915	5786193,6	4,0	0,360	6	1	N	0,00
7517918,8	5786187,1	4,0	0,374	6	1	N	0,00
7517922,5	5786180,6	4,1	0,382	6	1	N	0,00
7517926,2	5786174	4,1	0,393	6	1	N	0,00
7517930	5786167,4	4,1	0,396	6	1	N	0,00
7517933,7	5786160,9	4,1	0,394	6	1	N	0,00
7517937,5	5786154,3	4,1	0,395	6	1	N	0,00
7517941,2	5786147,8	4,1	0,395	6	1	N	0,00
7517945	5786141,2	4,1	0,395	6	1	N	0,00
7517948,7	5786134,7	4,1	0,395	6	1	N	0,00
7517952,4	5786128,1	4,1	0,393	6	1	N	0,00
7517956,2	5786121,5	4,1	0,391	6	1	N	0,00
7517959,9	5786115	4,1	0,387	6	1	N	0,00
7517963,7	5786108,4	4,1	0,390	6	1	N	0,00
7517967,4	5786101,9	4,1	0,406	6	1	N	0,00
7517971,1	5786095,3	4,1	0,423	6	1	N	0,00
7517974,8	5786088,7	4,1	0,433	6	1	N	0,00
7517978,5	5786082,1	4,1	0,430	6	1	N	0,00
7517982,2	5786075,6	4,1	0,428	6	1	N	0,00
7517985,9	5786069	4,1	0,428	6	1	N	0,00
7517989,6	5786062,4	4,1	0,427	6	1	N	0,00
7517993,3	5786055,8	4,1	0,425	6	1	N	0,00
7517997	5786049,2	4,1	0,423	6	1	N	0,00
7518000,7	5786042,7	4,1	0,415	6	1	N	0,00
7518004,4	5786036,1	4,1	0,407	6	1	N	0,00
7518008,1	5786029,5	4,1	0,409	6	1	N	0,00
7518011,8	5786022,9	4,1	0,421	6	1	N	0,00
7518015,5	5786016,3	4,1	0,426	6	1	N	0,00
7518019,2	5786009,7	4,0	0,421	6	1	N	0,00
7518022,9	5786003,1	4,0	0,419	6	1	N	0,00
7518026,6	5785996,5	4,0	0,418	6	1	N	0,00
7518030,3	5785990	4,0	0,418	6	1	N	0,00
7518033,9	5785983,4	4,0	0,415	6	1	N	0,00
7518037,6	5785976,8	4,0	0,413	6	1	N	0,00
7518041,3	5785970,2	4,0	0,412	6	1	N	0,00
7518045	5785963,6	4,0	0,407	6	1	N	0,00
7518048,7	5785957	4,0	0,395	6	1	N	0,00
7518052,4	5785950,4	4,0	0,408	6	1	N	0,00
7518056,2	5785943,9	4,1	0,436	6	1	N	0,00
7518060,1	5785937,4	4,1	0,449	6	1	N	0,00
7518063,9	5785930,9	4,1	0,443	6	1	N	0,00
7518067,7	5785924,4	4,1	0,433	6	1	N	0,00
7518071,6	5785917,9	4,1	0,430	6	1	N	0,00
7518075,4	5785911,4	4,2	0,426	6	1	N	0,00
7518079,2	5785904,9	4,2	0,420	6	1	N	0,00
7518083,1	5785898,4	4,2	0,413	6	1	N	0,00
7518086,9	5785891,9	4,2	0,403	6	1	N	0,00
7518090,7	5785885,4	4,2	0,390	6	1	N	0,00
7518094,6	5785878,9	4,3	0,370	6	1	N	0,00
7518098,4	5785872,4	4,3	0,330	6	1	N	0,00
7518102,2	5785865,9	4,3	0,261	6	1	N	0,00
7518106,9	5785860	4,4	0,184	6	1	N	0,00
7518113,9	5785858,3	5,6	0,159	6	1	N	0,00
7518120,3	5785862	6,4	0,154	6	1	N	0,00
7518122,4	5785868,9	6,2	0,179	6	1	N	0,00
7518119,6	5785875,9	6,2	0,273	6	1	N	0,00
7518115,7	5785882,4	6,2	0,371	6	1	N	0,00
7518111,9	5785888,9	6,2	0,414	6	1	N	0,00
7518108,1	5785895,4	6,2	0,432	6	1	N	0,00
7518104,2	5785901,9	6,2	0,446	6	1	N	0,00
7518100,4	5785908,4	6,2	0,461	6	1	N	0,00
7518096,6	5785914,9	6,2	0,473	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7518092,7	5785921,4	6,2	0,484	6	1	N	0,00
7518088,9	5785927,9	6,2	0,492	6	1	N	0,00
7518085,1	5785934,4	6,2	0,499	6	1	N	0,00
7518081,2	5785940,9	6,2	0,511	6	1	N	0,00
7518077,4	5785947,4	6,2	0,519	6	1	N	0,00
7518073,6	5785953,9	6,3	0,520	6	1	N	0,00
7518069,7	5785960,4	6,2	0,500	6	1	N	0,00
7518066	5785967	6,2	0,480	6	1	N	0,00
7518062,3	5785973,6	6,2	0,491	6	1	N	0,00
7518058,6	5785980,2	6,2	0,496	6	1	N	0,00
7518055	5785986,8	6,2	0,495	6	1	N	0,00
7518051,3	5785993,4	6,2	0,499	6	1	N	0,00
7518047,6	5786000	6,2	0,502	6	1	N	0,00
7518043,9	5786006,5	6,2	0,505	6	1	N	0,00
7518040,2	5786013,1	6,2	0,506	6	1	N	0,00
7518036,5	5786019,7	6,2	0,510	6	1	N	0,00
7518032,8	5786026,3	6,2	0,513	6	1	N	0,00
7518029,2	5786032,9	6,2	0,513	6	1	N	0,00
7518025,5	5786039,5	6,2	0,503	6	1	N	0,00
7518021,8	5786046,1	6,2	0,498	6	1	N	0,00
7518018,1	5786052,6	6,2	0,508	6	1	N	0,00
7518014,4	5786059,2	6,2	0,519	6	1	N	0,00
7518010,7	5786065,8	6,2	0,521	6	1	N	0,00
7518007	5786072,4	6,1	0,520	6	1	N	0,00
7518003,3	5786079	6,1	0,522	6	1	N	0,00
7517999,5	5786085,5	6,1	0,525	6	1	N	0,00
7517995,8	5786092,1	6,1	0,527	6	1	N	0,00
7517992,1	5786098,7	6,1	0,527	6	1	N	0,00
7517988,4	5786105,3	6,1	0,523	6	1	N	0,00
7517984,7	5786111,9	6,1	0,506	6	1	N	0,00
7517981	5786118,4	6,0	0,484	6	1	N	0,00
7517977,3	5786125	6,0	0,480	6	1	N	0,00
7517973,5	5786131,5	6,0	0,488	6	1	N	0,00
7517969,8	5786138,1	6,0	0,491	6	1	N	0,00
7517966	5786144,7	6,0	0,492	6	1	N	0,00
7517962,3	5786151,2	6,0	0,493	6	1	N	0,00
7517958,5	5786157,8	6,0	0,494	6	1	N	0,00
7517954,8	5786164,3	6,0	0,494	6	1	N	0,00
7517951,1	5786170,9	6,0	0,493	6	1	N	0,00
7517947,3	5786177,4	6,0	0,494	6	1	N	0,00
7517943,6	5786184	5,9	0,491	6	1	N	0,00
7517939,8	5786190,5	5,9	0,484	6	1	N	0,00
7517936,1	5786197,1	5,8	0,473	6	1	N	0,00
7517932,3	5786203,6	5,9	0,454	6	1	N	0,00
7517928,5	5786210,1	5,9	0,447	6	1	N	0,00
7517924,6	5786216,6	5,9	0,454	6	1	N	0,00
7517920,8	5786223,1	5,9	0,459	6	1	N	0,00
7517917	5786229,7	5,9	0,460	6	1	N	0,00
7517913,1	5786236,2	5,9	0,460	6	1	N	0,00
7517909,3	5786242,7	5,9	0,459	6	1	N	0,00
7517905,5	5786249,2	5,9	0,459	6	1	N	0,00
7517901,7	5786255,7	6,0	0,470	6	1	N	0,00
7517897,9	5786262,2	6,0	0,474	6	1	N	0,00
7517894,1	5786268,8	6,0	0,489	6	1	N	0,00
7517890,4	5786275,3	6,0	0,497	6	1	N	0,00
7517886,6	5786281,9	6,0	0,499	6	1	N	0,00
7517882,9	5786288,4	6,0	0,501	6	1	N	0,00
7517879,1	5786295	6,0	0,502	6	1	N	0,00
7517875,4	5786301,5	5,9	0,502	6	1	N	0,00
7517871,6	5786308,1	6,0	0,504	6	1	N	0,00
7517867,8	5786314,6	6,0	0,504	6	1	N	0,00
7517864,1	5786321,2	6,0	0,500	6	1	N	0,00
7517860,3	5786327,7	6,0	0,508	6	1	N	0,00
7517856,6	5786334,3	6,0	0,515	6	1	N	0,00
7517852,8	5786340,8	6,0	0,536	6	1	N	0,00
7517849,1	5786347,4	6,0	0,543	6	1	N	0,00
7517845,3	5786353,9	6,0	0,543	6	1	N	0,00
7517841,6	5786360,5	6,0	0,544	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517837,8	5786367	6,0	0,546	6	1	N	0,00
7517834,1	5786373,6	6,0	0,546	6	1	N	0,00
7517830,3	5786380,2	6,0	0,546	6	1	N	0,00
7517826,6	5786386,7	6,0	0,546	6	1	N	0,00
7517822,8	5786393,3	6,0	0,546	6	1	N	0,00
7517819,1	5786399,8	6,0	0,546	6	1	N	0,00
7517815,3	5786406,4	6,0	0,551	6	1	N	0,00
7517811,6	5786412,9	6,0	0,552	6	1	N	0,00
7517807,8	5786419,5	6,0	0,548	6	1	N	0,00
7517804,1	5786426	6,0	0,559	6	1	N	0,00
7517800,4	5786432,6	6,0	0,579	6	1	N	0,00
7517796,6	5786439,2	6,0	0,594	6	1	N	0,00
7517792,9	5786445,7	6,0	0,593	6	1	N	0,00
7517789,2	5786452,3	6,0	0,585	6	1	N	0,00
7517785,4	5786458,8	6,0	0,589	6	1	N	0,00
7517781,7	5786465,4	6,0	0,589	6	1	N	0,00
7517778	5786472	6,0	0,589	6	1	N	0,00
7517774,2	5786478,5	6,0	0,590	6	1	N	0,00
7517770,5	5786485,1	6,0	0,594	6	1	N	0,00
7517766,8	5786491,7	6,0	0,596	6	1	N	0,00
7517763	5786498,2	6,0	0,592	6	1	N	0,00
7517759,3	5786504,8	5,9	0,575	6	1	N	0,00
7517755,6	5786511,3	5,9	0,592	6	1	N	0,00
7517751,8	5786517,9	5,9	0,599	6	1	N	0,00
7517748	5786524,4	5,9	0,597	6	1	N	0,00
7517744,3	5786531	5,9	0,589	6	1	N	0,00
7517740,5	5786537,5	5,9	0,592	6	1	N	0,00
7517736,8	5786544,1	5,9	0,591	6	1	N	0,00
7517733	5786550,6	5,9	0,595	6	1	N	0,00
7517729,2	5786557,2	5,9	0,598	6	1	N	0,00
7517725,5	5786563,7	5,9	0,602	6	1	N	0,00
7517721,7	5786570,3	5,9	0,594	6	1	N	0,00
7517718	5786576,8	5,9	0,622	6	1	N	0,00
7517714,2	5786583,4	5,9	0,652	6	1	N	0,00
7517710,5	5786589,9	5,9	0,644	6	1	N	0,00
7517706,7	5786596,5	5,9	0,634	6	1	N	0,00
7517703	5786603	5,9	0,627	6	1	N	0,00
7517699,2	5786609,6	5,9	0,629	6	1	N	0,00
7517695,5	5786616,1	5,9	0,630	6	1	N	0,00
7517691,7	5786622,7	5,9	0,630	6	1	N	0,00
7517688	5786629,3	5,9	0,629	6	1	N	0,00
7517684,3	5786635,8	5,8	0,624	6	1	N	0,00
7517680,5	5786642,4	5,9	0,635	6	1	N	0,00
7517676,8	5786648,9	5,9	0,641	6	1	N	0,00
7517673	5786655,5	5,9	0,647	6	1	N	0,00
7517669,3	5786662	5,8	0,616	6	1	N	0,00
7517665,6	5786668,6	5,8	0,656	6	1	N	0,00
7517661,8	5786675,2	5,8	0,651	6	1	N	0,00
7517658,1	5786681,8	5,8	0,641	6	1	N	0,00
7517654,4	5786688,3	5,8	0,628	6	1	N	0,00
7517650,7	5786694,9	5,8	0,629	6	1	N	0,00
7517647	5786701,5	5,8	0,632	6	1	N	0,00
7517643,3	5786708	5,8	0,637	6	1	N	0,00
7517639,5	5786714,6	5,8	0,648	6	1	N	0,00
7517635,8	5786721,2	5,8	0,648	6	1	N	0,00
7517632,1	5786727,7	5,7	0,778	6	1	N	0,00
7517628,2	5786734,2	5,7	0,755	6	1	N	0,00
7517624,4	5786740,7	5,7	0,727	6	1	N	0,00
7517620,6	5786747,2	5,7	0,717	6	1	N	0,00
7517616,7	5786753,7	5,7	0,709	6	1	N	0,00
7517612,9	5786760,2	5,7	0,711	6	1	N	0,00
7517609	5786766,7	5,7	0,712	6	1	N	0,00
7517605,2	5786773,2	5,8	0,721	6	1	N	0,00
7517601,4	5786779,7	5,8	0,731	6	1	N	0,00
7517597,5	5786786,2	5,9	0,760	6	1	N	0,00
7517593,7	5786792,8	5,9	0,775	6	1	N	0,00
7517590	5786799,3	5,8	0,789	6	1	N	0,00
7517586,4	5786806	5,8	0,742	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517582,7	5786812,6	5,8	0,719	6	1	N	0,00
7517579,1	5786819,2	5,7	0,707	6	1	N	0,00
7517575,4	5786825,8	5,7	0,720	6	1	N	0,00
7517571,8	5786832,4	5,8	0,739	6	1	N	0,00
7517568,2	5786839	5,8	0,765	6	1	N	0,00
7517564,5	5786845,6	5,6	0,755	6	1	N	0,00
7517560,7	5786852,1	5,6	0,770	6	1	N	0,00
7517556,9	5786858,7	5,6	0,731	6	1	N	0,00
7517553,1	5786865,2	5,6	0,719	6	1	N	0,00
7517549,3	5786871,7	5,6	0,710	6	1	N	0,00
7517545,5	5786878,3	5,5	0,710	6	1	N	0,00
7517541,7	5786884,8	5,5	0,711	6	1	N	0,00
7517537,9	5786891,3	5,5	0,712	6	1	N	0,00
7517534,1	5786897,8	5,5	0,712	6	1	N	0,00
7517530,4	5786904,4	5,5	0,709	6	1	N	0,00
7517526,6	5786910,9	5,5	0,718	6	1	N	0,00
7517522,8	5786917,4	5,6	0,730	6	1	N	0,00
7517519	5786924	5,6	0,758	6	1	N	0,00
7517515,2	5786930,5	5,6	0,782	6	1	N	0,00
7517511,4	5786937	5,5	0,790	6	1	N	0,00
7517507,7	5786943,6	5,5	0,746	6	1	N	0,00
7517504	5786950,2	5,4	0,720	6	1	N	0,00
7517500,2	5786956,7	5,4	0,711	6	1	N	0,00
7517496,5	5786963,3	5,4	0,710	6	1	N	0,00
7517492,8	5786969,8	5,4	0,710	6	1	N	0,00
7517489	5786976,4	5,4	0,712	6	1	N	0,00
7517485,3	5786983	5,4	0,721	6	1	N	0,00
7517481,6	5786989,5	5,4	0,738	6	1	N	0,00
7517477,8	5786996,1	5,4	0,759	6	1	N	0,00
7517474,1	5787002,6	5,2	0,636	6	1	N	0,00
7517470,3	5787009,2	5,2	0,666	6	1	N	0,00
7517466,5	5787015,7	5,2	0,653	6	1	N	0,00
7517462,7	5787022,2	5,2	0,643	6	1	N	0,00
7517458,8	5787028,7	5,2	0,634	6	1	N	0,00
7517455	5787035,2	5,2	0,636	6	1	N	0,00
7517451,2	5787041,8	5,2	0,638	6	1	N	0,00
7517447,4	5787048,3	5,2	0,643	6	1	N	0,00
7517443,6	5787054,8	5,2	0,650	6	1	N	0,00
7517439,8	5787061,3	5,2	0,645	6	1	N	0,00
7517436,1	5787067,9	5,1	0,639	6	1	N	0,00
7517432,4	5787074,5	5,1	0,660	6	1	N	0,00
7517428,7	5787081,1	5,1	0,649	6	1	N	0,00
7517425	5787087,7	5,1	0,637	6	1	N	0,00
7517421,3	5787094,2	5,1	0,634	6	1	N	0,00
7517417,7	5787100,8	5,0	0,640	6	1	N	0,00
7517414	5787107,4	5,0	0,649	6	1	N	0,00
7517410,3	5787114	5,0	0,651	6	1	N	0,00
7517406,6	5787120,6	5,0	0,625	6	1	W	0,00
7517402,8	5787127,1	5,1	0,670	6	1	W	0,00
7517399	5787133,7	5,0	0,669	6	1	W	0,00
7517395,3	5787140,2	5,0	0,662	6	1	W	0,00
7517391,5	5787146,7	5,1	0,624	6	1	W	0,00
7517387,8	5787153,3	5,1	0,664	6	1	W	0,00
7517384,1	5787159,9	5,0	0,655	6	1	W	0,00
7517380,4	5787166,5	5,0	0,644	6	1	W	0,00
7517376,7	5787173,1	5,0	0,635	6	1	W	0,00
7517373	5787179,6	5,0	0,641	6	1	W	0,00
7517369,2	5787186,2	5,0	0,650	6	1	W	0,00
7517365,5	5787192,8	5,0	0,636	6	1	W	0,00
7517361,8	5787199,3	5,1	0,596	6	1	W	0,00
7517358	5787205,8	5,1	0,607	6	1	W	0,00
7517354,1	5787212,4	5,0	0,609	6	1	W	0,00
7517350,3	5787218,9	5,1	0,599	6	1	W	0,00
7517346,5	5787225,4	5,1	0,602	6	1	W	0,00
7517342,7	5787231,9	5,1	0,603	6	1	W	0,00
7517338,8	5787238,4	5,1	0,593	6	1	W	0,00
7517335	5787244,9	5,1	0,561	6	1	W	0,00
7517331,3	5787251,5	5,0	0,517	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517327,5	5787258	4,9	0,517	6	1	W	0,00
7517323,8	5787264,6	4,9	0,519	6	1	W	0,00
7517320,1	5787271,2	4,9	0,518	6	1	W	0,00
7517316,3	5787277,7	4,9	0,519	6	1	W	0,00
7517312,6	5787284,3	4,9	0,517	6	1	W	0,00
7517308,9	5787290,8	4,9	0,511	6	1	W	0,00
7517305,2	5787297,4	4,9	0,498	6	1	W	0,00
7517301,4	5787304	4,8	0,483	6	1	W	0,00
7517297,5	5787310,5	4,8	0,469	6	1	W	0,00
7517293,7	5787317	4,8	0,474	6	1	W	0,00
7517289,9	5787323,5	4,8	0,480	6	1	W	0,00
7517286	5787330	4,9	0,482	6	1	W	0,00
7517282,2	5787336,5	4,8	0,483	6	1	W	0,00
7517278,4	5787343	4,8	0,483	6	1	W	0,00
7517274,5	5787349,5	4,8	0,482	6	1	W	0,00
7517270,7	5787356	4,8	0,479	6	1	W	0,00
7517266,8	5787362,5	4,8	0,475	6	1	W	0,00
7517263	5787369	4,8	0,481	6	1	W	0,00
7517259,3	5787375,5	4,7	0,468	6	1	W	0,00
7517255,6	5787382,1	4,7	0,473	6	1	W	0,00
7517251,9	5787388,7	4,7	0,480	6	1	W	0,00
7517248,2	5787395,3	4,7	0,483	6	1	W	0,00
7517244,4	5787401,8	4,7	0,477	6	1	W	0,00
7517240,7	5787408,4	4,7	0,466	6	1	W	0,00
7517237,1	5787415	4,7	0,457	6	1	W	0,00
7517233,8	5787421,8	4,6	0,425	6	1	W	0,00
7517230,6	5787428,6	4,6	0,416	6	1	W	0,00
7517227,3	5787435,4	4,6	0,415	6	1	W	0,00
7517224	5787442,3	4,6	0,411	6	1	W	0,00
7517220,7	5787449,1	4,5	0,404	6	1	W	0,00
7517217,5	5787455,9	4,5	0,397	6	1	W	0,00
7517214,2	5787462,7	4,5	0,384	6	1	W	0,00
7517211	5787469,5	4,4	0,370	6	1	W	0,00
7517207,7	5787476,3	4,4	0,361	6	1	W	0,00
7517204,5	5787483,1	4,5	0,358	6	1	W	0,00
7517201,2	5787489,9	4,5	0,354	6	1	W	0,00
7517198	5787496,7	4,5	0,349	6	1	W	0,00
7517194,9	5787503,7	4,4	0,341	6	1	W	0,00
7517192,1	5787510,7	4,4	0,330	6	1	W	0,00
7517189,2	5787517,6	4,3	0,323	6	1	W	0,00
7517186,4	5787524,6	4,3	0,321	6	1	W	0,00
7517183,5	5787531,6	4,3	0,314	6	1	W	0,00
7517180,7	5787538,6	4,3	0,308	6	1	W	0,00
7517177,8	5787545,6	4,3	0,301	6	1	W	0,00
7517175,1	5787552,6	4,3	0,296	6	1	W	0,00
7517172,6	5787559,8	4,2	0,286	6	1	W	0,00
7517170,2	5787566,9	4,1	0,276	6	1	W	0,00
7517167,7	5787574,1	4,1	0,269	6	1	W	0,00
7517165,3	5787581,2	4,1	0,265	6	1	W	0,00
7517162,8	5787588,3	4,0	0,259	6	1	W	0,00
7517160,4	5787595,5	4,0	0,253	6	1	W	0,00
7517157,9	5787602,6	3,9	0,250	6	1	W	0,00
7517155,5	5787609,8	3,9	0,246	6	1	W	0,00
7517153,2	5787617	3,8	0,244	6	1	W	0,00
7517151,1	5787624,2	3,7	0,239	6	1	W	0,00
7517149	5787631,5	3,6	0,234	6	1	W	0,00
7517146,8	5787638,7	3,5	0,231	6	1	W	0,00
7517144,7	5787645,9	3,4	0,227	6	1	W	0,00
7517142,6	5787653,2	3,3	0,226	6	1	W	0,00
7517140,4	5787660,4	3,2	0,226	6	1	W	0,00
7517138,3	5787667,7	3,1	0,228	6	1	W	0,00
7517136,4	5787675	3,0	0,232	6	1	W	0,00
7517134,8	5787682,3	2,9	0,239	6	1	W	0,00
7517133,1	5787689,7	2,8	0,251	6	1	W	0,00
7517131,5	5787697,1	2,7	0,253	6	1	W	0,00
7517129,9	5787704,5	2,6	0,244	6	1	W	0,00
7517128,2	5787711,8	2,6	0,248	6	1	W	0,00
7517126,4	5787719,2	2,7	0,280	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517124,7	5787726,5	2,8	0,281	6	1	W	0,00
7517122,9	5787733,8	2,7	0,264	6	1	W	0,00
7517121,1	5787741,2	2,6	0,253	6	1	W	0,00
7517119,3	5787748,5	2,6	0,247	6	1	W	0,00
7517117,6	5787755,9	2,5	0,245	6	1	W	0,00
7517115,9	5787763,2	2,5	0,243	6	1	W	0,00
7517114,7	5787770,7	2,4	0,242	6	1	W	0,00
7517113,5	5787778,1	2,4	0,242	6	1	W	0,00
7517112,3	5787785,6	2,3	0,242	6	1	E	0,00
7517111	5787793	2,4	0,243	6	1	E	0,00
7517109,8	5787800,5	2,4	0,241	6	1	E	0,00
7517108,6	5787807,9	2,5	0,240	6	1	E	0,00
7517107,4	5787815,4	2,5	0,242	6	1	E	0,00
7517106,2	5787822,8	2,6	0,245	6	1	E	0,00
7517105,3	5787830,3	2,6	0,247	6	1	E	0,00
7517104,6	5787837,8	2,7	0,249	6	1	E	0,00
7517103,9	5787845,4	2,7	0,251	6	1	E	0,00
7517103,2	5787852,9	2,8	0,254	6	1	E	0,00
7517102,5	5787860,4	2,8	0,256	6	1	E	0,00
7517101,8	5787867,9	2,8	0,253	6	1	E	0,00
7517101,1	5787875,4	2,9	0,253	6	1	E	0,00
7517100,3	5787882,9	2,9	0,256	6	1	E	0,00
7517099,6	5787890,5	2,9	0,265	6	1	E	0,00
7517099,1	5787898	2,9	0,269	6	1	E	0,00
7517098,6	5787905,5	2,9	0,272	6	1	E	0,00
7517098,1	5787913,1	3,0	0,275	6	1	E	0,00
7517097,6	5787920,6	3,0	0,282	6	1	E	0,00
7517097,1	5787928,1	3,0	0,290	6	1	E	0,00
7517096,7	5787935,7	3,0	0,304	6	1	E	0,00
7517096,7	5787943,2	3,0	0,309	6	1	E	0,00
7517096,7	5787950,8	3,0	0,314	6	1	E	0,00
7517096,7	5787958,3	3,0	0,319	6	1	E	0,00
7517096,7	5787965,9	3,0	0,327	6	1	E	0,00
7517096,7	5787973,4	2,9	0,343	6	1	E	0,00
7517096,8	5787981	2,9	0,354	6	1	E	0,00
7517097	5787988,5	2,9	0,368	6	1	E	0,00
7517097,1	5787996,1	2,9	0,380	6	1	E	0,00
7517097,2	5788003,6	2,8	0,382	6	1	E	0,00
7517097,4	5788011,1	2,8	0,383	6	1	E	0,00
7517097,5	5788018,7	2,7	0,377	6	1	E	0,00
7517097,7	5788026,2	2,7	0,374	6	1	E	0,00
7517097,8	5788033,8	2,6	0,388	6	1	E	0,00
7517097,9	5788041,3	2,6	0,387	6	1	E	0,00
7517098	5788048,9	2,6	0,398	6	1	E	0,00
7517098,1	5788056,4	2,5	0,405	6	1	E	0,00
7517098,2	5788064	2,5	0,402	6	1	E	0,00
7517098,3	5788071,5	2,5	0,393	6	1	E	0,00
7517098,3	5788079,1	2,5	0,389	6	1	E	0,00
7517098,4	5788086,6	2,4	0,396	6	1	E	0,00
7517098,5	5788094,2	2,5	0,406	6	1	E	0,00
7517098,7	5788101,7	2,4	0,406	6	1	E	0,00
7517098,8	5788109,3	2,4	0,397	6	1	E	0,00
7517098,9	5788116,8	2,4	0,379	6	1	E	0,00
7517099	5788124,4	2,4	0,343	6	1	E	0,00
7517099,1	5788131,9	2,4	0,281	6	1	E	0,00
7517097,7	5788139,3	2,3	0,204	6	1	E	0,00
7517091,7	5788143,5	3,1	0,191	6	1	E	0,00
7517084,4	5788143	4,2	0,215	6	1	E	0,00
7517079,9	5788137,2	4,7	0,277	6	1	E	0,00
7517079	5788129,8	4,8	0,344	6	1	E	0,00
7517078,9	5788122,2	4,9	0,383	6	1	E	0,00
7517078,8	5788114,7	4,9	0,406	6	1	E	0,00
7517078,7	5788107,1	4,9	0,424	6	1	E	0,00
7517078,6	5788099,6	4,8	0,429	6	1	E	0,00
7517078,5	5788092	4,9	0,417	6	1	E	0,00
7517078,4	5788084,5	4,9	0,407	6	1	E	0,00
7517070,9	5788083,8	4,6	0,356	6	1	E	0,00
7517070,7	5788073,7	4,6	0,346	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517070,6	5788063,6	4,6	0,348	6	1	E	0,00
7517070,5	5788053,5	4,5	0,340	6	1	E	0,00
7517070,4	5788043,4	4,5	0,336	6	1	E	0,00
7517070,2	5788033,3	4,4	0,339	6	1	E	0,00
7517070	5788023,2	4,3	0,330	6	1	E	0,00
7517069,9	5788013,1	4,2	0,332	6	1	E	0,00
7517069,7	5788003	4,0	0,329	6	1	E	0,00
7517069,5	5787992,9	3,9	0,319	6	1	E	0,00
7517069,3	5787982,8	3,6	0,312	6	1	E	0,00
7517069,2	5787972,7	3,4	0,304	6	1	E	0,00
7517069,2	5787962,6	3,2	0,292	6	1	E	0,00
7517069,2	5787952,5	3,2	0,282	6	1	W	0,00
7517069,2	5787942,4	3,2	0,277	6	1	W	0,00
7517069,2	5787932,3	3,3	0,272	6	1	W	0,00
7517069,9	5787922,3	3,3	0,264	6	1	W	0,00
7517070,5	5787912,2	3,4	0,258	6	1	W	0,00
7517071,2	5787902,1	3,4	0,255	6	1	W	0,00
7517071,9	5787892	3,5	0,252	6	1	W	0,00
7517072,8	5787882	3,6	0,248	6	1	W	0,00
7517073,7	5787871,9	3,7	0,246	6	1	W	0,00
7517074,7	5787861,9	3,8	0,246	6	1	W	0,00
7517075,6	5787851,8	3,9	0,245	6	1	W	0,00
7517076,6	5787841,8	3,9	0,241	6	1	W	0,00
7517077,5	5787831,7	4,0	0,238	6	1	W	0,00
7517078,5	5787821,6	4,1	0,234	6	1	W	0,00
7517080,1	5787811,7	4,1	0,231	6	1	W	0,00
7517081,7	5787801,7	4,2	0,230	6	1	W	0,00
7517083,4	5787791,7	4,2	0,229	6	1	W	0,00
7517085	5787781,8	4,3	0,228	6	1	W	0,00
7517086,6	5787771,8	4,3	0,226	6	1	W	0,00
7517088,2	5787761,8	4,4	0,218	6	1	W	0,00
7517090,2	5787751,9	4,4	0,217	6	1	W	0,00
7517092,6	5787742,1	4,5	0,221	6	1	W	0,00
7517094,9	5787732,3	4,6	0,237	6	1	W	0,00
7517097,3	5787722,5	4,6	0,266	6	1	W	0,00
7517099,7	5787712,7	4,3	0,231	6	1	W	0,00
7517102	5787702,8	4,2	0,217	6	1	W	0,00
7517104,2	5787693	4,2	0,218	6	1	W	0,00
7517106,4	5787683,1	4,2	0,195	6	1	W	0,00
7517108,6	5787673,3	4,1	0,184	6	1	W	0,00
7517110,8	5787663,4	4,0	0,176	6	1	W	0,00
7517113,7	5787653,7	3,9	0,172	6	1	W	0,00
7517116,5	5787644	3,8	0,171	6	1	W	0,00
7517119,4	5787634,3	3,7	0,170	6	1	W	0,00
7517122,3	5787624,7	3,6	0,171	6	1	W	0,00
7517125,1	5787615	3,5	0,173	6	1	W	0,00
7517128	5787605,3	3,4	0,174	6	1	W	0,00
7517131,2	5787595,7	3,2	0,174	6	1	W	0,00
7517134,4	5787586,2	3,0	0,176	6	1	W	0,00
7517137,7	5787576,6	2,9	0,178	6	1	W	0,00
7517141	5787567	2,7	0,180	6	1	W	0,00
7517144,3	5787557,5	2,6	0,187	6	1	W	0,00
7517147,5	5787547,9	2,4	0,196	6	1	W	0,00
7517151	5787538,5	2,3	0,204	6	1	W	0,00
7517154,8	5787529,1	2,2	0,215	6	1	W	0,00
7517158,6	5787519,8	2,2	0,221	6	1	S	0,00
7517162,5	5787510,4	2,4	0,224	6	1	S	0,00
7517166,3	5787501	2,6	0,227	6	1	S	0,00
7517170,1	5787491,7	2,8	0,232	6	1	S	0,00
7517174,3	5787482,5	2,9	0,239	6	1	S	0,00
7517178,6	5787473,4	3,2	0,244	6	1	S	0,00
7517182,9	5787464,3	3,4	0,249	6	1	S	0,00
7517187,3	5787455,1	3,6	0,256	6	1	S	0,00
7517191,6	5787446	3,8	0,271	6	1	S	0,00
7517196	5787436,9	3,9	0,274	6	1	S	0,00
7517200,4	5787427,8	4,1	0,279	6	1	S	0,00
7517204,8	5787418,7	4,2	0,280	6	1	S	0,00
7517209,1	5787409,6	4,3	0,282	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517213,6	5787400,5	4,3	0,300	6	1	S	0,00
7517218,5	5787391,7	4,4	0,305	6	1	S	0,00
7517223,5	5787382,9	4,5	0,314	6	1	S	0,00
7517228,4	5787374,1	4,5	0,315	6	1	S	0,00
7517233,4	5787365,4	4,5	0,310	6	1	S	0,00
7517238,4	5787356,6	4,5	0,319	6	1	S	0,00
7517243,5	5787347,8	4,4	0,311	6	1	S	0,00
7517248,6	5787339,2	4,4	0,316	6	1	S	0,00
7517253,8	5787330,5	4,3	0,321	6	1	S	0,00
7517258,9	5787321,8	4,2	0,321	6	1	S	0,00
7517264	5787313,1	4,1	0,319	6	1	S	0,00
7517269,2	5787304,4	4,0	0,317	6	1	S	0,00
7517274,3	5787295,7	3,9	0,314	6	1	S	0,00
7517279,4	5787287	3,8	0,332	6	1	S	0,00
7517284,4	5787278,2	3,8	0,328	6	1	S	0,00
7517289,4	5787269,4	3,7	0,334	6	1	S	0,00
7517294,4	5787260,6	3,6	0,337	6	1	S	0,00
7517299,4	5787251,8	3,6	0,335	6	1	S	0,00
7517304,4	5787243,1	3,5	0,332	6	1	S	0,00
7517309,4	5787234,3	3,5	0,342	6	1	S	0,00
7517314,4	5787225,5	3,6	0,372	6	1	S	0,00
7517319,5	5787216,8	3,6	0,376	6	1	S	0,00
7517324,7	5787208,1	3,5	0,377	6	1	S	0,00
7517329,8	5787199,4	3,5	0,385	6	1	S	0,00
7517334,9	5787190,7	3,5	0,377	6	1	S	0,00
7517340	5787182	3,5	0,395	6	1	S	0,00
7517345	5787173,2	3,5	0,408	6	1	S	0,00
7517349,9	5787164,4	3,5	0,407	6	1	S	0,00
7517354,9	5787155,6	3,4	0,402	6	1	S	0,00
7517359,8	5787146,8	3,4	0,414	6	1	S	0,00
7517364,8	5787138	3,4	0,397	6	1	S	0,00
7517369,8	5787129,2	3,4	0,403	6	1	S	0,00
7517374,8	5787120,5	3,4	0,421	6	1	S	0,00
7517379,9	5787111,7	3,4	0,402	6	1	S	0,00
7517384,9	5787103	3,4	0,404	6	1	S	0,00
7517389,8	5787094,1	3,4	0,406	6	1	S	0,00
7517394,8	5787085,3	3,3	0,404	6	1	S	0,00
7517399,7	5787076,5	3,3	0,398	6	1	S	0,00
7517404,6	5787067,7	3,3	0,408	6	1	S	0,00
7517409,5	5787058,9	3,3	0,398	6	1	S	0,00
7517414,5	5787050,1	3,3	0,395	6	1	S	0,00
7517419,6	5787041,3	3,3	0,402	6	1	S	0,00
7517424,7	5787032,6	3,3	0,402	6	1	S	0,00
7517429,8	5787023,9	3,3	0,397	6	1	S	0,00
7517434,9	5787015,2	3,2	0,397	6	1	S	0,00
7517439,9	5787006,5	3,2	0,403	6	1	S	0,00
7517445	5786997,7	3,2	0,408	6	1	S	0,00
7517450,1	5786989	3,3	0,424	6	1	S	0,00
7517455,1	5786980,2	3,3	0,481	6	1	S	0,00
7517460,1	5786971,5	3,3	0,474	6	1	S	0,00
7517465,1	5786962,7	3,2	0,464	6	1	S	0,00
7517470,1	5786953,9	3,2	0,463	6	1	S	0,00
7517475,1	5786945,1	3,2	0,447	6	1	S	0,00
7517480,1	5786936,4	3,2	0,465	6	1	S	0,00
7517485,1	5786927,6	3,2	0,475	6	1	S	0,00
7517490,1	5786918,8	3,2	0,435	6	1	S	0,00
7517495,2	5786910,1	3,2	0,477	6	1	S	0,00
7517500,3	5786901,3	3,2	0,471	6	1	S	0,00
7517505,3	5786892,6	3,2	0,461	6	1	S	0,00
7517510,4	5786883,9	3,2	0,462	6	1	S	0,00
7517515,5	5786875,1	3,1	0,463	6	1	S	0,00
7517520,5	5786866,4	3,1	0,462	6	1	S	0,00
7517525,6	5786857,7	3,1	0,462	6	1	S	0,00
7517530,7	5786848,9	3,1	0,466	6	1	S	0,00
7517535,8	5786840,2	3,2	0,478	6	1	S	0,00
7517540,8	5786831,5	3,2	0,458	6	1	S	0,00
7517545,7	5786822,6	3,2	0,482	6	1	S	0,00
7517550,6	5786813,8	3,1	0,474	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517555,5	5786804,9	3,1	0,464	6	1	S	0,00
7517560,4	5786796,1	3,1	0,473	6	1	S	0,00
7517565,2	5786787,2	3,1	0,472	6	1	S	0,00
7517570,2	5786778,4	3,1	0,443	6	1	S	0,00
7517575,3	5786769,7	3,2	0,479	6	1	S	0,00
7517580,4	5786761	3,2	0,465	6	1	S	0,00
7517585,6	5786752,3	3,1	0,461	6	1	S	0,00
7517590,7	5786743,6	3,1	0,461	6	1	S	0,00
7517595,8	5786734,9	3,1	0,463	6	1	S	0,00
7517601	5786726,2	3,2	0,476	6	1	S	0,00
7517606,1	5786717,5	3,1	0,475	6	1	S	0,00
7517611,2	5786708,8	3,1	0,419	6	1	S	0,00
7517616,2	5786700	3,1	0,405	6	1	S	0,00
7517621,1	5786691,2	3,0	0,400	6	1	S	0,00
7517626,1	5786682,4	3,0	0,395	6	1	S	0,00
7517631,1	5786673,6	3,0	0,394	6	1	S	0,00
7517636	5786664,9	3,0	0,405	6	1	S	0,00
7517641	5786656,1	3,0	0,397	6	1	S	0,00
7517646	5786647,3	3,0	0,394	6	1	S	0,00
7517651	5786638,5	3,1	0,399	6	1	S	0,00
7517656	5786629,7	3,0	0,398	6	1	S	0,00
7517661	5786621	3,0	0,393	6	1	S	0,00
7517666	5786612,2	3,0	0,393	6	1	S	0,00
7517671	5786603,4	3,0	0,393	6	1	S	0,00
7517676	5786594,7	3,0	0,393	6	1	S	0,00
7517681	5786585,9	3,0	0,391	6	1	S	0,00
7517686,1	5786577,1	3,0	0,403	6	1	S	0,00
7517691,1	5786568,3	3,0	0,393	6	1	S	0,00
7517696,1	5786559,6	3,0	0,379	6	1	S	0,00
7517701,1	5786550,8	3,0	0,367	6	1	S	0,00
7517706,1	5786542,1	3,0	0,371	6	1	S	0,00
7517711,2	5786533,3	2,9	0,370	6	1	S	0,00
7517716,2	5786524,5	2,9	0,370	6	1	S	0,00
7517721,2	5786515,8	2,9	0,369	6	1	S	0,00
7517726,3	5786507	2,9	0,376	6	1	S	0,00
7517731,3	5786498,3	2,9	0,364	6	1	S	0,00
7517736,3	5786489,5	2,9	0,370	6	1	S	0,00
7517741,3	5786480,7	3,0	0,366	6	1	S	0,00
7517746,3	5786471,9	2,9	0,370	6	1	S	0,00
7517751,3	5786463,2	2,9	0,369	6	1	S	0,00
7517756,3	5786454,4	2,9	0,369	6	1	S	0,00
7517761,3	5786445,6	2,9	0,369	6	1	S	0,00
7517766,3	5786436,8	2,9	0,368	6	1	S	0,00
7517771,3	5786428	2,9	0,374	6	1	S	0,00
7517776,3	5786419,3	2,9	0,356	6	1	S	0,00
7517781,3	5786410,5	2,9	0,352	6	1	S	0,00
7517786,3	5786401,7	2,9	0,339	6	1	S	0,00
7517791,3	5786393	2,9	0,344	6	1	S	0,00
7517796,3	5786384,2	2,9	0,344	6	1	S	0,00
7517801,3	5786375,4	2,8	0,344	6	1	S	0,00
7517806,3	5786366,6	2,8	0,344	6	1	S	0,00
7517811,3	5786357,9	2,9	0,344	6	1	S	0,00
7517816,3	5786349,1	2,9	0,343	6	1	S	0,00
7517821,4	5786340,3	2,9	0,343	6	1	N	0,00
7517826,4	5786331,6	2,9	0,343	6	1	N	0,00
7517831,4	5786322,8	2,9	0,327	6	1	N	0,00
7517836,4	5786314	2,8	0,327	6	1	N	0,00
7517841,4	5786305,3	2,8	0,312	6	1	N	0,00
7517846,5	5786296,5	2,9	0,318	6	1	N	0,00
7517851,5	5786287,8	2,8	0,320	6	1	N	0,00
7517856,5	5786279	2,8	0,319	6	1	N	0,00
7517861,5	5786270,2	2,8	0,318	6	1	N	0,00
7517866,6	5786261,5	2,9	0,316	6	1	N	0,00
7517871,6	5786252,7	2,9	0,307	6	1	N	0,00
7517876,6	5786244	2,9	0,303	6	1	N	0,00
7517881,7	5786235,2	2,8	0,293	6	1	N	0,00
7517886,8	5786226,5	2,9	0,291	6	1	N	0,00
7517892	5786217,8	2,9	0,297	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517897,1	5786209,1	2,9	0,296	6	1	N	0,00
7517902,2	5786200,4	2,9	0,293	6	1	N	0,00
7517907,3	5786191,7	2,9	0,294	6	1	N	0,00
7517912,4	5786183	2,9	0,310	6	1	N	0,00
7517917,4	5786174,2	3,0	0,308	6	1	N	0,00
7517922,4	5786165,5	3,0	0,315	6	1	N	0,00
7517927,4	5786156,7	3,0	0,316	6	1	N	0,00
7517932,4	5786147,9	3,0	0,316	6	1	N	0,00
7517937,5	5786139,1	3,0	0,317	6	1	N	0,00
7517942,5	5786130,4	3,0	0,317	6	1	N	0,00
7517947,5	5786121,6	3,0	0,315	6	1	N	0,00
7517952,5	5786112,8	3,0	0,311	6	1	N	0,00
7517957,5	5786104,1	3,0	0,320	6	1	N	0,00
7517962,5	5786095,3	3,0	0,331	6	1	N	0,00
7517967,4	5786086,5	3,0	0,333	6	1	N	0,00
7517972,4	5786077,7	3,0	0,336	6	1	N	0,00
7517977,3	5786068,9	3,0	0,336	6	1	N	0,00
7517982,3	5786060,1	3,0	0,335	6	1	N	0,00
7517987,2	5786051,3	3,0	0,335	6	1	N	0,00
7517992,2	5786042,5	3,0	0,332	6	1	N	0,00
7517997,1	5786033,7	2,9	0,325	6	1	N	0,00
7518002,1	5786024,8	2,9	0,328	6	1	N	0,00
7518007	5786016	2,9	0,327	6	1	N	0,00
7518011,9	5786007,2	2,9	0,330	6	1	N	0,00
7518016,9	5785998,4	2,9	0,330	6	1	N	0,00
7518021,8	5785989,6	2,9	0,329	6	1	N	0,00
7518026,7	5785980,8	2,9	0,327	6	1	N	0,00
7518031,7	5785972	2,9	0,326	6	1	N	0,00
7518036,6	5785963,1	2,9	0,326	6	1	N	0,00
7518041,5	5785954,3	2,9	0,315	6	1	N	0,00
7518046,5	5785945,5	2,9	0,333	6	1	S	0,00
7518051,6	5785936,8	3,0	0,335	6	1	N	0,00
