

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

Nazwa projektu: **Rozbudowa al. 29 Listopada na odcinku od ul. Opolskiej do granicy miasta Krakowa (WARIANT 2, ROK 2030)**

Współrzędne emitatorów liniowych

Emitor liniowy: 1 Al. 29 Listopada od ul. Opolskiej do ul. Woronicza nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	91,04759803	129,8823496	107,9413916	157,4429108	32,3	0,02	13	476 118
2	AJ	107,9413916	157,4429108	174,1083272	253,3631123	116,5	0,02	13	476 118

Długość emitatora = 148,9 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 2 Al. 29 Listopada od ul. Opolskiej do ul. Woronicza nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	105,8516089	123,3926236	118,8208133	150,294605	29,9	0,02	13	626 155
2	AJ	118,8208133	150,294605	185,6180505	247,1285357	117,6	0,02	13	626 155

Długość emitatora = 147,5 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 3 Al. 29 Listopada od ul. Woronicza do ul. Boboli nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	174,1083272	253,3631123	199,4472701	288,1350145	43,0	0	13	430 106
2	AJ	199,4472701	288,1350145	219,4403492	317,4121507	35,5	0	13	430 106
3	AJ	219,4403492	317,4121507	233,360642	340,70162	27,1	0	13	430 106

Długość emitatora = 105,6 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 4 Al. 29 Listopada od ul. Woronicza do ul. Boboli nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	185,6180505	247,1285357	198,6535473	261,9838848	19,8	0	13	561 139
2	AJ	198,6535473	261,9838848	227,0268518	302,2378561	49,2	0	13	561 139
3	AJ	227,0268518	302,2378561	245,6079128	333,6402484	36,5	0	13	561 139

Długość emitatora = 105,5 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 5 Al. 29 Listopada od ul. Boboli do ul. Nad Strugą nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

[illegible]

Długość emitora = 73,2 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 6 Al. 29 Listopada od ul. Boboli do ul. Nad Strugą nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszkania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	245,6079128	333,6402484	286,9109363	394,0670085	73,2	0,08	13	569 141

Długość emitora = 73,2 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 7 Al. 29 Listopada od ul. Nad Strugą do ul. Dobrego Pasterza nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszkania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	274,5922899	401,1848993	298,1847157	435,9248089	42,0	0,08	13	415
2	AJ	298,1847157	435,9248089	319,4662759	465,8611472	36,7	0,08	13	103

Długość emitora = 78,7 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 8 Al. 29 Listopada od ul. Nad Strugą do ul. Dobrego Pasterza nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

[illegible]

Długość emitora = 76,4 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 9 Al. 29 Listopada od ul. Dobrego Pasterza do ul. Poczestka nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszkania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	319,4662759	465,8611472	345,9834102	494,8076674	39,3	0,01	13	288 71
2	AJ	345,9834102	494,8076674	367,43958	520,3768262	33,4	0,01	13	288 71
3	AJ	367,43958	520,3768262	391,8768522	553,6364993	41,3	0,01	13	288 71
4	AJ	391,8768522	553,6364993	404,5846714	575,5840011	25,4	0,01	13	288 71

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Długość emitora = 139,3 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 10 Al. 29 Listopada od ul. Dobrego Pasterza do ul. Pocieszka nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	332,1990225	455,5786799	366,7632836	496,8931449	53,9	0,01	13	462 114
2	AJ	366,7632836	496,8931449	385,7104982	520,1350648	30,0	0,01	13	462 114
3	AJ	385,7104982	520,1350648	402,0105595	545,3205369	30,0	0,01	13	462 114
4	AJ	402,0105595	545,3205369	415,6246109	572,0760697	30,0	0,01	13	462 114

Długość emitora = 143,9 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 11 Al. 29 Listopada od ul. Pocieszka do ul. Powstańców/Rybianka nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	404,5846714	575,5840011	415,1988152	595,0744747	22,2	0,06	13	269 66
2	AJ	415,1988152	595,0744747	426,8680216	614,0428839	22,3	0,06	13	269 66
3	AJ	426,8680216	614,0428839	460,6994829	663,2148912	59,7	0,06	13	269 66
4	AJ	460,6994829	663,2148912	491,3074241	714,4903518	59,7	0,06	13	269 66
5	AJ	491,3074241	714,4903518	501,326593	736,0415506	23,8	0,06	13	269 66
6	AJ	501,326593	736,0415506	510,7760213	767,5017497	32,8	0,06	13	269 66

Długość emitora = 220,5 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 12 Al. 29 Listopada od ul. Pocieszka do ul. Powstańców/Rybianka nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	415,6246109	572,0760697	421,1841315	585,8721023	14,9	0,06	13	447 110
2	AJ	421,1841315	585,8721023	428,7436132	598,8209821	15,0	0,06	13	447 110
3	AJ	428,7436132	598,8209821	461,1014669	646,0407207	57,2	0,06	13	447 110
4	AJ	461,1014669	646,0407207	482,6679611	675,4533814	36,5	0,06	13	447 110
5	AJ	482,6679611	675,4533814	499,1452351	699,8880365	29,5	0,06	13	447 110
6	AJ	499,1452351	699,8880365	512,0372762	723,3369112	26,8	0,06	13	447 110
7	AJ	512,0372762	723,3369112	521,9595384	750,0969396	28,5	0,06	13	447 110

8	AJ	521,9595384	750,0969396	525,8209177	766,5264747	16,9	0,06	13	447 110
---	----	-------------	-------------	-------------	-------------	------	------	----	------------

Długość emitora = 225,2 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 13 Al. 29 Listopada od ul. Powstańców/Rybianka do ul. Siewna nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	510,7760213	767,5017497	517,1604647	788,4553463	21,9	0	13	137 34
2	AJ	517,1604647	788,4553463	529,0186237	844,7502959	57,5	0	13	137 34
3	AJ	529,0186237	844,7502959	541,4646391	896,0454738	52,8	0	13	137 34
4	AJ	541,4646391	896,0454738	547,0607208	936,7736418	41,1	0	13	137 34
5	AJ	547,0607208	936,7736418	547,3833892	959,7157816	22,9	0	13	137 34
6	AJ	547,3833892	959,7157816	544,2225046	982,1353041	22,6	0	13	137 34

Długość emitora = 218,9 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 14 Al. 29 Listopada od ul. Powstańców/Rybianka do ul. Siewna nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	525,8209177	766,5264747	530,539646	781,549332	15,7	0	13	253 63
2	AJ	530,539646	781,549332	545,2955351	849,5663519	69,6	0	13	253 63
3	AJ	545,2955351	849,5663519	550,1262415	888,3109134	39,0	0	13	253 63
4	AJ	550,1262415	888,3109134	565,4353919	962,4818431	75,7	0	13	253 63
5	AJ	565,4353919	962,4818431	570,8968963	983,3412016	21,6	0	13	253 63

Długość emitora = 221,7 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 15 Al. 29 Listopada od ul. Siewna do ul. ks. Meiera nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	544,2	982,1	536,4	1002,1	21,5	0	13	1227 303
2	AJ	536,4	1002,1	529	1033,4	32,2	0	13	1227 303
3	AJ	529	1033,4	530,3	1067,6	34,2	0	13	1227 303
4	AJ	530,3	1067,6	537,2	1100,6	33,7	0	13	1227 303
5	AJ	537,2	1100,6	553	1134,6	37,5	0	13	1227 303
6	AJ	553	1134,6	575,6	1172	43,7	0	13	1227 303

7	AJ	575,6	1172	607,4	1227,3	63,8	0	13	1227 303
8	AJ	607,4	1227,3	616,7	1270,1	43,8	0	13	1227 303
9	AJ	616,7	1270,1	627,4	1321,1	52,1	0	13	1227 303
10	AJ	627,4	1321,1	636,3	1362,5	42,3	0	13	1227 303

Długość emitora = 404,8 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 16 Al. 29 Listopada od ul. Siewna do ul. ks. Meiera nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	570,8968963	983,3412016	579,4879987	1021,276585	38,9	0	13	1614 399
2	AJ	579,4879987	1021,276585	588,2053656	1053,668405	33,5	0	13	1614 399
3	AJ	588,2053656	1053,668405	596,8490816	1092,126488	39,4	0	13	1614 399
4	AJ	596,8490816	1092,126488	600,2181189	1119,159758	27,2	0	13	1614 399
5	AJ	600,2181189	1119,159758	614,7090918	1170,844494	53,7	0	13	1614 399
6	AJ	614,7090918	1170,844494	620,6075959	1208,226505	37,8	0	13	1614 399
7	AJ	620,6075959	1208,226505	633,7136255	1270,247809	63,4	0	13	1614 399
8	AJ	633,7136255	1270,247809	652,7580184	1360,129049	91,9	0	13	1614 399

Długość emitora = 385,9 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 17 Al. 29 Listopada od ul. ks. Meiera do ul. Kuźnica Kołłątajowska nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	636,2968705	1362,511935	645,9145768	1407,219692	45,7	0,06	13	1105 273
2	AJ	645,9145768	1407,219692	651,9148795	1428,183062	21,8	0,06	13	1105 273

Długość emitora = 67,5 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 18 Al. 29 Listopada od ul. ks. Meiera do ul. Kuźnica Kołłątajowska nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	652,7580184	1360,129049	661,9392522	1403,8442	44,7	0,06	13	1380 341
2	AJ	661,9392522	1403,8442	667,4432293	1426,611733	23,4	0,06	13	1380 341

Długość emitora = 68,1 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 19 Al. 29 Listopada od ul. Kuźnica Kołłątajowska do ul. Banacha nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	651,9148795	1428,183062	669,9923171	1514,003165	87,7	0	13	944 233
2	AJ	669,9923171	1514,003165	688,6784383	1602,712909	90,7	0	13	944 233
3	AJ	688,6784383	1602,712909	709,644888	1702,248193	101,7	0	13	944 233
4	AJ	709,644888	1702,248193	728,0582379	1789,662994	89,3	0	13	944 233
5	AJ	728,0582379	1789,662994	732,0173889	1817,320677	27,9	0	13	944 233
6	AJ	732,0173889	1817,320677	740,3441975	1852,972784	36,6	0	13	944 233

Długość emitora = 434 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 20 Al. 29 Listopada od ul. Kuźnica Kołłątajowska do ul. Banacha nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	667,4432293	1426,611733	677,288406	1476,912093	51,3	0	13	1111 275
2	AJ	677,288406	1476,912093	690,4542861	1548,073496	72,4	0	13	1111 275
3	AJ	690,4542861	1548,073496	715,1118987	1665,132059	119,6	0	13	1111 275
4	AJ	715,1118987	1665,132059	730,1596484	1737,174575	73,6	0	13	1111 275
5	AJ	730,1596484	1737,174575	755,7844433	1851,67041	117,3	0	13	1111 275

Długość emitora = 434,2 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 21 Al. 29 Listopada od ul. Banacha do ul. Iwazki (projektowana) nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	DP	740,3441975	1852,972784	751,029448	1898,715597	47,0	1,6	13	986 244
2	DP	751,029448	1898,715597	768,978312	1983,163279	86,3	1,6	13	986 244
3	DP	768,978312	1983,163279	790,5780687	2108,104998	126,8	1,6	13	986 244
4	DP	790,5780687	2108,104998	809,0406269	2195,753408	89,6	1,6	13	986 244
5	DP	809,0406269	2195,753408	815,0502395	2226,191716	31,0	1,6	13	986 244
6	DP	815,0502395	2226,191716	808,449966	2251,361852	26,0	1,6	13	986 244

Długość emitora = 406,7 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 22 Al. 29 Listopada od ul. Banacha do ul. Iwaszki (projektowana) nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	DP	755,7844433	1851,67041	768,1163863	1910,470439	60,1	1,6	13	1103 273
2	DP	768,1163863	1910,470439	777,4301136	1961,413718	51,8	1,6	13	1103 273
3	DP	777,4301136	1961,413718	807,4274006	2081,749116	124,0	1,6	13	1103 273
4	DP	807,4274006	2081,749116	830,4899318	2191,235254	111,9	1,6	13	1103 273
5	DP	830,4899318	2191,235254	839,496322	2225,339756	35,3	1,6	13	1103 273
6	DP	839,496322	2225,339756	853,5293112	2242,210961	21,9	1,6	13	1103 273

Długość emitora = 405 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 23 Al. 29 Listopada od ul. Iwaszki (projektowana) do ul. Belwederczyków nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	FL	808,449966	2251,361852	825,6468897	2271,459376	26,5	1,7	13	1722 426
2	FL	825,6468897	2271,459376	833,9964081	2313,813284	43,2	1,7	13	1722 426
3	FL	833,9964081	2313,813284	851,6706102	2398,133284	86,2	1,7	13	1722 426

Długość emitora = 155,8 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 24 Al. 29 Listopada od ul. Iwaszki (projektowana) do ul. Belwederczyków nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	FL	853,5293112	2242,210961	846,682742	2268,108352	26,8	1,7	13	1778 440
2	FL	846,682742	2268,108352	859,9426275	2331,057802	64,3	1,7	13	1778 440
3	FL	859,9426275	2331,057802	873,4275318	2395,075497	65,4	1,7	13	1778 440

Długość emitora = 156,5 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 25 Al. 29 Listopada od ul. Belwederczyków do ul. Węgrzeckiej nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	851,6706102	2398,133284	869,4349916	2482,467198	86,2	0	13	1862 460
2	AJ	869,4349916	2482,467198	885,5828542	2535,031593	55,0	0	13	1862 460

3	AJ	885,5828542	2535,031593	897,0951552	2595,598928	61,7	0	13	1862 460
4	AJ	897,0951552	2595,598928	904,1224211	2636,253071	41,3	0	13	1862 460

Długość emitora = 244,1 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 26 Al. 29 Listopada od ul. Belwederczyków do ul. Węgrzeckiej nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	873,4275318	2395,075497	892,0551765	2483,507632	90,4	0	13	1888 467
2	AJ	892,0551765	2483,507632	904,6771888	2557,789422	75,3	0	13	1888 467
3	AJ	904,6771888	2557,789422	920,1813472	2632,253128	76,1	0	13	1888 467

Długość emitora = 241,8 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 27 Al. 29 Listopada od ul. Węgrzeckiej do granicy miasta nitka zachodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	904,1224211	2636,253071	912,0053565	2654,076793	19,5	0	13	1862 460
2	AJ	912,0053565	2654,076793	918,5429433	2688,186629	34,7	0	13	1862 460

Długość emitora = 54,2 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 28 Al. 29 Listopada od ul. Węgrzeckiej do granicy miasta nitka wschodnia metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	920,1813472	2632,253128	922,3812304	2650,327376	18,2	0	13	1888 467
2	AJ	922,3812304	2650,327376	922	2684,7	34,4	0	13	1888 467

Długość emitora = 52,6 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 30 ul. Opolska (wiadukt) nitka północna metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	BR	81,89846132	133,8931134	133,0422178	111,4729077	55,8	0	13	767 190

Długość emitora = 55,8 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 31 ul. Opolska (wiadukt) nitka południowa metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
------------	-------------	---------	---------	---------	---------	----------------------	-----------------------	--------------------------	------------------------

1	BR	77,65613038	125,729938	129,1800228	103,7251757	56,0	0	13	767 190
---	----	-------------	------------	-------------	-------------	------	---	----	------------

Długość emitora = 56 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 32 ul. Woronicza metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	185,6180505	247,1285357	202,2272473	240,5919677	17,8	0	13	111 27
2	AJ	202,2272473	240,5919677	225,7524358	237,3976966	23,7	0	13	111 27

Długość emitora = 41,6 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 33 ul. Boboli metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	245,6079128	333,6402484	266,1026231	319,5174975	24,9	0	13	28 7

Długość emitora = 24,9 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 34 ul. Nad Strugą metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	274,5922899	401,1848993	242,7496631	421,770889	37,9	0	13	202 50
2	AJ	242,7496631	421,770889	213,7951287	446,7490558	38,2	0	13	202 50

Długość emitora = 76,2 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 35 ul. Dobrego Pasterza metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	332,1990225	455,5786799	394,7433606	406,3773788	79,6	0	13	349 86
2	AJ	394,7433606	406,3773788	433,2799629	385,3914952	43,9	0	13	349 86

Długość emitora = 123,5 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 36 ul. Pocieszka metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	404,5846714	575,5840011	368,8451957	594,5096335	40,4	0	13	52 13

Długość emitora = 40,4 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 37 ul. Powstańców metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	525,8209177	766,5264747	549,4206286	761,4030944	24,1	0	13	423 105
2	AJ	549,4206286	761,4030944	565,2927486	767,1283502	16,9	0	13	423 105
3	AJ	565,2927486	767,1283502	595,96206	792,3757405	39,7	0	13	423 105
4	AJ	595,96206	792,3757405	626,4611796	818,4516903	40,1	0	13	423 105
5	AJ	626,4611796	818,4516903	649,4357996	837,4963821	29,8	0	13	423 105
6	AJ	649,4357996	837,4963821	677,7	867,3	41,1	0	13	423 105

Długość emitora = 191,8 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 38 ul. Rybianka metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	510,7760213	767,5017497	491,357406	769,8068988	19,6	0	13	11 3
2	AJ	491,357406	769,8068988	474,6775532	769,2649189	16,7	0	13	11 3
3	AJ	474,6775532	769,2649189	461,0355089	763,0288789	15,0	0	13	11 3
4	AJ	461,0355089	763,0288789	449,8544623	753,0241767	15,0	0	13	11 3
5	AJ	449,8544623	753,0241767	440,76	741,085	15,0	0	13	11 3

Długość emitora = 81,3 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 39 ul. Siewna metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	544,2225046	982,1353041	521,7555194	976,2105849	23,2	0	13	237 59
2	AJ	521,7555194	976,2105849	508,9402288	967,2604911	15,6	0	13	237 59
3	AJ	508,9402288	967,2604911	499,4557492	954,0032396	16,3	0	13	237 59
4	AJ	499,4557492	954,0032396	493,8729539	940,8845188	14,3	0	13	237 59
5	AJ	493,8729539	940,8845188	485,3981277	924,5384239	18,4	0	13	237 59
6	AJ	485,3981277	924,5384239	459,9	902,3	33,8	0	13	237 59

Długość emitora = 121,7 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 40 ul. Meiera metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	667,4432293	1426,611733	690,832885	1419,06821	24,6	0	13	362 89
2	AJ	690,832885	1419,06821	692,3728356	1400,822298	18,3	0	13	362 89
3	AJ	692,3728356	1400,822298	688,2762127	1381,328861	19,9	0	13	362 89
4	AJ	688,2762127	1381,328861	687,5037067	1364,221261	17,1	0	13	362 89
5	AJ	687,5037067	1364,221261	704,6310699	1355,602945	19,2	0	13	362 89
6	AJ	704,6310699	1355,602945	731,6232273	1348,152945	28,0	0	13	362 89
7	AJ	731,6232273	1348,152945	760,570306	1342,922919	29,4	0	13	362 89

Długość emitora = 156,5 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 41 ul. Kuźnicy Kołłątajowskiej metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	651,9148795	1428,183062	627,9188766	1432,504919	24,4	0	13	431 106
2	AJ	627,9188766	1432,504919	553,9	1433,8	74,0	0	13	431 106

Długość emitora = 98,4 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 42 ul. Banacha metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	740,3441975	1852,972784	672,4069059	1854,136899	67,9	0	13	188 46

Długość emitora = 67,9 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 43 ul. Belwederczyków metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	851,6706102	2398,133284	837,2960044	2400,72432	14,6	0	13	254 63
2	AJ	837,2960044	2400,72432	800,5	2403,4	36,9	0	13	254 63

Długość emitora = 51,5 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 44 ul. Węgrzecka metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
------------	-------------	---------	---------	---------	---------	----------------------	-----------------------	--------------------------	------------------------

1	AJ	847,8888628	2648,983523	978,7555939	2619,357218	134,2	0	13	71 17
2	AJ	978,7555939	2619,357218	974,0119072	2557,500553	62,0	0	13	71 17
3	AJ	974,0119072	2557,500553	980,5122798	2542,501377	16,3	0	13	71 17
4	AJ	980,5122798	2542,501377	999,7504074	2522,494476	27,8	0	13	71 17

Długość emitora = 240,3 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 45 proj. ul. Galicyjska II metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	583,088362	1103,306827	564,2245066	1046,350457	60,0	0	13	2620 648
2	AJ	564,2245066	1046,350457	551,4226689	1016,787323	32,2	0	13	2620 648
3	AJ	551,4226689	1016,787323	542,1743112	999,1199599	19,9	0	13	2620 648
4	AJ	542,1743112	999,1199599	520,8470773	966,4901178	39,0	0	13	2620 648
5	AJ	520,8470773	966,4901178	503,0366527	943,8625912	28,8	0	13	2620 648
6	AJ	503,0366527	943,8625912	485,1145335	925,3108226	25,8	0	13	2620 648
7	AJ	485,1145335	925,3108226	459,8691885	901,2876248	34,8	0	13	2620 648

Długość emitora = 240,6 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Emitor liniowy: 46 proj. ul. Iwazski metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	841,7353627	2244,621362	891,4267662	2234,118826	50,8	0	13	1411 349

Długość emitora = 50,8 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Dane meteorologiczne

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

parametr	rok	okres grzewczy	okres letni
Temperatura [K]	280,9	274,9	287

Szorstkość terenu = 0,02 m.

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	roczna	0,66	5781,6
2	roczna	0,34	2978,4

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja maks. 2 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 2 okres [mg/s]
1	Al. 29 Listopada od ul. Opolskiej do ul. Woronicza nitka zachodnia	pył PM-10	1,111	0,2549	1,112	0,2550
		dwutlenek siarki	0,1111	0,02640	0,1111	0,02639
		tlenek węgla	6,65	1,739	6,65	1,740
		benzen	0,1039	0,02562	0,1039	0,02562
		ołów	0,002815	0,000667	0,002813	0,000667
		węglowodory aromatyczne	1,746	0,431	1,747	0,432
		węglowodory alifatyczne	8,05	1,989	8,05	1,989
		pył zawieszony PM 2,5	0,0775	0,01842	0,0775	0,01841
		dwutlenek azotu NO2	0,817	0,1937	0,816	0,1937
2	Al. 29 Listopada od ul. Opolskiej do ul. Woronicza nitka wschodnia	pył PM-10	1,452	0,333	1,452	0,333
		dwutlenek siarki	0,1451	0,0344	0,1451	0,0344
		tlenek węgla	8,68	2,269	8,68	2,269
		benzen	0,1365	0,0336	0,1364	0,0336
		ołów	0,00368	0,000870	0,00368	0,000871
		węglowodory aromatyczne	2,294	0,566	2,293	0,566
		węglowodory alifatyczne	10,58	2,611	10,58	2,611
		pył zawieszony PM 2,5	0,1012	0,02400	0,1012	0,02403
		dwutlenek azotu NO2	1,067	0,2528	1,067	0,2528
3	Al. 29 Listopada od ul. Woronicza do ul. Boboli nitka zachodnia	pył PM-10	0,714	0,1629	0,714	0,1629
		dwutlenek siarki	0,0714	0,01687	0,0714	0,01687
		tlenek węgla	4,27	1,112	4,27	1,111
		benzen	0,0893	0,02193	0,0893	0,02193
		ołów	0,001809	0,000426	0,001808	0,000426
		węglowodory aromatyczne	1,523	0,374	1,522	0,374
		węglowodory alifatyczne	7,09	1,745	7,10	1,745
		pył zawieszony PM 2,5	0,0498	0,01177	0,0498	0,01177
		dwutlenek azotu NO2	0,525	0,1238	0,525	0,1238
4	Al. 29 Listopada od ul. Woronicza do ul. Boboli nitka wschodnia	pył PM-10	0,932	0,2136	0,932	0,2137
		dwutlenek siarki	0,0932	0,02212	0,0931	0,02212
		tlenek węgla	5,57	1,458	5,57	1,457
		benzen	0,1165	0,02875	0,1165	0,02876
		ołów	0,002360	0,000559	0,002359	0,000559
		węglowodory aromatyczne	1,986	0,491	1,986	0,491
		węglowodory alifatyczne	9,26	2,288	9,26	2,289
		pył zawieszony PM 2,5	0,0650	0,01543	0,0650	0,01543
		dwutlenek azotu NO2	0,685	0,1624	0,685	0,1623
5	Al. 29 Listopada od ul. Boboli do ul. Nad Strugą nitka zachodnia	pył PM-10	0,510	0,1164	0,510	0,1165
		dwutlenek siarki	0,0510	0,01206	0,0510	0,01206
		tlenek węgla	3,051	0,794	3,050	0,794
		benzen	0,0890	0,02189	0,0890	0,02190
		ołów	0,001292	0,0003047	0,001292	0,0003047
		węglowodory aromatyczne	1,536	0,378	1,535	0,378
		węglowodory alifatyczne	7,22	1,778	7,22	1,778
		pył zawieszony PM 2,5	0,0356	0,00841	0,0356	0,00841
		dwutlenek azotu NO2	0,375	0,0885	0,375	0,0885
6	Al. 29 Listopada od ul. Boboli do ul. Nad Strugą nitka wschodnia	pył PM-10	0,651	0,1493	0,651	0,1493
		dwutlenek siarki	0,0651	0,01545	0,0651	0,01545
		tlenek węgla	3,89	1,018	3,89	1,018
		benzen	0,1136	0,02806	0,1136	0,02806
		ołów	0,001648	0,000391	0,001649	0,000391
		węglowodory aromatyczne	1,959	0,485	1,960	0,485
		węglowodory alifatyczne	9,21	2,279	9,21	2,280
		pył zawieszony PM 2,5	0,0454	0,01078	0,0454	0,01078
		dwutlenek azotu NO2	0,478	0,1134	0,478	0,1134
7	Al. 29 Listopada od ul. Nad Strugą do ul. Dobrego Pasterza nitka zachodnia	pył PM-10	0,514	0,1180	0,514	0,1180
		dwutlenek siarki	0,0514	0,01222	0,0514	0,01222
		tlenek węgla	3,072	0,805	3,073	0,805
		benzen	0,0834	0,02065	0,0834	0,02064
		ołów	0,001301	0,0003087	0,001301	0,0003087
		węglowodory aromatyczne	1,436	0,356	1,436	0,356
		węglowodory alifatyczne	6,74	1,671	6,74	1,670
		pył zawieszony PM 2,5	0,0359	0,00852	0,0358	0,00852

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja maks. 2 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 2 okres [mg/s]
		dwutlenek azotu NO2	0,377	0,0897	0,378	0,0897
8	Al. 29 Listopada od ul. Nad Strugą do ul. Dobrego Pasterza nitka wschodnia	pył PM-10	0,725	0,1653	0,725	0,1653
		dwutlenek siarki	0,0725	0,01712	0,0725	0,01712
		tlenek węgla	4,34	1,128	4,34	1,128
		benzen	0,1220	0,02996	0,1220	0,02996
		ołów	0,001837	0,000433	0,001838	0,000433
		węglowodory aromatyczne	2,103	0,517	2,102	0,517
		węglowodory alifatyczne	9,88	2,429	9,88	2,429
		pył zawieszony PM 2,5	0,0506	0,01194	0,0506	0,01194
		dwutlenek azotu NO2	0,533	0,1256	0,533	0,1256
9	Al. 29 Listopada od ul. Dobrego Pasterza do ul. Pocieszka nitka zachodnia	pył PM-10	0,871	0,1987	0,871	0,1987
		dwutlenek siarki	0,0871	0,02057	0,0871	0,02058
		tlenek węgla	5,21	1,356	5,21	1,355
		benzen	0,0660	0,01615	0,0660	0,01615
		ołów	0,002206	0,000520	0,002206	0,000520
		węglowodory aromatyczne	1,093	0,2683	1,093	0,2683
		węglowodory alifatyczne	4,99	1,225	4,99	1,225
		pył zawieszony PM 2,5	0,0608	0,01435	0,0607	0,01435
		dwutlenek azotu NO2	0,640	0,1510	0,640	0,1510
10	Al. 29 Listopada od ul. Dobrego Pasterza do ul. Pocieszka nitka wschodnia	pył PM-10	1,043	0,2380	1,042	0,2380
		dwutlenek siarki	0,1042	0,02465	0,1042	0,02464
		tlenek węgla	6,23	1,624	6,24	1,624
		benzen	0,1003	0,02461	0,1003	0,02461
		ołów	0,002640	0,000623	0,002639	0,000623
		węglowodory aromatyczne	1,687	0,415	1,689	0,415
		węglowodory alifatyczne	7,79	1,916	7,79	1,916
		pył zawieszony PM 2,5	0,0727	0,01720	0,0727	0,01719
		dwutlenek azotu NO2	0,766	0,1809	0,766	0,1809
11	Al. 29 Listopada od ul. Pocieszka do ul. Powstańców/Rybianka nitka zachodnia	pył PM-10	0,932	0,2115	0,932	0,2115
		dwutlenek siarki	0,0931	0,02190	0,0931	0,02190
		tlenek węgla	5,57	1,443	5,57	1,443
		benzen	0,0635	0,01546	0,0635	0,01546
		ołów	0,002359	0,000553	0,002358	0,000553
		węglowodory aromatyczne	1,043	0,2547	1,043	0,2547
		węglowodory alifatyczne	4,73	1,155	4,73	1,155
		pył zawieszony PM 2,5	0,0649	0,01528	0,0650	0,01528
		dwutlenek azotu NO2	0,684	0,1607	0,684	0,1607
12	Al. 29 Listopada od ul. Pocieszka do ul. Powstańców/Rybianka nitka wschodnia	pył PM-10	1,576	0,359	1,578	0,359
		dwutlenek siarki	0,1575	0,0372	0,1576	0,0372
		tlenek węgla	9,42	2,448	9,42	2,448
		benzen	0,1059	0,02586	0,1059	0,02587
		ołów	0,00399	0,000939	0,00399	0,000939
		węglowodory aromatyczne	1,739	0,426	1,741	0,426
		węglowodory alifatyczne	7,87	1,930	7,88	1,930
		pył zawieszony PM 2,5	0,1099	0,02595	0,1100	0,02594
		dwutlenek azotu NO2	1,158	0,2727	1,158	0,2727
13	Al. 29 Listopada od ul. Powstańców/Rybianka do ul. Siewna nitka zachodnia	pył PM-10	0,470	0,1080	0,470	0,1079
		dwutlenek siarki	0,0470	0,01118	0,0470	0,01118
		tlenek węgla	2,811	0,737	2,811	0,736
		benzen	0,0323	0,00795	0,0323	0,00795
		ołów	0,001191	0,0002825	0,001191	0,0002825
		węglowodory aromatyczne	0,531	0,1310	0,531	0,1310
		węglowodory alifatyczne	2,406	0,595	2,404	0,594
		pył zawieszony PM 2,5	0,0328	0,00780	0,0328	0,00780
		dwutlenek azotu NO2	0,345	0,0820	0,345	0,0821
14	Al. 29 Listopada od ul. Powstańców/Rybianka do ul. Siewna nitka wschodnia	pył PM-10	0,880	0,2028	0,880	0,2028
		dwutlenek siarki	0,0880	0,02100	0,0880	0,02100
		tlenek węgla	5,26	1,384	5,26	1,384
		benzen	0,0598	0,01477	0,0598	0,01477
		ołów	0,002229	0,000531	0,002230	0,000531
		węglowodory aromatyczne	0,982	0,2433	0,982	0,2433
		węglowodory alifatyczne	4,45	1,103	4,45	1,103

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja maks. 2 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 2 okres [mg/s]
		pył zawieszony PM 2,5	0,0614	0,01465	0,0614	0,01465
		dwutlenek azotu NO2	0,647	0,1541	0,647	0,1541
15	Al. 29 Listopada od ul. Siewna do ul. ks. Meiera nitka zachodnia	pył PM-10	7,71	1,762	7,71	1,761
		dwutlenek siarki	0,673	0,1579	0,673	0,1579
		tlenek węgla	45,9	12	45,9	12,00
		benzen	0,345	0,0842	0,345	0,0842
		ołów	0,01972	0,00466	0,01970	0,00465
		węglowodory	5,40	1,324	5,40	1,325
		aromatyczne				
		węglowodory alifatyczne	23,65	5,80	23,63	5,80
		pył zawieszony PM 2,5	0,467	0,1097	0,467	0,1097
		dwutlenek azotu NO2	3,64	0,832	3,64	0,832
16	Al. 29 Listopada od ul. Siewna do ul. ks. Meiera nitka wschodnia	pył PM-10	9,85	2,255	9,85	2,255
		dwutlenek siarki	1,123	0,2698	1,123	0,2698
		tlenek węgla	59,1	15,42	59,1	15,42
		benzen	0,446	0,1091	0,446	0,1091
		ołów	0,02472	0,00584	0,02471	0,00584
		węglowodory	7,05	1,730	7,05	1,729
		aromatyczne				
		węglowodory alifatyczne	30,89	7,58	30,88	7,58
		pył zawieszony PM 2,5	0,787	0,1890	0,786	0,1890
		dwutlenek azotu NO2	9,99	2,418	9,99	2,418
17	Al. 29 Listopada od ul. ks. Meiera do ul. Kuźnica Kołłątajowska nitka zachodnia	pył PM-10	1,177	0,2692	1,177	0,2691
		dwutlenek siarki	0,1177	0,02787	0,1177	0,02788
		tlenek węgla	7,04	1,836	7,04	1,836
		benzen	0,2192	0,0540	0,2191	0,0540
		ołów	0,002982	0,000704	0,002981	0,000704
		węglowodory	3,79	0,934	3,79	0,935
		aromatyczne				
		węglowodory alifatyczne	17,84	4,40	17,82	4,40
		pył zawieszony PM 2,5	0,0821	0,01944	0,0821	0,01945
		dwutlenek azotu NO2	0,865	0,2046	0,865	0,2046
18	Al. 29 Listopada od ul. ks. Meiera do ul. Kuźnica Kołłątajowska nitka wschodnia	pył PM-10	1,471	0,336	1,470	0,336
		dwutlenek siarki	0,1470	0,0348	0,1469	0,0348
		tlenek węgla	8,79	2,294	8,79	2,294
		benzen	0,2738	0,0675	0,2737	0,0674
		ołów	0,00372	0,000880	0,00372	0,000879
		węglowodory	4,73	1,167	4,73	1,167
		aromatyczne				
		węglowodory alifatyczne	22,28	5,50	22,29	5,50
		pył zawieszony PM 2,5	0,1025	0,02428	0,1025	0,02427
		dwutlenek azotu NO2	1,080	0,2555	1,081	0,2555
19	Al. 29 Listopada od ul. Kuźnica Kołłątajowska do ul. Banacha nitka zachodnia	pył PM-10	6,36	1,452	6,35	1,451
		dwutlenek siarki	0,555	0,1301	0,555	0,1301
		tlenek węgla	37,8	9,89	37,9	9,89
		benzen	0,2720	0,0663	0,2719	0,0663
		ołów	0,01626	0,00384	0,01628	0,00384
		węglowodory	4,24	1,037	4,24	1,037
		aromatyczne				
		węglowodory alifatyczne	18,45	4,52	18,47	4,53
		pył zawieszony PM 2,5	0,385	0,0904	0,385	0,0903
		dwutlenek azotu NO2	3,003	0,686	3,005	0,686
20	Al. 29 Listopada od ul. Kuźnica Kołłątajowska do ul. Banacha nitka wschodnia	pył PM-10	7,63	1,747	7,63	1,748
		dwutlenek siarki	0,869	0,2091	0,869	0,2091
		tlenek węgla	45,7	11,95	45,7	11,95
		benzen	0,320	0,0783	0,320	0,0783
		ołów	0,01913	0,00453	0,01914	0,00453
		węglowodory	5,01	1,230	5,01	1,230
		aromatyczne				
		węglowodory alifatyczne	21,76	5,35	21,75	5,34
		pył zawieszony PM 2,5	0,609	0,1465	0,609	0,1465
		dwutlenek azotu NO2	7,73	1,874	7,73	1,874
21	Al. 29 Listopada od ul. Banacha do ul. Iwaszki (projektowana) nitka zachodnia	pył PM-10	6,17	1,410	6,17	1,410
		dwutlenek siarki	0,500	0,1169	0,500	0,1169
		tlenek węgla	36,6	9,57	36,5	9,57
		benzen	0,2775	0,0679	0,2773	0,0678
		ołów	0,01593	0,00377	0,01593	0,00377
		węglowodory	4,32	1,061	4,32	1,061
		aromatyczne				

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja maks. 2 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 2 okres [mg/s]
		węglowodory alifatyczne	18,98	4,66	18,98	4,66
		pył zawieszony PM 2,5	0,346	0,0808	0,346	0,0808
		dwutlenek azotu NO2	2,160	0,477	2,161	0,477
22	Al. 29 Listopada od ul. Banacha do ul. Iwaszki (projektowana) nitka wschodnia	pył PM-10	7,11	1,630	7,11	1,629
		dwutlenek siarki	0,924	0,2237	0,924	0,2237
		tlenek węgla	42,8	11,12	42,8	11,13
		benzen	0,3101	0,0759	0,3102	0,0759
		ołów	0,01773	0,00420	0,01773	0,00420
		węglowodory aromatyczne	4,89	1,201	4,89	1,202
		węglowodory alifatyczne	21,32	5,24	21,32	5,24
		pył zawieszony PM 2,5	0,649	0,1571	0,649	0,1571
		dwutlenek azotu NO2	9,13	2,200	9,12	2,200
23	Al. 29 Listopada od ul. Iwaszki (projektowana) do ul. Belwederczyków nitka zachodnia	pył PM-10	4,17	0,954	4,17	0,954
		dwutlenek siarki	0,364	0,0855	0,364	0,0855
		tlenek węgla	24,81	6,50	24,81	6,50
		benzen	0,379	0,0932	0,379	0,0931
		ołów	0,01066	0,002522	0,01066	0,002521
		węglowodory aromatyczne	6,34	1,563	6,34	1,563
		węglowodory alifatyczne	29,20	7,20	29,20	7,20
		pył zawieszony PM 2,5	0,2528	0,0594	0,2527	0,0594
		dwutlenek azotu NO2	1,969	0,451	1,968	0,450
24	Al. 29 Listopada od ul. Iwaszki (projektowana) do ul. Belwederczyków nitka wschodnia	pył PM-10	4,42	1,011	4,41	1,011
		dwutlenek siarki	0,503	0,1210	0,503	0,1210
		tlenek węgla	26,48	6,92	26,47	6,91
		benzen	0,392	0,0964	0,391	0,0963
		ołów	0,01108	0,002621	0,01108	0,002621
		węglowodory aromatyczne	6,57	1,619	6,57	1,619
		węglowodory alifatyczne	30,19	7,45	30,18	7,45
		pył zawieszony PM 2,5	0,352	0,0847	0,352	0,0848
		dwutlenek azotu NO2	4,48	1,085	4,48	1,085
25	Al. 29 Listopada od ul. Belwederczyków do ul. Węgrzeckiej nitka zachodnia	pył PM-10	6,95	1,587	6,95	1,587
		dwutlenek siarki	0,550	0,1289	0,550	0,1289
		tlenek węgla	41,1	10,76	41,1	10,76
		benzen	0,450	0,1102	0,450	0,1102
		ołów	0,01803	0,00426	0,01803	0,00426
		węglowodory aromatyczne	7,29	1,792	7,29	1,792
		węglowodory alifatyczne	33	8,12	33,0	8,12
		pył zawieszony PM 2,5	0,380	0,0889	0,380	0,0889
		dwutlenek azotu NO2	2,162	0,485	2,162	0,485
26	Al. 29 Listopada od ul. Belwederczyków do ul. Węgrzeckiej nitka wschodnia	pył PM-10	7,34	1,676	7,33	1,675
		dwutlenek siarki	1,066	0,2590	1,066	0,2591
		tlenek węgla	44	11,38	44,0	11,38
		benzen	0,455	0,1117	0,455	0,1117
		ołów	0,01813	0,00429	0,01812	0,00428
		węglowodory aromatyczne	7,47	1,839	7,47	1,839
		węglowodory alifatyczne	33,6	8,28	33,6	8,28
		pył zawieszony PM 2,5	0,751	0,1825	0,751	0,1826
		dwutlenek azotu NO2	11,29	2,747	11,29	2,747
27	Al. 29 Listopada od ul. Węgrzeckiej do granicy miasta nitka zachodnia	pył PM-10	1,537	0,351	1,539	0,352
		dwutlenek siarki	0,1217	0,02852	0,1217	0,02852
		tlenek węgla	9,09	2,381	9,09	2,381
		benzen	0,363	0,0895	0,363	0,0894
		ołów	0,00399	0,000942	0,00399	0,000943
		węglowodory aromatyczne	6,30	1,553	6,30	1,554
		węglowodory alifatyczne	29,79	7,35	29,80	7,35
		pył zawieszony PM 2,5	0,0840	0,01968	0,0840	0,01968
		dwutlenek azotu NO2	0,479	0,1072	0,479	0,1072
28	Al. 29 Listopada od ul. Węgrzeckiej do granicy miasta nitka wschodnia	pył PM-10	1,607	0,367	1,608	0,367
		dwutlenek siarki	0,2335	0,0567	0,2336	0,0567
		tlenek węgla	9,63	2,491	9,63	2,492
		benzen	0,368	0,0907	0,367	0,0907
		ołów	0,00397	0,000939	0,00397	0,000939
		węglowodory	6,40	1,581	6,40	1,581