7518056,8	5785928,1	3,0	0,338	6	1	N	0,00
7518061,9	5785919,4	3,0	0,335	6	1	N	0,00
7518067	5785910,7	3,0	0,332	6	1	N	0,00
7518072,2	5785902	3,1	0,329	6	1	N	0,00
7518077,3	5785893,3	3,1	0,321	6	1	N	0,00
7518082,4	5785884,6	3,1	0,308	6	1	N	0,00
7518087,5	5785875,9	3,1	0,291	6	1	N	0,00
7518092,7	5785867,2	3,2	0,241	6	1	N	0,00
7518097,9	5785858,6	3,2	0,183	6	1	N	0,00
7518105,6	5785852,3	3,5	0,132	6	1	N	0,00
7518115,3	5785851,2	4,8	0,124	6	1	N	0,00
7518124,1	5785855,5	6,1	0,115	6	1	N	0,00
7518129,1	5785863,9	5,7	0,126	6	1	N	0,00
7518128,6	5785873,7	5,6	0,164	6	1	N	0,00
7518124,3	5785882,7	5,6	0,269	6	1	N	0,00
7518119,2	5785891,4	5,7	0,322	6	1	N	0,00
7518114	5785900,1	5,7	0,349	6	1	N	0,00
7518108,9	5785908,8	5,7	0,366	6	1	N	0,00
7518103,8	5785917,5	5,7	0,382	6	1	N	0,00
7518098,7	5785926,2	5,7	0,394	6	1	N	0,00
7518093,5	5785934,9	5,7	0,405	6	1	N	0,00
7518088,4	5785943,6	5,7	0,420	6	1	N	0,00
7518083,3	5785952,3	5,7	0,432	6	1	N	0,00
7518078,1	5785961	5,7	0,428	6	1	N	0,00
7518073,1	5785969,8	5,7	0,413	6	1	N	0,00
7518068,2	5785978,6	5,7	0,410	6	1	N	0,00
7518063,3	5785987,4	5,7	0,418	6	1	N	0,00
7518058,3	5785996,2	5,7	0,423	6	1	N	0,00
7518053,4	5786005	5,7	0,427	6	1	N	0,00
7518048,5	5786013,8	5,6	0,430	6	1	N	0,00
7518043,5	5786022,7	5,6	0,433	6	1	N	0,00
7518038,6	5786031,5	5,6	0,441	6	1	N	0,00
7518033,7	5786040,3	5,6	0,436	6	1	N	0,00
7518028,7	5786049,1	5,6	0,442	6	1	N	0,00
7518023,8	5786057,9	5,6	0,437	6	1	N	0,00
7518018,8	5786066,7	5,6	0,442	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7518013,9	5786075,5	5,6	0,446	6	1	N	0,00
7518008,9	5786084,3	5,6	0,449	6	1	N	0,00
7518004	5786093,1	5,5	0,449	6	1	N	0,00
7517999	5786101,9	5,5	0,457	6	1	N	0,00
7517994	5786110,7	5,5	0,449	6	1	N	0,00
7517989,1	5786119,5	5,5	0,441	6	1	N	0,00
7517984,1	5786128,3	5,4	0,424	6	1	N	0,00
7517979,1	5786137	5,4	0,427	6	1	N	0,00
7517974,1	5786145,8	5,4	0,432	6	1	N	0,00
7517969,1	5786154,6	5,4	0,433	6	1	N	0,00
7517964	5786163,4	5,4	0,435	6	1	N	0,00
7517959	5786172,1	5,4	0,435	6	1	N	0,00
7517954	5786180,9	5,4	0,437	6	1	N	0,00
7517949	5786189,7	5,4	0,436	6	1	N	0,00
7517944	5786198,4	5,3	0,428	6	1	N	0,00
7517939	5786207,2	5,3	0,417	6	1	N	0,00
7517933,8	5786215,9	5,3	0,406	6	1	N	0,00
7517928,7	5786224,6	5,3	0,413	6	1	N	0,00
7517923,6	5786233,3	5,3	0,415	6	1	N	0,00
7517918,5	5786242	5,4	0,418	6	1	N	0,00
7517913,3	5786250,7	5,4	0,416	6	1	N	0,00
7517908,2	5786259,4	5,4	0,429	6	1	N	0,00
7517903,2	5786268,2	5,4	0,430	6	1	N	0,00
7517898,2	5786276,9	5,4	0,437	6	1	N	0,00
7517893,1	5786285,7	5,4	0,444	6	1	N	0,00
7517888,1	5786294,5	5,4	0,446	6	1	N	0,00
7517883,1	5786303,2	5,4	0,446	6	1	N	0,00
7517878,1	5786312	5,4	0,450	6	1	N	0,00
7517873	5786320,7	5,4	0,450	6	1	N	0,00
7517868	5786329,5	5,4	0,452	6	1	N	0,00
7517863	5786338,3	5,4	0,460	6	1	N	0,00
7517858	5786347	5,4	0,465	6	1	N	0,00
7517853	5786355,8	5,4	0,471	6	1	N	0,00
7517847,9	5786364,6	5,4	0,473	6	1	N	0,00
7517842,9	5786373,3	5,4	0,475	6	1	N	0,00
7517837,9	5786382,1	5,4	0,476	6	1	N	0,00
7517832,9	5786390,9	5,4	0,476	6	1	N	0,00
7517827,9	5786399,6	5,4	0,475	6	1	N	0,00
7517822,9	5786408,4	5,4	0,481	6	1	N	0,00
7517817,9	5786417,2	5,4	0,484	6	1	N	0,00
7517812,8	5786425,9	5,4	0,483	6	1	N	0,00
7517807,8	5786434,7	5,4	0,498	6	1	N	0,00
7517802,9	5786443,5	5,4	0,499	6	1	N	0,00
7517797,9	5786452,3	5,4	0,501	6	1	N	0,00
7517792,9	5786461,1	5,4	0,502	6	1	N	0,00
7517787,9	5786469,8	5,4	0,504	6	1	N	0,00
7517782,9	5786478,6	5,4	0,503	6	1	N	0,00
7517777,9	5786487,4	5,4	0,513	6	1	N	0,00
7517772,9	5786496,2	5,4	0,515	6	1	N	0,00
7517767,9	5786505	5,4	0,508	6	1	N	0,00
7517762,9	5786513,7	5,3	0,505	6	1	N	0,00
7517757,9	5786522,5	5,3	0,504	6	1	N	0,00
7517752,8	5786531,2	5,3	0,506	6	1	N	0,00
7517747,8	5786540	5,3	0,506	6	1	N	0,00
7517742,8	5786548,8	5,3	0,506	6	1	N	0,00
7517737,7	5786557,5	5,3	0,516	6	1	N	0,00
7517732,7	5786566,3	5,4	0,520	6	1	N	0,00
7517727,7	5786575	5,3	0,516	6	1	N	0,00
7517722,7	5786583,8	5,3	0,536	6	1	N	0,00
7517717,7	5786592,6	5,3	0,533	6	1	N	0,00
7517712,6	5786601,3	5,3	0,530	6	1	N	0,00
7517707,6	5786610,1	5,3	0,529	6	1	N	0,00
7517702,6	5786618,9	5,3	0,530	6	1	N	0,00
7517697,6	5786627,6	5,3	0,531	6	1	N	0,00
7517692,6	5786636,4	5,3	0,529	6	1	N	0,00
7517687,6	5786645,2	5,3	0,543	6	1	N	0,00
7517682,6	5786654	5,3	0,550	6	1	N	0,00
7517677,6	5786662,7	5,3	0,540	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517672,6	5786671,5	5,2	0,542	6	1	N	0,00
7517667,6	5786680,3	5,2	0,537	6	1	N	0,00
7517662,7	5786689,1	5,2	0,531	6	1	N	0,00
7517657,7	5786697,9	5,2	0,530	6	1	N	0,00
7517652,7	5786706,7	5,2	0,540	6	1	N	0,00
7517647,7	5786715,5	5,2	0,550	6	1	N	0,00
7517642,8	5786724,3	5,2	0,551	6	1	N	0,00
7517637,7	5786733	5,2	0,606	6	1	N	0,00
7517632,6	5786741,7	5,2	0,616	6	1	N	0,00
7517627,5	5786750,4	5,2	0,606	6	1	N	0,00
7517622,3	5786759,1	5,2	0,604	6	1	N	0,00
7517617,2	5786767,8	5,2	0,604	6	1	N	0,00
7517612,1	5786776,5	5,2	0,611	6	1	N	0,00
7517606,9	5786785,2	5,3	0,621	6	1	N	0,00
7517601,8	5786793,9	5,3	0,630	6	1	N	0,00
7517596,8	5786802,7	5,2	0,622	6	1	N	0,00
7517591,9	5786811,5	5,2	0,619	6	1	N	0,00
7517587,1	5786820,4	5,1	0,606	6	1	N	0,00
7517582,2	5786829,2	5,1	0,621	6	1	N	0,00
7517577,3	5786838,1	5,2	0,627	6	1	N	0,00
7517572,4	5786846,9	5,1	0,596	6	1	N	0,00
7517567,4	5786855,7	5,0	0,639	6	1	N	0,00
7517562,3	5786864,4	5,0	0,611	6	1	N	0,00
7517557,2	5786873,1	5,0	0,604	6	1	N	0,00
7517552,2	5786881,9	5,0	0,604	6	1	N	0,00
7517547,1	5786890,6	5,0	0,605	6	1	N	0,00
7517542	5786899,3	5,0	0,606	6	1	N	0,00
7517536,9	5786908,1	5,0	0,604	6	1	N	0,00
7517531,9	5786916,8	5,0	0,619	6	1	N	0,00
7517526,8	5786925,5	5,0	0,627	6	1	N	0,00
7517521,7	5786934,3	5,0	0,607	6	1	N	0,00
7517516,7	5786943	5,0	0,645	6	1	W	0,00
7517511,7	5786951,8	4,9	0,614	6	1	W	0,00
7517506,7	5786960,6	4,9	0,606	6	1	W	0,00
7517501,7	5786969,4	4,9	0,606	6	1	W	0,00
7517496,7	5786978,1	4,9	0,606	6	1	W	0,00
7517491,7	5786986,9	4,9	0,622	6	1	W	0,00
7517486,7	5786995,7	4,9	0,626	6	1	W	0,00
7517481,7	5787004,5	4,8	0,560	6	1	W	0,00
7517476,7	5787013,2	4,9	0,552	6	1	W	0,00
7517471,6	5787021,9	4,8	0,539	6	1	W	0,00
7517466,5	5787030,6	4,8	0,534	6	1	W	0,00
7517461,4	5787039,4	4,8	0,534	6	1	W	0,00
7517456,3	5787048,1	4,8	0,548	6	1	W	0,00
7517451,2	5787056,8	4,8	0,555	6	1	W	0,00
7517446,1	5787065,5	4,8	0,546	6	1	W	0,00
7517441,1	5787074,3	4,9	0,547	6	1	W	0,00
7517436,2	5787083,1	4,9	0,541	6	1	W	0,00
7517431,3	5787092	4,8	0,535	6	1	W	0,00
7517426,3	5787100,8	4,8	0,544	6	1	W	0,00
7517421,4	5787109,6	4,8	0,554	6	1	W	0,00
7517416,5	5787118,4	4,8	0,544	6	1	W	0,00
7517411,5	5787127,2	4,9	0,556	6	1	W	0,00
7517406,5	5787135,9	4,9	0,559	6	1	W	0,00
7517401,4	5787144,7	4,8	0,548	6	1	W	0,00
7517396,4	5787153,4	4,9	0,555	6	1	W	0,00
7517391,4	5787162,2	4,9	0,546	6	1	W	0,00
7517386,5	5787171	4,8	0,538	6	1	W	0,00
7517381,5	5787179,8	4,8	0,549	6	1	W	0,00
7517376,5	5787188,6	4,8	0,555	6	1	W	0,00
7517371,6	5787197,4	4,8	0,538	6	1	W	0,00
7517366,5	5787206,2	4,8	0,518	6	1	W	0,00
7517361,4	5787214,9	4,8	0,513	6	1	W	0,00
7517356,3	5787223,6	4,8	0,513	6	1	W	0,00
7517351,2	5787232,3	4,8	0,522	6	1	W	0,00
7517346	5787241	4,8	0,515	6	1	W	0,00
7517340,9	5787249,7	4,8	0,492	6	1	W	0,00
7517336	5787258,5	4,7	0,462	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517331	5787267,3	4,7	0,461	6	1	W	0,00
7517326	5787276,1	4,7	0,464	6	1	W	0,00
7517321	5787284,8	4,7	0,467	6	1	W	0,00
7517316	5787293,6	4,7	0,463	6	1	W	0,00
7517311	5787302,4	4,7	0,456	6	1	W	0,00
7517305,9	5787311,1	4,6	0,435	6	1	W	0,00
7517300,8	5787319,8	4,6	0,431	6	1	W	0,00
7517295,7	5787328,5	4,6	0,439	6	1	W	0,00
7517290,5	5787337,2	4,6	0,442	6	1	W	0,00
7517285,4	5787345,9	4,6	0,442	6	1	W	0,00
7517280,3	5787354,6	4,6	0,443	6	1	W	0,00
7517275,1	5787363,3	4,6	0,439	6	1	W	0,00
7517270	5787372	4,6	0,444	6	1	W	0,00
7517265	5787380,8	4,6	0,434	6	1	W	0,00
7517260	5787389,6	4,6	0,436	6	1	W	0,00
7517255,1	5787398,4	4,6	0,445	6	1	W	0,00
7517250,1	5787407,2	4,6	0,440	6	1	W	0,00
7517245,1	5787416	4,6	0,437	6	1	W	0,00
7517240,7	5787425	4,5	0,406	6	1	W	0,00
7517236,3	5787434,1	4,5	0,399	6	1	W	0,00
7517231,9	5787443,2	4,5	0,400	6	1	W	0,00
7517227,5	5787452,3	4,5	0,393	6	1	W	0,00
7517223,2	5787461,5	4,4	0,389	6	1	W	0,00
7517218,8	5787470,6	4,3	0,372	6	1	W	0,00
7517214,5	5787479,7	4,3	0,367	6	1	W	0,00
7517210,1	5787488,8	4,3	0,365	6	1	W	0,00
7517205,8	5787497,9	4,3	0,360	6	1	W	0,00
7517201,7	5787507,1	4,2	0,354	6	1	W	0,00
7517197,9	5787516,5	4,1	0,345	6	1	W	0,00
7517194,1	5787525,8	4,1	0,340	6	1	W	0,00
7517190,2	5787535,2	4,0	0,333	6	1	W	0,00
7517186,4	5787544,6	4,0	0,319	6	1	W	0,00
7517182,6	5787553,9	3,9	0,307	6	1	W	0,00
7517179,3	5787563,5	3,8	0,286	6	1	W	0,00
7517176	5787573	3,6	0,268	6	1	W	0,00
7517172,8	5787582,6	3,5	0,260	6	1	W	0,00
7517169,5	5787592,1	3,4	0,252	6	1	W	0,00
7517166,2	5787601,7	3,3	0,245	6	1	W	0,00
7517162,9	5787611,2	3,3	0,240	6	1	W	0,00
7517160	5787620,9	3,1	0,235	6	1	W	0,00
7517157,1	5787630,6	3,0	0,226	6	1	W	0,00
7517154,2	5787640,2	2,8	0,221	6	1	W	0,00
7517151,4	5787649,9	2,7	0,219	6	1	W	0,00
7517148,5	5787659,6	2,6	0,219	6	1	W	0,00
7517145,7	5787669,3	2,5	0,223	6	1	S	0,00
7517143,2	5787679,1	2,6	0,230	6	1	S	0,00
7517141	5787689	2,6	0,245	6	1	S	0,00
7517138,8	5787698,8	2,4	0,241	6	1	S	0,00
7517136,7	5787708,7	2,3	0,241	6	1	S	0,00
7517134,4	5787718,5	2,3	0,272	6	1	W	0,00
7517132	5787728,3	2,4	0,275	6	1	W	0,00
7517129,6	5787738,1	2,3	0,256	6	1	W	0,00
7517127,2	5787748	2,2	0,251	6	1	S	0,00
7517124,9	5787757,8	2,2	0,256	6	1	S	0,00
7517122,8	5787767,7	2,2	0,260	6	1	E	0,00
7517121,2	5787777,6	2,2	0,269	6	1	E	0,00
7517119,6	5787787,6	2,3	0,277	6	1	E	0,00
7517118	5787797,6	2,4	0,281	6	1	E	0,00
7517116,3	5787807,5	2,4	0,282	6	1	E	0,00
7517114,7	5787817,5	2,4	0,283	6	1	E	0,00
7517113,2	5787827,5	2,5	0,286	6	1	E	0,00
7517112,2	5787837,5	2,5	0,284	6	1	E	0,00
7517111,3	5787847,6	2,5	0,287	6	1	E	0,00
7517110,3	5787857,7	2,5	0,288	6	1	E	0,00
7517109,4	5787867,7	2,5	0,287	6	1	E	0,00
7517108,4	5787877,8	2,5	0,286	6	1	E	0,00
7517107,5	5787887,8	2,5	0,289	6	1	E	0,00
7517106,7	5787897,9	2,5	0,289	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517106	5787908	2,5	0,292	6	1	E	0,00
7517105,3	5787918	2,5	0,295	6	1	E	0,00
7517104,7	5787928,1	2,5	0,302	6	1	E	0,00
7517104,2	5787938,2	2,4	0,312	6	1	E	0,00
7517104,2	5787948,3	2,3	0,311	6	1	E	0,00
7517104,2	5787958,4	2,3	0,314	6	1	E	0,00
7517104,2	5787968,5	2,2	0,322	6	1	E	0,00
7517104,3	5787978,6	2,2	0,338	6	1	S	0,00
7517104,5	5787988,7	2,2	0,342	6	1	S	0,00
7517104,7	5787998,8	2,2	0,348	6	1	S	0,00
7517104,9	5788008,9	2,1	0,347	6	1	S	0,00
7517105,1	5788019	2,1	0,340	6	1	S	0,00
7517105,3	5788029,1	2,0	0,344	6	1	S	0,00
7517105,4	5788039,2	2,0	0,348	6	1	S	0,00
7517105,5	5788049,3	1,8	0,349	6	1	S	0,00
7517105,7	5788059,4	1,8	0,345	6	1	E	0,00
7517105,8	5788069,5	1,8	0,338	6	1	WNW	0,00
7517105,9	5788079,6	1,8	0,341	6	1	WNW	0,00
7517106	5788089,7	1,8	0,338	6	1	WNW	0,00
7517106,2	5788099,8	1,8	0,336	6	1	WNW	0,00
7517106,3	5788109,9	1,8	0,318	6	1	WNW	0,00
7517106,5	5788120	1,9	0,298	6	1	WNW	0,00
7517106,6	5788130,1	1,9	0,256	6	1	WNW	0,00
7517105,1	5788140	1,7	0,180	6	1	E	0,00
7517099,4	5788148	2,0	0,147	6	1	E	0,00
7517090,1	5788151,5	3,0	0,143	6	1	E	0,00
7517080,4	5788149,4	4,3	0,184	6	1	E	0,00
7517073,7	5788142	4,5	0,221	6	1	E	0,00
7517071,5	5788132,2	4,7	0,296	6	1	E	0,00
7517071,4	5788122,1	4,7	0,326	6	1	E	0,00
7517071,2	5788112	4,7	0,346	6	1	E	0,00
7517071,1	5788101,9	4,7	0,351	6	1	E	0,00
7517071	5788091,8	4,7	0,354	6	1	E	0,00
7517060,8	5788084	3,6	0,287	6	1	E	0,00
7517060,6	5788071,3	3,5	0,288	6	1	E	0,00
7517060,4	5788058,7	3,4	0,288	6	1	E	0,00
7517060,3	5788046	3,3	0,289	6	1	E	0,00
7517060,1	5788033,4	3,1	0,291	6	1	E	0,00
7517059,9	5788020,7	3,0	0,290	6	1	W	0,00
7517059,7	5788008,1	3,0	0,288	6	1	W	0,00
7517059,4	5787995,4	3,1	0,288	6	1	W	0,00
7517059,2	5787982,8	3,2	0,283	6	1	W	0,00
7517059,1	5787970,1	3,3	0,277	6	1	W	0,00
7517059,1	5787957,5	3,4	0,275	6	1	W	0,00
7517059,1	5787944,8	3,5	0,270	6	1	W	0,00
7517059,1	5787932,2	3,6	0,264	6	1	W	0,00
7517059,9	5787919,6	3,7	0,262	6	1	W	0,00
7517060,8	5787906,9	3,8	0,259	6	1	W	0,00
7517061,6	5787894,3	3,9	0,254	6	1	W	0,00
7517062,6	5787881,7	4,0	0,250	6	1	W	0,00
7517063,8	5787869,1	4,1	0,249	6	1	W	0,00
7517065	5787856,5	4,2	0,246	6	1	W	0,00
7517066,2	5787843,9	4,3	0,245	6	1	W	0,00
7517067,4	5787831,3	4,3	0,240	6	1	W	0,00
7517068,8	5787818,8	4,4	0,234	6	1	W	0,00
7517070,8	5787806,3	4,4	0,232	6	1	W	0,00
7517072,8	5787793,8	4,4	0,230	6	1	W	0,00
7517074,8	5787781,3	4,4	0,228	6	1	W	0,00
7517076,8	5787768,8	4,3	0,221	6	1	W	0,00
7517078,9	5787756,3	4,3	0,210	6	1	W	0,00
7517081,7	5787744	4,3	0,210	6	1	W	0,00
7517084,7	5787731,7	4,3	0,225	6	1	W	0,00
7517087,7	5787719,4	4,2	0,246	6	1	W	0,00
7517090,6	5787707,1	3,7	0,204	6	1	W	0,00
7517093,5	5787694,8	3,6	0,199	6	1	W	0,00
7517096,2	5787682,4	3,4	0,168	6	1	W	0,00
7517098,9	5787670,1	3,1	0,152	6	1	W	0,00
7517101,9	5787657,8	2,9	0,141	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517105,5	5787645,7	2,7	0,136	6	1	W	0,00
7517109,1	5787633,5	2,5	0,132	6	1	W	0,00
7517112,7	5787621,4	2,3	0,130	6	1	W	0,00
7517116,3	5787609,3	2,0	0,130	6	1	W	0,00
7517120	5787597,2	1,8	0,128	6	1	W	0,00
7517124,1	5787585,2	1,6	0,130	6	1	W	0,00
7517128,2	5787573,2	1,4	0,132	6	1	W	0,00
7517132,3	5787561,3	1,3	0,135	5	1	W	0,00
7517136,4	5787549,3	1,2	0,144	5	1	W	0,00
7517140,6	5787537,4	1,1	0,155	6	1	ENE	0,00
7517145,3	5787525,7	1,2	0,169	6	1	ENE	0,00
7517150,1	5787513,9	1,2	0,176	6	1	ENE	0,00
7517154,9	5787502,2	1,2	0,178	6	1	S	0,00
7517159,7	5787490,5	1,4	0,181	6	1	S	0,00
7517164,8	5787478,9	1,7	0,189	6	1	S	0,00
7517170,2	5787467,5	2,0	0,196	6	1	S	0,00
7517175,6	5787456,1	2,3	0,200	6	1	S	0,00
7517181,1	5787444,7	2,5	0,206	6	1	S	0,00
7517186,6	5787433,3	2,8	0,213	6	1	S	0,00
7517192	5787421,9	3,0	0,215	6	1	S	0,00
7517197,5	5787410,5	3,2	0,218	6	1	S	0,00
7517203	5787399,1	3,4	0,219	6	1	S	0,00
7517209	5787388	3,6	0,228	6	1	S	0,00
7517215,3	5787377	3,8	0,232	6	1	S	0,00
7517221,5	5787365,9	4,0	0,234	6	1	S	0,00
7517227,7	5787354,9	4,0	0,233	6	1	S	0,00
7517234	5787344	4,1	0,238	6	1	S	0,00
7517240,5	5787333,1	4,1	0,241	6	1	S	0,00
7517246,9	5787322,2	4,1	0,243	6	1	S	0,00
7517253,3	5787311,3	4,1	0,241	6	1	S	0,00
7517259,8	5787300,4	4,0	0,241	6	1	S	0,00
7517266,2	5787289,5	3,9	0,238	6	1	S	0,00
7517272,6	5787278,6	3,8	0,240	6	1	S	0,00
7517278,8	5787267,6	3,7	0,240	6	1	S	0,00
7517285,1	5787256,6	3,6	0,238	6	1	S	0,00
7517291,3	5787245,6	3,6	0,235	6	1	S	0,00
7517297,6	5787234,6	3,5	0,233	6	1	S	0,00
7517303,8	5787223,6	3,4	0,233	6	1	S	0,00
7517310,3	5787212,7	3,3	0,234	6	1	S	0,00
7517316,7	5787201,8	3,3	0,232	6	1	S	0,00
7517323,1	5787190,9	3,2	0,232	6	1	S	0,00
7517329,5	5787180	3,2	0,231	6	1	S	0,00
7517335,7	5787169	3,1	0,232	6	1	S	0,00
7517341,9	5787158	3,0	0,231	6	1	S	0,00
7517348,2	5787146,9	3,0	0,231	6	1	S	0,00
7517354,4	5787135,9	3,0	0,228	6	1	S	0,00
7517360,6	5787124,9	3,0	0,226	6	1	S	0,00
7517366,9	5787114	2,9	0,227	6	1	S	0,00
7517373,3	5787103	2,9	0,227	6	1	S	0,00
7517379,5	5787092	2,9	0,229	6	1	S	0,00
7517385,6	5787081	2,8	0,228	6	1	S	0,00
7517391,8	5787069,9	2,8	0,225	6	1	S	0,00
7517398	5787058,9	2,8	0,224	6	1	S	0,00
7517404,1	5787047,8	2,8	0,222	6	1	S	0,00
7517410,5	5787036,9	2,8	0,226	6	1	S	0,00
7517416,9	5787025,9	2,8	0,228	6	1	S	0,00
7517423,2	5787015	2,8	0,227	6	1	S	0,00
7517429,6	5787004,1	2,8	0,225	6	1	S	0,00
7517436	5786993,2	2,8	0,225	6	1	S	0,00
7517442,4	5786982,3	2,8	0,227	6	1	S	0,00
7517448,6	5786971,3	2,7	0,226	6	1	S	0,00
7517454,9	5786960,3	2,7	0,227	6	1	S	0,00
7517461,2	5786949,3	2,7	0,227	6	1	S	0,00
7517467,4	5786938,3	2,7	0,224	6	1	S	0,00
7517473,7	5786927,3	2,7	0,223	6	1	S	0,00
7517479,9	5786916,3	2,6	0,220	6	1	S	0,00
7517486,3	5786905,3	2,6	0,223	6	1	S	0,00
7517492,6	5786894,4	2,6	0,224	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517499	5786883,5	2,6	0,225	6	1	S	0,00
7517505,3	5786872,5	2,6	0,226	6	1	S	0,00
7517511,7	5786861,6	2,6	0,226	6	1	S	0,00
7517518	5786850,6	2,6	0,223	6	1	S	0,00
7517524,4	5786839,7	2,6	0,224	6	1	S	0,00
7517530,7	5786828,8	2,6	0,223	6	1	S	0,00
7517536,9	5786817,7	2,5	0,225	6	1	S	0,00
7517543	5786806,6	2,5	0,223	6	1	S	0,00
7517549,1	5786795,6	2,5	0,221	6	1	S	0,00
7517555,2	5786784,5	2,5	0,218	6	1	S	0,00
7517561,4	5786773,4	2,5	0,219	6	1	S	0,00
7517567,8	5786762,5	2,5	0,222	6	1	S	0,00
7517574,2	5786751,6	2,5	0,224	6	1	S	0,00
7517580,7	5786740,8	2,6	0,225	6	1	S	0,00
7517587,1	5786729,9	2,6	0,223	6	1	S	0,00
7517593,5	5786719	2,6	0,223	6	1	S	0,00
7517600	5786708,1	2,6	0,223	6	1	S	0,00
7517606,2	5786697,1	2,5	0,224	6	1	S	0,00
7517612,4	5786686,1	2,5	0,225	6	1	S	0,00
7517618,7	5786675,1	2,5	0,224	6	1	S	0,00
7517624,9	5786664	2,5	0,221	6	1	S	0,00
7517631,1	5786653	2,5	0,219	6	1	S	0,00
7517637,4	5786642	2,5	0,220	6	1	S	0,00
7517643,6	5786631	2,5	0,220	6	1	S	0,00
7517649,9	5786620,1	2,5	0,221	6	1	S	0,00
7517656,2	5786609,1	2,5	0,223	6	1	S	0,00
7517662,4	5786598,1	2,5	0,223	6	1	S	0,00
7517668,7	5786587,1	2,5	0,222	6	1	S	0,00
7517675	5786576,1	2,5	0,220	6	1	S	0,00
7517681,3	5786565,1	2,5	0,219	6	1	S	0,00
7517687,5	5786554,1	2,5	0,220	6	1	S	0,00
7517693,8	5786543,2	2,5	0,221	6	1	S	0,00
7517700,1	5786532,2	2,5	0,223	6	1	S	0,00
7517706,4	5786521,2	2,5	0,222	6	1	S	0,00
7517712,7	5786510,3	2,5	0,220	6	1	S	0,00
7517719	5786499,3	2,5	0,220	6	1	S	0,00
7517725,3	5786488,3	2,5	0,217	6	1	S	0,00
7517731,6	5786477,3	2,5	0,219	6	1	S	0,00
7517737,9	5786466,3	2,5	0,221	6	1	S	0,00
7517744,1	5786455,3	2,5	0,221	6	1	S	0,00
7517750,4	5786444,4	2,5	0,222	6	1	S	0,00
7517756,6	5786433,4	2,5	0,219	6	1	S	0,00
7517762,9	5786422,4	2,5	0,219	6	1	S	0,00
7517769,1	5786411,4	2,5	0,215	6	1	S	0,00
7517775,4	5786400,4	2,5	0,218	6	1	S	0,00
7517781,7	5786389,4	2,5	0,219	6	1	S	0,00
7517788	5786378,4	2,5	0,219	6	1	S	0,00
7517794,2	5786367,4	2,5	0,219	6	1	S	0,00
7517800,5	5786356,5	2,5	0,220	6	1	S	0,00
7517806,8	5786345,5	2,5	0,220	6	1	S	0,00
7517813,1	5786334,5	2,5	0,217	6	1	S	0,00
7517819,4	5786323,5	2,5	0,217	6	1	S	0,00
7517825,6	5786312,5	2,5	0,215	6	1	S	0,00
7517831,9	5786301,6	2,5	0,217	6	1	S	0,00
7517838,2	5786290,6	2,5	0,219	6	1	S	0,00
7517844,5	5786279,6	2,5	0,219	6	1	S	0,00
7517850,8	5786268,6	2,5	0,218	6	1	S	0,00
7517857,1	5786257,7	2,5	0,216	6	1	S	0,00
7517863,4	5786246,7	2,5	0,215	6	1	S	0,00
7517869,7	5786235,7	2,5	0,217	6	1	S	0,00
7517876,1	5786224,8	2,5	0,218	6	1	S	0,00
7517882,5	5786213,9	2,5	0,218	6	1	S	0,00
7517889	5786203	2,5	0,216	6	1	S	0,00
7517895,4	5786192,1	2,5	0,215	6	1	S	0,00
7517901,8	5786181,2	2,5	0,216	6	1	S	0,00
7517908,1	5786170,2	2,4	0,216	6	1	S	0,00
7517914,3	5786159,2	2,4	0,215	6	1	S	0,00
7517920,6	5786148,3	2,5	0,217	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7517926,9	5786137,3	2,5	0,217	6	1	S	0,00
7517933,2	5786126,3	2,5	0,215	6	1	S	0,00
7517939,4	5786115,3	2,4	0,213	6	1	S	0,00
7517945,7	5786104,3	2,4	0,211	6	1	S	0,00
7517952	5786093,3	2,4	0,212	6	1	S	0,00
7517958,2	5786082,3	2,4	0,213	6	1	S	0,00
7517964,4	5786071,3	2,4	0,214	6	1	S	0,00
7517970,6	5786060,3	2,5	0,213	6	1	S	0,00
7517976,8	5786049,2	2,5	0,210	6	1	S	0,00
7517983	5786038,2	2,5	0,209	6	1	S	0,00
7517989,2	5786027,2	2,5	0,207	6	1	S	0,00
7517995,4	5786016,2	2,4	0,209	6	1	S	0,00
7518001,6	5786005,1	2,4	0,209	6	1	S	0,00
7518007,7	5785994,1	2,5	0,209	6	1	S	0,00
7518013,9	5785983	2,5	0,209	6	1	S	0,00
7518020,1	5785972	2,5	0,207	6	1	S	0,00
7518026,3	5785961	2,5	0,206	6	1	S	0,00
7518032,4	5785949,9	2,5	0,201	6	1	S	0,00
7518038,7	5785938,9	2,5	0,203	6	1	S	0,00
7518045,1	5785928	2,5	0,203	6	1	S	0,00
7518051,5	5785917,1	2,5	0,203	6	1	S	0,00
7518058	5785906,2	2,5	0,202	6	1	S	0,00
7518064,4	5785895,3	2,5	0,197	6	1	S	0,00
7518070,8	5785884,4	2,5	0,187	6	1	S	0,00
7518077,2	5785873,5	2,5	0,168	6	1	S	0,00
7518083,7	5785862,6	2,5	0,146	6	1	S	0,00
7518090,6	5785852,2	2,5	0,123	6	1	S	0,00
7518099,9	5785843,7	2,5	0,101	6	1	S	0,00
7518112,1	5785840,5	3,2	0,103	6	1	N	0,00
7518124,3	5785843,5	5,1	0,095	6	1	N	0,00
7518133,8	5785851,5	5,6	0,083	6	1	N	0,00
7518138,8	5785862,7	5,0	0,089	6	1	N	0,00
7518138,4	5785874,9	4,1	0,109	6	1	N	0,00
7518133,8	5785886,6	3,8	0,151	6	1	N	0,00
7518127,3	5785897,5	3,8	0,205	6	1	N	0,00
7518120,9	5785908,4	3,9	0,225	6	1	N	0,00
7518114,5	5785919,3	3,9	0,238	6	1	N	0,00
7518108,1	5785930,1	3,9	0,251	6	1	N	0,00
7518101,6	5785941	3,9	0,261	6	1	N	0,00
7518095,2	5785951,9	4,0	0,271	6	1	N	0,00
7518088,8	5785962,8	4,0	0,277	6	1	N	0,00
7518082,4	5785973,8	4,0	0,284	6	1	N	0,00
7518076,3	5785984,8	4,0	0,289	6	1	N	0,00
7518070,1	5785995,9	4,0	0,292	6	1	N	0,00
7518063,9	5786006,9	4,0	0,297	6	1	N	0,00
7518057,7	5786017,9	3,9	0,301	6	1	N	0,00
7518051,6	5786029	3,9	0,303	6	1	N	0,00
7518045,4	5786040	3,9	0,306	6	1	N	0,00
7518039,2	5786051,1	3,9	0,307	6	1	N	0,00
7518033	5786062,1	3,9	0,313	6	1	N	0,00
7518026,8	5786073,1	3,8	0,316	6	1	N	0,00
7518020,6	5786084,1	3,8	0,318	6	1	N	0,00
7518014,4	5786095,2	3,8	0,318	6	1	N	0,00
7518008,2	5786106,2	3,8	0,321	6	1	N	0,00
7518002	5786117,2	3,8	0,320	6	1	N	0,00
7517995,7	5786128,2	3,8	0,324	6	1	N	0,00
7517989,5	5786139,2	3,7	0,328	6	1	N	0,00
7517983,2	5786150,2	3,7	0,329	6	1	N	0,00
7517976,9	5786161,2	3,7	0,331	6	1	N	0,00
7517970,7	5786172,2	3,7	0,332	6	1	N	0,00
7517964,4	5786183,1	3,7	0,333	6	1	N	0,00
7517958,1	5786194,1	3,7	0,336	6	1	N	0,00
7517951,8	5786205,1	3,7	0,334	6	1	N	0,00
7517945,5	5786216	3,6	0,340	6	1	N	0,00
7517939	5786226,9	3,7	0,343	6	1	N	0,00
7517932,6	5786237,8	3,7	0,341	6	1	N	0,00
7517926,2	5786248,7	3,7	0,343	6	1	N	0,00
7517919,8	5786259,6	3,7	0,341	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7517913,5	5786270,6	3,7	0,344	6	1	N	0,00
7517907,2	5786281,6	3,7	0,347	6	1	N	0,00
7517900,9	5786292,5	3,7	0,347	6	1	N	0,00
7517894,6	5786303,5	3,7	0,348	6	1	N	0,00
7517888,3	5786314,5	3,7	0,347	6	1	N	0,00
7517882	5786325,5	3,7	0,347	6	1	N	0,00
7517875,7	5786336,4	3,7	0,345	6	1	N	0,00
7517869,4	5786347,4	3,7	0,349	6	1	N	0,00
7517863,1	5786358,4	3,7	0,350	6	1	N	0,00
7517856,8	5786369,4	3,6	0,349	6	1	N	0,00
7517850,6	5786380,3	3,6	0,350	6	1	N	0,00
7517844,3	5786391,3	3,6	0,351	6	1	N	0,00
7517838	5786402,3	3,6	0,352	6	1	N	0,00
7517831,7	5786413,3	3,6	0,353	6	1	N	0,00
7517825,4	5786424,3	3,6	0,352	6	1	N	0,00
7517819,2	5786435,3	3,6	0,351	6	1	N	0,00
7517812,9	5786446,2	3,6	0,354	6	1	N	0,00
7517806,7	5786457,2	3,6	0,353	6	1	N	0,00
7517800,4	5786468,2	3,6	0,353	6	1	N	0,00
7517794,1	5786479,2	3,6	0,354	6	1	N	0,00
7517787,9	5786490,2	3,5	0,354	6	1	N	0,00
7517781,6	5786501,2	3,5	0,354	6	1	N	0,00
7517775,4	5786512,2	3,5	0,353	6	1	N	0,00
7517769,1	5786523,2	3,5	0,356	6	1	N	0,00
7517762,8	5786534,2	3,5	0,357	6	1	N	0,00
7517756,5	5786545,1	3,5	0,357	6	1	N	0,00
7517750,2	5786556,1	3,5	0,355	6	1	N	0,00
7517743,9	5786567,1	3,5	0,356	6	1	N	0,00
7517737,6	5786578	3,5	0,353	6	1	N	0,00
7517731,3	5786589	3,4	0,357	6	1	N	0,00
7517725	5786600	3,4	0,359	6	1	N	0,00
7517718,8	5786611	3,4	0,357	6	1	N	0,00
7517712,5	5786622	3,4	0,357	6	1	N	0,00
7517706,2	5786633	3,4	0,358	6	1	N	0,00
7517699,9	5786643,9	3,4	0,357	6	1	N	0,00
7517693,7	5786654,9	3,4	0,358	6	1	N	0,00
7517687,4	5786665,9	3,4	0,355	6	1	W	0,00
7517681,1	5786676,9	3,4	0,359	6	1	W	0,00
7517674,9	5786687,9	3,4	0,361	6	1	W	0,00
7517668,7	5786698,9	3,4	0,359	6	1	W	0,00
7517662,5	5786710	3,4	0,356	6	1	W	0,00
7517656,2	5786721	3,4	0,358	6	1	W	0,00
7517650	5786732	3,4	0,353	6	1	W	0,00
7517643,6	5786742,9	3,4	0,360	6	1	W	0,00
7517637,2	5786753,8	3,5	0,362	6	1	W	0,00
7517630,8	5786764,7	3,5	0,362	6	1	W	0,00
7517624,3	5786775,6	3,5	0,362	6	1	W	0,00
7517617,9	5786786,5	3,5	0,363	6	1	W	0,00
7517611,5	5786797,4	3,5	0,360	6	1	W	0,00
7517605,2	5786808,3	3,6	0,363	6	1	W	0,00
7517599,1	5786819,4	3,5	0,363	6	1	W	0,00
7517593	5786830,5	3,5	0,360	6	1	W	0,00
7517586,9	5786841,6	3,5	0,357	6	1	W	0,00
7517580,8	5786852,7	3,4	0,355	6	1	W	0,00
7517574,4	5786863,6	3,5	0,359	6	1	W	0,00
7517568,1	5786874,5	3,5	0,360	6	1	W	0,00
7517561,7	5786885,5	3,5	0,361	6	1	W	0,00
7517555,4	5786896,4	3,5	0,363	6	1	W	0,00
7517549	5786907,4	3,5	0,363	6	1	W	0,00
7517542,7	5786918,3	3,6	0,362	6	1	W	0,00
7517536,3	5786929,2	3,6	0,363	6	1	W	0,00
7517530	5786940,2	3,6	0,361	6	1	W	0,00
7517523,7	5786951,2	3,6	0,363	6	1	W	0,00
7517517,4	5786962,2	3,6	0,363	6	1	W	0,00
7517511,2	5786973,2	3,6	0,361	6	1	W	0,00
7517504,9	5786984,2	3,6	0,360	6	1	W	0,00
7517498,7	5786995,1	3,6	0,361	6	1	W	0,00
7517492,4	5787006,1	3,6	0,357	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517486,1	5787017,1	3,6	0,362	6	1	W	0,00
7517479,7	5787028	3,6	0,365	6	1	W	0,00
7517473,3	5787038,9	3,6	0,365	6	1	W	0,00
7517466,9	5787049,9	3,6	0,364	6	1	W	0,00
7517460,6	5787060,8	3,6	0,363	6	1	W	0,00
7517454,2	5787071,7	3,6	0,362	6	1	W	0,00
7517448	5787082,7	3,6	0,365	6	1	W	0,00
7517441,8	5787093,8	3,6	0,365	6	1	W	0,00
7517435,6	5787104,8	3,6	0,364	6	1	W	0,00
7517429,5	5787115,9	3,6	0,363	6	1	W	0,00
7517423,3	5787126,9	3,6	0,359	6	1	W	0,00
7517417	5787137,9	3,6	0,362	6	1	W	0,00
7517410,7	5787148,8	3,6	0,362	6	1	W	0,00
7517404,4	5787159,8	3,6	0,363	6	1	W	0,00
7517398,2	5787170,8	3,6	0,365	6	1	W	0,00
7517392	5787181,8	3,6	0,363	6	1	W	0,00
7517385,8	5787192,9	3,6	0,361	6	1	W	0,00
7517379,5	5787203,9	3,6	0,361	6	1	W	0,00
7517373,2	5787214,8	3,6	0,366	6	1	W	0,00
7517366,7	5787225,7	3,7	0,367	6	1	W	0,00
7517360,3	5787236,6	3,7	0,367	6	1	W	0,00
7517353,9	5787247,5	3,7	0,365	6	1	W	0,00
7517347,6	5787258,5	3,7	0,366	6	1	W	0,00
7517341,3	5787269,5	3,7	0,369	6	1	W	0,00
7517335,1	5787280,5	3,7	0,367	6	1	W	0,00
7517328,8	5787291,5	3,7	0,367	6	1	W	0,00
7517322,6	5787302,5	3,7	0,365	6	1	W	0,00
7517316,3	5787313,4	3,7	0,365	6	1	W	0,00
7517309,9	5787324,3	3,7	0,370	6	1	W	0,00
7517303,4	5787335,2	3,7	0,373	6	1	W	0,00
7517297	5787346,1	3,7	0,373	6	1	W	0,00
7517290,6	5787357	3,7	0,374	6	1	W	0,00
7517284,1	5787367,9	3,8	0,375	6	1	W	0,00
7517277,7	5787378,8	3,8	0,377	6	1	W	0,00
7517271,5	5787389,8	3,8	0,378	6	1	W	0,00
7517265,3	5787400,8	3,7	0,378	6	1	W	0,00
7517259,1	5787411,8	3,7	0,377	6	1	W	0,00
7517252,9	5787422,9	3,7	0,376	6	1	W	0,00
7517247,4	5787434,3	3,6	0,368	6	1	W	0,00
7517241,9	5787445,7	3,5	0,366	6	1	W	0,00
7517236,5	5787457,1	3,4	0,361	6	1	W	0,00
7517231	5787468,5	3,4	0,355	6	1	W	0,00
7517225,5	5787479,9	3,3	0,351	6	1	W	0,00
7517220,1	5787491,3	3,3	0,349	6	1	W	0,00
7517214,7	5787502,8	3,2	0,343	6	1	W	0,00
7517209,6	5787514,4	3,1	0,337	6	1	W	0,00
7517204,9	5787526,1	3,0	0,330	6	1	W	0,00
7517200,1	5787537,8	3,0	0,320	6	1	W	0,00
7517195,3	5787549,5	2,9	0,303	6	1	W	0,00
7517190,7	5787561,3	2,8	0,285	6	1	W	0,00
7517186,6	5787573,3	2,7	0,256	6	1	W	0,00
7517182,5	5787585,2	2,6	0,240	6	1	W	0,00
7517178,4	5787597,2	2,5	0,231	6	1	W	0,00
7517174,3	5787609,2	2,5	0,224	6	1	W	0,00
7517170,4	5787621,2	2,4	0,219	6	1	W	0,00
7517166,8	5787633,3	2,3	0,210	6	1	W	0,00
7517163,2	5787645,5	2,2	0,205	6	1	W	0,00
7517159,6	5787657,6	2,1	0,206	6	1	W	0,00
7517156,1	5787669,7	2,1	0,212	6	1	S	0,00
7517152,9	5787682	2,2	0,223	6	1	S	0,00
7517150,2	5787694,3	2,2	0,240	6	1	S	0,00
7517147,5	5787706,7	1,9	0,230	6	1	NNW	0,00
7517144,6	5787719	2,1	0,269	6	1	W	0,00
7517141,7	5787731,3	2,1	0,262	6	1	W	0,00
7517138,7	5787743,6	2,0	0,248	6	1	S	0,00
7517135,7	5787755,9	2,0	0,254	6	1	S	0,00
7517132,9	5787768,2	2,0	0,264	6	1	S	0,00
7517130,9	5787780,7	2,0	0,275	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517128,9	5787793,2	2,0	0,289	6	1	S	0,00
7517126,9	5787805,7	2,0	0,294	6	1	S	0,00
7517124,9	5787818,2	2,0	0,296	6	1	S	0,00
7517123	5787830,7	2,1	0,299	6	1	S	0,00
7517121,8	5787843,3	2,0	0,301	6	1	S	0,00
7517120,6	5787855,9	2,0	0,300	6	1	S	0,00
7517119,4	5787868,5	2,0	0,300	6	1	S	0,00
7517118,3	5787881,1	2,0	0,300	6	1	S	0,00
7517117,1	5787893,6	2,0	0,301	6	1	S	0,00
7517116,2	5787906,3	2,0	0,302	6	1	S	0,00
7517115,4	5787918,9	2,0	0,305	6	1	S	0,00
7517114,5	5787931,5	2,1	0,311	6	1	S	0,00
7517114,3	5787944,2	2,1	0,312	6	1	S	0,00
7517114,3	5787956,8	2,0	0,312	6	1	S	0,00
7517114,3	5787969,5	2,0	0,310	6	1	S	0,00
7517114,5	5787982,1	2,0	0,311	6	1	S	0,00
7517114,7	5787994,8	1,9	0,311	6	1	S	0,00
7517115	5788007,4	1,7	0,304	6	1	S	0,00
7517115,2	5788020	1,7	0,302	6	1	WNW	0,00
7517115,4	5788032,7	1,7	0,296	6	1	WNW	0,00
7517115,6	5788045,3	1,6	0,286	6	1	WNW	0,00
7517115,7	5788058	1,6	0,280	6	1	WNW	0,00
7517115,9	5788070,6	1,6	0,272	6	1	WNW	0,00
7517116	5788083,3	1,7	0,264	6	1	WNW	0,00
7517116,2	5788095,9	1,6	0,249	6	1	WNW	0,00
7517116,4	5788108,6	1,6	0,235	6	1	WNW	0,00
7517116,6	5788121,2	1,6	0,216	6	1	WNW	0,00
7517116,7	5788133,9	1,7	0,165	6	1	WNW	0,00
7517113,6	5788146,1	1,4	0,127	6	1	WNW	0,00
7517105,5	5788155,6	1,3	0,099	6	1	E	0,00
7517094,2	5788160,5	2,2	0,097	6	1	E	0,00
7517082	5788160	3,7	0,136	6	1	E	0,00
7517071,3	5788154,1	4,2	0,169	6	1	E	0,00
7517064,1	5788144,1	4,2	0,197	6	1	E	0,00
7517061,4	5788131,8	3,9	0,235	6	1	E	0,00
7517061,2	5788119,2	3,8	0,252	6	1	E	0,00
7517061,1	5788106,5	3,8	0,269	6	1	E	0,00
7517060,9	5788093,9	3,7	0,280	6	1	E	0,00
7517048,1	5788084,1	2,4	0,200	6	1	W	0,00
7517047,9	5788068,9	2,4	0,205	6	1	W	0,00
7517047,7	5788053,7	2,5	0,209	6	1	W	0,00
7517047,5	5788038,5	2,6	0,211	6	1	W	0,00
7517047,3	5788023,3	2,7	0,210	6	1	W	0,00
7517047	5788008,1	2,9	0,210	6	1	W	0,00
7517046,7	5787992,9	3,0	0,211	6	1	W	0,00
7517046,4	5787977,7	3,1	0,210	6	1	W	0,00
7517046,4	5787962,5	3,3	0,209	6	1	W	0,00
7517046,4	5787947,3	3,4	0,210	6	1	W	0,00
7517046,4	5787932,1	3,6	0,209	6	1	W	0,00
7517047,4	5787917	3,7	0,210	6	1	W	0,00
7517048,4	5787901,8	3,9	0,212	6	1	W	0,00
7517049,5	5787886,6	4,0	0,213	6	1	W	0,00
7517050,9	5787871,5	4,0	0,211	6	1	W	0,00
7517052,3	5787856,4	4,1	0,211	6	1	W	0,00
7517053,8	5787841,2	4,1	0,211	6	1	W	0,00
7517055,2	5787826,1	4,0	0,206	6	1	W	0,00
7517057,2	5787811	3,9	0,204	6	1	W	0,00
7517059,6	5787796	3,8	0,204	6	1	W	0,00
7517062	5787781	3,7	0,204	6	1	W	0,00
7517064,5	5787766	3,6	0,196	6	1	W	0,00
7517067	5787751,1	3,4	0,191	6	1	W	0,00
7517070,6	5787736,3	3,2	0,202	6	1	W	0,00
7517074,1	5787721,5	3,1	0,234	6	1	W	0,00
7517077,7	5787706,7	2,5	0,182	6	1	W	0,00
7517081,1	5787691,9	2,2	0,161	6	1	W	0,00
7517084,4	5787677,1	1,8	0,133	6	1	W	0,00
7517087,7	5787662,2	1,5	0,116	6	1	W	0,00
7517091,7	5787647,6	1,3	0,106	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517096,1	5787633	1,1	0,100	5	1	W	0,00
7517100,4	5787618,4	1,0	0,097	5	1	W	0,00
7517104,7	5787603,9	0,9	0,096	5	1	W	0,00
7517109,3	5787589,4	0,8	0,093	5	1	W	0,00
7517114,2	5787575	0,8	0,096	6	1	ENE	0,00
7517119,1	5787560,6	0,9	0,099	6	1	ENE	0,00
7517124,1	5787546,2	1,0	0,107	6	1	ENE	0,00
7517129,1	5787531,9	1,1	0,113	6	1	ENE	0,00
7517134,9	5787517,8	1,1	0,122	6	1	ENE	0,00
7517140,6	5787503,8	1,1	0,126	6	1	ENE	0,00
7517146,3	5787489,7	1,1	0,127	6	1	ENE	0,00
7517152,3	5787475,7	1,1	0,129	6	1	ENE	0,00
7517158,8	5787462	1,1	0,131	6	1	ENE	0,00
7517165,4	5787448,3	1,1	0,133	6	1	ENE	0,00
7517171,9	5787434,5	1,2	0,139	6	1	ENE	0,00
7517178,5	5787420,8	1,3	0,142	6	1	S	0,00
7517185,1	5787407,1	1,6	0,143	6	1	S	0,00
7517191,7	5787393,4	1,8	0,148	6	1	S	0,00
7517199	5787380,1	2,1	0,153	6	1	S	0,00
7517206,4	5787366,9	2,4	0,155	6	1	S	0,00
7517213,9	5787353,6	2,7	0,158	6	1	S	0,00
7517221,4	5787340,4	2,9	0,164	6	1	S	0,00
7517229,2	5787327,4	3,1	0,170	6	1	S	0,00
7517236,9	5787314,3	3,3	0,172	6	1	S	0,00
7517244,6	5787301,2	3,4	0,171	6	1	S	0,00
7517252,3	5787288,1	3,4	0,171	6	1	S	0,00
7517260	5787275	3,4	0,174	6	1	S	0,00
7517267,6	5787261,8	3,4	0,176	6	1	S	0,00
7517275,1	5787248,6	3,3	0,172	6	1	S	0,00
7517282,6	5787235,3	3,2	0,168	6	1	S	0,00
7517290,1	5787222,1	3,1	0,170	6	1	S	0,00
7517297,8	5787209	3,0	0,170	6	1	S	0,00
7517305,5	5787195,9	3,0	0,167	6	1	S	0,00
7517313,2	5787182,8	2,9	0,165	6	1	S	0,00
7517320,8	5787169,7	2,8	0,168	6	1	S	0,00
7517328,3	5787156,4	2,7	0,168	6	1	S	0,00
7517335,8	5787143,2	2,7	0,165	6	1	S	0,00
7517343,2	5787129,9	2,6	0,163	6	1	S	0,00
7517350,7	5787116,7	2,6	0,161	6	1	S	0,00
7517358,3	5787103,6	2,5	0,161	6	1	S	0,00
7517365,9	5787090,4	2,5	0,163	6	1	S	0,00
7517373,3	5787077,1	2,4	0,163	6	1	S	0,00
7517380,7	5787063,8	2,4	0,159	6	1	S	0,00
7517388,1	5787050,6	2,4	0,157	6	1	S	0,00
7517395,6	5787037,3	2,4	0,159	6	1	S	0,00
7517403,2	5787024,2	2,3	0,161	6	1	S	0,00
7517410,9	5787011,1	2,3	0,161	6	1	S	0,00
7517418,6	5786997,9	2,3	0,158	6	1	S	0,00
7517426,2	5786984,8	2,3	0,157	6	1	S	0,00
7517433,9	5786971,7	2,3	0,159	6	1	S	0,00
7517441,4	5786958,4	2,3	0,161	6	1	S	0,00
7517448,9	5786945,2	2,2	0,160	6	1	S	0,00
7517456,4	5786932	2,2	0,157	6	1	S	0,00
7517463,9	5786918,8	2,2	0,155	6	1	S	0,00
7517471,5	5786905,6	2,2	0,157	6	1	S	0,00
7517479,1	5786892,5	2,2	0,158	6	1	S	0,00
7517486,7	5786879,3	2,1	0,158	6	1	S	0,00
7517494,4	5786866,2	2,1	0,159	6	1	S	0,00
7517502	5786853	2,1	0,158	6	1	S	0,00
7517509,6	5786839,9	2,1	0,156	6	1	S	0,00
7517517,3	5786826,8	2,1	0,156	6	1	S	0,00
7517524,8	5786813,5	2,1	0,159	6	1	S	0,00
7517532,1	5786800,2	2,1	0,158	6	1	S	0,00
7517539,4	5786786,9	2,1	0,154	6	1	S	0,00
7517546,8	5786773,6	2,0	0,154	6	1	S	0,00
7517554,4	5786760,4	2,0	0,155	6	1	S	0,00
7517562,1	5786747,3	2,0	0,157	6	1	S	0,00
7517569,8	5786734,2	2,0	0,157	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517577,5	5786721,2	2,0	0,154	6	1	S	0,00
7517585,3	5786708,1	2,0	0,154	6	1	S	0,00
7517592,9	5786694,9	2,0	0,157	6	1	S	0,00
7517600,4	5786681,7	2,0	0,158	6	1	S	0,00
7517607,9	5786668,5	2,0	0,157	6	1	S	0,00
7517615,3	5786655,2	2,0	0,153	6	1	S	0,00
7517622,8	5786642	2,0	0,153	6	1	S	0,00
7517630,3	5786628,8	2,0	0,154	6	1	S	0,00
7517637,9	5786615,6	2,0	0,155	6	1	S	0,00
7517645,4	5786602,4	2,0	0,155	6	1	S	0,00
7517653	5786589,2	2,0	0,156	6	1	S	0,00
7517660,5	5786576	2,0	0,154	6	1	S	0,00
7517668	5786562,8	2,0	0,151	6	1	S	0,00
7517675,6	5786549,6	2,0	0,154	6	1	S	0,00
7517683,1	5786536,4	2,0	0,155	6	1	S	0,00
7517690,7	5786523,2	2,0	0,156	6	1	S	0,00
7517698,3	5786510,1	2,0	0,155	6	1	S	0,00
7517705,9	5786496,9	2,0	0,152	6	1	S	0,00
7517713,4	5786483,7	2,0	0,152	6	1	S	0,00
7517721	5786470,5	2,0	0,154	6	1	S	0,00
7517728,5	5786457,3	2,0	0,155	6	1	S	0,00
7517736	5786444,1	2,0	0,155	6	1	S	0,00
7517743,5	5786430,8	2,0	0,153	6	1	S	0,00
7517751	5786417,6	2,0	0,150	6	1	S	0,00
7517758,5	5786404,4	2,0	0,151	6	1	S	0,00
7517766,1	5786391,2	2,0	0,152	6	1	S	0,00
7517773,6	5786378	2,0	0,152	6	1	S	0,00
7517781,2	5786364,8	2,0	0,153	6	1	S	0,00
7517788,7	5786351,6	2,0	0,154	6	1	S	0,00
7517796,2	5786338,4	2,0	0,153	6	1	S	0,00
7517803,8	5786325,2	2,0	0,150	6	1	S	0,00
7517811,3	5786312,1	2,0	0,150	6	1	S	0,00
7517818,9	5786298,9	2,0	0,151	6	1	S	0,00
7517826,5	5786285,7	2,0	0,154	6	1	S	0,00
7517834	5786272,5	2,0	0,153	6	1	S	0,00
7517841,6	5786259,3	2,0	0,152	6	1	S	0,00
7517849,1	5786246,1	2,0	0,149	6	1	S	0,00
7517856,7	5786232,9	2,0	0,151	6	1	S	0,00
7517864,4	5786219,8	2,0	0,153	6	1	S	0,00
7517872,1	5786206,7	2,0	0,152	6	1	S	0,00
7517879,8	5786193,6	2,0	0,149	6	1	S	0,00
7517887,5	5786180,5	2,0	0,149	6	1	S	0,00
7517895,1	5786167,4	2,0	0,150	6	1	S	0,00
7517902,7	5786154,2	2,0	0,151	6	1	S	0,00
7517910,2	5786141	2,0	0,151	6	1	S	0,00
7517917,7	5786127,8	1,9	0,151	6	1	S	0,00
7517925,3	5786114,6	1,9	0,148	6	1	S	0,00
7517932,8	5786101,4	1,9	0,146	6	1	S	0,00
7517940,3	5786088,2	1,9	0,148	6	1	S	0,00
7517947,8	5786074,9	1,9	0,149	6	1	S	0,00
7517955,3	5786061,7	1,9	0,149	6	1	S	0,00
7517962,7	5786048,4	1,9	0,147	6	1	S	0,00
7517970,2	5786035,2	1,9	0,145	6	1	S	0,00
7517977,6	5786021,9	1,9	0,145	6	1	S	0,00
7517985,1	5786008,7	1,9	0,146	6	1	S	0,00
7517992,5	5785995,4	1,9	0,147	6	1	S	0,00
7517999,9	5785982,2	1,9	0,147	6	1	S	0,00
7518007,3	5785968,9	1,9	0,146	6	1	S	0,00
7518014,7	5785955,6	1,9	0,142	6	1	S	0,00
7518022,2	5785942,4	1,9	0,142	6	1	S	0,00
7518029,7	5785929,2	1,9	0,142	6	1	S	0,00
7518037,5	5785916,1	2,0	0,142	6	1	S	0,00
7518045,2	5785903	2,0	0,139	6	1	S	0,00
7518052,9	5785889,9	2,0	0,132	6	1	S	0,00
7518060,6	5785876,8	2,0	0,119	6	1	S	0,00
7518068,3	5785863,7	2,0	0,102	6	1	S	0,00
7518076,1	5785850,6	2,0	0,094	6	1	S	0,00
7518086,2	5785839,4	2,1	0,080	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7518098,5	5785831,4	2,3	0,078	6	1	S	0,00
7518113,3	5785827,8	2,2	0,085	6	1	N	0,00
7518127,9	5785831,8	4,4	0,080	6	1	N	0,00
7518140	5785840,3	5,4	0,064	6	1	N	0,00
7518148,7	5785852,2	4,4	0,056	6	1	N	0,00
7518152,5	5785866,9	3,2	0,070	6	1	N	0,00
7518149,2	5785881,6	2,9	0,084	6	1	N	0,00
7518143,2	5785895,4	2,8	0,109	6	1	N	0,00
7518135,5	5785908,5	2,8	0,144	6	1	N	0,00
7518127,8	5785921,6	2,8	0,156	6	1	N	0,00
7518120,1	5785934,7	2,8	0,163	6	1	N	0,00
7518112,3	5785947,8	2,8	0,168	6	1	N	0,00
7518104,6	5785960,9	2,9	0,173	6	1	N	0,00
7518096,9	5785974	2,9	0,181	6	1	N	0,00
7518089,4	5785987,2	2,8	0,188	6	1	N	0,00
7518082	5786000,5	2,8	0,193	6	1	N	0,00
7518074,6	5786013,7	2,8	0,197	6	1	N	0,00
7518067,2	5786027	2,8	0,199	6	1	N	0,00
7518059,7	5786040,3	2,8	0,201	6	1	N	0,00
7518052,3	5786053,5	2,8	0,204	6	1	N	0,00
7518044,9	5786066,8	2,7	0,208	6	1	N	0,00
7518037,4	5786080	2,7	0,213	6	1	N	0,00
7518030	5786093,3	2,7	0,214	6	1	N	0,00
7518022,5	5786106,5	2,7	0,214	6	1	N	0,00
7518015,1	5786119,8	2,7	0,214	6	1	N	0,00
7518007,6	5786133	2,7	0,218	6	1	N	0,00
7518000	5786146,2	2,7	0,222	6	1	N	0,00
7517992,5	5786159,4	2,6	0,224	6	1	N	0,00
7517985	5786172,6	2,6	0,227	6	1	N	0,00
7517977,4	5786185,8	2,6	0,226	6	1	N	0,00
7517969,9	5786199	2,6	0,227	6	1	N	0,00
7517962,4	5786212,2	2,6	0,230	6	1	N	0,00
7517954,7	5786225,3	2,6	0,234	6	1	N	0,00
7517947	5786238,4	2,6	0,235	6	1	N	0,00
7517939,3	5786251,5	2,6	0,234	6	1	N	0,00
7517931,5	5786264,6	2,6	0,235	6	1	N	0,00
7517923,9	5786277,8	2,6	0,237	6	1	N	0,00
7517916,4	5786290,9	2,6	0,241	6	1	N	0,00
7517908,8	5786304,1	2,6	0,243	6	1	N	0,00
7517901,2	5786317,3	2,6	0,241	6	1	N	0,00
7517893,7	5786330,5	2,6	0,240	6	1	N	0,00
7517886,1	5786343,7	2,6	0,242	6	1	N	0,00
7517878,6	5786356,9	2,6	0,244	6	1	N	0,00
7517871	5786370,1	2,5	0,245	6	1	N	0,00
7517863,5	5786383,3	2,5	0,245	6	1	N	0,00
7517855,9	5786396,5	2,5	0,247	6	1	N	0,00
7517848,4	5786409,7	2,5	0,246	6	1	N	0,00
7517840,8	5786422,8	2,5	0,246	6	1	N	0,00
7517833,3	5786436	2,5	0,247	6	1	N	0,00
7517825,8	5786449,2	2,5	0,247	6	1	N	0,00
7517818,2	5786462,5	2,5	0,249	6	1	N	0,00
7517810,7	5786475,7	2,5	0,250	6	1	N	0,00
7517803,2	5786488,9	2,4	0,249	6	1	N	0,00
7517795,7	5786502,1	2,4	0,248	6	1	N	0,00
7517788,2	5786515,3	2,4	0,248	6	1	N	0,00
7517780,6	5786528,5	2,4	0,251	6	1	N	0,00
7517773,1	5786541,7	2,4	0,253	6	1	N	0,00
7517765,5	5786554,9	2,4	0,252	6	1	N	0,00
7517757,9	5786568	2,4	0,250	6	1	N	0,00
7517750,4	5786581,2	2,3	0,250	6	1	N	0,00
7517742,8	5786594,4	2,3	0,252	6	1	N	0,00
7517735,3	5786607,6	2,3	0,254	6	1	W	0,00
7517727,7	5786620,8	2,3	0,254	6	1	W	0,00
7517720,2	5786634	2,4	0,255	6	1	W	0,00
7517712,6	5786647,2	2,4	0,253	6	1	W	0,00
7517705,1	5786660,4	2,4	0,252	6	1	W	0,00
7517697,6	5786673,6	2,4	0,253	6	1	W	0,00
7517690,1	5786686,8	2,4	0,256	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517682,6	5786700,1	2,4	0,257	6	1	W	0,00
7517675,1	5786713,3	2,4	0,254	6	1	W	0,00
7517667,6	5786726,5	2,4	0,252	6	1	W	0,00
7517660,1	5786739,8	2,5	0,254	6	1	W	0,00
7517652,4	5786752,8	2,5	0,257	6	1	W	0,00
7517644,7	5786765,9	2,5	0,259	6	1	W	0,00
7517637	5786779	2,5	0,257	6	1	W	0,00
7517629,2	5786792,1	2,5	0,256	6	1	W	0,00
7517621,5	5786805,2	2,6	0,258	6	1	W	0,00
7517614,1	5786818,5	2,6	0,260	6	1	W	0,00
7517606,7	5786831,8	2,6	0,258	6	1	W	0,00
7517599,4	5786845,1	2,6	0,255	6	1	W	0,00
7517592,1	5786858,4	2,6	0,254	6	1	W	0,00
7517584,5	5786871,6	2,6	0,255	6	1	W	0,00
7517576,8	5786884,7	2,6	0,257	6	1	W	0,00
7517569,2	5786897,8	2,6	0,259	6	1	W	0,00
7517561,6	5786911	2,6	0,259	6	1	W	0,00
7517553,9	5786924,1	2,6	0,258	6	1	W	0,00
7517546,3	5786937,3	2,6	0,256	6	1	W	0,00
7517538,7	5786950,4	2,6	0,258	6	1	W	0,00
7517531,2	5786963,6	2,7	0,261	6	1	W	0,00
7517523,6	5786976,9	2,7	0,260	6	1	W	0,00
7517516,1	5786990,1	2,7	0,257	6	1	W	0,00
7517508,6	5787003,3	2,7	0,256	6	1	W	0,00
7517501,1	5787016,5	2,7	0,258	6	1	W	0,00
7517493,4	5787029,6	2,7	0,261	6	1	W	0,00
7517485,8	5787042,7	2,7	0,261	6	1	W	0,00
7517478,1	5787055,9	2,7	0,258	6	1	W	0,00
7517470,4	5787069	2,7	0,257	6	1	W	0,00
7517462,8	5787082,1	2,7	0,261	6	1	W	0,00
7517455,4	5787095,4	2,7	0,263	6	1	W	0,00
7517448	5787108,7	2,7	0,261	6	1	W	0,00
7517440,6	5787122	2,7	0,259	6	1	W	0,00
7517433,2	5787135,2	2,7	0,257	6	1	W	0,00
7517425,5	5787148,4	2,7	0,258	6	1	W	0,00
7517417,9	5787161,5	2,7	0,262	6	1	W	0,00
7517410,5	5787174,8	2,7	0,262	6	1	W	0,00
7517403	5787188	2,7	0,259	6	1	W	0,00
7517395,5	5787201,3	2,7	0,258	6	1	W	0,00
7517388	5787214,5	2,7	0,261	6	1	W	0,00
7517380,3	5787227,6	2,7	0,263	6	1	W	0,00
7517372,6	5787240,7	2,7	0,262	6	1	W	0,00
7517364,9	5787253,8	2,8	0,262	6	1	W	0,00
7517357,3	5787266,9	2,8	0,265	6	1	W	0,00
7517349,8	5787280,2	2,8	0,266	6	1	W	0,00
7517342,3	5787293,4	2,8	0,264	6	1	W	0,00
7517334,8	5787306,6	2,8	0,262	6	1	W	0,00
7517327,2	5787319,8	2,8	0,264	6	1	W	0,00
7517319,5	5787332,9	2,8	0,268	6	1	W	0,00
7517311,8	5787346	2,8	0,270	6	1	W	0,00
7517304,1	5787359	2,8	0,269	6	1	W	0,00
7517296,3	5787372,1	2,8	0,270	6	1	W	0,00
7517288,6	5787385,2	2,9	0,274	6	1	W	0,00
7517281,1	5787398,5	2,9	0,274	6	1	W	0,00
7517273,7	5787411,7	2,8	0,273	6	1	W	0,00
7517266,2	5787424,9	2,8	0,276	6	1	W	0,00
7517259,4	5787438,5	2,8	0,275	6	1	W	0,00
7517252,8	5787452,2	2,8	0,273	6	1	W	0,00
7517246,3	5787465,9	2,7	0,272	6	1	W	0,00
7517239,7	5787479,7	2,7	0,271	6	1	W	0,00
7517233,1	5787493,4	2,6	0,271	6	1	W	0,00
7517226,6	5787507,1	2,6	0,272	6	1	W	0,00
7517220,6	5787521	2,5	0,271	6	1	W	0,00
7517214,8	5787535,1	2,5	0,267	6	1	W	0,00
7517209,1	5787549,2	2,4	0,254	6	1	W	0,00
7517203,4	5787563,3	2,3	0,245	6	1	W	0,00
7517198,5	5787577,7	2,3	0,226	6	1	W	0,00
7517193,6	5787592	2,2	0,210	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517188,6	5787606,4	2,1	0,203	6	1	W	0,00
7517183,7	5787620,8	2,1	0,199	6	1	W	0,00
7517179,4	5787635,4	2,0	0,195	6	1	W	0,00
7517175,1	5787650	1,9	0,190	6	1	W	0,00
7517170,8	5787664,5	1,9	0,194	6	1	W	0,00
7517166,5	5787679,1	1,8	0,204	6	1	W	0,00
7517163,2	5787694	1,7	0,224	6	1	W	0,00
7517159,9	5787708,8	2,2	0,215	6	1	NNW	0,00
7517156,5	5787723,6	2,0	0,259	6	1	W	0,00
7517153	5787738,4	1,8	0,231	6	1	W	0,00
7517149,4	5787753,2	1,7	0,229	6	1	W	0,00
7517145,8	5787767,9	1,7	0,238	6	1	W	0,00
7517143,4	5787782,9	1,6	0,240	6	1	W	0,00
7517140,9	5787797,9	1,5	0,254	6	1	W	0,00
7517138,5	5787812,9	1,5	0,260	6	1	S	0,00
7517136,1	5787827,9	1,5	0,260	6	1	S	0,00
7517134,6	5787843,1	1,5	0,252	6	1	S	0,00
7517133,1	5787858,2	1,5	0,251	6	1	S	0,00
7517131,7	5787873,3	1,5	0,252	6	1	S	0,00
7517130,3	5787888,5	1,5	0,248	6	1	S	0,00
7517129,1	5787903,6	1,5	0,241	6	1	S	0,00
7517128,1	5787918,8	1,5	0,241	6	1	S	0,00
7517127,1	5787933,9	1,5	0,242	6	1	S	0,00
7517127	5787949,1	1,4	0,235	6	1	S	0,00
7517127	5787964,3	1,3	0,232	6	1	S	0,00
7517127,1	5787979,5	1,3	0,228	6	1	WNW	0,00
7517127,4	5787994,7	1,3	0,220	6	1	WNW	0,00
7517127,7	5788009,9	1,3	0,216	6	1	WNW	0,00
7517127,9	5788025,1	1,3	0,212	6	1	WNW	0,00
7517128,2	5788040,3	1,3	0,202	6	1	WNW	0,00
7517128,4	5788055,5	1,3	0,192	6	1	WNW	0,00
7517128,5	5788070,7	1,4	0,189	6	1	WNW	0,00
7517128,7	5788085,9	1,3	0,180	6	1	WNW	0,00
7517128,9	5788101,1	1,3	0,168	6	1	WNW	0,00
7517129,2	5788116,3	1,3	0,161	6	1	WNW	0,00
7517129,4	5788131,5	1,4	0,131	6	1	WNW	0,00
7517126,2	5788146,3	1,4	0,113	6	1	WNW	0,00
7517119,1	5788159,2	1,2	0,091	6	1	WNW	0,00
7517108	5788169,3	1,0	0,063	6	1	E	0,00
7517093,4	5788173,4	2,0	0,074	6	1	E	0,00
7517078,7	5788171,7	3,7	0,120	6	1	E	0,00
7517065,4	5788165,4	4,0	0,147	6	1	E	0,00
7517054,5	5788154,8	3,2	0,146	6	1	E	0,00
7517050,3	5788140,2	2,8	0,160	6	1	E	0,00
7517048,7	5788125,2	2,6	0,172	6	1	E	0,00
7517048,5	5788110	2,4	0,182	6	1	E	0,00
7517048,3	5788094,8	2,3	0,194	6	1	W	0,00
7517032,9	5788084,3	2,3	0,147	6	1	W	0,00
7517032,7	5788066,6	2,4	0,156	6	1	W	0,00
7517032,5	5788048,8	2,6	0,162	6	1	W	0,00
7517032,2	5788031,1	2,7	0,165	6	1	W	0,00
7517031,9	5788013,3	2,9	0,167	6	1	W	0,00
7517031,6	5787995,6	3,0	0,168	6	1	W	0,00
7517031,2	5787977,8	3,2	0,170	6	1	W	0,00
7517031,2	5787960,1	3,4	0,170	6	1	W	0,00
7517031,2	5787942,3	3,5	0,171	6	1	W	0,00
7517031,7	5787924,6	3,6	0,172	6	1	W	0,00
7517032,9	5787906,9	3,7	0,172	6	1	W	0,00
7517034,1	5787889,2	3,7	0,171	6	1	W	0,00
7517035,6	5787871,5	3,6	0,170	6	1	W	0,00
7517037,3	5787853,8	3,5	0,169	6	1	W	0,00
7517039	5787836,2	3,4	0,166	6	1	W	0,00
7517040,7	5787818,5	3,1	0,163	6	1	W	0,00
7517043,4	5787801	2,9	0,162	6	1	W	0,00
7517046,3	5787783,4	2,7	0,161	6	1	W	0,00
7517049,1	5787765,9	2,4	0,157	6	1	W	0,00
7517052	5787748,4	2,1	0,161	6	1	W	0,00
7517056,2	5787731,2	1,9	0,188	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7517060,3	5787713,9	2,1	0,188	6	1	NNW	0,00
7517064,5	5787696,6	1,0	0,150	6	1	W	0,00
7517068,4	5787679,3	0,8	0,112	5	1	W	0,00
7517072,2	5787662	0,7	0,095	6	1	SSW	0,00
7517076,7	5787644,8	0,6	0,085	6	1	SSW	0,00
7517081,7	5787627,8	0,6	0,080	6	1	SSW	0,00
7517086,8	5787610,8	0,6	0,078	6	1	ENE	0,00
7517091,8	5787593,8	0,7	0,075	6	1	ENE	0,00
7517097,5	5787577	0,8	0,075	6	1	ENE	0,00
7517103,2	5787560,2	0,9	0,078	6	1	ENE	0,00
7517109	5787543,4	0,9	0,083	6	1	ENE	0,00
7517114,9	5787526,6	1,0	0,084	6	1	ENE	0,00
7517121,6	5787510,2	0,9	0,088	6	1	ENE	0,00
7517128,3	5787493,7	0,9	0,091	6	1	ENE	0,00
7517135	5787477,3	1,0	0,092	6	1	ENE	0,00
7517142,4	5787461,2	1,0	0,092	6	1	ENE	0,00
7517150	5787445,2	1,0	0,093	6	1	ENE	0,00
7517157,7	5787429,1	1,0	0,097	6	1	ENE	0,00
7517165,3	5787413,1	1,0	0,097	6	1	ENE	0,00
7517173	5787397,1	1,0	0,099	6	1	ENE	0,00
7517180,9	5787381,2	1,0	0,102	6	1	ENE	0,00
7517189,6	5787365,8	1,0	0,106	6	1	ENE	0,00
7517198,3	5787350,3	1,3	0,109	6	1	S	0,00
7517207,1	5787334,9	1,6	0,114	6	1	S	0,00
7517216,1	5787319,6	1,9	0,120	6	1	S	0,00
7517225,1	5787304,3	2,1	0,123	6	1	S	0,00
7517234,1	5787289	2,4	0,126	6	1	S	0,00
7517243,2	5787273,7	2,6	0,130	6	1	S	0,00
7517252	5787258,3	2,7	0,132	6	1	S	0,00
7517260,8	5787242,9	2,8	0,132	6	1	S	0,00
7517269,6	5787227,5	2,8	0,132	6	1	S	0,00
7517278,3	5787212,1	2,8	0,133	6	1	S	0,00
7517287,3	5787196,7	2,8	0,132	6	1	S	0,00
7517296,3	5787181,4	2,8	0,132	6	1	S	0,00
7517305,3	5787166,1	2,7	0,132	6	1	S	0,00
7517314,1	5787150,7	2,6	0,131	6	1	S	0,00
7517322,8	5787135,2	2,6	0,130	6	1	S	0,00
7517331,5	5787119,8	2,5	0,128	6	1	S	0,00
7517340,3	5787104,4	2,4	0,127	6	1	S	0,00
7517349,2	5787089	2,4	0,128	6	1	S	0,00
7517357,9	5787073,5	2,3	0,127	6	1	S	0,00
7517366,5	5787058	2,3	0,125	6	1	S	0,00
7517375,2	5787042,5	2,2	0,124	6	1	S	0,00
7517383,9	5787027,1	2,2	0,124	6	1	S	0,00
7517392,9	5787011,8	2,1	0,124	6	1	S	0,00
7517401,8	5786996,4	2,1	0,123	6	1	S	0,00
7517410,8	5786981,1	2,1	0,123	6	1	S	0,00
7517419,7	5786965,8	2,0	0,123	6	1	S	0,00
7517428,5	5786950,3	2,0	0,124	6	1	S	0,00
7517437,3	5786934,9	2,0	0,123	6	1	S	0,00
7517446,1	5786919,5	2,0	0,121	6	1	S	0,00
7517454,8	5786904,1	2,0	0,122	6	1	S	0,00
7517463,7	5786888,7	1,9	0,121	6	1	S	0,00
7517472,6	5786873,3	1,9	0,122	6	1	S	0,00
7517481,5	5786858	1,9	0,122	6	1	S	0,00
7517490,5	5786842,6	1,9	0,121	6	1	S	0,00
7517499,4	5786827,3	1,9	0,120	6	1	S	0,00
7517508,3	5786811,9	1,8	0,122	6	1	S	0,00
7517516,9	5786796,4	1,8	0,121	6	1	S	0,00
7517525,4	5786780,9	1,8	0,120	6	1	S	0,00
7517534	5786765,3	1,8	0,119	6	1	S	0,00
7517542,9	5786750	1,8	0,119	6	1	S	0,00
7517551,9	5786734,7	1,8	0,120	6	1	S	0,00
7517560,9	5786719,4	1,8	0,119	6	1	S	0,00
7517570	5786704,1	1,7	0,119	6	1	S	0,00
7517578,9	5786688,8	1,7	0,120	6	1	S	0,00
7517587,7	5786673,3	1,7	0,120	6	1	S	0,00
7517596,4	5786657,9	1,7	0,118	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7517605,1	5786642,4	1,7	0,118	6	1	S	0,00
7517613,9	5786627	1,7	0,118	6	1	S	0,00
7517622,7	5786611,6	1,7	0,118	6	1	S	0,00
7517631,5	5786596,1	1,7	0,119	6	1	S	0,00
7517640,3	5786580,7	1,7	0,118	6	1	S	0,00
7517649,1	5786565,3	1,7	0,117	6	1	S	0,00
7517657,9	5786549,9	1,7	0,117	6	1	S	0,00
7517666,7	5786534,5	1,7	0,117	6	1	S	0,00
7517675,6	5786519,1	1,7	0,118	6	1	S	0,00
7517684,4	5786503,7	1,7	0,117	6	1	S	0,00
7517693,2	5786488,3	1,7	0,116	6	1	S	0,00
7517702,1	5786472,9	1,7	0,117	6	1	S	0,00
7517710,9	5786457,5	1,7	0,117	6	1	S	0,00
7517719,6	5786442,1	1,7	0,118	6	1	S	0,00
7517728,4	5786426,6	1,7	0,116	6	1	S	0,00
7517737,2	5786411,2	1,7	0,116	6	1	S	0,00
7517745,9	5786395,8	1,7	0,116	6	1	S	0,00
7517754,8	5786380,4	1,7	0,116	6	1	S	0,00
7517763,6	5786365	1,7	0,117	6	1	S	0,00
7517772,4	5786349,6	1,7	0,117	6	1	S	0,00
7517781,2	5786334,2	1,7	0,116	6	1	S	0,00
7517790	5786318,7	1,7	0,116	6	1	S	0,00
7517798,8	5786303,3	1,7	0,116	6	1	S	0,00
7517807,6	5786287,9	1,7	0,116	6	1	S	0,00
7517816,5	5786272,5	1,7	0,117	6	1	S	0,00
7517825,3	5786257,1	1,7	0,116	6	1	S	0,00
7517834,1	5786241,7	1,7	0,115	6	1	S	0,00
7517843	5786226,3	1,7	0,116	6	1	S	0,00
7517851,9	5786211	1,7	0,115	6	1	S	0,00
7517860,9	5786195,7	1,7	0,115	6	1	S	0,00
7517869,9	5786180,4	1,7	0,114	6	1	S	0,00
7517878,9	5786165,1	1,7	0,115	6	1	S	0,00
7517887,7	5786149,7	1,7	0,115	6	1	S	0,00
7517896,5	5786134,3	1,7	0,116	6	1	S	0,00
7517905,3	5786118,9	1,7	0,115	6	1	S	0,00
7517914,1	5786103,5	1,7	0,114	6	1	S	0,00
7517922,9	5786088,1	1,7	0,114	6	1	S	0,00
7517931,7	5786072,6	1,6	0,114	6	1	S	0,00
7517940,4	5786057,1	1,6	0,114	6	1	S	0,00
7517949,1	5786041,7	1,6	0,113	6	1	S	0,00
7517957,8	5786026,2	1,6	0,112	6	1	S	0,00
7517966,5	5786010,7	1,6	0,113	6	1	S	0,00
7517975,2	5785995,2	1,6	0,113	6	1	S	0,00
7517983,8	5785979,8	1,6	0,113	6	1	S	0,00
7517992,5	5785964,3	1,6	0,112	6	1	S	0,00
7518001,2	5785948,8	1,6	0,110	6	1	S	0,00
7518009,8	5785933,3	1,6	0,109	6	1	S	0,00
7518018,7	5785917,9	1,6	0,106	6	1	S	0,00
7518027,8	5785902,6	1,6	0,103	6	1	S	0,00
7518036,8	5785887,3	1,6	0,096	6	1	S	0,00
7518045,8	5785872,1	1,7	0,084	6	1	S	0,00
7518054,8	5785856,8	1,7	0,076	6	1	S	0,00
7518063,8	5785841,5	1,7	0,072	6	1	S	0,00
7518076,1	5785828,7	1,8	0,062	6	1	S	0,00
7518090	5785818,5	1,9	0,058	6	1	S	0,00
7518107,2	5785814	2,1	0,069	6	1	S	0,00
7518124,3	5785815,6	2,5	0,073	6	1	N	0,00
7518141,2	5785820,6	4,8	0,060	6	1	N	0,00
7518153,7	5785833,3	4,7	0,046	6	1	N	0,00
7518162,8	5785847,9	3,3	0,042	6	1	N	0,00
7518167,2	5785865	2,5	0,055	6	1	N	0,00
7518164,3	5785882,2	2,3	0,065	6	1	N	0,00
7518158,8	5785898,9	2,1	0,070	6	1	N	0,00
7518149,8	5785914,2	2,1	0,100	6	1	N	0,00
7518140,8	5785929,5	2,1	0,118	6	1	N	0,00
7518131,7	5785944,8	2,1	0,122	6	1	N	0,00
7518122,7	5785960,1	2,1	0,123	6	1	N	0,00
7518113,7	5785975,4	2,1	0,127	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7518104,9	5785990,8	2,1	0,131	6	1	N	0,00
7518096,2	5786006,3	2,1	0,137	6	1	N	0,00
7518087,5	5786021,8	2,1	0,142	6	1	N	0,00
7518078,9	5786037,2	2,1	0,145	6	1	N	0,00
7518070,2	5786052,7	2,1	0,147	6	1	N	0,00
7518061,5	5786068,2	2,1	0,150	6	1	N	0,00
7518052,8	5786083,7	2,0	0,153	6	1	N	0,00
7518044,1	5786099,2	2,0	0,155	6	1	N	0,00
7518035,4	5786114,6	2,0	0,156	6	1	N	0,00
7518026,7	5786130,1	2,0	0,158	6	1	N	0,00
7518017,9	5786145,5	2,0	0,160	6	1	N	0,00
7518009,1	5786160,9	2,0	0,162	6	1	N	0,00
7518000,3	5786176,4	2,0	0,166	6	1	N	0,00
7517991,5	5786191,8	2,0	0,166	6	1	N	0,00
7517982,7	5786207,2	2,0	0,166	6	1	N	0,00
7517973,9	5786222,6	1,9	0,169	6	1	N	0,00
7517964,9	5786237,9	1,9	0,170	6	1	N	0,00
7517955,9	5786253,2	1,9	0,172	6	1	N	0,00
7517946,9	5786268,5	1,9	0,173	6	1	N	0,00
7517938	5786283,8	1,9	0,175	6	1	N	0,00
7517929,1	5786299,2	1,9	0,177	6	1	N	0,00
7517920,3	5786314,6	1,9	0,178	6	1	N	0,00
7517911,5	5786330	1,9	0,178	6	1	N	0,00
7517902,6	5786345,4	1,9	0,178	6	1	N	0,00
7517893,8	5786360,8	1,9	0,180	6	1	N	0,00
7517885	5786376,2	1,9	0,182	6	1	N	0,00
7517876,2	5786391,6	1,8	0,184	6	1	N	0,00
7517867,4	5786407	1,8	0,184	6	1	N	0,00
7517858,6	5786422,4	1,8	0,184	6	1	N	0,00
7517849,8	5786437,9	1,8	0,184	6	1	N	0,00
7517841	5786453,3	1,8	0,185	6	1	N	0,00
7517832,2	5786468,7	1,8	0,186	6	1	N	0,00
7517823,4	5786484,1	1,8	0,188	6	1	N	0,00
7517814,6	5786499,6	1,7	0,188	6	1	N	0,00
7517805,9	5786515	1,7	0,187	6	1	N	0,00
7517797,1	5786530,4	1,7	0,187	6	1	N	0,00
7517788,2	5786545,8	1,7	0,189	6	1	N	0,00
7517779,4	5786561,2	1,7	0,190	6	1	N	0,00
7517770,5	5786576,6	1,7	0,189	6	1	N	0,00
7517761,7	5786592	1,7	0,190	6	1	N	0,00
7517752,9	5786607,4	1,6	0,190	6	1	N	0,00
7517744,1	5786622,8	1,6	0,191	6	1	W	0,00
7517735,3	5786638,2	1,7	0,193	6	1	W	0,00
7517726,5	5786653,6	1,7	0,192	6	1	W	0,00
7517717,7	5786669	1,7	0,192	6	1	W	0,00
7517708,9	5786684,4	1,7	0,193	6	1	W	0,00
7517700,1	5786699,9	1,8	0,194	6	1	W	0,00
7517691,4	5786715,3	1,8	0,194	6	1	W	0,00
7517682,7	5786730,8	1,8	0,193	6	1	W	0,00
7517673,9	5786746,2	1,8	0,194	6	1	W	0,00
7517664,9	5786761,6	1,8	0,194	6	1	W	0,00
7517655,9	5786776,8	1,9	0,196	6	1	W	0,00
7517646,9	5786792,1	1,9	0,195	6	1	W	0,00
7517637,9	5786807,4	1,9	0,195	6	1	W	0,00
7517629	5786822,8	1,9	0,197	6	1	W	0,00
7517620,5	5786838,4	1,9	0,196	6	1	W	0,00
7517611,9	5786853,9	1,9	0,196	6	1	W	0,00
7517603,3	5786869,4	1,9	0,195	6	1	W	0,00
7517594,4	5786884,8	2,0	0,196	6	1	W	0,00
7517585,4	5786900,1	2,0	0,198	6	1	W	0,00
7517576,5	5786915,5	2,0	0,198	6	1	W	0,00
7517567,6	5786930,8	2,0	0,197	6	1	W	0,00
7517558,7	5786946,2	2,0	0,197	6	1	W	0,00
7517549,8	5786961,5	2,0	0,198	6	1	W	0,00
7517541,1	5786977	2,0	0,199	6	1	W	0,00
7517532,3	5786992,4	2,1	0,199	6	1	W	0,00
7517523,5	5787007,8	2,1	0,198	6	1	W	0,00
7517514,7	5787023,2	2,1	0,198	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517505,8	5787038,6	2,1	0,199	6	1	W	0,00
7517496,8	5787053,9	2,1	0,199	6	1	W	0,00
7517487,9	5787069,2	2,1	0,199	6	1	W	0,00
7517478,9	5787084,6	2,1	0,200	6	1	W	0,00
7517470,2	5787100	2,1	0,200	6	1	W	0,00
7517461,6	5787115,5	2,1	0,201	6	1	W	0,00
7517452,9	5787131	2,1	0,200	6	1	W	0,00
7517444,2	5787146,5	2,1	0,198	6	1	W	0,00
7517435,3	5787161,8	2,2	0,200	6	1	W	0,00
7517426,5	5787177,3	2,2	0,202	6	1	W	0,00