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja maks. 2 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 2 okres [mg/s]
		aromatyczne węglowodory alifatyczne	30,22	7,47	30,22	7,47
		pył zawieszony PM 2,5	0,1646	0,0400	0,1646	0,0400
		dwutlenek azotu NO2	2,474	0,602	2,472	0,601
30	ul. Opolska (wiadukt) nitka północna	pył PM-10	0,575	0,1424	0,575	0,1425
		dwutlenek siarki	0,0637	0,01579	0,0637	0,01579
		tlenek węgla	4,76	1,180	4,76	1,180
		benzen	0,1496	0,0371	0,1496	0,0370
		ołów	0,001604	0,000397	0,001602	0,000397
		węglowodory aromatyczne	2,599	0,644	2,599	0,644
		węglowodory alifatyczne	12,27	3,041	12,28	3,041
		pył zawieszony PM 2,5	0,0426	0,01057	0,0427	0,01057
		dwutlenek azotu NO2	0,466	0,1155	0,467	0,1156
31	ul. Opolska (wiadukt) nitka południowa	pył PM-10	0,575	0,1424	0,575	0,1425
		dwutlenek siarki	0,0637	0,01579	0,0637	0,01579
		tlenek węgla	4,76	1,180	4,76	1,180
		benzen	0,1496	0,0371	0,1496	0,0370
		ołów	0,001604	0,000397	0,001602	0,000397
		węglowodory aromatyczne	2,599	0,644	2,599	0,644
		węglowodory alifatyczne	12,27	3,041	12,28	3,041
		pył zawieszony PM 2,5	0,0426	0,01057	0,0427	0,01057
		dwutlenek azotu NO2	0,466	0,1155	0,467	0,1156
32	ul. Woronicza	pył PM-10	0,0562	0,01267	0,0562	0,01267
		dwutlenek siarki	0,00610	0,001419	0,00610	0,001419
		tlenek węgla	0,463	0,1198	0,463	0,1198
		benzen	0,02368	0,00575	0,02366	0,00574
		ołów	0,0002056	4,78*10 ⁻⁵	0,0002055	4,78*10 ⁻⁵
		węglowodory aromatyczne	0,413	0,1003	0,413	0,1004
		węglowodory alifatyczne	1,959	0,476	1,960	0,476
		pył zawieszony PM 2,5	0,00423	0,000984	0,00423	0,000984
		dwutlenek azotu NO2	0,02187	0,00500	0,02188	0,00500
33	ul. Boboli	pył PM-10	0,00844	0,001955	0,00844	0,001955
		dwutlenek siarki	0,000916	0,0002190	0,000915	0,0002190
		tlenek węgla	0,0695	0,01849	0,0696	0,01849
		benzen	0,00584	0,001459	0,00584	0,001460
		ołów	3,09*10 ⁻⁵	7,38*10 ⁻⁶	3,09*10 ⁻⁵	7,38*10 ⁻⁶
		węglowodory aromatyczne	0,1026	0,02565	0,1026	0,02564
		węglowodory alifatyczne	0,489	0,1223	0,490	0,1223
		pył zawieszony PM 2,5	0,000635	0,0001519	0,000635	0,0001518
		dwutlenek azotu NO2	0,00328	0,000771	0,00328	0,000771
34	ul. Nad Strugą	pył PM-10	0,2128	0,0488	0,2127	0,0488
		dwutlenek siarki	0,02206	0,00523	0,02205	0,00523
		tlenek węgla	1,482	0,389	1,481	0,389
		benzen	0,0427	0,01054	0,0427	0,01054
		ołów	0,000643	0,0001522	0,000643	0,0001522
		węglowodory aromatyczne	0,735	0,1816	0,735	0,1816
		węglowodory alifatyczne	3,46	0,854	3,46	0,854
		pył zawieszony PM 2,5	0,01535	0,00364	0,01534	0,00364
		dwutlenek azotu NO2	0,1244	0,02931	0,1244	0,02930
35	ul. Dobrego Pasterza	pył PM-10	0,600	0,1369	0,600	0,1368
		dwutlenek siarki	0,0622	0,01468	0,0622	0,01468
		tlenek węgla	4,18	1,091	4,18	1,090
		benzen	0,0781	0,01917	0,0781	0,01917
		ołów	0,001813	0,000427	0,001812	0,000427
		węglowodory aromatyczne	1,320	0,324	1,320	0,325
		węglowodory alifatyczne	6,13	1,508	6,13	1,508
		pył zawieszony PM 2,5	0,0433	0,01021	0,0433	0,01021
		dwutlenek azotu NO2	0,351	0,0822	0,351	0,0822
36	ul. Pocieszka	pył PM-10	0,02507	0,00581	0,02507	0,00581
		dwutlenek siarki	0,002720	0,000651	0,002720	0,000651
		tlenek węgla	0,2066	0,0549	0,2066	0,0549
		benzen	0,01106	0,002762	0,01106	0,002762
		ołów	9,17*10 ⁻⁵	2,19*10 ⁻⁵	9,17*10 ⁻⁵	2,19*10 ⁻⁵

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja maks. 2 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 2 okres [mg/s]
		węglowodory aromatyczne	0,1930	0,0482	0,1928	0,0482
		węglowodory alifatyczne	0,917	0,2290	0,917	0,2291
		pył zawieszony PM 2,5	0,001886	0,000451	0,001887	0,000451
		dwutlenek azotu NO2	0,00976	0,002291	0,00976	0,002291
37	ul. Powstańców	pył PM-10	0,979	0,2252	0,979	0,2252
		dwutlenek siarki	0,1062	0,02523	0,1062	0,02523
		tlenek węgla	8,07	2,130	8,07	2,130
		benzen	0,1075	0,02651	0,1075	0,02651
		ołów	0,00358	0,000850	0,00358	0,000849
		węglowodory aromatyczne	1,769	0,438	1,768	0,438
		węglowodory alifatyczne	8,11	2,006	8,11	2,007
		pył zawieszony PM 2,5	0,0736	0,01750	0,0737	0,01749
		dwutlenek azotu NO2	0,381	0,0888	0,381	0,0888
38	ul. Rybianka	pył PM-10	0,01235	0,003119	0,01235	0,003119
		dwutlenek siarki	0,001281	0,000334	0,001281	0,000334
		tlenek węgla	0,0860	0,02485	0,0860	0,02486
		benzen	0,002340	0,000636	0,002339	0,000636
		ołów	3,73*10 ⁻⁵	9,73*10 ⁻⁶	3,73*10 ⁻⁵	9,73*10 ⁻⁶
		węglowodory aromatyczne	0,0402	0,01094	0,0402	0,01094
		węglowodory alifatyczne	0,1887	0,0514	0,1888	0,0514
		pył zawieszony PM 2,5	0,000891	0,0002324	0,000891	0,0002327
		dwutlenek azotu NO2	0,00722	0,001874	0,00722	0,001875
39	ul. Siewna	pył PM-10	0,401	0,0924	0,401	0,0924
		dwutlenek siarki	0,0416	0,00991	0,0415	0,00991
		tlenek węgla	2,791	0,736	2,792	0,736
		benzen	0,0529	0,01312	0,0529	0,01311
		ołów	0,001211	0,0002883	0,001211	0,0002883
		węglowodory aromatyczne	0,895	0,2223	0,895	0,2222
		węglowodory alifatyczne	4,16	1,033	4,16	1,034
		pył zawieszony PM 2,5	0,02895	0,00690	0,02891	0,00689
		dwutlenek azotu NO2	0,2343	0,0555	0,2342	0,0555
40	ul. Meiera	pył PM-10	0,788	0,1794	0,788	0,1793
		dwutlenek siarki	0,0817	0,01923	0,0817	0,01923
		tlenek węgla	5,49	1,429	5,49	1,429
		benzen	0,0841	0,02057	0,0841	0,02057
		ołów	0,002381	0,000560	0,002383	0,000560
		węglowodory aromatyczne	1,405	0,344	1,403	0,344
		węglowodory alifatyczne	6,48	1,588	6,48	1,589
		pył zawieszony PM 2,5	0,0568	0,01338	0,0568	0,01338
		dwutlenek azotu NO2	0,460	0,1078	0,460	0,1078
41	ul. Kuźnicy Kołłątajowskiej	pył PM-10	0,586	0,1333	0,586	0,1334
		dwutlenek siarki	0,0607	0,01430	0,0607	0,01430
		tlenek węgla	4,08	1,062	4,07	1,062
		benzen	0,0936	0,02293	0,0936	0,02293
		ołów	0,001769	0,000416	0,001770	0,000416
		węglowodory aromatyczne	1,597	0,392	1,595	0,392
		węglowodory alifatyczne	7,47	1,833	7,46	1,832
		pył zawieszony PM 2,5	0,0422	0,00995	0,0422	0,00995
		dwutlenek azotu NO2	0,342	0,0801	0,342	0,0801
42	ul. Banacha	pył PM-10	0,1541	0,0349	0,1540	0,0349
		dwutlenek siarki	0,01672	0,00391	0,01672	0,00391
		tlenek węgla	1,270	0,330	1,270	0,330
		benzen	0,0414	0,01011	0,0414	0,01011
		ołów	0,000564	0,0001319	0,000564	0,0001319
		węglowodory aromatyczne	0,714	0,1745	0,714	0,1746
		węglowodory alifatyczne	3,37	0,823	3,37	0,823
		pył zawieszony PM 2,5	0,01160	0,002712	0,01160	0,002715
		dwutlenek azotu NO2	0,0600	0,01378	0,0600	0,01378
43	ul. Belwederczyków	pył PM-10	0,1831	0,0421	0,1830	0,0420
		dwutlenek siarki	0,01898	0,00451	0,01896	0,00450
		tlenek węgla	1,275	0,335	1,275	0,335
		benzen	0,0521	0,01290	0,0521	0,01290

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja maks. 2 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 2 okres [mg/s]
		ołów	0,000553	0,0001312	0,000553	0,0001312
		węglowodory aromatyczne	0,906	0,2244	0,906	0,2244
		węglowodory alifatyczne	4,29	1,062	4,29	1,062
		pył zawieszony PM 2,5	0,01321	0,003138	0,01319	0,003135
		dwutlenek azotu NO2	0,1070	0,02526	0,1070	0,02526
44	ul. Węgrzecka	pył PM-10	0,2054	0,0456	0,2052	0,0455
		dwutlenek siarki	0,02229	0,00511	0,02230	0,00511
		tlenek węgla	1,693	0,431	1,695	0,431
		benzen	0,01897	0,00451	0,01896	0,00450
		ołów	0,000751	0,0001720	0,000751	0,0001720
		węglowodory aromatyczne	0,3075	0,0734	0,3076	0,0734
		węglowodory alifatyczne	1,395	0,333	1,395	0,333
		pył zawieszony PM 2,5	0,01546	0,00354	0,01547	0,00354
		dwutlenek azotu NO2	0,0799	0,01797	0,0800	0,01798
45	proj. ul. Galicyjska II	pył PM-10	9,85	2,255	9,85	2,255
		dwutlenek siarki	0,985	0,2335	0,985	0,2336
		tlenek węgla	58,9	15,38	58,9	15,38
		benzen	0,630	0,1547	0,630	0,1547
		ołów	0,02495	0,00590	0,02497	0,00590
		węglowodory aromatyczne	10,31	2,536	10,31	2,535
		węglowodory alifatyczne	46,5	11,45	46,5	11,45
		pył zawieszony PM 2,5	0,687	0,1629	0,687	0,1629
		dwutlenek azotu NO2	7,24	1,714	7,24	1,714
46	proj. ul. Iwaszki	pył PM-10	0,867	0,1989	0,868	0,1989
		dwutlenek siarki	0,0941	0,02227	0,0941	0,02228
		tlenek węgla	7,15	1,880	7,15	1,880
		benzen	0,3044	0,0751	0,3043	0,0751
		ołów	0,00317	0,000750	0,00317	0,000751
		węglowodory aromatyczne	5,29	1,306	5,28	1,306
		węglowodory alifatyczne	25,03	6,19	25,02	6,18
		pył zawieszony PM 2,5	0,0653	0,01544	0,0653	0,01545
		dwutlenek azotu NO2	0,338	0,0784	0,338	0,0784

Nazwa projektu: Rozbudowa al. 29 Listopada na odcinku od ul. Opolskiej do granicy miasta Krakowa (WARIANT 2, ROK 2030)

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	25,780	450	900	6	1	NNE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,2989	875	2575	6	1	E
Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu PM-10 występuje w punkcie o współrzędnych X = 450 Y = 900 m i wynosi 25,780 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

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

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 875 Y = 2575 m (PUWG 2000/21: 7425975, 5552975), wynosi 2,2989 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,594	450	900	6	1	NNE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,2475	875	2575	6	1	E
Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych X = 450 Y = 900 m (PUWG 2000/21: 7425550, 5551300) i wynosi 2,594 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

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

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 875 Y = 2575 m (PUWG 2000/21: 7425975, 5552975), wynosi 0,2475 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenu węgla w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	155,706	450	900	6	1	NNE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	13,9108	875	2575	6	1	E
Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenu węgla występuje w punkcie o współrzędnych X = 450 Y = 900 m (PUWG 2000/21: 7425550, 5551300) i wynosi 155,706 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

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

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń benzenu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3,031	900	2700	6	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,3288	75	125	6	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych benzenu występuje w punkcie o współrzędnych X = 900 Y = 2700 m (PUWG 2000/21: 7426000, 5553100) i wynosi 3,031 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

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

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 75 Y = 125 m (PUWG 2000/21: 7425175, 5550525), wynosi 0,3288 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-}R$)= 1,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń ołowiu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,066	450	900	6	1	NNE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0059	875	2575	6	1	E
Częstość przekroczeń D1= 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych ołowiu występuje w punkcie o współrzędnych X = 450 Y = 900 m (PUWG 2000/21: 7425550, 5551300) i wynosi 0,066 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

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

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 875 Y = 2575 m (PUWG 2000/21: 7425975, 5552975), wynosi 0,0059 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-}R$)= 0,46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów aromatycznych w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	52,631	900	2700	6	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	5,6941	75	125	6	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów aromatycznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 900 Y = 2700 m (PUWG 2000/21: 7426000, 5553100) i wynosi 52,631 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

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

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 75 Y = 125 m (PUWG 2000/21: 7425175, 5550525), wynosi 5,6941 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-}R$)= 38,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów alifatycznych w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	248,577	900	2700	6	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	26,8268	75	125	6	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów alifatycznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 900$ $Y = 2700$ m (PUWG 2000/21: 7426000, 5553100) i wynosi $248,577 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$. Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń = 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 75$ $Y = 125$ m (PUWG 2000/21: 7425175, 5550525), wynosi $26,8268 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = $900 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu zawieszonego PM_{2,5} w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,809	450	900	6	1	NNE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,1729	875	2575	6	1	E
Częstość przekroczeń - nie dotyczy, brak D1	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszonego PM_{2,5} występuje w punkcie o współrzędnych $X = 450$ $Y = 900$ m (PUWG 2000/21: 7425550, 5551300) i wynosi $1,809 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 875$ $Y = 2575$ m (PUWG 2000/21: 7425975, 5552975), wynosi $0,1729 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku azotu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	18,912	450	900	6	1	NNE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,9123	875	2575	6	1	E
Częstość przekroczeń $D1 = 200 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku azotu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 450$ $Y = 900$ m (PUWG 2000/21: 7425550, 5551300) i wynosi $18,912 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

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

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 875$ $Y = 2575$ m (PUWG 2000/21: 7425975, 5552975), wynosi $1,9123 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = $11 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Projekt: Rozbudowa al. 29 Listopada na odcinku od ul. Opolskiej do granicy miasta Krakowa ((WARIANT 2, ROK 2030)

Zestawienie maksymalnej emisji godzinowej w poszczególnych okresach

Symbol	Nazwa emitora	Substancja	Emisja maks. godz. kg/h		Emisja roczna Mg
			1 okres 5781,6 h	2 okres 2978,4 h	
1	Al. 29 Listopada od ul. Opolskiej do ul. Woronicza nitka zachodnia	tlenek węgla	0,02394	0,00626	0,157
		pył PM-10	0,004	0,000918	0,02587
		pył ogółem	0,0004	0,000095	0,002595
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000279	0,0000663	0,00181
		- w tym pył do 10 µm	0,0004	0,000095	0,002595
		ołów	0,00001013	2,40E-6	0,0000657
		dwutlenek azotu NO2	0,002941	0,000697	0,01907
		węglowodory alifatyczne	0,02898	0,00716	0,1888
		węglowodory aromatyczne	0,00629	0,001552	0,041
		benzen	0,000374	0,0000922	0,002437
13	Al. 29 Listopada od ul. Powstańców/Rybiana do ul. Siewna nitka zachodnia	tlenek węgla	0,01012	0,002653	0,0664
		pył PM-10	0,001692	0,000389	0,01094
		pył ogółem	0,0001692	0,0000402	0,001098
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000118	0,00002808	0,000766
		- w tym pył do 10 µm	0,0001692	0,0000402	0,001098
		ołów	4,29E-6	1,02E-6	0,00002781
		dwutlenek azotu NO2	0,001242	0,0002952	0,00807
		węglowodory alifatyczne	0,00866	0,002142	0,0564
		węglowodory aromatyczne	0,001912	0,000472	0,01245
		benzen	0,0001163	0,00002862	0,000757
5	Al. 29 Listopada od ul. Boboli do ul. Nad Strugą nitka zachodnia	tlenek węgla	0,01098	0,002858	0,072
		pył PM-10	0,001836	0,000419	0,01187
		pył ogółem	0,0001836	0,0000434	0,001191
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001281	0,00003029	0,000831
		- w tym pył do 10 µm	0,0001836	0,0000434	0,001191
		ołów	4,65E-6	1,10E-6	0,00003016
		dwutlenek azotu NO2	0,00135	0,000319	0,00875
		węglowodory alifatyczne	0,02599	0,0064	0,1693
		węglowodory aromatyczne	0,00553	0,001361	0,036
		benzen	0,00032	0,0000788	0,002088
19	Al. 29 Listopada od ul. Kuźnica Kołtąjowska do ul. Banacha nitka zachodnia	tlenek węgla	0,1361	0,0356	0,894
		pył PM-10	0,0229	0,00523	0,1478
		pył ogółem	0,001998	0,000468	0,01294
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001388	0,000325	0,00899
		- w tym pył do 10 µm	0,001998	0,000468	0,01294
		ołów	0,0000585	0,00001382	0,00038
		dwutlenek azotu NO2	0,01081	0,00247	0,0699
		węglowodory alifatyczne	0,0664	0,01627	0,433
		węglowodory aromatyczne	0,01526	0,00373	0,0993
		benzen	0,000979	0,0002387	0,00637
25	Al. 29 Listopada od ul. Belwederczyków do ul. Węgrzeckiej nitka zachodnia	tlenek węgla	0,148	0,0387	0,971
		pył PM-10	0,02502	0,00571	0,1616
		pył ogółem	0,00198	0,000464	0,01283
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001366	0,00032	0,00885
		- w tym pył do 10 µm	0,00198	0,000464	0,01283
		ołów	0,0000649	0,00001534	0,000421
		dwutlenek azotu NO2	0,00778	0,001746	0,0502
		węglowodory alifatyczne	0,1188	0,02923	0,774
		węglowodory aromatyczne	0,02624	0,00645	0,1709
		benzen	0,00162	0,000397	0,01054

30	ul. Opolska (wiadukt) nitka północna	tlenek węgla	0,01714	0,00425	0,1118
		pył PM-10	0,00207	0,000513	0,0135
		pył ogółem	0,0002293	0,0000568	0,001496
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001535	0,000038	0,001001
		- w tym pył do 10 µm	0,0002293	0,0000568	0,001496
		ołów	5,77E-6	1,43E-6	0,0000376
		dwutlenek azotu NO2	0,001678	0,000416	0,01095
		węglowodory alifatyczne	0,0442	0,01095	0,2881
		węglowodory aromatyczne	0,00936	0,002318	0,061
		benzen	0,000539	0,0001336	0,00351
42	ul. Banacha	tlenek węgla	0,00457	0,001188	0,02998
		pył PM-10	0,000555	0,0001256	0,00358
		pył ogółem	0,0000602	0,00001408	0,00039
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0000417	9,76E-6	0,0002705
		- w tym pył do 10 µm	0,0000602	0,00001408	0,00039
		ołów	2,03E-6	4,75E-7	0,00001315
		dwutlenek azotu NO2	0,000216	0,0000496	0,001396
		węglowodory alifatyczne	0,01213	0,002963	0,0789
		węglowodory aromatyczne	0,00257	0,000628	0,01674
		benzen	0,000149	0,0000364	0,000971
2	Al. 29 Listopada od ul. Opolskiej do ul. Woronicza nitka wschodnia	tlenek węgla	0,03125	0,00817	0,205
		pył PM-10	0,00523	0,001199	0,0338
		pył ogółem	0,000522	0,0001238	0,00339
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000364	0,0000864	0,002365
		- w tym pył do 10 µm	0,000522	0,0001238	0,00339
		ołów	0,00001325	3,13E-6	0,0000859
		dwutlenek azotu NO2	0,00384	0,00091	0,02491
		węglowodory alifatyczne	0,0381	0,0094	0,2481
		węglowodory aromatyczne	0,00826	0,002038	0,0538
		benzen	0,000491	0,000121	0,0032
6	Al. 29 Listopada od ul. Boboli do ul. Nad Strugą nitka wschodnia	tlenek węgla	0,014	0,00366	0,0919
		pył PM-10	0,002344	0,000537	0,01515
		pył ogółem	0,0002344	0,0000556	0,00152
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001635	0,0000388	0,00106
		- w tym pył do 10 µm	0,0002344	0,0000556	0,00152
		ołów	5,93E-6	1,41E-6	0,0000385
		dwutlenek azotu NO2	0,001721	0,000408	0,01117
		węglowodory alifatyczne	0,0332	0,0082	0,2162
		węglowodory aromatyczne	0,00705	0,001746	0,046
		benzen	0,000409	0,000101	0,002665
3	Al. 29 Listopada od ul. Woronicza do ul. Boboli nitka zachodnia	tlenek węgla	0,01537	0,004	0,1008
		pył PM-10	0,00257	0,000586	0,01661
		pył ogółem	0,000257	0,0000607	0,001667
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001793	0,0000424	0,001163
		- w tym pył do 10 µm	0,000257	0,0000607	0,001667
		ołów	6,51E-6	1,53E-6	0,0000422
		dwutlenek azotu NO2	0,00189	0,000446	0,01225
		węglowodory alifatyczne	0,02552	0,00628	0,1664
		węglowodory aromatyczne	0,00548	0,001346	0,0357
		benzen	0,000321	0,0000789	0,002094
4	Al. 29 Listopada od ul. Woronicza do ul. Boboli nitka wschodnia	tlenek węgla	0,02005	0,00525	0,1316
		pył PM-10	0,00336	0,000769	0,02169
		pył ogółem	0,000336	0,0000796	0,002176
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0002341	0,0000556	0,001518
		- w tym pył do 10 µm	0,000336	0,0000796	0,002176
		ołów	8,50E-6	2,01E-6	0,0000551
		dwutlenek azotu NO2	0,002466	0,000585	0,01599
		węglowodory alifatyczne	0,0333	0,00824	0,2172
		węglowodory aromatyczne	0,00715	0,001768	0,0466
		benzen	0,000419	0,0001035	0,002734
14	Al. 29 Listopada od	tlenek węgla	0,01894	0,00498	0,1244

	ul. Powstańców/Rybia nka do ul. Siewna nitka wschodnia	pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,00317 0,000317 0,000221 0,000317 8,02E-6 0,002329 0,01602 0,00354 0,0002153	0,00073 0,0000756 0,0000527 0,0000756 1,91E-6 0,000555 0,00397 0,000876 0,0000532	0,02049 0,002056 0,001434 0,002056 0,0000521 0,01511 0,1044 0,02305 0,001402
20	Al. 29 Listopada od ul. Kuźnica Kołtąjowska do ul. Banacha nitka wschodnia	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,1645 0,02747 0,003128 0,002191 0,003128 0,0000689 0,02783 0,0783 0,01804 0,001152	0,043 0,00629 0,000753 0,000527 0,000753 0,00001631 0,00675 0,01926 0,00443 0,0002819	1,08 0,1775 0,02033 0,01424 0,02033 0,000447 0,181 0,51 0,1175 0,0075
26	Al. 29 Listopada od ul. Belwederczyków do ul. Węgrzeckiej nitka wschodnia	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,1584 0,02642 0,00384 0,002705 0,00384 0,0000653 0,0406 0,121 0,02689 0,001638	0,041 0,00603 0,000932 0,000657 0,000932 0,00001544 0,00989 0,02981 0,00662 0,000402	1,037 0,1706 0,02497 0,0176 0,02497 0,000423 0,2645 0,788 0,1752 0,01067
31	ul. Opolska (wiadukt) nitka południowa	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,01714 0,00207 0,0002293 0,0001535 0,0002293 5,77E-6 0,001678 0,0442 0,00936 0,000539	0,00425 0,000513 0,0000568 0,000038 0,0000568 1,43E-6 0,000416 0,01095 0,002318 0,0001336	0,1118 0,0135 0,001496 0,001001 0,001496 0,0000376 0,01095 0,2881 0,061 0,00351
21	Al. 29 Listopada od ul. Banacha do ul. Iwaszki (projektowana) nitka zachodnia	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,1318 0,02221 0,0018 0,001245 0,0018 0,0000573 0,00778 0,0683 0,01555 0,000999	0,0345 0,00508 0,000421 0,000291 0,000421 0,00001357 0,001717 0,01678 0,00382 0,0002444	0,863 0,1435 0,01167 0,00807 0,01167 0,000372 0,0501 0,445 0,1013 0,0065
7	Al. 29 Listopada od ul. Nad Strugą do ul. Dobrego Pasterza nitka zachodnia	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,01106 0,00185 0,000185 0,0001291 0,000185 4,68E-6 0,001357 0,02426 0,00517 0,0003002	0,002898 0,000425 0,000044 0,00003069 0,000044 1,11E-6 0,000323 0,00602 0,001282 0,0000743	0,0726 0,01196 0,0012 0,000837 0,0012 0,00003039 0,00882 0,1582 0,0337 0,001958
15	Al. 29 Listopada od ul. Siewna do ul. ks.	tlenek węgla pył PM-10	0,1652 0,02776	0,0432 0,00634	1,084 0,1793

	Meiera nitka zachodnia	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,002423 0,001683 0,002423 0,000071 0,0131 0,0851 0,01944 0,001242	0,000568 0,000395 0,000568 0,00001678 0,002995 0,02088 0,00477 0,0003031	0,0157 0,0109 0,0157 0,00046 0,0847 0,554 0,1267 0,00808
16	Al. 29 Listopada od ul. Siewna do ul. ks. Meiera nitka wschodnia	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,2128 0,0355 0,00404 0,002832 0,00404 0,000089 0,036 0,1112 0,02538 0,001606	0,0555 0,00812 0,000971 0,00068 0,000971 0,00002102 0,0087 0,02729 0,00623 0,000393	1,395 0,2293 0,02626 0,01839 0,02626 0,000577 0,2338 0,724 0,1653 0,01046
8	Al. 29 Listopada od ul. Nad Strugą do ul. Dobrego Pasterza nitka wschodnia	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,01562 0,00261 0,000261 0,0001821 0,000261 6,61E-6 0,001919 0,0356 0,00757 0,000439	0,00406 0,000595 0,0000616 0,000043 0,0000616 1,56E-6 0,000452 0,00874 0,001861 0,0001079	0,1024 0,01687 0,001693 0,001181 0,001693 0,0000429 0,01244 0,2316 0,0493 0,002861
43	ul. Belwederczyków	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,00459 0,000659 0,0000683 0,0000475 0,0000683 1,99E-6 0,000385 0,01544 0,00326 0,0001876	0,001206 0,0001516 0,00001624 0,0000113 0,00001624 4,72E-7 0,0000909 0,00382 0,000808 0,0000464	0,03013 0,00426 0,000443 0,0003082 0,000443 0,00001292 0,002498 0,1006 0,02126 0,001223
22	Al. 29 Listopada od ul. Banacha do ul. Iwaszki (projektowana) nitka wschodnia	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,1541 0,0256 0,00333 0,002337 0,00333 0,0000638 0,0329 0,0768 0,0176 0,001116	0,04 0,00587 0,000805 0,000566 0,000805 0,00001512 0,00792 0,01886 0,00432 0,0002732	1,01 0,1655 0,02163 0,01519 0,02163 0,000414 0,2135 0,5 0,1147 0,00727
9	Al. 29 Listopada od ul. Dobrego Pasterza do ul. Pocieszka nitka zachodnia	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,01876 0,003136 0,0003136 0,0002187 0,0003136 7,94E-6 0,002304 0,01796 0,00393 0,0002376	0,00488 0,000715 0,0000741 0,0000517 0,0000741 1,87E-6 0,000544 0,00441 0,000966 0,0000581	0,1229 0,02026 0,002033 0,001418 0,002033 0,0000515 0,01494 0,1169 0,02563 0,001546
17	Al. 29 Listopada od ul. ks. Meiera do ul. Kuźnica	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem	0,02534 0,00424 0,000424	0,00661 0,000969 0,0001003	0,1662 0,02739 0,002749

	Kołatajowska nitka zachodnia	- w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0002956 0,000424 0,00001074 0,003114 0,0642 0,01364 0,000789	0,00007 0,0001003 2,53E-6 0,000737 0,01584 0,00336 0,0001944	0,001918 0,002749 0,0000696 0,0202 0,418 0,0889 0,00514
27	Al. 29 Listopada od ul. Węgrzeckiej do granicy miasta nitka zachodnia	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0327 0,00553 0,000438 0,0003023 0,000438 0,00001436 0,001724 0,1072 0,02268 0,001307	0,00857 0,001264 0,0001027 0,0000708 0,0001027 3,39E-6 0,000386 0,02646 0,00559 0,000322	0,2148 0,0358 0,002839 0,001959 0,002839 0,0000932 0,01111 0,699 0,1477 0,00851
18	Al. 29 Listopada od ul. ks. Meiera do ul. Kuźnica Kołatajowska nitka wschodnia	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0316 0,0053 0,000529 0,000369 0,000529 0,00001339 0,00389 0,0802 0,01703 0,000986	0,00826 0,00121 0,0001253 0,0000874 0,0001253 3,17E-6 0,00092 0,0198 0,0042 0,000243	0,2076 0,0342 0,00343 0,002393 0,00343 0,0000869 0,02523 0,523 0,111 0,00642
10	Al. 29 Listopada od ul. Dobrego Pasterza do ul. Pocieszka nitka wschodnia	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,02243 0,00375 0,000375 0,0002617 0,000375 9,50E-6 0,002758 0,02804 0,00607 0,000361	0,00585 0,000857 0,0000887 0,0000619 0,0000887 2,24E-6 0,000651 0,0069 0,001494 0,0000886	0,1472 0,02425 0,002433 0,001697 0,002433 0,0000616 0,01788 0,1826 0,0396 0,002351
11	Al. 29 Listopada od ul. Pocieszka do ul. Powstańców/Rybnia nitka zachodnia	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,02005 0,00336 0,000335 0,0002338 0,000335 8,49E-6 0,002462 0,01703 0,00375 0,0002286	0,00519 0,000761 0,0000788 0,000055 0,0000788 1,99E-6 0,000579 0,00416 0,000917 0,0000557	0,1314 0,02166 0,002173 0,001516 0,002173 0,000055 0,01597 0,1108 0,02445 0,001487
23	Al. 29 Listopada od ul. Iwaszki (projektowana) do ul. Belwederczyków nitka zachodnia	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0893 0,01501 0,00131 0,00091 0,00131 0,0000384 0,00709 0,1051 0,02282 0,001364	0,0234 0,00343 0,0003078 0,0002138 0,0003078 9,08E-6 0,001624 0,02592 0,00563 0,000336	0,586 0,097 0,00849 0,0059 0,00849 0,0002489 0,0458 0,685 0,1487 0,00888
28	Al. 29 Listopada od ul. Węgrzeckiej do granicy miasta nitka wschodnia	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm	0,0347 0,00579 0,000841 0,000592	0,00897 0,001321 0,0002041 0,0001439	0,2271 0,0374 0,00547 0,00386

		- w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,000841 0,00001429 0,00891 0,1088 0,02304 0,001325	0,0002041 3,38E-6 0,002167 0,02689 0,00569 0,000327	0,00547 0,0000927 0,0579 0,709 0,1501 0,00862
32	ul. Woronicza	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,001667 0,0002023 0,00002196 0,00001523 0,00002196 7,40E-7 0,0000787 0,00705 0,001487 0,0000852	0,000431 0,0000456 5,11E-6 3,54E-6 5,11E-6 1,72E-7 0,000018 0,001714 0,000361 0,0000207	0,01092 0,001306 0,0001421 0,0000985 0,0001421 4,79E-6 0,000509 0,0459 0,00967 0,000554
12	Al. 29 Listopada od ul. Pociuszka do ul. Powstańców/Rybia nka nitka wschodnia	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0339 0,00567 0,000567 0,000396 0,000567 0,00001436 0,00417 0,02833 0,00626 0,000381	0,00881 0,001292 0,0001339 0,0000934 0,0001339 3,38E-6 0,000982 0,00695 0,001534 0,0000931	0,2224 0,0367 0,00368 0,002567 0,00368 0,0000931 0,02702 0,1846 0,0408 0,002482
24	Al. 29 Listopada od ul. Iwaszki (projektowana) do ul. Belwederczyków nitka wschodnia	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0953 0,01591 0,001811 0,001268 0,001811 0,0000399 0,01613 0,1087 0,02365 0,001411	0,02491 0,00364 0,000436 0,0003051 0,000436 9,44E-6 0,00391 0,02682 0,00583 0,000347	0,625 0,1027 0,01177 0,00824 0,01177 0,0002587 0,1048 0,708 0,154 0,00918
33	ul. Boboli	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0002502 0,00003038 3,30E-6 2,29E-6 3,30E-6 1,11E-7 0,00001181 0,00176 0,000369 0,00002102	0,0000666 7,04E-6 7,88E-7 5,47E-7 7,88E-7 2,66E-8 2,78E-6 0,00044 0,0000923 5,25E-6	0,001646 0,0001966 0,0000214 0,00001484 0,0000214 7,22E-7 0,0000766 0,0115 0,002411 0,0001373
44	ul. Węgrzecka	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,00609 0,000739 0,0000802 0,0000557 0,0000802 2,70E-6 0,0002876 0,00502 0,001107 0,0000683	0,001552 0,0001642 0,0000184 0,00001276 0,0000184 6,19E-7 0,0000647 0,001199 0,0002642 0,00001624	0,0399 0,00476 0,000519 0,00036 0,000519 0,00001748 0,001857 0,0326 0,00719 0,000443
34	ul. Nad Strugą	tlenek węgla pył PM-10 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,00534 0,000766 0,0000794 0,0000553 0,0000794	0,0014 0,0001757 0,00001883 0,0000131 0,00001883	0,035 0,00495 0,000515 0,000358 0,000515

		ołów	2,31E-6	5,48E-7	0,00001502
		dwutlenek azotu NO2	0,000448	0,0001055	0,002903
		węglowodory alifatyczne	0,01246	0,003074	0,0811
		węglowodory aromatyczne	0,002646	0,000654	0,01724
		benzen	0,0001537	0,0000379	0,001002
35	ul. Dobrego Pasterza	tlenek węgla	0,01505	0,00393	0,0986
		pył PM-10	0,00216	0,000493	0,01395
		pył ogółem	0,0002239	0,0000528	0,001452
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001558	0,0000368	0,00101
		- w tym pył do 10 µm	0,0002239	0,0000528	0,001452
		ołów	6,53E-6	1,54E-6	0,0000423
		dwutlenek azotu NO2	0,001264	0,0002959	0,00818
		węglowodory alifatyczne	0,02207	0,00543	0,1438
		węglowodory aromatyczne	0,00475	0,001166	0,03096
		benzen	0,0002812	0,000069	0,001832
36	ul. Pociuszka	tlenek węgla	0,000744	0,0001976	0,00489
		pył PM-10	0,0000903	0,00002092	0,000584
		pył ogółem	9,79E-6	2,34E-6	0,0000636
		- w tym pył do 2,5 µm	6,79E-6	1,63E-6	0,0000441
		- w tym pył do 10 µm	9,79E-6	2,34E-6	0,0000636
		ołów	3,30E-7	7,89E-8	2,14E-6
		dwutlenek azotu NO2	0,0000351	8,25E-6	0,0002277
		węglowodory alifatyczne	0,0033	0,000824	0,02154
		węglowodory aromatyczne	0,000695	0,0001735	0,00453
		benzen	0,0000398	9,94E-6	0,0002599
37	ul. Powstańców	tlenek węgla	0,02905	0,00767	0,1908
		pył PM-10	0,00352	0,000811	0,02279
		pył ogółem	0,000382	0,0000908	0,002481
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0002651	0,000063	0,001721
		- w tym pył do 10 µm	0,000382	0,0000908	0,002481
		ołów	0,00001289	3,06E-6	0,0000836
		dwutlenek azotu NO2	0,001372	0,00032	0,00888
		węglowodory alifatyczne	0,0292	0,00722	0,1903
		węglowodory aromatyczne	0,00637	0,001577	0,0415
		benzen	0,000387	0,0000954	0,002522
38	ul. Rybianka	tlenek węgla	0,0003096	0,0000895	0,002057
		pył PM-10	0,0000445	0,00001123	0,0002905
		pył ogółem	4,61E-6	1,20E-6	0,00003024
		- w tym pył do 2,5 µm	3,21E-6	8,36E-7	0,00002104
		- w tym pył do 10 µm	4,61E-6	1,20E-6	0,00003024
		ołów	1,34E-7	3,50E-8	8,81E-7
		dwutlenek azotu NO2	0,00002599	6,75E-6	0,0001704
		węglowodory alifatyczne	0,000679	0,000185	0,00448
		węglowodory aromatyczne	0,0001447	0,0000394	0,000954
		benzen	8,42E-6	2,29E-6	0,0000555
39	ul. Siewna	tlenek węgla	0,01005	0,00265	0,066
		pył PM-10	0,001444	0,000333	0,00933
		pył ogółem	0,0001498	0,0000357	0,000971
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001042	0,00002482	0,000676
		- w tym pył do 10 µm	0,0001498	0,0000357	0,000971
		ołów	4,36E-6	1,04E-6	0,0000283
		dwutlenek azotu NO2	0,000843	0,0001998	0,00547
		węglowodory alifatyczne	0,01498	0,00372	0,0977
		węglowodory aromatyczne	0,00322	0,0008	0,02101
		benzen	0,0001904	0,0000472	0,001242
40	ul. Meiera	tlenek węgla	0,01976	0,00514	0,1295
		pył PM-10	0,002837	0,000646	0,01832
		pył ogółem	0,0002941	0,0000692	0,001906
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0002047	0,0000482	0,001326
		- w tym pył do 10 µm	0,0002941	0,0000692	0,001906
		ołów	8,57E-6	2,02E-6	0,0000556

		dwutlenek azotu NO2	0,001656	0,000388	0,01074
		węglowodory alifatyczne	0,02333	0,00572	0,1519
		węglowodory aromatyczne	0,00506	0,001238	0,0329
		benzen	0,0003028	0,0000741	0,001972
41	ul. Kuźnicy Kołtątajowskiej	tlenek węgla	0,01469	0,00382	0,0962
		pył PM-10	0,00211	0,00048	0,01362
		pył ogółem	0,0002185	0,0000515	0,001417
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001521	0,0000358	0,000986
		- w tym pył do 10 µm	0,0002185	0,0000515	0,001417
		ołów	6,37E-6	1,50E-6	0,0000413
		dwutlenek azotu NO2	0,001231	0,0002884	0,00798
		węglowodory alifatyczne	0,02689	0,0066	0,175
		węglowodory aromatyczne	0,00575	0,001411	0,0374
		benzen	0,000337	0,0000825	0,002194
45	proj. ul. Galicyjska II	tlenek węgla	0,212	0,0554	1,391
		pył PM-10	0,0355	0,00812	0,2293
		pył ogółem	0,00355	0,000841	0,02301
		- w tym pył do 2,5 µm	0,002474	0,000586	0,01605
		- w tym pył do 10 µm	0,00355	0,000841	0,02301
		ołów	0,0000898	0,00002124	0,000583
		dwutlenek azotu NO2	0,02606	0,00617	0,1691
		węglowodory alifatyczne	0,1674	0,0412	1,091
		węglowodory aromatyczne	0,0371	0,00913	0,2417
		benzen	0,002268	0,000557	0,01478
46	proj. ul. Iwaszki	tlenek węgla	0,02574	0,00677	0,1689
		pył PM-10	0,003121	0,000716	0,02019
		pył ogółem	0,000339	0,0000802	0,002198
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0002349	0,0000556	0,001524
		- w tym pył do 10 µm	0,000339	0,0000802	0,002198
		ołów	0,00001141	2,70E-6	0,0000741
		dwutlenek azotu NO2	0,001217	0,0002822	0,00787
		węglowodory alifatyczne	0,0901	0,02228	0,587
		węglowodory aromatyczne	0,01904	0,0047	0,124
		benzen	0,001096	0,0002704	0,00714

Parametry emitorów na terenie: Rozbudowa al. 29 Listopada na odcinku od ul. Opolskiej do granicy miasta Krakowa (WARIANT 2, ROK 2030)

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
1	Al. 29 Listopada od ul. Opolskiej do ul. Woronicza nitka zachodnia	0,4 L	148,9	0	313	124,4	180,2	tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,02394 0,004 0,00279 0,004 0,0004 0,00001013 0,002941 0,02898 0,00629 0,000374	0,157 0,02587 0,01805 0,02587 0,002595 0,0000657 0,01907 0,1888 0,041 0,002437	0,01792 0,002953 0,00206 0,002953 0,0002962 7,50E-6 0,002177 0,02155 0,00468 0,0002782
13	Al. 29 Listopada od ul. Powstańców/Rybianka do ul. Siewna nitka zachodnia	0,4 L	218,9	0	313	533,9	882,2	tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,01012 0,001692 0,00118 0,001692 0,0001692 4,29E-6 0,001242 0,00866 0,001912 0,0001163	0,0664 0,01094 0,00763 0,01094 0,001098 0,00002781 0,00807 0,0564 0,01245 0,000757	0,00758 0,001249 0,000871 0,001249 0,0001253 3,17E-6 0,000921 0,00644 0,001421 0,0000864
5	Al. 29 Listopada od ul. Boboli do ul. Nad Strugą nitka zachodnia	0,4 L	73,2	0	313	257,5	375,9	tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,01098 0,001836 0,001281 0,001836 0,0001836 4,65E-6 0,00135 0,02599 0,00553 0,00032	0,072 0,01187 0,00828 0,01187 0,001191 0,00003016 0,00875 0,1693 0,036 0,002088	0,00822 0,001355 0,000945 0,001355 0,000136 3,44E-6 0,000999 0,01933 0,00411 0,0002384
19	Al. 29 Listopada od ul. Kuźnica Kołłątajowska do ul. Banacha nitka zachodnia	0,4 L	434	0	313	703	1672,4	tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,1361 0,0229 0,0159 0,0229 0,001998 0,0000585 0,01081 0,0664 0,01526 0,000979	0,894 0,1478 0,1027 0,1478 0,01294 0,00038 0,0699 0,433 0,0993 0,00637	0,1021 0,01687 0,01172 0,01687 0,001477 0,0000434 0,00798 0,0494 0,01134 0,000727
25	Al. 29 Listopada od ul. Belwederczyków do ul. Węgrzeckiej nitka zachodnia	0,4 L	244,1	0	313	881,6	2529,5	tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2	0,148 0,02502 0,01727 0,02502 0,00198 0,0000649 0,00778	0,971 0,1616 0,1115 0,1616 0,01283 0,000421 0,0502	0,1108 0,01845 0,01273 0,01845 0,001465 0,0000481 0,00573