7517417,8	5787192,7	2,2	0,201	6	1	W	0,00
7517409,1	5787208,2	2,2	0,201	6	1	W	0,00
7517400,3	5787223,6	2,2	0,201	6	1	W	0,00
7517391,3	5787238,9	2,2	0,202	6	1	W	0,00
7517382,3	5787254,2	2,2	0,203	6	1	W	0,00
7517373,3	5787269,5	2,2	0,204	6	1	W	0,00
7517364,6	5787285	2,2	0,205	6	1	W	0,00
7517355,8	5787300,4	2,2	0,205	6	1	W	0,00
7517347	5787315,8	2,2	0,205	6	1	W	0,00
7517338,1	5787331,2	2,2	0,206	6	1	W	0,00
7517329,1	5787346,5	2,2	0,208	6	1	W	0,00
7517320,1	5787361,8	2,2	0,209	6	1	W	0,00
7517311,1	5787377,1	2,3	0,210	6	1	W	0,00
7517302,1	5787392,3	2,3	0,212	6	1	W	0,00
7517293,3	5787407,8	2,3	0,211	6	1	W	0,00
7517284,6	5787423,2	2,3	0,214	6	1	W	0,00
7517276,1	5787438,8	2,3	0,215	6	1	W	0,00
7517268,4	5787454,8	2,2	0,214	6	1	W	0,00
7517260,8	5787470,8	2,2	0,214	6	1	W	0,00
7517253,1	5787486,9	2,2	0,212	6	1	W	0,00
7517245,4	5787502,9	2,1	0,212	6	1	W	0,00
7517237,9	5787518,9	2,1	0,214	6	1	W	0,00
7517231,2	5787535,3	2,1	0,208	6	1	W	0,00
7517224,4	5787551,8	2,0	0,203	6	1	W	0,00
7517217,8	5787568,2	2,0	0,202	6	1	W	0,00
7517212	5787585	1,9	0,193	6	1	W	0,00
7517206,3	5787601,8	1,8	0,182	6	1	W	0,00
7517200,5	5787618,6	1,8	0,178	6	1	W	0,00
7517195,2	5787635,5	1,7	0,178	6	1	W	0,00
7517190,2	5787652,6	1,7	0,176	6	1	W	0,00
7517185,1	5787669,6	1,6	0,182	6	1	W	0,00
7517180,4	5787686,7	1,6	0,201	6	1	W	0,00
7517176,6	5787704	1,8	0,192	6	1	NNW	0,00
7517172,7	5787721,3	1,8	0,240	6	1	W	0,00
7517168,5	5787738,6	1,7	0,209	6	1	W	0,00
7517164,4	5787755,8	1,6	0,201	6	1	W	0,00
7517160,3	5787773,1	1,5	0,201	6	1	W	0,00
7517157,5	5787790,6	1,4	0,197	6	1	W	0,00
7517154,7	5787808,2	1,3	0,201	6	1	W	0,00
7517151,8	5787825,7	1,3	0,204	6	1	W	0,00
7517149,8	5787843,3	1,2	0,201	6	1	W	0,00
7517148,1	5787861	1,1	0,198	6	1	W	0,00
7517146,4	5787878,7	1,1	0,196	6	1	S	0,00
7517144,8	5787896,3	1,1	0,193	6	1	WNW	0,00
7517143,6	5787914	1,1	0,187	6	1	WNW	0,00
7517142,4	5787931,7	1,1	0,185	6	1	WNW	0,00
7517142,2	5787949,5	1,0	0,180	6	1	WNW	0,00
7517142,2	5787967,2	1,1	0,174	6	1	WNW	0,00
7517142,4	5787985	1,1	0,168	6	1	WNW	0,00
7517142,7	5788002,7	1,1	0,164	6	1	WNW	0,00
7517143,1	5788020,5	1,1	0,157	6	1	WNW	0,00
7517143,4	5788038,2	1,1	0,152	6	1	WNW	0,00
7517143,6	5788056	1,1	0,146	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788073,7	1,1	0,141	6	1	WNW	0,00
7517144	5788091,5	1,1	0,137	6	1	WNW	0,00
7517144,3	5788109,2	1,1	0,130	6	1	WNW	0,00
7517144,5	5788127	1,1	0,108	6	1	WNW	0,00
7517141,8	5788144,4	1,2	0,095	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517137,3	5788161,5	1,2	0,088	6	1	WNW	0,00
7517125	5788174,2	1,0	0,067	6	1	WNW	0,00
7517110,7	5788183,8	0,8	0,047	6	1	E	0,00
7517093,6	5788188,6	1,8	0,059	6	1	E	0,00
7517076,4	5788186,3	3,5	0,102	6	1	E	0,00
7517060	5788180,6	3,6	0,128	6	1	E	0,00
7517047,2	5788168,3	2,7	0,122	6	1	E	0,00
7517038,8	5788153,3	2,1	0,117	6	1	W	0,00
7517034	5788136,3	2,1	0,129	6	1	W	0,00
7517033,4	5788118,6	2,1	0,133	6	1	W	0,00
7517033,1	5788100,8	2,2	0,139	6	1	W	0,00
7517015,2	5788084,6	2,4	0,116	6	1	W	0,00
7517014,9	5788064,3	2,6	0,124	6	1	W	0,00
7517014,7	5788044	2,7	0,132	6	1	W	0,00
7517014,3	5788023,7	2,9	0,138	6	1	W	0,00
7517014	5788003,4	3,1	0,141	6	1	W	0,00
7517013,6	5787983,1	3,2	0,144	6	1	W	0,00
7517013,5	5787962,8	3,3	0,144	6	1	W	0,00
7517013,5	5787942,5	3,4	0,144	6	1	W	0,00
7517014,1	5787922,2	3,3	0,143	6	1	W	0,00
7517015,4	5787901,9	3,2	0,141	6	1	W	0,00
7517016,8	5787881,7	3,0	0,139	6	1	W	0,00
7517018,8	5787861,5	2,8	0,137	6	1	W	0,00
7517020,7	5787841,3	2,5	0,132	6	1	W	0,00
7517022,6	5787821,1	2,1	0,129	6	1	W	0,00
7517025,4	5787801	1,8	0,127	6	1	W	0,00
7517028,7	5787780,9	1,5	0,126	6	1	W	0,00
7517031,9	5787760,9	1,2	0,127	6	1	W	0,00
7517035,6	5787740,9	1,2	0,144	6	1	WSW	0,00
7517040,3	5787721,2	2,0	0,193	6	1	WSW	0,00
7517045,1	5787701,5	1,1	0,148	6	1	SSW	0,00
7517049,7	5787681,7	0,9	0,099	6	1	SSW	0,00
7517054	5787661,9	0,8	0,081	6	1	SSW	0,00
7517059	5787642,2	0,7	0,072	6	1	SSW	0,00
7517064,7	5787622,7	0,6	0,068	6	1	SSW	0,00
7517070,5	5787603,2	0,7	0,065	6	1	ENE	0,00
7517076,4	5787583,8	0,7	0,063	6	1	ENE	0,00
7517082,9	5787564,6	0,8	0,063	6	1	ENE	0,00
7517089,5	5787545,4	0,8	0,066	6	1	ENE	0,00
7517096,1	5787526,2	0,8	0,067	6	1	ENE	0,00
7517103,6	5787507,3	0,8	0,067	6	1	ENE	0,00
7517111,2	5787488,5	0,8	0,070	6	1	ENE	0,00
7517118,9	5787469,7	0,8	0,071	6	1	ENE	0,00
7517127,4	5787451,3	0,9	0,071	6	1	ENE	0,00
7517136,1	5787433	0,9	0,073	6	1	ENE	0,00
7517144,9	5787414,7	0,9	0,073	6	1	ENE	0,00
7517153,7	5787396,4	0,9	0,074	6	1	ENE	0,00
7517162,5	5787378,1	0,8	0,075	6	1	ENE	0,00
7517172,3	5787360,3	0,9	0,076	6	1	ENE	0,00
7517182,3	5787342,6	0,9	0,079	6	1	ENE	0,00
7517192,3	5787325	0,8	0,082	6	1	ENE	0,00
7517202,6	5787307,5	0,8	0,085	6	1	ENE	0,00
7517212,9	5787290	1,1	0,089	6	1	S	0,00
7517223,3	5787272,5	1,4	0,094	6	1	S	0,00
7517233,5	5787255	1,6	0,097	6	1	S	0,00
7517243,5	5787237,4	1,8	0,099	6	1	S	0,00
7517253,6	5787219,7	2,0	0,103	6	1	S	0,00
7517263,6	5787202,1	2,2	0,104	6	1	S	0,00
7517273,9	5787184,6	2,3	0,105	6	1	S	0,00
7517284,2	5787167,1	2,4	0,107	6	1	S	0,00
7517294,4	5787149,5	2,4	0,106	6	1	S	0,00
7517304,3	5787131,8	2,4	0,107	6	1	S	0,00
7517314,3	5787114,1	2,4	0,106	6	1	S	0,00
7517324,4	5787096,5	2,3	0,106	6	1	S	0,00
7517334,5	5787078,9	2,3	0,106	6	1	S	0,00
7517344,4	5787061,2	2,2	0,104	6	1	S	0,00
7517354,3	5787043,5	2,2	0,104	6	1	S	0,00
7517364,2	5787025,8	2,1	0,104	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517374,4	5787008,2	2,1	0,102	6	1	S	0,00
7517384,6	5786990,7	2,0	0,102	6	1	S	0,00
7517394,9	5786973,2	2,0	0,102	6	1	S	0,00
7517405,1	5786955,6	1,9	0,102	6	1	S	0,00
7517415,1	5786938	1,9	0,101	6	1	S	0,00
7517425,2	5786920,3	1,9	0,100	6	1	S	0,00
7517435,2	5786902,7	1,8	0,100	6	1	S	0,00
7517445,3	5786885,1	1,8	0,099	6	1	S	0,00
7517455,5	5786867,5	1,8	0,100	6	1	S	0,00
7517465,7	5786850	1,8	0,099	6	1	S	0,00
7517475,9	5786832,4	1,7	0,099	6	1	S	0,00
7517486,1	5786814,9	1,7	0,099	6	1	S	0,00
7517496,1	5786797,2	1,7	0,098	6	1	S	0,00
7517505,9	5786779,4	1,7	0,098	6	1	S	0,00
7517515,7	5786761,7	1,6	0,098	6	1	S	0,00
7517525,8	5786744	1,6	0,097	6	1	S	0,00
7517536,1	5786726,5	1,6	0,097	6	1	S	0,00
7517546,4	5786709,1	1,6	0,097	6	1	S	0,00
7517556,7	5786691,6	1,6	0,097	6	1	S	0,00
7517566,9	5786674	1,6	0,097	6	1	S	0,00
7517576,9	5786656,3	1,6	0,096	6	1	S	0,00
7517586,9	5786638,7	1,5	0,097	6	1	S	0,00
7517596,9	5786621	1,5	0,096	6	1	S	0,00
7517606,9	5786603,4	1,5	0,096	6	1	S	0,00
7517617	5786585,7	1,5	0,096	6	1	S	0,00
7517627,1	5786568,1	1,5	0,095	6	1	S	0,00
7517637,1	5786550,5	1,5	0,095	6	1	S	0,00
7517647,2	5786532,8	1,5	0,095	6	1	S	0,00
7517657,3	5786515,2	1,5	0,095	6	1	S	0,00
7517667,4	5786497,6	1,5	0,095	6	1	S	0,00
7517677,5	5786480	1,5	0,095	6	1	S	0,00
7517687,6	5786462,4	1,5	0,095	6	1	S	0,00
7517697,7	5786444,8	1,5	0,095	6	1	S	0,00
7517707,7	5786427,1	1,5	0,094	6	1	S	0,00
7517717,7	5786409,5	1,5	0,094	6	1	S	0,00
7517727,8	5786391,8	1,5	0,094	6	1	S	0,00
7517737,8	5786374,2	1,5	0,094	6	1	S	0,00
7517747,9	5786356,6	1,5	0,094	6	1	S	0,00
7517758	5786339	1,5	0,094	6	1	S	0,00
7517768,1	5786321,4	1,5	0,094	6	1	S	0,00
7517778,1	5786303,7	1,5	0,094	6	1	S	0,00
7517788,2	5786286,1	1,5	0,094	6	1	S	0,00
7517798,3	5786268,5	1,5	0,094	6	1	S	0,00
7517808,4	5786250,9	1,5	0,094	6	1	S	0,00
7517818,5	5786233,3	1,5	0,094	6	1	S	0,00
7517828,6	5786215,7	1,5	0,094	6	1	S	0,00
7517838,9	5786198,2	1,5	0,092	6	1	S	0,00
7517849,2	5786180,7	1,5	0,094	6	1	S	0,00
7517859,5	5786163,2	1,5	0,094	6	1	S	0,00
7517869,6	5786145,6	1,5	0,093	6	1	S	0,00
7517879,7	5786128	1,5	0,093	6	1	S	0,00
7517889,8	5786110,3	1,5	0,093	6	1	S	0,00
7517899,8	5786092,7	1,5	0,093	6	1	S	0,00
7517909,9	5786075,1	1,4	0,093	6	1	S	0,00
7517919,9	5786057,4	1,4	0,092	6	1	S	0,00
7517929,8	5786039,7	1,4	0,092	6	1	S	0,00
7517939,8	5786022	1,4	0,092	6	1	S	0,00
7517949,7	5786004,3	1,4	0,092	6	1	S	0,00
7517959,7	5785986,6	1,4	0,092	6	1	S	0,00
7517969,6	5785968,9	1,4	0,091	6	1	S	0,00
7517979,5	5785951,2	1,4	0,090	6	1	S	0,00
7517989,4	5785933,5	1,4	0,088	6	1	S	0,00
7517999,4	5785915,8	1,4	0,084	6	1	S	0,00
7518009,7	5785898,3	1,4	0,079	6	1	S	0,00
7518020	5785880,8	1,4	0,071	6	1	S	0,00
7518030,3	5785863,3	1,4	0,063	6	1	S	0,00
7518040,6	5785845,8	1,4	0,060	6	1	S	0,00
7518051,5	5785828,8	1,4	0,057	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7518066	5785814,6	1,5	0,049	6	1	S	0,00
7518081,9	5785802,9	1,6	0,046	6	1	S	0,00
7518101,5	5785797,8	1,9	0,056	6	1	S	0,00
7518121,2	5785796,9	1,8	0,062	6	1	S	0,00
7518140,7	5785802,4	3,3	0,055	6	1	N	0,00
7518157,4	5785812,7	4,8	0,045	6	1	N	0,00
7518171,6	5785827,1	3,5	0,033	6	1	N	0,00
7518179,8	5785845,1	2,5	0,035	6	1	N	0,00
7518184,8	5785864,7	2,0	0,047	6	1	N	0,00
7518181,5	5785884,3	1,8	0,053	6	1	N	0,00
7518176,1	5785903,9	1,7	0,054	6	1	N	0,00
7518166,1	5785921,5	1,6	0,072	6	1	N	0,00
7518155,8	5785939	1,6	0,089	6	1	N	0,00
7518145,5	5785956,5	1,6	0,096	6	1	N	0,00
7518135,2	5785974	1,6	0,097	6	1	N	0,00
7518124,8	5785991,5	1,6	0,099	6	1	N	0,00
7518114,9	5786009,2	1,6	0,100	6	1	N	0,00
7518105	5786026,9	1,6	0,104	6	1	N	0,00
7518095,1	5786044,6	1,6	0,108	6	1	N	0,00
7518085,2	5786062,3	1,6	0,111	6	1	N	0,00
7518075,2	5786080	1,6	0,113	6	1	N	0,00
7518065,3	5786097,7	1,5	0,115	6	1	N	0,00
7518055,3	5786115,4	1,5	0,119	6	1	N	0,00
7518045,4	5786133,1	1,5	0,121	6	1	N	0,00
7518035,4	5786150,7	1,5	0,122	6	1	N	0,00
7518025,3	5786168,4	1,5	0,123	6	1	N	0,00
7518015,3	5786186	1,5	0,126	6	1	N	0,00
7518005,2	5786203,6	1,5	0,127	6	1	N	0,00
7517995,1	5786221,3	1,5	0,127	6	1	N	0,00
7517985	5786238,8	1,4	0,128	6	1	N	0,00
7517974,7	5786256,3	1,4	0,130	6	1	N	0,00
7517964,4	5786273,8	1,4	0,133	6	1	N	0,00
7517954,1	5786291,3	1,4	0,134	6	1	N	0,00
7517944	5786309	1,4	0,134	6	1	N	0,00
7517933,9	5786326,6	1,4	0,135	6	1	N	0,00
7517923,8	5786344,2	1,4	0,136	6	1	N	0,00
7517913,7	5786361,8	1,4	0,137	6	1	N	0,00
7517903,6	5786379,4	1,4	0,138	6	1	N	0,00
7517893,6	5786397	1,4	0,140	6	1	N	0,00
7517883,5	5786414,6	1,3	0,140	6	1	N	0,00
7517873,4	5786432,3	1,3	0,141	6	1	N	0,00
7517863,3	5786449,9	1,3	0,142	6	1	N	0,00
7517853,3	5786467,5	1,3	0,142	6	1	N	0,00
7517843,2	5786485,2	1,3	0,143	6	1	N	0,00
7517833,2	5786502,8	1,3	0,145	6	1	N	0,00
7517823,2	5786520,5	1,2	0,146	6	1	N	0,00
7517813,1	5786538,1	1,2	0,145	6	1	N	0,00
7517803	5786555,7	1,2	0,145	6	1	N	0,00
7517792,9	5786573,3	1,2	0,147	6	1	N	0,00
7517782,8	5786590,9	1,2	0,148	6	1	N	0,00
7517772,7	5786608,5	1,2	0,148	6	1	N	0,00
7517762,6	5786626,2	1,2	0,148	6	1	N	0,00
7517752,5	5786643,8	1,1	0,150	6	1	N	0,00
7517742,5	5786661,4	1,1	0,150	6	1	W	0,00
7517732,4	5786679	1,2	0,150	6	1	W	0,00
7517722,4	5786696,7	1,2	0,150	6	1	W	0,00
7517712,4	5786714,3	1,2	0,150	6	1	W	0,00
7517702,4	5786732	1,3	0,153	6	1	W	0,00
7517692,4	5786749,7	1,3	0,152	6	1	W	0,00
7517682,2	5786767,2	1,3	0,152	6	1	W	0,00
7517671,9	5786784,7	1,3	0,153	6	1	W	0,00
7517661,6	5786802,2	1,4	0,154	6	1	W	0,00
7517651,2	5786819,7	1,4	0,154	6	1	W	0,00
7517641,3	5786837,4	1,4	0,153	6	1	W	0,00
7517631,5	5786855,1	1,4	0,154	6	1	W	0,00
7517621,7	5786872,9	1,4	0,156	6	1	W	0,00
7517611,5	5786890,5	1,5	0,155	6	1	W	0,00
7517601,3	5786908,1	1,5	0,155	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517591,2	5786925,6	1,5	0,156	6	1	W	0,00
7517581	5786943,2	1,5	0,156	6	1	W	0,00
7517570,8	5786960,7	1,5	0,156	6	1	W	0,00
7517560,7	5786978,4	1,6	0,156	6	1	W	0,00
7517550,7	5786996	1,6	0,158	6	1	W	0,00
7517540,6	5787013,6	1,6	0,159	6	1	W	0,00
7517530,6	5787031,3	1,6	0,157	6	1	W	0,00
7517520,4	5787048,8	1,6	0,157	6	1	W	0,00
7517510,1	5787066,4	1,6	0,159	6	1	W	0,00
7517499,9	5787083,9	1,7	0,159	6	1	W	0,00
7517489,7	5787101,5	1,7	0,159	6	1	W	0,00
7517479,8	5787119,2	1,7	0,159	6	1	W	0,00
7517470	5787136,9	1,7	0,160	6	1	W	0,00
7517460	5787154,6	1,7	0,160	6	1	W	0,00
7517449,8	5787172,2	1,7	0,159	6	1	W	0,00
7517439,8	5787189,8	1,7	0,161	6	1	W	0,00
7517429,8	5787207,5	1,7	0,161	6	1	W	0,00
7517419,9	5787225,2	1,7	0,161	6	1	W	0,00
7517409,6	5787242,7	1,7	0,161	6	1	W	0,00
7517399,3	5787260,2	1,8	0,162	6	1	W	0,00
7517389,1	5787277,7	1,8	0,163	6	1	W	0,00
7517379,1	5787295,4	1,8	0,163	6	1	W	0,00
7517369	5787313	1,8	0,165	6	1	W	0,00
7517359	5787330,7	1,8	0,165	6	1	W	0,00
7517348,7	5787348,2	1,8	0,166	6	1	W	0,00
7517338,4	5787365,7	1,8	0,167	6	1	W	0,00
7517328,1	5787383,2	1,8	0,169	6	1	W	0,00
7517317,8	5787400,6	1,8	0,169	6	1	W	0,00
7517307,8	5787418,3	1,8	0,170	6	1	W	0,00
7517297,8	5787436	1,8	0,172	6	1	W	0,00
7517288,5	5787454	1,8	0,173	6	1	W	0,00
7517279,7	5787472,3	1,8	0,172	6	1	W	0,00
7517271	5787490,6	1,8	0,173	6	1	W	0,00
7517262,2	5787509	1,8	0,173	6	1	W	0,00
7517253,6	5787527,3	1,7	0,172	6	1	W	0,00
7517245,9	5787546,1	1,7	0,169	6	1	W	0,00
7517238,2	5787564,9	1,7	0,168	6	1	W	0,00
7517231,2	5787583,9	1,6	0,168	6	1	W	0,00
7517224,6	5787603,1	1,6	0,161	6	1	W	0,00
7517218	5787622,4	1,5	0,158	6	1	W	0,00
7517211,9	5787641,7	1,5	0,160	6	1	W	0,00
7517206,1	5787661,2	1,4	0,163	6	1	W	0,00
7517200,4	5787680,6	1,4	0,177	6	1	W	0,00
7517195,5	5787700,3	1,4	0,170	6	1	NNW	0,00
7517191,2	5787720,2	1,5	0,215	6	1	W	0,00
7517186,5	5787739,9	1,5	0,185	6	1	W	0,00
7517181,7	5787759,6	1,4	0,173	6	1	W	0,00
7517177,3	5787779,4	1,3	0,168	6	1	W	0,00
7517174	5787799,5	1,2	0,162	6	1	W	0,00
7517170,8	5787819,5	1,1	0,162	6	1	W	0,00
7517168	5787839,6	1,1	0,162	6	1	W	0,00
7517166,1	5787859,8	1,0	0,159	6	1	W	0,00
7517164,1	5787880	0,9	0,155	6	1	W	0,00
7517162,3	5787900,3	0,9	0,153	6	1	WNW	0,00
7517161	5787920,5	0,9	0,147	6	1	WNW	0,00
7517159,9	5787940,8	0,9	0,143	6	1	WNW	0,00
7517159,9	5787961,1	0,9	0,138	6	1	WNW	0,00
7517160,1	5787981,4	0,9	0,132	6	1	WNW	0,00
7517160,5	5788001,7	0,9	0,129	6	1	WNW	0,00
7517160,8	5788022	0,9	0,124	6	1	WNW	0,00
7517161,2	5788042,3	0,9	0,121	6	1	WNW	0,00
7517161,4	5788062,6	1,0	0,118	6	1	WNW	0,00
7517161,6	5788082,9	1,0	0,114	6	1	WNW	0,00
7517161,9	5788103,2	1,0	0,110	6	1	WNW	0,00
7517162,2	5788123,5	1,0	0,091	6	1	WNW	0,00
7517159,7	5788143,4	1,0	0,081	6	1	WNW	0,00
7517154,8	5788163,1	1,0	0,080	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788179,4	1,1	0,070	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517129,6	5788194	0,7	0,047	6	1	WNW	0,00
7517111,3	5788201,5	0,8	0,037	6	1	E	0,00
7517091,7	5788207	1,7	0,053	6	1	E	0,00
7517072,1	5788202,9	3,3	0,090	6	1	E	0,00
7517052,6	5788197,4	3,1	0,109	6	1	E	0,00
7517038,1	5788183,3	2,1	0,103	6	1	E	0,00
7517025,2	5788168,2	1,9	0,091	6	1	W	0,00
7517019,6	5788148,6	2,0	0,097	6	1	W	0,00
7517015,8	5788128,8	2,1	0,107	6	1	W	0,00
7517015,5	5788108,6	2,3	0,110	6	1	W	0,00
7517015,2	5788088,3	2,4	0,115	6	1	W	0,00
7516994,9	5788084,8	2,6	0,099	6	1	W	0,00
7516994,6	5788062	2,8	0,106	6	1	W	0,00
7516994,3	5788039,1	2,9	0,112	6	1	W	0,00
7516993,9	5788016,3	3,0	0,119	6	1	W	0,00
7516993,5	5787993,4	3,1	0,122	6	1	W	0,00
7516993,2	5787970,6	3,1	0,123	6	1	W	0,00
7516993,2	5787947,7	2,9	0,121	6	1	W	0,00
7516993,5	5787924,9	2,6	0,117	6	1	W	0,00
7516995,1	5787902,1	2,3	0,114	6	1	W	0,00
7516996,7	5787879,3	2,0	0,111	6	1	W	0,00
7516998,8	5787856,6	1,6	0,107	6	1	W	0,00
7517001	5787833,8	1,3	0,103	6	1	W	0,00
7517003,2	5787811,1	1,0	0,100	6	1	W	0,00
7517006,9	5787788,5	0,8	0,101	6	1	ENE	0,00
7517010,5	5787766	0,9	0,105	6	1	WSW	0,00
7517014,2	5787743,4	1,2	0,123	6	1	WSW	0,00
7517019,4	5787721,2	2,3	0,170	6	1	WSW	0,00
7517024,8	5787699	1,1	0,122	6	1	SSW	0,00
7517030	5787676,7	0,9	0,083	6	1	SSW	0,00
7517034,9	5787654,4	0,7	0,069	6	1	SSW	0,00
7517040,7	5787632,3	0,7	0,062	6	1	SSW	0,00
7517047,2	5787610,4	0,6	0,058	6	1	SSW	0,00
7517053,7	5787588,5	0,7	0,055	6	1	ENE	0,00
7517060,7	5787566,8	0,7	0,055	6	1	ENE	0,00
7517068,2	5787545,1	0,7	0,055	6	1	ENE	0,00
7517075,6	5787523,5	0,7	0,057	6	1	ENE	0,00
7517083,7	5787502,2	0,7	0,056	6	1	ENE	0,00
7517092,4	5787481	0,8	0,058	6	1	ENE	0,00
7517101	5787459,9	0,8	0,058	6	1	ENE	0,00
7517110,7	5787439,2	0,8	0,059	6	1	ENE	0,00
7517120,5	5787418,6	0,8	0,059	6	1	ENE	0,00
7517130,4	5787398	0,8	0,059	6	1	ENE	0,00
7517140,3	5787377,4	0,8	0,059	6	1	ENE	0,00
7517150,8	5787357,1	0,8	0,059	6	1	ENE	0,00
7517162	5787337,2	0,8	0,061	6	1	ENE	0,00
7517173,3	5787317,3	0,8	0,062	6	1	ENE	0,00
7517184,9	5787297,6	0,8	0,063	6	1	ENE	0,00
7517196,5	5787277,9	0,8	0,066	6	1	ENE	0,00
7517208,1	5787258,3	0,8	0,069	6	1	ENE	0,00
7517219,5	5787238,5	0,8	0,071	6	1	S	0,00
7517230,8	5787218,6	1,0	0,075	6	1	S	0,00
7517242,1	5787198,7	1,2	0,077	6	1	S	0,00
7517253,6	5787179	1,4	0,079	6	1	S	0,00
7517265,2	5787159,3	1,6	0,083	6	1	S	0,00
7517276,7	5787139,5	1,8	0,084	6	1	S	0,00
7517287,9	5787119,6	1,9	0,086	6	1	S	0,00
7517299,1	5787099,7	2,0	0,087	6	1	S	0,00
7517310,5	5787079,9	2,0	0,088	6	1	S	0,00
7517321,8	5787060,1	2,0	0,088	6	1	S	0,00
7517333	5787040,1	2,0	0,088	6	1	S	0,00
7517344,1	5787020,2	2,0	0,088	6	1	S	0,00
7517355,5	5787000,4	2,0	0,087	6	1	S	0,00
7517367	5786980,6	2,0	0,087	6	1	S	0,00
7517378,5	5786960,9	1,9	0,087	6	1	S	0,00
7517390	5786941,1	1,9	0,086	6	1	S	0,00
7517401,3	5786921,3	1,8	0,085	6	1	S	0,00
7517412,6	5786901,4	1,8	0,086	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7517423,9	5786881,5	1,7	0,085	6	1	S	0,00
7517435,3	5786861,8	1,7	0,084	6	1	S	0,00
7517446,8	5786842	1,7	0,084	6	1	S	0,00
7517458,3	5786822,3	1,7	0,084	6	1	S	0,00
7517469,8	5786802,5	1,6	0,084	6	1	S	0,00
7517481	5786782,6	1,6	0,083	6	1	S	0,00
7517492	5786762,6	1,6	0,083	6	1	S	0,00
7517503,1	5786742,6	1,5	0,083	6	1	S	0,00
7517514,7	5786722,9	1,5	0,081	6	1	S	0,00
7517526,3	5786703,2	1,5	0,082	6	1	S	0,00
7517537,9	5786683,5	1,5	0,082	6	1	S	0,00
7517549,3	5786663,8	1,5	0,081	6	1	S	0,00
7517560,6	5786643,9	1,5	0,081	6	1	S	0,00
7517571,8	5786624	1,4	0,082	6	1	S	0,00
7517583,1	5786604,1	1,4	0,081	6	1	S	0,00
7517594,5	5786584,3	1,4	0,080	6	1	S	0,00
7517605,8	5786564,4	1,4	0,080	6	1	S	0,00
7517617,1	5786544,6	1,4	0,080	6	1	S	0,00
7517628,4	5786524,7	1,4	0,080	6	1	S	0,00
7517639,8	5786504,9	1,4	0,079	6	1	S	0,00
7517651,2	5786485,1	1,4	0,080	6	1	S	0,00
7517662,6	5786465,3	1,3	0,080	6	1	S	0,00
7517673,9	5786445,5	1,3	0,079	6	1	S	0,00
7517685,2	5786425,6	1,3	0,079	6	1	S	0,00
7517696,5	5786405,7	1,3	0,079	6	1	S	0,00
7517707,8	5786385,9	1,3	0,079	6	1	S	0,00
7517719,1	5786366	1,3	0,079	6	1	S	0,00
7517730,5	5786346,2	1,3	0,079	6	1	S	0,00
7517741,8	5786326,3	1,3	0,079	6	1	S	0,00
7517753,2	5786306,5	1,3	0,079	6	1	S	0,00
7517764,5	5786286,7	1,3	0,079	6	1	S	0,00
7517775,9	5786266,8	1,3	0,078	6	1	S	0,00
7517787,2	5786247	1,3	0,078	6	1	S	0,00
7517798,6	5786227,2	1,3	0,079	6	1	S	0,00
7517810	5786207,4	1,3	0,078	6	1	S	0,00
7517821,5	5786187,7	1,3	0,077	6	1	S	0,00
7517833,1	5786168	1,3	0,079	6	1	S	0,00
7517844,7	5786148,3	1,3	0,079	6	1	S	0,00
7517856	5786128,4	1,3	0,078	6	1	S	0,00
7517867,4	5786108,6	1,3	0,078	6	1	S	0,00
7517878,7	5786088,8	1,3	0,078	6	1	S	0,00
7517890	5786068,9	1,3	0,078	6	1	S	0,00
7517901,3	5786049	1,3	0,077	6	1	S	0,00
7517912,5	5786029,1	1,3	0,077	6	1	S	0,00
7517923,7	5786009,2	1,3	0,078	6	1	S	0,00
7517934,9	5785989,3	1,3	0,077	6	1	S	0,00
7517946,1	5785969,3	1,3	0,076	6	1	S	0,00
7517957,2	5785949,4	1,3	0,074	6	1	S	0,00
7517968,4	5785929,5	1,3	0,071	6	1	S	0,00
7517979,5	5785909,5	1,3	0,067	6	1	S	0,00
7517991,1	5785889,8	1,3	0,060	6	1	S	0,00
7518002,7	5785870,2	1,3	0,054	6	1	S	0,00
7518014,3	5785850,5	1,3	0,051	6	1	S	0,00
7518025,9	5785830,8	1,3	0,049	6	1	S	0,00
7518039,8	5785812,9	1,3	0,046	6	1	S	0,00
7518056,1	5785796,8	1,3	0,039	6	1	S	0,00
7518074,5	5785784,5	1,4	0,038	6	1	S	0,00
7518096,6	5785778,8	1,6	0,046	6	1	S	0,00
7518118,7	5785775,9	1,8	0,053	6	1	S	0,00
7518140,7	5785782	1,9	0,049	6	1	N	0,00
7518162	5785789,4	4,2	0,041	6	1	N	0,00
7518178	5785805,7	3,9	0,033	6	1	N	0,00
7518194	5785822	2,5	0,024	6	1	N	0,00
7518199,8	5785844,1	1,9	0,031	6	1	N	0,00
7518205,5	5785866,2	1,5	0,039	6	1	N	0,00
7518200,8	5785888,2	1,4	0,044	6	1	N	0,00
7518194,6	5785910,3	1,3	0,044	6	1	N	0,00
7518184,4	5785930,5	1,3	0,054	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7518172,7	5785950,2	1,3	0,068	6	1	N	0,00
7518161,1	5785969,9	1,2	0,078	6	1	N	0,00
7518149,5	5785989,5	1,2	0,081	6	1	N	0,00
7518138,1	5786009,3	1,2	0,081	6	1	N	0,00
7518126,9	5786029,3	1,2	0,082	6	1	N	0,00
7518115,8	5786049,2	1,2	0,084	6	1	N	0,00
7518104,6	5786069,1	1,2	0,086	6	1	N	0,00
7518093,4	5786089,1	1,2	0,088	6	1	N	0,00
7518082,2	5786109	1,2	0,090	6	1	N	0,00
7518071	5786128,9	1,2	0,094	6	1	N	0,00
7518059,8	5786148,8	1,1	0,096	6	1	N	0,00
7518048,5	5786168,7	1,1	0,097	6	1	N	0,00
7518037,2	5786188,5	1,1	0,100	6	1	N	0,00
7518025,9	5786208,4	1,1	0,102	6	1	N	0,00
7518014,5	5786228,2	1,1	0,102	6	1	N	0,00
7518003,1	5786248	1,1	0,102	6	1	N	0,00
7517991,5	5786267,7	1,1	0,104	6	1	N	0,00
7517979,9	5786287,4	1,1	0,106	6	1	N	0,00
7517968,5	5786307,1	1,1	0,106	6	1	N	0,00
7517957,1	5786327	1,0	0,106	6	1	N	0,00
7517945,7	5786346,8	1,0	0,108	6	1	N	0,00
7517934,3	5786366,6	1,0	0,109	6	1	N	0,00
7517923	5786386,4	1,0	0,109	6	1	N	0,00
7517911,6	5786406,3	1,0	0,110	6	1	N	0,00
7517900,3	5786426,1	1,0	0,111	6	1	N	0,00
7517889	5786445,9	1,0	0,112	6	1	N	0,00
7517877,6	5786465,8	1,0	0,112	6	1	N	0,00
7517866,3	5786485,6	1,0	0,113	6	1	E	0,00
7517855	5786505,5	1,0	0,114	6	1	E	0,00
7517843,7	5786525,4	1,0	0,116	6	1	E	0,00
7517832,4	5786545,2	1,0	0,115	6	1	E	0,00
7517821,1	5786565	1,0	0,116	6	1	E	0,00
7517809,7	5786584,9	1,0	0,117	6	1	E	0,00
7517798,3	5786604,7	1,0	0,119	6	1	E	0,00
7517786,9	5786624,5	1,0	0,118	6	1	E	0,00
7517775,6	5786644,3	1,0	0,119	6	1	E	0,00
7517764,3	5786664,2	1,0	0,120	6	1	E	0,00
7517752,9	5786684	1,0	0,120	6	1	E	0,00
7517741,6	5786703,9	1,0	0,120	6	1	E	0,00
7517730,4	5786723,8	1,0	0,121	6	1	E	0,00
7517719,1	5786743,6	1,0	0,122	6	1	E	0,00
7517707,9	5786763,5	1,0	0,122	6	1	E	0,00
7517696,3	5786783,2	1,0	0,123	6	1	E	0,00
7517684,7	5786802,9	1,0	0,124	6	1	E	0,00
7517673,1	5786822,6	1,0	0,125	6	1	E	0,00
7517661,7	5786842,4	1,0	0,124	6	1	E	0,00
7517650,7	5786862,4	1,0	0,125	6	1	W	0,00
7517639,6	5786882,4	1,0	0,126	6	1	W	0,00
7517628,2	5786902,2	1,0	0,126	6	1	W	0,00
7517616,7	5786922	1,1	0,125	6	1	W	0,00
7517605,3	5786941,7	1,1	0,127	6	1	W	0,00
7517593,8	5786961,5	1,1	0,127	6	1	W	0,00
7517582,4	5786981,3	1,1	0,127	6	1	W	0,00
7517571,1	5787001,2	1,2	0,127	6	1	W	0,00
7517559,8	5787021	1,2	0,129	6	1	W	0,00
7517548,5	5787040,9	1,2	0,128	6	1	W	0,00
7517537	5787060,6	1,2	0,129	6	1	W	0,00
7517525,4	5787080,4	1,2	0,130	6	1	W	0,00
7517513,9	5787100,1	1,3	0,131	6	1	W	0,00
7517502,7	5787120	1,3	0,130	6	1	W	0,00
7517491,5	5787139,9	1,3	0,130	6	1	W	0,00
7517480,4	5787159,9	1,3	0,131	6	1	W	0,00
7517469	5787179,7	1,3	0,131	6	1	W	0,00
7517457,7	5787199,5	1,3	0,131	6	1	W	0,00
7517446,4	5787219,4	1,3	0,132	6	1	W	0,00
7517435,2	5787239,3	1,4	0,133	6	1	W	0,00
7517423,6	5787259	1,4	0,133	6	1	W	0,00
7517412	5787278,7	1,4	0,134	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517400,6	5787298,5	1,4	0,134	6	1	W	0,00
7517389,3	5787318,4	1,4	0,135	6	1	W	0,00
7517378	5787338,2	1,4	0,136	6	1	W	0,00
7517366,5	5787358	1,4	0,136	6	1	W	0,00
7517354,9	5787377,6	1,5	0,137	6	1	W	0,00
7517343,3	5787397,3	1,5	0,139	6	1	W	0,00
7517331,8	5787417,1	1,5	0,139	6	1	W	0,00
7517320,5	5787437	1,5	0,141	6	1	W	0,00
7517309,6	5787457	1,5	0,143	6	1	W	0,00
7517299,7	5787477,6	1,5	0,143	6	1	W	0,00
7517289,8	5787498,2	1,5	0,143	6	1	W	0,00
7517280	5787518,8	1,4	0,144	6	1	W	0,00
7517270,5	5787539,6	1,4	0,143	6	1	W	0,00
7517261,9	5787560,8	1,4	0,143	6	1	W	0,00
7517253,3	5787581,9	1,4	0,142	6	1	W	0,00
7517245,9	5787603,6	1,3	0,142	6	1	W	0,00
7517238,5	5787625,2	1,3	0,140	6	1	W	0,00
7517231,5	5787646,9	1,2	0,143	6	1	W	0,00
7517225	5787668,8	1,2	0,152	6	1	W	0,00
7517218,5	5787690,7	1,3	0,169	6	1	SSE	0,00
7517213,5	5787713	2,0	0,168	6	1	NNW	0,00
7517208,5	5787735,3	1,3	0,171	6	1	W	0,00
7517203,1	5787757,5	1,2	0,151	6	1	W	0,00
7517197,8	5787779,7	1,1	0,142	6	1	W	0,00
7517194,1	5787802,3	1,0	0,135	6	1	W	0,00
7517190,5	5787824,9	1,0	0,131	6	1	W	0,00
7517187,6	5787847,5	0,9	0,131	6	1	W	0,00
7517185,5	5787870,3	0,8	0,127	6	1	W	0,00
7517183,3	5787893	0,8	0,124	6	1	E	0,00
7517181,6	5787915,8	0,8	0,121	6	1	ESE	0,00
7517180,2	5787938,6	0,8	0,118	6	1	WNW	0,00
7517180,2	5787961,5	0,8	0,114	6	1	WNW	0,00
7517180,4	5787984,3	0,8	0,109	6	1	WNW	0,00
7517180,9	5788007,1	0,8	0,105	6	1	WNW	0,00
7517181,3	5788030	0,8	0,101	6	1	WNW	0,00
7517181,6	5788052,8	0,8	0,100	6	1	WNW	0,00
7517181,9	5788075,7	0,8	0,098	6	1	WNW	0,00
7517182,2	5788098,5	0,9	0,093	6	1	WNW	0,00
7517182,5	5788121,4	0,9	0,079	6	1	WNW	0,00
7517179,9	5788143,9	0,9	0,070	6	1	WNW	0,00
7517174,3	5788166	0,9	0,069	6	1	WNW	0,00
7517164,8	5788186	1,0	0,066	6	1	WNW	0,00
7517148,8	5788202,4	0,9	0,050	6	1	WNW	0,00
7517131,3	5788216,2	0,7	0,034	6	1	E	0,00
7517109,3	5788222,4	0,8	0,032	6	1	E	0,00
7517087,3	5788227	1,8	0,051	6	1	E	0,00
7517065,2	5788221,4	3,3	0,083	6	1	E	0,00
7517043,1	5788215,6	2,6	0,093	6	1	E	0,00
7517026,8	5788199,6	1,9	0,087	6	1	W	0,00
7517010,4	5788183,7	1,9	0,074	6	1	W	0,00
7517003,1	5788162,3	2,0	0,078	6	1	W	0,00
7516996,9	5788140,3	2,2	0,089	6	1	W	0,00
7516995,3	5788117,7	2,3	0,094	6	1	W	0,00
7516995	5788094,8	2,5	0,097	6	1	W	0,00
7516972	5788085,1	2,7	0,089	6	1	W	0,00
7516971,7	5788059,7	2,8	0,092	6	1	W	0,00
7516971,4	5788034,3	2,8	0,096	6	1	W	0,00
7516970,9	5788008,9	2,8	0,099	6	1	W	0,00
7516970,4	5787983,5	2,5	0,100	6	1	W	0,00
7516970,3	5787958,1	2,2	0,099	6	1	W	0,00
7516970,3	5787932,7	1,8	0,094	6	1	W	0,00
7516971,8	5787907,4	1,4	0,091	6	1	W	0,00
7516973,5	5787882	1,1	0,087	6	1	W	0,00
7516975,9	5787856,7	0,8	0,085	6	1	ENE	0,00
7516978,3	5787831,5	0,8	0,082	6	1	ENE	0,00
7516980,9	5787806,2	0,8	0,082	6	1	ENE	0,00
7516984,9	5787781,1	0,8	0,086	6	1	ENE	0,00
7516989	5787756,1	1,0	0,098	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7516993,6	5787731,1	1,6	0,154	6	1	WSW	0,00
7516999,5	5787706,4	1,2	0,132	6	1	SSE	0,00
7517005,5	5787681,7	0,9	0,079	6	1	SSW	0,00
7517010,9	5787656,9	0,8	0,064	6	1	SSW	0,00
7517016,9	5787632,2	0,7	0,056	6	1	SSW	0,00
7517024,1	5787607,9	0,6	0,052	6	1	SSW	0,00
7517031,3	5787583,5	0,7	0,049	6	1	ENE	0,00
7517039,1	5787559,3	0,7	0,049	6	1	ENE	0,00
7517047,4	5787535,3	0,7	0,049	6	1	ENE	0,00
7517055,6	5787511,3	0,7	0,049	6	1	ENE	0,00
7517065	5787487,7	0,7	0,049	6	1	ENE	0,00
7517074,6	5787464,2	0,7	0,049	6	1	ENE	0,00
7517084,6	5787440,8	0,7	0,050	6	1	ENE	0,00
7517095,5	5787417,9	0,7	0,050	6	1	ENE	0,00
7517106,5	5787395	0,7	0,050	6	1	ENE	0,00
7517117,5	5787372,1	0,7	0,049	6	1	ENE	0,00
7517128,9	5787349,4	0,7	0,049	6	1	ENE	0,00
7517141,4	5787327,3	0,7	0,049	6	1	ENE	0,00
7517153,9	5787305,2	0,7	0,050	6	1	ENE	0,00
7517166,8	5787283,3	0,7	0,050	6	1	ENE	0,00
7517179,7	5787261,4	0,7	0,052	6	1	ENE	0,00
7517192,6	5787239,6	0,7	0,053	6	1	ENE	0,00
7517205,2	5787217,5	0,7	0,054	6	1	ENE	0,00
7517217,7	5787195,4	0,7	0,056	6	1	ENE	0,00
7517230,4	5787173,4	0,7	0,058	6	1	ENE	0,00
7517243,3	5787151,5	0,8	0,061	6	1	S	0,00
7517256,1	5787129,6	0,9	0,063	6	1	S	0,00
7517268,5	5787107,4	1,1	0,065	6	1	S	0,00