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								węglowodory alifatyczne	0,1188	0,774	0,0884
								węglowodory aromatyczne	0,02624	0,1709	0,01951
								benzen	0,00162	0,01054	0,001203
30	ul. Opolska (wiadukt) nitka północna	0,4 L	55,8	0	313	107,5	122,7	tlenek węgla	0,01714	0,1118	0,01276
								pył ogółem	0,00207	0,0135	0,001541
								-w tym pył do 2,5 µm	0,001385	0,00904	0,001031
								-w tym pył do 10 µm	0,00207	0,0135	0,001541
								dwutlenek siarki	0,0002293	0,001496	0,0001708
								ołów	5,77E-6	0,0000376	4,29E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,001678	0,01095	0,00125
								węglowodory alifatyczne	0,0442	0,2881	0,0329
								węglowodory aromatyczne	0,00936	0,061	0,00696
								benzen	0,000539	0,00351	0,000401
42	ul. Banacha	0,4 L	67,9	0	313	706,4	1853,6	tlenek węgla	0,00457	0,02998	0,00342
								pył ogółem	0,000555	0,00358	0,000409
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000385	0,002483	0,0002834
								-w tym pył do 10 µm	0,000555	0,00358	0,000409
								dwutlenek siarki	0,0000602	0,00039	0,0000445
								ołów	2,03E-6	0,00001315	1,50E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,000216	0,001396	0,0001594
								węglowodory alifatyczne	0,01213	0,0789	0,00901
								węglowodory aromatyczne	0,00257	0,01674	0,001911
								benzen	0,000149	0,000971	0,0001108
2	Al. 29 Listopada od ul. Opolskiej do ul. Woronicza nitka wschodnia	0,4 L	147,5	0	313	136,8	173,6	tlenek węgla	0,03125	0,205	0,0234
								pył ogółem	0,00523	0,0338	0,00386
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00365	0,02358	0,002692
								-w tym pył do 10 µm	0,00523	0,0338	0,00386
								dwutlenek siarki	0,000522	0,00339	0,000387
								ołów	0,00001325	0,0000859	9,81E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,00384	0,02491	0,002844
								węglowodory alifatyczne	0,0381	0,2481	0,02832
								węglowodory aromatyczne	0,00826	0,0538	0,00614
								benzen	0,000491	0,0032	0,000365
6	Al. 29 Listopada od ul. Boboli do ul. Nad Strugą nitka wschodnia	0,4 L	73,2	0	313	266,3	363,9	tlenek węgla	0,014	0,0919	0,01049
								pył ogółem	0,002344	0,01515	0,001729
								-w tym pył do 2,5 µm	0,001635	0,01057	0,001206
								-w tym pył do 10 µm	0,002344	0,01515	0,001729
								dwutlenek siarki	0,0002344	0,00152	0,0001735
								ołów	5,93E-6	0,0000385	4,39E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,001721	0,01117	0,001275
								węglowodory alifatyczne	0,0332	0,2162	0,02468
								węglowodory aromatyczne	0,00705	0,046	0,00525
								benzen	0,000409	0,002665	0,0003042
3	Al. 29 Listopada od ul. Woronicza do ul. Boboli nitka zachodnia	0,4 L	105,6	0	313	206,6	299,9	tlenek węgla	0,01537	0,1008	0,01151
								pył ogółem	0,00257	0,01661	0,001896
								-w tym pył do 2,5 µm	0,001793	0,01159	0,001323
								-w tym pył do 10 µm	0,00257	0,01661	0,001896
								dwutlenek siarki	0,000257	0,001667	0,0001903
								ołów	6,51E-6	0,0000422	4,82E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,00189	0,01225	0,001398

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								węglowodory alifatyczne	0,02552	0,1664	0,019
								węglowodory aromatyczne	0,00548	0,0357	0,00408
								benzen	0,000321	0,002094	0,000239
4	Al. 29 Listopada od ul. Woronicza do ul. Boboli nitka wschodnia	0,4 L	105,5	0	313	214,2	286,2	tlenek węgla	0,02005	0,1316	0,01502
								pył ogółem	0,00336	0,02169	0,002476
								-w tym pył do 2,5 µm	0,002341	0,01513	0,001727
								-w tym pył do 10 µm	0,00336	0,02169	0,002476
								dwutlenek siarki	0,000336	0,002176	0,0002484
								ołów	8,50E-6	0,0000551	6,29E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,002466	0,01599	0,001825
								węglowodory alifatyczne	0,0333	0,2172	0,02479
								węglowodory aromatyczne	0,00715	0,0466	0,00532
								benzen	0,000419	0,002734	0,0003121
14	Al. 29 Listopada od ul. Powstańców/Rybianka do ul. Siewna nitka wschodnia	0,4 L	221,7	0	313	548	872	tlenek węgla	0,01894	0,1244	0,0142
								pył ogółem	0,00317	0,02049	0,002339
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00221	0,01429	0,001632
								-w tym pył do 10 µm	0,00317	0,02049	0,002339
								dwutlenek siarki	0,000317	0,002056	0,0002347
								ołów	8,02E-6	0,0000521	5,95E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,002329	0,01511	0,001725
								węglowodory alifatyczne	0,01602	0,1044	0,01192
								węglowodory aromatyczne	0,00354	0,02305	0,002631
								benzen	0,0002153	0,001402	0,00016
20	Al. 29 Listopada od ul. Kuźnica Kołłątajowska do ul. Banacha nitka wschodnia	0,4 L	434,2	0	313	706	1617,6	tlenek węgla	0,1645	1,08	0,1233
								pył ogółem	0,02747	0,1775	0,02026
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01924	0,1243	0,01419
								-w tym pył do 10 µm	0,02747	0,1775	0,02026
								dwutlenek siarki	0,003128	0,02033	0,002321
								ołów	0,0000689	0,0000447	0,000051
								dwutlenek azotu NO2	0,02783	0,181	0,02066
								węglowodory alifatyczne	0,0783	0,51	0,0582
								węglowodory aromatyczne	0,01804	0,1175	0,01341
								benzen	0,001152	0,0075	0,000856
26	Al. 29 Listopada od ul. Belwederczyków do ul. Węgrzeckiej nitka wschodnia	0,4 L	241,8	0	313	897,6	2517,2	tlenek węgla	0,1584	1,037	0,1184
								pył ogółem	0,02642	0,1706	0,01947
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01862	0,1202	0,01373
								-w tym pył do 10 µm	0,02642	0,1706	0,01947
								dwutlenek siarki	0,00384	0,02497	0,00285
								ołów	0,0000653	0,000423	0,0000483
								dwutlenek azotu NO2	0,0406	0,2645	0,03019
								węglowodory alifatyczne	0,121	0,788	0,09
								węglowodory aromatyczne	0,02689	0,1752	0,02
								benzen	0,001638	0,01067	0,001218
31	ul. Opolska (wiadukt) nitka południowa	0,4 L	56	0	313	103,4	114,7	tlenek węgla	0,01714	0,1118	0,01276
								pył ogółem	0,00207	0,0135	0,001541
								-w tym pył do 2,5 µm	0,001385	0,00904	0,001031
								-w tym pył do 10 µm	0,00207	0,0135	0,001541
								dwutlenek siarki	0,0002293	0,001496	0,0001708
								ołów	5,77E-6	0,0000376	4,29E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,001678	0,01095	0,00125

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								węglowodory alifatyczne	0,0442	0,2881	0,0329
								węglowodory aromatyczne	0,00936	0,061	0,00696
								benzen	0,000539	0,00351	0,000401
21	Al. 29 Listopada od ul. Banacha do ul. Iwaszki (projektowana) nitka zachodnia	0,4 L	406,7	0	313	783,4	2073,8	tlenek węgla	0,1318	0,863	0,0985
								pył ogółem	0,02221	0,1435	0,01638
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01536	0,0992	0,01133
								-w tym pył do 10 µm	0,02221	0,1435	0,01638
								dwutlenek siarki	0,0018	0,01167	0,001332
								ołów	0,0000573	0,0000372	0,0000425
								dwutlenek azotu NO2	0,00778	0,0501	0,00572
								węglowodory alifatyczne	0,0683	0,445	0,0508
								węglowodory aromatyczne	0,01555	0,1013	0,01156
								benzen	0,000999	0,0065	0,000742
7	Al. 29 Listopada od ul. Nad Strugą do ul. Dobrego Pasterza nitka zachodnia	0,4 L	78,7	0	313	297,4	434,3	tlenek węgla	0,01106	0,0726	0,00829
								pył ogółem	0,00185	0,01196	0,001365
								-w tym pył do 2,5 µm	0,001291	0,00834	0,000952
								-w tym pył do 10 µm	0,00185	0,01196	0,001365
								dwutlenek siarki	0,000185	0,0012	0,000137
								ołów	4,68E-6	0,00003039	3,47E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,001357	0,00882	0,001007
								węglowodory alifatyczne	0,02426	0,1582	0,01806
								węglowodory aromatyczne	0,00517	0,0337	0,00385
								benzen	0,0003002	0,001958	0,000235
15	Al. 29 Listopada od ul. Siewna do ul. ks. Meiera nitka zachodnia	0,4 L	404,8	0	313	572,1	1152,1	tlenek węgla	0,1652	1,084	0,1237
								pył ogółem	0,02776	0,1793	0,02047
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01928	0,1245	0,01422
								-w tym pył do 10 µm	0,02776	0,1793	0,02047
								dwutlenek siarki	0,002423	0,0157	0,001792
								ołów	0,000071	0,00046	0,0000525
								dwutlenek azotu NO2	0,0131	0,0847	0,00967
								węglowodory alifatyczne	0,0851	0,554	0,0632
								węglowodory aromatyczne	0,01944	0,1267	0,01446
								benzen	0,001242	0,00808	0,000922
16	Al. 29 Listopada od ul. Siewna do ul. ks. Meiera nitka wschodnia	0,4 L	385,9	0	313	606,4	1142,1	tlenek węgla	0,2128	1,395	0,1592
								pył ogółem	0,0355	0,2293	0,02618
								-w tym pył do 2,5 µm	0,02484	0,1606	0,01833
								-w tym pył do 10 µm	0,0355	0,2293	0,02618
								dwutlenek siarki	0,00404	0,02626	0,002998
								ołów	0,000089	0,000577	0,0000659
								dwutlenek azotu NO2	0,036	0,2338	0,02669
								węglowodory alifatyczne	0,1112	0,724	0,0826
								węglowodory aromatyczne	0,02538	0,1653	0,01887
								benzen	0,001606	0,01046	0,001194
8	Al. 29 Listopada od ul. Nad Strugą do ul. Dobrego Pasterza nitka wschodnia	0,4 L	76,4	0	313	309,9	425,1	tlenek węgla	0,01562	0,1024	0,01169
								pył ogółem	0,00261	0,01687	0,001926
								-w tym pył do 2,5 µm	0,001821	0,01177	0,001343
								-w tym pył do 10 µm	0,00261	0,01687	0,001926
								dwutlenek siarki	0,000261	0,001693	0,0001933
								ołów	6,61E-6	0,0000429	4,90E-6

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								dwutlenek azotu NO2	0,001919	0,01244	0,00142
								węglowodory alifatyczne	0,0356	0,2316	0,02644
								węglowodory aromatyczne	0,00757	0,0493	0,00563
								benzen	0,000439	0,002861	0,000327
43	ul. Belwederczyków	0,4 L	51,5	0	313	829,8	2400,8	tlenek węgla	0,00459	0,03013	0,00344
								pył ogółem	0,000659	0,00426	0,000486
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000459	0,002964	0,000338
								-w tym pył do 10 µm	0,000659	0,00426	0,000486
								dwutlenek siarki	0,0000683	0,000443	0,0000506
								ołów	1,99E-6	0,00001292	1,47E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,000385	0,002498	0,0002852
								węglowodory alifatyczne	0,01544	0,1006	0,01148
								węglowodory aromatyczne	0,00326	0,02126	0,002427
								benzen	0,0001876	0,001223	0,0001396
22	Al. 29 Listopada od ul. Banacha do ul. Iwaszki (projektowana) nitka wschodnia	0,4 L	405	0	313	804,6	2066,3	tlenek węgla	0,1541	1,01	0,1153
								pył ogółem	0,0256	0,1655	0,01889
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01798	0,1163	0,01327
								-w tym pył do 10 µm	0,0256	0,1655	0,01889
								dwutlenek siarki	0,00333	0,02163	0,002469
								ołów	0,0000638	0,000414	0,0000473
								dwutlenek azotu NO2	0,0329	0,2135	0,02437
								węglowodory alifatyczne	0,0768	0,5	0,0571
								węglowodory aromatyczne	0,0176	0,1147	0,01309
								benzen	0,001116	0,00727	0,00083
9	Al. 29 Listopada od ul. Dobrego Pasterza do ul. Pociuszka nitka zachodnia	0,4 L	139,3	0	313	365,9	522,1	tlenek węgla	0,01876	0,1229	0,01403
								pył ogółem	0,003136	0,02026	0,002313
								-w tym pył do 2,5 µm	0,002187	0,01413	0,001613
								-w tym pył do 10 µm	0,003136	0,02026	0,002313
								dwutlenek siarki	0,0003136	0,002033	0,0002321
								ołów	7,94E-6	0,0000515	5,88E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,002304	0,01494	0,001705
								węglowodory alifatyczne	0,01796	0,1169	0,01334
								węglowodory aromatyczne	0,00393	0,02563	0,002926
								benzen	0,0002376	0,001546	0,0001765
17	Al. 29 Listopada od ul. ks. Meiera do ul. Kuźnica Kołtątajowska nitka zachodnia	0,4 L	67,5	0	313	644,7	1399,3	tlenek węgla	0,02534	0,1662	0,01897
								pył ogółem	0,00424	0,02739	0,003127
								-w tym pył do 2,5 µm	0,002956	0,01911	0,002181
								-w tym pył do 10 µm	0,00424	0,02739	0,003127
								dwutlenek siarki	0,000424	0,002749	0,0003138
								ołów	0,00001074	0,0000696	7,95E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,003114	0,0202	0,002306
								węglowodory alifatyczne	0,0642	0,418	0,0477
								węglowodory aromatyczne	0,01364	0,0889	0,01015
								benzen	0,000789	0,00514	0,000587
27	Al. 29 Listopada od ul. Węgrzeckiej do granicy miasta nitka zachodnia	0,4 L	54,2	0	313	911,6	2659,5	tlenek węgla	0,0327	0,2148	0,02452
								pył ogółem	0,00553	0,0358	0,00409
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00382	0,0247	0,00282
								-w tym pył do 10 µm	0,00553	0,0358	0,00409
								dwutlenek siarki	0,000438	0,002839	0,000324

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								ołów	0,00001436	0,0000932	0,00001064
								dwutlenek azotu NO2	0,001724	0,01111	0,001268
								węglowodory alifatyczne	0,1072	0,699	0,0798
								węglowodory aromatyczne	0,02268	0,1477	0,01686
								benzen	0,001307	0,00851	0,000971
18	Al. 29 Listopada od ul. ks. Meiera do ul. Kuźnica Kołtątajowska nitka wschodnia	0,4 L	68,1	0	313	660,7	1396,9	tlenek węgla	0,0316	0,2076	0,0237
								pył ogółem	0,0053	0,0342	0,0039
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00369	0,02386	0,002724
								-w tym pył do 10 µm	0,0053	0,0342	0,0039
								dwutlenek siarki	0,000529	0,00343	0,000392
								ołów	0,00001339	0,0000869	9,92E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,00389	0,02523	0,00288
								węglowodory alifatyczne	0,0802	0,523	0,0597
								węglowodory aromatyczne	0,01703	0,111	0,01267
								benzen	0,000986	0,00642	0,000733
10	Al. 29 Listopada od ul. Dobrego Pasterza do ul. Pocieszka nitka wschodnia	0,4 L	143,9	0	313	380,5	518	tlenek węgla	0,02243	0,1472	0,0168
								pył ogółem	0,00375	0,02425	0,002768
								-w tym pył do 2,5 µm	0,002619	0,01692	0,001931
								-w tym pył do 10 µm	0,00375	0,02425	0,002768
								dwutlenek siarki	0,000375	0,002433	0,0002777
								ołów	9,50E-6	0,0000616	7,03E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,002758	0,01788	0,002041
								węglowodory alifatyczne	0,02804	0,1826	0,02084
								węglowodory aromatyczne	0,00607	0,0396	0,00452
								benzen	0,000361	0,002351	0,0002684
11	Al. 29 Listopada od ul. Pocieszka do ul. Powstańców/Rybiana nitka zachodnia	0,4 L	220,5	0	313	458,7	666,6	tlenek węgla	0,02005	0,1314	0,015
								pył ogółem	0,00336	0,02166	0,002473
								-w tym pył do 2,5 µm	0,002341	0,01511	0,001725
								-w tym pył do 10 µm	0,00336	0,02166	0,002473
								dwutlenek siarki	0,000335	0,002173	0,0002481
								ołów	8,49E-6	0,000055	6,28E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,002462	0,01597	0,001823
								węglowodory alifatyczne	0,01703	0,1108	0,01265
								węglowodory aromatyczne	0,00375	0,02445	0,002791
								benzen	0,0002286	0,001487	0,0001697
23	Al. 29 Listopada od ul. Iwaszki (projektowana) do ul. Belwederczyków nitka zachodnia	0,4 L	155,8	0	313	829,9	2308,7	tlenek węgla	0,0893	0,586	0,0669
								pył ogółem	0,01501	0,097	0,01107
								-w tym pył do 2,5 µm	0,01043	0,0674	0,00769
								-w tym pył do 10 µm	0,01501	0,097	0,01107
								dwutlenek siarki	0,00131	0,00849	0,000969
								ołów	0,0000384	0,0002489	0,00002841
								dwutlenek azotu NO2	0,00709	0,0458	0,00523
								węglowodory alifatyczne	0,1051	0,685	0,0782
								węglowodory aromatyczne	0,02282	0,1487	0,01697
								benzen	0,001364	0,00888	0,001014
28	Al. 29 Listopada od ul. Węgrzeckiej do granicy miasta nitka wschodnia	0,4 L	52,6	0	313	921,5	2655,8	tlenek węgla	0,0347	0,2271	0,02592
								pył ogółem	0,00579	0,0374	0,00427
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00408	0,02636	0,003009

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								-w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,00579 0,000841 0,00001429 0,00891 0,1088 0,02304 0,001325	0,0374 0,00547 0,0000927 0,0579 0,709 0,1501 0,00862	0,00427 0,000624 0,00001058 0,00661 0,0809 0,01713 0,000984
32	ul. Woronicza	0,4 L	41,6	0	313	204,5	241,7	tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,001667 0,0002023 0,0001403 0,0002023 0,00002196 7,40E-7 0,0000787 0,00705 0,001487 0,0000852	0,01092 0,001306 0,000906 0,001306 0,0001421 4,79E-6 0,000509 0,0459 0,00967 0,000554	0,001247 0,0001491 0,0001034 0,0001491 0,00001622 5,47E-7 0,0000581 0,00524 0,001104 0,0000632
12	Al. 29 Listopada od ul. Pocieszka do ul. Powstańców/Rybianka nitka wschodnia	0,4 L	225,2	0	313	474,3	668,7	tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0339 0,00567 0,00396 0,00567 0,000567 0,00001436 0,00417 0,02833 0,00626 0,000381	0,2224 0,0367 0,0256 0,0367 0,00368 0,0000931 0,02702 0,1846 0,0408 0,002482	0,02539 0,00419 0,002923 0,00419 0,00042 0,00001063 0,003084 0,02107 0,00466 0,0002833
24	Al. 29 Listopada od ul. Iwaszki (projektowana) do ul. Belwederczyków nitka wschodnia	0,4 L	156,5	0	313	858,4	2309,1	tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0953 0,01591 0,01114 0,01591 0,001811 0,0000399 0,01613 0,1087 0,02365 0,001411	0,625 0,1027 0,0719 0,1027 0,01177 0,0002587 0,1048 0,708 0,154 0,00918	0,0713 0,01172 0,00821 0,01172 0,001344 0,00002953 0,01196 0,0808 0,01758 0,001048
33	ul. Boboli	0,4 L	24,9	0	313	255,9	326,6	tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki ołów dwutlenek azotu NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0002502 0,00003038 0,00002107 0,00003038 3,30E-6 1,11E-7 0,00001181 0,00176 0,000369 0,00002102	0,001646 0,0001966 0,0001363 0,0001966 0,0000214 7,22E-7 0,0000766 0,0115 0,002411 0,0001373	0,0001879 0,00002244 0,00001556 0,00002244 2,44E-6 8,24E-8 8,74E-6 0,001313 0,0002752 0,00001567
44	ul. Węgrzecka	0,4 L	240,3	0	313	956,2	2578,2	tlenek węgla	0,00609	0,0399	0,00455

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								pył ogółem	0,000739	0,00476	0,000543
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000513	0,0033	0,000377
								-w tym pył do 10 µm	0,000739	0,00476	0,000543
								dwutlenek siarki	0,0000802	0,000519	0,0000592
								ołów	2,70E-6	0,00001748	2,00E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,0002876	0,001857	0,000212
								węglowodory alifatyczne	0,00502	0,0326	0,00372
								węglowodory aromatyczne	0,001107	0,00719	0,000821
								benzen	0,0000683	0,000443	0,0000506
34	ul. Nad Strugą	0,4 L	76,2	0	313	243,7	423,2	tlenek węgla	0,00534	0,035	0,004
								pył ogółem	0,000766	0,00495	0,000565
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000533	0,00344	0,000393
								-w tym pył do 10 µm	0,000766	0,00495	0,000565
								dwutlenek siarki	0,0000794	0,000515	0,0000588
								ołów	2,31E-6	0,00001502	1,71E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,000448	0,002903	0,000331
								węglowodory alifatyczne	0,01246	0,0811	0,00926
								węglowodory aromatyczne	0,002646	0,01724	0,001968
								benzen	0,0001537	0,001002	0,0001144
35	ul. Dobrego Pasterza	0,4 L	123,5	0	313	386,7	415,8	tlenek węgla	0,01505	0,0986	0,01126
								pył ogółem	0,00216	0,01395	0,001592
								-w tym pył do 2,5 µm	0,001503	0,00971	0,001108
								-w tym pył do 10 µm	0,00216	0,01395	0,001592
								dwutlenek siarki	0,0002239	0,001452	0,0001658
								ołów	6,53E-6	0,0000423	4,83E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,001264	0,00818	0,000934
								węglowodory alifatyczne	0,02207	0,1438	0,01642
								węglowodory aromatyczne	0,00475	0,03096	0,00353
								benzen	0,0002812	0,001832	0,0002091
36	ul. Pocieszka	0,4 L	40,4	0	313	386,7	585	tlenek węgla	0,000744	0,00489	0,000558
								pył ogółem	0,0000903	0,000584	0,0000667
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0000626	0,000405	0,0000462
								-w tym pył do 10 µm	0,0000903	0,000584	0,0000667
								dwutlenek siarki	9,79E-6	0,0000636	7,26E-6
								ołów	3,30E-7	2,14E-6	2,45E-7
								dwutlenek azotu NO2	0,0000351	0,0002277	0,00002599
								węglowodory alifatyczne	0,0033	0,02154	0,002459
								węglowodory aromatyczne	0,000695	0,00453	0,000517
								benzen	0,0000398	0,0002599	0,00002967
37	ul. Powstańców	0,4 L	191,8	0	313	598,6	801,5	tlenek węgla	0,02905	0,1908	0,02178
								pył ogółem	0,00352	0,02279	0,002602
								-w tym pył do 2,5 µm	0,002444	0,0158	0,001804
								-w tym pył do 10 µm	0,00352	0,02279	0,002602
								dwutlenek siarki	0,000382	0,002481	0,0002832
								ołów	0,00001289	0,0000836	9,54E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,001372	0,00888	0,001014
								węglowodory alifatyczne	0,0292	0,1903	0,02172
								węglowodory aromatyczne	0,00637	0,0415	0,00474
								benzen	0,000387	0,002522	0,0002879
38	ul. Rybianka	0,4 L	81,3	0	313	471,4	760,6	tlenek węgla	0,0003096	0,002057	0,0002348

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								pył ogółem	0,0000445	0,0002905	0,0000332
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00003093	0,0002021	0,00002307
								-w tym pył do 10 µm	0,0000445	0,0002905	0,0000332
								dwutlenek siarki	4,61E-6	0,00003024	3,45E-6
								olów	1,34E-7	8,81E-7	1,01E-7
								dwutlenek azotu NO2	0,00002599	0,0001704	0,00001945
								węglowodory alifatyczne	0,000679	0,00448	0,000511
								węglowodory aromatyczne	0,0001447	0,000954	0,0001089
								benzen	8,42E-6	0,0000555	6,34E-6
39	ul. Siewna	0,4 L	121,7	0	313	501,9	949,6	tlenek węgla	0,01005	0,066	0,00753
								pył ogółem	0,001444	0,00933	0,001065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,001004	0,00649	0,000741
								-w tym pył do 10 µm	0,001444	0,00933	0,001065
								dwutlenek siarki	0,0001498	0,000971	0,0001108
								olów	4,36E-6	0,0000283	3,23E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,000843	0,00547	0,000624
								węglowodory alifatyczne	0,01498	0,0977	0,01115
								węglowodory aromatyczne	0,00322	0,02101	0,002398
								benzen	0,0001904	0,001242	0,0001418
40	ul. Meiera	0,4 L	156,5	0	313	702,9	1379,8	tlenek węgla	0,01976	0,1295	0,01478
								pył ogółem	0,002837	0,01832	0,002091
								-w tym pył do 2,5 µm	0,001974	0,01275	0,001455
								-w tym pył do 10 µm	0,002837	0,01832	0,002091
								dwutlenek siarki	0,0002941	0,001906	0,0002176
								olów	8,57E-6	0,0000556	6,35E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,001656	0,01074	0,001226
								węglowodory alifatyczne	0,02333	0,1519	0,01734
								węglowodory aromatyczne	0,00506	0,0329	0,00376
								benzen	0,0003028	0,001972	0,0002251
41	ul. Kuźnicy Kołłątajowskiej	0,4 L	98,4	0	313	611,2	1431,5	tlenek węgla	0,01469	0,0962	0,01098
								pył ogółem	0,00211	0,01362	0,001555
								-w tym pył do 2,5 µm	0,001468	0,00948	0,001082
								-w tym pył do 10 µm	0,00211	0,01362	0,001555
								dwutlenek siarki	0,0002185	0,001417	0,0001618
								olów	6,37E-6	0,0000413	4,71E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,001231	0,00798	0,000911
								węglowodory alifatyczne	0,02689	0,175	0,01998
								węglowodory aromatyczne	0,00575	0,0374	0,00427
								benzen	0,000337	0,002194	0,0002505
45	proj. ul. Galicyjska II	0,4 L	240,6	0	313	526,2	987,8	tlenek węgla	0,212	1,391	0,1588
								pył ogółem	0,0355	0,2293	0,02618
								-w tym pył do 2,5 µm	0,02474	0,16	0,01826
								-w tym pył do 10 µm	0,0355	0,2293	0,02618
								dwutlenek siarki	0,00355	0,02301	0,002627
								olów	0,0000898	0,000583	0,0000666
								dwutlenek azotu NO2	0,02606	0,1691	0,0193
								węglowodory alifatyczne	0,1674	1,091	0,1245
								węglowodory aromatyczne	0,0371	0,2417	0,02759
								benzen	0,002268	0,01478	0,001687
46	proj. ul. Iwaszki	0,4 L	50,8	0	313	866,6	2239,4	tlenek węgla	0,02574	0,1689	0,01928

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								pył ogółem	0,003121	0,02019	0,002305
								-w tym pył do 2,5 µm	0,002164	0,014	0,001598
								-w tym pył do 10 µm	0,003121	0,02019	0,002305
								dwutlenek siarki	0,000339	0,002198	0,0002509
								ołów	0,00001141	0,0000741	8,46E-6
								dwutlenek azotu NO2	0,001217	0,00787	0,000898
								węglowodory alifatyczne	0,0901	0,587	0,067
								węglowodory aromatyczne	0,01904	0,124	0,01416
								benzen	0,001096	0,00714	0,000815

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

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów (WARIANT 2, ROK 2030)

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
50	-75	0,395	0,0058	0,00	0,041	0,0006	0,00	2,521	0,0381	0,00
75	-75	0,315	0,0042	0,00	0,032	0,0004	0,00	1,981	0,0274	0,00
100	-75	0,247	0,0038	0,00	0,025	0,0004	0,00	1,532	0,0256	0,00
125	-75	0,307	0,0060	0,00	0,033	0,0006	0,00	2,258	0,0437	0,00
150	-75	1,536	0,0141	0,00	0,166	0,0015	0,00	11,842	0,1047	0,00
175	-75	2,176	0,0186	0,00	0,229	0,0020	0,00	15,539	0,1342	0,00
200	-75	1,270	0,0206	0,00	0,129	0,0022	0,00	7,987	0,1493	0,00
0	-50	0,873	0,0280	0,00	0,091	0,0029	0,00	6,133	0,1957	0,00
25	-50	0,614	0,0139	0,00	0,063	0,0014	0,00	4,021	0,0939	0,00
50	-50	0,482	0,0081	0,00	0,049	0,0008	0,00	3,103	0,0536	0,00
75	-50	0,378	0,0055	0,00	0,039	0,0006	0,00	2,396	0,0362	0,00
100	-50	0,288	0,0048	0,00	0,029	0,0005	0,00	1,788	0,0331	0,00
125	-50	0,441	0,0086	0,00	0,048	0,0009	0,00	3,564	0,0634	0,00
150	-50	2,063	0,0185	0,00	0,222	0,0020	0,00	15,591	0,1370	0,00
175	-50	2,064	0,0223	0,00	0,216	0,0024	0,00	14,344	0,1614	0,00
200	-50	1,279	0,0301	0,00	0,142	0,0032	0,00	10,590	0,2261	0,00
225	-50	1,318	0,0287	0,00	0,146	0,0031	0,00	10,913	0,2156	0,00
250	-50	1,068	0,0151	0,00	0,107	0,0016	0,00	6,401	0,1039	0,00
-50	-25	5,948	0,1017	0,00	0,604	0,0105	0,00	37,738	0,6716	0,00
-25	-25	4,559	0,0846	0,00	0,470	0,0088	0,00	30,419	0,5708	0,00
0	-25	1,953	0,0518	0,00	0,208	0,0054	0,00	14,506	0,3645	0,00
25	-25	0,883	0,0255	0,00	0,091	0,0027	0,00	5,866	0,1788	0,00
50	-25	0,604	0,0121	0,00	0,062	0,0013	0,00	3,943	0,0819	0,00
75	-25	0,469	0,0075	0,00	0,048	0,0008	0,00	3,007	0,0497	0,00
100	-25	0,342	0,0065	0,00	0,035	0,0007	0,00	2,138	0,0445	0,00
125	-25	0,925	0,0131	0,00	0,101	0,0014	0,00	7,423	0,0981	0,00
150	-25	2,668	0,0247	0,00	0,285	0,0026	0,00	19,775	0,1823	0,00
175	-25	1,743	0,0312	0,00	0,180	0,0033	0,00	11,631	0,2330	0,00
200	-25	1,783	0,0367	0,00	0,198	0,0039	0,00	14,758	0,2792	0,00
225	-25	1,145	0,0207	0,00	0,114	0,0022	0,00	6,848	0,1480	0,00
250	-25	1,094	0,0123	0,00	0,109	0,0013	0,00	6,573	0,0792	0,00
275	-25	0,969	0,0104	0,00	0,097	0,0011	0,00	5,906	0,0657	0,00
-50	0	5,122	0,1166	0,00	0,516	0,0121	0,00	31,510	0,7857	0,00
-25	0	6,600	0,1207	0,00	0,672	0,0125	0,00	42,129	0,8090	0,00
0	0	4,383	0,0909	0,00	0,454	0,0095	0,00	29,698	0,6220	0,00
25	0	1,750	0,0516	0,00	0,189	0,0054	0,00	13,496	0,3698	0,00
50	0	0,866	0,0223	0,00	0,090	0,0023	0,00	5,793	0,1570	0,00
75	0	0,610	0,0108	0,00	0,063	0,0011	0,00	3,980	0,0729	0,00
100	0	0,421	0,0091	0,00	0,043	0,0010	0,00	2,659	0,0632	0,00
125	0	1,727	0,0206	0,00	0,189	0,0022	0,00	13,700	0,1547	0,00
150	0	3,128	0,0348	0,00	0,332	0,0037	0,00	22,716	0,2592	0,00
175	0	1,938	0,0440	0,00	0,215	0,0047	0,00	16,042	0,3373	0,00
200	0	1,188	0,0300	0,00	0,123	0,0032	0,00	9,211	0,2225	0,00
225	0	1,178	0,0147	0,00	0,118	0,0015	0,00	7,047	0,0968	0,00
250	0	1,099	0,0121	0,00	0,110	0,0012	0,00	6,623	0,0765	0,00
275	0	0,998	0,0123	0,00	0,100	0,0012	0,00	6,102	0,0769	0,00
300	0	0,955	0,0146	0,00	0,096	0,0015	0,00	5,781	0,0908	0,00
-50	25	3,872	0,1307	0,00	0,389	0,0135	0,00	23,703	0,8835	0,00
-25	25	5,677	0,1428	0,00	0,572	0,0148	0,00	34,891	0,9728	0,00
0	25	7,336	0,1507	0,00	0,748	0,0157	0,00	47,145	1,0313	0,00
25	25	4,036	0,0989	0,00	0,421	0,0103	0,00	27,978	0,6906	0,00
50	25	1,678	0,0521	0,00	0,183	0,0055	0,00	13,348	0,3819	0,00
75	25	0,851	0,0191	0,00	0,088	0,0020	0,00	5,682	0,1333	0,00
100	25	0,552	0,0138	0,00	0,057	0,0015	0,00	3,556	0,0981	0,00
125	25	2,526	0,0312	0,00	0,273	0,0033	0,00	19,553	0,2344	0,00
150	25	3,175	0,0572	0,00	0,334	0,0062	0,00	22,574	0,4377	0,00
175	25	2,220	0,0492	0,00	0,246	0,0053	0,00	18,374	0,3773	0,00
200	25	1,221	0,0191	0,00	0,122	0,0020	0,00	7,304	0,1300	0,00
225	25	1,219	0,0145	0,00	0,122	0,0015	0,00	7,296	0,0916	0,00
250	25	1,101	0,0154	0,00	0,110	0,0016	0,00	6,673	0,0961	0,00
275	25	1,029	0,0189	0,00	0,103	0,0019	0,00	6,295	0,1181	0,00
300	25	0,988	0,0243	0,00	0,099	0,0025	0,00	5,951	0,1508	0,00
-50	50	2,927	0,1299	0,00	0,295	0,0133	0,00	18,077	0,8423	0,00
-25	50	4,212	0,1574	0,00	0,423	0,0163	0,00	25,746	1,0565	0,00
0	50	6,384	0,1777	0,00	0,643	0,0185	0,00	39,223	1,2143	0,00
25	50	8,135	0,1924	0,00	0,832	0,0201	0,00	52,715	1,3438	0,00
50	50	3,591	0,1145	0,00	0,379	0,0121	0,00	25,847	0,8270	0,00
75	50	1,766	0,0551	0,00	0,194	0,0059	0,00	14,256	0,4150	0,00
100	50	0,824	0,0251	0,00	0,085	0,0027	0,00	6,056	0,1843	0,00
125	50	3,581	0,0574	0,00	0,384	0,0062	0,00	26,868	0,4366	0,00
150	50	2,964	0,0782	0,00	0,328	0,0085	0,00	24,535	0,6049	0,00
175	50	1,467	0,0318	0,00	0,147	0,0033	0,00	8,777	0,2265	0,00
200	50	1,274	0,0184	0,00	0,127	0,0019	0,00	7,622	0,1168	0,00
225	50	1,248	0,0212	0,00	0,125	0,0021	0,00	7,477	0,1327	0,00
250	50	1,125	0,0269	0,00	0,113	0,0027	0,00	6,867	0,1691	0,00
275	50	1,347	0,0331	0,00	0,135	0,0034	0,00	8,060	0,2088	0,00
300	50	1,457	0,0342	0,00	0,160	0,0035	0,00	11,851	0,2173	0,00
-50	75	2,426	0,1135	0,00	0,243	0,0115	0,00	14,747	0,7111	0,00
-25	75	3,164	0,1389	0,00	0,319	0,0141	0,00	19,516	0,8798	0,00
0	75	4,613	0,1851	0,00	0,463	0,0190	0,00	28,158	1,2181	0,00
25	75	7,339	0,2279	0,00	0,739	0,0236	0,00	45,121	1,5486	0,00
50	75	8,838	0,2502	0,00	0,906	0,0263	0,00	57,766	1,7750	0,00
125	75	5,115	0,1202	0,00	0,544	0,0130	0,00	37,637	0,9347	0,00
150	75	2,346	0,0724	0,00	0,260	0,0078	0,00	19,422	0,5488	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30000 µg/m³
175	75	1,637	0,0297	0,00	0,164	0,0030	0,00	9,789	0,1921	0,00
200	75	1,421	0,0353	0,00	0,142	0,0036	0,00	8,500	0,2275	0,00
225	75	2,415	0,0439	0,00	0,267	0,0045	0,00	19,855	0,2835	0,00
250	75	2,938	0,0449	0,00	0,322	0,0046	0,00	23,681	0,2903	0,00
275	75	2,502	0,0393	0,00	0,271	0,0040	0,00	19,460	0,2531	0,00
300	75	1,866	0,0350	0,00	0,199	0,0036	0,00	13,788	0,2250	0,00
325	75	1,400	0,0320	0,00	0,146	0,0033	0,00	9,749	0,2049	0,00
-50	100	2,336	0,1072	0,00	0,234	0,0109	0,00	14,190	0,6786	0,00
-25	100	2,557	0,1262	0,00	0,257	0,0128	0,00	15,534	0,7988	0,00
0	100	3,441	0,1567	0,00	0,346	0,0159	0,00	21,196	0,9909	0,00
25	100	5,099	0,2113	0,00	0,512	0,0216	0,00	31,072	1,3622	0,00
50	100	8,798	0,3387	0,00	0,887	0,0352	0,00	54,296	2,3206	0,00
150	100	5,731	0,0848	0,00	0,635	0,0089	0,00	47,435	0,6051	0,00
175	100	5,500	0,0776	0,00	0,605	0,0081	0,00	44,650	0,5331	0,00
200	100	3,354	0,0717	0,00	0,361	0,0074	0,00	25,574	0,4761	0,00
225	100	1,930	0,0573	0,00	0,202	0,0059	0,00	13,415	0,3784	0,00
250	100	1,354	0,0471	0,00	0,138	0,0048	0,00	8,697	0,3101	0,00
275	100	1,150	0,0429	0,00	0,115	0,0044	0,00	7,081	0,2826	0,00
300	100	1,117	0,0403	0,00	0,112	0,0041	0,00	7,202	0,2654	0,00
325	100	1,140	0,0373	0,00	0,115	0,0038	0,00	6,971	0,2432	0,00
350	100	1,109	0,0363	0,00	0,111	0,0037	0,00	6,776	0,2353	0,00
-50	125	2,001	0,1339	0,00	0,201	0,0139	0,00	12,158	0,9174	0,00
-25	125	2,283	0,1677	0,00	0,229	0,0175	0,00	13,867	1,1649	0,00
0	125	2,705	0,2239	0,00	0,271	0,0235	0,00	17,790	1,5761	0,00
25	125	3,768	0,3152	0,00	0,387	0,0332	0,00	28,846	2,2574	0,00
50	125	5,698	0,5028	0,00	0,618	0,0534	0,00	46,085	3,6773	0,00
75	125	12,448	1,4964	0,00	1,267	0,1619	0,00	79,423	11,5583	0,00
150	125	4,895	0,1548	0,00	0,531	0,0162	0,00	38,156	1,0721	0,00
175	125	3,976	0,1058	0,00	0,431	0,0110	0,00	30,958	0,7137	0,00
200	125	3,429	0,0820	0,00	0,372	0,0085	0,00	26,683	0,5512	0,00
225	125	2,892	0,0673	0,00	0,313	0,0070	0,00	22,422	0,4505	0,00
250	125	2,634	0,0586	0,00	0,285	0,0061	0,00	20,376	0,3915	0,00
275	125	2,354	0,0533	0,00	0,255	0,0055	0,00	18,158	0,3548	0,00
300	125	2,076	0,0481	0,00	0,224	0,0049	0,00	15,939	0,3174	0,00
325	125	1,923	0,0460	0,00	0,207	0,0047	0,00	14,732	0,3004	0,00
350	125	1,759	0,0417	0,00	0,190	0,0043	0,00	13,433	0,2718	0,00
375	125	1,618	0,0350	0,00	0,174	0,0036	0,00	12,302	0,2290	0,00
-50	150	2,605	0,1811	0,00	0,281	0,0190	0,00	20,040	1,2681	0,00
-25	150	2,557	0,2090	0,00	0,273	0,0219	0,00	19,054	1,4608	0,00
0	150	2,288	0,2621	0,00	0,240	0,0274	0,00	16,079	1,8337	0,00
25	150	3,942	0,3834	0,00	0,436	0,0404	0,00	32,523	2,7246	0,00
50	150	5,756	0,5069	0,00	0,626	0,0530	0,00	45,087	3,5267	0,00
75	150	6,470	0,6688	0,00	0,649	0,0690	0,00	39,294	4,4532	0,00
150	150	2,623	0,1887	0,00	0,266	0,0195	0,00	19,775	1,2683	0,00
175	150	2,023	0,1058	0,00	0,202	0,0108	0,00	13,558	0,6751	0,00
200	150	1,755	0,0785	0,00	0,175	0,0079	0,00	10,502	0,4912	0,00
225	150	1,522	0,0652	0,00	0,153	0,0066	0,00	9,363	0,4089	0,00
250	150	1,416	0,0579	0,00	0,142	0,0059	0,00	8,656	0,3651	0,00
275	150	1,338	0,0523	0,00	0,135	0,0053	0,00	8,244	0,3297	0,00
300	150	1,374	0,0493	0,00	0,137	0,0050	0,00	8,225	0,3080	0,00
325	150	1,263	0,0431	0,00	0,127	0,0044	0,00	7,744	0,2702	0,00
350	150	1,192	0,0362	0,00	0,121	0,0037	0,00	7,592	0,2275	0,00
375	150	1,165	0,0345	0,00	0,119	0,0035	0,00	7,485	0,2175	0,00
400	150	1,133	0,0341	0,00	0,116	0,0035	0,00	7,333	0,2158	0,00
-50	175	1,899	0,1842	0,00	0,191	0,0191	0,00	11,551	1,2454	0,00
-25	175	2,968	0,2327	0,00	0,327	0,0243	0,00	24,084	1,6108	0,00
0	175	3,432	0,2668	0,00	0,371	0,0277	0,00	26,446	1,8215	0,00
25	175	2,294	0,2661	0,00	0,230	0,0272	0,00	13,930	1,7139	0,00
50	175	2,926	0,3173	0,00	0,295	0,0322	0,00	18,201	1,9992	0,00
75	175	4,637	0,5293	0,00	0,466	0,0543	0,00	29,973	3,4726	0,00
100	175	7,564	0,8340	0,00	0,759	0,0847	0,00	45,846	5,2730	0,00
175	175	2,463	0,1469	0,00	0,246	0,0150	0,00	17,552	0,9513	0,00
200	175	1,909	0,0954	0,00	0,191	0,0097	0,00	11,415	0,6019	0,00
225	175	1,651	0,0745	0,00	0,166	0,0075	0,00	10,205	0,4674	0,00
250	175	1,510	0,0651	0,00	0,152	0,0066	0,00	9,411	0,4084	0,00
275	175	1,628	0,0587	0,00	0,163	0,0059	0,00	9,769	0,3619	0,00
300	175	1,308	0,0457	0,00	0,131	0,0046	0,00	8,010	0,2814	0,00
325	175	1,316	0,0399	0,00	0,132	0,0040	0,00	8,055	0,2463	0,00
350	175	1,110	0,0380	0,00	0,111	0,0038	0,00	6,695	0,2350	0,00
375	175	1,075	0,0363	0,00	0,107	0,0037	0,00	6,439	0,2249	0,00
400	175	1,039	0,0341	0,00	0,104	0,0035	0,00	6,237	0,2136	0,00
-50	200	2,411	0,2014	0,00	0,259	0,0208	0,00	18,298	1,3442	0,00
-25	200	1,969	0,1979	0,00	0,198	0,0202	0,00	11,982	1,2740	0,00
0	200	2,058	0,1991	0,00	0,207	0,0202	0,00	12,510	1,2461	0,00
25	200	2,155	0,2177	0,00	0,216	0,0220	0,00	13,101	1,3533	0,00
50	200	2,345	0,2945	0,00	0,235	0,0301	0,00	14,248	1,8959	0,00
75	200	3,953	0,4391	0,00	0,420	0,0449	0,00	28,877	2,8547	0,00
100	200	5,231	0,5745	0,00	0,526	0,0581	0,00	31,994	3,5943	0,00
175	200	5,063	0,2253	0,00	0,522	0,0230	0,00	33,586	1,4485	0,00
200	200	2,222	0,1248	0,00	0,231	0,0127	0,00	16,377	0,7967	0,00
225	200	1,836	0,0922	0,00	0,185	0,0094	0,00	11,433	0,5904	0,00
250	200	1,962	0,0775	0,00	0,197	0,0078	0,00	11,945	0,4853	0,00
275	200	1,475	0,0540	0,00	0,148	0,0055	0,00	8,884	0,3347	0,00
300	200	1,411	0,0487	0,00	0,142	0,0049	0,00	8,670	0,3008	0,00
325	200	1,335	0,0442	0,00	0,134	0,0045	0,00	8,152	0,2731	0,00
350	200	1,181	0,0398	0,00	0,119	0,0040	0,00	7,387	0,2459	0,00
375	200	1,068	0,0361	0,00	0,107	0,0036	0,00	6,435	0,2239	0,00
400	200	1,036	0,0342	0,00	0,104	0,0035	0,00	6,318	0,2132	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30000 µg/m³
425	200	1,125	0,0357	0,00	0,114	0,0036	0,00	7,083	0,2217	0,00
450	200	1,136	0,0373	0,00	0,115	0,0038	0,00	7,183	0,2316	0,00
475	200	1,121	0,0366	0,00	0,112	0,0037	0,00	6,796	0,2283	0,00
500	200	1,233	0,0360	0,00	0,125	0,0036	0,00	7,754	0,2262	0,00
-50	225	1,698	0,1702	0,00	0,174	0,0173	0,00	10,228	1,0661	0,00
-25	225	1,853	0,1736	0,00	0,186	0,0176	0,00	11,280	1,0755	0,00
0	225	2,021	0,1839	0,00	0,203	0,0186	0,00	12,300	1,1362	0,00
25	225	2,170	0,2117	0,00	0,218	0,0215	0,00	13,194	1,3288	0,00
50	225	2,573	0,2850	0,00	0,279	0,0292	0,00	20,110	1,8524	0,00
75	225	3,050	0,3642	0,00	0,320	0,0372	0,00	21,373	2,3417	0,00
100	225	3,957	0,4488	0,00	0,414	0,0454	0,00	27,564	2,7988	0,00
125	225	5,999	0,6116	0,00	0,603	0,0615	0,00	36,607	3,7504	0,00
200	225	4,588	0,2007	0,00	0,471	0,0206	0,00	29,984	1,3236	0,00
225	225	2,220	0,1219	0,00	0,237	0,0124	0,00	16,446	0,7923	0,00
250	225	1,931	0,0764	0,00	0,197	0,0078	0,00	12,495	0,4853	0,00
275	225	1,628	0,0670	0,00	0,165	0,0068	0,00	10,344	0,4209	0,00
300	225	1,570	0,0565	0,00	0,158	0,0057	0,00	9,635	0,3523	0,00
325	225	1,327	0,0469	0,00	0,133	0,0047	0,00	8,065	0,2910	0,00
350	225	1,155	0,0396	0,00	0,116	0,0040	0,00	7,007	0,2457	0,00
375	225	1,122	0,0403	0,00	0,113	0,0041	0,00	6,818	0,2510	0,00
400	225	1,230	0,0416	0,00	0,123	0,0042	0,00	7,434	0,2575	0,00
425	225	1,204	0,0408	0,00	0,122	0,0041	0,00	7,618	0,2527	0,00
450	225	1,203	0,0380	0,00	0,122	0,0038	0,00	7,630	0,2366	0,00
475	225	1,076	0,0374	0,00	0,109	0,0038	0,00	6,707	0,2350	0,00
500	225	1,375	0,0383	0,00	0,140	0,0039	0,00	8,806	0,2423	0,00
525	225	1,285	0,0356	0,00	0,130	0,0036	0,00	8,158	0,2246	0,00
550	225	0,880	0,0301	0,00	0,088	0,0030	0,00	5,362	0,1861	0,00
-50	250	2,338	0,1615	0,00	0,240	0,0164	0,00	14,061	0,9966	0,00
-25	250	1,639	0,1668	0,00	0,164	0,0169	0,00	9,973	1,0277	0,00
0	250	1,858	0,1792	0,00	0,187	0,0181	0,00	11,311	1,1122	0,00
25	250	2,069	0,2155	0,00	0,208	0,0220	0,00	12,601	1,3768	0,00
50	250	2,887	0,2746	0,00	0,308	0,0281	0,00	21,421	1,7777	0,00
75	250	2,434	0,3199	0,00	0,244	0,0325	0,00	15,761	2,0369	0,00
100	250	3,474	0,3802	0,00	0,363	0,0385	0,00	24,078	2,3793	0,00
125	250	3,984	0,4775	0,00	0,401	0,0481	0,00	24,660	2,9512	0,00
150	250	7,041	0,7421	0,00	0,707	0,0748	0,00	42,853	4,5786	0,00
250	250	2,280	0,1004	0,00	0,241	0,0102	0,00	16,455	0,6362	0,00
275	250	1,731	0,0787	0,00	0,174	0,0080	0,00	10,593	0,4983	0,00
300	250	1,738	0,0628	0,00	0,175	0,0064	0,00	10,650	0,3969	0,00
325	250	1,428	0,0510	0,00	0,144	0,0052	0,00	8,756	0,3188	0,00
350	250	1,396	0,0506	0,00	0,141	0,0051	0,00	8,644	0,3151	0,00
375	250	1,568	0,0492	0,00	0,157	0,0050	0,00	9,532	0,3042	0,00
400	250	1,221	0,0432	0,00	0,123	0,0044	0,00	7,648	0,2677	0,00
425	250	1,287	0,0396	0,00	0,130	0,0040	0,00	8,164	0,2464	0,00
450	250	1,251	0,0392	0,00	0,127	0,0040	0,00	7,937	0,2460	0,00
475	250	1,414	0,0418	0,00	0,143	0,0042	0,00	9,006	0,2649	0,00
500	250	1,512	0,0405	0,00	0,154	0,0041	0,00	9,694	0,2565	0,00
525	250	1,007	0,0331	0,00	0,101	0,0033	0,00	6,231	0,2064	0,00
550	250	0,883	0,0302	0,00	0,088	0,0030	0,00	5,298	0,1858	0,00
575	250	1,029	0,0310	0,00	0,103	0,0031	0,00	6,179	0,1902	0,00
-50	275	3,076	0,1592	0,00	0,315	0,0161	0,00	18,494	0,9814	0,00
-25	275	2,252	0,1639	0,00	0,231	0,0166	0,00	13,545	1,0142	0,00
0	275	1,600	0,1784	0,00	0,161	0,0181	0,00	9,732	1,1208	0,00
25	275	1,850	0,2149	0,00	0,196	0,0220	0,00	14,084	1,3842	0,00
50	275	2,465	0,2496	0,00	0,259	0,0255	0,00	17,483	1,6015	0,00
75	275	2,341	0,2805	0,00	0,235	0,0285	0,00	16,213	1,7737	0,00
100	275	3,004	0,3231	0,00	0,313	0,0327	0,00	20,582	2,0193	0,00
125	275	2,785	0,3845	0,00	0,279	0,0388	0,00	16,890	2,3811	0,00
150	275	4,525	0,4968	0,00	0,456	0,0500	0,00	27,941	3,0582	0,00
250	275	4,030	0,1349	0,00	0,411	0,0137	0,00	26,016	0,8553	0,00
275	275	2,316	0,0890	0,00	0,243	0,0090	0,00	16,329	0,5656	0,00
300	275	1,772	0,0747	0,00	0,178	0,0076	0,00	10,852	0,4727	0,00
325	275	1,773	0,0698	0,00	0,178	0,0071	0,00	10,854	0,4392	0,00
350	275	1,720	0,0592	0,00	0,173	0,0060	0,00	10,568	0,3686	0,00
375	275	1,195	0,0464	0,00	0,120	0,0047	0,00	7,241	0,2860	0,00
400	275	1,327	0,0423	0,00	0,134	0,0043	0,00	8,380	0,2622	0,00
425	275	1,324	0,0412	0,00	0,134	0,0042	0,00	8,393	0,2570	0,00
450	275	1,405	0,0456	0,00	0,142	0,0046	0,00	8,844	0,2889	0,00
475	275	1,655	0,0452	0,00	0,168	0,0046	0,00	10,654	0,2875	0,00
500	275	1,231	0,0381	0,00	0,125	0,0038	0,00	7,774	0,2390	0,00
525	275	0,968	0,0326	0,00	0,097	0,0033	0,00	5,812	0,2004	0,00
550	275	1,119	0,0327	0,00	0,112	0,0033	0,00	6,711	0,2000	0,00
575	275	1,017	0,0312	0,00	0,102	0,0031	0,00	6,120	0,1911	0,00
600	275	0,786	0,0290	0,00	0,079	0,0029	0,00	4,725	0,1779	0,00
-25	300	3,044	0,1617	0,00	0,312	0,0164	0,00	18,303	1,0034	0,00
0	300	2,151	0,1789	0,00	0,221	0,0183	0,00	12,936	1,1341	0,00
25	300	2,242	0,2078	0,00	0,240	0,0213	0,00	16,803	1,3350	0,00
50	300	1,858	0,2262	0,00	0,192	0,0230	0,00	12,413	1,4359	0,00
75	300	2,156	0,2520	0,00	0,230	0,0256	0,00	15,918	1,5886	0,00
100	300	2,597	0,2821	0,00	0,269	0,0285	0,00	17,454	1,7594	0,00
125	300	2,738	0,3218	0,00	0,275	0,0324	0,00	16,658	1,9823	0,00
150	300	3,085	0,3992	0,00	0,309	0,0402	0,00	18,704	2,4504	0,00
175	300	5,235	0,5509	0,00	0,527	0,0555	0,00	32,241	3,3869	0,00
275	300	3,728	0,1265	0,00	0,379	0,0128	0,00	23,790	0,8048	0,00
300	300	2,353	0,1025	0,00	0,245	0,0104	0,00	16,272	0,6497	0,00
325	300	1,729	0,0789	0,00	0,174	0,0080	0,00	10,755	0,5016	0,00
350	300	1,326	0,0619	0,00	0,133	0,0063	0,00	7,934	0,3893	0,00
375	300	1,288	0,0491	0,00	0,130	0,0050	0,00	7,906	0,3051	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30000 µg/m³
400	300	1,424	0,0461	0,00	0,144	0,0047	0,00	9,033	0,2874	0,00
425	300	1,440	0,0485	0,00	0,146	0,0049	0,00	9,167	0,3057	0,00
450	300	1,733	0,0518	0,00	0,176	0,0053	0,00	11,176	0,3316	0,00
475	300	1,585	0,0458	0,00	0,161	0,0046	0,00	10,213	0,2912	0,00
500	300	1,124	0,0369	0,00	0,113	0,0037	0,00	6,793	0,2273	0,00
525	300	1,211	0,0351	0,00	0,121	0,0035	0,00	7,253	0,2143	0,00
550	300	0,994	0,0318	0,00	0,099	0,0032	0,00	5,977	0,1946	0,00
575	300	0,837	0,0285	0,00	0,084	0,0029	0,00	5,097	0,1749	0,00
600	300	0,874	0,0274	0,00	0,087	0,0028	0,00	5,255	0,1684	0,00
0	325	2,995	0,1855	0,00	0,307	0,0190	0,00	18,011	1,1838	0,00
25	325	2,074	0,1997	0,00	0,219	0,0204	0,00	14,900	1,2748	0,00
50	325	1,485	0,2064	0,00	0,149	0,0210	0,00	9,044	1,3003	0,00
75	325	2,161	0,2262	0,00	0,229	0,0229	0,00	15,724	1,4158	0,00
100	325	2,232	0,2497	0,00	0,230	0,0252	0,00	14,819	1,5478	0,00
125	325	2,472	0,2817	0,00	0,248	0,0284	0,00	15,067	1,7347	0,00
150	325	2,830	0,3368	0,00	0,284	0,0339	0,00	17,267	2,0748	0,00
175	325	3,356	0,4295	0,00	0,337	0,0433	0,00	20,359	2,6453	0,00
200	325	6,223	0,6554	0,00	0,626	0,0660	0,00	38,206	4,0210	0,00
275	325	4,849	0,1671	0,00	0,486	0,0170	0,00	29,359	1,0611	0,00
300	325	3,512	0,1231	0,00	0,357	0,0125	0,00	22,235	0,7867	0,00
325	325	2,369	0,0954	0,00	0,246	0,0097	0,00	16,122	0,6107	0,00
350	325	1,408	0,0722	0,00	0,147	0,0073	0,00	10,204	0,4590	0,00
375	325	1,503	0,0630	0,00	0,152	0,0064	0,00	9,398	0,3987	0,00
400	325	1,601	0,0538	0,00	0,162	0,0054	0,00	10,199	0,3386	0,00
425	325	1,727	0,0581	0,00	0,175	0,0059	0,00	11,078	0,3728	0,00
450	325	1,865	0,0568	0,00	0,190	0,0058	0,00	12,095	0,3656	0,00
475	325	1,458	0,0449	0,00	0,147	0,0045	0,00	8,983	0,2799	0,00
500	325	1,287	0,0386	0,00	0,129	0,0039	0,00	7,700	0,2362	0,00
525	325	0,997	0,0329	0,00	0,100	0,0033	0,00	6,125	0,2018	0,00
550	325	0,995	0,0291	0,00	0,100	0,0029	0,00	6,142	0,1790	0,00
575	325	1,034	0,0278	0,00	0,104	0,0028	0,00	6,441	0,1709	0,00
600	325	1,148	0,0277	0,00	0,116	0,0028	0,00	7,257	0,1704	0,00
0	350	3,859	0,1900	0,00	0,395	0,0194	0,00	23,204	1,2115	0,00
25	350	2,926	0,1923	0,00	0,300	0,0196	0,00	17,593	1,2131	0,00
50	350	1,901	0,1946	0,00	0,196	0,0198	0,00	11,427	1,2166	0,00
75	350	2,144	0,2100	0,00	0,227	0,0213	0,00	15,419	1,3104	0,00
100	350	1,992	0,2272	0,00	0,204	0,0230	0,00	13,049	1,4055	0,00
125	350	2,107	0,2513	0,00	0,211	0,0253	0,00	12,808	1,5471	0,00
150	350	2,532	0,2936	0,00	0,254	0,0296	0,00	15,402	1,8119	0,00
175	350	2,991	0,3609	0,00	0,301	0,0364	0,00	18,279	2,2277	0,00
200	350	3,640	0,4838	0,00	0,365	0,0487	0,00	22,233	2,9790	0,00
300	350	4,362	0,1548	0,00	0,438	0,0157	0,00	26,429	0,9859	0,00
325	350	3,335	0,1113	0,00	0,338	0,0113	0,00	20,973	0,7084	0,00
350	350	2,351	0,0985	0,00	0,243	0,0100	0,00	15,762	0,6315	0,00
375	350	1,688	0,0857	0,00	0,171	0,0087	0,00	10,675	0,5550	0,00
400	350	1,795	0,0750	0,00	0,182	0,0076	0,00	11,475	0,4860	0,00
425	350	2,256	0,0731	0,00	0,230	0,0075	0,00	14,691	0,4755	0,00
450	350	2,211	0,0628	0,00	0,224	0,0064	0,00	14,065	0,4016	0,00
475	350	1,325	0,0436	0,00	0,132	0,0044	0,00	7,923	0,2686	0,00
500	350	1,166	0,0352	0,00	0,118	0,0035	0,00	7,229	0,2166	0,00
525	350	1,350	0,0316	0,00	0,137	0,0032	0,00	8,558	0,1954	0,00
550	350	1,611	0,0302	0,00	0,164	0,0030	0,00	10,411	0,1871	0,00
575	350	1,610	0,0286	0,00	0,164	0,0029	0,00	10,438	0,1771	0,00
600	350	1,485	0,0286	0,00	0,151	0,0029	0,00	9,596	0,1767	0,00
625	350	1,674	0,0307	0,00	0,168	0,0031	0,00	10,170	0,1900	0,00
25	375	3,886	0,1926	0,00	0,398	0,0196	0,00	23,368	1,2067	0,00
50	375	2,833	0,1946	0,00	0,291	0,0198	0,00	17,033	1,2140	0,00
75	375	2,079	0,2021	0,00	0,219	0,0205	0,00	14,765	1,2575	0,00
100	375	1,838	0,2103	0,00	0,188	0,0213	0,00	11,864	1,2982	0,00
125	375	1,652	0,2266	0,00	0,166	0,0229	0,00	10,092	1,3951	0,00
150	375	2,068	0,2576	0,00	0,208	0,0260	0,00	12,590	1,5885	0,00
175	375	2,593	0,3097	0,00	0,260	0,0312	0,00	15,767	1,9099	0,00
200	375	3,181	0,3966	0,00	0,319	0,0400	0,00	19,413	2,4447	0,00
225	375	4,094	0,5657	0,00	0,414	0,0570	0,00	25,720	3,4830	0,00
325	375	3,947	0,1400	0,00	0,396	0,0142	0,00	23,910	0,8901	0,00
350	375	3,179	0,1162	0,00	0,322	0,0118	0,00	19,883	0,7486	0,00
375	375	2,324	0,1146	0,00	0,239	0,0117	0,00	15,384	0,7529	0,00
400	375	2,595	0,1396	0,00	0,264	0,0143	0,00	16,865	0,9362	0,00
425	375	3,073	0,1175	0,00	0,313	0,0121	0,00	19,865	0,7810	0,00
450	375	1,789	0,0535	0,00	0,182	0,0054	0,00	11,448	0,3349	0,00
475	375	2,508	0,0431	0,00	0,256	0,0044	0,00	16,508	0,2705	0,00
500	375	2,177	0,0376	0,00	0,222	0,0038	0,00	14,241	0,2355	0,00
525	375	1,785	0,0344	0,00	0,182	0,0035	0,00	11,563	0,2149	0,00
550	375	1,505	0,0308	0,00	0,153	0,0031	0,00	9,662	0,1922	0,00
575	375	1,282	0,0295	0,00	0,130	0,0030	0,00	8,161	0,1833	0,00
600	375	1,298	0,0312	0,00	0,130	0,0031	0,00	7,828	0,1939	0,00
625	375	1,886	0,0337	0,00	0,189	0,0034	0,00	11,500	0,2095	0,00
25	400	4,656	0,1961	0,00	0,476	0,0200	0,00	27,994	1,2275	0,00
50	400	3,896	0,2015	0,00	0,399	0,0205	0,00	23,431	1,2589	0,00
75	400	2,715	0,2057	0,00	0,279	0,0209	0,00	16,321	1,2812	0,00
100	400	1,692	0,2061	0,00	0,172	0,0209	0,00	10,790	1,2742	0,00
125	400	1,470	0,2124	0,00	0,147	0,0214	0,00	8,831	1,3082	0,00
150	400	1,591	0,2335	0,00	0,160	0,0236	0,00	9,736	1,4392	0,00
175	400	1,989	0,2717	0,00	0,200	0,0274	0,00	12,163	1,6781	0,00
200	400	2,641	0,3389	0,00	0,265	0,0342	0,00	16,115	2,0974	0,00
225	400	3,378	0,4519	0,00	0,339	0,0456	0,00	20,613	2,8014	0,00
325	400	4,112	0,2104	0,00	0,411	0,0214	0,00	24,648	1,3530	0,00
350	400	3,608	0,1869	0,00	0,362	0,0191	0,00	21,853	1,2324	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30000 µg/m³
375	400	3,031	0,2545	0,00	0,306	0,0262	0,00	18,877	1,7290	0,00
450	400	2,462	0,0651	0,00	0,251	0,0066	0,00	15,973	0,4208	0,00
475	400	2,169	0,0509	0,00	0,221	0,0052	0,00	14,020	0,3248	0,00
500	400	1,940	0,0432	0,00	0,197	0,0044	0,00	12,472	0,2747	0,00
525	400	1,796	0,0370	0,00	0,183	0,0037	0,00	11,526	0,2337	0,00
550	400	1,651	0,0336	0,00	0,168	0,0034	0,00	10,562	0,2111	0,00
575	400	1,566	0,0341	0,00	0,159	0,0034	0,00	10,008	0,2134	0,00
600	400	1,501	0,0352	0,00	0,150	0,0036	0,00	9,361	0,2200	0,00
625	400	2,104	0,0364	0,00	0,211	0,0037	0,00	12,871	0,2276	0,00
25	425	4,986	0,1998	0,00	0,508	0,0203	0,00	29,970	1,2551	0,00
50	425	4,796	0,2121	0,00	0,490	0,0216	0,00	28,837	1,3329	0,00
75	425	3,883	0,2179	0,00	0,398	0,0222	0,00	23,348	1,3658	0,00
100	425	2,566	0,2174	0,00	0,264	0,0221	0,00	15,427	1,3555	0,00
125	425	1,537	0,2213	0,00	0,155	0,0224	0,00	9,633	1,3767	0,00
150	425	1,765	0,2334	0,00	0,179	0,0236	0,00	11,160	1,4520	0,00
175	425	2,049	0,2647	0,00	0,208	0,0268	0,00	13,040	1,6536	0,00
200	425	2,487	0,3419	0,00	0,253	0,0347	0,00	15,933	2,1645	0,00
450	425	2,149	0,0704	0,00	0,220	0,0072	0,00	14,579	0,4538	0,00
475	425	1,934	0,0505	0,00	0,196	0,0051	0,00	12,347	0,3210	0,00
500	425	1,800	0,0406	0,00	0,183	0,0041	0,00	11,489	0,2571	0,00
525	425	1,654	0,0366	0,00	0,168	0,0037	0,00	10,518	0,2300	0,00
550	425	1,596	0,0359	0,00	0,162	0,0036	0,00	10,161	0,2245	0,00
575	425	1,514	0,0348	0,00	0,154	0,0035	0,00	9,630	0,2171	0,00
600	425	1,737	0,0359	0,00	0,174	0,0036	0,00	10,518	0,2239	0,00
625	425	2,316	0,0392	0,00	0,233	0,0040	0,00	14,235	0,2453	0,00
25	450	4,824	0,2019	0,00	0,490	0,0206	0,00	28,984	1,2731	0,00
50	450	5,215	0,2211	0,00	0,532	0,0225	0,00	31,347	1,3981	0,00
75	450	4,933	0,2333	0,00	0,504	0,0238	0,00	29,665	1,4736	0,00
100	450	3,839	0,2357	0,00	0,394	0,0240	0,00	23,085	1,4846	0,00
125	450	2,389	0,2374	0,00	0,246	0,0241	0,00	14,363	1,4932	0,00
150	450	2,035	0,2482	0,00	0,207	0,0252	0,00	13,062	1,5637	0,00
175	450	2,133	0,2792	0,00	0,217	0,0284	0,00	13,687	1,7719	0,00
200	450	2,383	0,3333	0,00	0,243	0,0339	0,00	15,381	2,1324	0,00
225	450	2,566	0,3818	0,00	0,260	0,0388	0,00	16,168	2,4388	0,00
250	450	2,448	0,4158	0,00	0,248	0,0421	0,00	15,377	2,6113	0,00
425	450	3,262	0,0867	0,00	0,331	0,0088	0,00	20,594	0,5540	0,00
450	450	2,673	0,0674	0,00	0,274	0,0068	0,00	17,447	0,4292	0,00
475	450	2,033	0,0515	0,00	0,211	0,0052	0,00	13,839	0,3282	0,00
500	450	1,496	0,0435	0,00	0,151	0,0044	0,00	9,684	0,2735	0,00
525	450	1,410	0,0386	0,00	0,142	0,0039	0,00	8,816	0,2412	0,00
550	450	1,338	0,0342	0,00	0,135	0,0035	0,00	8,363	0,2133	0,00
575	450	1,299	0,0353	0,00	0,130	0,0036	0,00	7,816	0,2193	0,00
600	450	1,992	0,0395	0,00	0,200	0,0040	0,00	12,100	0,2449	0,00
25	475	4,353	0,1933	0,00	0,441	0,0197	0,00	26,140	1,2162	0,00
50	475	5,059	0,2131	0,00	0,514	0,0217	0,00	30,392	1,3446	0,00
75	475	5,467	0,2297	0,00	0,557	0,0234	0,00	32,868	1,4492	0,00
100	475	5,065	0,2383	0,00	0,518	0,0243	0,00	30,460	1,5022	0,00
125	475	3,756	0,2417	0,00	0,386	0,0246	0,00	22,590	1,5254	0,00
150	475	2,181	0,2402	0,00	0,225	0,0244	0,00	13,109	1,5140	0,00
175	475	1,508	0,2339	0,00	0,152	0,0237	0,00	9,399	1,4614	0,00
200	475	1,604	0,2540	0,00	0,162	0,0257	0,00	9,940	1,5896	0,00
225	475	2,125	0,2929	0,00	0,214	0,0297	0,00	13,218	1,8428	0,00
250	475	2,586	0,3361	0,00	0,263	0,0340	0,00	16,583	2,1114	0,00
275	475	3,259	0,4215	0,00	0,332	0,0426	0,00	21,008	2,6392	0,00
450	475	3,012	0,0651	0,00	0,305	0,0066	0,00	18,913	0,4109	0,00
475	475	2,537	0,0576	0,00	0,259	0,0058	0,00	16,439	0,3623	0,00
500	475	1,976	0,0447	0,00	0,204	0,0045	0,00	13,317	0,2789	0,00
525	475	1,367	0,0375	0,00	0,143	0,0038	0,00	9,580	0,2331	0,00
550	475	0,999	0,0378	0,00	0,100	0,0038	0,00	6,001	0,2340	0,00
575	475	1,535	0,0396	0,00	0,154	0,0040	0,00	9,245	0,2444	0,00
600	475	2,259	0,0438	0,00	0,227	0,0044	0,00	13,776	0,2707	0,00
25	500	3,839	0,1793	0,00	0,387	0,0182	0,00	23,048	1,1223	0,00
50	500	4,532	0,1990	0,00	0,459	0,0202	0,00	27,213	1,2503	0,00
75	500	5,321	0,2184	0,00	0,541	0,0222	0,00	31,970	1,3731	0,00
100	500	5,744	0,2295	0,00	0,586	0,0234	0,00	34,535	1,4407	0,00
125	500	5,182	0,2291	0,00	0,530	0,0233	0,00	31,167	1,4345	0,00
150	500	3,627	0,2250	0,00	0,373	0,0229	0,00	21,812	1,4082	0,00
175	500	1,949	0,2269	0,00	0,201	0,0230	0,00	11,709	1,4223	0,00
200	500	2,004	0,2490	0,00	0,204	0,0253	0,00	12,884	1,5702	0,00
225	500	2,155	0,2621	0,00	0,219	0,0265	0,00	13,859	1,6457	0,00
250	500	1,931	0,2665	0,00	0,194	0,0269	0,00	11,836	1,6563	0,00
275	500	1,837	0,2957	0,00	0,184	0,0298	0,00	10,991	1,8217	0,00
300	500	2,211	0,3859	0,00	0,221	0,0389	0,00	13,225	2,3748	0,00
475	500	2,845	0,0565	0,00	0,288	0,0057	0,00	17,806	0,3539	0,00
500	500	2,437	0,0517	0,00	0,248	0,0052	0,00	15,690	0,3222	0,00
525	500	1,939	0,0450	0,00	0,200	0,0045	0,00	12,955	0,2794	0,00
550	500	1,387	0,0427	0,00	0,145	0,0043	0,00	9,609	0,2642	0,00
575	500	1,823	0,0466	0,00	0,183	0,0047	0,00	10,995	0,2873	0,00
600	500	2,515	0,0492	0,00	0,253	0,0050	0,00	15,421	0,3042	0,00
50	525	3,964	0,1848	0,00	0,400	0,0188	0,00	23,798	1,1552	0,00
75	525	4,730	0,1980	0,00	0,479	0,0201	0,00	28,399	1,2342	0,00
100	525	5,618	0,2129	0,00	0,572	0,0216	0,00	33,759	1,3253	0,00
125	525	6,049	0,2276	0,00	0,617	0,0231	0,00	36,377	1,4201	0,00
150	525	5,278	0,2346	0,00	0,540	0,0239	0,00	31,749	1,4709	0,00
175	525	3,443	0,2334	0,00	0,354	0,0238	0,00	20,704	1,4709	0,00
200	525	1,698	0,2264	0,00	0,176	0,0230	0,00	10,200	1,4252	0,00
225	525	1,715	0,2175	0,00	0,173	0,0220	0,00	10,585	1,3544	0,00
250	525	1,676	0,2234	0,00	0,168	0,0225	0,00	10,236	1,3773	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³
275	525	1,681	0,2516	0,00	0,168	0,0254	0,00	10,056	1,5469	0,00
300	525	1,921	0,3089	0,00	0,192	0,0311	0,00	11,797	1,9084	0,00
475	525	2,997	0,0685	0,00	0,302	0,0069	0,00	18,408	0,4261	0,00
500	525	2,712	0,0557	0,00	0,274	0,0056	0,00	16,933	0,3466	0,00
525	525	2,353	0,0522	0,00	0,240	0,0053	0,00	15,083	0,3235	0,00
550	525	1,913	0,0531	0,00	0,197	0,0053	0,00	12,675	0,3277	0,00
575	525	2,159	0,0523	0,00	0,216	0,0053	0,00	13,055	0,3232	0,00
600	525	2,751	0,0515	0,00	0,277	0,0052	0,00	16,978	0,3201	0,00
50	550	3,540	0,1756	0,00	0,355	0,0178	0,00	21,255	1,0940	0,00
75	550	4,095	0,1872	0,00	0,413	0,0190	0,00	24,575	1,1644	0,00
100	550	4,945	0,2011	0,00	0,502	0,0204	0,00	29,691	1,2484	0,00
125	550	5,957	0,2155	0,00	0,606	0,0219	0,00	35,802	1,3371	0,00
150	550	6,383	0,2244	0,00	0,651	0,0228	0,00	38,388	1,3942	0,00
175	550	5,330	0,2255	0,00	0,546	0,0229	0,00	32,064	1,4075	0,00
200	550	3,194	0,2158	0,00	0,329	0,0220	0,00	19,206	1,3506	0,00
225	550	1,623	0,2067	0,00	0,163	0,0210	0,00	10,002	1,2918	0,00
250	550	1,535	0,2076	0,00	0,154	0,0210	0,00	9,747	1,2896	0,00
275	550	1,556	0,2241	0,00	0,156	0,0226	0,00	9,473	1,3844	0,00
300	550	1,913	0,2659	0,00	0,194	0,0268	0,00	12,080	1,6479	0,00
325	550	2,034	0,3237	0,00	0,206	0,0327	0,00	12,759	2,0088	0,00
500	550	2,879	0,0716	0,00	0,290	0,0072	0,00	17,665	0,4435	0,00
525	550	2,604	0,0603	0,00	0,263	0,0061	0,00	16,228	0,3735	0,00
550	550	2,281	0,0536	0,00	0,232	0,0054	0,00	14,560	0,3317	0,00
575	550	2,498	0,0538	0,00	0,251	0,0054	0,00	15,153	0,3335	0,00
600	550	2,952	0,0540	0,00	0,297	0,0054	0,00	18,338	0,3369	0,00
625	550	3,277	0,0524	0,00	0,327	0,0053	0,00	20,374	0,3280	0,00
75	575	3,643	0,1772	0,00	0,365	0,0179	0,00	21,871	1,0987	0,00
100	575	4,235	0,1825	0,00	0,427	0,0185	0,00	25,416	1,1256	0,00
125	575	5,190	0,1934	0,00	0,527	0,0196	0,00	31,159	1,1895	0,00
150	575	6,345	0,2104	0,00	0,646	0,0213	0,00	38,139	1,2957	0,00
175	575	6,739	0,2230	0,00	0,688	0,0226	0,00	40,535	1,3784	0,00
200	575	5,326	0,2187	0,00	0,546	0,0222	0,00	32,039	1,3561	0,00
225	575	2,883	0,2073	0,00	0,298	0,0211	0,00	17,330	1,2922	0,00
250	575	1,436	0,2032	0,00	0,147	0,0206	0,00	9,943	1,2725	0,00
275	575	1,579	0,2125	0,00	0,163	0,0215	0,00	10,759	1,3322	0,00
300	575	1,737	0,2344	0,00	0,176	0,0237	0,00	11,017	1,4646	0,00