7517281	5787085,3	1,3	0,068	6	1	S	0,00
7517293,7	5787063,3	1,4	0,069	6	1	S	0,00
7517306,2	5787041,2	1,6	0,071	6	1	S	0,00
7517318,6	5787019	1,6	0,072	6	1	S	0,00
7517331,1	5786996,9	1,7	0,072	6	1	S	0,00
7517343,9	5786975	1,7	0,073	6	1	S	0,00
7517356,7	5786953	1,8	0,074	6	1	S	0,00
7517369,4	5786931	1,8	0,073	6	1	S	0,00
7517382	5786909	1,7	0,073	6	1	S	0,00
7517394,5	5786886,9	1,7	0,074	6	1	S	0,00
7517407,1	5786864,8	1,7	0,073	6	1	S	0,00
7517419,9	5786842,9	1,7	0,072	6	1	S	0,00
7517432,7	5786820,9	1,6	0,073	6	1	S	0,00
7517445,4	5786799	1,6	0,072	6	1	S	0,00
7517458,1	5786776,9	1,6	0,071	6	1	S	0,00
7517470,3	5786754,7	1,5	0,071	6	1	S	0,00
7517482,6	5786732,4	1,5	0,071	6	1	S	0,00
7517495,4	5786710,5	1,5	0,070	6	1	S	0,00
7517508,4	5786688,7	1,5	0,071	6	1	S	0,00
7517521,3	5786666,8	1,4	0,070	6	1	S	0,00
7517533,9	5786644,7	1,4	0,069	6	1	S	0,00
7517546,4	5786622,6	1,4	0,070	6	1	S	0,00
7517558,9	5786600,5	1,4	0,070	6	1	S	0,00
7517571,5	5786578,5	1,3	0,068	6	1	S	0,00
7517584,1	5786556,4	1,3	0,069	6	1	S	0,00
7517596,7	5786534,3	1,3	0,069	6	1	S	0,00
7517609,2	5786512,3	1,3	0,068	6	1	S	0,00
7517621,9	5786490,3	1,3	0,067	6	1	S	0,00
7517634,5	5786468,2	1,3	0,068	6	1	S	0,00
7517647,2	5786446,2	1,3	0,068	6	1	S	0,00
7517659,8	5786424,1	1,2	0,067	6	1	S	0,00
7517672,3	5786402,1	1,2	0,067	6	1	S	0,00
7517684,9	5786380	1,2	0,068	6	1	S	0,00
7517697,5	5786357,9	1,2	0,067	6	1	S	0,00
7517710,1	5786335,9	1,2	0,067	6	1	S	0,00
7517722,7	5786313,8	1,2	0,067	6	1	S	0,00
7517735,3	5786291,8	1,2	0,067	6	1	S	0,00
7517747,9	5786269,7	1,2	0,066	6	1	S	0,00
7517760,5	5786247,7	1,2	0,066	6	1	S	0,00
7517773,2	5786225,6	1,2	0,067	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517785,8	5786203,6	1,2	0,066	6	1	S	0,00
7517798,6	5786181,6	1,2	0,066	6	1	S	0,00
7517811,4	5786159,8	1,2	0,067	6	1	S	0,00
7517824,3	5786137,9	1,2	0,067	6	1	S	0,00
7517836,9	5786115,8	1,2	0,066	6	1	S	0,00
7517849,5	5786093,8	1,2	0,066	6	1	S	0,00
7517862,1	5786071,7	1,2	0,067	6	1	S	0,00
7517874,7	5786049,6	1,2	0,066	6	1	S	0,00
7517887,2	5786027,5	1,2	0,065	6	1	S	0,00
7517899,6	5786005,4	1,2	0,066	6	1	S	0,00
7517912,1	5785983,2	1,2	0,064	6	1	S	0,00
7517924,5	5785961,1	1,2	0,062	6	1	S	0,00
7517936,9	5785938,9	1,2	0,060	6	1	S	0,00
7517949,3	5785916,7	1,2	0,057	6	1	S	0,00
7517961,8	5785894,6	1,1	0,052	6	1	S	0,00
7517974,7	5785872,7	1,1	0,045	6	1	S	0,00
7517987,6	5785850,9	1,1	0,044	6	1	S	0,00
7518000,5	5785829	1,1	0,043	6	1	S	0,00
7518013,8	5785807,4	1,1	0,040	6	1	S	0,00
7518031,9	5785789,6	1,2	0,037	6	1	S	0,00
7518050,1	5785771,8	1,2	0,031	6	1	S	0,00
7518072,8	5785762,2	1,3	0,034	6	1	S	0,00
7518097,4	5785755,8	1,5	0,040	6	1	S	0,00
7518121,9	5785753,9	1,7	0,047	6	1	S	0,00
7518146,4	5785760,7	1,4	0,043	6	1	N	0,00
7518170,9	5785767,5	3,7	0,036	6	1	N	0,00
7518188,9	5785785,2	3,8	0,031	6	1	N	0,00
7518206,7	5785803,3	2,4	0,021	6	1	N	0,00
7518217,7	5785825,3	1,8	0,021	6	1	N	0,00
7518224	5785849,9	1,4	0,030	6	1	N	0,00
7518227,5	5785874,5	1,1	0,035	6	1	N	0,00
7518220,7	5785898,9	1,1	0,038	6	1	N	0,00
7518213,9	5785923,4	1,0	0,037	6	1	N	0,00
7518201,9	5785945,7	1,0	0,046	6	1	N	0,00
7518189	5785967,6	0,9	0,057	6	1	N	0,00
7518176,1	5785989,4	0,9	0,066	6	1	N	0,00
7518163,2	5786011,3	0,9	0,069	6	1	N	0,00
7518150,8	5786033,5	0,9	0,070	6	1	N	0,00
7518138,4	5786055,6	0,9	0,070	6	1	N	0,00
7518126	5786077,8	0,9	0,071	6	1	N	0,00
7518113,5	5786099,9	0,9	0,072	6	1	N	0,00
7518101,1	5786122,1	0,9	0,073	6	1	N	0,00
7518088,6	5786144,2	0,9	0,076	6	1	N	0,00
7518076,2	5786166,3	0,8	0,077	6	1	N	0,00
7518063,6	5786188,4	0,8	0,080	6	1	N	0,00
7518051	5786210,5	0,8	0,081	6	1	N	0,00
7518038,4	5786232,5	0,8	0,084	6	1	N	0,00
7518025,8	5786254,6	0,8	0,084	6	1	N	0,00
7518012,9	5786276,5	0,8	0,086	6	1	N	0,00
7518000	5786298,3	0,8	0,087	6	1	E	0,00
7517987,2	5786320,3	0,8	0,088	6	1	E	0,00
7517974,6	5786342,3	0,9	0,089	6	1	E	0,00
7517962	5786364,4	0,9	0,090	6	1	E	0,00
7517949,3	5786386,4	0,9	0,090	6	1	E	0,00
7517936,7	5786408,5	0,9	0,091	6	1	E	0,00
7517924,1	5786430,5	0,9	0,091	6	1	E	0,00
7517911,5	5786452,6	0,9	0,092	6	1	E	0,00
7517898,9	5786474,6	0,9	0,092	6	1	E	0,00
7517886,3	5786496,7	0,9	0,093	6	1	E	0,00
7517873,8	5786518,8	0,9	0,094	6	1	E	0,00
7517861,2	5786540,8	0,9	0,094	6	1	E	0,00
7517848,6	5786562,9	0,9	0,095	6	1	E	0,00
7517836	5786584,9	0,9	0,096	6	1	E	0,00
7517823,3	5786607	0,9	0,097	6	1	E	0,00
7517810,7	5786629	0,9	0,097	6	1	E	0,00
7517798,1	5786651	0,9	0,098	6	1	E	0,00
7517785,5	5786673,1	0,9	0,098	6	1	E	0,00
7517772,9	5786695,2	0,9	0,099	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517760,3	5786717,2	0,8	0,100	6	1	E	0,00
7517747,8	5786739,3	0,9	0,100	6	1	E	0,00
7517735,3	5786761,4	0,9	0,100	6	1	E	0,00
7517722,7	5786783,5	0,9	0,101	6	1	E	0,00
7517709,8	5786805,4	0,9	0,101	6	1	E	0,00
7517696,9	5786827,2	0,9	0,103	6	1	E	0,00
7517684	5786849,2	0,9	0,103	6	1	E	0,00
7517671,8	5786871,4	0,9	0,103	6	1	E	0,00
7517659,5	5786893,6	0,9	0,103	6	1	E	0,00
7517646,8	5786915,7	0,9	0,105	6	1	E	0,00
7517634,1	5786937,6	0,9	0,105	6	1	E	0,00
7517621,3	5786959,6	0,9	0,105	6	1	E	0,00
7517608,6	5786981,5	0,9	0,106	6	1	E	0,00
7517596	5787003,6	0,9	0,106	6	1	E	0,00
7517583,4	5787025,7	0,9	0,106	6	1	E	0,00
7517570,8	5787047,8	0,9	0,107	6	1	E	0,00
7517558,1	5787069,7	0,9	0,107	6	1	W	0,00
7517545,3	5787091,7	0,9	0,108	6	1	W	0,00
7517532,5	5787113,6	0,9	0,109	6	1	W	0,00
7517520	5787135,7	0,9	0,109	6	1	W	0,00
7517507,7	5787157,9	0,9	0,109	6	1	W	0,00
7517495,1	5787180	1,0	0,110	6	1	W	0,00
7517482,5	5787202	1,0	0,110	6	1	W	0,00
7517470	5787224,1	1,0	0,111	6	1	W	0,00
7517457,5	5787246,3	1,0	0,111	6	1	W	0,00
7517444,7	5787268,2	1,0	0,112	6	1	W	0,00
7517431,8	5787290,1	1,1	0,113	6	1	W	0,00
7517419,2	5787312,1	1,1	0,113	6	1	W	0,00
7517406,6	5787334,2	1,1	0,113	6	1	W	0,00
7517394,1	5787356,3	1,1	0,114	6	1	W	0,00
7517381,1	5787378,1	1,1	0,114	6	1	W	0,00
7517368,2	5787400	1,1	0,116	6	1	W	0,00
7517355,3	5787421,9	1,2	0,117	6	1	W	0,00
7517342,8	5787444	1,2	0,118	6	1	W	0,00
7517330,5	5787466,2	1,2	0,119	6	1	W	0,00
7517319,5	5787489,1	1,2	0,120	6	1	W	0,00
7517308,6	5787512	1,2	0,120	6	1	W	0,00
7517297,6	5787534,9	1,1	0,121	6	1	W	0,00
7517287,6	5787558,3	1,1	0,121	6	1	W	0,00
7517278	5787581,8	1,1	0,122	6	1	W	0,00
7517269,3	5787605,7	1,1	0,123	6	1	W	0,00
7517261,1	5787629,7	1,0	0,124	6	1	W	0,00
7517253,3	5787653,8	1,0	0,129	6	1	W	0,00
7517246,1	5787678,2	1,1	0,145	6	1	SSE	0,00
7517239,2	5787702,6	1,9	0,141	6	1	NNW	0,00
7517233,7	5787727,4	1,2	0,170	6	1	W	0,00
7517227,9	5787752,2	1,0	0,136	6	1	W	0,00
7517221,9	5787776,8	1,0	0,123	6	1	W	0,00
7517217,3	5787801,8	0,9	0,116	6	1	W	0,00
7517213,3	5787826,9	0,8	0,111	6	1	E	0,00
7517210,1	5787852,1	0,8	0,109	6	1	E	0,00
7517207,7	5787877,4	0,8	0,106	6	1	E	0,00
7517205,4	5787902,7	0,7	0,103	6	1	E	0,00
7517203,7	5787928	0,7	0,101	6	1	ESE	0,00
7517203,1	5787953,4	0,7	0,096	6	1	WNW	0,00
7517203,2	5787978,8	0,7	0,093	6	1	WNW	0,00
7517203,7	5788004,2	0,7	0,089	6	1	WNW	0,00
7517204,1	5788029,6	0,7	0,087	6	1	WNW	0,00
7517204,5	5788055	0,7	0,085	6	1	WNW	0,00
7517204,8	5788080,4	0,7	0,083	6	1	WNW	0,00
7517205,1	5788105,8	0,7	0,073	6	1	WNW	0,00
7517205,5	5788131,2	0,8	0,064	6	1	WNW	0,00
7517199,6	5788155,8	0,8	0,060	6	1	WNW	0,00
7517193,4	5788180,5	0,8	0,060	6	1	WNW	0,00
7517180,6	5788201,4	0,9	0,057	6	1	WNW	0,00
7517162,9	5788219,6	0,9	0,044	6	1	WNW	0,00
7517143,8	5788235,6	0,6	0,030	6	1	E	0,00
7517119,4	5788242,5	0,7	0,027	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7517094,9	5788249,4	1,1	0,037	6	1	E	0,00
7517070,3	5788245,4	2,7	0,065	6	1	E	0,00
7517045,7	5788239,2	2,7	0,081	6	1	E	0,00
7517024	5788227,7	1,7	0,080	6	1	W	0,00
7517005,8	5788210	1,8	0,069	6	1	W	0,00
7516988,5	5788191,8	1,9	0,064	6	1	W	0,00
7516981,6	5788167,3	2,1	0,071	6	1	W	0,00
7516974,7	5788142,9	2,3	0,081	6	1	W	0,00
7516972,5	5788117,8	2,5	0,086	6	1	W	0,00
7516972,1	5788092,4	2,7	0,088	6	1	W	0,00
7516946,6	5788085,4	2,6	0,078	6	1	W	0,00
7516946,3	5788057,5	2,5	0,078	6	1	W	0,00
7516945,9	5788029,5	2,3	0,078	6	1	W	0,00
7516945,4	5788001,6	1,9	0,076	6	1	W	0,00
7516944,9	5787973,7	1,5	0,075	6	1	W	0,00
7516944,9	5787945,7	1,1	0,073	6	1	W	0,00
7516945,6	5787917,8	0,8	0,071	6	1	W	0,00
7516947,5	5787889,9	0,7	0,069	6	1	ENE	0,00
7516949,8	5787862	0,7	0,069	6	1	ENE	0,00
7516952,5	5787834,2	0,8	0,068	6	1	ENE	0,00
7516955,1	5787806,4	0,7	0,070	6	1	ENE	0,00
7516959,6	5787778,8	0,8	0,078	6	1	ENE	0,00
7516964	5787751,2	1,1	0,097	6	1	WSW	0,00
7516969,2	5787723,8	2,4	0,154	6	1	WSW	0,00
7516975,7	5787696,6	0,9	0,091	6	1	NNE	0,00
7516982,2	5787669,4	0,8	0,064	6	1	SSW	0,00
7516988,2	5787642,1	0,7	0,054	6	1	SSW	0,00
7516995,5	5787615,1	0,6	0,048	6	1	SSW	0,00
7517003,4	5787588,3	0,6	0,045	6	1	ENE	0,00
7517011,5	5787561,6	0,6	0,043	6	1	ENE	0,00
7517020,6	5787535,1	0,6	0,043	6	1	ENE	0,00
7517029,6	5787508,7	0,6	0,042	6	1	ENE	0,00
7517039,6	5787482,6	0,6	0,043	6	1	ENE	0,00
7517050,2	5787456,7	0,6	0,043	6	1	ENE	0,00
7517061,2	5787431	0,6	0,043	6	1	ENE	0,00
7517073,2	5787405,8	0,6	0,043	6	1	ENE	0,00
7517085,2	5787380,6	0,6	0,042	6	1	ENE	0,00
7517097,3	5787355,4	0,6	0,042	6	1	ENE	0,00
7517110,3	5787330,7	0,6	0,042	6	1	ENE	0,00
7517124,1	5787306,3	0,6	0,041	6	1	ENE	0,00
7517138	5787282,1	0,6	0,042	6	1	ENE	0,00
7517152,2	5787258	0,6	0,042	6	1	ENE	0,00
7517166,4	5787234	0,6	0,043	6	1	ENE	0,00
7517180,4	5787209,7	0,6	0,043	6	1	ENE	0,00
7517194,2	5787185,4	0,6	0,044	6	1	ENE	0,00
7517208,1	5787161,2	0,6	0,045	6	1	ENE	0,00
7517222,3	5787137,1	0,6	0,046	6	1	ENE	0,00
7517236,3	5787112,9	0,6	0,048	6	1	ENE	0,00
7517250	5787088,6	0,6	0,050	6	1	ENE	0,00
7517263,8	5787064,3	0,7	0,052	6	1	S	0,00
7517277,7	5787040	0,8	0,054	6	1	S	0,00
7517291,4	5787015,6	1,0	0,056	6	1	S	0,00
7517305	5786991,2	1,1	0,057	6	1	S	0,00
7517319,1	5786967,1	1,2	0,059	6	1	S	0,00
7517333,1	5786942,9	1,3	0,060	6	1	S	0,00
7517347,2	5786918,8	1,4	0,061	6	1	S	0,00
7517361	5786894,5	1,5	0,062	6	1	S	0,00
7517374,8	5786870,2	1,5	0,063	6	1	S	0,00
7517388,7	5786845,9	1,5	0,063	6	1	S	0,00
7517402,8	5786821,8	1,5	0,063	6	1	S	0,00
7517416,8	5786797,6	1,5	0,063	6	1	S	0,00
7517430,9	5786773,4	1,5	0,063	6	1	S	0,00
7517444,4	5786749	1,5	0,062	6	1	S	0,00
7517457,9	5786724,5	1,5	0,062	6	1	S	0,00
7517472	5786700,4	1,4	0,062	6	1	S	0,00
7517486,2	5786676,3	1,4	0,061	6	1	S	0,00
7517500,4	5786652,2	1,4	0,061	6	1	S	0,00
7517514,2	5786627,9	1,4	0,061	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517527,9	5786603,6	1,3	0,061	6	1	S	0,00
7517541,7	5786579,3	1,3	0,060	6	1	S	0,00
7517555,6	5786555	1,3	0,060	6	1	S	0,00
7517569,5	5786530,7	1,3	0,060	6	1	S	0,00
7517583,3	5786506,5	1,3	0,059	6	1	S	0,00
7517597,2	5786482,2	1,2	0,059	6	1	S	0,00
7517611,1	5786458	1,2	0,059	6	1	S	0,00
7517625,1	5786433,7	1,2	0,059	6	1	S	0,00
7517638,9	5786409,5	1,2	0,059	6	1	S	0,00
7517652,7	5786385,2	1,2	0,059	6	1	S	0,00
7517666,5	5786360,9	1,2	0,059	6	1	S	0,00
7517680,4	5786336,6	1,2	0,058	6	1	S	0,00
7517694,3	5786312,3	1,1	0,058	6	1	S	0,00
7517708,1	5786288,1	1,1	0,059	6	1	S	0,00
7517722	5786263,8	1,1	0,058	6	1	S	0,00
7517735,9	5786239,6	1,1	0,058	6	1	S	0,00
7517749,8	5786215,3	1,1	0,057	6	1	S	0,00
7517763,7	5786191,1	1,1	0,057	6	1	S	0,00
7517777,8	5786166,9	1,1	0,058	6	1	S	0,00
7517791,9	5786142,8	1,1	0,058	6	1	S	0,00
7517806,1	5786118,7	1,1	0,057	6	1	S	0,00
7517819,9	5786094,4	1,1	0,057	6	1	S	0,00
7517833,8	5786070,1	1,1	0,058	6	1	S	0,00
7517847,6	5786045,9	1,1	0,057	6	1	S	0,00
7517861,4	5786021,5	1,1	0,056	6	1	S	0,00
7517875,1	5785997,2	1,1	0,056	6	1	S	0,00
7517888,8	5785972,8	1,1	0,054	6	1	S	0,00
7517902,5	5785948,4	1,1	0,051	6	1	S	0,00
7517916,1	5785924,1	1,1	0,049	6	1	S	0,00
7517929,7	5785899,7	1,1	0,045	6	1	S	0,00
7517943,6	5785875,4	1,1	0,040	6	1	S	0,00
7517957,8	5785851,3	1,1	0,038	6	1	S	0,00
7517972	5785827,2	1,1	0,038	6	1	S	0,00
7517986,2	5785803,2	1,0	0,036	6	1	S	0,00
7518004,4	5785782,2	1,1	0,034	6	1	S	0,00
7518024,4	5785762,7	1,1	0,029	6	1	S	0,00
7518044,9	5785744	1,1	0,027	6	1	S	0,00
7518071,9	5785737	1,2	0,030	6	1	S	0,00
7518099	5785730,1	1,4	0,035	6	1	S	0,00
7518126	5785729,6	1,6	0,042	6	1	S	0,00
7518152,9	5785737	1,0	0,037	6	1	N	0,00
7518179,9	5785744,5	3,1	0,031	6	1	N	0,00
7518200,7	5785762,3	3,7	0,029	6	1	N	0,00
7518220,3	5785782,2	2,4	0,020	6	1	N	0,00
7518237,4	5785803,5	1,6	0,015	6	1	N	0,00
7518244,4	5785830,6	1,3	0,022	6	1	N	0,00
7518251,4	5785857,7	1,0	0,028	6	1	N	0,00
7518250,1	5785884,7	0,9	0,032	6	1	N	0,00
7518242,6	5785911,6	0,8	0,032	6	1	N	0,00
7518235,2	5785938,5	0,7	0,031	6	1	N	0,00
7518221,3	5785962,8	0,7	0,039	6	1	N	0,00
7518207,1	5785986,8	0,7	0,048	6	1	N	0,00
7518192,9	5786010,9	0,7	0,056	6	1	N	0,00
7518178,9	5786035,1	0,7	0,059	6	1	N	0,00
7518165,3	5786059,5	0,7	0,059	6	1	N	0,00
7518151,6	5786083,9	0,7	0,060	6	1	N	0,00
7518138	5786108,3	0,7	0,061	6	1	N	0,00
7518124,3	5786132,6	0,7	0,061	6	1	N	0,00
7518110,6	5786157	0,6	0,062	6	1	N	0,00
7518096,9	5786181,3	0,6	0,063	6	1	N	0,00
7518083	5786205,6	0,6	0,064	6	1	N	0,00
7518069,1	5786229,9	0,6	0,066	6	1	N	0,00
7518055,3	5786254,1	0,6	0,068	6	1	N	0,00
7518041,3	5786278,3	0,6	0,069	6	1	N	0,00
7518027,1	5786302,4	0,6	0,071	6	1	E	0,00
7518013	5786326,5	0,7	0,073	6	1	E	0,00
7517999	5786350,8	0,7	0,074	6	1	E	0,00
7517985,1	5786375	0,7	0,074	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517971,2	5786399,3	0,8	0,076	6	1	E	0,00
7517957,4	5786423,5	0,8	0,076	6	1	E	0,00
7517943,5	5786447,8	0,8	0,076	6	1	E	0,00
7517929,6	5786472,1	0,8	0,077	6	1	E	0,00
7517915,7	5786496,3	0,8	0,078	6	1	E	0,00
7517901,9	5786520,6	0,8	0,078	6	1	E	0,00
7517888,1	5786544,9	0,8	0,078	6	1	E	0,00
7517874,3	5786569,2	0,8	0,079	6	1	E	0,00
7517860,4	5786593,4	0,8	0,080	6	1	E	0,00
7517846,5	5786617,7	0,8	0,080	6	1	E	0,00
7517832,5	5786641,9	0,8	0,081	6	1	E	0,00
7517818,7	5786666,2	0,8	0,081	6	1	E	0,00
7517804,8	5786690,5	0,8	0,082	6	1	E	0,00
7517791	5786714,7	0,8	0,083	6	1	E	0,00
7517777,2	5786739	0,8	0,083	6	1	E	0,00
7517763,4	5786763,4	0,8	0,083	6	1	E	0,00
7517749,6	5786787,7	0,8	0,083	6	1	E	0,00
7517735,5	5786811,8	0,8	0,084	6	1	E	0,00
7517721,3	5786835,9	0,8	0,085	6	1	E	0,00
7517707,1	5786859,9	0,8	0,086	6	1	E	0,00
7517693,6	5786884,4	0,8	0,086	6	1	E	0,00
7517680,1	5786908,9	0,8	0,086	6	1	E	0,00
7517666,1	5786933,1	0,8	0,087	6	1	E	0,00
7517652,1	5786957,3	0,8	0,087	6	1	E	0,00
7517638	5786981,4	0,8	0,088	6	1	E	0,00
7517624	5787005,6	0,8	0,089	6	1	E	0,00
7517610,2	5787029,9	0,8	0,089	6	1	E	0,00
7517596,4	5787054,2	0,8	0,090	6	1	E	0,00
7517582,4	5787078,4	0,8	0,090	6	1	E	0,00
7517568,3	5787102,6	0,8	0,091	6	1	E	0,00
7517554,2	5787126,7	0,8	0,091	6	1	E	0,00
7517540,6	5787151,1	0,8	0,092	6	1	E	0,00
7517526,9	5787175,5	0,8	0,092	6	1	E	0,00
7517513,1	5787199,7	0,8	0,093	6	1	E	0,00
7517499,2	5787224	0,8	0,093	6	1	E	0,00
7517485,5	5787248,4	0,8	0,093	6	1	E	0,00
7517471,6	5787272,6	0,8	0,094	6	1	E	0,00
7517457,4	5787296,7	0,8	0,095	6	1	E	0,00
7517443,4	5787320,9	0,8	0,095	6	1	E	0,00
7517429,6	5787345,2	0,8	0,095	6	1	W	0,00
7517415,8	5787369,5	0,8	0,096	6	1	W	0,00
7517401,6	5787393,5	0,8	0,097	6	1	W	0,00
7517387,3	5787417,6	0,8	0,098	6	1	W	0,00
7517373,2	5787441,7	0,9	0,100	6	1	W	0,00
7517359,5	5787466,1	0,9	0,101	6	1	W	0,00
7517346,8	5787491	0,9	0,101	6	1	W	0,00
7517334,7	5787516,2	0,9	0,102	6	1	W	0,00
7517322,7	5787541,4	0,9	0,103	6	1	W	0,00
7517311,4	5787567	0,9	0,104	6	1	W	0,00
7517300,9	5787592,8	0,8	0,106	6	1	W	0,00
7517291,5	5787619,2	0,8	0,109	6	1	W	0,00
7517282,5	5787645,6	0,9	0,113	6	1	SSE	0,00
7517274,3	5787672,3	1,0	0,127	6	1	SSE	0,00
7517266,4	5787699,1	1,6	0,128	6	1	NNW	0,00
7517260	5787726,3	1,1	0,157	6	1	NNW	0,00
7517253,7	5787753,6	0,9	0,121	6	1	E	0,00
7517247,1	5787780,7	0,8	0,108	6	1	E	0,00
7517242	5787808,2	0,8	0,100	6	1	E	0,00
7517237,6	5787835,8	0,8	0,096	6	1	E	0,00
7517234,5	5787863,6	0,8	0,092	6	1	E	0,00
7517231,9	5787891,4	0,7	0,089	6	1	E	0,00
7517229,7	5787919,3	0,7	0,086	6	1	E	0,00
7517228,4	5787947,2	0,7	0,083	6	1	E	0,00
7517228,5	5787975,1	0,7	0,080	6	1	E	0,00
7517229	5788003,1	0,6	0,077	6	1	E	0,00
7517229,6	5788031	0,7	0,076	6	1	WNW	0,00
7517229,9	5788058,9	0,7	0,075	6	1	WNW	0,00
7517230,3	5788086,9	0,7	0,069	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517230,6	5788114,8	0,7	0,061	6	1	WNW	0,00
7517228,3	5788142,5	0,7	0,055	6	1	WNW	0,00
7517221,4	5788169,6	0,7	0,053	6	1	WNW	0,00
7517214,6	5788196,7	0,8	0,053	6	1	WNW	0,00
7517198,2	5788218,4	0,8	0,050	6	1	WNW	0,00
7517178,7	5788238,5	0,8	0,039	6	1	WNW	0,00
7517158,3	5788257	0,6	0,028	6	1	E	0,00
7517131,4	5788264,6	0,6	0,023	6	1	E	0,00
7517104,5	5788272,2	0,8	0,028	6	1	E	0,00
7517077,5	5788272,6	1,9	0,048	6	1	E	0,00
7517050,4	5788265,7	2,8	0,068	6	1	E	0,00
7517023,4	5788258,8	1,7	0,070	6	1	E	0,00
7517002,4	5788241	1,7	0,065	6	1	W	0,00
7516982,4	5788221,5	1,8	0,058	6	1	W	0,00
7516965,4	5788200,2	2,1	0,059	6	1	W	0,00
7516957,8	5788173,3	2,3	0,066	6	1	W	0,00
7516950,2	5788146,4	2,5	0,074	6	1	W	0,00
7516947,1	5788118,8	2,6	0,078	6	1	W	0,00
7516946,7	5788090,9	2,6	0,078	6	1	W	0,00
7516918,7	5788085,8	2,1	0,065	6	1	W	0,00
7516918,3	5788055,3	1,7	0,061	6	1	W	0,00
7516917,8	5788024,8	1,3	0,058	6	1	W	0,00
7516917,3	5787994,3	1,0	0,056	6	1	W	0,00
7516917	5787963,8	0,6	0,054	6	1	W	0,00
7516917	5787933,3	0,6	0,055	6	1	ENE	0,00
7516918,6	5787902,9	0,7	0,056	6	1	ENE	0,00
7516920,8	5787872,5	0,7	0,057	6	1	ENE	0,00
7516923,7	5787842,1	0,7	0,059	6	1	ENE	0,00
7516926,6	5787811,7	0,7	0,062	6	1	ENE	0,00
7516930,8	5787781,5	0,7	0,071	6	1	ENE	0,00
7516935,7	5787751,4	1,1	0,095	6	1	WSW	0,00
7516941	5787721,4	2,3	0,176	6	1	WSW	0,00
7516948,2	5787691,8	0,8	0,075	6	1	NNE	0,00
7516955,2	5787662,1	0,7	0,055	6	1	SSW	0,00
7516961,8	5787632,3	0,7	0,047	6	1	SSW	0,00
7516969,9	5787602,9	0,6	0,042	6	1	SSW	0,00
7516978,6	5787573,7	0,6	0,040	6	1	SSW	0,00
7516987,8	5787544,6	0,6	0,039	6	1	ENE	0,00
7516997,7	5787515,8	0,6	0,038	6	1	ENE	0,00
7517007,7	5787487	0,6	0,038	6	1	ENE	0,00
7517019,2	5787458,7	0,6	0,038	6	1	ENE	0,00
7517030,7	5787430,5	0,6	0,037	6	1	ENE	0,00
7517043,6	5787402,8	0,6	0,038	6	1	ENE	0,00
7517056,8	5787375,3	0,6	0,037	6	1	ENE	0,00
7517070	5787347,8	0,6	0,037	6	1	ENE	0,00
7517083,8	5787320,7	0,6	0,036	6	1	ENE	0,00
7517098,8	5787294,1	0,6	0,036	6	1	ENE	0,00
7517114,1	5787267,7	0,6	0,036	6	1	ENE	0,00
7517129,6	5787241,4	0,6	0,036	6	1	ENE	0,00
7517145,1	5787215,2	0,6	0,036	6	1	ENE	0,00
7517160,2	5787188,7	0,6	0,037	6	1	ENE	0,00
7517175,3	5787162,2	0,6	0,037	6	1	ENE	0,00
7517190,6	5787135,8	0,6	0,037	6	1	ENE	0,00
7517206,1	5787109,5	0,6	0,038	6	1	ENE	0,00
7517221,1	5787083	0,6	0,039	6	1	ENE	0,00
7517236,1	5787056,4	0,6	0,040	6	1	ENE	0,00
7517251,3	5787030	0,6	0,041	6	1	ENE	0,00
7517266,2	5787003,4	0,6	0,043	6	1	ENE	0,00
7517281,1	5786976,7	0,6	0,045	6	1	ENE	0,00
7517296,4	5786950,4	0,7	0,046	6	1	S	0,00
7517311,8	5786924	0,8	0,048	6	1	S	0,00
7517327	5786897,6	0,9	0,050	6	1	S	0,00
7517342,1	5786871,1	1,0	0,051	6	1	S	0,00
7517357,2	5786844,6	1,1	0,052	6	1	S	0,00
7517372,5	5786818,2	1,2	0,053	6	1	S	0,00
7517387,8	5786791,9	1,3	0,053	6	1	S	0,00
7517403,2	5786765,5	1,3	0,054	6	1	S	0,00
7517418,1	5786738,9	1,3	0,054	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517432,8	5786712,2	1,3	0,054	6	1	S	0,00
7517448,1	5786685,8	1,3	0,055	6	1	S	0,00
7517463,6	5786659,5	1,3	0,054	6	1	S	0,00
7517479,1	5786633,2	1,3	0,055	6	1	S	0,00
7517494,1	5786606,7	1,3	0,054	6	1	S	0,00
7517509,1	5786580,1	1,3	0,054	6	1	S	0,00
7517524,2	5786553,6	1,3	0,054	6	1	S	0,00
7517539,3	5786527,1	1,3	0,054	6	1	S	0,00
7517554,4	5786500,7	1,2	0,054	6	1	S	0,00
7517569,6	5786474,2	1,2	0,054	6	1	S	0,00
7517584,8	5786447,7	1,2	0,053	6	1	S	0,00
7517600	5786421,3	1,2	0,053	6	1	S	0,00
7517615,1	5786394,8	1,2	0,053	6	1	S	0,00
7517630,2	5786368,3	1,1	0,053	6	1	S	0,00
7517645,2	5786341,8	1,1	0,052	6	1	S	0,00
7517660,4	5786315,3	1,1	0,052	6	1	S	0,00
7517675,5	5786288,8	1,1	0,052	6	1	S	0,00
7517690,6	5786262,3	1,1	0,052	6	1	S	0,00
7517705,8	5786235,9	1,1	0,052	6	1	S	0,00
7517721	5786209,4	1,1	0,051	6	1	S	0,00
7517736,1	5786183	1,0	0,051	6	1	S	0,00
7517751,4	5786156,6	1,0	0,052	6	1	S	0,00
7517766,9	5786130,3	1,0	0,051	6	1	S	0,00
7517782,3	5786103,9	1,0	0,051	6	1	S	0,00
7517797,4	5786077,5	1,0	0,051	6	1	S	0,00
7517812,5	5786051	1,0	0,050	6	1	S	0,00
7517827,6	5786024,5	1,0	0,050	6	1	S	0,00
7517842,6	5785997,9	1,0	0,048	6	1	S	0,00
7517857,6	5785971,3	1,0	0,046	6	1	S	0,00
7517872,5	5785944,7	1,0	0,044	6	1	S	0,00
7517887,4	5785918,1	1,0	0,042	6	1	S	0,00
7517902,3	5785891,5	1,0	0,038	6	1	S	0,00
7517917,3	5785865	1,0	0,034	6	1	S	0,00
7517932,8	5785838,7	1,0	0,033	6	1	S	0,00
7517948,3	5785812,4	1,0	0,033	6	1	S	0,00
7517963,8	5785786,1	1,0	0,032	6	1	S	0,00
7517984,5	5785764	1,0	0,030	6	1	S	0,00
7518006,3	5785742,6	1,0	0,026	6	1	S	0,00
7518028,1	5785721,2	1,0	0,024	6	1	S	0,00
7518057,2	5785713	1,1	0,026	6	1	S	0,00
7518086,8	5785705,3	1,2	0,030	6	1	S	0,00
7518116,3	5785698,8	1,4	0,034	6	1	S	0,00
7518145,7	5785707	1,3	0,037	6	1	S	0,00
7518175,1	5785715,2	1,4	0,027	6	1	N	0,00
7518202,9	5785725,9	3,5	0,028	6	1	N	0,00
7518224,3	5785747,7	3,0	0,023	6	1	N	0,00
7518245,6	5785769,5	1,9	0,015	6	1	N	0,00
7518262,7	5785793,6	1,3	0,013	6	1	N	0,00
7518270,4	5785823,2	1,0	0,018	6	1	N	0,00
7518278	5785852,7	0,8	0,024	6	1	N	0,00
7518278,8	5785882,2	0,7	0,027	6	1	N	0,00
7518270,7	5785911,6	0,6	0,027	6	1	N	0,00
7518262,5	5785940,9	0,6	0,027	6	1	N	0,00
7518250,3	5785968,6	0,5	0,029	6	1	N	0,00
7518234,8	5785994,9	0,5	0,038	6	1	N	0,00
7518219,3	5786021,2	0,5	0,045	6	1	N	0,00
7518204	5786047,5	0,5	0,050	6	1	N	0,00
7518189,1	5786074,1	0,5	0,051	6	1	N	0,00
7518174,2	5786100,8	0,5	0,052	6	1	SSE	0,00
7518159,3	5786127,4	0,5	0,052	6	1	SSE	0,00
7518144,4	5786154	0,5	0,052	6	1	SSE	0,00
7518129,4	5786180,5	0,5	0,052	6	1	SSE	0,00
7518114,3	5786207,1	0,5	0,053	6	1	SSE	0,00
7518099,2	5786233,6	0,5	0,054	6	1	SSE	0,00
7518084,1	5786260	0,5	0,055	6	1	SSE	0,00
7518068,9	5786286,5	0,5	0,056	6	1	SSE	0,00
7518053,4	5786312,8	0,5	0,058	6	1	SSE	0,00
7518038	5786339,1	0,5	0,060	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7518022,8	5786365,5	0,5	0,061	6	1	E	0,00
7518007,6	5786392	0,6	0,063	6	1	E	0,00
7517992,5	5786418,4	0,6	0,064	6	1	E	0,00
7517977,3	5786444,9	0,7	0,064	6	1	E	0,00
7517962,2	5786471,4	0,7	0,065	6	1	E	0,00
7517947	5786497,9	0,7	0,066	6	1	E	0,00
7517932	5786524,4	0,7	0,066	6	1	E	0,00
7517916,9	5786550,9	0,7	0,067	6	1	E	0,00
7517901,8	5786577,4	0,7	0,067	6	1	E	0,00
7517886,6	5786603,9	0,7	0,067	6	1	E	0,00
7517871,4	5786630,3	0,7	0,068	6	1	E	0,00
7517856,3	5786656,8	0,7	0,068	6	1	E	0,00
7517841,1	5786683,2	0,7	0,069	6	1	E	0,00
7517826	5786709,7	0,7	0,069	6	1	E	0,00
7517810,9	5786736,2	0,7	0,069	6	1	E	0,00
7517795,8	5786762,8	0,7	0,070	6	1	E	0,00
7517780,8	5786789,3	0,7	0,070	6	1	E	0,00
7517765,6	5786815,7	0,7	0,071	6	1	E	0,00
7517750,1	5786842	0,7	0,072	6	1	E	0,00
7517734,6	5786868,3	0,7	0,072	6	1	E	0,00
7517719,7	5786894,9	0,7	0,073	6	1	E	0,00
7517705	5786921,6	0,7	0,073	6	1	E	0,00
7517689,7	5786948	0,7	0,073	6	1	E	0,00
7517674,4	5786974,4	0,7	0,074	6	1	E	0,00
7517659,1	5787000,8	0,7	0,074	6	1	E	0,00
7517643,9	5787027,2	0,7	0,075	6	1	E	0,00
7517628,8	5787053,7	0,7	0,075	6	1	E	0,00
7517613,8	5787080,2	0,7	0,075	6	1	E	0,00
7517598,4	5787106,6	0,7	0,077	6	1	E	0,00
7517583	5787132,9	0,7	0,077	6	1	E	0,00
7517567,9	5787159,4	0,7	0,077	6	1	E	0,00
7517553,1	5787186	0,7	0,078	6	1	E	0,00
7517538	5787212,5	0,7	0,078	6	1	E	0,00
7517522,8	5787239	0,7	0,079	6	1	E	0,00
7517507,9	5787265,6	0,7	0,079	6	1	E	0,00
7517492,6	5787292	0,7	0,080	6	1	E	0,00
7517477,2	5787318,3	0,7	0,080	6	1	E	0,00
7517462	5787344,8	0,7	0,081	6	1	E	0,00
7517446,9	5787371,3	0,7	0,081	6	1	E	0,00
7517431,6	5787397,6	0,7	0,082	6	1	E	0,00
7517416,1	5787423,9	0,7	0,083	6	1	E	0,00
7517400,6	5787450,2	0,7	0,085	6	1	E	0,00
7517385,5	5787476,7	0,7	0,086	6	1	E	0,00
7517371,6	5787503,8	0,7	0,087	6	1	E	0,00
7517358,5	5787531,3	0,7	0,089	6	1	E	0,00
7517345,3	5787558,8	0,7	0,090	6	1	E	0,00
7517333,4	5787587	0,7	0,093	6	1	E	0,00
7517322,4	5787615,4	0,8	0,096	6	1	SSE	0,00
7517312,5	5787644,2	0,9	0,102	6	1	SSE	0,00
7517303,2	5787673,2	1,0	0,118	6	1	SSE	0,00
7517294,5	5787702,5	2,1	0,125	6	1	NNW	0,00
7517287,3	5787732,1	0,9	0,133	6	1	E	0,00
7517280,4	5787761,8	0,8	0,105	6	1	E	0,00
7517273,2	5787791,5	0,8	0,093	6	1	E	0,00
7517268,2	5787821,5	0,8	0,087	6	1	E	0,00
7517263,7	5787851,7	0,7	0,082	6	1	E	0,00
7517260,9	5787882,1	0,7	0,078	6	1	E	0,00
7517258,2	5787912,4	0,7	0,075	6	1	E	0,00
7517256,4	5787942,9	0,7	0,073	6	1	E	0,00
7517256,4	5787973,4	0,6	0,071	6	1	E	0,00
7517257	5788003,9	0,6	0,069	6	1	E	0,00
7517257,6	5788034,4	0,6	0,067	6	1	E	0,00
7517257,9	5788064,9	0,6	0,065	6	1	WNW	0,00
7517258,3	5788095,4	0,6	0,057	6	1	WNW	0,00
7517258,8	5788125,9	0,6	0,051	6	1	WNW	0,00
7517252,8	5788155,6	0,6	0,048	6	1	WNW	0,00
7517245,3	5788185,2	0,7	0,048	6	1	WNW	0,00
7517237,8	5788214,7	0,7	0,048	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517217,6	5788237,2	0,8	0,045	6	1	WNW	0,00
7517196,4	5788259,1	0,8	0,035	6	1	WNW	0,00
7517174,8	5788280,4	0,6	0,025	6	1	E	0,00
7517145,4	5788288,7	0,6	0,021	6	1	E	0,00
7517116,1	5788297	0,7	0,023	6	1	E	0,00
7517086,7	5788302,7	1,2	0,034	6	1	E	0,00
7517057,1	5788295,2	2,6	0,056	6	1	E	0,00
7517027,6	5788287,8	2,0	0,061	6	1	E	0,00
7517000,2	5788276,4	1,5	0,060	6	1	W	0,00
7516978,3	5788255,2	1,7	0,055	6	1	W	0,00
7516956,4	5788233,9	1,9	0,053	6	1	W	0,00
7516940	5788209,4	2,2	0,056	6	1	W	0,00
7516931,7	5788180,1	2,4	0,062	6	1	W	0,00
7516923,4	5788150,7	2,4	0,067	6	1	W	0,00
7516919,1	5788120,8	2,3	0,067	6	1	W	0,00
7516918,7	5788090,3	2,1	0,065	6	1	W	0,00
7516703,2	5787729,4	1,4	0,200	6	1	WSW	0,00
7516708,2	5787729,1	1,5	0,195	6	1	SSE	0,00
7516713,2	5787728,8	1,4	0,195	6	1	SSE	0,00
7516718,2	5787728,6	1,4	0,196	6	1	SSE	0,00
7516723,2	5787728,3	1,4	0,196	6	1	SSE	0,00
7516728,2	5787728,1	1,5	0,198	6	1	WSW	0,00
7516733,2	5787727,8	1,4	0,198	6	1	SSE	0,00
7516738,2	5787727,6	1,5	0,200	6	1	SSE	0,00
7516743,2	5787727,3	1,5	0,205	6	1	SSE	0,00
7516748,2	5787727	1,5	0,197	6	1	SSE	0,00
7516753,2	5787726,8	1,4	0,178	6	1	SSE	0,00
7516758,2	5787726,5	1,4	0,168	6	1	SSE	0,00
7516763,1	5787726,2	1,4	0,171	6	1	WSW	0,00
7516768,1	5787726	1,4	0,172	6	1	WSW	0,00
7516773,1	5787725,7	1,4	0,172	6	1	WSW	0,00
7516778,1	5787725,4	1,4	0,172	6	1	WSW	0,00
7516783,1	5787725,2	1,4	0,174	6	1	WSW	0,00
7516788,1	5787724,9	1,4	0,174	6	1	WSW	0,00
7516793,1	5787724,6	1,4	0,174	6	1	WSW	0,00
7516798,1	5787724,4	1,4	0,175	6	1	WSW	0,00
7516803,1	5787724,1	1,4	0,175	6	1	WSW	0,00
7516808,1	5787723,8	1,4	0,175	6	1	WSW	0,00
7516813,1	5787723,6	1,4	0,177	6	1	WSW	0,00
7516818,1	5787723,3	1,4	0,177	6	1	WSW	0,00
7516823,1	5787723	1,4	0,177	6	1	WSW	0,00
7516828,1	5787722,8	1,5	0,178	6	1	WSW	0,00
7516833	5787722,5	1,5	0,178	6	1	WSW	0,00
7516838	5787722,2	1,4	0,175	6	1	WSW	0,00
7516843	5787722	1,4	0,170	6	1	NNW	0,00
7516848	5787721,6	1,4	0,149	6	1	WSW	0,00