325	575	1,791	0,2688	0,00	0,181	0,0271	0,00	11,133	1,6691	0,00
450	575	5,009	0,1406	0,00	0,501	0,0142	0,00	30,090	0,8785	0,00
475	575	3,829	0,0896	0,00	0,384	0,0090	0,00	23,150	0,5588	0,00
500	575	3,173	0,0691	0,00	0,319	0,0070	0,00	19,304	0,4303	0,00
525	575	2,783	0,0604	0,00	0,280	0,0061	0,00	17,066	0,3748	0,00
550	575	2,509	0,0592	0,00	0,253	0,0060	0,00	15,608	0,3665	0,00
575	575	2,835	0,0578	0,00	0,285	0,0058	0,00	17,303	0,3589	0,00
600	575	3,132	0,0547	0,00	0,316	0,0055	0,00	19,551	0,3425	0,00
625	575	3,525	0,0557	0,00	0,351	0,0056	0,00	21,888	0,3504	0,00
650	575	4,325	0,0655	0,00	0,423	0,0066	0,00	26,595	0,4137	0,00
100	600	3,757	0,1716	0,00	0,377	0,0173	0,00	22,550	1,0533	0,00
125	600	4,388	0,1802	0,00	0,443	0,0182	0,00	26,326	1,1047	0,00
150	600	5,463	0,1971	0,00	0,555	0,0200	0,00	32,800	1,2110	0,00
175	600	6,798	0,2145	0,00	0,693	0,0218	0,00	40,868	1,3187	0,00
200	600	7,125	0,2234	0,00	0,728	0,0227	0,00	42,870	1,3753	0,00
225	600	5,239	0,2152	0,00	0,538	0,0219	0,00	31,519	1,3310	0,00
250	600	2,520	0,2027	0,00	0,261	0,0206	0,00	15,140	1,2660	0,00
275	600	1,499	0,2051	0,00	0,152	0,0209	0,00	9,829	1,2982	0,00
300	600	1,690	0,2171	0,00	0,175	0,0221	0,00	11,804	1,3811	0,00
325	600	1,752	0,2369	0,00	0,180	0,0240	0,00	11,667	1,4989	0,00
350	600	1,791	0,2791	0,00	0,180	0,0283	0,00	11,103	1,7599	0,00
450	600	4,511	0,1980	0,00	0,451	0,0200	0,00	27,104	1,2382	0,00
475	600	4,393	0,1089	0,00	0,440	0,0110	0,00	26,401	0,6822	0,00
500	600	3,644	0,0797	0,00	0,365	0,0080	0,00	22,011	0,4961	0,00
525	600	3,061	0,0695	0,00	0,307	0,0070	0,00	18,611	0,4309	0,00
550	600	2,701	0,0634	0,00	0,272	0,0064	0,00	16,548	0,3932	0,00
575	600	3,115	0,0604	0,00	0,314	0,0061	0,00	19,198	0,3767	0,00
600	600	3,315	0,0595	0,00	0,334	0,0060	0,00	20,727	0,3734	0,00
625	600	3,830	0,0660	0,00	0,379	0,0066	0,00	23,732	0,4164	0,00
650	600	4,728	0,0768	0,00	0,461	0,0077	0,00	29,021	0,4867	0,00
675	600	5,248	0,0821	0,00	0,520	0,0083	0,00	32,059	0,5145	0,00
125	625	3,873	0,1758	0,00	0,389	0,0178	0,00	23,245	1,0783	0,00
150	625	4,548	0,1854	0,00	0,460	0,0188	0,00	27,284	1,1381	0,00
175	625	5,772	0,2002	0,00	0,587	0,0203	0,00	34,657	1,2274	0,00
200	625	7,328	0,2194	0,00	0,747	0,0222	0,00	44,061	1,3454	0,00
225	625	7,527	0,2273	0,00	0,769	0,0231	0,00	45,291	1,3966	0,00
250	625	5,038	0,2139	0,00	0,518	0,0217	0,00	30,308	1,3217	0,00
275	625	2,120	0,1990	0,00	0,221	0,0202	0,00	12,734	1,2442	0,00
300	625	1,386	0,1983	0,00	0,140	0,0202	0,00	8,869	1,2567	0,00
325	625	1,765	0,2101	0,00	0,184	0,0214	0,00	12,536	1,3373	0,00
350	625	1,986	0,2358	0,00	0,205	0,0239	0,00	13,670	1,4885	0,00
375	625	1,973	0,2888	0,00	0,199	0,0292	0,00	12,294	1,8014	0,00
500	625	3,898	0,0983	0,00	0,390	0,0099	0,00	23,437	0,6143	0,00
525	625	3,463	0,0763	0,00	0,347	0,0077	0,00	20,906	0,4736	0,00
550	625	2,962	0,0699	0,00	0,297	0,0070	0,00	17,993	0,4334	0,00
575	625	3,369	0,0691	0,00	0,340	0,0070	0,00	20,997	0,4317	0,00
600	625	3,513	0,0685	0,00	0,353	0,0069	0,00	21,959	0,4306	0,00
625	625	4,215	0,0769	0,00	0,415	0,0077	0,00	26,075	0,4886	0,00
650	625	5,135	0,0869	0,00	0,500	0,0087	0,00	31,470	0,5476	0,00
675	625	5,466	0,0890	0,00	0,546	0,0090	0,00	33,405	0,5572	0,00
700	625	5,203	0,0869	0,00	0,534	0,0089	0,00	31,808	0,5468	0,00
200	650	6,126	0,2069	0,00	0,623	0,0210	0,00	36,779	1,2660	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³
225	650	7,961	0,2296	0,00	0,811	0,0233	0,00	47,878	1,4080	0,00
250	650	7,923	0,2362	0,00	0,809	0,0240	0,00	47,684	1,4540	0,00
275	650	4,694	0,2124	0,00	0,484	0,0216	0,00	28,229	1,3121	0,00
300	650	1,878	0,1874	0,00	0,194	0,0190	0,00	11,289	1,1630	0,00
325	650	1,449	0,1870	0,00	0,146	0,0190	0,00	9,026	1,1719	0,00
350	650	1,705	0,2132	0,00	0,178	0,0217	0,00	12,142	1,3536	0,00
375	650	2,234	0,2534	0,00	0,233	0,0257	0,00	15,838	1,6094	0,00
400	650	2,253	0,3099	0,00	0,231	0,0313	0,00	14,970	1,9353	0,00
525	650	3,498	0,0924	0,00	0,350	0,0093	0,00	21,043	0,5769	0,00
550	650	3,388	0,0841	0,00	0,340	0,0085	0,00	20,510	0,5222	0,00
575	650	3,570	0,0762	0,00	0,361	0,0077	0,00	22,412	0,4783	0,00
600	650	3,764	0,0792	0,00	0,377	0,0080	0,00	23,495	0,5029	0,00
625	650	4,690	0,0910	0,00	0,458	0,0092	0,00	28,954	0,5783	0,00
650	650	5,508	0,0947	0,00	0,538	0,0095	0,00	33,716	0,5932	0,00
675	650	5,656	0,0955	0,00	0,571	0,0097	0,00	34,574	0,6015	0,00
700	650	5,178	0,0914	0,00	0,535	0,0093	0,00	31,705	0,5755	0,00
725	650	4,132	0,0868	0,00	0,431	0,0088	0,00	25,362	0,5449	0,00
200	675	4,905	0,1972	0,00	0,497	0,0199	0,00	29,415	1,2071	0,00
225	675	6,536	0,2164	0,00	0,665	0,0219	0,00	39,248	1,3258	0,00
250	675	8,727	0,2417	0,00	0,889	0,0245	0,00	52,499	1,4827	0,00
275	675	8,282	0,2414	0,00	0,846	0,0245	0,00	49,851	1,4817	0,00
300	675	4,180	0,2063	0,00	0,432	0,0210	0,00	25,132	1,2671	0,00
325	675	1,674	0,1814	0,00	0,173	0,0184	0,00	10,059	1,1197	0,00
350	675	1,471	0,1859	0,00	0,148	0,0188	0,00	9,124	1,1582	0,00
375	675	1,688	0,2128	0,00	0,170	0,0216	0,00	10,463	1,3403	0,00
400	675	2,397	0,2654	0,00	0,250	0,0269	0,00	17,193	1,6873	0,00
550	675	3,779	0,0953	0,00	0,380	0,0096	0,00	23,133	0,5967	0,00
575	675	3,770	0,0870	0,00	0,381	0,0088	0,00	23,735	0,5505	0,00
600	675	4,100	0,0950	0,00	0,409	0,0096	0,00	25,586	0,6090	0,00
625	675	5,239	0,1016	0,00	0,509	0,0102	0,00	32,270	0,6404	0,00
650	675	5,835	0,1059	0,00	0,574	0,0107	0,00	35,724	0,6675	0,00
675	675	5,816	0,1039	0,00	0,593	0,0106	0,00	35,567	0,6544	0,00
700	675	5,079	0,0982	0,00	0,527	0,0100	0,00	31,162	0,6173	0,00
725	675	3,912	0,0935	0,00	0,409	0,0095	0,00	24,003	0,5877	0,00
750	675	3,360	0,0866	0,00	0,331	0,0087	0,00	20,867	0,5424	0,00
200	700	4,269	0,2038	0,00	0,429	0,0206	0,00	25,602	1,2464	0,00
225	700	5,106	0,2069	0,00	0,517	0,0209	0,00	30,615	1,2668	0,00
250	700	7,020	0,2274	0,00	0,715	0,0231	0,00	42,160	1,3933	0,00
275	700	9,666	0,2542	0,00	0,984	0,0258	0,00	58,168	1,5567	0,00
300	700	8,532	0,2468	0,00	0,873	0,0251	0,00	51,355	1,5110	0,00
325	700	3,508	0,2030	0,00	0,365	0,0206	0,00	21,083	1,2455	0,00
350	700	1,424	0,1789	0,00	0,148	0,0181	0,00	8,722	1,1002	0,00
375	700	1,552	0,1814	0,00	0,156	0,0183	0,00	9,606	1,1203	0,00
400	700	1,470	0,2091	0,00	0,147	0,0211	0,00	8,861	1,3030	0,00
425	700	2,167	0,2737	0,00	0,226	0,0277	0,00	15,366	1,7322	0,00
575	700	4,025	0,1060	0,00	0,407	0,0108	0,00	25,392	0,6864	0,00
600	700	4,577	0,1151	0,00	0,454	0,0116	0,00	28,583	0,7349	0,00
625	700	5,814	0,1196	0,00	0,563	0,0120	0,00	35,749	0,7559	0,00
650	700	6,123	0,1164	0,00	0,609	0,0118	0,00	37,507	0,7358	0,00
675	700	5,945	0,1093	0,00	0,611	0,0111	0,00	36,408	0,6888	0,00
700	700	4,898	0,1048	0,00	0,510	0,0107	0,00	30,131	0,6612	0,00
725	700	3,691	0,0990	0,00	0,385	0,0100	0,00	22,952	0,6238	0,00
750	700	3,242	0,0868	0,00	0,330	0,0088	0,00	19,980	0,5430	0,00
775	700	3,171	0,0748	0,00	0,329	0,0076	0,00	19,072	0,4648	0,00
225	725	4,411	0,2232	0,00	0,443	0,0226	0,00	26,451	1,3675	0,00
250	725	5,320	0,2184	0,00	0,540	0,0221	0,00	31,890	1,3370	0,00
275	725	7,603	0,2393	0,00	0,774	0,0243	0,00	45,663	1,4634	0,00
300	725	10,847	0,2721	0,00	1,104	0,0276	0,00	65,294	1,6648	0,00
325	725	8,534	0,2550	0,00	0,874	0,0259	0,00	51,367	1,5613	0,00
350	725	2,820	0,1990	0,00	0,291	0,0202	0,00	16,958	1,2183	0,00
375	725	1,450	0,1761	0,00	0,148	0,0178	0,00	8,924	1,0784	0,00
400	725	1,326	0,1807	0,00	0,133	0,0182	0,00	7,979	1,1098	0,00
425	725	1,241	0,2112	0,00	0,124	0,0213	0,00	7,422	1,3054	0,00
575	725	4,381	0,1439	0,00	0,443	0,0147	0,00	27,778	0,9435	0,00
600	725	5,225	0,1312	0,00	0,514	0,0132	0,00	32,567	0,8366	0,00
625	725	6,319	0,1317	0,00	0,612	0,0133	0,00	38,894	0,8393	0,00
650	725	6,413	0,1259	0,00	0,647	0,0128	0,00	39,345	0,7978	0,00
675	725	6,002	0,1203	0,00	0,621	0,0123	0,00	36,833	0,7635	0,00
700	725	4,647	0,1130	0,00	0,486	0,0115	0,00	28,692	0,7166	0,00
725	725	3,522	0,0981	0,00	0,363	0,0099	0,00	21,810	0,6173	0,00
750	725	3,232	0,0820	0,00	0,336	0,0083	0,00	19,412	0,5108	0,00
775	725	3,244	0,0741	0,00	0,336	0,0076	0,00	19,521	0,4652	0,00
800	725	3,145	0,0656	0,00	0,325	0,0067	0,00	18,966	0,4136	0,00
250	750	4,561	0,2495	0,00	0,459	0,0252	0,00	27,340	1,5288	0,00
275	750	5,580	0,2341	0,00	0,567	0,0237	0,00	33,445	1,4331	0,00
300	750	8,298	0,2568	0,00	0,845	0,0261	0,00	49,849	1,5724	0,00
325	750	12,309	0,2971	0,00	1,252	0,0302	0,00	74,122	1,8201	0,00
350	750	8,125	0,2603	0,00	0,834	0,0265	0,00	48,893	1,5946	0,00
375	750	2,461	0,1961	0,00	0,255	0,0200	0,00	14,788	1,2020	0,00
400	750	1,441	0,1767	0,00	0,147	0,0179	0,00	8,661	1,0839	0,00
425	750	1,184	0,1906	0,00	0,118	0,0192	0,00	7,079	1,1730	0,00
575	750	4,961	0,2078	0,00	0,502	0,0214	0,00	31,838	1,4169	0,00
600	750	6,120	0,1633	0,00	0,597	0,0166	0,00	38,177	1,0727	0,00
625	750	6,700	0,1434	0,00	0,654	0,0145	0,00	41,306	0,9272	0,00
650	750	6,787	0,1336	0,00	0,693	0,0136	0,00	41,700	0,8593	0,00
675	750	5,899	0,1277	0,00	0,613	0,0130	0,00	36,309	0,8180	0,00
700	750	4,376	0,1164	0,00	0,459	0,0118	0,00	27,110	0,7418	0,00
725	750	3,355	0,0951	0,00	0,351	0,0096	0,00	20,167	0,5974	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30000 µg/m³
750	750	3,326	0,0851	0,00	0,346	0,0087	0,00	19,984	0,5379	0,00
775	750	3,308	0,0767	0,00	0,342	0,0078	0,00	19,922	0,4864	0,00
800	750	3,166	0,0631	0,00	0,327	0,0065	0,00	19,104	0,3988	0,00
825	750	2,950	0,0491	0,00	0,303	0,0050	0,00	17,851	0,3094	0,00
250	775	6,251	0,3159	0,00	0,634	0,0320	0,00	37,717	1,9410	0,00
275	775	4,742	0,2913	0,00	0,477	0,0295	0,00	28,419	1,7905	0,00
300	775	5,893	0,2628	0,00	0,600	0,0267	0,00	35,315	1,6179	0,00
325	775	9,155	0,2838	0,00	0,932	0,0288	0,00	55,010	1,7488	0,00
350	775	14,200	0,3350	0,00	1,443	0,0341	0,00	85,541	2,0667	0,00
375	775	7,121	0,2712	0,00	0,735	0,0277	0,00	42,828	1,6818	0,00
400	775	2,077	0,2049	0,00	0,212	0,0210	0,00	12,494	1,2864	0,00
425	775	1,436	0,2008	0,00	0,148	0,0205	0,00	9,891	1,2783	0,00
600	775	7,354	0,2298	0,00	0,714	0,0237	0,00	46,292	1,6104	0,00
625	775	7,063	0,1674	0,00	0,700	0,0171	0,00	43,767	1,1118	0,00
650	775	7,118	0,1533	0,00	0,734	0,0157	0,00	43,843	1,0012	0,00
675	775	5,758	0,1430	0,00	0,600	0,0145	0,00	35,639	0,9250	0,00
700	775	4,091	0,1169	0,00	0,430	0,0119	0,00	25,307	0,7483	0,00
725	775	3,380	0,0984	0,00	0,353	0,0101	0,00	20,277	0,6295	0,00
750	775	3,431	0,0884	0,00	0,356	0,0091	0,00	20,630	0,5655	0,00
775	775	3,356	0,0743	0,00	0,347	0,0076	0,00	20,223	0,4720	0,00
800	775	3,176	0,0582	0,00	0,327	0,0060	0,00	19,178	0,3685	0,00
825	775	2,942	0,0472	0,00	0,301	0,0048	0,00	17,817	0,3003	0,00
850	775	2,701	0,0411	0,00	0,275	0,0042	0,00	16,424	0,2629	0,00
250	800	6,654	0,3244	0,00	0,677	0,0329	0,00	40,091	2,0048	0,00
275	800	7,431	0,3540	0,00	0,754	0,0359	0,00	44,841	2,1902	0,00
300	800	6,376	0,3529	0,00	0,645	0,0358	0,00	38,476	2,1879	0,00
325	800	6,266	0,3104	0,00	0,638	0,0316	0,00	37,541	1,9309	0,00
350	800	10,209	0,3214	0,00	1,039	0,0328	0,00	61,369	2,0040	0,00
375	800	16,593	0,3824	0,00	1,685	0,0390	0,00	99,984	2,3829	0,00
400	800	5,530	0,2695	0,00	0,577	0,0277	0,00	33,229	1,6975	0,00
425	800	2,096	0,2047	0,00	0,214	0,0210	0,00	12,602	1,3143	0,00
575	800	6,127	0,3933	0,00	0,623	0,0411	0,00	39,212	2,8597	0,00
625	800	7,817	0,2377	0,00	0,791	0,0247	0,00	49,148	1,6701	0,00
650	800	7,347	0,1765	0,00	0,761	0,0180	0,00	45,626	1,1639	0,00
675	800	5,530	0,1482	0,00	0,579	0,0151	0,00	34,486	0,9631	0,00
700	800	3,758	0,1166	0,00	0,395	0,0119	0,00	22,900	0,7537	0,00
725	800	3,482	0,1006	0,00	0,363	0,0103	0,00	20,900	0,6471	0,00
750	800	3,526	0,0851	0,00	0,365	0,0087	0,00	21,211	0,5405	0,00
775	800	3,404	0,0678	0,00	0,351	0,0070	0,00	20,522	0,4286	0,00
800	800	3,184	0,0541	0,00	0,328	0,0056	0,00	19,237	0,3439	0,00
825	800	2,924	0,0465	0,00	0,299	0,0048	0,00	17,726	0,2964	0,00
850	800	2,683	0,0421	0,00	0,272	0,0043	0,00	16,340	0,2693	0,00
275	825	6,573	0,3324	0,00	0,669	0,0338	0,00	39,550	2,0603	0,00
300	825	7,808	0,3746	0,00	0,794	0,0381	0,00	47,105	2,3223	0,00
325	825	8,711	0,4134	0,00	0,882	0,0420	0,00	52,586	2,5628	0,00
350	825	6,711	0,3867	0,00	0,684	0,0394	0,00	40,197	2,4035	0,00
375	825	11,552	0,3698	0,00	1,175	0,0377	0,00	69,482	2,3097	0,00
400	825	19,335	0,4416	0,00	1,962	0,0451	0,00	116,510	2,7656	0,00
425	825	4,227	0,2616	0,00	0,438	0,0270	0,00	25,403	1,6749	0,00
450	825	2,038	0,2027	0,00	0,207	0,0209	0,00	12,257	1,3157	0,00
475	825	1,454	0,2267	0,00	0,149	0,0232	0,00	8,731	1,4672	0,00
575	825	9,118	0,3355	0,00	0,919	0,0345	0,00	56,387	2,2939	0,00
600	825	7,278	0,3554	0,00	0,693	0,0370	0,00	43,474	2,5626	0,00
650	825	7,793	0,2552	0,00	0,812	0,0264	0,00	49,407	1,7909	0,00
675	825	5,289	0,1565	0,00	0,557	0,0161	0,00	33,352	1,0426	0,00
700	825	3,559	0,1200	0,00	0,373	0,0124	0,00	21,343	0,7822	0,00
725	825	3,592	0,0995	0,00	0,374	0,0102	0,00	21,572	0,6334	0,00
750	825	3,619	0,0819	0,00	0,374	0,0084	0,00	21,787	0,5173	0,00
775	825	3,442	0,0645	0,00	0,356	0,0066	0,00	20,766	0,4088	0,00
800	825	3,165	0,0538	0,00	0,326	0,0055	0,00	19,139	0,3419	0,00
825	825	2,895	0,0482	0,00	0,295	0,0049	0,00	17,574	0,3065	0,00
850	825	2,675	0,0444	0,00	0,271	0,0045	0,00	16,306	0,2828	0,00
275	850	5,655	0,3021	0,00	0,575	0,0307	0,00	33,859	1,8725	0,00
300	850	6,498	0,3401	0,00	0,662	0,0345	0,00	39,011	2,1103	0,00
325	850	7,653	0,3875	0,00	0,780	0,0394	0,00	46,133	2,4101	0,00
350	850	9,620	0,4584	0,00	0,977	0,0467	0,00	58,082	2,8545	0,00
375	850	10,134	0,5181	0,00	1,024	0,0527	0,00	61,173	3,2252	0,00
400	850	13,402	0,4622	0,00	1,362	0,0471	0,00	80,670	2,8856	0,00
425	850	21,359	0,5105	0,00	2,167	0,0520	0,00	128,650	3,1824	0,00
450	850	3,573	0,2509	0,00	0,365	0,0259	0,00	21,492	1,5979	0,00
475	850	2,559	0,2411	0,00	0,257	0,0247	0,00	15,479	1,5474	0,00
575	850	8,072	0,3201	0,00	0,800	0,0326	0,00	48,596	2,1299	0,00
600	850	7,231	0,3140	0,00	0,700	0,0322	0,00	43,190	2,1466	0,00
625	850	7,958	0,3418	0,00	0,820	0,0355	0,00	47,608	2,4154	0,00
650	850	6,291	0,5374	0,00	0,652	0,0572	0,00	37,642	4,1422	0,00
700	850	3,645	0,1216	0,00	0,382	0,0125	0,00	22,427	0,7824	0,00
725	850	3,755	0,1006	0,00	0,390	0,0103	0,00	22,564	0,6359	0,00
750	850	3,711	0,0787	0,00	0,384	0,0081	0,00	22,352	0,4964	0,00
775	850	3,461	0,0626	0,00	0,358	0,0064	0,00	20,891	0,3954	0,00
800	850	3,142	0,0550	0,00	0,322	0,0056	0,00	19,012	0,3471	0,00
825	850	2,878	0,0502	0,00	0,292	0,0051	0,00	17,499	0,3171	0,00
850	850	2,669	0,0469	0,00	0,271	0,0048	0,00	16,290	0,2962	0,00
875	850	2,438	0,0443	0,00	0,248	0,0045	0,00	14,846	0,2796	0,00
275	875	5,026	0,2785	0,00	0,510	0,0283	0,00	30,060	1,7344	0,00
300	875	5,696	0,3119	0,00	0,579	0,0317	0,00	34,075	1,9433	0,00
325	875	6,433	0,3498	0,00	0,654	0,0355	0,00	38,533	2,1780	0,00
350	875	7,558	0,3966	0,00	0,769	0,0403	0,00	45,458	2,4684	0,00
375	875	9,367	0,4750	0,00	0,954	0,0484	0,00	56,581	2,9520	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30000 µg/m ³
400	875	13,393	0,6372	0,00	1,356	0,0648	0,00	80,845	3,9456	0,00
425	875	15,908	0,7240	0,00	1,615	0,0735	0,00	95,884	4,4830	0,00
450	875	19,777	0,5800	0,00	2,013	0,0591	0,00	118,958	3,6001	0,00
475	875	5,988	0,3493	0,00	0,600	0,0359	0,00	36,236	2,2050	0,00
575	875	9,908	0,3188	0,00	0,933	0,0322	0,00	59,247	2,0753	0,00
600	875	7,784	0,3194	0,00	0,775	0,0325	0,00	46,917	2,1006	0,00
625	875	8,210	0,3083	0,00	0,848	0,0315	0,00	49,121	2,0646	0,00
650	875	5,858	0,2670	0,00	0,611	0,0279	0,00	35,062	1,8709	0,00
675	875	3,922	0,2332	0,00	0,413	0,0245	0,00	29,862	1,6666	0,00
700	875	4,528	0,1244	0,00	0,476	0,0128	0,00	33,236	0,7933	0,00
725	875	3,886	0,0934	0,00	0,403	0,0095	0,00	23,371	0,5806	0,00
750	875	3,774	0,0714	0,00	0,390	0,0073	0,00	22,749	0,4433	0,00
775	875	3,469	0,0614	0,00	0,358	0,0063	0,00	20,950	0,3810	0,00
800	875	3,125	0,0560	0,00	0,320	0,0057	0,00	18,933	0,3482	0,00
825	875	2,869	0,0525	0,00	0,291	0,0053	0,00	17,474	0,3267	0,00
850	875	2,660	0,0501	0,00	0,270	0,0051	0,00	16,241	0,3119	0,00
875	875	2,666	0,0483	0,00	0,265	0,0049	0,00	16,063	0,3006	0,00
275	900	4,201	0,2594	0,00	0,426	0,0264	0,00	25,120	1,6194	0,00
300	900	5,025	0,2928	0,00	0,510	0,0297	0,00	30,048	1,8227	0,00
325	900	5,712	0,3304	0,00	0,580	0,0335	0,00	34,159	2,0517	0,00
350	900	6,435	0,3738	0,00	0,654	0,0379	0,00	38,496	2,3155	0,00
375	900	7,549	0,4290	0,00	0,767	0,0435	0,00	45,247	2,6533	0,00
400	900	9,353	0,5253	0,00	0,953	0,0535	0,00	56,447	3,2485	0,00
425	900	12,448	0,7242	0,00	1,267	0,0737	0,00	75,199	4,4687	0,00
450	900	25,780	1,7248	0,00	2,594	0,1744	0,00	155,706	10,6132	0,00
575	900	9,993	0,3351	0,00	0,941	0,0335	0,00	59,662	2,1231	0,00
600	900	9,208	0,3364	0,00	0,942	0,0338	0,00	55,075	2,1276	0,00
625	900	8,330	0,2734	0,00	0,861	0,0279	0,00	49,839	1,7394	0,00
650	900	5,356	0,2198	0,00	0,563	0,0226	0,00	32,061	1,4314	0,00
675	900	3,889	0,1694	0,00	0,410	0,0174	0,00	23,301	1,0957	0,00
700	900	4,022	0,1452	0,00	0,419	0,0150	0,00	24,142	0,9474	0,00
725	900	4,249	0,0999	0,00	0,447	0,0102	0,00	31,258	0,6344	0,00
750	900	3,801	0,0786	0,00	0,393	0,0080	0,00	22,923	0,4892	0,00
775	900	3,471	0,0699	0,00	0,358	0,0071	0,00	20,971	0,4323	0,00
800	900	3,124	0,0645	0,00	0,319	0,0066	0,00	18,951	0,3986	0,00
825	900	3,175	0,0610	0,00	0,316	0,0062	0,00	19,086	0,3767	0,00
850	900	3,322	0,0588	0,00	0,332	0,0060	0,00	19,936	0,3630	0,00
875	900	3,413	0,0579	0,00	0,342	0,0059	0,00	20,454	0,3578	0,00
275	925	3,378	0,2767	0,00	0,341	0,0280	0,00	20,193	1,7194	0,00
300	925	4,032	0,3197	0,00	0,408	0,0324	0,00	24,109	1,9811	0,00
325	925	4,980	0,3823	0,00	0,505	0,0387	0,00	29,779	2,3623	0,00
350	925	5,801	0,4594	0,00	0,588	0,0464	0,00	34,690	2,8321	0,00
375	925	6,535	0,5539	0,00	0,663	0,0559	0,00	39,083	3,4082	0,00
400	925	7,616	0,7059	0,00	0,773	0,0713	0,00	45,554	4,3376	0,00
425	925	9,259	1,0315	0,00	0,940	0,1043	0,00	55,583	6,3381	0,00
450	925	12,527	1,6341	0,00	1,277	0,1653	0,00	75,980	10,0536	0,00
575	925	8,968	0,3935	0,00	0,859	0,0390	0,00	53,544	2,4434	0,00
600	925	10,428	0,3344	0,00	1,081	0,0338	0,00	62,399	2,0806	0,00
625	925	8,259	0,2769	0,00	0,856	0,0283	0,00	49,420	1,7408	0,00
650	925	5,327	0,2243	0,00	0,539	0,0230	0,00	33,369	1,4218	0,00
675	925	4,020	0,1764	0,00	0,422	0,0180	0,00	24,094	1,1122	0,00
700	925	4,214	0,1427	0,00	0,438	0,0147	0,00	25,310	0,9183	0,00
725	925	4,092	0,1089	0,00	0,422	0,0112	0,00	24,641	0,6939	0,00
750	925	3,808	0,0940	0,00	0,394	0,0096	0,00	26,462	0,5928	0,00
775	925	3,975	0,0836	0,00	0,397	0,0086	0,00	23,829	0,5203	0,00
800	925	4,040	0,0777	0,00	0,406	0,0080	0,00	24,191	0,4805	0,00
825	925	4,002	0,0753	0,00	0,403	0,0077	0,00	23,946	0,4647	0,00
850	925	3,906	0,0752	0,00	0,395	0,0077	0,00	23,366	0,4630	0,00
275	950	3,260	0,3157	0,00	0,327	0,0319	0,00	19,779	1,9525	0,00
300	950	3,452	0,3502	0,00	0,346	0,0354	0,00	20,917	2,1633	0,00
325	950	3,799	0,4032	0,00	0,384	0,0407	0,00	22,713	2,4859	0,00
350	950	4,787	0,4952	0,00	0,484	0,0500	0,00	28,624	3,0471	0,00
375	950	5,879	0,6220	0,00	0,595	0,0626	0,00	35,152	3,8206	0,00
400	950	6,921	0,7442	0,00	0,701	0,0749	0,00	41,386	4,5672	0,00
425	950	7,891	0,8724	0,00	0,800	0,0881	0,00	47,189	5,3522	0,00
450	950	9,456	1,2667	0,00	0,959	0,1280	0,00	56,555	7,7732	0,00
475	950	13,659	1,9072	0,00	1,385	0,1927	0,00	82,509	11,7269	0,00
600	950	11,216	0,3287	0,00	1,165	0,0336	0,00	67,117	2,0400	0,00
625	950	7,723	0,2768	0,00	0,806	0,0283	0,00	46,221	1,7283	0,00
650	950	5,838	0,2288	0,00	0,588	0,0234	0,00	36,026	1,4254	0,00
675	950	4,916	0,1800	0,00	0,486	0,0184	0,00	29,471	1,1211	0,00
700	950	5,166	0,1421	0,00	0,518	0,0147	0,00	30,918	0,8985	0,00
725	950	5,052	0,1288	0,00	0,510	0,0134	0,00	30,221	0,8240	0,00
750	950	4,808	0,1119	0,00	0,486	0,0116	0,00	28,756	0,7011	0,00
775	950	4,560	0,1050	0,00	0,462	0,0109	0,00	27,270	0,6559	0,00
800	950	4,331	0,0994	0,00	0,439	0,0103	0,00	25,901	0,6165	0,00
825	950	4,126	0,0971	0,00	0,418	0,0100	0,00	24,672	0,5988	0,00
850	950	3,947	0,0965	0,00	0,400	0,0099	0,00	23,605	0,5933	0,00
275	975	3,082	0,3315	0,00	0,307	0,0334	0,00	18,430	2,0459	0,00
300	975	3,275	0,3791	0,00	0,326	0,0382	0,00	19,571	2,3369	0,00
325	975	3,424	0,4368	0,00	0,343	0,0440	0,00	20,530	2,6898	0,00
350	975	3,805	0,4957	0,00	0,385	0,0500	0,00	22,968	3,0498	0,00
375	975	4,540	0,5652	0,00	0,454	0,0570	0,00	27,340	3,4730	0,00
400	975	6,045	0,6696	0,00	0,610	0,0673	0,00	36,145	4,1085	0,00
425	975	7,161	0,8203	0,00	0,725	0,0825	0,00	42,820	5,0323	0,00
450	975	8,278	1,0683	0,00	0,837	0,1077	0,00	49,500	6,5562	0,00
475	975	10,071	1,4191	0,00	1,021	0,1433	0,00	60,229	8,7105	0,00
650	975	6,783	0,2628	0,00	0,689	0,0272	0,00	40,564	1,6223	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30000 µg/m ³
675	975	6,084	0,2017	0,00	0,618	0,0210	0,00	36,382	1,2456	0,00
700	975	5,576	0,1699	0,00	0,566	0,0177	0,00	33,344	1,0579	0,00
725	975	5,149	0,1539	0,00	0,523	0,0161	0,00	30,791	0,9692	0,00
750	975	4,811	0,1392	0,00	0,489	0,0146	0,00	28,774	0,8751	0,00
775	975	4,537	0,1252	0,00	0,461	0,0130	0,00	27,131	0,7776	0,00
800	975	4,309	0,1197	0,00	0,438	0,0124	0,00	25,769	0,7432	0,00
825	975	4,115	0,1141	0,00	0,418	0,0117	0,00	24,607	0,7058	0,00
300	1000	3,151	0,4035	0,00	0,316	0,0407	0,00	19,387	2,4843	0,00
325	1000	3,419	0,4431	0,00	0,339	0,0446	0,00	20,434	2,7249	0,00
350	1000	3,608	0,4841	0,00	0,363	0,0487	0,00	21,699	2,9738	0,00
375	1000	3,973	0,5323	0,00	0,402	0,0536	0,00	23,981	3,2656	0,00
400	1000	4,827	0,6137	0,00	0,481	0,0617	0,00	29,054	3,7611	0,00
425	1000	6,580	0,8072	0,00	0,640	0,0809	0,00	39,468	4,9428	0,00
450	1000	7,597	1,0307	0,00	0,765	0,1033	0,00	45,424	6,3066	0,00
475	1000	9,203	1,3012	0,00	0,928	0,1305	0,00	55,028	7,9558	0,00
500	1000	11,788	1,8478	0,00	1,185	0,1847	0,00	70,480	11,2746	0,00
675	1000	6,430	0,2219	0,00	0,654	0,0232	0,00	38,470	1,3622	0,00
700	1000	5,885	0,1944	0,00	0,598	0,0203	0,00	35,220	1,1991	0,00
725	1000	5,414	0,1715	0,00	0,550	0,0179	0,00	32,411	1,0670	0,00
750	1000	5,048	0,1566	0,00	0,513	0,0162	0,00	30,230	0,9807	0,00
775	1000	4,737	0,1423	0,00	0,481	0,0145	0,00	28,370	0,8842	0,00
800	1000	4,479	0,1316	0,00	0,454	0,0133	0,00	26,832	0,8131	0,00
825	1000	4,253	0,1228	0,00	0,431	0,0124	0,00	25,484	0,7595	0,00
325	1025	4,282	0,4520	0,00	0,429	0,0455	0,00	25,673	2,7695	0,00
350	1025	4,708	0,4965	0,00	0,472	0,0499	0,00	28,191	3,0365	0,00
375	1025	5,151	0,5516	0,00	0,517	0,0554	0,00	30,812	3,3698	0,00
400	1025	5,582	0,6397	0,00	0,561	0,0643	0,00	33,377	3,9077	0,00
425	1025	6,119	0,7847	0,00	0,615	0,0787	0,00	36,584	4,7932	0,00
450	1025	7,468	0,9987	0,00	0,721	0,0996	0,00	44,769	6,0936	0,00
475	1025	8,350	1,3039	0,00	0,836	0,1298	0,00	49,915	7,9444	0,00
500	1025	10,373	1,7411	0,00	1,040	0,1733	0,00	62,010	10,5981	0,00
675	1025	6,481	0,2253	0,00	0,661	0,0233	0,00	38,765	1,3787	0,00
700	1025	5,946	0,2113	0,00	0,606	0,0216	0,00	35,561	1,2966	0,00
725	1025	5,508	0,1985	0,00	0,561	0,0202	0,00	32,940	1,2240	0,00
750	1025	5,142	0,1833	0,00	0,523	0,0185	0,00	30,750	1,1376	0,00
775	1025	4,839	0,1644	0,00	0,492	0,0166	0,00	28,941	1,0229	0,00
800	1025	4,584	0,1429	0,00	0,466	0,0144	0,00	27,413	0,8846	0,00
325	1050	4,557	0,4500	0,00	0,459	0,0455	0,00	27,249	2,7506	0,00
350	1050	4,809	0,4935	0,00	0,485	0,0497	0,00	28,755	3,0127	0,00
375	1050	5,079	0,5574	0,00	0,512	0,0560	0,00	30,367	3,4003	0,00
400	1050	5,404	0,6694	0,00	0,544	0,0671	0,00	32,307	4,0829	0,00
425	1050	5,869	0,8043	0,00	0,590	0,0805	0,00	35,089	4,9037	0,00
450	1050	6,639	0,9806	0,00	0,660	0,0981	0,00	39,679	5,9761	0,00
475	1050	8,651	1,2042	0,00	0,828	0,1199	0,00	51,820	7,3350	0,00
500	1050	9,074	1,6050	0,00	0,899	0,1588	0,00	54,221	9,7655	0,00
650	1050	7,412	0,3138	0,00	0,758	0,0322	0,00	44,338	1,9166	0,00
675	1050	6,551	0,2712	0,00	0,669	0,0275	0,00	39,185	1,6550	0,00
700	1050	5,948	0,2475	0,00	0,607	0,0249	0,00	35,577	1,5131	0,00
725	1050	5,499	0,2185	0,00	0,560	0,0220	0,00	32,886	1,3410	0,00
750	1050	5,154	0,1840	0,00	0,525	0,0185	0,00	30,823	1,1371	0,00
775	1050	4,835	0,1564	0,00	0,492	0,0158	0,00	28,917	0,9745	0,00
350	1075	4,679	0,5036	0,00	0,472	0,0508	0,00	27,976	3,0708	0,00
375	1075	4,934	0,5820	0,00	0,498	0,0585	0,00	29,498	3,5467	0,00
400	1075	5,379	0,6845	0,00	0,536	0,0688	0,00	32,150	4,1724	0,00
425	1075	5,841	0,7916	0,00	0,585	0,0795	0,00	34,917	4,8255	0,00
450	1075	6,407	0,9295	0,00	0,641	0,0932	0,00	38,295	5,6653	0,00
475	1075	7,075	1,1194	0,00	0,708	0,1117	0,00	42,291	6,8190	0,00
500	1075	10,580	1,5415	0,00	1,005	0,1511	0,00	63,330	9,3738	0,00
650	1075	13,776	0,3456	0,00	1,414	0,0356	0,00	83,056	2,1091	0,00
675	1075	6,649	0,2577	0,00	0,679	0,0262	0,00	39,768	1,5728	0,00
700	1075	6,034	0,2095	0,00	0,616	0,0213	0,00	36,091	1,2809	0,00
725	1075	5,580	0,1876	0,00	0,569	0,0192	0,00	33,373	1,1514	0,00
750	1075	5,193	0,1723	0,00	0,529	0,0177	0,00	31,059	1,0632	0,00
775	1075	4,843	0,1607	0,00	0,493	0,0166	0,00	28,966	0,9989	0,00
350	1100	4,624	0,5141	0,00	0,461	0,0520	0,00	27,643	3,1341	0,00
375	1100	4,970	0,5831	0,00	0,499	0,0589	0,00	29,708	3,5557	0,00
400	1100	5,275	0,6613	0,00	0,530	0,0667	0,00	31,535	4,0333	0,00
425	1100	5,597	0,7533	0,00	0,563	0,0758	0,00	33,462	4,5936	0,00
450	1100	6,103	0,8752	0,00	0,612	0,0879	0,00	36,482	5,3352	0,00
475	1100	6,804	1,0557	0,00	0,681	0,1053	0,00	40,672	6,4306	0,00
500	1100	10,317	1,4428	0,00	0,962	0,1416	0,00	62,109	8,7731	0,00
650	1100	13,553	0,3624	0,00	1,390	0,0380	0,00	81,382	2,2104	0,00
675	1100	12,549	0,2856	0,00	1,288	0,0299	0,00	75,626	1,7428	0,00
700	1100	6,719	0,2349	0,00	0,694	0,0246	0,00	40,486	1,4356	0,00
725	1100	4,607	0,2035	0,00	0,471	0,0212	0,00	27,551	1,2465	0,00
750	1100	4,246	0,1799	0,00	0,433	0,0186	0,00	25,396	1,1076	0,00
775	1100	3,923	0,1602	0,00	0,400	0,0166	0,00	23,463	0,9938	0,00
800	1100	3,661	0,1395	0,00	0,374	0,0145	0,00	21,894	0,8714	0,00
350	1125	4,614	0,4999	0,00	0,464	0,0506	0,00	27,585	3,0503	0,00
375	1125	4,816	0,5534	0,00	0,485	0,0561	0,00	28,794	3,3788	0,00
400	1125	5,073	0,6077	0,00	0,511	0,0615	0,00	30,331	3,7106	0,00
425	1125	5,449	0,6790	0,00	0,548	0,0686	0,00	32,575	4,1444	0,00
450	1125	5,891	0,7776	0,00	0,592	0,0782	0,00	35,219	4,7435	0,00
475	1125	6,508	0,9243	0,00	0,653	0,0922	0,00	39,499	5,6324	0,00
500	1125	8,845	1,1666	0,00	0,846	0,1152	0,00	53,328	7,0983	0,00
525	1125	15,320	1,6816	0,00	1,417	0,1633	0,00	91,998	10,2138	0,00
650	1125	11,806	0,3923	0,00	1,216	0,0414	0,00	70,659	2,3917	0,00
675	1125	11,948	0,2731	0,00	1,226	0,0285	0,00	71,716	1,6659	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³
700	1125	11,250	0,2220	0,00	1,153	0,0230	0,00	67,760	1,3568	0,00
725	1125	6,990	0,1881	0,00	0,720	0,0194	0,00	42,126	1,1523	0,00
750	1125	3,790	0,1611	0,00	0,382	0,0165	0,00	23,422	0,9924	0,00
775	1125	3,650	0,1374	0,00	0,369	0,0141	0,00	22,908	0,8537	0,00
800	1125	3,081	0,1154	0,00	0,315	0,0119	0,00	18,766	0,7228	0,00
350	1150	4,480	0,4612	0,00	0,451	0,0467	0,00	26,785	2,8178	0,00
375	1150	4,707	0,5041	0,00	0,474	0,0511	0,00	28,143	3,0820	0,00
400	1150	4,963	0,5455	0,00	0,500	0,0553	0,00	29,672	3,3352	0,00
425	1150	5,264	0,6039	0,00	0,530	0,0611	0,00	31,470	3,6904	0,00
450	1150	5,532	0,6898	0,00	0,557	0,0695	0,00	33,075	4,2122	0,00
475	1150	7,538	0,8154	0,00	0,711	0,0814	0,00	45,531	4,9723	0,00
500	1150	8,761	0,9681	0,00	0,862	0,0963	0,00	52,854	5,8954	0,00
525	1150	12,599	1,2580	0,00	1,175	0,1241	0,00	75,746	7,6487	0,00
650	1150	15,101	0,4850	0,00	1,580	0,0509	0,00	90,824	2,9549	0,00
675	1150	10,091	0,3037	0,00	1,036	0,0317	0,00	60,396	1,8515	0,00
700	1150	10,581	0,2190	0,00	1,084	0,0226	0,00	63,489	1,3377	0,00
725	1150	10,301	0,1824	0,00	1,056	0,0187	0,00	62,005	1,1180	0,00
750	1150	7,041	0,1582	0,00	0,724	0,0163	0,00	42,429	0,9759	0,00
775	1150	3,664	0,1389	0,00	0,370	0,0144	0,00	22,755	0,8620	0,00
800	1150	3,287	0,1243	0,00	0,333	0,0130	0,00	20,844	0,7759	0,00
375	1175	4,492	0,4706	0,00	0,453	0,0477	0,00	26,858	2,8796	0,00
400	1175	4,459	0,5054	0,00	0,450	0,0513	0,00	26,661	3,0929	0,00
425	1175	4,013	0,5491	0,00	0,406	0,0556	0,00	23,990	3,3592	0,00
450	1175	5,183	0,6194	0,00	0,500	0,0624	0,00	31,546	3,7854	0,00
475	1175	7,353	0,7247	0,00	0,705	0,0725	0,00	44,400	4,4231	0,00
500	1175	8,342	0,8755	0,00	0,835	0,0877	0,00	50,354	5,3362	0,00
525	1175	10,810	1,0885	0,00	1,019	0,1087	0,00	65,067	6,6236	0,00
550	1175	13,586	1,4194	0,00	1,352	0,1404	0,00	81,747	8,6227	0,00
650	1175	21,579	0,5531	0,00	2,219	0,0580	0,00	129,630	3,3690	0,00
675	1175	9,490	0,3636	0,00	1,002	0,0381	0,00	57,153	2,2160	0,00
700	1175	9,296	0,2499	0,00	0,952	0,0262	0,00	55,637	1,5256	0,00
725	1175	9,676	0,1956	0,00	0,992	0,0204	0,00	58,041	1,1994	0,00
750	1175	9,417	0,1761	0,00	0,964	0,0184	0,00	56,653	1,0858	0,00
775	1175	6,977	0,1603	0,00	0,717	0,0168	0,00	42,034	0,9913	0,00
800	1175	3,680	0,1470	0,00	0,378	0,0154	0,00	22,172	0,9142	0,00
825	1175	3,129	0,1349	0,00	0,335	0,0141	0,00	19,609	0,8450	0,00
850	1175	2,872	0,1194	0,00	0,305	0,0124	0,00	17,829	0,7486	0,00
375	1200	3,367	0,4270	0,00	0,342	0,0433	0,00	20,133	2,6154	0,00
400	1200	3,048	0,4542	0,00	0,307	0,0460	0,00	18,851	2,7830	0,00
425	1200	3,760	0,5054	0,00	0,372	0,0511	0,00	23,083	3,0943	0,00
450	1200	6,077	0,5916	0,00	0,578	0,0596	0,00	36,800	3,6167	0,00
475	1200	7,147	0,6845	0,00	0,701	0,0689	0,00	43,175	4,1804	0,00
500	1200	8,095	0,8176	0,00	0,817	0,0821	0,00	48,839	4,9868	0,00
525	1200	9,809	0,9772	0,00	0,935	0,0982	0,00	59,087	5,9518	0,00
550	1200	12,183	1,1449	0,00	1,223	0,1152	0,00	73,366	6,9632	0,00
675	1200	16,025	0,4057	0,00	1,657	0,0428	0,00	96,342	2,4733	0,00
700	1200	7,218	0,2818	0,00	0,744	0,0297	0,00	43,183	1,7210	0,00
725	1200	8,265	0,2188	0,00	0,846	0,0228	0,00	49,471	1,3415	0,00
750	1200	8,816	0,1921	0,00	0,903	0,0199	0,00	52,873	1,1831	0,00
775	1200	8,720	0,1748	0,00	0,893	0,0181	0,00	52,431	1,0791	0,00
800	1200	6,833	0,1635	0,00	0,701	0,0169	0,00	41,149	1,0159	0,00
825	1200	4,005	0,1452	0,00	0,411	0,0150	0,00	24,131	0,9051	0,00
850	1200	2,608	0,1232	0,00	0,266	0,0127	0,00	16,940	0,7665	0,00
875	1200	2,383	0,1054	0,00	0,243	0,0109	0,00	14,322	0,6545	0,00
900	1200	2,298	0,0934	0,00	0,235	0,0097	0,00	13,821	0,5782	0,00
675	1225	17,732	0,4495	0,00	1,824	0,0469	0,00	106,504	2,7404	0,00
700	1225	11,475	0,3355	0,00	1,195	0,0349	0,00	69,049	2,0488	0,00
725	1225	6,255	0,2484	0,00	0,645	0,0257	0,00	37,422	1,5235	0,00
750	1225	7,511	0,2039	0,00	0,769	0,0211	0,00	44,958	1,2554	0,00
775	1225	8,222	0,1828	0,00	0,841	0,0189	0,00	49,302	1,1314	0,00
800	1225	8,114	0,1687	0,00	0,831	0,0174	0,00	48,770	1,0479	0,00