7516853	5787721,3	1,4	0,147	6	1	WSW	0,00
7516858	5787720,9	1,4	0,149	6	1	WSW	0,00
7516863	5787720,6	1,4	0,149	6	1	WSW	0,00
7516868	5787720,2	1,4	0,149	6	1	WSW	0,00
7516873	5787719,9	1,4	0,149	6	1	WSW	0,00
7516878	5787719,6	1,4	0,150	6	1	WSW	0,00
7516882,9	5787719,2	1,4	0,150	6	1	WSW	0,00
7516887,9	5787718,9	1,4	0,151	6	1	WSW	0,00
7516892,9	5787718,5	1,4	0,151	6	1	WSW	0,00
7516897,9	5787718,2	1,4	0,152	6	1	WSW	0,00
7516902,9	5787717,8	1,4	0,152	6	1	WSW	0,00
7516907,9	5787717,5	1,4	0,152	6	1	WSW	0,00
7516912,9	5787717,1	1,4	0,152	6	1	WSW	0,00
7516917,9	5787716,8	1,4	0,153	6	1	WSW	0,00
7516922,8	5787716,4	1,4	0,153	6	1	WSW	0,00
7516927,8	5787716,1	1,4	0,154	6	1	WSW	0,00
7516932,8	5787715,7	1,4	0,154	6	1	WSW	0,00
7516937,8	5787715,4	1,4	0,155	6	1	WSW	0,00
7516942,8	5787715	1,3	0,152	6	1	WSW	0,00
7516947,8	5787714,7	1,2	0,148	6	1	WSW	0,00
7516952,8	5787714,3	1,2	0,142	6	1	WSW	0,00
7516957,8	5787714	1,3	0,131	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7516962,7	5787713,6	1,2	0,132	6	1	WSW	0,00
7516967,7	5787713,2	1,2	0,133	6	1	WSW	0,00
7516972,7	5787712,9	1,2	0,134	6	1	WSW	0,00
7516977,7	5787712,5	1,2	0,134	6	1	WSW	0,00
7516982,7	5787712,1	1,2	0,135	6	1	WSW	0,00
7516987,7	5787711,7	1,2	0,136	6	1	WSW	0,00
7516992,7	5787711,4	1,2	0,137	6	1	WSW	0,00
7516997,6	5787711	1,2	0,138	5	1	WSW	0,00
7517002,6	5787710,6	1,2	0,139	5	1	WSW	0,00
7517007,6	5787710,3	1,2	0,141	5	1	WSW	0,00
7517012,6	5787709,9	1,2	0,143	5	1	WSW	0,00
7517017,6	5787709,5	1,2	0,145	5	1	WSW	0,00
7517022,6	5787709,2	1,2	0,147	5	1	WSW	0,00
7517027,6	5787708,8	1,2	0,149	5	1	WSW	0,00
7517032,6	5787708,4	1,2	0,151	5	1	WSW	0,00
7517037,5	5787708,1	1,2	0,154	5	1	WSW	0,00
7517042,5	5787707,7	1,2	0,157	5	1	WSW	0,00
7517047,5	5787707,3	1,1	0,160	5	1	WSW	0,00
7517052,5	5787707	1,1	0,164	5	1	WSW	0,00
7517057,5	5787706,6	1,1	0,167	5	1	WSW	0,00
7517062,5	5787706,2	1,2	0,169	6	1	W	0,00
7517067,5	5787705,9	1,5	0,174	6	1	W	0,00
7517072,4	5787705,6	1,9	0,174	6	1	W	0,00
7517077,4	5787705,4	2,4	0,178	6	1	W	0,00
7517082,4	5787705,1	2,9	0,187	6	1	W	0,00
7517087,4	5787704,9	3,4	0,195	6	1	W	0,00
7517092,4	5787704,6	3,8	0,202	6	1	W	0,00
7517097,4	5787704,4	4,1	0,211	6	1	W	0,00
7517102,4	5787704,2	4,2	0,222	6	1	W	0,00
7517107,4	5787703,9	4,2	0,228	6	1	W	0,00
7517112,4	5787703,7	4,0	0,233	6	1	W	0,00
7517117,4	5787703,5	3,6	0,240	6	1	W	0,00
7517122,4	5787703,3	3,2	0,242	6	1	W	0,00
7517127,4	5787703,1	2,8	0,243	6	1	W	0,00
7517132,4	5787702,9	2,5	0,240	6	1	W	0,00
7517137,4	5787702,7	2,3	0,236	6	1	S	0,00
7517142,4	5787702,5	2,3	0,232	6	1	S	0,00
7517147,4	5787702,3	2,0	0,226	6	1	S	0,00
7517152,4	5787702,2	1,8	0,219	6	1	W	0,00
7517157,4	5787702	1,7	0,212	6	1	W	0,00
7517162,4	5787701,8	1,7	0,206	6	1	W	0,00
7517167,4	5787701,6	1,6	0,200	6	1	W	0,00
7517172,4	5787701,4	1,6	0,194	6	1	W	0,00
7517177,4	5787701,2	1,5	0,189	6	1	W	0,00
7517182,4	5787701,1	1,4	0,184	6	1	NNW	0,00
7517187,3	5787700,8	1,4	0,179	6	1	NNW	0,00
7517192,3	5787700,6	1,4	0,174	6	1	NNW	0,00
7517197,3	5787700,4	1,4	0,168	6	1	NNW	0,00
7517202,3	5787700,2	1,4	0,163	6	1	NNW	0,00
7517207,3	5787699,9	1,4	0,159	6	1	NNW	0,00
7517212,3	5787699,7	1,4	0,155	6	1	NNW	0,00
7517217,3	5787699,5	1,4	0,151	6	1	NNW	0,00
7517222,3	5787699,2	1,4	0,147	6	1	NNW	0,00
7517227,3	5787699	1,4	0,144	6	1	NNW	0,00
7517232,3	5787698,8	1,4	0,141	6	1	NNW	0,00
7517237,3	5787698,5	1,4	0,138	6	1	NNW	0,00
7517242,3	5787698,3	1,4	0,135	6	1	NNW	0,00
7517247,3	5787698,1	1,4	0,133	6	1	NNW	0,00
7517252,3	5787697,8	1,4	0,131	6	1	NNW	0,00
7517257,3	5787697,6	1,4	0,129	6	1	NNW	0,00
7517262,3	5787697,4	1,4	0,127	6	1	NNW	0,00
7517267,3	5787697,2	1,4	0,126	6	1	NNW	0,00
7517272,3	5787697	1,4	0,124	6	1	NNW	0,00
7517277,3	5787696,8	1,4	0,123	6	1	NNW	0,00
7517282,3	5787696,6	1,4	0,122	6	1	NNW	0,00
7517287,3	5787696,4	1,4	0,121	6	1	NNW	0,00
7517292,2	5787696,2	1,5	0,119	6	1	NNW	0,00
7517297,2	5787696	1,5	0,118	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517302,2	5787695,9	1,5	0,117	6	1	NNW	0,00
7517307,2	5787695,7	1,5	0,115	6	1	NNW	0,00
7517312,2	5787695,5	1,5	0,114	6	1	NNW	0,00
7517317,2	5787695,3	1,5	0,113	6	1	NNW	0,00
7517322,2	5787695,1	1,5	0,111	6	1	NNW	0,00
7517327,2	5787694,9	1,5	0,110	6	1	NNW	0,00
7517332,2	5787694,7	1,5	0,109	6	1	NNW	0,00
7517337,2	5787694,5	1,5	0,108	6	1	NNW	0,00
7517342,2	5787694,3	1,5	0,106	6	1	NNW	0,00
7517347,2	5787694,1	1,5	0,105	6	1	NNW	0,00
7517352,2	5787693,9	1,5	0,104	6	1	NNW	0,00
7517357,2	5787693,7	1,5	0,104	6	1	NNW	0,00
7517362,2	5787693,5	1,5	0,104	6	1	NNW	0,00
7517367,2	5787693,3	1,5	0,104	6	1	NNW	0,00
7517372,2	5787693,2	1,5	0,103	6	1	NNW	0,00
7517377,2	5787693	1,6	0,103	6	1	NNW	0,00
7517382,2	5787692,8	1,6	0,104	6	1	NNW	0,00
7517387,2	5787692,6	1,6	0,104	6	1	NNW	0,00
7517392,2	5787692,4	1,6	0,103	6	1	NNW	0,00
7517397,2	5787692,2	1,6	0,103	6	1	NNW	0,00
7517402,2	5787692,1	1,6	0,103	6	1	NNW	0,00
7517407,2	5787691,9	1,6	0,103	6	1	NNW	0,00
7517412,2	5787691,7	1,6	0,104	6	1	NNW	0,00
7517417,2	5787691,5	1,7	0,105	6	1	NNW	0,00
7517422,2	5787691,3	1,7	0,106	6	1	NNW	0,00
7517427,1	5787691,1	1,7	0,107	6	1	NNW	0,00
7517432,1	5787690,9	1,7	0,110	6	1	NNW	0,00
7517437,1	5787690,6	1,7	0,110	6	1	NNW	0,00
7517442,1	5787690,4	1,7	0,110	6	1	NNW	0,00
7517447,1	5787690,2	1,7	0,110	6	1	NNW	0,00
7517452,1	5787689,9	1,7	0,110	6	1	NNW	0,00
7517457,1	5787689,7	1,7	0,110	6	1	NNW	0,00
7517462,1	5787689,5	1,7	0,110	6	1	NNW	0,00
7517467,1	5787689,3	1,8	0,110	6	1	NNW	0,00
7517472,1	5787689	1,7	0,113	6	1	NNW	0,00
7517477,1	5787688,8	1,7	0,116	6	1	NNW	0,00
7517482,1	5787688,6	1,8	0,118	6	1	NNW	0,00
7517487,1	5787688,4	1,8	0,123	6	1	NNW	0,00
7517492,1	5787688,3	1,9	0,125	6	1	NNW	0,00
7517497,1	5787688,1	1,9	0,125	6	1	NNW	0,00
7517502,1	5787687,9	1,9	0,125	6	1	NNW	0,00
7517507,1	5787687,7	1,9	0,125	6	1	NNW	0,00
7517512,1	5787687,5	1,9	0,125	6	1	NNW	0,00
7517517,1	5787687,3	2,0	0,125	6	1	NNW	0,00
7517522,1	5787687,1	2,0	0,125	6	1	NNW	0,00
7517527,1	5787686,9	2,0	0,126	6	1	NNW	0,00
7517532,1	5787686,7	2,0	0,135	6	1	NNW	0,00
7517537,1	5787686,6	2,0	0,148	6	1	NNW	0,00
7517542,1	5787686,4	2,1	0,157	6	1	NNW	0,00
7517547	5787686,2	2,2	0,163	6	1	NNW	0,00
7517552	5787686	2,2	0,164	6	1	NNW	0,00
7517557	5787685,8	2,2	0,164	6	1	NNW	0,00
7517562	5787685,6	2,2	0,163	6	1	NNW	0,00
7517567	5787685,4	2,2	0,163	6	1	NNW	0,00
7517572	5787685,3	2,3	0,163	6	1	NNW	0,00
7517577	5787685,1	2,3	0,162	6	1	NNW	0,00
7517582	5787684,9	2,3	0,162	6	1	NNW	0,00
7517587	5787684,7	2,3	0,161	6	1	NNW	0,00
7517592	5787684,5	2,3	0,160	6	1	NNW	0,00
7517597	5787684,3	2,3	0,158	6	1	NNW	0,00
7517602	5787684,1	2,3	0,157	6	1	NNW	0,00
7517607	5787684	2,3	0,156	6	1	NNW	0,00
7517612	5787683,8	2,3	0,152	6	1	NNW	0,00
7517617	5787683,6	2,3	0,145	6	1	NNW	0,00
7517622	5787683,4	2,3	0,130	6	1	NNW	0,00
7517627	5787683,7	2,4	0,111	6	1	NNW	0,00
7517630,2	5787687	2,8	0,093	6	1	NNW	0,00
7517629	5787691,6	3,1	0,097	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517624,6	5787693,3	3,1	0,123	6	1	NNW	0,00
7517619,6	5787693,5	3,1	0,146	6	1	NNW	0,00
7517614,6	5787693,7	3,1	0,160	6	1	NNW	0,00
7517609,6	5787693,9	3,1	0,167	6	1	NNW	0,00
7517604,6	5787694,1	3,1	0,172	6	1	NNW	0,00
7517599,6	5787694,2	3,1	0,176	6	1	NNW	0,00
7517594,6	5787694,4	3,1	0,179	6	1	NNW	0,00
7517589,6	5787694,6	3,1	0,182	6	1	NNW	0,00
7517584,6	5787694,8	3,1	0,184	6	1	NNW	0,00
7517579,6	5787695	3,1	0,186	6	1	NNW	0,00
7517574,6	5787695,2	3,0	0,188	6	1	NNW	0,00
7517569,6	5787695,4	3,0	0,189	6	1	NNW	0,00
7517564,6	5787695,5	3,0	0,191	6	1	NNW	0,00
7517559,6	5787695,7	3,0	0,192	6	1	NNW	0,00
7517554,6	5787695,9	3,0	0,192	6	1	NNW	0,00
7517549,6	5787696,1	3,0	0,193	6	1	NNW	0,00
7517544,6	5787696,3	2,9	0,194	6	1	NNW	0,00
7517539,6	5787696,5	2,8	0,187	6	1	NNW	0,00
7517534,6	5787696,7	2,7	0,173	6	1	NNW	0,00
7517529,6	5787696,8	2,7	0,147	6	1	NNW	0,00
7517524,6	5787697	2,7	0,143	6	1	NNW	0,00
7517519,6	5787697,2	2,7	0,144	6	1	NNW	0,00
7517514,6	5787697,4	2,7	0,144	6	1	NNW	0,00
7517509,6	5787697,6	2,7	0,144	6	1	NNW	0,00
7517504,7	5787697,8	2,7	0,144	6	1	NNW	0,00
7517499,7	5787698	2,7	0,144	6	1	NNW	0,00
7517494,7	5787698,2	2,7	0,144	6	1	NNW	0,00
7517489,7	5787698,3	2,6	0,145	6	1	NNW	0,00
7517484,7	5787698,5	2,6	0,142	6	1	NNW	0,00
7517479,7	5787698,7	2,5	0,138	6	1	NNW	0,00
7517474,7	5787698,9	2,5	0,134	6	1	NNW	0,00
7517469,7	5787699,1	2,5	0,125	6	1	NNW	0,00
7517464,7	5787699,4	2,5	0,125	6	1	NNW	0,00
7517459,7	5787699,6	2,5	0,125	6	1	NNW	0,00
7517454,7	5787699,8	2,5	0,125	6	1	NNW	0,00
7517449,7	5787700,1	2,5	0,125	6	1	NNW	0,00
7517444,7	5787700,3	2,5	0,125	6	1	NNW	0,00
7517439,7	5787700,5	2,4	0,125	6	1	NNW	0,00
7517434,7	5787700,7	2,4	0,125	6	1	NNW	0,00
7517429,7	5787701	2,4	0,123	6	1	NNW	0,00
7517424,7	5787701,2	2,3	0,121	6	1	NNW	0,00
7517419,7	5787701,4	2,3	0,120	6	1	NNW	0,00
7517414,7	5787701,6	2,3	0,116	6	1	NNW	0,00
7517409,7	5787701,8	2,3	0,115	6	1	NNW	0,00
7517404,7	5787702	2,3	0,115	6	1	NNW	0,00
7517399,7	5787702,2	2,3	0,115	6	1	NNW	0,00
7517394,7	5787702,3	2,3	0,115	6	1	NNW	0,00
7517389,8	5787702,5	2,3	0,115	6	1	NNW	0,00
7517384,8	5787702,7	2,2	0,116	6	1	NNW	0,00
7517379,8	5787702,9	2,2	0,116	6	1	NNW	0,00
7517374,8	5787703,1	2,2	0,115	6	1	NNW	0,00
7517369,8	5787703,3	2,2	0,115	6	1	NNW	0,00
7517364,8	5787703,4	2,2	0,115	6	1	NNW	0,00
7517359,8	5787703,6	2,2	0,114	6	1	NNW	0,00
7517354,8	5787703,8	2,2	0,114	6	1	NNW	0,00
7517349,8	5787704	2,2	0,115	6	1	NNW	0,00
7517344,8	5787704,2	2,2	0,116	6	1	NNW	0,00
7517339,8	5787704,4	2,2	0,116	6	1	NNW	0,00
7517334,8	5787704,6	2,2	0,117	6	1	NNW	0,00
7517329,8	5787704,8	2,2	0,119	6	1	NNW	0,00
7517324,8	5787705	2,2	0,120	6	1	NNW	0,00
7517319,8	5787705,2	2,2	0,121	6	1	NNW	0,00
7517314,8	5787705,4	2,2	0,122	6	1	NNW	0,00
7517309,8	5787705,6	2,2	0,124	6	1	NNW	0,00
7517304,8	5787705,8	2,2	0,125	6	1	NNW	0,00
7517299,8	5787706	2,1	0,126	6	1	NNW	0,00
7517294,8	5787706,2	2,1	0,128	6	1	NNW	0,00
7517289,8	5787706,3	2,1	0,129	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517284,8	5787706,5	2,1	0,130	6	1	NNW	0,00
7517279,8	5787706,7	2,1	0,132	6	1	NNW	0,00
7517274,8	5787706,9	2,1	0,133	6	1	NNW	0,00
7517269,8	5787707,1	2,1	0,134	6	1	NNW	0,00
7517264,8	5787707,3	2,1	0,136	6	1	NNW	0,00
7517259,8	5787707,5	2,1	0,138	6	1	NNW	0,00
7517254,9	5787707,7	2,1	0,139	6	1	NNW	0,00
7517249,9	5787708	2,1	0,141	6	1	NNW	0,00
7517244,9	5787708,2	2,1	0,143	6	1	NNW	0,00
7517239,9	5787708,4	2,1	0,145	6	1	NNW	0,00
7517234,9	5787708,7	2,1	0,147	6	1	NNW	0,00
7517229,9	5787708,9	2,1	0,150	6	1	NNW	0,00
7517224,9	5787709,1	2,1	0,153	6	1	NNW	0,00
7517219,9	5787709,3	2,2	0,156	6	1	NNW	0,00
7517214,9	5787709,6	2,2	0,159	6	1	NNW	0,00
7517209,9	5787709,8	2,2	0,163	6	1	NNW	0,00
7517204,9	5787710	2,2	0,167	6	1	NNW	0,00
7517199,9	5787710,3	2,2	0,171	6	1	NNW	0,00
7517194,9	5787710,5	2,2	0,177	6	1	NNW	0,00
7517189,9	5787710,7	2,2	0,182	6	1	NNW	0,00
7517184,9	5787711	2,2	0,187	6	1	NNW	0,00
7517179,9	5787711,2	2,2	0,193	6	1	NNW	0,00
7517174,9	5787711,3	2,2	0,199	6	1	NNW	0,00
7517169,9	5787711,5	2,2	0,205	6	1	NNW	0,00
7517164,9	5787711,7	2,2	0,211	6	1	NNW	0,00
7517159,9	5787711,9	2,2	0,217	6	1	NNW	0,00
7517154,9	5787712,1	2,2	0,224	6	1	NNW	0,00
7517149,9	5787712,3	2,2	0,231	6	1	NNW	0,00
7517145	5787712,4	2,2	0,237	6	1	NNW	0,00
7517140	5787712,6	2,2	0,242	6	1	S	0,00
7517135	5787712,8	2,3	0,244	6	1	S	0,00
7517130	5787713	2,4	0,248	6	1	W	0,00
7517125	5787713,2	2,8	0,252	6	1	W	0,00
7517120	5787713,4	3,1	0,251	6	1	W	0,00
7517115	5787713,6	3,6	0,248	6	1	W	0,00
7517110	5787713,8	4,0	0,244	6	1	W	0,00
7517105	5787714,1	4,3	0,241	6	1	W	0,00
7517100	5787714,3	4,4	0,235	6	1	W	0,00
7517095	5787714,5	4,3	0,227	6	1	W	0,00
7517090	5787714,8	4,0	0,220	6	1	W	0,00
7517085	5787715	3,6	0,214	6	1	W	0,00
7517080	5787715,2	3,2	0,206	6	1	W	0,00
7517075	5787715,5	2,7	0,202	6	1	W	0,00
7517070	5787715,7	2,2	0,201	6	1	W	0,00
7517065	5787716,1	2,2	0,198	6	1	NNW	0,00
7517060,1	5787716,4	2,2	0,196	6	1	NNW	0,00
7517055,1	5787716,8	2,2	0,194	6	1	NNW	0,00
7517050,1	5787717,2	2,2	0,189	6	1	NNW	0,00
7517045,1	5787717,5	2,2	0,185	6	1	WSW	0,00
7517040,1	5787717,9	2,2	0,182	6	1	WSW	0,00
7517035,1	5787718,3	2,3	0,178	6	1	WSW	0,00
7517030,1	5787718,6	2,3	0,175	6	1	WSW	0,00
7517025,1	5787719	2,3	0,172	6	1	WSW	0,00
7517020,2	5787719,4	2,3	0,170	6	1	WSW	0,00
7517015,2	5787719,7	2,3	0,167	6	1	WSW	0,00
7517010,2	5787720,1	2,3	0,165	6	1	WSW	0,00
7517005,2	5787720,5	2,4	0,163	6	1	WSW	0,00
7517000,2	5787720,9	2,4	0,161	6	1	WSW	0,00
7516995,2	5787721,2	2,4	0,160	6	1	WSW	0,00
7516990,2	5787721,6	2,4	0,158	6	1	WSW	0,00
7516985,3	5787722	2,4	0,157	6	1	WSW	0,00
7516980,3	5787722,3	2,4	0,156	6	1	WSW	0,00
7516975,3	5787722,7	2,4	0,155	6	1	WSW	0,00
7516970,3	5787723,1	2,4	0,154	6	1	WSW	0,00
7516965,3	5787723,4	2,4	0,155	6	1	WSW	0,00
7516960,3	5787723,8	2,4	0,154	6	1	WSW	0,00
7516955,3	5787724,2	2,5	0,160	6	1	WSW	0,00
7516950,3	5787724,5	2,5	0,173	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7516945,4	5787724,9	2,5	0,177	6	1	WSW	0,00
7516940,4	5787725,2	2,6	0,183	6	1	WSW	0,00
7516935,4	5787725,6	2,6	0,184	6	1	WSW	0,00
7516930,4	5787725,9	2,6	0,184	6	1	WSW	0,00
7516925,4	5787726,3	2,6	0,183	6	1	WSW	0,00
7516920,4	5787726,6	2,7	0,183	6	1	WSW	0,00
7516915,4	5787727	2,7	0,182	6	1	WSW	0,00
7516910,4	5787727,3	2,7	0,182	6	1	WSW	0,00
7516905,5	5787727,7	2,7	0,182	6	1	WSW	0,00
7516900,5	5787728	2,7	0,181	6	1	WSW	0,00
7516895,5	5787728,4	2,7	0,181	6	1	WSW	0,00
7516890,5	5787728,7	2,7	0,180	6	1	WSW	0,00
7516885,5	5787729,1	2,7	0,180	6	1	WSW	0,00
7516880,5	5787729,4	2,7	0,179	6	1	WSW	0,00
7516875,5	5787729,7	2,7	0,179	6	1	WSW	0,00
7516870,5	5787730,1	2,7	0,178	6	1	WSW	0,00
7516865,6	5787730,4	2,7	0,178	6	1	WSW	0,00
7516860,6	5787730,8	2,7	0,178	6	1	WSW	0,00
7516855,6	5787731,1	2,7	0,179	6	1	WSW	0,00
7516850,6	5787731,5	2,7	0,181	6	1	WSW	0,00
7516845,6	5787731,8	2,7	0,194	6	1	WSW	0,00
7516840,6	5787732,1	2,8	0,208	6	1	WSW	0,00
7516835,6	5787732,4	2,8	0,213	6	1	WSW	0,00
7516830,6	5787732,6	2,8	0,216	6	1	WSW	0,00
7516825,6	5787732,9	2,9	0,216	6	1	WSW	0,00
7516820,6	5787733,2	2,9	0,216	6	1	WSW	0,00
7516815,6	5787733,4	2,9	0,216	6	1	WSW	0,00
7516810,7	5787733,7	2,9	0,215	6	1	WSW	0,00
7516805,7	5787734	2,9	0,214	6	1	WSW	0,00
7516800,7	5787734,2	2,9	0,214	6	1	WSW	0,00
7516795,7	5787734,5	2,9	0,213	6	1	WSW	0,00
7516790,7	5787734,8	2,9	0,212	6	1	WSW	0,00
7516785,7	5787735,1	2,9	0,212	6	1	WSW	0,00
7516780,7	5787735,3	2,9	0,211	6	1	WSW	0,00
7516775,7	5787735,6	2,9	0,210	6	1	WSW	0,00
7516770,7	5787735,9	2,9	0,209	6	1	WSW	0,00
7516765,7	5787736,1	2,9	0,210	6	1	WSW	0,00
7516760,7	5787736,4	2,9	0,214	6	1	WSW	0,00
7516755,7	5787736,7	2,9	0,214	6	1	WSW	0,00
7516750,7	5787736,9	2,9	0,239	6	1	WSW	0,00
7516745,7	5787737,2	3,0	0,244	6	1	WSW	0,00
7516740,8	5787737,4	3,0	0,244	6	1	WSW	0,00
7516735,8	5787737,7	3,0	0,242	6	1	WSW	0,00
7516730,8	5787737,9	3,0	0,243	6	1	WSW	0,00
7516725,8	5787738,2	3,0	0,241	6	1	WSW	0,00
7516720,8	5787738,5	3,0	0,239	6	1	WSW	0,00
7516715,8	5787738,7	3,0	0,242	6	1	WSW	0,00
7516710,8	5787739	3,0	0,250	6	1	WSW	0,00
7516705,8	5787739,2	3,0	0,248	6	1	WSW	0,00
7516700,8	5787739,5	3,1	0,274	6	1	WSW	0,00
7516695,8	5787739,8	3,1	0,279	6	1	WSW	0,00
7516690,8	5787740	3,1	0,269	6	1	WSW	0,00
7516685,8	5787740,3	3,1	0,267	6	1	WSW	0,00
7516680,8	5787740,6	3,1	0,264	6	1	WSW	0,00
7516675,8	5787740,8	3,1	0,265	6	1	WSW	0,00
7516670,9	5787741,1	3,1	0,261	6	1	WSW	0,00
7516665,9	5787741,4	3,1	0,256	6	1	WSW	0,00
7516660,9	5787741,6	3,1	0,255	6	1	WSW	0,00
7516655,9	5787741,9	3,1	0,256	6	1	WSW	0,00
7516650,9	5787742,2	3,1	0,243	6	1	WSW	0,00
7516645,9	5787742,5	3,1	0,170	6	1	WSW	0,00
7516641,4	5787740,6	2,6	0,088	6	1	WSW	0,00
7516640,5	5787736	2,0	0,073	6	1	WSW	0,00
7516643,9	5787732,8	1,5	0,088	6	1	WSW	0,00
7516648,9	5787732,3	1,5	0,172	6	1	WSW	0,00
7516653,9	5787732	1,5	0,194	6	1	WSW	0,00
7516658,9	5787731,7	1,5	0,189	6	1	WSW	0,00
7516663,9	5787731,5	1,5	0,199	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7516668,9	5787731,2	1,5	0,203	6	1	WSW	0,00
7516673,9	5787730,9	1,5	0,206	6	1	WSW	0,00
7516678,8	5787730,7	1,5	0,213	6	1	WSW	0,00
7516683,8	5787730,4	1,5	0,215	6	1	WSW	0,00
7516688,8	5787730,1	1,5	0,216	6	1	WSW	0,00
7516693,8	5787729,9	1,5	0,226	6	1	WSW	0,00
7516698,8	5787729,6	1,5	0,230	6	1	SSE	0,00
7516703	5787724,4	1,0	0,099	6	1	NNE	0,00
7516710,5	5787724	1,0	0,103	6	1	NNE	0,00
7516718	5787723,6	1,0	0,104	6	1	NNE	0,00
7516725,6	5787723,2	1,0	0,106	6	1	SSE	0,00
7516733,1	5787722,8	1,1	0,107	6	1	SSE	0,00
7516740,7	5787722,4	1,1	0,109	6	1	SSE	0,00
7516748,2	5787722	1,1	0,108	6	1	SSE	0,00
7516755,7	5787721,6	1,1	0,111	6	1	SSE	0,00
7516763,3	5787721,2	1,1	0,112	6	1	SSE	0,00
7516770,8	5787720,8	1,1	0,113	6	1	SSE	0,00
7516778,4	5787720,4	1,1	0,114	6	1	SSE	0,00
7516785,9	5787720	1,1	0,115	6	1	SSE	0,00
7516793,4	5787719,6	1,1	0,115	6	1	SSE	0,00
7516801	5787719,2	1,1	0,116	6	1	SSE	0,00
7516808,5	5787718,8	1,1	0,117	6	1	SSE	0,00
7516816,1	5787718,4	1,1	0,118	6	1	SSE	0,00
7516823,6	5787718	1,1	0,119	6	1	SSE	0,00
7516831,1	5787717,6	1,1	0,119	6	1	SSE	0,00
7516838,7	5787717,2	1,1	0,119	6	1	SSE	0,00
7516846,2	5787716,8	1,1	0,119	6	1	SSE	0,00
7516853,7	5787716,2	1,1	0,119	6	1	SSE	0,00
7516861,3	5787715,7	1,1	0,118	6	1	SSE	0,00
7516868,8	5787715,2	1,1	0,119	6	1	SSE	0,00
7516876,3	5787714,7	1,1	0,120	6	1	SSE	0,00
7516883,9	5787714,1	1,1	0,120	6	1	SSE	0,00
7516891,4	5787713,6	1,1	0,121	6	1	SSE	0,00
7516898,9	5787713,1	1,1	0,122	6	1	SSE	0,00
7516906,5	5787712,6	1,1	0,123	6	1	SSE	0,00
7516914	5787712	1,1	0,123	6	1	SSE	0,00
7516921,5	5787711,5	1,1	0,124	6	1	SSE	0,00
7516929,1	5787711	1,2	0,125	6	1	SSE	0,00
7516936,6	5787710,4	1,1	0,126	6	1	SSE	0,00
7516944,1	5787709,9	1,2	0,126	6	1	SSE	0,00
7516951,7	5787709,4	1,2	0,125	6	1	SSE	0,00
7516959,2	5787708,8	1,2	0,124	6	1	SSE	0,00
7516966,7	5787708,3	1,1	0,124	6	1	SSE	0,00
7516974,2	5787707,7	1,1	0,125	6	1	SSE	0,00
7516981,8	5787707,2	1,1	0,127	6	1	SSE	0,00
7516989,3	5787706,6	1,1	0,128	6	1	SSE	0,00
7516996,8	5787706,1	1,1	0,130	6	1	SSE	0,00
7517004,4	5787705,5	1,1	0,132	6	1	SSE	0,00
7517011,9	5787704,9	1,1	0,134	6	1	SSW	0,00
7517019,4	5787704,4	1,2	0,137	6	1	SSW	0,00
7517027	5787703,8	1,2	0,140	6	1	SSW	0,00
7517034,5	5787703,3	1,2	0,144	6	1	SSW	0,00
7517042	5787702,7	1,1	0,148	6	1	SSW	0,00
7517049,5	5787702,2	1,1	0,153	6	1	SSE	0,00
7517057,1	5787701,6	1,1	0,159	6	1	SSE	0,00
7517064,6	5787701,1	1,2	0,165	6	1	W	0,00
7517072,1	5787700,6	1,7	0,173	6	1	W	0,00
7517079,7	5787700,2	2,4	0,184	6	1	W	0,00
7517087,2	5787699,9	3,2	0,197	6	1	W	0,00
7517094,8	5787699,5	3,8	0,211	6	1	W	0,00
7517102,3	5787699,2	4,2	0,227	6	1	W	0,00
7517109,8	5787698,8	4,2	0,239	6	1	W	0,00
7517117,4	5787698,5	3,8	0,249	6	1	W	0,00
7517124,9	5787698,2	3,2	0,252	6	1	W	0,00
7517132,5	5787697,9	2,6	0,250	6	1	W	0,00
7517140	5787697,6	2,5	0,244	6	1	S	0,00
7517147,6	5787697,3	2,2	0,237	6	1	S	0,00
7517155,1	5787697,1	1,8	0,226	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517162,7	5787696,8	1,7	0,218	6	1	W	0,00
7517170,2	5787696,5	1,6	0,209	6	1	W	0,00
7517177,7	5787696,2	1,5	0,200	6	1	W	0,00
7517185,3	5787695,9	1,4	0,191	6	1	W	0,00
7517192,8	5787695,6	1,4	0,182	6	1	W	0,00
7517200,4	5787695,2	1,3	0,175	6	1	W	0,00
7517207,9	5787694,9	1,2	0,168	6	1	SSE	0,00
7517215,5	5787694,5	1,2	0,162	6	1	SSE	0,00
7517223	5787694,2	1,2	0,157	6	1	SSE	0,00
7517230,5	5787693,8	1,2	0,152	6	1	SSE	0,00
7517238,1	5787693,5	1,2	0,147	6	1	SSE	0,00
7517245,6	5787693,1	1,2	0,144	6	1	SSE	0,00
7517253,2	5787692,8	1,1	0,141	6	1	SSE	0,00
7517260,7	5787692,5	1,1	0,139	6	1	SSE	0,00
7517268,3	5787692,2	1,1	0,138	6	1	SSE	0,00
7517275,8	5787691,9	1,1	0,136	6	1	SSE	0,00
7517283,3	5787691,6	1,1	0,134	6	1	SSE	0,00
7517290,9	5787691,3	1,2	0,132	6	1	SSE	0,00
7517298,4	5787691	1,2	0,130	6	1	SSE	0,00
7517306	5787690,7	1,2	0,127	6	1	SSE	0,00
7517313,5	5787690,4	1,2	0,125	6	1	SSE	0,00
7517321,1	5787690,1	1,2	0,123	6	1	SSE	0,00
7517328,6	5787689,8	1,2	0,121	6	1	SSE	0,00
7517336,2	5787689,5	1,2	0,120	6	1	SSE	0,00
7517343,7	5787689,2	1,2	0,118	6	1	SSE	0,00
7517351,2	5787689	1,1	0,116	6	1	SSE	0,00
7517358,8	5787688,7	1,1	0,115	6	1	SSE	0,00
7517366,3	5787688,4	1,1	0,115	6	1	SSE	0,00
7517373,9	5787688,1	1,1	0,117	6	1	SSE	0,00
7517381,4	5787687,8	1,1	0,117	6	1	SSE	0,00
7517389	5787687,5	1,2	0,116	6	1	SSE	0,00
7517396,5	5787687,3	1,2	0,116	6	1	SSE	0,00
7517404,1	5787687	1,2	0,115	6	1	SSE	0,00
7517411,6	5787686,7	1,2	0,115	6	1	SSE	0,00
7517419,1	5787686,4	1,2	0,116	6	1	SSE	0,00
7517426,7	5787686,1	1,2	0,119	6	1	SSE	0,00
7517434,2	5787685,8	1,2	0,119	6	1	SSE	0,00
7517441,8	5787685,4	1,2	0,119	6	1	SSE	0,00
7517449,3	5787685,1	1,2	0,118	6	1	SSE	0,00
7517456,9	5787684,7	1,3	0,118	6	1	SSE	0,00
7517464,4	5787684,4	1,3	0,118	6	1	SSE	0,00
7517471,9	5787684	1,3	0,118	6	1	SSE	0,00
7517479,5	5787683,7	1,3	0,122	6	1	SSE	0,00
7517487	5787683,4	1,3	0,123	6	1	SSE	0,00
7517494,6	5787683,2	1,3	0,123	6	1	SSE	0,00
7517502,1	5787682,9	1,3	0,122	6	1	SSE	0,00
7517509,7	5787682,6	1,3	0,122	6	1	SSE	0,00
7517517,2	5787682,3	1,3	0,122	6	1	SSE	0,00
7517524,7	5787682	1,3	0,122	6	1	SSE	0,00
7517532,3	5787681,7	1,3	0,123	6	1	SSE	0,00
7517539,8	5787681,5	1,3	0,127	6	1	SSE	0,00
7517547,4	5787681,2	1,3	0,127	6	1	SSE	0,00
7517554,9	5787680,9	1,3	0,127	6	1	SSE	0,00
7517562,5	5787680,6	1,3	0,126	6	1	SSE	0,00
7517570	5787680,3	1,4	0,126	6	1	SSE	0,00
7517577,6	5787680,1	1,4	0,126	6	1	SSE	0,00
7517585,1	5787679,8	1,4	0,125	6	1	SSE	0,00
7517592,7	5787679,5	1,4	0,124	6	1	SSE	0,00
7517600,2	5787679,2	1,4	0,123	6	1	SSE	0,00
7517607,7	5787678,9	1,4	0,120	6	1	SSE	0,00
7517615,3	5787678,6	1,4	0,113	6	1	SSE	0,00
7517622,8	5787678,4	1,4	0,102	6	1	SSE	0,00
7517630,2	5787679,5	1,4	0,087	6	1	SSE	0,00
7517634,7	5787685,3	2,5	0,081	6	1	NNW	0,00
7517634,4	5787692,6	2,9	0,072	6	1	NNW	0,00
7517628,9	5787697,3	2,1	0,087	6	1	NNW	0,00
7517621,5	5787698,4	1,9	0,118	6	1	NNW	0,00
7517614	5787698,7	1,9	0,135	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517606,4	5787699	1,9	0,140	6	1	NNW	0,00
7517598,9	5787699,3	1,9	0,145	6	1	NNW	0,00
7517591,3	5787699,6	1,9	0,149	6	1	NNW	0,00
7517583,8	5787699,8	1,9	0,153	6	1	NNW	0,00
7517576,2	5787700,1	1,9	0,156	6	1	NNW	0,00
7517568,7	5787700,4	1,9	0,158	6	1	NNW	0,00
7517561,2	5787700,7	1,9	0,160	6	1	NNW	0,00
7517553,6	5787701	1,9	0,163	6	1	NNW	0,00
7517546,1	5787701,2	1,9	0,164	6	1	NNW	0,00
7517538,5	5787701,5	1,9	0,160	6	1	NNW	0,00
7517531	5787701,8	1,9	0,157	6	1	NNW	0,00
7517523,4	5787702,1	1,9	0,155	6	1	NNW	0,00
7517515,9	5787702,4	1,9	0,155	6	1	NNW	0,00
7517508,3	5787702,6	1,9	0,156	6	1	NNW	0,00
7517500,8	5787702,9	1,9	0,157	6	1	NNW	0,00
7517493,3	5787703,2	1,9	0,159	6	1	NNW	0,00
7517485,7	5787703,5	1,9	0,158	6	1	NNW	0,00
7517478,2	5787703,8	1,9	0,153	6	1	NNW	0,00
7517470,6	5787704,1	1,9	0,150	6	1	NNW	0,00
7517463,1	5787704,5	1,8	0,149	6	1	NNW	0,00
7517455,5	5787704,8	1,8	0,149	6	1	NNW	0,00
7517448	5787705,1	1,8	0,149	6	1	NNW	0,00
7517440,5	5787705,5	1,8	0,151	6	1	NNW	0,00
7517432,9	5787705,8	1,8	0,150	6	1	NNW	0,00
7517425,4	5787706,2	1,8	0,147	6	1	NNW	0,00
7517417,8	5787706,5	1,8	0,143	6	1	NNW	0,00
7517410,3	5787706,8	1,8	0,141	6	1	NNW	0,00
7517402,7	5787707,1	1,8	0,141	6	1	NNW	0,00
7517395,2	5787707,3	1,8	0,142	6	1	NNW	0,00
7517387,6	5787707,6	1,8	0,143	6	1	NNW	0,00
7517380,1	5787707,9	1,8	0,143	6	1	NNW	0,00
7517372,6	5787708,2	1,8	0,140	6	1	NNW	0,00
7517365	5787708,4	1,8	0,137	6	1	NNW	0,00
7517357,5	5787708,7	1,8	0,136	6	1	NNW	0,00
7517349,9	5787709	1,8	0,137	6	1	NNW	0,00
7517342,4	5787709,3	1,8	0,138	6	1	NNW	0,00
7517334,8	5787709,6	1,8	0,140	6	1	NNW	0,00
7517327,3	5787709,9	1,8	0,142	6	1	NNW	0,00
7517319,7	5787710,2	1,8	0,144	6	1	NNW	0,00
7517312,2	5787710,5	1,8	0,146	6	1	NNW	0,00
7517304,7	5787710,8	1,8	0,148	6	1	NNW	0,00
7517297,1	5787711,1	1,8	0,150	6	1	NNW	0,00
7517289,6	5787711,4	1,8	0,153	6	1	NNW	0,00
7517282	5787711,6	1,8	0,154	6	1	NNW	0,00
7517274,5	5787711,9	1,8	0,157	6	1	NNW	0,00
7517266,9	5787712,2	1,8	0,157	6	1	NNW	0,00
7517259,4	5787712,5	1,8	0,158	6	1	NNW	0,00
7517251,8	5787712,9	1,8	0,157	6	1	NNW	0,00
7517244,3	5787713,2	1,8	0,159	6	1	NNW	0,00
7517236,8	5787713,6	1,8	0,163	6	1	NNW	0,00
7517229,2	5787713,9	1,8	0,167	6	1	NNW	0,00
7517221,7	5787714,3	1,8	0,171	6	1	NNW	0,00
7517214,1	5787714,6	1,8	0,176	6	1	NNW	0,00
7517206,6	5787715	1,8	0,182	6	1	NNW	0,00
7517199,1	5787715,3	1,8	0,189	6	1	NNW	0,00
7517191,5	5787715,7	1,8	0,198	6	1	NNW	0,00
7517184	5787716	1,8	0,208	6	1	NNW	0,00
7517176,4	5787716,3	1,8	0,219	6	1	NNW	0,00
7517168,9	5787716,6	1,8	0,229	6	1	NNW	0,00
7517161,3	5787716,8	1,8	0,238	6	1	NNW	0,00
7517153,8	5787717,1	1,9	0,248	6	1	W	0,00
7517146,2	5787717,4	2,0	0,258	6	1	W	0,00
7517138,7	5787717,7	2,2	0,267	6	1	S	0,00
7517131,2	5787717,9	2,4	0,270	6	1	W	0,00
7517123,6	5787718,2	2,9	0,276	6	1	W	0,00
7517116,1	5787718,5	3,5	0,277	6	1	W	0,00
7517108,5	5787718,9	4,2	0,274	6	1	W	0,00
7517101	5787719,3	4,5	0,267	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7517093,4	5787719,6	4,5	0,255	6	1	W	0,00
7517085,9	5787720	4,1	0,246	6	1	W	0,00
7517078,4	5787720,3	3,4	0,237	6	1	W	0,00
7517070,8	5787720,7	2,7	0,228	6	1	W	0,00
7517063,3	5787721,2	2,1	0,223	6	1	W	0,00
7517055,8	5787721,8	1,9	0,214	6	1	WSW	0,00
7517048,2	5787722,3	1,9	0,205	6	1	WSW	0,00
7517040,7	5787722,9	1,9	0,198	6	1	WSW	0,00
7517033,2	5787723,4	1,9	0,192	6	1	WSW	0,00
7517025,6	5787724	1,9	0,187	6	1	WSW	0,00
7517018,1	5787724,5	1,9	0,183	6	1	WSW	0,00
7517010,6	5787725,1	1,9	0,178	6	1	WSW	0,00
7517003,1	5787725,7	1,9	0,175	6	1	WSW	0,00
7516995,5	5787726,2	1,9	0,172	6	1	WSW	0,00
7516988	5787726,8	1,9	0,170	6	1	WSW	0,00
7516980,5	5787727,3	1,9	0,168	6	1	WSW	0,00
7516972,9	5787727,9	1,9	0,167	6	1	WSW	0,00
7516965,4	5787728,4	1,9	0,165	6	1	WSW	0,00
7516957,9	5787729	1,9	0,166	6	1	WSW	0,00
7516950,3	5787729,5	1,9	0,168	6	1	WSW	0,00
7516942,8	5787730,1	1,9	0,171	6	1	WSW	0,00
7516935,3	5787730,6	1,9	0,170	6	1	WSW	0,00
7516927,7	5787731,1	2,0	0,170	6	1	WSW	0,00
7516920,2	5787731,6	2,0	0,169	6	1	WSW	0,00
7516912,7	5787732,2	2,0	0,168	6	1	WSW	0,00
7516905,2	5787732,7	2,0	0,167	6	1	WSW	0,00
7516897,6	5787733,2	2,0	0,167	6	1	WSW	0,00
7516890,1	5787733,7	2,0	0,166	6	1	WSW	0,00
7516882,6	5787734,3	2,0	0,164	6	1	WSW	0,00
7516875	5787734,8	2,0	0,164	6	1	WSW	0,00
7516867,5	5787735,3	2,0	0,164	6	1	WSW	0,00
7516860	5787735,8	2,0	0,163	6	1	WSW	0,00
7516852,4	5787736,4	2,0	0,163	6	1	WSW	0,00
7516844,9	5787736,9	2,0	0,163	6	1	WSW	0,00
7516837,4	5787737,3	2,0	0,166	6	1	WSW	0,00
7516829,8	5787737,7	2,0	0,165	6	1	WSW	0,00
7516822,3	5787738,1	2,1	0,164	6	1	WSW	0,00
7516814,7	5787738,5	2,1	0,164	6	1	WSW	0,00
7516807,2	5787738,9	2,1	0,163	6	1	WSW	0,00
7516799,7	5787739,3	2,1	0,162	6	1	WSW	0,00
7516792,1	5787739,7	2,1	0,161	6	1	WSW	0,00
7516784,6	5787740,1	2,1	0,160	6	1	WSW	0,00
7516777	5787740,5	2,1	0,160	6	1	WSW	0,00
7516769,5	5787740,9	2,1	0,160	6	1	WSW	0,00
7516762	5787741,3	2,1	0,158	6	1	WSW	0,00