825	1225	6,642	0,1485	0,00	0,681	0,0153	0,00	39,984	0,9206	0,00
850	1225	4,224	0,1268	0,00	0,433	0,0131	0,00	25,445	0,7837	0,00
875	1225	2,400	0,1113	0,00	0,244	0,0115	0,00	15,098	0,6894	0,00
900	1225	2,318	0,0994	0,00	0,237	0,0103	0,00	13,942	0,6157	0,00
925	1250	2,269	0,0971	0,00	0,236	0,0100	0,00	13,615	0,6005	0,00
550	1275	9,455	0,8661	0,00	0,964	0,0881	0,00	57,046	5,2781	0,00
575	1275	7,732	1,0900	0,00	0,806	0,1107	0,00	46,771	6,6386	0,00
600	1275	10,318	1,7171	0,00	1,051	0,1722	0,00	62,129	10,4421	0,00
725	1275	11,997	0,3165	0,00	1,241	0,0328	0,00	72,157	1,9452	0,00
800	1275	6,243	0,1703	0,00	0,639	0,0175	0,00	37,374	1,0487	0,00
825	1275	7,018	0,1506	0,00	0,718	0,0155	0,00	42,073	0,9220	0,00
850	1275	7,133	0,1399	0,00	0,730	0,0144	0,00	42,839	0,8583	0,00
925	1275	2,696	0,1038	0,00	0,276	0,0107	0,00	16,234	0,6422	0,00
425	1300	5,601	0,4678	0,00	0,547	0,0475	0,00	33,887	2,8645	0,00
450	1300	6,115	0,5205	0,00	0,615	0,0530	0,00	36,938	3,1856	0,00
475	1300	6,161	0,5784	0,00	0,627	0,0588	0,00	37,115	3,5370	0,00
500	1300	7,478	0,6329	0,00	0,711	0,0642	0,00	45,140	3,8664	0,00
525	1300	8,302	0,6964	0,00	0,823	0,0708	0,00	50,096	4,2495	0,00
550	1300	8,437	0,8046	0,00	0,864	0,0818	0,00	50,952	4,9045	0,00
575	1300	7,194	1,0224	0,00	0,752	0,1038	0,00	43,536	6,2282	0,00
600	1300	9,931	1,5159	0,00	1,012	0,1522	0,00	59,777	9,2245	0,00
725	1300	13,163	0,3506	0,00	1,357	0,0363	0,00	79,095	2,1675	0,00
750	1300	9,284	0,2889	0,00	0,964	0,0299	0,00	55,896	1,7919	0,00
775	1300	4,450	0,2190	0,00	0,466	0,0227	0,00	26,933	1,3533	0,00
800	1300	4,763	0,1682	0,00	0,491	0,0174	0,00	28,495	1,0279	0,00
825	1300	5,731	0,1503	0,00	0,587	0,0155	0,00	34,307	0,9191	0,00
850	1300	6,559	0,1404	0,00	0,671	0,0144	0,00	39,313	0,8610	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³
875	1300	6,728	0,1315	0,00	0,688	0,0135	0,00	40,398	0,8097	0,00
900	1300	5,990	0,1211	0,00	0,613	0,0125	0,00	36,020	0,7477	0,00
925	1300	4,513	0,1093	0,00	0,462	0,0113	0,00	27,167	0,6770	0,00
950	1300	2,893	0,0980	0,00	0,296	0,0101	0,00	17,419	0,6069	0,00
400	1325	4,854	0,4144	0,00	0,470	0,0421	0,00	29,435	2,5377	0,00
425	1325	5,608	0,4630	0,00	0,556	0,0471	0,00	33,914	2,8369	0,00
450	1325	5,963	0,5076	0,00	0,604	0,0517	0,00	35,985	3,1099	0,00
475	1325	5,332	0,5520	0,00	0,545	0,0563	0,00	32,086	3,3804	0,00
500	1325	7,251	0,6005	0,00	0,694	0,0612	0,00	43,775	3,6722	0,00
525	1325	8,132	0,6713	0,00	0,811	0,0684	0,00	49,076	4,0999	0,00
550	1325	7,670	0,7651	0,00	0,790	0,0781	0,00	46,363	4,6682	0,00
575	1325	6,665	0,9414	0,00	0,696	0,0957	0,00	40,347	5,7369	0,00
600	1325	9,309	1,3616	0,00	0,954	0,1364	0,00	56,028	8,2905	0,00
725	1325	11,295	0,4083	0,00	1,171	0,0424	0,00	67,840	2,5799	0,00
750	1325	11,475	0,3203	0,00	1,184	0,0332	0,00	68,999	1,9981	0,00
775	1325	7,130	0,2282	0,00	0,742	0,0236	0,00	42,982	1,4009	0,00
800	1325	4,257	0,1800	0,00	0,435	0,0186	0,00	27,253	1,1034	0,00
825	1325	4,438	0,1544	0,00	0,457	0,0159	0,00	26,549	0,9483	0,00
850	1325	5,303	0,1406	0,00	0,544	0,0144	0,00	31,744	0,8642	0,00
875	1325	6,107	0,1321	0,00	0,625	0,0135	0,00	36,603	0,8134	0,00
900	1325	6,351	0,1244	0,00	0,650	0,0127	0,00	38,122	0,7678	0,00
925	1325	5,772	0,1153	0,00	0,591	0,0118	0,00	34,695	0,7135	0,00
950	1325	4,517	0,1046	0,00	0,463	0,0107	0,00	27,181	0,6486	0,00
375	1350	4,017	0,3624	0,00	0,390	0,0368	0,00	24,457	2,2133	0,00
400	1350	5,040	0,4063	0,00	0,493	0,0413	0,00	30,519	2,4820	0,00
425	1350	5,565	0,4516	0,00	0,558	0,0460	0,00	33,626	2,7635	0,00
450	1350	5,565	0,4934	0,00	0,566	0,0503	0,00	33,545	3,0235	0,00
475	1350	5,211	0,5343	0,00	0,502	0,0545	0,00	31,598	3,2763	0,00
500	1350	7,051	0,5817	0,00	0,679	0,0593	0,00	42,575	3,5678	0,00
525	1350	7,825	0,6396	0,00	0,784	0,0654	0,00	47,239	3,9165	0,00
550	1350	7,181	0,7360	0,00	0,741	0,0753	0,00	43,428	4,4996	0,00
575	1350	6,120	0,8943	0,00	0,642	0,0912	0,00	37,068	5,4630	0,00
600	1350	8,996	1,2301	0,00	0,920	0,1247	0,00	54,120	7,5046	0,00
775	1350	9,570	0,2592	0,00	0,990	0,0266	0,00	57,588	1,6051	0,00
800	1350	5,530	0,2044	0,00	0,576	0,0210	0,00	33,399	1,2615	0,00
825	1350	3,964	0,1691	0,00	0,404	0,0173	0,00	24,152	1,0434	0,00
850	1350	4,197	0,1494	0,00	0,431	0,0153	0,00	25,108	0,9223	0,00
875	1350	4,933	0,1369	0,00	0,506	0,0140	0,00	29,534	0,8458	0,00
900	1350	5,704	0,1265	0,00	0,583	0,0129	0,00	34,186	0,7829	0,00
925	1350	5,997	0,1161	0,00	0,613	0,0119	0,00	35,990	0,7199	0,00
950	1350	5,563	0,1052	0,00	0,569	0,0108	0,00	33,429	0,6538	0,00
375	1375	4,365	0,3656	0,00	0,424	0,0372	0,00	26,501	2,2351	0,00
400	1375	5,109	0,4030	0,00	0,506	0,0410	0,00	30,912	2,4631	0,00
425	1375	5,408	0,4380	0,00	0,547	0,0446	0,00	32,650	2,6781	0,00
450	1375	4,932	0,4718	0,00	0,504	0,0481	0,00	29,700	2,8888	0,00
475	1375	5,348	0,5176	0,00	0,514	0,0528	0,00	32,402	3,1805	0,00
500	1375	6,890	0,5726	0,00	0,668	0,0584	0,00	41,609	3,5272	0,00
525	1375	7,419	0,6364	0,00	0,748	0,0651	0,00	44,808	3,9264	0,00
550	1375	6,754	0,7209	0,00	0,698	0,0737	0,00	40,858	4,4410	0,00
575	1375	5,961	0,8471	0,00	0,624	0,0865	0,00	36,086	5,2114	0,00
750	1375	10,101	0,3111	0,00	1,045	0,0319	0,00	61,339	1,9372	0,00
775	1375	11,036	0,2655	0,00	1,140	0,0272	0,00	66,939	1,6389	0,00
800	1375	7,807	0,2143	0,00	0,809	0,0219	0,00	47,024	1,3152	0,00
825	1375	4,407	0,1712	0,00	0,459	0,0175	0,00	26,672	1,0511	0,00
850	1375	3,835	0,1419	0,00	0,390	0,0145	0,00	22,928	0,8727	0,00
875	1375	4,006	0,1251	0,00	0,410	0,0128	0,00	23,964	0,7706	0,00
900	1375	4,650	0,1157	0,00	0,476	0,0118	0,00	27,835	0,7134	0,00
925	1375	5,351	0,1090	0,00	0,547	0,0112	0,00	32,069	0,6738	0,00
950	1375	5,655	0,1025	0,00	0,578	0,0105	0,00	33,934	0,6355	0,00
375	1400	4,579	0,3683	0,00	0,448	0,0375	0,00	27,753	2,2574	0,00
400	1400	5,085	0,4008	0,00	0,508	0,0408	0,00	30,739	2,4560	0,00
425	1400	5,072	0,4278	0,00	0,515	0,0436	0,00	30,591	2,6211	0,00
450	1400	4,260	0,4510	0,00	0,438	0,0460	0,00	25,624	2,7633	0,00
475	1400	5,441	0,4850	0,00	0,523	0,0494	0,00	32,943	2,9725	0,00
500	1400	6,744	0,5417	0,00	0,658	0,0552	0,00	40,734	3,3308	0,00
525	1400	7,077	0,6219	0,00	0,716	0,0635	0,00	42,759	3,8475	0,00
550	1400	6,223	0,7024	0,00	0,646	0,0718	0,00	37,674	4,3512	0,00
575	1400	5,966	0,8292	0,00	0,622	0,0846	0,00	36,086	5,1400	0,00
750	1400	8,744	0,2818	0,00	0,897	0,0288	0,00	52,921	1,7431	0,00
775	1400	10,087	0,2459	0,00	1,042	0,0252	0,00	61,098	1,5162	0,00
800	1400	9,430	0,2143	0,00	0,974	0,0220	0,00	56,899	1,3175	0,00
825	1400	6,329	0,1772	0,00	0,657	0,0182	0,00	38,174	1,0874	0,00
850	1400	4,005	0,1471	0,00	0,402	0,0151	0,00	23,946	0,9032	0,00
875	1400	3,700	0,1280	0,00	0,375	0,0131	0,00	22,120	0,7867	0,00
900	1400	3,856	0,1169	0,00	0,394	0,0120	0,00	23,065	0,7196	0,00
925	1400	4,409	0,1099	0,00	0,451	0,0113	0,00	26,393	0,6782	0,00
950	1400	5,031	0,1042	0,00	0,515	0,0107	0,00	30,146	0,6452	0,00
375	1425	4,685	0,3665	0,00	0,463	0,0373	0,00	28,363	2,2507	0,00
400	1425	4,945	0,3946	0,00	0,498	0,0402	0,00	29,864	2,4222	0,00
425	1425	4,585	0,4173	0,00	0,468	0,0426	0,00	27,623	2,5605	0,00
450	1425	3,775	0,4377	0,00	0,379	0,0446	0,00	22,968	2,6861	0,00
475	1425	5,482	0,4697	0,00	0,528	0,0478	0,00	33,180	2,8831	0,00
500	1425	6,619	0,5158	0,00	0,650	0,0526	0,00	39,984	3,1691	0,00
525	1425	6,735	0,5796	0,00	0,684	0,0591	0,00	40,711	3,5716	0,00
550	1425	5,824	0,7621	0,00	0,606	0,0778	0,00	35,274	4,7992	0,00
750	1425	8,820	0,2817	0,00	0,887	0,0289	0,00	53,209	1,7401	0,00
775	1425	8,775	0,2452	0,00	0,903	0,0252	0,00	53,061	1,5116	0,00
800	1425	9,686	0,2236	0,00	1,000	0,0230	0,00	58,621	1,3785	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³
825	1425	7,995	0,1928	0,00	0,827	0,0198	0,00	48,172	1,1859	0,00
850	1425	5,162	0,1615	0,00	0,536	0,0166	0,00	31,188	0,9932	0,00
875	1425	3,879	0,1365	0,00	0,389	0,0140	0,00	23,217	0,8396	0,00
900	1425	3,604	0,1203	0,00	0,364	0,0124	0,00	21,544	0,7410	0,00
925	1425	3,712	0,1108	0,00	0,379	0,0114	0,00	22,206	0,6841	0,00
375	1450	4,701	0,3715	0,00	0,469	0,0379	0,00	28,432	2,2933	0,00
400	1450	4,693	0,3994	0,00	0,476	0,0408	0,00	28,319	2,4684	0,00
425	1450	4,021	0,4247	0,00	0,413	0,0434	0,00	24,204	2,6308	0,00
450	1450	3,920	0,4568	0,00	0,383	0,0467	0,00	23,826	2,8400	0,00
475	1450	5,495	0,5059	0,00	0,531	0,0516	0,00	33,247	3,1588	0,00
500	1450	6,464	0,5732	0,00	0,638	0,0585	0,00	39,051	3,5960	0,00
525	1450	6,388	0,6593	0,00	0,651	0,0674	0,00	38,631	4,1625	0,00
550	1450	5,670	0,7654	0,00	0,590	0,0783	0,00	34,462	4,8586	0,00
575	1450	6,882	0,8812	0,00	0,715	0,0901	0,00	42,536	5,5901	0,00
600	1450	8,738	0,9822	0,00	0,893	0,1002	0,00	53,473	6,1710	0,00
625	1450	10,203	1,1713	0,00	1,066	0,1185	0,00	62,236	7,2567	0,00
725	1450	9,419	0,3325	0,00	0,955	0,0341	0,00	57,332	2,0499	0,00
750	1450	8,987	0,2727	0,00	0,898	0,0279	0,00	54,192	1,6736	0,00
775	1450	8,293	0,2348	0,00	0,842	0,0241	0,00	50,054	1,4396	0,00
800	1450	8,802	0,2136	0,00	0,907	0,0220	0,00	53,217	1,3108	0,00
825	1450	8,882	0,1939	0,00	0,917	0,0200	0,00	53,667	1,1898	0,00
850	1450	6,756	0,1675	0,00	0,699	0,0173	0,00	40,728	1,0268	0,00
875	1450	4,289	0,1424	0,00	0,444	0,0147	0,00	25,969	0,8732	0,00
900	1450	3,715	0,1234	0,00	0,372	0,0127	0,00	22,274	0,7577	0,00
925	1450	3,511	0,1118	0,00	0,354	0,0115	0,00	20,992	0,6876	0,00
375	1475	4,608	0,3641	0,00	0,463	0,0373	0,00	27,838	2,2527	0,00
400	1475	4,293	0,3826	0,00	0,438	0,0392	0,00	25,877	2,3673	0,00
425	1475	3,528	0,3992	0,00	0,364	0,0409	0,00	21,214	2,4709	0,00
450	1475	4,051	0,4236	0,00	0,394	0,0433	0,00	24,601	2,6246	0,00
475	1475	5,501	0,4641	0,00	0,533	0,0473	0,00	33,277	2,8830	0,00
500	1475	6,286	0,5097	0,00	0,624	0,0520	0,00	37,988	3,1660	0,00
525	1475	6,065	0,5478	0,00	0,620	0,0559	0,00	36,694	3,3942	0,00
550	1475	5,850	0,6061	0,00	0,610	0,0619	0,00	35,901	3,7618	0,00
575	1475	6,498	0,6649	0,00	0,673	0,0679	0,00	39,866	4,1035	0,00
600	1475	8,092	0,7723	0,00	0,826	0,0788	0,00	49,252	4,7493	0,00
625	1475	9,267	0,9809	0,00	0,976	0,0993	0,00	56,211	6,0109	0,00
725	1475	8,305	0,3248	0,00	0,820	0,0332	0,00	50,236	1,9915	0,00
750	1475	8,728	0,2711	0,00	0,879	0,0277	0,00	52,873	1,6610	0,00
775	1475	8,309	0,2349	0,00	0,834	0,0240	0,00	50,065	1,4369	0,00
800	1475	8,047	0,2114	0,00	0,822	0,0217	0,00	48,581	1,2936	0,00
825	1475	8,655	0,1949	0,00	0,893	0,0201	0,00	52,329	1,1932	0,00
850	1475	7,889	0,1752	0,00	0,815	0,0181	0,00	47,598	1,0717	0,00
875	1475	5,687	0,1514	0,00	0,589	0,0156	0,00	34,324	0,9256	0,00
900	1475	3,846	0,1303	0,00	0,387	0,0135	0,00	23,258	0,7981	0,00
375	1500	4,378	0,3426	0,00	0,443	0,0351	0,00	26,429	2,1129	0,00
400	1500	3,842	0,3622	0,00	0,394	0,0371	0,00	23,135	2,2380	0,00
425	1500	3,159	0,3837	0,00	0,326	0,0393	0,00	20,044	2,3754	0,00
450	1500	4,166	0,4085	0,00	0,405	0,0418	0,00	25,284	2,5297	0,00
475	1500	5,482	0,4344	0,00	0,533	0,0443	0,00	33,159	2,6836	0,00
500	1500	6,091	0,4589	0,00	0,607	0,0468	0,00	36,820	2,8239	0,00
525	1500	5,775	0,4899	0,00	0,592	0,0500	0,00	34,947	3,0074	0,00
550	1500	5,662	0,5355	0,00	0,590	0,0547	0,00	34,740	3,2861	0,00
575	1500	6,317	0,6006	0,00	0,653	0,0615	0,00	38,626	3,6778	0,00
600	1500	7,689	0,7064	0,00	0,787	0,0719	0,00	46,688	4,3240	0,00
625	1500	8,464	0,8953	0,00	0,890	0,0905	0,00	51,280	5,4737	0,00
725	1500	7,858	0,3267	0,00	0,775	0,0334	0,00	47,334	1,9971	0,00
750	1500	7,800	0,2694	0,00	0,779	0,0275	0,00	47,252	1,6485	0,00
775	1500	8,257	0,2369	0,00	0,830	0,0242	0,00	49,854	1,4491	0,00
800	1500	7,795	0,2124	0,00	0,787	0,0217	0,00	46,989	1,2988	0,00
825	1500	8,004	0,1946	0,00	0,821	0,0200	0,00	48,337	1,1908	0,00
850	1500	8,211	0,1799	0,00	0,847	0,0186	0,00	49,616	1,1007	0,00
875	1500	6,895	0,1610	0,00	0,713	0,0167	0,00	41,588	0,9845	0,00
400	1525	3,421	0,3509	0,00	0,352	0,0360	0,00	20,579	2,1700	0,00
425	1525	3,041	0,3635	0,00	0,300	0,0373	0,00	18,511	2,2448	0,00
450	1525	4,263	0,3788	0,00	0,414	0,0388	0,00	25,856	2,3310	0,00
475	1525	5,443	0,3973	0,00	0,531	0,0406	0,00	32,920	2,4335	0,00
500	1525	5,888	0,4230	0,00	0,590	0,0432	0,00	35,600	2,5831	0,00
525	1525	5,500	0,4613	0,00	0,566	0,0472	0,00	33,300	2,8195	0,00
550	1525	5,481	0,5044	0,00	0,571	0,0517	0,00	33,586	3,0854	0,00
575	1525	6,194	0,5732	0,00	0,639	0,0586	0,00	37,781	3,5042	0,00
600	1525	7,383	0,6662	0,00	0,760	0,0678	0,00	44,770	4,0704	0,00
625	1525	7,675	0,8332	0,00	0,801	0,0844	0,00	46,463	5,0939	0,00
725	1525	7,489	0,3347	0,00	0,776	0,0346	0,00	44,936	2,0427	0,00
750	1525	7,061	0,2682	0,00	0,694	0,0274	0,00	42,590	1,6385	0,00
775	1525	7,576	0,2374	0,00	0,760	0,0243	0,00	45,866	1,4522	0,00
800	1525	7,699	0,2158	0,00	0,773	0,0221	0,00	46,417	1,3191	0,00
825	1525	7,557	0,1967	0,00	0,767	0,0202	0,00	45,576	1,2027	0,00
850	1525	7,891	0,1821	0,00	0,811	0,0188	0,00	47,671	1,1137	0,00
875	1525	7,565	0,1669	0,00	0,781	0,0173	0,00	45,681	1,0214	0,00
400	1550	3,080	0,3276	0,00	0,318	0,0336	0,00	18,508	2,0157	0,00
425	1550	3,147	0,3364	0,00	0,309	0,0345	0,00	19,141	2,0631	0,00
450	1550	4,345	0,3534	0,00	0,422	0,0362	0,00	26,341	2,1607	0,00
475	1550	5,380	0,3779	0,00	0,528	0,0387	0,00	32,541	2,3055	0,00
500	1550	5,688	0,4105	0,00	0,572	0,0420	0,00	34,402	2,5045	0,00
525	1550	5,267	0,4482	0,00	0,543	0,0459	0,00	31,912	2,7375	0,00
550	1550	5,334	0,4884	0,00	0,555	0,0501	0,00	32,645	2,9853	0,00
575	1550	6,061	0,5477	0,00	0,625	0,0560	0,00	36,910	3,3462	0,00
600	1550	7,154	0,6369	0,00	0,740	0,0647	0,00	43,351	3,8894	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³
625	1550	7,098	0,7739	0,00	0,732	0,0785	0,00	42,903	4,7263	0,00
650	1550	8,251	1,0677	0,00	0,810	0,1074	0,00	49,670	6,5007	0,00
750	1550	6,656	0,2700	0,00	0,671	0,0277	0,00	40,009	1,6470	0,00
775	1550	6,848	0,2341	0,00	0,678	0,0239	0,00	41,370	1,4311	0,00
800	1550	7,335	0,2120	0,00	0,736	0,0217	0,00	44,328	1,2964	0,00
825	1550	7,311	0,1947	0,00	0,736	0,0199	0,00	44,068	1,1898	0,00
850	1550	7,452	0,1807	0,00	0,760	0,0186	0,00	44,966	1,1052	0,00
875	1550	7,609	0,1689	0,00	0,783	0,0175	0,00	45,966	1,0345	0,00
425	1575	3,252	0,3209	0,00	0,319	0,0330	0,00	19,772	1,9596	0,00
450	1575	4,406	0,3429	0,00	0,429	0,0352	0,00	26,701	2,0918	0,00
475	1575	5,318	0,3704	0,00	0,524	0,0380	0,00	32,167	2,2592	0,00
500	1575	5,492	0,4033	0,00	0,554	0,0414	0,00	33,221	2,4625	0,00
525	1575	5,097	0,4369	0,00	0,526	0,0449	0,00	30,925	2,6686	0,00
550	1575	5,231	0,4749	0,00	0,544	0,0487	0,00	31,979	2,9016	0,00
575	1575	5,958	0,5284	0,00	0,614	0,0539	0,00	36,236	3,2277	0,00
600	1575	6,749	0,6100	0,00	0,701	0,0621	0,00	40,885	3,7257	0,00
625	1575	6,768	0,7180	0,00	0,691	0,0728	0,00	40,822	4,3783	0,00
650	1575	7,758	0,9728	0,00	0,769	0,0981	0,00	46,877	5,9193	0,00
750	1575	6,296	0,2743	0,00	0,649	0,0283	0,00	37,829	1,6727	0,00
775	1575	6,266	0,2338	0,00	0,623	0,0239	0,00	37,727	1,4276	0,00
800	1575	6,730	0,2097	0,00	0,671	0,0214	0,00	40,682	1,2820	0,00
825	1575	7,055	0,1943	0,00	0,708	0,0199	0,00	42,577	1,1877	0,00
850	1575	7,130	0,1807	0,00	0,721	0,0186	0,00	42,983	1,1052	0,00
875	1575	7,310	0,1698	0,00	0,748	0,0175	0,00	44,126	1,0399	0,00
900	1575	7,170	0,1576	0,00	0,739	0,0163	0,00	43,302	0,9653	0,00
450	1600	4,451	0,3385	0,00	0,434	0,0348	0,00	26,965	2,0640	0,00
475	1600	5,234	0,3660	0,00	0,517	0,0376	0,00	31,660	2,2335	0,00
500	1600	5,297	0,3952	0,00	0,536	0,0406	0,00	32,055	2,4147	0,00
525	1600	4,969	0,4257	0,00	0,514	0,0438	0,00	30,192	2,6009	0,00
550	1600	5,161	0,4632	0,00	0,536	0,0475	0,00	31,516	2,8306	0,00
575	1600	5,846	0,5116	0,00	0,602	0,0521	0,00	35,521	3,1249	0,00
600	1600	6,422	0,5801	0,00	0,668	0,0591	0,00	38,894	3,5420	0,00
625	1600	6,413	0,6826	0,00	0,648	0,0694	0,00	38,632	4,1576	0,00
650	1600	7,377	0,8866	0,00	0,736	0,0896	0,00	44,691	5,3920	0,00
725	1600	7,880	0,4127	0,00	0,810	0,0429	0,00	47,410	2,5136	0,00
750	1600	6,273	0,2846	0,00	0,644	0,0294	0,00	37,768	1,7354	0,00
775	1600	5,797	0,2342	0,00	0,591	0,0240	0,00	34,836	1,4290	0,00
800	1600	6,062	0,2082	0,00	0,601	0,0213	0,00	36,559	1,2721	0,00
825	1600	6,598	0,1932	0,00	0,660	0,0198	0,00	39,868	1,1815	0,00
850	1600	6,901	0,1811	0,00	0,695	0,0186	0,00	41,615	1,1088	0,00
875	1600	6,984	0,1698	0,00	0,710	0,0175	0,00	42,121	1,0402	0,00
900	1600	7,097	0,1588	0,00	0,728	0,0164	0,00	42,855	0,9722	0,00
500	1625	5,110	0,3874	0,00	0,519	0,0399	0,00	30,933	2,3677	0,00
525	1625	4,861	0,4152	0,00	0,503	0,0427	0,00	29,568	2,5383	0,00
550	1625	5,086	0,4509	0,00	0,528	0,0463	0,00	31,031	2,7559	0,00
575	1625	5,744	0,4966	0,00	0,593	0,0508	0,00	34,875	3,0337	0,00
600	1625	6,141	0,5567	0,00	0,638	0,0568	0,00	37,171	3,3964	0,00
625	1625	6,088	0,6428	0,00	0,612	0,0654	0,00	36,666	3,9125	0,00
650	1625	7,129	0,8263	0,00	0,714	0,0836	0,00	43,232	5,0239	0,00
750	1625	6,054	0,2972	0,00	0,620	0,0307	0,00	36,471	1,8115	0,00
775	1625	5,611	0,2379	0,00	0,578	0,0245	0,00	33,758	1,4516	0,00
800	1625	5,595	0,2083	0,00	0,562	0,0213	0,00	33,658	1,2719	0,00
825	1625	5,974	0,1914	0,00	0,593	0,0196	0,00	36,066	1,1715	0,00
850	1625	6,512	0,1803	0,00	0,653	0,0185	0,00	39,311	1,1044	0,00
875	1625	6,725	0,1688	0,00	0,679	0,0174	0,00	40,545	1,0333	0,00
900	1625	6,847	0,1584	0,00	0,698	0,0163	0,00	41,313	0,9683	0,00
500	1650	4,944	0,3804	0,00	0,503	0,0392	0,00	29,937	2,3250	0,00
525	1650	4,772	0,4059	0,00	0,494	0,0418	0,00	29,052	2,4831	0,00
550	1650	5,027	0,4393	0,00	0,521	0,0451	0,00	30,641	2,6869	0,00
575	1650	5,655	0,4800	0,00	0,585	0,0492	0,00	34,314	2,9330	0,00
600	1650	5,846	0,5362	0,00	0,606	0,0548	0,00	35,367	3,2686	0,00
625	1650	5,813	0,6172	0,00	0,582	0,0628	0,00	35,033	3,7550	0,00
650	1650	6,758	0,7700	0,00	0,680	0,0780	0,00	40,997	4,6809	0,00
750	1650	6,740	0,3212	0,00	0,692	0,0332	0,00	40,566	1,9568	0,00
775	1650	5,414	0,2421	0,00	0,557	0,0249	0,00	32,619	1,4772	0,00
800	1650	5,238	0,2091	0,00	0,534	0,0215	0,00	31,492	1,2768	0,00
825	1650	5,465	0,1904	0,00	0,545	0,0196	0,00	32,917	1,1651	0,00
850	1650	5,973	0,1783	0,00	0,595	0,0183	0,00	36,063	1,0921	0,00
875	1650	6,397	0,1673	0,00	0,643	0,0172	0,00	38,593	1,0230	0,00
900	1650	6,580	0,1582	0,00	0,667	0,0163	0,00	39,677	0,9665	0,00
500	1675	4,796	0,3735	0,00	0,490	0,0386	0,00	29,063	2,2836	0,00
525	1675	4,684	0,3970	0,00	0,485	0,0409	0,00	28,533	2,4291	0,00
550	1675	4,976	0,4305	0,00	0,515	0,0442	0,00	30,305	2,6345	0,00
575	1675	5,529	0,4683	0,00	0,572	0,0481	0,00	33,529	2,8618	0,00
600	1675	5,598	0,5161	0,00	0,578	0,0528	0,00	33,846	3,1448	0,00
625	1675	5,623	0,5904	0,00	0,563	0,0602	0,00	33,929	3,5914	0,00
650	1675	6,463	0,7259	0,00	0,652	0,0737	0,00	39,190	4,4121	0,00
675	1675	7,764	1,0144	0,00	0,787	0,1022	0,00	46,684	6,1595	0,00
750	1675	6,942	0,3444	0,00	0,716	0,0357	0,00	41,763	2,0980	0,00
775	1675	5,547	0,2538	0,00	0,568	0,0262	0,00	33,418	1,5487	0,00
800	1675	5,007	0,2123	0,00	0,512	0,0219	0,00	30,144	1,2977	0,00
825	1675	5,065	0,1903	0,00	0,512	0,0197	0,00	30,466	1,1641	0,00
850	1675	5,465	0,1762	0,00	0,544	0,0181	0,00	32,953	1,0772	0,00
875	1675	5,972	0,1655	0,00	0,597	0,0170	0,00	36,052	1,0110	0,00
900	1675	6,271	0,1581	0,00	0,632	0,0163	0,00	37,824	0,9656	0,00
525	1700	4,614	0,3895	0,00	0,478	0,0402	0,00	28,110	2,3845	0,00
550	1700	4,934	0,4194	0,00	0,511	0,0432	0,00	30,026	2,5670	0,00
575	1700	5,377	0,4543	0,00	0,557	0,0468	0,00	32,595	2,7762	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30000 µg/m ³
600	1700	5,371	0,4996	0,00	0,552	0,0512	0,00	32,457	3,0454	0,00
625	1700	5,444	0,5685	0,00	0,546	0,0581	0,00	32,890	3,4583	0,00
650	1700	6,256	0,6899	0,00	0,632	0,0701	0,00	37,899	4,1932	0,00
675	1700	7,116	0,9281	0,00	0,720	0,0938	0,00	42,773	5,6354	0,00
750	1700	7,439	0,3781	0,00	0,764	0,0392	0,00	44,686	2,3027	0,00
775	1700	5,893	0,2675	0,00	0,602	0,0276	0,00	35,479	1,6334	0,00
800	1700	4,889	0,2175	0,00	0,500	0,0225	0,00	29,468	1,3298	0,00
825	1700	4,813	0,1913	0,00	0,492	0,0198	0,00	28,963	1,1694	0,00
850	1700	4,986	0,1757	0,00	0,500	0,0181	0,00	30,017	1,0717	0,00
875	1700	5,490	0,1654	0,00	0,547	0,0170	0,00	33,119	1,0089	0,00
900	1700	5,916	0,1586	0,00	0,593	0,0163	0,00	35,701	0,9679	0,00
925	1700	6,189	0,1517	0,00	0,626	0,0156	0,00	37,325	0,9264	0,00
525	1725	4,551	0,3844	0,00	0,471	0,0399	0,00	27,725	2,3574	0,00
550	1725	4,867	0,4091	0,00	0,504	0,0423	0,00	29,601	2,5047	0,00
575	1725	5,223	0,4430	0,00	0,541	0,0457	0,00	31,650	2,7070	0,00
600	1725	5,205	0,4861	0,00	0,533	0,0500	0,00	31,442	2,9651	0,00
625	1725	5,285	0,5510	0,00	0,531	0,0565	0,00	31,966	3,3551	0,00
650	1725	5,942	0,6564	0,00	0,601	0,0669	0,00	35,972	3,9899	0,00
675	1725	6,752	0,8581	0,00	0,682	0,0869	0,00	40,564	5,2104	0,00
750	1725	8,222	0,4262	0,00	0,848	0,0444	0,00	49,287	2,5962	0,00
775	1725	5,961	0,2843	0,00	0,610	0,0294	0,00	35,857	1,7372	0,00
800	1725	5,139	0,2268	0,00	0,526	0,0235	0,00	30,962	1,3865	0,00
825	1725	4,585	0,1935	0,00	0,469	0,0201	0,00	27,618	1,1806	0,00
850	1725	4,650	0,1744	0,00	0,472	0,0180	0,00	27,983	1,0624	0,00
875	1725	5,009	0,1629	0,00	0,501	0,0168	0,00	30,179	0,9933	0,00
900	1725	5,487	0,1557	0,00	0,548	0,0160	0,00	33,112	0,9503	0,00
925	1725	5,884	0,1498	0,00	0,592	0,0154	0,00	35,497	0,9145	0,00
525	1750	4,496	0,3777	0,00	0,466	0,0392	0,00	27,384	2,3181	0,00
550	1750	4,787	0,4034	0,00	0,495	0,0419	0,00	29,099	2,4742	0,00
575	1750	5,060	0,4348	0,00	0,524	0,0451	0,00	30,652	2,6602	0,00
600	1750	5,037	0,4749	0,00	0,514	0,0490	0,00	30,430	2,8997	0,00
625	1750	5,168	0,5365	0,00	0,520	0,0551	0,00	31,279	3,2701	0,00
650	1750	5,584	0,6274	0,00	0,566	0,0642	0,00	33,783	3,8169	0,00
675	1750	6,480	0,8004	0,00	0,657	0,0813	0,00	38,917	4,8609	0,00
700	1750	8,373	1,2364	0,00	0,839	0,1239	0,00	50,071	7,5037	0,00
775	1750	6,269	0,3013	0,00	0,642	0,0312	0,00	37,634	1,8397	0,00
800	1750	5,318	0,2339	0,00	0,547	0,0243	0,00	32,016	1,4280	0,00
825	1750	4,662	0,1960	0,00	0,476	0,0203	0,00	28,086	1,1941	0,00
850	1750	4,390	0,1735	0,00	0,448	0,0180	0,00	26,436	1,0570	0,00
875	1750	4,615	0,1605	0,00	0,465	0,0166	0,00	27,781	0,9780	0,00
900	1750	5,023	0,1518	0,00	0,502	0,0156	0,00	30,282	0,9259	0,00
925	1750	5,492	0,1467	0,00	0,550	0,0151	0,00	33,134	0,8960	0,00
500	1775	4,374	0,3507	0,00	0,450	0,0364	0,00	26,572	2,1483	0,00
525	1775	4,447	0,3677	0,00	0,461	0,0382	0,00	27,077	2,2511	0,00
550	1775	4,719	0,3928	0,00	0,489	0,0408	0,00	28,669	2,4050	0,00
575	1775	4,919	0,4267	0,00	0,509	0,0443	0,00	29,785	2,6124	0,00
600	1775	4,879	0,4664	0,00	0,497	0,0483	0,00	29,480	2,8545	0,00
625	1775	5,056	0,5228	0,00	0,509	0,0540	0,00	30,612	3,1944	0,00
650	1775	5,338	0,6067	0,00	0,543	0,0623	0,00	32,270	3,6970	0,00
675	1775	6,095	0,7564	0,00	0,619	0,0772	0,00	36,599	4,5976	0,00
700	1775	7,574	1,0883	0,00	0,760	0,1096	0,00	45,286	6,6081	0,00
775	1775	6,589	0,3233	0,00	0,680	0,0336	0,00	39,477	1,9725	0,00
800	1775	5,350	0,2368	0,00	0,547	0,0248	0,00	32,158	1,4420	0,00
825	1775	4,770	0,1965	0,00	0,488	0,0205	0,00	28,730	1,1965	0,00
850	1775	4,295	0,1734	0,00	0,439	0,0180	0,00	25,878	1,0561	0,00
875	1775	4,318	0,1617	0,00	0,438	0,0167	0,00	25,992	0,9856	0,00
900	1775	4,621	0,1547	0,00	0,464	0,0159	0,00	27,836	0,9437	0,00
925	1775	5,067	0,1517	0,00	0,506	0,0156	0,00	30,560	0,9265	0,00
500	1800	4,293	0,3472	0,00	0,442	0,0360	0,00	26,089	2,1284	0,00
525	1800	4,392	0,3622	0,00	0,455	0,0376	0,00	26,729	2,2167	0,00
550	1800	4,657	0,3825	0,00	0,482	0,0397	0,00	28,275	2,3359	0,00
575	1800	4,782	0,4114	0,00	0,494	0,0427	0,00	28,943	2,5109	0,00
600	1800	4,708	0,4548	0,00	0,478	0,0472	0,00	28,460	2,7828	0,00
625	1800	4,941	0,5137	0,00	0,498	0,0532	0,00	29,919	3,1491	0,00
650	1800	5,173	0,5883	0,00	0,527	0,0608	0,00	31,247	3,6025	0,00
675	1800	5,754	0,7232	0,00	0,581	0,0741	0,00	34,532	4,4070	0,00
700	1800	7,249	0,9936	0,00	0,729	0,1007	0,00	43,337	6,0416	0,00
775	1800	6,916	0,3538	0,00	0,712	0,0370	0,00	41,362	2,1545	0,00
800	1800	5,652	0,2590	0,00	0,578	0,0270	0,00	33,904	1,5750	0,00
825	1800	4,736	0,2124	0,00	0,483	0,0220	0,00	28,500	1,2928	0,00
850	1800	4,392	0,1847	0,00	0,450	0,0190	0,00	26,459	1,1256	0,00
875	1800	4,105	0,1670	0,00	0,418	0,0172	0,00	24,727	1,0184	0,00
900	1800	4,300	0,1557	0,00	0,434	0,0160	0,00	25,887	0,9503	0,00
925	1800	4,656	0,1502	0,00	0,466	0,0154	0,00	28,057	0,9174	0,00
475	1825	4,261	0,3316	0,00	0,433	0,0344	0,00	25,831	2,0320	0,00
500	1825	4,225	0,3442	0,00	0,435	0,0358	0,00	25,682	2,1105	0,00
525	1825	4,352	0,3582	0,00	0,450	0,0372	0,00	26,473	2,1938	0,00
550	1825	4,577	0,3769	0,00	0,474	0,0391	0,00	27,779	2,3027	0,00
575	1825	4,643	0,4033	0,00	0,478	0,0418	0,00	28,098	2,4583	0,00
600	1825	4,598	0,4370	0,00	0,466	0,0453	0,00	27,807	2,6613	0,00
625	1825	4,760	0,4896	0,00	0,481	0,0507	0,00	28,828	2,9911	0,00
650	1825	5,097	0,5818	0,00	0,519	0,0602	0,00	30,758	3,5787	0,00
675	1825	5,404	0,6976	0,00	0,545	0,0718	0,00	32,420	4,2873	0,00
700	1825	6,798	0,9457	0,00	0,685	0,0968	0,00	40,642	5,7956	0,00
850	1825	4,468	0,1851	0,00	0,458	0,0192	0,00	26,899	1,1280	0,00
875	1825	4,056	0,1657	0,00	0,414	0,0172	0,00	24,439	1,0100	0,00
900	1825	4,050	0,1536	0,00	0,412	0,0160	0,00	24,393	0,9369	0,00
925	1825	4,291	0,1479	0,00	0,432	0,0154	0,00	25,844	0,9034	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30000 µg/m ³
950	1825	4,705	0,1457	0,00	0,471	0,0151	0,00	28,367	0,8925	0,00
475	1850	4,177	0,3311	0,00	0,425	0,0343	0,00	25,329	2,0290	0,00
500	1850	4,165	0,3434	0,00	0,429	0,0357	0,00	25,320	2,1072	0,00
525	1850	4,301	0,3574	0,00	0,445	0,0372	0,00	26,154	2,1933	0,00
550	1850	4,495	0,3748	0,00	0,465	0,0390	0,00	27,268	2,2973	0,00
575	1850	4,523	0,3999	0,00	0,465	0,0415	0,00	27,367	2,4465	0,00
600	1850	4,486	0,4335	0,00	0,455	0,0450	0,00	27,142	2,6501	0,00
625	1850	4,598	0,4801	0,00	0,465	0,0499	0,00	27,841	2,9372	0,00
650	1850	4,976	0,5584	0,00	0,506	0,0578	0,00	29,999	3,4323	0,00
875	1850	4,088	0,1700	0,00	0,417	0,0179	0,00	24,626	1,0395	0,00
900	1850	3,935	0,1562	0,00	0,401	0,0165	0,00	23,707	0,9555	0,00
925	1850	4,008	0,1485	0,00	0,406	0,0156	0,00	24,137	0,9090	0,00
950	1850	4,335	0,1456	0,00	0,435	0,0152	0,00	26,122	0,8945	0,00
475	1875	4,101	0,3324	0,00	0,418	0,0345	0,00	24,882	2,0436	0,00
500	1875	4,110	0,3459	0,00	0,424	0,0360	0,00	24,991	2,1302	0,00
525	1875	4,250	0,3615	0,00	0,440	0,0377	0,00	25,832	2,2316	0,00
550	1875	4,402	0,3814	0,00	0,455	0,0399	0,00	26,697	2,3588	0,00
575	1875	4,404	0,4067	0,00	0,452	0,0425	0,00	26,646	2,5159	0,00
600	1875	4,392	0,4387	0,00	0,445	0,0458	0,00	26,580	2,7131	0,00
625	1875	4,490	0,4878	0,00	0,455	0,0510	0,00	27,172	3,0229	0,00
650	1875	4,790	0,5591	0,00	0,486	0,0584	0,00	28,858	3,4685	0,00
675	1875	5,297	0,6620	0,00	0,541	0,0692	0,00	32,567	4,1207	0,00
700	1875	6,446	0,8311	0,00	0,653	0,0862	0,00	39,324	5,1306	0,00
725	1875	8,871	1,2424	0,00	0,885	0,1272	0,00	53,725	7,5933	0,00
800	1875	6,379	0,3087	0,00	0,658	0,0333	0,00	38,115	1,8761	0,00
825	1875	5,115	0,2320	0,00	0,525	0,0247	0,00	30,614	1,4111	0,00
850	1875	4,587	0,1939	0,00	0,469	0,0207	0,00	27,533	1,1802	0,00
875	1875	4,073	0,1699	0,00	0,416	0,0180	0,00	24,516	1,0352	0,00
900	1875	3,927	0,1562	0,00	0,401	0,0165	0,00	23,654	0,9532	0,00
925	1875	3,836	0,1478	0,00	0,390	0,0155	0,00	23,108	0,9036	0,00
950	1875	4,470	0,1457	0,00	0,465	0,0152	0,00	27,654	0,8943	0,00
500	1900	4,063	0,3426	0,00	0,419	0,0357	0,00	24,705	2,1044	0,00
525	1900	4,197	0,3564	0,00	0,434	0,0373	0,00	25,503	2,1898	0,00
550	1900	4,311	0,3750	0,00	0,446	0,0393	0,00	26,136	2,3071	0,00
575	1900	4,292	0,4001	0,00	0,439	0,0420	0,00	25,970	2,4675	0,00
600	1900	4,296	0,4301	0,00	0,435	0,0452	0,00	26,004	2,6541	0,00
625	1900	4,387	0,4658	0,00	0,445	0,0489	0,00	26,537	2,8622	0,00
650	1900	4,603	0,5210	0,00	0,467	0,0546	0,00	27,714	3,1861	0,00
675	1900	5,093	0,6110	0,00	0,519	0,0644	0,00	31,098	3,7377	0,00
700	1900	6,118	0,7665	0,00	0,620	0,0802	0,00	37,127	4,6803	0,00
725	1900	7,841	1,0857	0,00	0,784	0,1116	0,00	47,351	6,6006	0,00
800	1900	6,491	0,3274	0,00	0,674	0,0355	0,00	38,777	1,9897	0,00
825	1900	5,444	0,2407	0,00	0,560	0,0256	0,00	32,547	1,4618	0,00
850	1900	4,568	0,1984	0,00	0,466	0,0211	0,00	27,368	1,2057	0,00
875	1900	4,121	0,1739	0,00	0,421	0,0184	0,00	24,767	1,0578	0,00
900	1900	3,916	0,1611	0,00	0,400	0,0170	0,00	23,579	0,9817	0,00
925	1900	3,908	0,1529	0,00	0,409	0,0161	0,00	23,742	0,9345	0,00
950	1900	4,930	0,1508	0,00	0,511	0,0159	0,00	30,675	0,9257	0,00
500	1925	4,014	0,3406	0,00	0,414	0,0357	0,00	24,404	2,0885	0,00
525	1925	4,141	0,3562	0,00	0,429	0,0373	0,00	25,156	2,1877	0,00
550	1925	4,226	0,3733	0,00	0,436	0,0391	0,00	25,611	2,2971	0,00
575	1925	4,195	0,3941	0,00	0,429	0,0414	0,00	25,386	2,4246	0,00
600	1925	4,207	0,4197	0,00	0,426	0,0442	0,00	25,465	2,5740	0,00
625	1925	4,293	0,4521	0,00	0,436	0,0478	0,00	25,951	2,7617	0,00
650	1925	4,421	0,5027	0,00	0,449	0,0530	0,00	26,610	3,0710	0,00
675	1925	4,929	0,5843	0,00	0,501	0,0617	0,00	29,993	3,5682	0,00
700	1925	5,882	0,7137	0,00	0,596	0,0747	0,00	35,608	4,3467	0,00
725	1925	6,916	0,9787	0,00	0,688	0,1019	0,00	41,648	5,9418	0,00
825	1925	5,440	0,2573	0,00	0,561	0,0277	0,00	32,504	1,5636	0,00
850	1925	4,755	0,2090	0,00	0,486	0,0223	0,00	28,443	1,2703	0,00
875	1925	4,167	0,1816	0,00	0,426	0,0193	0,00	24,996	1,1042	0,00
900	1925	3,882	0,1682	0,00	0,403	0,0179	0,00	23,347	1,0250	0,00
925	1925	4,256	0,1613	0,00	0,444	0,0172	0,00	26,046	0,9866	0,00
950	1925	5,391	0,1581	0,00	0,559	0,0168	0,00	33,703	0,9711	0,00
500	1950	4,032	0,3419	0,00	0,426	0,0360	0,00	24,130	2,1023	0,00
525	1950	4,123	0,3545	0,00	0,424	0,0372	0,00	24,782	2,1732	0,00
550	1950	4,135	0,3679	0,00	0,426	0,0386	0,00	25,059	2,2504	0,00
575	1950	4,104	0,3853	0,00	0,419	0,0405	0,00	24,840	2,3554	0,00
600	1950	4,112	0,4123	0,00	0,417	0,0435	0,00	24,892	2,5220	0,00
625	1950	4,211	0,4471	0,00	0,430	0,0474	0,00	25,443	2,7366	0,00
650	1950	4,316	0,4944	0,00	0,439	0,0523	0,00	26,001	3,0243	0,00
675	1950	4,729	0,5628	0,00	0,479	0,0593	0,00	28,718	3,4352	0,00
700	1950	5,603	0,6758	0,00	0,566	0,0710	0,00	33,868	4,1097	0,00
725	1950	6,546	0,9045	0,00	0,649	0,0950	0,00	39,278	5,4873	0,00
825	1950	5,568	0,2810	0,00	0,589	0,0307	0,00	33,286	1,7087	0,00
850	1950	4,831	0,2221	0,00	0,496	0,0240	0,00	28,874	1,3504	0,00
875	1950	4,327	0,1888	0,00	0,443	0,0202	0,00	25,911	1,1485	0,00
900	1950	3,921	0,1681	0,00	0,412	0,0179	0,00	23,556	1,0246	0,00
925	1950	4,765	0,1589	0,00	0,497	0,0169	0,00	29,406	0,9733	0,00
950	1950	5,734	0,1548	0,00	0,593	0,0164	0,00	35,953	0,9524	0,00
975	1950	5,184	0,1489	0,00	0,534	0,0157	0,00	31,937	0,9140	0,00
525	1975	4,187	0,3539	0,00	0,440	0,0374	0,00	25,048	2,1673	0,00