7516754,4	5787741,7	2,1	0,154	6	1	WSW	0,00
7516746,9	5787742,1	2,1	0,157	6	1	WSW	0,00
7516739,3	5787742,5	2,1	0,154	6	1	WSW	0,00
7516731,8	5787742,9	2,1	0,153	6	1	WSW	0,00
7516724,3	5787743,3	2,1	0,153	6	1	WSW	0,00
7516716,7	5787743,7	2,1	0,151	6	1	WSW	0,00
7516709,2	5787744,1	2,1	0,149	6	1	WSW	0,00
7516701,6	5787744,5	2,1	0,148	6	1	WSW	0,00
7516694,1	5787744,9	2,1	0,148	6	1	WSW	0,00
7516686,6	5787745,3	2,1	0,145	6	1	WSW	0,00
7516679	5787745,7	2,1	0,144	6	1	WSW	0,00
7516671,5	5787746,1	2,1	0,142	6	1	WSW	0,00
7516664	5787746,5	2,1	0,140	6	1	WSW	0,00
7516656,4	5787746,9	2,1	0,130	6	1	WSW	0,00
7516648,9	5787747,3	2,1	0,102	6	1	WSW	0,00
7516641,4	5787746,6	2,2	0,077	6	1	WSW	0,00
7516636,3	5787741,5	2,4	0,064	6	1	WSW	0,00
7516636	5787734,2	1,4	0,045	6	1	WSW	0,00
7516640,8	5787728,8	0,9	0,041	6	1	NNE	0,00
7516648,1	5787727,3	1,0	0,054	6	1	NNE	0,00
7516655,7	5787726,9	1,0	0,070	6	1	NNE	0,00
7516663,2	5787726,5	1,0	0,077	6	1	NNE	0,00
7516670,7	5787726,1	1,0	0,082	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7516678,3	5787725,7	1,0	0,088	6	1	NNE	0,00
7516685,8	5787725,3	1,0	0,092	6	1	NNE	0,00
7516693,4	5787724,9	1,0	0,096	6	1	NNE	0,00
7516700,9	5787724,5	1,0	0,097	6	1	NNE	0,00
7516702,6	5787716,8	0,8	0,060	6	1	NNE	0,00
7516712,7	5787716,3	0,8	0,064	6	1	NNE	0,00
7516722,7	5787715,8	0,8	0,068	6	1	NNE	0,00
7516732,8	5787715,3	0,8	0,071	6	1	NNE	0,00
7516742,9	5787714,7	0,8	0,071	6	1	NNE	0,00
7516753	5787714,2	0,8	0,074	6	1	NNE	0,00
7516763,1	5787713,7	0,8	0,076	6	1	NNE	0,00
7516773,2	5787713,1	0,8	0,077	6	1	NNE	0,00
7516783,3	5787712,6	0,8	0,078	6	1	NNE	0,00
7516793,3	5787712,1	0,8	0,080	6	1	NNE	0,00
7516803,4	5787711,5	0,8	0,081	6	1	NNE	0,00
7516813,5	5787711	0,9	0,082	6	1	NNE	0,00
7516823,6	5787710,4	0,9	0,083	6	1	SSW	0,00
7516833,7	5787709,9	0,9	0,084	6	1	SSW	0,00
7516843,8	5787709,4	0,9	0,085	6	1	SSW	0,00
7516853,8	5787708,7	0,9	0,086	6	1	SSW	0,00
7516863,9	5787708	0,9	0,086	6	1	SSW	0,00
7516874	5787707,2	0,9	0,087	6	1	SSW	0,00
7516884,1	5787706,5	0,9	0,087	6	1	SSW	0,00
7516894,1	5787705,8	0,9	0,088	6	1	SSW	0,00
7516904,2	5787705,1	0,9	0,089	6	1	SSW	0,00
7516914,3	5787704,4	0,9	0,090	6	1	NNE	0,00
7516924,4	5787703,7	0,9	0,092	6	1	NNE	0,00
7516934,4	5787703	0,9	0,093	6	1	SSW	0,00
7516944,5	5787702,3	0,9	0,094	6	1	NNE	0,00
7516954,6	5787701,6	1,0	0,095	6	1	NNE	0,00
7516964,7	5787700,9	1,0	0,097	6	1	NNE	0,00
7516974,7	5787700,1	1,0	0,099	6	1	SSW	0,00
7516984,8	5787699,4	1,0	0,101	6	1	SSW	0,00
7516994,9	5787698,6	1,0	0,103	6	1	SSW	0,00
7517005	5787697,9	1,0	0,106	6	1	SSW	0,00
7517015	5787697,1	1,1	0,109	6	1	SSW	0,00
7517025,1	5787696,4	1,1	0,112	6	1	SSW	0,00
7517035,2	5787695,7	1,1	0,117	6	1	SSW	0,00
7517045,3	5787694,9	1,1	0,123	6	1	SSW	0,00
7517055,3	5787694,2	1,0	0,130	6	1	SSW	0,00
7517065,4	5787693,4	1,0	0,139	6	1	W	0,00
7517075,5	5787692,9	1,7	0,154	6	1	W	0,00
7517085,6	5787692,4	2,7	0,173	6	1	W	0,00
7517095,7	5787691,9	3,7	0,193	6	1	W	0,00
7517105,7	5787691,4	4,2	0,216	6	1	W	0,00
7517115,8	5787691	4,1	0,235	6	1	W	0,00
7517125,9	5787690,6	3,3	0,250	6	1	W	0,00
7517136	5787690,2	2,7	0,250	6	1	S	0,00
7517146,1	5787689,8	2,5	0,242	6	1	S	0,00
7517156,2	5787689,5	2,0	0,230	6	1	S	0,00
7517166,3	5787689,1	1,7	0,219	6	1	W	0,00
7517176,4	5787688,7	1,6	0,207	6	1	W	0,00
7517186,5	5787688,3	1,5	0,197	6	1	W	0,00
7517196,6	5787687,9	1,4	0,188	6	1	W	0,00
7517206,7	5787687,4	1,3	0,180	6	1	W	0,00
7517216,8	5787686,9	1,2	0,172	6	1	SSE	0,00
7517226,8	5787686,5	1,2	0,166	6	1	SSE	0,00
7517236,9	5787686	1,2	0,160	6	1	SSE	0,00
7517247	5787685,5	1,2	0,154	6	1	SSE	0,00
7517257,1	5787685,1	1,2	0,149	6	1	SSE	0,00
7517267,2	5787684,7	1,2	0,146	6	1	SSE	0,00
7517277,3	5787684,3	1,2	0,142	6	1	SSE	0,00
7517287,4	5787683,9	1,2	0,139	6	1	SSE	0,00
7517297,5	5787683,5	1,2	0,135	6	1	SSE	0,00
7517307,6	5787683,1	1,2	0,132	6	1	SSE	0,00
7517317,7	5787682,7	1,2	0,129	6	1	SSE	0,00
7517327,8	5787682,3	1,2	0,126	6	1	SSE	0,00
7517337,9	5787681,9	1,2	0,124	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517347,9	5787681,5	1,2	0,122	6	1	SSE	0,00
7517358	5787681,1	1,2	0,119	6	1	SSE	0,00
7517368,1	5787680,7	1,2	0,117	6	1	SSE	0,00
7517378,2	5787680,4	1,2	0,116	6	1	SSE	0,00
7517388,3	5787680	1,2	0,115	6	1	SSE	0,00
7517398,4	5787679,6	1,1	0,113	6	1	SSE	0,00
7517408,5	5787679,3	1,1	0,110	6	1	SSE	0,00
7517418,6	5787678,9	1,1	0,109	6	1	SSE	0,00
7517428,7	5787678,5	1,1	0,108	6	1	SSE	0,00
7517438,8	5787678	1,1	0,107	6	1	SSE	0,00
7517448,9	5787677,5	1,1	0,106	6	1	SSE	0,00
7517459	5787677,1	1,1	0,104	6	1	SSE	0,00
7517469	5787676,6	1,1	0,102	6	1	SSE	0,00
7517479,1	5787676,2	1,1	0,101	6	1	SSE	0,00
7517489,2	5787675,8	1,1	0,101	6	1	SSE	0,00
7517499,3	5787675,4	1,1	0,100	6	1	SSE	0,00
7517509,4	5787675	1,1	0,100	6	1	SSE	0,00
7517519,5	5787674,7	1,1	0,098	6	1	SSE	0,00
7517529,6	5787674,3	1,1	0,097	6	1	SSE	0,00
7517539,7	5787673,9	1,1	0,097	6	1	SSE	0,00
7517549,8	5787673,5	1,1	0,096	6	1	SSE	0,00
7517559,9	5787673,2	1,1	0,095	6	1	SSE	0,00
7517570	5787672,8	1,1	0,094	6	1	SSE	0,00
7517580,1	5787672,4	1,1	0,093	6	1	SSE	0,00
7517590,2	5787672	1,1	0,092	6	1	SSE	0,00
7517600,2	5787671,7	1,1	0,091	6	1	SSE	0,00
7517610,3	5787671,3	1,1	0,084	6	1	SSE	0,00
7517620,4	5787670,9	1,1	0,078	6	1	SSE	0,00
7517630,4	5787672	1,1	0,072	6	1	SSE	0,00
7517638,6	5787677,3	1,3	0,070	6	1	SSE	0,00
7517642,6	5787686,3	2,5	0,068	6	1	NNW	0,00
7517641,1	5787696,1	2,2	0,056	6	1	NNW	0,00
7517634,2	5787703,3	1,5	0,067	6	1	NNW	0,00
7517624,5	5787705,9	1,3	0,075	6	1	NNW	0,00
7517614,4	5787706,3	1,3	0,096	6	1	NNW	0,00
7517604,3	5787706,6	1,3	0,102	6	1	NNW	0,00
7517594,2	5787707	1,3	0,105	6	1	NNW	0,00
7517584,1	5787707,4	1,3	0,108	6	1	NNW	0,00
7517574	5787707,7	1,3	0,111	6	1	NNW	0,00
7517564	5787708,1	1,3	0,113	6	1	NNW	0,00
7517553,9	5787708,5	1,3	0,116	6	1	NNW	0,00
7517543,8	5787708,9	1,3	0,116	6	1	NNW	0,00
7517533,7	5787709,2	1,3	0,119	6	1	NNW	0,00
7517523,6	5787709,6	1,3	0,121	6	1	NNW	0,00
7517513,5	5787710	1,3	0,122	6	1	NNW	0,00
7517503,4	5787710,4	1,3	0,124	6	1	NNW	0,00
7517493,3	5787710,8	1,3	0,127	6	1	NNW	0,00
7517483,2	5787711,2	1,3	0,126	6	1	NNW	0,00
7517473,1	5787711,6	1,3	0,128	6	1	NNW	0,00
7517463	5787712	1,3	0,130	6	1	NNW	0,00
7517452,9	5787712,5	1,3	0,131	6	1	NNW	0,00
7517442,8	5787712,9	1,3	0,135	6	1	NNW	0,00
7517432,8	5787713,4	1,3	0,135	6	1	NNW	0,00
7517422,7	5787713,9	1,3	0,135	6	1	NNW	0,00
7517412,6	5787714,2	1,3	0,138	6	1	NNW	0,00
7517402,5	5787714,6	1,3	0,140	6	1	NNW	0,00
7517392,4	5787715	1,3	0,142	6	1	NNW	0,00
7517382,3	5787715,4	1,3	0,143	6	1	NNW	0,00
7517372,2	5787715,7	1,3	0,144	6	1	NNW	0,00
7517362,1	5787716,1	1,3	0,146	6	1	NNW	0,00
7517352	5787716,5	1,3	0,148	6	1	NNW	0,00
7517341,9	5787716,9	1,3	0,150	6	1	NNW	0,00
7517331,8	5787717,3	1,3	0,153	6	1	NNW	0,00
7517321,7	5787717,7	1,3	0,156	6	1	NNW	0,00
7517311,6	5787718,1	1,3	0,159	6	1	NNW	0,00
7517301,6	5787718,4	1,3	0,162	6	1	NNW	0,00
7517291,5	5787718,8	1,3	0,165	6	1	NNW	0,00
7517281,4	5787719,2	1,3	0,169	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7517271,3	5787719,6	1,3	0,170	6	1	NNW	0,00
7517261,2	5787720	1,3	0,173	6	1	NNW	0,00
7517251,1	5787720,5	1,3	0,176	6	1	NNW	0,00
7517241	5787720,9	1,3	0,180	6	1	NNW	0,00
7517230,9	5787721,4	1,3	0,185	6	1	NNW	0,00
7517220,8	5787721,9	1,3	0,192	6	1	NNW	0,00
7517210,7	5787722,3	1,4	0,200	6	1	W	0,00
7517200,6	5787722,8	1,5	0,208	6	1	W	0,00
7517190,6	5787723,3	1,6	0,216	6	1	W	0,00
7517180,5	5787723,7	1,7	0,228	6	1	W	0,00
7517170,4	5787724,1	1,8	0,241	6	1	W	0,00
7517160,3	5787724,4	1,9	0,253	6	1	W	0,00
7517150,2	5787724,8	2,1	0,267	6	1	W	0,00
7517140,1	5787725,2	2,2	0,281	6	1	W	0,00
7517130	5787725,5	2,5	0,283	6	1	W	0,00
7517119,9	5787725,9	3,2	0,279	6	1	W	0,00
7517109,8	5787726,4	4,0	0,268	6	1	W	0,00
7517099,7	5787726,9	4,6	0,257	6	1	W	0,00
7517089,6	5787727,3	4,5	0,243	6	1	W	0,00
7517079,6	5787727,8	3,9	0,229	6	1	W	0,00
7517069,5	5787728,3	2,9	0,214	6	1	W	0,00
7517059,4	5787729,1	2,1	0,198	6	1	W	0,00
7517049,3	5787729,8	1,6	0,183	6	1	WSW	0,00
7517039,3	5787730,6	1,5	0,171	6	1	WSW	0,00
7517029,2	5787731,3	1,5	0,162	6	1	WSW	0,00
7517019,1	5787732	1,5	0,155	6	1	WSW	0,00
7517009	5787732,8	1,5	0,148	6	1	WSW	0,00
7516999	5787733,5	1,5	0,144	6	1	WSW	0,00
7516988,9	5787734,3	1,5	0,140	6	1	WSW	0,00
7516978,8	5787735	1,5	0,138	6	1	WSW	0,00
7516968,7	5787735,8	1,4	0,135	6	1	WSW	0,00
7516958,7	5787736,5	1,4	0,131	6	1	WSW	0,00
7516948,6	5787737,2	1,4	0,130	6	1	WSW	0,00
7516938,5	5787737,9	1,4	0,128	6	1	WSW	0,00
7516928,4	5787738,6	1,4	0,127	6	1	WSW	0,00
7516918,4	5787739,3	1,4	0,125	6	1	WSW	0,00
7516908,3	5787740	1,4	0,124	6	1	WSW	0,00
7516898,2	5787740,7	1,4	0,123	6	1	WSW	0,00
7516888,1	5787741,4	1,4	0,122	6	1	WSW	0,00
7516878,1	5787742,1	1,4	0,121	6	1	WSW	0,00
7516868	5787742,9	1,4	0,121	6	1	WSW	0,00
7516857,9	5787743,6	1,4	0,118	6	1	WSW	0,00
7516847,8	5787744,3	1,5	0,116	6	1	WSW	0,00
7516837,8	5787744,8	1,5	0,116	6	1	WSW	0,00
7516827,7	5787745,4	1,5	0,115	6	1	WSW	0,00
7516817,6	5787745,9	1,5	0,114	6	1	WSW	0,00
7516807,5	5787746,5	1,5	0,114	6	1	WSW	0,00
7516797,4	5787747	1,5	0,113	6	1	WSW	0,00
7516787,3	5787747,5	1,5	0,112	6	1	WSW	0,00
7516777,2	5787748,1	1,5	0,111	6	1	WSW	0,00
7516767,2	5787748,6	1,5	0,110	6	1	WSW	0,00
7516757,1	5787749,1	1,5	0,107	6	1	WSW	0,00
7516747	5787749,7	1,5	0,107	6	1	WSW	0,00
7516736,9	5787750,2	1,5	0,106	6	1	WSW	0,00
7516726,8	5787750,7	1,5	0,106	6	1	WSW	0,00
7516716,7	5787751,2	1,6	0,104	6	1	WSW	0,00
7516706,6	5787751,8	1,5	0,102	6	1	WSW	0,00
7516696,6	5787752,3	1,5	0,102	6	1	WSW	0,00
7516686,5	5787752,8	1,5	0,101	6	1	WSW	0,00
7516676,4	5787753,4	1,5	0,100	6	1	WSW	0,00
7516666,3	5787753,9	1,5	0,095	6	1	WSW	0,00
7516656,2	5787754,5	1,5	0,079	6	1	WSW	0,00
7516646,1	5787755	1,5	0,069	6	1	WSW	0,00
7516636,5	5787752,5	1,7	0,052	6	1	WSW	0,00
7516629,8	5787745,2	2,3	0,055	6	1	WSW	0,00
7516628,3	5787735,5	1,3	0,037	6	1	WSW	0,00
7516632,2	5787726,5	0,7	0,026	6	1	NNE	0,00
7516640,4	5787721,2	0,8	0,031	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7516650,3	5787719,6	0,8	0,038	6	1	NNE	0,00
7516660,4	5787719,1	0,8	0,049	6	1	NNE	0,00
7516670,4	5787718,6	0,8	0,052	6	1	NNE	0,00
7516680,5	5787718	0,8	0,054	6	1	NNE	0,00
7516690,6	5787717,5	0,8	0,056	6	1	NNE	0,00
7516700,7	5787716,9	0,8	0,060	6	1	NNE	0,00
7516702	5787706,7	0,7	0,043	6	1	NNE	0,00
7516714,7	5787706,1	0,7	0,045	6	1	NNE	0,00
7516727,3	5787705,4	0,7	0,048	6	1	NNE	0,00
7516739,9	5787704,8	0,7	0,050	6	1	NNE	0,00
7516752,6	5787704,1	0,7	0,053	6	1	NNE	0,00
7516765,2	5787703,4	0,7	0,055	6	1	NNE	0,00
7516777,8	5787702,8	0,7	0,058	6	1	NNE	0,00
7516790,5	5787702,1	0,7	0,059	6	1	NNE	0,00
7516803,1	5787701,4	0,8	0,061	6	1	NNE	0,00
7516815,7	5787700,7	0,8	0,063	6	1	SSW	0,00
7516828,4	5787700,1	0,8	0,064	6	1	SSW	0,00
7516841	5787699,4	0,8	0,065	6	1	SSW	0,00
7516853,6	5787698,5	0,8	0,066	6	1	SSW	0,00
7516866,2	5787697,7	0,8	0,067	6	1	SSW	0,00
7516878,9	5787696,8	0,8	0,068	6	1	SSW	0,00
7516891,5	5787695,9	0,8	0,069	6	1	SSW	0,00
7516904,1	5787695	0,8	0,070	6	1	NNE	0,00
7516916,7	5787694,1	0,8	0,072	6	1	SSW	0,00
7516929,3	5787693,3	0,8	0,073	6	1	SSW	0,00
7516941,9	5787692,4	0,8	0,074	6	1	NNE	0,00
7516954,6	5787691,5	0,8	0,076	6	1	NNE	0,00
7516967,2	5787690,6	0,9	0,078	6	1	SSW	0,00
7516979,8	5787689,6	0,9	0,081	6	1	SSW	0,00
7516992,4	5787688,7	0,9	0,083	6	1	SSW	0,00
7517005	5787687,8	0,9	0,086	6	1	SSW	0,00
7517017,6	5787686,8	0,9	0,089	6	1	SSW	0,00
7517030,3	5787685,9	0,9	0,094	6	1	SSW	0,00
7517042,9	5787685	0,9	0,099	6	1	SSW	0,00
7517055,5	5787684	0,9	0,107	6	1	SSW	0,00
7517068,1	5787683,1	0,9	0,118	5	1	W	0,00
7517080,7	5787682,5	1,7	0,136	6	1	W	0,00
7517093,4	5787681,9	3,0	0,161	6	1	W	0,00
7517106	5787681,3	4,1	0,191	6	1	W	0,00
7517118,7	5787680,7	4,2	0,220	6	1	W	0,00
7517131,3	5787680,3	3,3	0,237	6	1	W	0,00
7517143,9	5787679,8	2,6	0,231	6	1	S	0,00
7517156,6	5787679,3	2,0	0,216	6	1	S	0,00
7517169,2	5787678,9	1,8	0,201	6	1	W	0,00
7517181,9	5787678,4	1,6	0,189	6	1	W	0,00
7517194,5	5787677,8	1,4	0,178	6	1	W	0,00
7517207,1	5787677,3	1,3	0,169	6	1	W	0,00
7517219,8	5787676,7	1,2	0,159	6	1	W	0,00
7517232,4	5787676,1	1,1	0,151	6	1	SSE	0,00
7517245	5787675,5	1,1	0,143	6	1	SSE	0,00
7517257,7	5787674,9	1,1	0,137	6	1	SSE	0,00
7517270,3	5787674,4	1,1	0,131	6	1	SSE	0,00
7517283	5787673,9	1,0	0,126	6	1	SSE	0,00
7517295,6	5787673,4	1,0	0,121	6	1	SSE	0,00
7517308,2	5787673	1,0	0,117	6	1	SSE	0,00
7517320,9	5787672,5	1,0	0,113	6	1	SSE	0,00
7517333,5	5787672	1,0	0,110	6	1	SSE	0,00
7517346,2	5787671,5	1,0	0,107	6	1	SSE	0,00
7517358,8	5787671	1,0	0,103	6	1	SSE	0,00
7517371,4	5787670,5	1,0	0,101	6	1	SSE	0,00
7517384,1	5787670,1	1,0	0,098	6	1	SSE	0,00
7517396,7	5787669,6	1,0	0,096	6	1	SSE	0,00
7517409,4	5787669,1	1,0	0,093	6	1	SSE	0,00
7517422	5787668,6	1,0	0,091	6	1	SSE	0,00
7517434,6	5787668,1	1,0	0,090	6	1	SSE	0,00
7517447,3	5787667,5	1,0	0,088	6	1	SSE	0,00
7517459,9	5787666,9	1,0	0,086	6	1	SSE	0,00
7517472,6	5787666,3	1,0	0,085	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517485,2	5787665,8	0,9	0,084	6	1	SSE	0,00
7517497,8	5787665,4	0,9	0,083	6	1	SSE	0,00
7517510,5	5787664,9	0,9	0,082	6	1	SSE	0,00
7517523,1	5787664,4	0,9	0,081	6	1	SSE	0,00
7517535,8	5787663,9	0,9	0,080	6	1	SSE	0,00
7517548,4	5787663,5	0,9	0,079	6	1	SSE	0,00
7517561	5787663	0,9	0,078	6	1	SSE	0,00
7517573,7	5787662,5	0,9	0,077	6	1	SSE	0,00
7517586,3	5787662,1	0,9	0,075	6	1	SSE	0,00
7517599	5787661,6	0,9	0,071	6	1	SSE	0,00
7517611,6	5787661,1	0,9	0,065	6	1	SSE	0,00
7517624,2	5787660,7	0,9	0,064	6	1	SSE	0,00
7517636,6	5787663,4	0,9	0,057	6	1	SSE	0,00
7517646,3	5787671,1	1,1	0,059	6	1	SSE	0,00
7517651,6	5787682,3	1,7	0,060	6	1	NNW	0,00
7517651,5	5787694,5	2,3	0,051	6	1	NNW	0,00
7517646	5787705,4	1,3	0,049	6	1	NNW	0,00
7517636,3	5787712,9	1,0	0,059	6	1	NNW	0,00
7517624,1	5787716	1,0	0,061	6	1	NNW	0,00
7517611,5	5787716,5	1,0	0,075	6	1	NNW	0,00
7517598,8	5787716,9	1,0	0,081	6	1	NNW	0,00
7517586,2	5787717,4	1,0	0,082	6	1	NNW	0,00
7517573,5	5787717,9	1,0	0,084	6	1	NNW	0,00
7517560,9	5787718,3	1,0	0,087	6	1	NNW	0,00
7517548,3	5787718,8	1,0	0,089	6	1	NNW	0,00
7517535,6	5787719,3	1,0	0,090	6	1	NNW	0,00
7517523	5787719,8	1,0	0,092	6	1	NNW	0,00
7517510,3	5787720,2	1,0	0,094	6	1	NNW	0,00
7517497,7	5787720,7	1,0	0,095	6	1	NNW	0,00
7517485,1	5787721,2	1,0	0,096	6	1	NNW	0,00
7517472,4	5787721,7	1,0	0,098	6	1	NNW	0,00
7517459,8	5787722,3	0,9	0,101	6	1	NNW	0,00
7517447,1	5787722,9	0,9	0,103	6	1	NNW	0,00
7517434,5	5787723,4	0,9	0,104	6	1	NNW	0,00
7517421,9	5787724	0,9	0,106	6	1	NNW	0,00
7517409,2	5787724,5	0,9	0,108	6	1	NNW	0,00
7517396,6	5787724,9	0,9	0,112	6	1	NNW	0,00
7517383,9	5787725,4	0,9	0,113	6	1	NNW	0,00
7517371,3	5787725,9	0,9	0,115	6	1	NNW	0,00
7517358,7	5787726,3	0,9	0,118	6	1	NNW	0,00
7517346	5787726,8	0,9	0,122	6	1	NNW	0,00
7517333,4	5787727,3	1,0	0,125	6	1	NNW	0,00
7517320,7	5787727,8	1,0	0,128	6	1	NNW	0,00
7517308,1	5787728,3	1,0	0,132	6	1	NNW	0,00
7517295,5	5787728,8	1,0	0,136	6	1	NNW	0,00
7517282,8	5787729,3	1,0	0,140	6	1	NNW	0,00
7517270,2	5787729,8	1,0	0,144	6	1	E	0,00
7517257,5	5787730,3	1,0	0,149	6	1	E	0,00
7517244,9	5787730,9	1,1	0,154	6	1	W	0,00
7517232,3	5787731,5	1,2	0,161	6	1	W	0,00
7517219,6	5787732	1,2	0,168	6	1	W	0,00
7517207	5787732,6	1,3	0,178	6	1	W	0,00
7517194,4	5787733,2	1,5	0,188	6	1	W	0,00
7517181,7	5787733,8	1,6	0,201	6	1	W	0,00
7517169,1	5787734,2	1,7	0,216	6	1	W	0,00
7517156,4	5787734,7	1,8	0,232	6	1	W	0,00
7517143,8	5787735,1	2,0	0,251	6	1	W	0,00
7517131,2	5787735,6	2,3	0,259	6	1	W	0,00
7517118,5	5787736,1	3,0	0,255	6	1	W	0,00
7517105,9	5787736,7	4,0	0,238	6	1	W	0,00
7517093,2	5787737,3	4,5	0,226	6	1	W	0,00
7517080,6	5787737,9	4,1	0,213	6	1	W	0,00
7517068	5787738,6	3,1	0,195	6	1	W	0,00
7517055,4	5787739,5	2,1	0,173	6	1	W	0,00
7517042,7	5787740,4	1,3	0,153	6	1	W	0,00
7517030,1	5787741,4	1,2	0,138	6	1	WSW	0,00
7517017,5	5787742,3	1,2	0,126	6	1	WSW	0,00
7517004,9	5787743,2	1,2	0,119	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7516992,3	5787744,1	1,2	0,114	6	1	WSW	0,00
7516979,7	5787745,1	1,2	0,110	6	1	WSW	0,00
7516967	5787746	1,2	0,106	6	1	WSW	0,00
7516954,4	5787746,9	1,2	0,103	6	1	WSW	0,00
7516941,8	5787747,8	1,2	0,100	6	1	WSW	0,00
7516929,2	5787748,7	1,2	0,099	6	1	WSW	0,00
7516916,6	5787749,6	1,1	0,096	6	1	WSW	0,00
7516904	5787750,5	1,1	0,094	6	1	WSW	0,00
7516891,3	5787751,3	1,1	0,093	6	1	WSW	0,00
7516878,7	5787752,2	1,1	0,092	6	1	WSW	0,00
7516866,1	5787753,1	1,1	0,091	6	1	WSW	0,00
7516853,5	5787754	1,1	0,089	6	1	WSW	0,00
7516840,9	5787754,8	1,1	0,088	6	1	WSW	0,00
7516828,2	5787755,5	1,1	0,087	6	1	WSW	0,00
7516815,6	5787756,1	1,1	0,086	6	1	WSW	0,00
7516803	5787756,8	1,1	0,085	6	1	WSW	0,00
7516790,3	5787757,5	1,1	0,084	6	1	WSW	0,00
7516777,7	5787758,2	1,2	0,083	6	1	WSW	0,00
7516765,1	5787758,8	1,2	0,081	6	1	WSW	0,00
7516752,4	5787759,5	1,2	0,080	6	1	WSW	0,00
7516739,8	5787760,2	1,2	0,079	6	1	WSW	0,00
7516727,2	5787760,8	1,2	0,079	6	1	WSW	0,00
7516714,5	5787761,5	1,2	0,077	6	1	WSW	0,00
7516701,9	5787762,1	1,2	0,076	6	1	WSW	0,00
7516689,3	5787762,8	1,2	0,076	6	1	WSW	0,00
7516676,6	5787763,5	1,2	0,071	6	1	WSW	0,00
7516664	5787764,2	1,2	0,060	6	1	WSW	0,00
7516651,4	5787764,8	1,2	0,053	6	1	WSW	0,00
7516638,9	5787763,5	1,3	0,047	6	1	WSW	0,00
7516628	5787758	1,5	0,039	6	1	WSW	0,00
7516620,6	5787748,2	2,1	0,046	6	1	WSW	0,00
7516618,2	5787736,1	1,1	0,031	6	1	WSW	0,00
7516621,3	5787724	0,5	0,020	6	1	NNE	0,00
7516629,8	5787714,6	0,7	0,024	6	1	NNE	0,00
7516641,7	5787710,5	0,7	0,026	6	1	NNE	0,00
7516654,2	5787709,3	0,7	0,032	6	1	NNE	0,00
7516666,9	5787708,6	0,7	0,039	6	1	NNE	0,00
7516679,5	5787707,9	0,7	0,041	6	1	NNE	0,00
7516692,1	5787707,3	0,7	0,042	6	1	NNE	0,00
7516701,4	5787694,1	0,6	0,036	6	1	NNE	0,00
7516716,5	5787693,3	0,7	0,038	6	1	NNE	0,00
7516731,7	5787692,5	0,7	0,039	6	1	NNE	0,00
7516746,9	5787691,8	0,7	0,041	6	1	NNE	0,00
7516762,1	5787690,9	0,7	0,043	6	1	NNE	0,00
7516777,3	5787690,1	0,7	0,045	6	1	SSW	0,00
7516792,4	5787689,3	0,7	0,047	6	1	SSW	0,00
7516807,6	5787688,5	0,7	0,049	6	1	SSW	0,00
7516822,8	5787687,7	0,7	0,050	6	1	SSW	0,00
7516838	5787686,9	0,7	0,052	6	1	SSW	0,00
7516853,1	5787685,9	0,8	0,054	6	1	SSW	0,00
7516868,3	5787684,8	0,8	0,056	6	1	SSW	0,00
7516883,5	5787683,8	0,8	0,057	6	1	SSW	0,00
7516898,6	5787682,7	0,8	0,059	6	1	SSW	0,00
7516913,8	5787681,7	0,8	0,060	6	1	SSW	0,00
7516929	5787680,6	0,8	0,061	6	1	SSW	0,00
7516944,1	5787679,5	0,8	0,063	6	1	SSW	0,00
7516959,3	5787678,4	0,8	0,065	6	1	SSW	0,00
7516974,4	5787677,3	0,9	0,068	6	1	SSW	0,00
7516989,6	5787676,2	0,9	0,070	6	1	SSW	0,00
7517004,8	5787675,1	0,9	0,073	6	1	SSW	0,00
7517019,9	5787674	0,9	0,077	6	1	SSW	0,00
7517035,1	5787672,9	0,9	0,082	6	1	SSW	0,00
7517050,2	5787671,7	0,8	0,088	6	1	SSW	0,00
7517065,4	5787670,6	0,8	0,098	6	1	SSW	0,00
7517080,6	5787669,9	1,2	0,115	6	1	W	0,00
7517095,8	5787669,1	2,7	0,143	6	1	W	0,00
7517110,9	5787668,4	4,1	0,183	6	1	W	0,00
7517126,1	5787667,8	4,1	0,219	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7517141,3	5787667,2	2,9	0,226	6	1	W	0,00
7517156,5	5787666,7	2,1	0,211	6	1	S	0,00
7517171,7	5787666,1	1,8	0,193	6	1	W	0,00
7517186,9	5787665,5	1,6	0,179	6	1	W	0,00
7517202,1	5787664,8	1,4	0,167	6	1	W	0,00
7517217,3	5787664,1	1,3	0,155	6	1	W	0,00
7517232,4	5787663,4	1,1	0,145	6	1	W	0,00
7517247,6	5787662,7	1,0	0,135	6	1	W	0,00
7517262,8	5787662,1	1,0	0,127	6	1	SSE	0,00
7517278	5787661,5	1,0	0,120	6	1	SSE	0,00
7517293,2	5787660,9	0,9	0,114	6	1	SSE	0,00
7517308,4	5787660,3	0,9	0,108	6	1	SSE	0,00
7517323,6	5787659,7	0,9	0,103	6	1	SSE	0,00
7517338,7	5787659,1	0,9	0,099	6	1	SSE	0,00
7517353,9	5787658,5	0,9	0,096	6	1	SSE	0,00
7517369,1	5787657,9	0,9	0,092	6	1	SSE	0,00
7517384,3	5787657,4	0,9	0,089	6	1	SSE	0,00
7517399,5	5787656,8	0,9	0,086	6	1	SSE	0,00
7517414,7	5787656,3	0,9	0,083	6	1	SSE	0,00
7517429,9	5787655,6	0,9	0,081	6	1	SSE	0,00
7517445,1	5787654,9	0,9	0,079	6	1	SSE	0,00
7517460,2	5787654,2	0,9	0,077	6	1	SSE	0,00
7517475,4	5787653,6	0,9	0,075	6	1	SSE	0,00
7517490,6	5787653	0,8	0,074	6	1	SSE	0,00
7517505,8	5787652,4	0,8	0,072	6	1	SSE	0,00
7517521	5787651,8	0,8	0,071	6	1	SSE	0,00
7517536,2	5787651,3	0,8	0,070	6	1	SSE	0,00
7517551,4	5787650,7	0,8	0,069	6	1	SSE	0,00
7517566,6	5787650,1	0,8	0,067	6	1	SSE	0,00
7517581,8	5787649,6	0,8	0,064	6	1	SSE	0,00
7517596,9	5787649	0,8	0,059	6	1	SSE	0,00
7517612,1	5787648,4	0,8	0,057	6	1	SSE	0,00
7517627,2	5787648,7	0,8	0,056	6	1	SSE	0,00
7517642,1	5787652,1	0,8	0,050	6	1	SSE	0,00
7517653,8	5787661,4	0,9	0,050	6	1	SSE	0,00
7517661,8	5787673,7	1,0	0,055	6	1	SSE	0,00
7517665,4	5787688,3	2,2	0,050	6	1	NNW	0,00
7517662,1	5787703,1	1,4	0,041	6	1	NNW	0,00
7517653,6	5787715,2	1,0	0,044	6	1	NNW	0,00
7517641,8	5787724	0,8	0,051	6	1	NNW	0,00
7517627,3	5787728,5	0,7	0,052	6	1	NNW	0,00
7517612,1	5787729,1	0,7	0,060	6	1	NNW	0,00
7517596,9	5787729,7	0,7	0,068	6	1	NNW	0,00
7517581,7	5787730,2	0,7	0,070	6	1	NNW	0,00
7517566,5	5787730,8	0,7	0,071	6	1	NNW	0,00
7517551,3	5787731,4	0,7	0,072	6	1	NNW	0,00
7517536,1	5787731,9	0,7	0,074	6	1	E	0,00
7517520,9	5787732,5	0,7	0,076	6	1	E	0,00
7517505,7	5787733,1	0,7	0,079	6	1	E	0,00
7517490,6	5787733,6	0,7	0,080	6	1	E	0,00
7517475,4	5787734,2	0,7	0,082	6	1	E	0,00
7517460,2	5787734,9	0,8	0,083	6	1	E	0,00
7517445	5787735,6	0,8	0,085	6	1	E	0,00
7517429,8	5787736,3	0,8	0,087	6	1	E	0,00
7517414,6	5787736,9	0,8	0,089	6	1	E	0,00
7517399,4	5787737,5	0,8	0,092	6	1	E	0,00
7517384,3	5787738	0,8	0,094	6	1	E	0,00
7517369,1	5787738,6	0,8	0,097	6	1	E	0,00
7517353,9	5787739,2	0,8	0,100	6	1	E	0,00
7517338,7	5787739,8	0,8	0,104	6	1	E	0,00
7517323,5	5787740,4	0,9	0,108	6	1	E	0,00
7517308,3	5787741	0,9	0,113	6	1	E	0,00
7517293,1	5787741,5	0,9	0,117	6	1	E	0,00
7517277,9	5787742,1	0,9	0,122	6	1	E	0,00
7517262,7	5787742,7	0,9	0,127	6	1	E	0,00
7517247,6	5787743,4	1,0	0,133	6	1	E	0,00
7517232,4	5787744,1	1,1	0,142	6	1	W	0,00
7517217,2	5787744,8	1,2	0,151	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7517202	5787745,5	1,3	0,162	6	1	W	0,00
7517186,8	5787746,2	1,4	0,177	6	1	W	0,00
7517171,6	5787746,8	1,5	0,196	6	1	W	0,00
7517156,4	5787747,3	1,7	0,219	6	1	W	0,00
7517141,3	5787747,9	1,9	0,244	6	1	W	0,00
7517126,1	5787748,5	2,2	0,251	6	1	W	0,00
7517110,9	5787749,1	3,2	0,232	6	1	W	0,00
7517095,7	5787749,8	4,3	0,219	6	1	W	0,00
7517080,5	5787750,6	4,3	0,209	6	1	W	0,00
7517065,3	5787751,4	3,2	0,187	6	1	W	0,00
7517050,2	5787752,6	2,1	0,156	6	1	W	0,00
7517035	5787753,7	1,2	0,132	6	1	W	0,00
7517019,9	5787754,8	1,0	0,116	6	1	WSW	0,00
7517004,7	5787755,9	1,0	0,105	6	1	WSW	0,00
7516989,5	5787757	1,0	0,098	6	1	WSW	0,00
7516974,4	5787758,2	1,0	0,092	6	1	WSW	0,00
7516959,2	5787759,3	1,0	0,088	6	1	WSW	0,00
7516944,1	5787760,3	1,0	0,085	6	1	WSW	0,00
7516928,9	5787761,4	0,9	0,083	6	1	WSW	0,00
7516913,7	5787762,5	0,9	0,080	6	1	WSW	0,00
7516898,6	5787763,5	0,9	0,078	6	1	WSW	0,00
7516883,4	5787764,6	0,9	0,076	6	1	WSW	0,00
7516868,3	5787765,6	0,9	0,075	6	1	WSW	0,00
7516853,1	5787766,7	0,9	0,073	6	1	WSW	0,00
7516837,9	5787767,6	0,9	0,072	6	1	WSW	0,00
7516822,7	5787768,4	0,9	0,071	6	1	WSW	0,00
7516807,6	5787769,2	0,9	0,069	6	1	WSW	0,00
7516792,4	5787770	0,9	0,068	6	1	WSW	0,00
7516777,2	5787770,9	0,9	0,066	6	1	WSW	0,00
7516762	5787771,7	0,9	0,065	6	1	WSW	0,00
7516746,8	5787772,5	0,9	0,064	6	1	WSW	0,00
7516731,7	5787773,2	0,9	0,063	6	1	WSW	0,00
7516716,5	5787774	0,9	0,062	6	1	WSW	0,00
7516701,3	5787774,8	0,9	0,060	6	1	WSW	0,00
7516686,1	5787775,6	0,9	0,055	6	1	WSW	0,00
7516671	5787776,5	1,0	0,048	6	1	WSW	0,00
7516655,8	5787777,3	1,0	0,043	6	1	WSW	0,00
7516640,7	5787776,3	1,0	0,041	6	1	WSW	0,00
7516626,1	5787772,7	1,1	0,033	6	1	WSW	0,00
7516614,8	5787762,5	1,3	0,035	6	1	WSW	0,00
7516608,1	5787749,4	1,9	0,039	6	1	WSW	0,00
7516605,9	5787734,8	0,7	0,024	6	1	WSW	0,00
7516609,1	5787719,9	0,4	0,016	6	1	NNE	0,00
7516618,9	5787708,5	0,6	0,020	6	1	NNE	0,00
7516631,6	5787701	0,7	0,023	6	1	NNE	0,00
7516646,2	5787697,1	0,6	0,023	6	1	NNE	0,00
7516661,3	5787696,3	0,6	0,030	6	1	NNE	0,00
7516676,5	5787695,4	0,7	0,034	6	1	NNE	0,00
7516691,7	5787694,6	0,7	0,036	6	1	NNE	0,00
7516700,6	5787678,9	0,6	0,032	6	1	NNE	0,00
7516718,3	5787678	0,6	0,033	6	1	NNE	0,00
7516736	5787677,1	0,6	0,034	6	1	NNE	0,00
7516753,7	5787676,2	0,6	0,035	6	1	NNE	0,00
7516771,5	5787675,2	0,6	0,037	6	1	SSW	0,00
7516789,2	5787674,3	0,7	0,038	6	1	SSW	0,00
7516806,9	5787673,3	0,6	0,039	6	1	SSW	0,00
7516824,6	5787672,4	0,7	0,041	6	1	SSW	0,00
7516842,4	5787671,4	0,7	0,043	6	1	SSW	0,00
7516860,1	5787670,2	0,7	0,045	6	1	SSW	0,00
7516877,8	5787668,9	0,7	0,047	6	1	SSW	0,00
7516895,5	5787667,7	0,7	0,049	6	1	SSW	0,00
7516913,2	5787666,5	0,7	0,051	6	1	SSW	0,00
7516930,9	5787665,2	0,7	0,053	6	1	SSW	0,00
7516948,6	5787664	0,7	0,055	6	1	SSW	0,00
7516966,3	5787662,7	0,8	0,057	6	1	SSW	0,00
7516984	5787661,4	0,8	0,060	6	1	SSW	0,00
7517001,7	5787660,1	0,8	0,063	6	1	SSW	0,00
7517019,4	5787658,8	0,8	0,067	6	1	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517037,1	5787657,5	0,7	0,071	6	1	SSW	0,00
7517054,8	5787656,2	0,7	0,078	6	1	SSW	0,00
7517072,5	5787655	0,7	0,089	6	1	SSW	0,00
7517090,3	5787654,2	1,4	0,111	6	1	W	0,00
7517108	5787653,3	3,4	0,153	6	1	W	0,00
7517125,7	5787652,6	4,4	0,208	6	1	W	0,00
7517143,5	5787652	3,3	0,226	6	1	W	0,00
7517161,2	5787651,3	2,2	0,206	6	1	W	0,00
7517178,9	5787650,7	1,8	0,186	6	1	W	0,00
7517196,7	5787649,9	1,6	0,172	6	1	W	0,00
7517214,4	5787649	1,4	0,156	6	1	W	0,00
7517232,1	5787648,2	1,2	0,142	6	1	W	0,00
7517249,9	5787647,4	1,0	0,130	6	1	W	0,00
7517267,6	5787646,7	0,9	0,120	6	1	W	0,00
7517285,3	5787646	0,9	0,112	6	1	SSE	0,00
7517303,1	5787645,3	0,9	0,105	6	1	SSE	0,00
7517320,8	5787644,6	0,8	0,099	6	1	SSE	0,00
7517338,5	5787643,9	0,8	0,093	6	1	SSE	0,00
7517356,3	5787643,2	0,8	0,089	6	1	SSE	0,00
7517374	5787642,6	0,8	0,084	6	1	SSE	0,00
7517391,8	5787641,9	0,8	0,081	6	1	SSE	0,00
7517409,5	5787641,3	0,8	0,078	6	1	SSE	0,00
7517427,2	5787640,5	0,8	0,075	6	1	SSE	0,00
7517445	5787639,7	0,8	0,072	6	1	SSE	0,00
7517462,7	5787638,9	0,8	0,070	6	1	SSE	0,00
7517480,4	5787638,2	0,8	0,068	6	1	SSE	0,00
7517498,2	5787637,5	0,8	0,066	6	1	SSE	0,00
7517515,9	5787636,8	0,8	0,064	6	1	SSE	0,00
7517533,6	5787636,2	0,8	0,062	6	1	SSE	0,00
7517551,4	5787635,5	0,7	0,060	6	1	SSE	0,00
7517569,1	5787634,8	0,7	0,058	6	1	SSE	0,00
7517586,9	5787634,2	0,7	0,054	6	1	SSE	0,00
7517604,6	5787633,5	0,7	0,052	6	1	SSE	0,00
7517622,3	5787632,9	0,7	0,051	6	1	SSE	0,00
7517639,7	5787636,5	0,7	0,049	6	1	SSE	0,00
7517655,6	5787643,1	0,8	0,045	6	1	SSE	0,00
7517668,6	5787655,1	0,9	0,046	6	1	SSE	0,00
7517676,2	5787670,6	0,8	0,049	6	1	SSE	0,00
7517680,7	5787687,6	2,0	0,045	6	1	NNW	0,00
7517676,7	5787704,9	1,3	0,038	6	1	NNW	0,00
7517669	5787720,2	0,8	0,037	6	1	NNW	0,00
7517656,9	5787733,2	0,6	0,044	6	1	NNW	0,00
7517640,7	5787739,7	0,6	0,047	6	1	NNW	0,00
7517623,6	5787743,9	0,5	0,048	6	1	NNW	0,00
7517605,8	5787744,5	0,6	0,054	6	1	E	0,00