550	1975	4,329	0,3667	0,00	0,442	0,0387	0,00	25,908	2,2390	0,00
575	1975	4,185	0,3833	0,00	0,424	0,0403	0,00	25,226	2,3381	0,00
600	1975	4,011	0,4079	0,00	0,409	0,0429	0,00	24,372	2,4926	0,00
625	1975	4,176	0,4436	0,00	0,443	0,0469	0,00	26,248	2,7189	0,00
650	1975	4,222	0,4893	0,00	0,449	0,0518	0,00	26,134	2,9991	0,00
675	1975	4,595	0,5490	0,00	0,466	0,0580	0,00	27,868	3,3540	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³
700	1975	5,418	0,6455	0,00	0,547	0,0681	0,00	32,720	3,9245	0,00
725	1975	6,192	0,8339	0,00	0,614	0,0878	0,00	37,073	5,0581	0,00
850	1975	4,794	0,2232	0,00	0,497	0,0241	0,00	28,652	1,3573	0,00
875	1975	4,475	0,1936	0,00	0,460	0,0207	0,00	26,764	1,1782	0,00
900	1975	4,099	0,1736	0,00	0,429	0,0184	0,00	24,731	1,0586	0,00
925	1975	5,414	0,1661	0,00	0,564	0,0176	0,00	33,698	1,0192	0,00
950	1975	5,935	0,1606	0,00	0,612	0,0169	0,00	37,222	0,9886	0,00
975	1975	5,104	0,1534	0,00	0,527	0,0161	0,00	31,137	0,9409	0,00
550	2000	4,361	0,3700	0,00	0,456	0,0391	0,00	26,079	2,2659	0,00
575	2000	4,536	0,3872	0,00	0,461	0,0408	0,00	27,138	2,3646	0,00
600	2000	4,321	0,4088	0,00	0,437	0,0430	0,00	26,057	2,4967	0,00
625	2000	4,102	0,4389	0,00	0,426	0,0463	0,00	25,344	2,6877	0,00
650	2000	4,413	0,4799	0,00	0,472	0,0507	0,00	27,843	2,9435	0,00
675	2000	4,492	0,5344	0,00	0,473	0,0564	0,00	27,744	3,2696	0,00
700	2000	5,268	0,6248	0,00	0,532	0,0662	0,00	31,789	3,8042	0,00
725	2000	5,653	0,7785	0,00	0,564	0,0821	0,00	33,813	4,7240	0,00
750	2000	8,097	1,1746	0,00	0,846	0,1222	0,00	48,374	7,1164	0,00
850	2000	5,139	0,2373	0,00	0,553	0,0257	0,00	30,788	1,4430	0,00
875	2000	4,469	0,2013	0,00	0,476	0,0216	0,00	26,733	1,2249	0,00
900	2000	4,430	0,1809	0,00	0,464	0,0192	0,00	26,914	1,1045	0,00
925	2000	6,151	0,1740	0,00	0,641	0,0184	0,00	38,540	1,0699	0,00
950	2000	5,938	0,1660	0,00	0,609	0,0174	0,00	37,115	1,0217	0,00
975	2000	5,012	0,1568	0,00	0,521	0,0165	0,00	30,268	0,9640	0,00
575	2025	4,525	0,3924	0,00	0,471	0,0415	0,00	27,055	2,4081	0,00
600	2025	4,749	0,4146	0,00	0,479	0,0436	0,00	28,398	2,5379	0,00
625	2025	4,452	0,4389	0,00	0,449	0,0462	0,00	26,860	2,6850	0,00
650	2025	4,272	0,4701	0,00	0,446	0,0496	0,00	26,499	2,8791	0,00
675	2025	4,826	0,5277	0,00	0,515	0,0557	0,00	30,517	3,2312	0,00
700	2025	5,105	0,6075	0,00	0,516	0,0643	0,00	30,773	3,7090	0,00
725	2025	5,327	0,7404	0,00	0,536	0,0781	0,00	31,847	4,4994	0,00
750	2025	7,463	1,0567	0,00	0,788	0,1100	0,00	44,603	6,4041	0,00
850	2025	5,406	0,2516	0,00	0,586	0,0274	0,00	32,506	1,5303	0,00
875	2025	4,610	0,2084	0,00	0,488	0,0224	0,00	27,585	1,2689	0,00
900	2025	5,017	0,1887	0,00	0,525	0,0201	0,00	30,776	1,1545	0,00
925	2025	6,749	0,1832	0,00	0,701	0,0193	0,00	42,476	1,1281	0,00
950	2025	5,820	0,1711	0,00	0,596	0,0179	0,00	36,089	1,0529	0,00
975	2025	4,939	0,1626	0,00	0,520	0,0172	0,00	29,598	1,0058	0,00
600	2050	4,726	0,4217	0,00	0,489	0,0445	0,00	28,248	2,5972	0,00
625	2050	5,024	0,4467	0,00	0,504	0,0469	0,00	30,032	2,7392	0,00
650	2050	4,590	0,4698	0,00	0,463	0,0494	0,00	27,713	2,8729	0,00
675	2050	4,601	0,5155	0,00	0,482	0,0544	0,00	28,659	3,1530	0,00
700	2050	5,279	0,5960	0,00	0,568	0,0631	0,00	33,462	3,6459	0,00
725	2050	5,253	0,7085	0,00	0,553	0,0747	0,00	32,549	4,3183	0,00
750	2050	7,088	0,9724	0,00	0,750	0,1015	0,00	42,364	5,9000	0,00
850	2050	5,742	0,2680	0,00	0,616	0,0293	0,00	34,595	1,6301	0,00
875	2050	4,700	0,2176	0,00	0,506	0,0235	0,00	28,212	1,3257	0,00
900	2050	6,044	0,1986	0,00	0,632	0,0212	0,00	37,501	1,2181	0,00
925	2050	7,037	0,1907	0,00	0,727	0,0200	0,00	44,425	1,1762	0,00
950	2050	5,643	0,1737	0,00	0,579	0,0183	0,00	34,552	1,0724	0,00
975	2050	4,914	0,1735	0,00	0,526	0,0185	0,00	29,332	1,0846	0,00
1000	2050	4,744	0,1611	0,00	0,538	0,0173	0,00	28,286	1,0069	0,00
600	2075	4,704	0,4251	0,00	0,504	0,0450	0,00	28,144	2,6247	0,00
625	2075	4,959	0,4531	0,00	0,509	0,0478	0,00	29,630	2,7959	0,00
650	2075	5,382	0,4817	0,00	0,536	0,0506	0,00	32,158	2,9579	0,00
675	2075	4,675	0,5156	0,00	0,472	0,0543	0,00	28,259	3,1531	0,00
700	2075	5,019	0,5794	0,00	0,529	0,0613	0,00	31,417	3,5443	0,00
725	2075	5,920	0,6904	0,00	0,633	0,0729	0,00	37,505	4,2201	0,00
750	2075	6,610	0,9102	0,00	0,703	0,0951	0,00	39,515	5,5382	0,00
850	2075	6,105	0,2836	0,00	0,659	0,0310	0,00	36,783	1,7248	0,00
875	2075	4,910	0,2284	0,00	0,529	0,0247	0,00	29,560	1,3926	0,00
900	2075	7,368	0,2174	0,00	0,770	0,0232	0,00	46,217	1,3376	0,00
925	2075	7,115	0,2020	0,00	0,731	0,0213	0,00	44,955	1,2487	0,00
950	2075	5,476	0,1915	0,00	0,564	0,0204	0,00	33,052	1,1927	0,00
975	2075	4,982	0,1844	0,00	0,544	0,0198	0,00	29,696	1,1572	0,00
1000	2075	4,840	0,1634	0,00	0,556	0,0176	0,00	28,862	1,0096	0,00
600	2100	4,772	0,4223	0,00	0,527	0,0446	0,00	28,588	2,5908	0,00
625	2100	4,873	0,4505	0,00	0,518	0,0476	0,00	29,151	2,7764	0,00
650	2100	5,374	0,4917	0,00	0,546	0,0519	0,00	32,104	3,0356	0,00
675	2100	5,847	0,5351	0,00	0,580	0,0563	0,00	34,927	3,2931	0,00
700	2100	4,681	0,5725	0,00	0,473	0,0604	0,00	28,349	3,5067	0,00
725	2100	5,814	0,6723	0,00	0,616	0,0709	0,00	36,550	4,1135	0,00
750	2100	6,627	0,8564	0,00	0,711	0,0898	0,00	42,023	5,2308	0,00
850	2100	6,501	0,3146	0,00	0,717	0,0347	0,00	39,141	1,9136	0,00
875	2100	5,256	0,2475	0,00	0,554	0,0268	0,00	31,914	1,5117	0,00
900	2100	8,444	0,2375	0,00	0,884	0,0253	0,00	53,309	1,4662	0,00
925	2100	6,923	0,2099	0,00	0,707	0,0224	0,00	43,459	1,3060	0,00
950	2100	5,472	0,2097	0,00	0,569	0,0225	0,00	32,759	1,3177	0,00
975	2100	5,094	0,1851	0,00	0,568	0,0199	0,00	30,358	1,1524	0,00
1000	2100	4,905	0,1655	0,00	0,566	0,0179	0,00	29,255	1,0127	0,00
1025	2100	4,646	0,1445	0,00	0,535	0,0156	0,00	27,737	0,8817	0,00
600	2125	4,837	0,4274	0,00	0,542	0,0450	0,00	29,019	2,6061	0,00
625	2125	4,896	0,4495	0,00	0,539	0,0473	0,00	29,327	2,7459	0,00
650	2125	5,127	0,4818	0,00	0,540	0,0508	0,00	30,659	2,9589	0,00
675	2125	5,814	0,5400	0,00	0,588	0,0569	0,00	34,724	3,3330	0,00
700	2125	6,392	0,6017	0,00	0,631	0,0633	0,00	38,161	3,7130	0,00
725	2125	4,880	0,6611	0,00	0,508	0,0696	0,00	29,171	4,0597	0,00
750	2125	6,914	0,8220	0,00	0,736	0,0863	0,00	43,627	5,0337	0,00
850	2125	6,880	0,3387	0,00	0,766	0,0376	0,00	41,331	2,0604	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30000 µg/m ³
875	2125	6,580	0,2757	0,00	0,689	0,0297	0,00	40,642	1,6887	0,00
900	2125	8,643	0,2471	0,00	0,900	0,0265	0,00	54,851	1,5331	0,00
925	2125	6,643	0,2410	0,00	0,673	0,0259	0,00	40,945	1,5190	0,00
950	2125	5,612	0,2212	0,00	0,597	0,0238	0,00	36,191	1,3915	0,00
975	2125	5,143	0,1850	0,00	0,585	0,0200	0,00	30,655	1,1346	0,00
1000	2125	4,955	0,1558	0,00	0,571	0,0169	0,00	29,558	0,9507	0,00
1025	2125	4,712	0,1382	0,00	0,543	0,0150	0,00	28,136	0,8430	0,00
1050	2125	4,011	0,1260	0,00	0,466	0,0137	0,00	23,985	0,7682	0,00
600	2150	4,951	0,4229	0,00	0,552	0,0446	0,00	29,708	2,5741	0,00
625	2150	5,030	0,4557	0,00	0,566	0,0480	0,00	30,179	2,7731	0,00
650	2150	5,205	0,4909	0,00	0,570	0,0516	0,00	31,167	2,9893	0,00
675	2150	5,403	0,5239	0,00	0,566	0,0550	0,00	32,304	3,2017	0,00
700	2150	6,206	0,5938	0,00	0,622	0,0623	0,00	37,061	3,6529	0,00
725	2150	7,043	0,6932	0,00	0,692	0,0727	0,00	42,036	4,2813	0,00
750	2150	5,978	0,7962	0,00	0,632	0,0833	0,00	35,726	4,9081	0,00
775	2150	8,868	1,1256	0,00	0,944	0,1160	0,00	55,811	6,8936	0,00
875	2150	9,408	0,3108	0,00	0,991	0,0335	0,00	58,987	1,9132	0,00
900	2150	8,570	0,2742	0,00	0,885	0,0296	0,00	54,710	1,7245	0,00
925	2150	7,568	0,2766	0,00	0,822	0,0299	0,00	49,128	1,7480	0,00
950	2150	5,714	0,2168	0,00	0,623	0,0235	0,00	34,057	1,3402	0,00
975	2150	5,244	0,1723	0,00	0,605	0,0188	0,00	31,265	1,0512	0,00
1000	2150	5,040	0,1523	0,00	0,580	0,0166	0,00	30,072	0,9287	0,00
1025	2150	4,747	0,1377	0,00	0,548	0,0150	0,00	28,353	0,8399	0,00
1050	2150	3,846	0,1234	0,00	0,449	0,0134	0,00	23,011	0,7529	0,00
625	2175	5,141	0,4458	0,00	0,575	0,0472	0,00	30,865	2,7106	0,00
650	2175	5,318	0,4890	0,00	0,596	0,0517	0,00	31,906	2,9729	0,00
675	2175	5,634	0,5420	0,00	0,614	0,0568	0,00	33,721	3,2945	0,00
700	2175	5,733	0,5869	0,00	0,597	0,0612	0,00	34,267	3,5714	0,00
725	2175	7,014	0,6602	0,00	0,697	0,0687	0,00	41,873	4,0415	0,00
750	2175	7,533	0,8141	0,00	0,739	0,0848	0,00	44,944	5,0259	0,00
775	2175	6,953	1,0460	0,00	0,744	0,1083	0,00	45,204	6,4613	0,00
875	2175	12,602	0,3496	0,00	1,339	0,0383	0,00	79,592	2,1728	0,00
900	2175	10,981	0,3777	0,00	1,213	0,0412	0,00	70,433	2,4096	0,00
925	2175	6,573	0,2702	0,00	0,713	0,0292	0,00	42,811	1,7027	0,00
950	2175	5,810	0,1896	0,00	0,648	0,0207	0,00	34,620	1,1588	0,00
975	2175	5,402	0,1633	0,00	0,628	0,0179	0,00	32,218	0,9967	0,00
1000	2175	5,142	0,1445	0,00	0,592	0,0157	0,00	30,690	0,8825	0,00
1025	2175	4,713	0,1283	0,00	0,544	0,0139	0,00	28,158	0,7853	0,00
1050	2175	3,617	0,1131	0,00	0,425	0,0122	0,00	23,053	0,6950	0,00
625	2200	5,060	0,4380	0,00	0,560	0,0465	0,00	30,329	2,6636	0,00
650	2200	5,349	0,4773	0,00	0,596	0,0506	0,00	32,123	2,9021	0,00
675	2200	5,657	0,5267	0,00	0,634	0,0557	0,00	33,929	3,2008	0,00
700	2200	5,917	0,5924	0,00	0,646	0,0621	0,00	35,404	3,5974	0,00
725	2200	6,301	0,6817	0,00	0,645	0,0705	0,00	37,653	4,1395	0,00
750	2200	8,139	0,7778	0,00	0,806	0,0802	0,00	48,583	4,7327	0,00
775	2200	7,906	0,9998	0,00	0,781	0,1026	0,00	47,168	6,1424	0,00
900	2200	8,814	0,3659	0,00	0,929	0,0397	0,00	57,452	2,3692	0,00
925	2200	6,471	0,2088	0,00	0,676	0,0226	0,00	38,583	1,2824	0,00
950	2200	5,948	0,1710	0,00	0,676	0,0187	0,00	35,443	1,0503	0,00
975	2200	5,562	0,1507	0,00	0,648	0,0165	0,00	33,913	0,9315	0,00
1000	2200	5,549	0,1352	0,00	0,602	0,0147	0,00	38,694	0,8364	0,00
1025	2200	4,749	0,1211	0,00	0,536	0,0131	0,00	32,014	0,7475	0,00
1050	2200	3,848	0,1071	0,00	0,398	0,0115	0,00	24,805	0,6600	0,00
625	2225	4,908	0,4366	0,00	0,544	0,0467	0,00	29,342	2,6603	0,00
650	2225	5,322	0,4747	0,00	0,587	0,0505	0,00	31,914	2,8928	0,00
675	2225	5,732	0,5192	0,00	0,638	0,0551	0,00	34,433	3,1638	0,00
700	2225	5,933	0,5766	0,00	0,672	0,0610	0,00	35,578	3,5116	0,00
725	2225	6,471	0,6593	0,00	0,693	0,0691	0,00	38,695	4,0129	0,00
750	2225	7,099	0,8128	0,00	0,703	0,0837	0,00	42,353	4,9437	0,00
775	2225	9,863	1,0439	0,00	0,969	0,1057	0,00	58,855	6,3458	0,00
900	2225	11,025	0,2862	0,00	1,189	0,0310	0,00	81,220	1,8801	0,00
925	2225	10,002	0,2157	0,00	1,062	0,0235	0,00	72,110	1,3719	0,00
950	2225	5,998	0,1814	0,00	0,694	0,0199	0,00	38,020	1,1407	0,00
975	2225	5,723	0,1602	0,00	0,663	0,0176	0,00	34,147	1,0010	0,00
1000	2225	5,312	0,1470	0,00	0,609	0,0160	0,00	31,717	0,9152	0,00
1025	2225	4,501	0,1373	0,00	0,525	0,0148	0,00	26,910	0,8533	0,00
1050	2225	3,068	0,1264	0,00	0,350	0,0135	0,00	19,119	0,7854	0,00
625	2250	4,670	0,4477	0,00	0,520	0,0484	0,00	27,891	2,7547	0,00
650	2250	5,181	0,4936	0,00	0,572	0,0529	0,00	30,970	3,0414	0,00
675	2250	5,767	0,5466	0,00	0,632	0,0581	0,00	34,596	3,3769	0,00
700	2250	6,144	0,6078	0,00	0,693	0,0645	0,00	36,919	3,7693	0,00
725	2250	6,390	0,7063	0,00	0,717	0,0745	0,00	38,297	4,4000	0,00
900	2250	8,049	0,3461	0,00	0,810	0,0371	0,00	50,081	2,2864	0,00
925	2250	6,881	0,2549	0,00	0,774	0,0275	0,00	41,001	1,5926	0,00
950	2250	6,087	0,2300	0,00	0,709	0,0249	0,00	36,298	1,4303	0,00
975	2250	5,895	0,2093	0,00	0,680	0,0226	0,00	35,184	1,2985	0,00
1000	2250	5,343	0,1899	0,00	0,614	0,0204	0,00	31,917	1,1765	0,00
1025	2250	4,314	0,1711	0,00	0,507	0,0183	0,00	27,009	1,0593	0,00
1050	2250	3,846	0,1518	0,00	0,401	0,0160	0,00	25,291	0,9401	0,00
625	2275	4,374	0,4830	0,00	0,485	0,0520	0,00	26,116	3,0121	0,00
650	2275	4,891	0,5346	0,00	0,543	0,0573	0,00	29,207	3,3352	0,00
675	2275	5,476	0,5949	0,00	0,601	0,0633	0,00	32,737	3,7093	0,00
700	2275	6,193	0,6670	0,00	0,682	0,0703	0,00	37,180	4,1519	0,00
725	2275	6,525	0,7690	0,00	0,733	0,0802	0,00	39,208	4,7734	0,00
900	2275	8,469	0,4209	0,00	0,898	0,0447	0,00	53,153	2,6695	0,00
925	2275	7,124	0,3118	0,00	0,824	0,0335	0,00	42,459	1,9322	0,00
950	2275	6,279	0,2535	0,00	0,729	0,0272	0,00	37,449	1,5478	0,00
975	2275	6,095	0,2231	0,00	0,702	0,0238	0,00	36,388	1,3590	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³
1000	2275	5,344	0,1985	0,00	0,618	0,0211	0,00	31,932	1,2095	0,00
1025	2275	3,999	0,1755	0,00	0,474	0,0186	0,00	23,950	1,0699	0,00
1050	2275	3,221	0,1529	0,00	0,323	0,0160	0,00	19,240	0,9337	0,00
625	2300	3,935	0,4764	0,00	0,441	0,0508	0,00	23,554	2,9354	0,00
650	2300	4,653	0,5282	0,00	0,517	0,0563	0,00	27,782	3,2522	0,00
675	2300	5,177	0,5893	0,00	0,574	0,0627	0,00	30,913	3,6316	0,00
700	2300	5,924	0,6730	0,00	0,651	0,0714	0,00	35,421	4,1664	0,00
725	2300	6,535	0,7984	0,00	0,719	0,0839	0,00	39,509	4,9779	0,00
750	2300	7,185	0,9248	0,00	0,804	0,0964	0,00	44,099	5,7454	0,00
900	2300	8,640	0,4437	0,00	0,944	0,0474	0,00	54,398	2,7680	0,00
925	2300	7,177	0,3388	0,00	0,831	0,0365	0,00	43,634	2,1204	0,00
950	2300	6,485	0,2682	0,00	0,753	0,0289	0,00	38,689	1,6482	0,00
975	2300	6,315	0,2294	0,00	0,727	0,0246	0,00	37,712	1,4005	0,00
1000	2300	5,288	0,1990	0,00	0,615	0,0212	0,00	31,609	1,2118	0,00
1025	2300	3,572	0,1726	0,00	0,426	0,0183	0,00	21,433	1,0510	0,00
1050	2300	3,097	0,1491	0,00	0,325	0,0157	0,00	18,587	0,9096	0,00
625	2325	3,776	0,4669	0,00	0,420	0,0495	0,00	22,563	2,8742	0,00
650	2325	4,252	0,5353	0,00	0,468	0,0567	0,00	25,394	3,3108	0,00
675	2325	4,934	0,6145	0,00	0,550	0,0652	0,00	31,050	3,8168	0,00
700	2325	5,670	0,6899	0,00	0,628	0,0732	0,00	33,846	4,2736	0,00
725	2325	6,349	0,7572	0,00	0,697	0,0800	0,00	37,978	4,6477	0,00
750	2325	7,185	0,8558	0,00	0,782	0,0898	0,00	43,214	5,2174	0,00
775	2325	8,022	1,0416	0,00	0,904	0,1075	0,00	48,203	6,3296	0,00
925	2325	7,335	0,3460	0,00	0,859	0,0374	0,00	43,738	2,1505	0,00
950	2325	6,820	0,2832	0,00	0,790	0,0305	0,00	40,706	1,7531	0,00
975	2325	6,323	0,2384	0,00	0,723	0,0256	0,00	37,758	1,4623	0,00
1000	2325	5,203	0,2041	0,00	0,613	0,0219	0,00	31,115	1,2467	0,00
1025	2325	3,401	0,1737	0,00	0,365	0,0185	0,00	20,472	1,0598	0,00
1050	2325	3,283	0,1497	0,00	0,335	0,0158	0,00	19,800	0,9140	0,00
625	2350	3,889	0,4745	0,00	0,426	0,0501	0,00	25,606	2,9411	0,00
650	2350	4,123	0,5285	0,00	0,435	0,0557	0,00	26,673	3,2642	0,00
675	2350	4,589	0,5812	0,00	0,505	0,0613	0,00	27,406	3,5635	0,00
700	2350	5,273	0,6407	0,00	0,588	0,0678	0,00	31,488	3,9071	0,00
725	2350	6,127	0,7178	0,00	0,680	0,0758	0,00	36,576	4,3700	0,00
750	2350	6,965	0,8362	0,00	0,755	0,0876	0,00	41,678	5,0883	0,00
775	2350	7,992	1,0074	0,00	0,885	0,1055	0,00	48,111	6,1337	0,00
925	2350	7,814	0,3712	0,00	0,921	0,0401	0,00	48,448	2,2881	0,00
950	2350	7,291	0,2975	0,00	0,845	0,0320	0,00	43,526	1,8419	0,00
975	2350	6,203	0,2479	0,00	0,709	0,0267	0,00	37,053	1,5258	0,00
1000	2350	5,062	0,2111	0,00	0,603	0,0228	0,00	30,289	1,2940	0,00
1025	2350	3,688	0,1766	0,00	0,395	0,0190	0,00	22,264	1,0811	0,00
1050	2350	3,413	0,1521	0,00	0,377	0,0163	0,00	20,503	0,9305	0,00
625	2375	3,700	0,4464	0,00	0,416	0,0470	0,00	22,129	2,7410	0,00
650	2375	3,976	0,4906	0,00	0,442	0,0516	0,00	23,764	2,9953	0,00
675	2375	4,192	0,5468	0,00	0,463	0,0575	0,00	25,044	3,3274	0,00
700	2375	5,025	0,6122	0,00	0,554	0,0645	0,00	30,005	3,7181	0,00
725	2375	5,683	0,6889	0,00	0,636	0,0727	0,00	33,932	4,1811	0,00
750	2375	6,541	0,8109	0,00	0,719	0,0850	0,00	39,037	4,9273	0,00
775	2375	7,847	0,9958	0,00	0,856	0,1043	0,00	47,066	6,0846	0,00
950	2375	7,654	0,3189	0,00	0,885	0,0348	0,00	45,704	1,9665	0,00
975	2375	6,244	0,2606	0,00	0,721	0,0287	0,00	37,310	1,6067	0,00
1000	2375	4,643	0,2180	0,00	0,557	0,0242	0,00	27,805	1,3374	0,00
1025	2375	4,024	0,1817	0,00	0,441	0,0201	0,00	26,410	1,1153	0,00
1050	2375	3,415	0,1579	0,00	0,390	0,0174	0,00	20,462	0,9679	0,00
625	2400	3,598	0,4211	0,00	0,405	0,0444	0,00	21,527	2,5684	0,00
650	2400	3,727	0,4602	0,00	0,419	0,0485	0,00	22,296	2,8020	0,00
675	2400	4,055	0,5207	0,00	0,453	0,0549	0,00	24,244	3,1658	0,00
700	2400	4,610	0,5967	0,00	0,511	0,0630	0,00	27,546	3,6263	0,00
725	2400	5,515	0,6804	0,00	0,614	0,0718	0,00	32,932	4,1360	0,00
750	2400	5,975	0,7919	0,00	0,666	0,0833	0,00	35,673	4,8244	0,00
775	2400	7,658	0,9942	0,00	0,836	0,1046	0,00	45,686	6,0934	0,00
950	2400	7,806	0,3403	0,00	0,896	0,0383	0,00	46,611	2,0875	0,00
975	2400	6,313	0,2796	0,00	0,739	0,0315	0,00	37,737	1,7237	0,00
1000	2400	4,302	0,2271	0,00	0,479	0,0256	0,00	26,656	1,3973	0,00
1025	2400	3,940	0,1868	0,00	0,437	0,0209	0,00	24,273	1,1486	0,00
1050	2400	3,766	0,1663	0,00	0,419	0,0186	0,00	24,568	1,0215	0,00
625	2425	3,598	0,4138	0,00	0,405	0,0439	0,00	21,536	2,5243	0,00
650	2425	3,721	0,4508	0,00	0,419	0,0480	0,00	22,269	2,7489	0,00
675	2425	3,866	0,5039	0,00	0,434	0,0537	0,00	23,129	3,0723	0,00
700	2425	4,282	0,5810	0,00	0,480	0,0620	0,00	25,601	3,5419	0,00
725	2425	4,882	0,6817	0,00	0,539	0,0728	0,00	29,146	4,1569	0,00
750	2425	5,912	0,8002	0,00	0,661	0,0856	0,00	35,299	4,8961	0,00
775	2425	7,158	0,9885	0,00	0,740	0,1056	0,00	44,984	6,0692	0,00
975	2425	6,379	0,2884	0,00	0,760	0,0326	0,00	38,146	1,7700	0,00
1000	2425	5,114	0,2342	0,00	0,519	0,0264	0,00	30,547	1,4432	0,00
1025	2425	4,200	0,1963	0,00	0,466	0,0219	0,00	25,135	1,2070	0,00
1050	2425	4,910	0,1824	0,00	0,547	0,0204	0,00	29,609	1,1194	0,00
625	2450	3,441	0,4000	0,00	0,381	0,0429	0,00	20,600	2,4343	0,00
650	2450	3,713	0,4353	0,00	0,417	0,0469	0,00	22,225	2,6474	0,00
675	2450	3,902	0,4801	0,00	0,439	0,0518	0,00	23,357	2,9208	0,00
700	2450	4,179	0,5498	0,00	0,468	0,0593	0,00	24,998	3,3493	0,00
725	2450	4,425	0,6477	0,00	0,500	0,0699	0,00	26,470	3,9511	0,00
750	2450	5,427	0,7728	0,00	0,588	0,0837	0,00	32,391	4,7175	0,00
775	2450	7,196	0,9466	0,00	0,739	0,1026	0,00	45,205	5,7763	0,00
800	2450	7,268	1,1354	0,00	0,815	0,1228	0,00	43,746	6,9185	0,00
975	2450	6,305	0,3090	0,00	0,761	0,0344	0,00	37,730	1,8868	0,00
1000	2450	5,233	0,2475	0,00	0,562	0,0273	0,00	32,663	1,5232	0,00
1025	2450	4,638	0,2050	0,00	0,492	0,0226	0,00	27,707	1,2635	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 30000 µg/m ³
1050	2450	4,981	0,1861	0,00	0,571	0,0209	0,00	30,214	1,1444	0,00
625	2475	2,966	0,3796	0,00	0,329	0,0408	0,00	17,880	2,3091	0,00
650	2475	3,471	0,4231	0,00	0,382	0,0457	0,00	20,776	2,5752	0,00
675	2475	3,833	0,4685	0,00	0,427	0,0508	0,00	22,941	2,8517	0,00
700	2475	4,145	0,5264	0,00	0,465	0,0574	0,00	24,803	3,2019	0,00
725	2475	4,507	0,6110	0,00	0,508	0,0669	0,00	26,964	3,7194	0,00
750	2475	5,780	0,7370	0,00	0,596	0,0806	0,00	36,268	4,4954	0,00
775	2475	6,734	0,8901	0,00	0,686	0,0970	0,00	42,099	5,4281	0,00
800	2475	7,341	1,0833	0,00	0,827	0,1175	0,00	43,831	6,5908	0,00
825	2475	11,511	1,4232	0,00	1,170	0,1516	0,00	70,896	8,6344	0,00
975	2475	6,103	0,3024	0,00	0,688	0,0340	0,00	36,818	1,8426	0,00
1000	2475	5,229	0,2368	0,00	0,562	0,0266	0,00	32,540	1,4578	0,00
1025	2475	4,823	0,2103	0,00	0,576	0,0240	0,00	29,488	1,3038	0,00
1050	2475	4,668	0,1852	0,00	0,588	0,0215	0,00	28,225	1,1400	0,00
650	2500	3,185	0,3951	0,00	0,343	0,0430	0,00	19,110	2,4008	0,00
675	2500	3,459	0,4465	0,00	0,377	0,0489	0,00	20,707	2,7107	0,00
700	2500	4,051	0,5065	0,00	0,446	0,0556	0,00	24,241	3,0777	0,00
725	2500	4,410	0,5845	0,00	0,496	0,0643	0,00	26,433	3,5622	0,00
750	2500	6,052	0,6960	0,00	0,621	0,0762	0,00	37,981	4,2480	0,00
775	2500	6,080	0,8378	0,00	0,616	0,0912	0,00	37,511	5,1033	0,00
800	2500	7,162	1,0162	0,00	0,752	0,1104	0,00	43,758	6,1762	0,00
825	2500	10,783	1,3185	0,00	1,096	0,1425	0,00	66,400	7,9972	0,00
850	2500	14,470	1,9416	0,00	1,399	0,2059	0,00	87,244	11,7459	0,00
975	2500	7,143	0,3141	0,00	0,741	0,0357	0,00	42,736	1,9178	0,00
1000	2500	5,459	0,2369	0,00	0,573	0,0272	0,00	33,290	1,4618	0,00
1025	2500	4,844	0,2118	0,00	0,616	0,0250	0,00	30,423	1,3078	0,00
1050	2500	4,427	0,1763	0,00	0,457	0,0205	0,00	26,433	1,0873	0,00
650	2525	3,092	0,3550	0,00	0,346	0,0390	0,00	18,419	2,1541	0,00
675	2525	3,247	0,4107	0,00	0,365	0,0451	0,00	19,337	2,4940	0,00
700	2525	3,425	0,4814	0,00	0,385	0,0529	0,00	20,395	2,9292	0,00
725	2525	4,879	0,5646	0,00	0,505	0,0619	0,00	30,571	3,4448	0,00
750	2525	5,874	0,6559	0,00	0,598	0,0717	0,00	36,681	4,0033	0,00
775	2525	5,801	0,7769	0,00	0,585	0,0847	0,00	35,342	4,7289	0,00
800	2525	7,324	0,9737	0,00	0,750	0,1056	0,00	44,848	5,9134	0,00
825	2525	10,452	1,2343	0,00	1,054	0,1346	0,00	64,232	7,4862	0,00
850	2525	13,257	1,6995	0,00	1,311	0,1840	0,00	79,799	10,2859	0,00
975	2525	7,959	0,3374	0,00	0,814	0,0385	0,00	47,539	2,0934	0,00
1025	2525	5,650	0,2328	0,00	0,695	0,0268	0,00	34,141	1,4329	0,00
1050	2525	4,460	0,1905	0,00	0,486	0,0216	0,00	28,094	1,1718	0,00
675	2550	3,197	0,3711	0,00	0,360	0,0409	0,00	19,036	2,2558	0,00
700	2550	3,793	0,4368	0,00	0,392	0,0479	0,00	23,508	2,6632	0,00
725	2550	5,196	0,5263	0,00	0,535	0,0576	0,00	32,558	3,2144	0,00
750	2550	5,405	0,6168	0,00	0,548	0,0673	0,00	33,440	3,7615	0,00
775	2550	5,514	0,7236	0,00	0,552	0,0788	0,00	33,273	4,4029	0,00
800	2550	7,516	0,8961	0,00	0,769	0,0978	0,00	46,092	5,4443	0,00
825	2550	10,006	1,1542	0,00	1,002	0,1262	0,00	61,360	7,0033	0,00
850	2550	12,379	1,5413	0,00	1,257	0,1686	0,00	74,407	9,3356	0,00
1000	2550	7,237	0,3061	0,00	0,904	0,0354	0,00	43,772	1,8895	0,00
1025	2550	5,544	0,2288	0,00	0,642	0,0258	0,00	33,437	1,4019	0,00
1050	2550	4,621	0,1933	0,00	0,502	0,0216	0,00	28,742	1,1850	0,00
675	2575	3,143	0,3550	0,00	0,354	0,0392	0,00	18,713	2,1626	0,00
700	2575	4,278	0,4028	0,00	0,442	0,0443	0,00	26,708	2,4609	0,00
725	2575	5,200	0,4663	0,00	0,532	0,0510	0,00	32,453	2,8500	0,00
750	2575	5,051	0,5531	0,00	0,511	0,0603	0,00	30,911	3,3728	0,00
775	2575	5,393	0,6704	0,00	0,533	0,0731	0,00	32,295	4,0787	0,00
800	2575	7,658	0,8212	0,00	0,782	0,0899	0,00	46,996	4,9929	0,00
825	2575	9,490	1,0494	0,00	0,947	0,1148	0,00	58,079	6,3712	0,00
850	2575	11,698	1,4363	0,00	1,225	0,1572	0,00	70,242	8,7032	0,00
875	2575	13,593	2,2989	0,00	1,514	0,2475	0,00	80,994	13,9108	0,00
1000	2575	7,517	0,2948	0,00	0,793	0,0337	0,00	45,169	1,8126	0,00
1025	2575	6,130	0,2372	0,00	0,649	0,0264	0,00	36,973	1,4488	0,00
1050	2575	5,055	0,2101	0,00	0,579	0,0231	0,00	30,446	1,2834	0,00
675	2600	3,413	0,3519	0,00	0,353	0,0388	0,00	21,113	2,1474	0,00
700	2600	4,575	0,3926	0,00	0,470	0,0432	0,00	28,610	2,4009	0,00
725	2600	5,018	0,4353	0,00	0,510	0,0477	0,00	31,078	2,6589	0,00
750	2600	4,826	0,4880	0,00	0,486	0,0533	0,00	29,241	2,9725	0,00
775	2600	5,334	0,5857	0,00	0,541	0,0639	0,00	31,816	3,5627	0,00
800	2600	7,636	0,7447	0,00	0,779	0,0820	0,00	46,891	4,5303	0,00
825	2600	9,216	0,9368	0,00	0,919	0,1029	0,00	56,240	5,6953	0,00
850	2600	10,961	1,3042	0,00	1,167	0,1429	0,00	65,749	7,9112	0,00
875	2600	12,872	2,0563	0,00	1,433	0,2215	0,00	76,689	12,4528	0,00
1000	2600	8,067	0,3124	0,00	0,904	0,0349	0,00	48,579	1,9101	0,00
1025	2600	6,661	0,2514	0,00	0,692	0,0276	0,00	40,011	1,5343	0,00
1050	2600	5,388	0,2000	0,00	0,579	0,0220	0,00	32,592	1,2223	0,00
650	2625	2,929	0,3189	0,00	0,330	0,0353	0,00	17,535	1,9447	0,00
675	2625	3,805	0,3516	0,00	0,393	0,0388	0,00	23,702	2,1489	0,00
700	2625	4,653	0,3879	0,00	0,476	0,0426	0,00	29,017	2,3727	0,00
725	2625	4,744	0,4238	0,00	0,480	0,0464	0,00	29,110	2,5871	0,00
750	2625	4,696	0,4673	0,00	0,472	0,0512	0,00	28,223	2,8457	0,00
775	2625	5,319	0,5332	0,00	0,552	0,0587	0,00	32,361	3,2448	0,00
800	2625	7,534	0,6303	0,00	0,767	0,0697	0,00	46,267	3,8373	0,00
825	2625	9,011	0,8119	0,00	0,903	0,0894	0,00	54,842	4,9454	0,00
1000	2625	8,427	0,2666	0,00	0,961	0,0308	0,00	50,812	1,6363	0,00
1025	2625	7,242	0,2217	0,00	0,793	0,0253	0,00	43,481	1,3555	0,00
1050	2625	5,937	0,1904	0,00	0,611	0,0213	0,00	35,729	1,1637	0,00
650	2650	3,160	0,3202	0,00	0,332	0,0353	0,00	19,510	1,9579	0,00
675	2650	4,077	0,3520	0,00	0,420	0,0387	0,00	25,446	2,1568	0,00
700	2650	4,523	0,3845	0,00	0,461	0,0422	0,00	28,041	2,3557	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³
725	2650	4,524	0,4191	0,00	0,455	0,0459	0,00	27,494	2,5634	0,00
750	2650	4,736	0,4631	0,00	0,486	0,0509	0,00	28,321	2,8299	0,00
775	2650	5,460	0,5223	0,00	0,562	0,0577	0,00	33,296	3,1951	0,00
800	2650	7,395	0,6039	0,00	0,751	0,0668	0,00	45,394	3,7017	0,00
825	2650	8,761	0,7221	0,00	0,887	0,0800	0,00	53,191	4,4379	0,00
950	2650	13,881	0,5219	0,00	1,600	0,0602	0,00	83,071	3,1996	0,00
975	2650	10,351	0,3390	0,00	1,159	0,0376	0,00	62,058	2,0738	0,00
1000	2650	8,646	0,2633	0,00	0,990	0,0291	0,00	52,018	1,6039	0,00
1025	2650	7,587	0,2148	0,00	0,860	0,0234	0,00	45,639	1,3087	0,00
1050	2650	6,432	0,1773	0,00	0,683	0,0190	0,00	38,608	1,0802	0,00
650	2675	3,479	0,3192	0,00	0,360	0,0352	0,00	21,612	1,9574	0,00
675	2675	4,182	0,3481	0,00	0,429	0,0383	0,00	26,053	2,1368	0,00
700	2675	4,316	0,3765	0,00	0,438	0,0413	0,00	26,551	2,3072	0,00
725	2675	4,425	0,4092	0,00	0,445	0,0449	0,00	26,675	2,5012	0,00
750	2675	4,756	0,4503	0,00	0,505	0,0497	0,00	28,367	2,7470	0,00
775	2675	5,600	0,5016	0,00	0,575	0,0557	0,00	34,206	3,0608	0,00
800	2675	7,278	0,5742	0,00	0,737	0,0639	0,00	44,627	3,5110	0,00
825	2675	8,495	0,6748	0,00	0,872	0,0753	0,00	51,471	4,1154	0,00
850	2675	9,062	0,8221	0,00	0,999	0,0919	0,00	54,542	5,0031	0,00
950	2675	13,491	0,4909	0,00	1,575	0,0548	0,00	80,624	2,9897	0,00
975	2675	11,388	0,3082	0,00	1,289	0,0344	0,00	68,109	1,8753	0,00
1000	2675	9,056	0,2196	0,00	1,025	0,0247	0,00	54,281	1,3349	0,00
1025	2675	7,781	0,1748	0,00	0,891	0,0197	0,00	46,802	1,0650	0,00
1050	2675	6,790	0,1458	0,00	0,751	0,0162	0,00	40,786	0,8887	0,00
675	2700	4,158	0,3272	0,00	0,425	0,0359	0,00	25,780	2,0031	0,00
700	2700	4,160	0,3495	0,00	0,420	0,0383	0,00	25,367	2,1354	0,00
725	2700	4,378	0,3767	0,00	0,449	0,0414	0,00	26,239	2,2984	0,00
750	2700	4,620	0,4090	0,00	0,507	0,0453	0,00	27,532	2,4968	0,00
775	2700	5,707	0,4466	0,00	0,585	0,0496	0,00	34,902	2,7253	0,00
800	2700	7,165	0,4924	0,00	0,725	0,0548	0,00	43,871	2,9975	0,00
825	2700	8,163	0,5495	0,00	0,846	0,0612	0,00	49,375	3,3368	0,00
850	2700	8,685	0,6174	0,00	0,969	0,0690	0,00	52,171	3,7456	0,00
875	2700	11,670	0,6877	0,00	1,295	0,0765	0,00	69,704	4,1666	0,00
900	2700	13,851	0,7290	0,00	1,570	0,0820	0,00	82,688	4,4190	0,00
925	2700	7,463	0,3570	0,00	0,925	0,0406	0,00	44,667	2,1771	0,00
950	2700	13,761	0,3108	0,00	1,517	0,0351	0,00	82,074	1,8920	0,00
975	2700	10,768	0,2167	0,00	1,240	0,0249	0,00	64,370	1,3189	0,00
1000	2700	9,682	0,1734	0,00	1,087	0,0197	0,00	57,934	1,0545	0,00
1025	2700	8,091	0,1424	0,00	0,922	0,0162	0,00	48,554	0,8677	0,00
1050	2700	7,080	0,1227	0,00	0,801	0,0139	0,00	42,562	0,7493	0,00
675	2725	4,059	0,2782	0,00	0,413	0,0303	0,00	24,991	1,7063	0,00
700	2725	4,034	0,2887	0,00	0,409	0,0315	0,00	24,404	1,7680	0,00
725	2725	4,274	0,3011	0,00	0,449	0,0331	0,00	25,534	1,8393	0,00
750	2725	4,486	0,3161	0,00	0,500	0,0350	0,00	26,720	1,9262	0,00
775	2725	5,770	0,3371	0,00	0,591	0,0375	0,00	35,309	2,0513	0,00
800	2725	7,069	0,3633	0,00	0,717	0,0404	0,00	43,207	2,2078	0,00
825	2725	7,869	0,3729	0,00	0,824	0,0415	0,00	47,526	2,2655	0,00
850	2725	8,467	0,3451	0,00	0,949	0,0384	0,00	50,812	2,0974	0,00
875	2725	11,239	0,3778	0,00	1,249	0,0425	0,00	67,110	2,2937	0,00
900	2725	13,242	0,4543	0,00	1,513	0,0531	0,00	79,049	2,7608	0,00
925	2725	4,235	0,1092	0,00	0,522	0,0132	0,00	25,436	0,6756	0,00
950	2725	10,960	0,2014	0,00	1,102	0,0212	0,00	65,259	1,2256	0,00
975	2725	10,467	0,2007	0,00	1,182	0,0226	0,00	62,491	1,2193	0,00
1000	2725	9,792	0,1701	0,00	1,118	0,0194	0,00	58,535	1,0330	0,00
1025	2725	8,270	0,1403	0,00	0,927	0,0159	0,00	49,506	0,8533	0,00
1050	2725	7,375	0,1206	0,00	0,838	0,0137	0,00	44,272	0,7351	0,00
700	2750	3,973	0,2415	0,00	0,409	0,0264	0,00	23,883	1,4751	0,00
725	2750	4,168	0,2518	0,00	0,450	0,0278	0,00	24,860	1,5324	0,00
750	2750	4,396	0,2606	0,00	0,490	0,0289	0,00	26,668	1,5844	0,00
775	2750	5,789	0,2602	0,00	0,592	0,0289	0,00	35,439	1,5827	0,00
800	2750	6,951	0,2482	0,00	0,708	0,0274	0,00	42,413	1,5113	0,00
825	2750	7,653	0,2524	0,00	0,811	0,0279	0,00	46,166	1,5368	0,00
850	2750	8,302	0,2731	0,00	0,931	0,0306	0,00	49,774	1,6612	0,00
875	2750	10,723	0,3457	0,00	1,194	0,0395	0,00	64,012	2,0998	0,00
900	2750	13,191	0,2541	0,00	1,535	0,0298	0,00	78,747	1,5489	0,00
925	2750	3,066	0,0698	0,00	0,370	0,0084	0,00	18,433	0,4320	0,00
950	2750	2,609	0,0665	0,00	0,271	0,0069	0,00	15,588	0,4093	0,00
975	2750	10,572	0,1619	0,00	1,115	0,0175	0,00	62,992	0,9822	0,00
1000	2750	9,221	0,1565	0,00	1,049	0,0177	0,00	55,074	0,9497	0,00
1025	2750	8,672	0,1416	0,00	0,973	0,0160	0,00	51,843	0,8601	0,00
1050	2750	7,561	0,1221	0,00	0,854	0,0138	0,00	45,302	0,7434	0,00
700	2775	3,950	0,2051	0,00	0,416	0,0224	0,00	23,643	1,2489	0,00
725	2775	4,058	0,1979	0,00	0,447	0,0217	0,00	24,180	1,2032	0,00
750	2775	4,488	0,1885	0,00	0,483	0,0208	0,00	27,278	1,1474	0,00
775	2775	5,800	0,1902	0,00	0,592	0,0210	0,00	35,493	1,1591	0,00
800	2775	6,870	0,2045	0,00	0,703	0,0225	0,00	41,837	1,2473	0,00
825	2775	7,457	0,2289	0,00	0,800	0,0254	0,00	44,950	1,3942	0,00
850	2775	8,159	0,2591	0,00	0,914	0,0293	0,00	48,876	1,5756	0,00
875	2775	10,116	0,2785	0,00	1,132	0,0321	0,00	60,389	1,6937	0,00
900	2775	12,124	0,1743	0,00	1,444	0,0205	0,00	72,415	1,0633	0,00
925	2775	2,421	0,0514	0,00	0,288	0,0062	0,00	14,571	0,3176	0,00
950	2775	1,697	0,0323	0,00	0,183	0,0035	0,00	10,165	0,2019	0,00
975	2775	4,500	0,0891	0,00	0,439	0,0093	0,00	26,839	0,5414	0,00
1000	2775	9,155	0,1338	0,00	0,999	0,0148	0,00	54,604	0,8110	0,00
1025	2775	8,385	0,1303	0,00	0,949	0,0147	0,00	50,101	0,7909	0,00
1050	2775	7,956	0,1227	0,00	0,896	0,0138	0,00	47,595	0,7458	0,00
725	2800	3,960	0,1503	0,00	0,443	0,0165	0,00	23,593	0,9147	0,00
750	2800	4,562	0,1570	0,00	0,478	0,0173	0,00	27,769	0,9566	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30000 µg/m³
775	2800	5,780	0,1743	0,00	0,590	0,0191	0,00	35,357	1,0631	0,00
800	2800	6,758	0,1943	0,00	0,696	0,0214	0,00	41,086	1,1849	0,00
825	2800	7,225	0,2159	0,00	0,782	0,0241	0,00	43,521	1,3144	0,00
850	2800	8,107	0,2423	0,00	0,908	0,0276	0,00	48,534	1,4742	0,00
875	2800	9,614	0,1963	0,00	1,083	0,0226	0,00	57,398	1,1961	0,00
900	2800	9,994	0,1313	0,00	1,215	0,0156	0,00	59,739	0,8008	0,00
925	2800	2,007	0,0412	0,00	0,237	0,0049	0,00	12,086	0,2539	0,00
950	2800	1,214	0,0230	0,00	0,138	0,0026	0,00	7,280	0,1443	0,00
975	2800	1,767	0,0392	0,00	0,187	0,0041	0,00	10,568	0,2400	0,00
1000	2800	6,674	0,0970	0,00	0,685	0,0103	0,00	39,778	0,5881	0,00
1025	2800	8,164	0,1151	0,00	0,907	0,0128	0,00	48,730	0,6981	0,00
1050	2800	7,902	0,1138	0,00	0,892	0,0128	0,00	47,233	0,6909	0,00