7517588,1	5787745,2	0,7	0,060	6	1	E	0,00
7517570,4	5787745,9	0,7	0,062	6	1	E	0,00
7517552,6	5787746,5	0,7	0,064	6	1	E	0,00
7517534,9	5787747,2	0,7	0,065	6	1	E	0,00
7517517,2	5787747,8	0,7	0,066	6	1	E	0,00
7517499,4	5787748,5	0,7	0,069	6	1	E	0,00
7517481,7	5787749,2	0,7	0,071	6	1	E	0,00
7517463,9	5787750	0,7	0,073	6	1	E	0,00
7517446,2	5787750,8	0,7	0,075	6	1	E	0,00
7517428,5	5787751,6	0,7	0,077	6	1	E	0,00
7517410,7	5787752,3	0,7	0,079	6	1	E	0,00
7517393	5787752,9	0,8	0,081	6	1	E	0,00
7517375,3	5787753,6	0,8	0,084	6	1	E	0,00
7517357,5	5787754,3	0,8	0,088	6	1	E	0,00
7517339,8	5787754,9	0,8	0,092	6	1	E	0,00
7517322,1	5787755,6	0,8	0,096	6	1	E	0,00
7517304,3	5787756,3	0,8	0,100	6	1	E	0,00
7517286,6	5787757	0,9	0,106	6	1	E	0,00
7517268,8	5787757,7	0,9	0,112	6	1	E	0,00
7517251,1	5787758,5	0,9	0,119	6	1	E	0,00
7517233,4	5787759,3	1,0	0,127	6	1	W	0,00
7517215,7	5787760,1	1,1	0,138	6	1	W	0,00
7517197,9	5787760,9	1,2	0,153	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517180,2	5787761,7	1,4	0,174	6	1	W	0,00
7517162,5	5787762,3	1,5	0,202	6	1	W	0,00
7517144,7	5787763	1,7	0,243	6	1	W	0,00
7517127	5787763,6	2,2	0,258	6	1	S	0,00
7517109,2	5787764,4	2,9	0,226	6	1	W	0,00
7517091,5	5787765,2	4,2	0,220	6	1	W	0,00
7517073,8	5787766,1	4,2	0,219	6	1	W	0,00
7517056,1	5787767,4	3,0	0,175	6	1	W	0,00
7517038,4	5787768,7	1,7	0,138	6	1	W	0,00
7517020,7	5787770	0,9	0,114	6	1	W	0,00
7517003	5787771,3	0,8	0,098	6	1	ENE	0,00
7516985,3	5787772,6	0,8	0,089	6	1	ENE	0,00
7516967,6	5787773,9	0,8	0,082	6	1	WSW	0,00
7516949,9	5787775,2	0,8	0,077	6	1	WSW	0,00
7516932,2	5787776,4	0,8	0,074	6	1	WSW	0,00
7516914,5	5787777,7	0,8	0,071	6	1	WSW	0,00
7516896,7	5787778,9	0,8	0,068	6	1	WSW	0,00
7516879	5787780,1	0,8	0,066	6	1	WSW	0,00
7516861,3	5787781,4	0,8	0,064	6	1	WSW	0,00
7516843,6	5787782,5	0,7	0,063	6	1	WSW	0,00
7516825,9	5787783,5	0,7	0,061	6	1	WSW	0,00
7516808,2	5787784,4	0,7	0,059	6	1	WSW	0,00
7516790,4	5787785,4	0,7	0,058	6	1	WSW	0,00
7516772,7	5787786,3	0,7	0,056	6	1	WSW	0,00
7516755	5787787,3	0,7	0,054	6	1	WSW	0,00
7516737,3	5787788,2	0,8	0,053	6	1	WSW	0,00
7516719,5	5787789,1	0,8	0,052	6	1	WSW	0,00
7516701,8	5787790	0,8	0,047	6	1	WSW	0,00
7516684,1	5787791	0,8	0,042	6	1	WSW	0,00
7516666,4	5787791,9	0,8	0,037	6	1	WSW	0,00
7516648,6	5787792,9	0,8	0,036	6	1	WSW	0,00
7516631,3	5787789,3	0,8	0,032	6	1	WSW	0,00
7516615,4	5787782,8	0,9	0,027	6	1	WSW	0,00
7516602,2	5787770,9	1,1	0,029	6	1	WSW	0,00
7516594,6	5787755,4	1,6	0,033	6	1	WSW	0,00
7516590,2	5787738,5	0,9	0,024	6	1	WSW	0,00
7516593,8	5787721,1	0,3	0,015	6	1	ENE	0,00
7516601,6	5787705,8	0,5	0,016	6	1	NNE	0,00
7516613,4	5787692,6	0,6	0,019	6	1	NNE	0,00
7516629,7	5787686,1	0,6	0,020	6	1	NNE	0,00
7516646,8	5787681,8	0,6	0,021	6	1	NNE	0,00
7516664,5	5787680,9	0,6	0,025	6	1	NNE	0,00
7516682,2	5787679,9	0,6	0,030	6	1	NNE	0,00
7516700	5787679	0,6	0,032	6	1	NNE	0,00
7516699,6	5787661,2	0,6	0,029	6	1	NNE	0,00
7516719,9	5787660,2	0,6	0,030	6	1	NNE	0,00
7516740,2	5787659,1	0,6	0,032	6	1	NNE	0,00
7516760,4	5787658	0,6	0,033	6	1	SSW	0,00
7516780,7	5787657	0,6	0,034	6	1	SSW	0,00
7516801	5787655,9	0,6	0,035	6	1	SSW	0,00
7516821,3	5787654,8	0,6	0,036	6	1	SSW	0,00
7516841,5	5787653,7	0,6	0,037	6	1	SSW	0,00
7516861,8	5787652,3	0,6	0,039	6	1	SSW	0,00
7516882	5787650,9	0,7	0,041	6	1	SSW	0,00
7516902,3	5787649,4	0,7	0,043	6	1	SSW	0,00
7516922,5	5787648	0,7	0,045	6	1	SSW	0,00
7516942,8	5787646,6	0,7	0,048	6	1	SSW	0,00
7516963	5787645,1	0,7	0,050	6	1	SSW	0,00
7516983,3	5787643,6	0,7	0,053	6	1	SSW	0,00
7517003,5	5787642,1	0,7	0,056	6	1	SSW	0,00
7517023,8	5787640,7	0,7	0,060	6	1	SSW	0,00
7517044	5787639,2	0,7	0,065	6	1	SSW	0,00
7517064,3	5787637,7	0,6	0,073	6	1	SSW	0,00
7517084,5	5787636,7	0,7	0,087	5	1	W	0,00
7517104,8	5787635,7	2,1	0,122	6	1	W	0,00
7517125,1	5787634,9	4,3	0,193	6	1	W	0,00
7517145,4	5787634,1	3,7	0,233	6	1	W	0,00
7517165,7	5787633,4	2,3	0,211	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517185,9	5787632,6	1,9	0,190	6	1	W	0,00
7517206,2	5787631,6	1,6	0,167	6	1	W	0,00
7517226,5	5787630,7	1,4	0,149	6	1	W	0,00
7517246,8	5787629,8	1,2	0,133	6	1	W	0,00
7517267,1	5787628,9	1,0	0,121	6	1	W	0,00
7517287,3	5787628,1	0,8	0,111	6	1	W	0,00
7517307,6	5787627,3	0,8	0,102	6	1	SSE	0,00
7517327,9	5787626,6	0,8	0,094	6	1	SSE	0,00
7517348,2	5787625,8	0,8	0,088	6	1	SSE	0,00
7517368,5	5787625	0,8	0,083	6	1	SSE	0,00
7517388,8	5787624,3	0,8	0,078	6	1	SSE	0,00
7517409,1	5787623,5	0,7	0,075	6	1	SSE	0,00
7517429,3	5787622,7	0,7	0,071	6	1	SSE	0,00
7517449,6	5787621,7	0,7	0,068	6	1	SSE	0,00
7517469,9	5787620,8	0,7	0,065	6	1	SSE	0,00
7517490,2	5787620	0,7	0,063	6	1	SSE	0,00
7517510,5	5787619,3	0,7	0,060	6	1	SSE	0,00
7517530,8	5787618,5	0,7	0,058	6	1	SSE	0,00
7517551	5787617,7	0,7	0,055	6	1	SSE	0,00
7517571,3	5787617	0,7	0,052	6	1	SSE	0,00
7517591,6	5787616,2	0,7	0,050	6	1	SSE	0,00
7517611,9	5787615,5	0,7	0,048	6	1	SSE	0,00
7517632	5787617,2	0,7	0,047	6	1	SSE	0,00
7517651,7	5787621,7	0,7	0,043	6	1	SSE	0,00
7517668,6	5787631,7	0,7	0,042	6	1	SSE	0,00
7517683,5	5787645,6	0,8	0,043	6	1	SSE	0,00
7517691,9	5787663,4	0,8	0,045	6	1	SSE	0,00
7517697,9	5787682,8	1,5	0,041	6	1	NNW	0,00
7517694,8	5787702,6	1,4	0,038	6	1	NNW	0,00
7517690,3	5787722,4	0,8	0,033	6	1	NNW	0,00
7517676,6	5787737,3	0,6	0,037	6	1	NNW	0,00
7517662,1	5787751	0,5	0,040	6	1	ESE	0,00
7517642,7	5787757	0,5	0,042	6	1	ESE	0,00
7517623	5787761,7	0,5	0,043	6	1	ESE	0,00
7517602,8	5787762,4	0,6	0,048	6	1	E	0,00
7517582,5	5787763,2	0,6	0,054	6	1	E	0,00
7517562,2	5787763,9	0,6	0,056	6	1	E	0,00
7517541,9	5787764,7	0,6	0,057	6	1	E	0,00
7517521,6	5787765,4	0,6	0,058	6	1	E	0,00
7517501,3	5787766,2	0,7	0,060	6	1	E	0,00
7517481	5787767	0,7	0,062	6	1	E	0,00
7517460,8	5787767,9	0,7	0,064	6	1	E	0,00
7517440,5	5787768,8	0,7	0,067	6	1	E	0,00
7517420,2	5787769,7	0,7	0,069	6	1	E	0,00
7517399,9	5787770,4	0,7	0,071	6	1	E	0,00
7517379,6	5787771,2	0,7	0,074	6	1	E	0,00
7517359,3	5787772	0,7	0,078	6	1	E	0,00
7517339,1	5787772,7	0,8	0,082	6	1	E	0,00
7517318,8	5787773,5	0,8	0,087	6	1	E	0,00
7517298,5	5787774,3	0,8	0,092	6	1	E	0,00
7517278,2	5787775,1	0,8	0,098	6	1	E	0,00
7517257,9	5787775,9	0,8	0,105	6	1	E	0,00
7517237,6	5787776,8	0,9	0,114	6	1	E	0,00
7517217,4	5787777,8	1,0	0,126	6	1	W	0,00
7517197,1	5787778,7	1,1	0,143	6	1	W	0,00
7517176,8	5787779,6	1,3	0,169	6	1	W	0,00
7517156,5	5787780,3	1,5	0,203	6	1	W	0,00
7517136,2	5787781,1	1,7	0,272	6	1	S	0,00
7517116	5787781,9	2,3	0,261	6	1	E	0,00
7517095,7	5787782,8	3,7	0,204	6	1	W	0,00
7517075,4	5787783,8	4,4	0,227	6	1	W	0,00
7517055,1	5787785,2	3,3	0,185	6	1	W	0,00
7517034,9	5787786,7	2,0	0,138	6	1	W	0,00
7517014,7	5787788,2	1,0	0,109	6	1	W	0,00
7516994,4	5787789,7	0,8	0,090	6	1	ENE	0,00
7516974,2	5787791,2	0,8	0,079	6	1	ENE	0,00
7516953,9	5787792,7	0,7	0,072	6	1	ENE	0,00
7516933,7	5787794,1	0,7	0,067	6	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7516913,4	5787795,5	0,7	0,064	6	1	ENE	0,00
7516893,2	5787796,9	0,7	0,061	6	1	ENE	0,00
7516872,9	5787798,3	0,7	0,058	6	1	ENE	0,00
7516852,7	5787799,8	0,7	0,055	6	1	ENE	0,00
7516832,4	5787800,9	0,7	0,053	6	1	ENE	0,00
7516812,1	5787802	0,7	0,051	6	1	ENE	0,00
7516791,9	5787803,1	0,7	0,049	6	1	ENE	0,00
7516771,6	5787804,2	0,7	0,047	6	1	ENE	0,00
7516751,3	5787805,2	0,7	0,045	6	1	ENE	0,00
7516731	5787806,3	0,7	0,043	6	1	ENE	0,00
7516710,8	5787807,3	0,7	0,039	6	1	ENE	0,00
7516690,5	5787808,4	0,6	0,035	6	1	ENE	0,00
7516670,2	5787809,5	0,7	0,032	6	1	ENE	0,00
7516650	5787810,6	0,7	0,031	6	1	ENE	0,00
7516630,1	5787806,6	0,7	0,028	6	1	ENE	0,00
7516610,6	5787801,6	0,7	0,023	6	1	WSW	0,00
7516595,5	5787788	0,9	0,024	6	1	WSW	0,00
7516582,4	5787773,2	1,1	0,027	6	1	WSW	0,00
7516576,1	5787753,9	1,6	0,030	6	1	WSW	0,00
7516573,5	5787734,4	0,5	0,018	6	1	WSW	0,00
7516577,7	5787714,5	0,3	0,013	6	1	ENE	0,00
7516586,4	5787697	0,5	0,014	6	1	NNE	0,00
7516600	5787681,9	0,6	0,017	6	1	NNE	0,00
7516617,1	5787672,2	0,6	0,019	6	1	NNE	0,00
7516636,4	5787665,9	0,6	0,019	6	1	NNE	0,00
7516656,4	5787663,5	0,5	0,020	6	1	NNE	0,00
7516676,7	5787662,4	0,6	0,026	6	1	NNE	0,00
7516697	5787661,3	0,6	0,028	6	1	NNE	0,00
7516698,6	5787640,9	0,5	0,026	6	1	NNE	0,00
7516721,4	5787639,7	0,5	0,029	6	1	SSW	0,00
7516744,2	5787638,6	0,6	0,030	6	1	SSW	0,00
7516767	5787637,4	0,6	0,031	6	1	SSW	0,00
7516789,8	5787636,1	0,6	0,032	6	1	SSW	0,00
7516812,6	5787634,9	0,6	0,033	6	1	SSW	0,00
7516835,5	5787633,7	0,6	0,035	6	1	SSW	0,00
7516858,3	5787632,2	0,6	0,036	6	1	SSW	0,00
7516881,1	5787630,6	0,6	0,037	6	1	SSW	0,00
7516903,9	5787629	0,6	0,039	6	1	SSW	0,00
7516926,6	5787627,4	0,7	0,041	6	1	SSW	0,00
7516949,4	5787625,8	0,7	0,044	6	1	SSW	0,00
7516972,2	5787624,1	0,7	0,046	6	1	SSW	0,00
7516995	5787622,4	0,7	0,049	6	1	SSW	0,00
7517017,8	5787620,7	0,7	0,053	6	1	SSW	0,00
7517040,6	5787619,1	0,7	0,058	6	1	SSW	0,00
7517063,4	5787617,4	0,6	0,065	6	1	ENE	0,00
7517086,2	5787616,3	0,6	0,079	6	1	ENE	0,00
7517109	5787615,2	1,5	0,113	6	1	W	0,00
7517131,9	5787614,3	4,2	0,201	6	1	W	0,00
7517154,7	5787613,5	3,8	0,245	6	1	W	0,00
7517177,5	5787612,6	2,3	0,215	6	1	W	0,00
7517200,4	5787611,6	1,9	0,182	6	1	W	0,00
7517223,2	5787610,5	1,5	0,158	6	1	W	0,00
7517246	5787609,5	1,3	0,140	6	1	W	0,00
7517268,8	5787608,5	1,1	0,123	6	1	W	0,00
7517291,7	5787607,6	0,9	0,110	6	1	W	0,00
7517314,5	5787606,8	0,7	0,099	6	1	SSE	0,00
7517337,3	5787605,9	0,7	0,091	6	1	SSE	0,00
7517360,2	5787605	0,7	0,084	6	1	SSE	0,00
7517383	5787604,2	0,7	0,078	6	1	SSE	0,00
7517405,8	5787603,3	0,7	0,073	6	1	SSE	0,00
7517428,7	5787602,4	0,7	0,069	6	1	SSE	0,00
7517451,5	5787601,3	0,7	0,066	6	1	SSE	0,00
7517474,3	5787600,3	0,7	0,062	6	1	SSE	0,00
7517497,2	5787599,4	0,7	0,059	6	1	SSE	0,00
7517520	5787598,6	0,7	0,056	6	1	SSE	0,00
7517542,8	5787597,7	0,7	0,053	6	1	SSE	0,00
7517565,7	5787596,9	0,6	0,050	6	1	SSE	0,00
7517588,5	5787596	0,6	0,048	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517611,3	5787595,2	0,6	0,047	6	1	SSE	0,00
7517633,9	5787597,5	0,6	0,045	6	1	SSE	0,00
7517656,1	5787602,6	0,6	0,042	6	1	SSE	0,00
7517676,1	5787612	0,7	0,039	6	1	SSE	0,00
7517692,9	5787627,5	0,7	0,039	6	1	SSE	0,00
7517706,7	5787644,9	0,8	0,041	6	1	SSE	0,00
7517713,4	5787666,7	0,6	0,039	6	1	NNW	0,00
7517718,1	5787688,7	1,6	0,038	6	1	NNW	0,00
7517713	5787710,9	1,0	0,034	6	1	NNW	0,00
7517707,4	5787732,9	0,6	0,030	6	1	NNW	0,00
7517691,8	5787749,7	0,5	0,033	6	1	NNW	0,00
7517676,3	5787766,4	0,5	0,037	6	1	ESE	0,00
7517654,9	5787773,8	0,5	0,039	6	1	ESE	0,00
7517633	5787780,5	0,5	0,039	6	1	ESE	0,00
7517610,4	5787782,5	0,5	0,042	6	1	E	0,00
7517587,5	5787783,3	0,6	0,047	6	1	E	0,00
7517564,7	5787784,1	0,6	0,051	6	1	E	0,00
7517541,9	5787785	0,6	0,053	6	1	E	0,00
7517519	5787785,9	0,6	0,054	6	1	E	0,00
7517496,2	5787786,7	0,6	0,055	6	1	E	0,00
7517473,4	5787787,6	0,6	0,057	6	1	E	0,00
7517450,5	5787788,7	0,7	0,059	6	1	E	0,00
7517427,7	5787789,7	0,7	0,062	6	1	E	0,00
7517404,9	5787790,6	0,7	0,064	6	1	E	0,00
7517382,1	5787791,4	0,7	0,068	6	1	E	0,00
7517359,2	5787792,3	0,7	0,071	6	1	E	0,00
7517336,4	5787793,2	0,7	0,075	6	1	E	0,00
7517313,6	5787794	0,7	0,081	6	1	E	0,00
7517290,7	5787794,9	0,8	0,086	6	1	E	0,00
7517267,9	5787795,8	0,8	0,094	6	1	E	0,00
7517245,1	5787796,8	0,8	0,102	6	1	E	0,00
7517222,2	5787797,9	0,9	0,114	6	1	W	0,00
7517199,4	5787798,9	1,0	0,131	6	1	W	0,00
7517176,6	5787799,9	1,2	0,158	6	1	W	0,00
7517153,7	5787800,7	1,4	0,205	6	1	W	0,00
7517130,9	5787801,6	1,9	0,299	6	1	S	0,00
7517108,1	5787802,6	2,5	0,230	6	1	E	0,00
7517085,3	5787803,6	4,1	0,227	6	1	W	0,00
7517062,5	5787805	4,1	0,220	6	1	W	0,00
7517039,7	5787806,7	2,8	0,156	6	1	W	0,00
7517016,9	5787808,4	1,5	0,117	6	1	W	0,00
7516994,1	5787810,1	0,8	0,092	6	1	ENE	0,00
7516971,3	5787811,8	0,8	0,077	6	1	ENE	0,00
7516948,5	5787813,4	0,7	0,068	6	1	ENE	0,00
7516925,7	5787815	0,7	0,062	6	1	ENE	0,00
7516902,9	5787816,6	0,7	0,058	6	1	ENE	0,00
7516880,1	5787818,2	0,7	0,054	6	1	ENE	0,00
7516857,3	5787819,8	0,6	0,051	6	1	ENE	0,00
7516834,5	5787821,1	0,6	0,048	6	1	ENE	0,00
7516811,7	5787822,3	0,6	0,045	6	1	ENE	0,00
7516788,9	5787823,6	0,6	0,043	6	1	ENE	0,00
7516766,1	5787824,8	0,6	0,040	6	1	ENE	0,00
7516743,2	5787826	0,6	0,036	6	1	ENE	0,00
7516720,4	5787827,1	0,6	0,033	6	1	ENE	0,00
7516697,6	5787828,3	0,6	0,030	6	1	ENE	0,00
7516674,8	5787829,6	0,6	0,028	6	1	ENE	0,00
7516652	5787830,8	0,6	0,027	6	1	ENE	0,00
7516629,6	5787826,6	0,6	0,025	6	1	ENE	0,00
7516607,2	5787821,8	0,6	0,021	6	1	ENE	0,00
7516589,2	5787808,7	0,7	0,020	6	1	WSW	0,00
7516572,2	5787793,4	0,8	0,022	6	1	WSW	0,00
7516561,9	5787773,7	1,1	0,025	6	1	WSW	0,00
7516554,8	5787752	1,3	0,025	6	1	WSW	0,00
7516554,4	5787729,9	0,4	0,015	5	1	WSW	0,00
7516559,1	5787707,6	0,3	0,012	6	1	ENE	0,00
7516568,5	5787687,6	0,4	0,013	6	1	NNE	0,00
7516583,8	5787670,6	0,6	0,015	6	1	NNE	0,00
7516601,2	5787656,8	0,5	0,017	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7516622,9	5787649,7	0,5	0,018	6	1	NNE	0,00
7516644,8	5787643,8	0,5	0,019	6	1	NNE	0,00
7516667,6	5787642,6	0,5	0,022	6	1	NNE	0,00
7516690,5	5787641,4	0,5	0,026	6	1	NNE	0,00
7516697,4	5787618,1	0,5	0,025	6	1	NNE	0,00
7516722,7	5787616,8	0,5	0,027	6	1	SSW	0,00
7516748,1	5787615,5	0,6	0,029	6	1	SSW	0,00
7516773,4	5787614,1	0,6	0,030	6	1	SSW	0,00
7516798,8	5787612,8	0,6	0,031	6	1	SSW	0,00
7516824,2	5787611,4	0,6	0,032	6	1	SSW	0,00
7516849,5	5787609,9	0,6	0,033	6	1	SSW	0,00
7516874,9	5787608,1	0,6	0,035	6	1	SSW	0,00
7516900,2	5787606,3	0,6	0,036	6	1	SSW	0,00
7516925,5	5787604,6	0,6	0,038	6	1	SSW	0,00
7516950,9	5787602,8	0,6	0,040	6	1	SSW	0,00
7516976,2	5787600,9	0,6	0,043	6	1	SSW	0,00
7517001,5	5787599	0,6	0,046	6	1	SSW	0,00
7517026,9	5787597,2	0,6	0,050	6	1	ENE	0,00
7517052,2	5787595,3	0,6	0,056	6	1	ENE	0,00
7517077,6	5787593,8	0,7	0,066	6	1	ENE	0,00
7517102,9	5787592,6	0,7	0,085	6	1	ENE	0,00
7517128,3	5787591,6	2,6	0,156	6	1	W	0,00
7517153,7	5787590,6	4,6	0,250	6	1	W	0,00
7517179,1	5787589,7	2,7	0,240	6	1	W	0,00
7517204,4	5787588,5	2,0	0,199	6	1	W	0,00
7517229,8	5787587,4	1,6	0,167	6	1	W	0,00
7517255,2	5787586,2	1,3	0,139	6	1	W	0,00
7517280,6	5787585,2	1,1	0,119	6	1	W	0,00
7517306	5787584,2	0,8	0,105	6	1	W	0,00
7517331,3	5787583,2	0,7	0,094	6	1	E	0,00
7517356,7	5787582,3	0,7	0,085	6	1	E	0,00
7517382,1	5787581,3	0,7	0,078	6	1	SSE	0,00
7517407,5	5787580,4	0,7	0,072	6	1	SSE	0,00
7517432,9	5787579,3	0,6	0,067	6	1	SSE	0,00
7517458,2	5787578,1	0,6	0,063	6	1	SSE	0,00
7517483,6	5787577,1	0,6	0,059	6	1	SSE	0,00
7517509	5787576,1	0,6	0,055	6	1	SSE	0,00
7517534,4	5787575,2	0,6	0,052	6	1	SSE	0,00
7517559,8	5787574,2	0,6	0,049	6	1	SSE	0,00
7517585,1	5787573,3	0,6	0,047	6	1	SSE	0,00
7517610,5	5787572,4	0,6	0,045	6	1	SSE	0,00
7517635,5	5787575,2	0,6	0,044	6	1	SSE	0,00
7517660,3	5787580,9	0,6	0,041	6	1	SSE	0,00
7517683,8	5787589	0,6	0,038	6	1	SSE	0,00
7517702,4	5787606,2	0,6	0,037	6	1	SSE	0,00
7517721	5787623,5	0,7	0,038	6	1	SSE	0,00
7517730,3	5787646,6	0,7	0,039	6	1	SSE	0,00
7517737,8	5787670,9	0,8	0,034	6	1	NNW	0,00
7517739,2	5787695,4	1,5	0,035	6	1	NNW	0,00
7517733,6	5787720,2	0,8	0,031	6	1	NNW	0,00
7517726,8	5787744,4	0,5	0,028	6	1	NNW	0,00
7517709,6	5787763	0,4	0,031	6	1	NNW	0,00
7517692,3	5787781,6	0,4	0,034	6	1	ESE	0,00
7517670	5787792,2	0,4	0,036	6	1	ESE	0,00
7517645,7	5787799,7	0,4	0,037	6	1	ESE	0,00
7517621	5787804,9	0,4	0,038	6	1	ESE	0,00
7517595,7	5787805,9	0,6	0,041	6	1	E	0,00
7517570,3	5787806,8	0,6	0,045	6	1	E	0,00
7517544,9	5787807,8	0,6	0,048	6	1	E	0,00
7517519,5	5787808,7	0,6	0,050	6	1	E	0,00
7517494,1	5787809,7	0,6	0,052	6	1	E	0,00
7517468,8	5787810,7	0,6	0,054	6	1	E	0,00
7517443,4	5787811,9	0,6	0,056	6	1	E	0,00
7517418	5787813	0,6	0,058	6	1	E	0,00
7517392,6	5787813,9	0,7	0,061	6	1	E	0,00
7517367,2	5787814,8	0,7	0,064	6	1	E	0,00
7517341,9	5787815,8	0,7	0,069	6	1	E	0,00
7517316,5	5787816,8	0,7	0,074	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517291,1	5787817,8	0,7	0,080	6	1	E	0,00
7517265,7	5787818,8	0,8	0,088	6	1	E	0,00
7517240,3	5787819,9	0,8	0,098	6	1	E	0,00
7517215	5787821,1	0,8	0,111	6	1	E	0,00
7517189,6	5787822,3	1,0	0,133	6	1	W	0,00
7517164,2	5787823,2	1,2	0,174	6	1	W	0,00
7517138,8	5787824,1	1,4	0,250	6	1	S	0,00
7517113,4	5787825,2	2,5	0,286	6	1	E	0,00
7517088,1	5787826,4	3,3	0,204	6	1	W	0,00
7517062,7	5787827,9	4,3	0,236	6	1	W	0,00
7517037,4	5787829,8	3,2	0,160	6	1	W	0,00
7517012,1	5787831,7	1,8	0,116	6	1	W	0,00
7516986,7	5787833,5	0,9	0,088	6	1	ENE	0,00
7516961,4	5787835,4	0,8	0,072	6	1	ENE	0,00
7516936,1	5787837,2	0,7	0,062	6	1	ENE	0,00
7516910,7	5787839	0,7	0,056	6	1	ENE	0,00
7516885,4	5787840,7	0,6	0,051	6	1	ENE	0,00
7516860,1	5787842,5	0,6	0,047	6	1	ENE	0,00
7516834,7	5787844	0,6	0,043	6	1	ENE	0,00
7516809,3	5787845,3	0,6	0,039	6	1	ENE	0,00
7516784	5787846,7	0,6	0,036	6	1	ENE	0,00
7516758,6	5787848,1	0,6	0,032	6	1	ENE	0,00
7516733,2	5787849,4	0,6	0,030	6	1	ENE	0,00
7516707,9	5787850,7	0,6	0,027	6	1	ENE	0,00
7516682,5	5787852	0,6	0,025	6	1	ENE	0,00
7516657,1	5787853,4	0,6	0,024	6	1	ENE	0,00
7516632,2	5787849,7	0,6	0,023	6	1	ENE	0,00
7516607,3	5787844,4	0,6	0,020	6	1	ENE	0,00
7516584,9	5787834,5	0,6	0,017	6	1	ENE	0,00
7516566	5787817,5	0,6	0,018	6	1	ENE	0,00
7516547,4	5787800,3	0,8	0,020	6	1	WSW	0,00
7516539,5	5787776,2	1,1	0,023	6	1	WSW	0,00
7516531,6	5787752	1,1	0,022	6	1	WSW	0,00
7516532,4	5787727,4	0,3	0,014	6	1	ENE	0,00
7516537,6	5787702,6	0,3	0,012	6	1	ENE	0,00
7516546,2	5787679,4	0,3	0,012	6	1	NNE	0,00
7516563,2	5787660,5	0,5	0,014	6	1	NNE	0,00
7516580,1	5787641,6	0,5	0,016	6	1	NNE	0,00
7516603,7	5787632,8	0,5	0,017	6	1	NNE	0,00
7516627,8	5787624,9	0,5	0,018	6	1	NNE	0,00
7516652,6	5787620,5	0,5	0,019	6	1	NNE	0,00
7516678	5787619,2	0,5	0,022	6	1	NNE	0,00
7516696	5787592,7	0,5	0,023	6	1	SSW	0,00
7516723,9	5787591,3	0,5	0,026	6	1	SSW	0,00
7516751,8	5787589,9	0,5	0,027	6	1	SSW	0,00
7516779,7	5787588,4	0,5	0,029	6	1	SSW	0,00
7516807,7	5787586,9	0,5	0,030	6	1	SSW	0,00
7516835,6	5787585,4	0,5	0,031	6	1	SSW	0,00
7516863,5	5787583,4	0,6	0,032	6	1	SSW	0,00
7516891,3	5787581,5	0,6	0,034	6	1	SSW	0,00
7516919,2	5787579,5	0,6	0,035	6	1	SSW	0,00
7516947,1	5787577,6	0,6	0,037	6	1	SSW	0,00
7516975	5787575,5	0,6	0,040	6	1	SSW	0,00
7517002,8	5787573,5	0,6	0,043	6	1	ENE	0,00
7517030,7	5787571,4	0,7	0,048	6	1	ENE	0,00
7517058,6	5787569,3	0,7	0,054	6	1	ENE	0,00
7517086,5	5787568	0,8	0,066	6	1	ENE	0,00
7517114,4	5787566,7	0,8	0,093	6	1	ENE	0,00
7517142,4	5787565,6	2,8	0,185	6	1	W	0,00
7517170,3	5787564,6	4,2	0,277	6	1	W	0,00
7517198,2	5787563,4	2,5	0,262	6	1	W	0,00
7517226,1	5787562,1	1,9	0,190	6	1	W	0,00
7517254,1	5787560,8	1,5	0,151	6	1	W	0,00
7517282	5787559,7	1,2	0,125	6	1	W	0,00
7517309,9	5787558,7	0,9	0,107	6	1	W	0,00
7517337,8	5787557,6	0,7	0,093	6	1	E	0,00
7517365,8	5787556,5	0,7	0,083	6	1	E	0,00
7517393,7	5787555,5	0,6	0,075	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
7517421,6	5787554,4	0,6	0,069	6	1	E	0,00
7517449,6	5787553,1	0,6	0,063	6	1	SSE	0,00
7517477,5	5787551,9	0,6	0,059	6	1	SSE	0,00
7517505,4	5787550,9	0,6	0,054	6	1	SSE	0,00
7517533,3	5787549,8	0,6	0,050	6	1	SSE	0,00
7517561,3	5787548,8	0,6	0,048	6	1	SSE	0,00
7517589,2	5787547,7	0,6	0,046	6	1	SSE	0,00
7517617,1	5787546,7	0,6	0,044	6	1	SSE	0,00
7517644,5	5787552,1	0,6	0,042	6	1	SSE	0,00
7517671,7	5787558,3	0,6	0,039	6	1	SSE	0,00
7517697,2	5787567,9	0,6	0,037	6	1	SSE	0,00
7517717,7	5787586,9	0,6	0,035	6	1	SSE	0,00
7517738,1	5787605,9	0,6	0,035	6	1	SSE	0,00
7517750,8	5787629,8	0,7	0,037	6	1	SSE	0,00
7517759,1	5787656,6	0,5	0,033	6	1	NNW	0,00
7517767,2	5787683,3	1,2	0,033	6	1	NNW	0,00
7517760,9	5787710,5	1,0	0,031	6	1	NNW	0,00
7517754,7	5787737,8	0,6	0,027	6	1	NNW	0,00
7517743,6	5787762,4	0,4	0,026	6	1	NNW	0,00
7517724,6	5787782,9	0,4	0,029	6	1	ESE	0,00
7517705,5	5787803,4	0,4	0,032	6	1	ESE	0,00
7517680,7	5787814,6	0,4	0,034	6	1	ESE	0,00
7517654	5787822,8	0,4	0,035	6	1	ESE	0,00
7517627,1	5787830,1	0,4	0,036	6	1	ESE	0,00
7517599,2	5787831,2	0,5	0,039	6	1	E	0,00
7517571,3	5787832,2	0,6	0,042	6	1	E	0,00
7517543,3	5787833,2	0,6	0,045	6	1	E	0,00
7517515,4	5787834,3	0,6	0,048	6	1	E	0,00
7517487,5	5787835,3	0,6	0,049	6	1	E	0,00
7517459,5	5787836,6	0,6	0,051	6	1	E	0,00
7517431,6	5787837,8	0,6	0,053	6	1	E	0,00
7517403,7	5787838,9	0,6	0,056	6	1	E	0,00
7517375,8	5787839,9	0,6	0,059	6	1	E	0,00
7517347,8	5787841	0,7	0,063	6	1	E	0,00
7517319,9	5787842,1	0,7	0,068	6	1	E	0,00
7517292	5787843,2	0,7	0,075	6	1	E	0,00
7517264	5787844,2	0,7	0,083	6	1	E	0,00
7517236,1	5787845,5	0,8	0,095	6	1	E	0,00
7517208,2	5787846,8	0,8	0,111	6	1	E	0,00
7517180,3	5787848	0,9	0,141	6	1	W	0,00
7517152,3	5787849,1	1,1	0,192	6	1	W	0,00
7517124,4	5787850,1	1,8	0,300	6	1	S	0,00
7517096,5	5787851,4	3,1	0,224	6	1	E	0,00
7517068,6	5787853	4,1	0,235	6	1	W	0,00
7517040,7	5787855	3,7	0,177	6	1	W	0,00
7517012,8	5787857,1	2,4	0,126	6	1	W	0,00
7516985	5787859,1	1,1	0,093	6	1	W	0,00
7516957,1	5787861,2	0,8	0,072	6	1	ENE	0,00
7516929,2	5787863,1	0,7	0,060	6	1	ENE	0,00
7516901,3	5787865,1	0,7	0,052	6	1	ENE	0,00
7516873,4	5787867	0,6	0,046	6	1	ENE	0,00
7516845,6	5787868,8	0,6	0,040	6	1	ENE	0,00
7516817,6	5787870,3	0,6	0,036	6	1	ENE	0,00
7516789,7	5787871,8	0,6	0,032	6	1	ENE	0,00
7516761,8	5787873,3	0,6	0,029	6	1	ENE	0,00
7516733,9	5787874,8	0,6	0,026	6	1	ENE	0,00
7516706	5787876,2	0,5	0,023	6	1	ENE	0,00
7516678,1	5787877,7	0,5	0,022	6	1	ENE	0,00
7516650,2	5787878,5	0,5	0,021	6	1	ENE	0,00
7516622,9	5787872,8	0,5	0,020	6	1	ENE	0,00
7516595,5	5787867	0,6	0,017	6	1	ENE	0,00
7516571,3	5787855,2	0,6	0,015	6	1	ENE	0,00
7516550,5	5787836,5	0,6	0,016	6	1	ENE	0,00
7516529,7	5787817,9	0,6	0,018	6	1	ENE	0,00
7516519,1	5787792,6	0,9	0,020	6	1	WSW	0,00
7516510,4	5787766	1,2	0,022	6	1	WSW	0,00
7516504,8	5787739,2	0,5	0,015	6	1	WSW	0,00
7516510,6	5787711,9	0,3	0,011	6	1	ENE	0,00

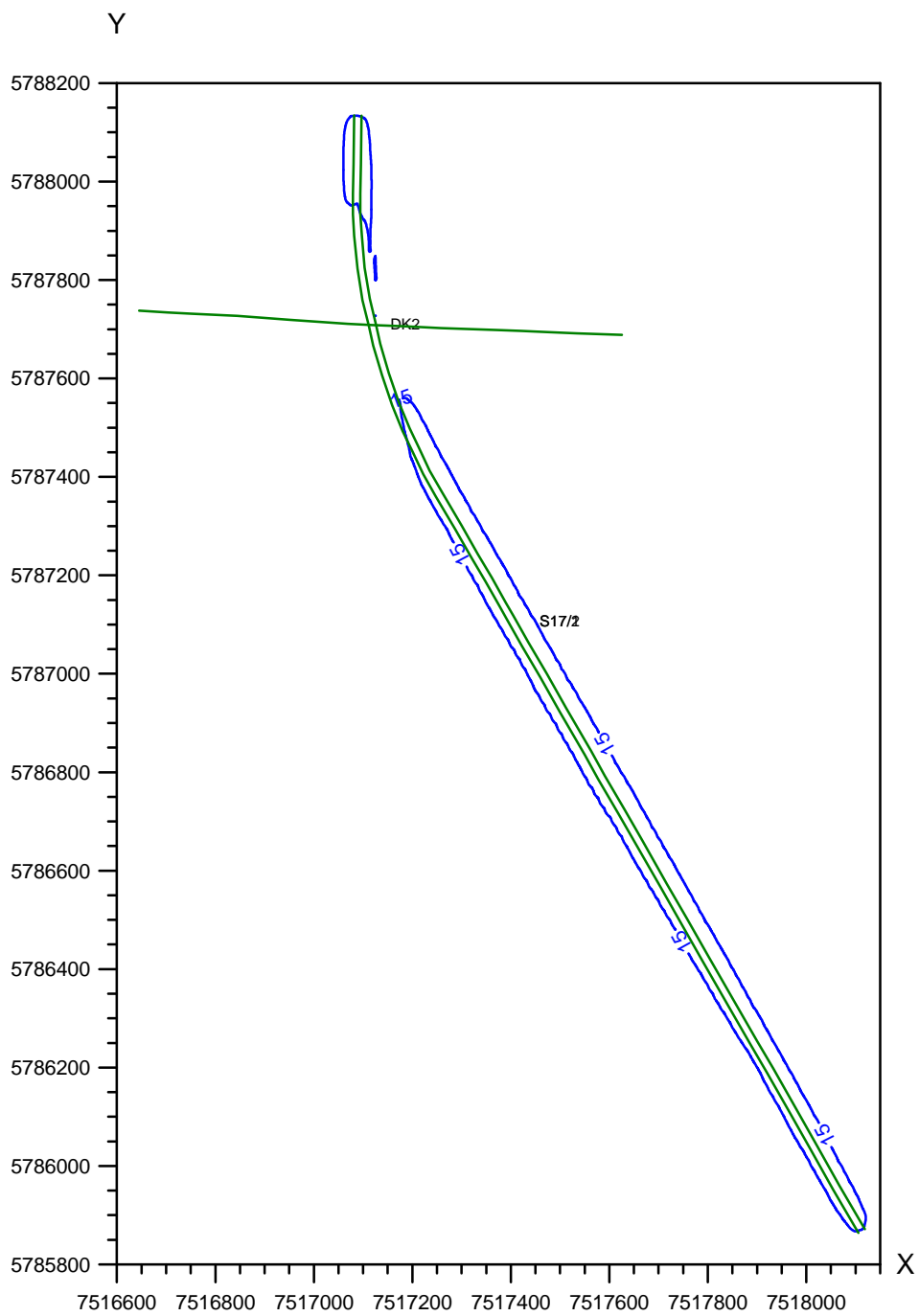
X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m ³
7516516,3	5787684,6	0,3	0,011	6	1	ENE	0,00
7516529,7	5787661,1	0,4	0,012	6	1	NNE	0,00
7516548,4	5787640,3	0,5	0,013	6	1	NNE	0,00
7516567,1	5787619,5	0,5	0,015	6	1	NNE	0,00
7516593,3	5787610,3	0,5	0,016	6	1	NNE	0,00
7516619,9	5787601,7	0,5	0,017	6	1	NNE	0,00
7516646,9	5787595,4	0,5	0,019	6	1	NNE	0,00
7516674,8	5787593,9	0,5	0,021	6	1	NNE	0,00
7516694,5	5787564,8	0,5	0,022	6	1	SSW	0,00
7516725	5787563,3	0,5	0,024	6	1	SSW	0,00
7516755,5	5787561,7	0,5	0,026	6	1	SSW	0,00
7516785,9	5787560	0,5	0,028	6	1	SSW	0,00
7516816,4	5787558,4	0,5	0,029	6	1	SSW	0,00
7516846,8	5787556,6	0,5	0,030	6	1	SSW	0,00
7516877,2	5787554,5	0,5	0,032	6	1	SSW	0,00
7516907,7	5787552,3	0,6	0,033	6	1	SSW	0,00
7516938,1	5787550,2	0,5	0,035	6	1	SSW	0,00
7516968,5	5787548	0,5	0,037	6	1	ENE	0,00
7516998,9	5787545,7	0,6	0,040	6	1	ENE	0,00
7517029,3	5787543,5	0,6	0,045	6	1	ENE	0,00
7517059,8	5787541,3	0,7	0,052	6	1	ENE	0,00
7517090,2	5787539,8	0,8	0,066	6	1	ENE	0,00
7517120,7	5787538,5	1,0	0,098	6	1	ENE	0,00
7517151,2	5787537,3	2,2	0,204	6	1	W	0,00
7517181,7	5787536,2	4,3	0,310	6	1	W	0,00
7517212,1	5787534,8	2,5	0,281	6	1	W	0,00
7517242,6	5787533,4	1,9	0,185	6	1	W	0,00
7517273,1	5787532,1	1,4	0,144	6	1	W	0,00
7517303,5	5787530,9	1,1	0,118	6	1	W	0,00
7517334	5787529,8	0,8	0,100	6	1	W	0,00
7517364,5	5787528,6	0,7	0,087	6	1	E	0,00
7517395	5787527,5	0,7	0,077	6	1	E	0,00
7517425,5	5787526,2	0,6	0,069	6	1	E	0,00
7517455,9	5787524,8	0,6	0,062	6	1	E	0,00
7517486,4	5787523,6	0,6	0,057	6	1	E	0,00
7517516,9	5787522,4	0,5	0,052	6	1	E	0,00
7517547,3	5787521,3	0,5	0,049	6	1	SSE	0,00
7517577,8	5787520,2	0,5	0,046	6	1	SSE	0,00
7517608,3	5787519	0,5	0,044	6	1	SSE	0,00
7517638,3	5787523	0,5	0,042	6	1	SSE	0,00
7517668	5787529,8	0,5	0,040	6	1	SSE	0,00
7517697,8	5787536,6	0,5	0,036	6	1	SSE	0,00
7517721,9	5787554	0,6	0,035	6	1	SSE	0,00
7517744,2	5787574,8	0,6	0,034	6	1	SSE	0,00
7517766,6	5787595,5	0,6	0,034	6	1	SSE	0,00
7517777,2	5787623,7	0,7	0,034	6	1	SSE	0,00
7517786,2	5787652,8	0,4	0,030	6	1	NNW	0,00
7517795,1	5787682	1,1	0,031	6	1	NNW	0,00
7517788,4	5787711,7	0,9	0,029	6	1	NNW	0,00
7517781,6	5787741,4	0,5	0,026	6	1	NNW	0,00
7517773,1	5787770,3	0,4	0,024	6	1	NNW	0,00
7517752,4	5787792,6	0,3	0,026	6	1	E	0,00
7517731,6	5787815	0,4	0,029	6	1	ESE	0,00
7517708,9	5787834,2	0,4	0,031	6	1	ESE	0,00
7517679,7	5787843,1	0,4	0,032	6	1	ESE	0,00
7517650,6	5787852,1	0,4	0,033	6	1	ESE	0,00
7517621	5787858,3	0,4	0,034	6	1	ESE	0,00
7517590,5	5787859,4	0,5	0,037	6	1	E	0,00
7517560	5787860,6	0,5	0,040	6	1	E	0,00
7517529,5	5787861,7	0,6	0,044	6	1	E	0,00
7517499	5787862,9	0,6	0,046	6	1	E	0,00
7517468,6	5787864,1	0,6	0,048	6	1	E	0,00
7517438,1	5787865,5	0,6	0,050	6	1	E	0,00
7517407,6	5787866,7	0,6	0,053	6	1	E	0,00
7517377,1	5787867,8	0,6	0,056	6	1	E	0,00
7517346,7	5787869	0,6	0,060	6	1	E	0,00
7517316,2	5787870,2	0,7	0,065	6	1	E	0,00
7517285,7	5787871,4	0,7	0,071	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stęż. średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
7517255,2	5787872,6	0,7	0,081	6	1	E	0,00
7517224,8	5787874	0,8	0,096	6	1	E	0,00
7517194,3	5787875,5	0,8	0,117	6	1	E	0,00
7517163,8	5787876,6	0,9	0,157	6	1	W	0,00
7517133,3	5787877,7	1,4	0,243	6	1	S	0,00
7517102,9	5787879,1	2,8	0,272	6	1	E	0,00
7517072,4	5787880,7	3,6	0,246	6	1	W	0,00
7517042	5787883	3,8	0,189	6	1	W	0,00
7517011,6	5787885,2	2,8	0,132	6	1	W	0,00
7516981,2	5787887,5	1,5	0,095	6	1	W	0,00
7516950,7	5787889,6	0,7	0,071	6	1	ENE	0,00
7516920,3	5787891,8	0,7	0,057	6	1	ENE	0,00
7516889,9	5787893,9	0,6	0,047	6	1	ENE	0,00
7516859,5	5787896	0,6	0,039	6	1	ENE	0,00
7516829	5787897,7	0,6	0,034	6	1	ENE	0,00
7516798,6	5787899,3	0,6	0,029	6	1	ENE	0,00
7516768,1	5787901	0,5	0,026	6	1	ENE	0,00
7516737,6	5787902,6	0,5	0,023	6	1	ENE	0,00
7516707,2	5787904,1	0,5	0,021	6	1	ENE	0,00
7516676,7	5787905,8	0,5	0,020	6	1	ENE	0,00
7516646,4	5787905,3	0,5	0,019	6	1	ENE	0,00
7516616,6	5787899	0,5	0,018	6	1	ENE	0,00
7516586,8	5787892,7	0,5	0,016	6	1	ENE	0,00
7516559,6	5787881,1	0,5	0,013	6	1	ENE	0,00
7516536,9	5787860,7	0,6	0,014	6	1	ENE	0,00
7516514,2	5787840,3	0,6	0,015	6	1	ENE	0,00
7516498,2	5787815,6	0,7	0,017	6	1	WSW	0,00
7516488,7	5787786,6	1,0	0,019	6	1	WSW	0,00
7516479,2	5787757,6	0,9	0,018	6	1	WSW	0,00
7516479,6	5787728,1	0,3	0,012	6	1	ENE	0,00
7516485,9	5787698,3	0,3	0,010	6	1	ENE	0,00
7516492,2	5787668,4	0,3	0,010	6	1	ENE	0,00
7516508,9	5787643,9	0,4	0,011	6	1	NNE	0,00
7516529,2	5787621,2	0,5	0,013	6	1	NNE	0,00
7516549,6	5787598,5	0,4	0,015	6	1	NNE	0,00
7516577,4	5787587,1	0,4	0,016	6	1	NNE	0,00
7516606,4	5787577,7	0,4	0,017	6	1	NNE	0,00
7516635,4	5787568,2	0,4	0,018	6	1	NNE	0,00
7516665,8	5787566,4	0,5	0,020	6	1	SSW	0,00

Izolinie stężeń średnich tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dyspoz. $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

Skala 1: 14706



Izolinie stężeń średnich tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ w przeliczeniu na dwutlenek azotu
(dyspoz. $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

Skala 1: 13575