X m	Y m	benzen			ołów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 1000 µg/m³
50	-75	0,047	0,0007	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,796	0,0119	0,00
75	-75	0,035	0,0005	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,586	0,0084	0,00
100	-75	0,034	0,0005	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,581	0,0087	0,00
125	-75	0,061	0,0011	0,00	0,001	0,0000	0,00	1,062	0,0183	0,00
150	-75	0,336	0,0027	0,00	0,004	0,0000	0,00	5,824	0,0475	0,00
175	-75	0,387	0,0033	0,00	0,006	0,0000	0,00	6,666	0,0572	0,00
200	-75	0,147	0,0038	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,502	0,0648	0,00
0	-50	0,150	0,0046	0,00	0,002	0,0001	0,00	2,574	0,0788	0,00
25	-50	0,083	0,0020	0,00	0,002	0,0000	0,00	1,425	0,0339	0,00
50	-50	0,060	0,0010	0,00	0,001	0,0000	0,00	1,023	0,0175	0,00
75	-50	0,044	0,0007	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,742	0,0114	0,00
100	-50	0,041	0,0007	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,711	0,0115	0,00
125	-50	0,108	0,0016	0,00	0,001	0,0000	0,00	1,879	0,0276	0,00
150	-50	0,429	0,0036	0,00	0,006	0,0000	0,00	7,419	0,0616	0,00
175	-50	0,338	0,0040	0,00	0,005	0,0001	0,00	5,815	0,0697	0,00
200	-50	0,333	0,0061	0,00	0,004	0,0001	0,00	5,782	0,1055	0,00
225	-50	0,343	0,0058	0,00	0,004	0,0001	0,00	5,958	0,1006	0,00
250	-50	0,107	0,0024	0,00	0,003	0,0000	0,00	1,812	0,0416	0,00
-50	-25	0,781	0,0145	0,00	0,015	0,0003	0,00	13,320	0,2478	0,00
-25	-25	0,686	0,0128	0,00	0,012	0,0002	0,00	11,756	0,2189	0,00
0	-25	0,390	0,0088	0,00	0,005	0,0001	0,00	6,729	0,1515	0,00
25	-25	0,127	0,0042	0,00	0,002	0,0001	0,00	2,177	0,0723	0,00
50	-25	0,080	0,0017	0,00	0,002	0,0000	0,00	1,362	0,0288	0,00
75	-25	0,058	0,0010	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,980	0,0162	0,00
100	-25	0,052	0,0009	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,888	0,0159	0,00
125	-25	0,224	0,0026	0,00	0,003	0,0000	0,00	3,881	0,0442	0,00
150	-25	0,526	0,0047	0,00	0,007	0,0001	0,00	9,093	0,0816	0,00
175	-25	0,251	0,0062	0,00	0,005	0,0001	0,00	4,295	0,1069	0,00
200	-25	0,464	0,0077	0,00	0,005	0,0001	0,00	8,058	0,1332	0,00
225	-25	0,139	0,0036	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,410	0,0628	0,00
250	-25	0,115	0,0016	0,00	0,003	0,0000	0,00	1,944	0,0277	0,00
275	-25	0,130	0,0014	0,00	0,003	0,0000	0,00	2,213	0,0238	0,00
-50	0	0,629	0,0179	0,00	0,013	0,0003	0,00	10,707	0,3067	0,00
-25	0	0,879	0,0180	0,00	0,017	0,0003	0,00	14,996	0,3084	0,00
0	0	0,688	0,0143	0,00	0,012	0,0002	0,00	11,803	0,2457	0,00
25	0	0,382	0,0093	0,00	0,005	0,0001	0,00	6,611	0,1593	0,00
50	0	0,128	0,0037	0,00	0,002	0,0001	0,00	2,190	0,0631	0,00
75	0	0,081	0,0015	0,00	0,002	0,0000	0,00	1,380	0,0252	0,00
100	0	0,067	0,0014	0,00	0,001	0,0000	0,00	1,158	0,0234	0,00
125	0	0,406	0,0041	0,00	0,005	0,0001	0,00	7,039	0,0709	0,00
150	0	0,584	0,0068	0,00	0,008	0,0001	0,00	10,067	0,1179	0,00
175	0	0,504	0,0094	0,00	0,005	0,0001	0,00	8,759	0,1622	0,00
200	0	0,289	0,0059	0,00	0,003	0,0001	0,00	5,029	0,1011	0,00
225	0	0,112	0,0020	0,00	0,003	0,0000	0,00	1,886	0,0338	0,00
250	0	0,123	0,0015	0,00	0,003	0,0000	0,00	2,091	0,0254	0,00
275	0	0,140	0,0016	0,00	0,003	0,0000	0,00	2,392	0,0273	0,00
300	0	0,130	0,0018	0,00	0,002	0,0000	0,00	2,221	0,0313	0,00
-50	25	0,472	0,0200	0,00	0,010	0,0003	0,00	8,025	0,3434	0,00
-25	25	0,696	0,0226	0,00	0,015	0,0004	0,00	11,841	0,3882	0,00
0	25	0,991	0,0239	0,00	0,019	0,0004	0,00	16,924	0,4109	0,00
25	25	0,675	0,0165	0,00	0,011	0,0003	0,00	11,597	0,2843	0,00
50	25	0,393	0,0099	0,00	0,005	0,0001	0,00	6,805	0,1713	0,00
75	25	0,123	0,0031	0,00	0,002	0,0001	0,00	2,110	0,0525	0,00
100	25	0,093	0,0023	0,00	0,001	0,0000	0,00	1,604	0,0387	0,00
125	25	0,559	0,0062	0,00	0,007	0,0001	0,00	9,674	0,1076	0,00
150	25	0,558	0,0121	0,00	0,008	0,0002	0,00	9,601	0,2097	0,00
175	25	0,577	0,0105	0,00	0,006	0,0001	0,00	10,032	0,1814	0,00
200	25	0,115	0,0028	0,00	0,003	0,0001	0,00	1,926	0,0486	0,00
225	25	0,118	0,0017	0,00	0,003	0,0000	0,00	1,982	0,0285	0,00
250	25	0,135	0,0019	0,00	0,003	0,0000	0,00	2,294	0,0315	0,00
275	25	0,147	0,0023	0,00	0,003	0,0000	0,00	2,514	0,0396	0,00
300	25	0,132	0,0029	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,252	0,0492	0,00
-50	50	0,362	0,0169	0,00	0,008	0,0003	0,00	6,186	0,2881	0,00
-25	50	0,520	0,0236	0,00	0,011	0,0004	0,00	8,951	0,4041	0,00
0	50	0,780	0,0283	0,00	0,016	0,0005	0,00	13,270	0,4865	0,00
25	50	1,120	0,0324	0,00	0,021	0,0005	0,00	19,133	0,5565	0,00
50	50	0,664	0,0211	0,00	0,010	0,0003	0,00	11,451	0,3637	0,00
75	50	0,427	0,0113	0,00	0,005	0,0002	0,00	7,402	0,1948	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
100	50	0,189	0,0047	0,00	0,002	0,0001	0,00	3,285	0,0803	0,00
125	50	0,730	0,0119	0,00	0,010	0,0002	0,00	12,624	0,2062	0,00
150	50	0,771	0,0170	0,00	0,008	0,0002	0,00	13,396	0,2951	0,00
175	50	0,163	0,0055	0,00	0,004	0,0001	0,00	2,837	0,0940	0,00
200	50	0,120	0,0021	0,00	0,003	0,0000	0,00	2,011	0,0359	0,00
225	50	0,124	0,0024	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,097	0,0405	0,00
250	50	0,151	0,0032	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,579	0,0549	0,00
275	50	0,198	0,0040	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,445	0,0689	0,00
300	50	0,364	0,0044	0,00	0,004	0,0001	0,00	6,317	0,0745	0,00
-50	75	0,259	0,0128	0,00	0,006	0,0003	0,00	4,371	0,2167	0,00
-25	75	0,373	0,0167	0,00	0,008	0,0004	0,00	6,321	0,2840	0,00
0	75	0,573	0,0260	0,00	0,012	0,0005	0,00	9,760	0,4447	0,00
25	75	0,893	0,0355	0,00	0,019	0,0006	0,00	15,195	0,6093	0,00
50	75	1,240	0,0438	0,00	0,023	0,0007	0,00	21,205	0,7549	0,00
125	75	0,990	0,0266	0,00	0,014	0,0003	0,00	17,091	0,4606	0,00
150	75	0,610	0,0149	0,00	0,007	0,0002	0,00	10,603	0,2578	0,00
175	75	0,154	0,0036	0,00	0,004	0,0001	0,00	2,580	0,0617	0,00
200	75	0,252	0,0043	0,00	0,004	0,0001	0,00	4,376	0,0729	0,00
225	75	0,618	0,0055	0,00	0,007	0,0001	0,00	10,740	0,0944	0,00
250	75	0,718	0,0059	0,00	0,008	0,0001	0,00	12,459	0,1007	0,00
275	75	0,560	0,0052	0,00	0,007	0,0001	0,00	9,702	0,0886	0,00
300	75	0,365	0,0048	0,00	0,005	0,0001	0,00	6,307	0,0819	0,00
325	75	0,231	0,0045	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,969	0,0768	0,00
-50	100	0,270	0,0128	0,00	0,006	0,0003	0,00	4,584	0,2180	0,00
-25	100	0,278	0,0150	0,00	0,007	0,0003	0,00	4,702	0,2552	0,00
0	100	0,410	0,0189	0,00	0,009	0,0004	0,00	6,966	0,3212	0,00
25	100	0,640	0,0277	0,00	0,013	0,0006	0,00	10,899	0,4733	0,00
50	100	1,071	0,0537	0,00	0,023	0,0009	0,00	18,221	0,9214	0,00
150	100	1,490	0,0146	0,00	0,016	0,0002	0,00	25,893	0,2517	0,00
175	100	1,367	0,0119	0,00	0,015	0,0002	0,00	23,734	0,2036	0,00
200	100	0,714	0,0098	0,00	0,009	0,0002	0,00	12,351	0,1677	0,00
225	100	0,317	0,0079	0,00	0,005	0,0001	0,00	5,443	0,1350	0,00
250	100	0,213	0,0067	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,708	0,1141	0,00
275	100	0,222	0,0062	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,849	0,1059	0,00
300	100	0,225	0,0060	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,901	0,1032	0,00
325	100	0,212	0,0055	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,689	0,0939	0,00
350	100	0,208	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,607	0,0900	0,00
-50	125	0,264	0,0215	0,00	0,005	0,0004	0,00	4,501	0,3699	0,00
-25	125	0,351	0,0278	0,00	0,006	0,0004	0,00	6,089	0,4772	0,00
0	125	0,557	0,0384	0,00	0,007	0,0006	0,00	9,681	0,6604	0,00
25	125	0,903	0,0571	0,00	0,010	0,0008	0,00	15,694	0,9838	0,00
50	125	1,442	0,0966	0,00	0,016	0,0014	0,00	25,047	1,6680	0,00
75	125	2,267	0,3288	0,00	0,032	0,0041	0,00	39,370	5,6941	0,00
150	125	1,103	0,0245	0,00	0,013	0,0004	0,00	19,099	0,4202	0,00
175	125	0,893	0,0152	0,00	0,011	0,0003	0,00	15,466	0,2606	0,00
200	125	0,769	0,0117	0,00	0,009	0,0002	0,00	13,318	0,2002	0,00
225	125	0,642	0,0098	0,00	0,008	0,0002	0,00	11,125	0,1675	0,00
250	125	0,582	0,0087	0,00	0,007	0,0002	0,00	10,078	0,1486	0,00
275	125	0,516	0,0080	0,00	0,006	0,0001	0,00	8,936	0,1376	0,00
300	125	0,450	0,0071	0,00	0,006	0,0001	0,00	7,786	0,1222	0,00
325	125	0,414	0,0068	0,00	0,005	0,0001	0,00	7,173	0,1158	0,00
350	125	0,376	0,0062	0,00	0,005	0,0001	0,00	6,502	0,1061	0,00
375	125	0,342	0,0054	0,00	0,004	0,0001	0,00	5,916	0,0920	0,00
-50	150	0,567	0,0312	0,00	0,007	0,0005	0,00	9,818	0,5375	0,00
-25	150	0,512	0,0355	0,00	0,007	0,0006	0,00	8,847	0,6104	0,00
0	150	0,388	0,0442	0,00	0,006	0,0007	0,00	6,676	0,7609	0,00
25	150	1,017	0,0674	0,00	0,011	0,0010	0,00	17,674	1,1605	0,00
50	150	1,312	0,0837	0,00	0,016	0,0013	0,00	22,732	1,4386	0,00
75	150	0,827	0,0957	0,00	0,017	0,0017	0,00	14,369	1,6371	0,00
150	150	0,613	0,0272	0,00	0,007	0,0005	0,00	10,640	0,4658	0,00
175	150	0,426	0,0123	0,00	0,005	0,0003	0,00	7,403	0,2092	0,00
200	150	0,172	0,0085	0,00	0,004	0,0002	0,00	2,897	0,1435	0,00
225	150	0,223	0,0075	0,00	0,004	0,0002	0,00	3,815	0,1281	0,00
250	150	0,191	0,0071	0,00	0,004	0,0002	0,00	3,275	0,1216	0,00
275	150	0,161	0,0066	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,750	0,1116	0,00
300	150	0,204	0,0061	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,516	0,1047	0,00
325	150	0,227	0,0057	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,919	0,0975	0,00
350	150	0,194	0,0050	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,352	0,0855	0,00
375	150	0,161	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,771	0,0824	0,00
400	150	0,147	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,499	0,0802	0,00
-50	175	0,315	0,0286	0,00	0,005	0,0005	0,00	5,469	0,4903	0,00
-25	175	0,737	0,0387	0,00	0,008	0,0006	0,00	12,790	0,6646	0,00
0	175	0,751	0,0421	0,00	0,009	0,0007	0,00	12,997	0,7220	0,00
25	175	0,304	0,0343	0,00	0,006	0,0007	0,00	5,191	0,5839	0,00
50	175	0,329	0,0375	0,00	0,008	0,0008	0,00	5,598	0,6369	0,00
75	175	0,852	0,0724	0,00	0,012	0,0014	0,00	14,758	1,2369	0,00
100	175	0,962	0,0985	0,00	0,019	0,0022	0,00	16,405	1,6741	0,00
175	175	0,518	0,0185	0,00	0,006	0,0004	0,00	8,982	0,3146	0,00
200	175	0,355	0,0108	0,00	0,005	0,0002	0,00	6,175	0,1833	0,00
225	175	0,250	0,0088	0,00	0,004	0,0002	0,00	4,287	0,1491	0,00
250	175	0,197	0,0080	0,00	0,004	0,0002	0,00	3,360	0,1357	0,00
275	175	0,181	0,0068	0,00	0,004	0,0002	0,00	3,099	0,1152	0,00
300	175	0,232	0,0057	0,00	0,003	0,0001	0,00	4,007	0,0978	0,00
325	175	0,235	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00	4,045	0,0896	0,00
350	175	0,189	0,0051	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,266	0,0869	0,00
375	175	0,165	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,834	0,0823	0,00
400	175	0,141	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,414	0,0768	0,00
-50	200	0,507	0,0291	0,00	0,007	0,0005	0,00	8,767	0,4990	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
-25	200	0,308	0,0259	0,00	0,005	0,0005	0,00	5,291	0,4422	0,00
0	200	0,326	0,0238	0,00	0,005	0,0005	0,00	5,603	0,4047	0,00
25	200	0,325	0,0251	0,00	0,006	0,0006	0,00	5,583	0,4268	0,00
50	200	0,391	0,0381	0,00	0,006	0,0008	0,00	6,786	0,6490	0,00
75	200	0,750	0,0584	0,00	0,011	0,0011	0,00	12,933	0,9968	0,00
100	200	0,738	0,0664	0,00	0,014	0,0015	0,00	12,683	1,1273	0,00
175	200	0,715	0,0284	0,00	0,013	0,0006	0,00	12,230	0,4840	0,00
200	200	0,457	0,0153	0,00	0,006	0,0003	0,00	7,901	0,2604	0,00
225	200	0,324	0,0122	0,00	0,005	0,0002	0,00	5,626	0,2080	0,00
250	200	0,246	0,0096	0,00	0,005	0,0002	0,00	4,185	0,1625	0,00
275	200	0,212	0,0066	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,625	0,1126	0,00
300	200	0,259	0,0064	0,00	0,004	0,0001	0,00	4,463	0,1092	0,00
325	200	0,236	0,0060	0,00	0,003	0,0001	0,00	4,066	0,1023	0,00
350	200	0,186	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,200	0,0919	0,00
375	200	0,167	0,0049	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,883	0,0830	0,00
400	200	0,139	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,373	0,0761	0,00
425	200	0,126	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,155	0,0762	0,00
450	200	0,165	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,835	0,0812	0,00
475	200	0,175	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,002	0,0813	0,00
500	200	0,191	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,271	0,0802	0,00
-50	225	0,209	0,0185	0,00	0,004	0,0004	0,00	3,561	0,3132	0,00
-25	225	0,260	0,0189	0,00	0,005	0,0004	0,00	4,451	0,3198	0,00
0	225	0,310	0,0207	0,00	0,005	0,0005	0,00	5,322	0,3502	0,00
25	225	0,349	0,0258	0,00	0,006	0,0005	0,00	6,001	0,4392	0,00
50	225	0,583	0,0389	0,00	0,007	0,0007	0,00	10,104	0,6641	0,00
75	225	0,513	0,0469	0,00	0,008	0,0009	0,00	8,819	0,7998	0,00
100	225	0,653	0,0515	0,00	0,010	0,0012	0,00	11,227	0,8744	0,00
125	225	0,785	0,0666	0,00	0,016	0,0016	0,00	13,383	1,1281	0,00
200	225	0,615	0,0315	0,00	0,012	0,0005	0,00	10,502	0,5402	0,00
225	225	0,438	0,0186	0,00	0,006	0,0003	0,00	7,567	0,3180	0,00
250	225	0,329	0,0101	0,00	0,005	0,0002	0,00	5,646	0,1722	0,00
275	225	0,270	0,0090	0,00	0,004	0,0002	0,00	4,638	0,1545	0,00
300	225	0,284	0,0078	0,00	0,004	0,0001	0,00	4,903	0,1334	0,00
325	225	0,232	0,0066	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,993	0,1126	0,00
350	225	0,189	0,0055	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,263	0,0939	0,00
375	225	0,169	0,0056	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,904	0,0956	0,00
400	225	0,181	0,0056	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,096	0,0952	0,00
425	225	0,187	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,209	0,0924	0,00
450	225	0,163	0,0051	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,813	0,0865	0,00
475	225	0,173	0,0050	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,969	0,0850	0,00
500	225	0,212	0,0051	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,630	0,0867	0,00
525	225	0,199	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,418	0,0801	0,00
550	225	0,141	0,0039	0,00	0,002	0,0001	0,00	2,416	0,0659	0,00
-50	250	0,150	0,0155	0,00	0,006	0,0004	0,00	2,526	0,2610	0,00
-25	250	0,192	0,0168	0,00	0,004	0,0004	0,00	3,258	0,2832	0,00
0	250	0,246	0,0197	0,00	0,005	0,0005	0,00	4,190	0,3329	0,00
25	250	0,306	0,0275	0,00	0,005	0,0006	0,00	5,245	0,4690	0,00
50	250	0,572	0,0374	0,00	0,008	0,0007	0,00	9,873	0,6395	0,00
75	250	0,444	0,0414	0,00	0,006	0,0008	0,00	7,689	0,7061	0,00
100	250	0,565	0,0459	0,00	0,009	0,0010	0,00	9,701	0,7808	0,00
125	250	0,439	0,0554	0,00	0,011	0,0012	0,00	7,412	0,9403	0,00
150	250	0,944	0,0876	0,00	0,018	0,0019	0,00	16,121	1,4888	0,00
250	250	0,421	0,0136	0,00	0,006	0,0003	0,00	7,251	0,2320	0,00
275	250	0,311	0,0113	0,00	0,005	0,0002	0,00	5,372	0,1925	0,00
300	250	0,310	0,0093	0,00	0,005	0,0002	0,00	5,352	0,1593	0,00
325	250	0,232	0,0073	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,999	0,1256	0,00
350	250	0,205	0,0073	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,515	0,1258	0,00
375	250	0,242	0,0072	0,00	0,004	0,0001	0,00	4,162	0,1226	0,00
400	250	0,189	0,0061	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,252	0,1042	0,00
425	250	0,156	0,0055	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,684	0,0934	0,00
450	250	0,159	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,739	0,0916	0,00
475	250	0,220	0,0057	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,770	0,0972	0,00
500	250	0,230	0,0055	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,943	0,0930	0,00
525	250	0,156	0,0044	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,684	0,0743	0,00
550	250	0,131	0,0038	0,00	0,002	0,0001	0,00	2,244	0,0652	0,00
575	250	0,144	0,0038	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,468	0,0648	0,00
-50	275	0,184	0,0149	0,00	0,008	0,0004	0,00	2,987	0,2507	0,00
-25	275	0,144	0,0164	0,00	0,006	0,0004	0,00	2,447	0,2766	0,00
0	275	0,174	0,0201	0,00	0,004	0,0005	0,00	2,938	0,3405	0,00
25	275	0,407	0,0278	0,00	0,005	0,0006	0,00	7,053	0,4746	0,00
50	275	0,430	0,0330	0,00	0,007	0,0007	0,00	7,398	0,5633	0,00
75	275	0,443	0,0364	0,00	0,006	0,0007	0,00	7,664	0,6204	0,00
100	275	0,471	0,0413	0,00	0,008	0,0008	0,00	8,084	0,7044	0,00
125	275	0,453	0,0491	0,00	0,007	0,0010	0,00	7,789	0,8376	0,00
150	275	0,505	0,0627	0,00	0,012	0,0013	0,00	8,551	1,0679	0,00
250	275	0,546	0,0184	0,00	0,011	0,0004	0,00	9,327	0,3142	0,00
275	275	0,404	0,0129	0,00	0,006	0,0002	0,00	6,953	0,2204	0,00
300	275	0,315	0,0109	0,00	0,005	0,0002	0,00	5,438	0,1866	0,00
325	275	0,261	0,0103	0,00	0,005	0,0002	0,00	4,480	0,1758	0,00
350	275	0,287	0,0091	0,00	0,004	0,0002	0,00	4,944	0,1553	0,00
375	275	0,188	0,0069	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,239	0,1185	0,00
400	275	0,162	0,0060	0,00	0,004	0,0001	0,00	2,791	0,1025	0,00
425	275	0,157	0,0057	0,00	0,004	0,0001	0,00	2,714	0,0980	0,00
450	275	0,223	0,0063	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,818	0,1077	0,00
475	275	0,249	0,0062	0,00	0,005	0,0001	0,00	4,263	0,1051	0,00
500	275	0,185	0,0051	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,171	0,0864	0,00
525	275	0,141	0,0042	0,00	0,002	0,0001	0,00	2,420	0,0714	0,00
550	275	0,153	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,626	0,0690	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
575	275	0,136	0,0037	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,325	0,0636	0,00
600	275	0,128	0,0033	0,00	0,002	0,0001	0,00	2,207	0,0552	0,00
-25	300	0,182	0,0160	0,00	0,008	0,0004	0,00	2,964	0,2699	0,00
0	300	0,192	0,0204	0,00	0,005	0,0005	0,00	3,326	0,3452	0,00
25	300	0,456	0,0259	0,00	0,006	0,0005	0,00	7,884	0,4412	0,00
50	300	0,268	0,0282	0,00	0,005	0,0006	0,00	4,595	0,4792	0,00
75	300	0,421	0,0322	0,00	0,006	0,0007	0,00	7,269	0,5493	0,00
100	300	0,383	0,0362	0,00	0,007	0,0007	0,00	6,555	0,6172	0,00
125	300	0,446	0,0406	0,00	0,007	0,0008	0,00	7,667	0,6915	0,00
150	300	0,518	0,0507	0,00	0,008	0,0010	0,00	8,929	0,8646	0,00
175	300	0,597	0,0736	0,00	0,014	0,0014	0,00	10,114	1,2567	0,00
275	300	0,481	0,0187	0,00	0,010	0,0003	0,00	8,191	0,3194	0,00
300	300	0,390	0,0153	0,00	0,006	0,0003	0,00	6,706	0,2628	0,00
325	300	0,311	0,0124	0,00	0,005	0,0002	0,00	5,363	0,2130	0,00
350	300	0,218	0,0096	0,00	0,003	0,0002	0,00	3,747	0,1655	0,00
375	300	0,183	0,0073	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,151	0,1260	0,00
400	300	0,178	0,0066	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,063	0,1132	0,00
425	300	0,214	0,0068	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,680	0,1166	0,00
450	300	0,259	0,0071	0,00	0,005	0,0001	0,00	4,429	0,1212	0,00
475	300	0,232	0,0062	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,967	0,1054	0,00
500	300	0,162	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,773	0,0820	0,00
525	300	0,162	0,0044	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,769	0,0746	0,00
550	300	0,144	0,0038	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,482	0,0651	0,00
575	300	0,147	0,0033	0,00	0,002	0,0001	0,00	2,529	0,0552	0,00
600	300	0,149	0,0029	0,00	0,002	0,0001	0,00	2,563	0,0493	0,00
0	325	0,319	0,0215	0,00	0,008	0,0005	0,00	5,534	0,3654	0,00
25	325	0,375	0,0243	0,00	0,006	0,0005	0,00	6,465	0,4129	0,00
50	325	0,164	0,0247	0,00	0,004	0,0005	0,00	2,790	0,4202	0,00
75	325	0,405	0,0271	0,00	0,006	0,0006	0,00	6,990	0,4606	0,00
100	325	0,316	0,0297	0,00	0,006	0,0006	0,00	5,403	0,5052	0,00
125	325	0,345	0,0341	0,00	0,006	0,0007	0,00	5,903	0,5808	0,00
150	325	0,447	0,0434	0,00	0,007	0,0009	0,00	7,684	0,7396	0,00
175	325	0,562	0,0581	0,00	0,009	0,0011	0,00	9,686	0,9927	0,00
200	325	0,732	0,0895	0,00	0,016	0,0017	0,00	12,413	1,5300	0,00
275	325	0,548	0,0264	0,00	0,012	0,0004	0,00	9,293	0,4534	0,00
300	325	0,440	0,0194	0,00	0,009	0,0003	0,00	7,484	0,3330	0,00
325	325	0,375	0,0150	0,00	0,006	0,0003	0,00	6,435	0,2570	0,00
350	325	0,271	0,0113	0,00	0,004	0,0002	0,00	4,685	0,1930	0,00
375	325	0,214	0,0094	0,00	0,004	0,0002	0,00	3,691	0,1614	0,00
400	325	0,198	0,0078	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,408	0,1334	0,00
425	325	0,259	0,0081	0,00	0,005	0,0002	0,00	4,435	0,1390	0,00
450	325	0,271	0,0078	0,00	0,005	0,0002	0,00	4,630	0,1333	0,00
475	325	0,206	0,0060	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,526	0,1028	0,00
500	325	0,171	0,0049	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,953	0,0836	0,00
525	325	0,175	0,0040	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,012	0,0682	0,00
550	325	0,173	0,0034	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,988	0,0579	0,00
575	325	0,176	0,0031	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,029	0,0524	0,00
600	325	0,188	0,0029	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,221	0,0495	0,00
0	350	0,360	0,0220	0,00	0,010	0,0005	0,00	6,219	0,3723	0,00
25	350	0,256	0,0220	0,00	0,007	0,0005	0,00	4,396	0,3725	0,00
50	350	0,188	0,0223	0,00	0,005	0,0005	0,00	3,262	0,3774	0,00
75	350	0,389	0,0246	0,00	0,006	0,0005	0,00	6,703	0,4185	0,00
100	350	0,269	0,0266	0,00	0,005	0,0006	0,00	4,594	0,4519	0,00
125	350	0,228	0,0302	0,00	0,005	0,0006	0,00	3,846	0,5142	0,00
150	350	0,323	0,0383	0,00	0,007	0,0008	0,00	5,496	0,6536	0,00
175	350	0,452	0,0503	0,00	0,008	0,0009	0,00	7,747	0,8598	0,00
200	350	0,601	0,0705	0,00	0,009	0,0012	0,00	10,337	1,2079	0,00
300	350	0,510	0,0249	0,00	0,011	0,0004	0,00	8,668	0,4267	0,00
325	350	0,410	0,0174	0,00	0,009	0,0003	0,00	6,971	0,2983	0,00
350	350	0,355	0,0151	0,00	0,006	0,0003	0,00	6,090	0,2587	0,00
375	350	0,268	0,0125	0,00	0,005	0,0002	0,00	4,616	0,2138	0,00
400	350	0,245	0,0108	0,00	0,005	0,0002	0,00	4,206	0,1845	0,00
425	350	0,327	0,0103	0,00	0,006	0,0002	0,00	5,580	0,1762	0,00
450	350	0,304	0,0086	0,00	0,006	0,0002	0,00	5,179	0,1473	0,00
475	350	0,213	0,0057	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,676	0,0972	0,00
500	350	0,201	0,0044	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,463	0,0741	0,00
525	350	0,219	0,0038	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,768	0,0649	0,00
550	350	0,248	0,0035	0,00	0,004	0,0001	0,00	4,247	0,0602	0,00
575	350	0,243	0,0032	0,00	0,004	0,0001	0,00	4,163	0,0548	0,00
600	350	0,222	0,0031	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,802	0,0518	0,00
625	350	0,196	0,0031	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,347	0,0523	0,00
25	375	0,233	0,0214	0,00	0,010	0,0005	0,00	3,783	0,3616	0,00
50	375	0,215	0,0222	0,00	0,007	0,0005	0,00	3,714	0,3759	0,00
75	375	0,364	0,0239	0,00	0,006	0,0005	0,00	6,263	0,4055	0,00
100	375	0,236	0,0253	0,00	0,005	0,0005	0,00	4,014	0,4296	0,00
125	375	0,205	0,0286	0,00	0,004	0,0006	0,00	3,537	0,4867	0,00
150	375	0,220	0,0346	0,00	0,005	0,0007	0,00	3,791	0,5911	0,00
175	375	0,296	0,0442	0,00	0,007	0,0008	0,00	5,023	0,7561	0,00
200	375	0,447	0,0586	0,00	0,008	0,0010	0,00	7,648	1,0047	0,00
225	375	0,650	0,0881	0,00	0,011	0,0015	0,00	11,172	1,5129	0,00
325	375	0,469	0,0216	0,00	0,010	0,0004	0,00	7,966	0,3709	0,00
350	375	0,387	0,0173	0,00	0,008	0,0003	0,00	6,587	0,2951	0,00
375	375	0,338	0,0163	0,00	0,006	0,0003	0,00	5,778	0,2775	0,00
400	375	0,379	0,0194	0,00	0,007	0,0004	0,00	6,467	0,3296	0,00
425	375	0,413	0,0160	0,00	0,009	0,0003	0,00	7,030	0,2716	0,00
450	375	0,284	0,0070	0,00	0,005	0,0001	0,00	4,863	0,1197	0,00
475	375	0,370	0,0054	0,00	0,007	0,0001	0,00	6,315	0,0917	0,00
500	375	0,322	0,0046	0,00	0,006	0,0001	0,00	5,492	0,0782	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
525	375	0,265	0,0042	0,00	0,005	0,0001	0,00	4,535	0,0708	0,00
550	375	0,222	0,0036	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,796	0,0616	0,00
575	375	0,183	0,0033	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,132	0,0561	0,00
600	375	0,165	0,0033	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,844	0,0559	0,00
625	375	0,160	0,0034	0,00	0,005	0,0001	0,00	2,759	0,0571	0,00
25	400	0,276	0,0215	0,00	0,012	0,0005	0,00	4,488	0,3628	0,00
50	400	0,234	0,0228	0,00	0,010	0,0005	0,00	4,046	0,3855	0,00
75	400	0,333	0,0243	0,00	0,007	0,0005	0,00	5,727	0,4118	0,00
100	400	0,207	0,0253	0,00	0,004	0,0005	0,00	3,527	0,4312	0,00
125	400	0,205	0,0278	0,00	0,004	0,0005	0,00	3,529	0,4749	0,00
150	400	0,219	0,0319	0,00	0,004	0,0006	0,00	3,775	0,5460	0,00
175	400	0,242	0,0382	0,00	0,005	0,0007	0,00	4,176	0,6532	0,00
200	400	0,281	0,0485	0,00	0,007	0,0009	0,00	4,850	0,8309	0,00
225	400	0,428	0,0692	0,00	0,009	0,0012	0,00	7,290	1,1867	0,00
325	400	0,565	0,0321	0,00	0,010	0,0006	0,00	9,659	0,5493	0,00
350	400	0,434	0,0266	0,00	0,009	0,0005	0,00	7,390	0,4540	0,00
375	400	0,412	0,0347	0,00	0,008	0,0007	0,00	7,036	0,5885	0,00
450	400	0,378	0,0083	0,00	0,007	0,0002	0,00	6,465	0,1417	0,00
475	400	0,336	0,0063	0,00	0,006	0,0001	0,00	5,746	0,1075	0,00
500	400	0,303	0,0054	0,00	0,005	0,0001	0,00	5,191	0,0912	0,00
525	400	0,282	0,0045	0,00	0,005	0,0001	0,00	4,828	0,0760	0,00
550	400	0,261	0,0039	0,00	0,005	0,0001	0,00	4,467	0,0658	0,00
575	400	0,248	0,0038	0,00	0,004	0,0001	0,00	4,245	0,0635	0,00
600	400	0,233	0,0037	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,995	0,0625	0,00
625	400	0,219	0,0037	0,00	0,005	0,0001	0,00	3,748	0,0615	0,00
25	425	0,291	0,0221	0,00	0,013	0,0005	0,00	4,722	0,3736	0,00
50	425	0,286	0,0243	0,00	0,012	0,0006	0,00	4,645	0,4111	0,00
75	425	0,301	0,0259	0,00	0,010	0,0006	0,00	5,180	0,4397	0,00
100	425	0,229	0,0270	0,00	0,007	0,0006	0,00	3,942	0,4589	0,00
125	425	0,259	0,0289	0,00	0,004	0,0006	0,00	4,455	0,4929	0,00
150	425	0,297	0,0316	0,00	0,005	0,0006	0,00	5,108	0,5404	0,00
175	425	0,345	0,0373	0,00	0,006	0,0007	0,00	5,923	0,6377	0,00
200	425	0,420	0,0515	0,00	0,007	0,0009	0,00	7,209	0,8826	0,00
450	425	0,341	0,0087	0,00	0,006	0,0002	0,00	5,848	0,1481	0,00
475	425	0,307	0,0062	0,00	0,005	0,0001	0,00	5,271	0,1052	0,00
500	425	0,286	0,0050	0,00	0,005	0,0001	0,00	4,911	0,0841	0,00
525	425	0,265	0,0042	0,00	0,004	0,0001	0,00	4,538	0,0717	0,00
550	425	0,254	0,0040	0,00	0,004	0,0001	0,00	4,361	0,0676	0,00
575	425	0,241	0,0037	0,00	0,004	0,0001	0,00	4,136	0,0632	0,00
600	425	0,228	0,0037	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,906	0,0618	0,00
625	425	0,217	0,0038	0,00	0,006	0,0001	0,00	3,727	0,0640	0,00
25	450	0,275	0,0230	0,00	0,012	0,0005	0,00	4,443	0,3894	0,00
50	450	0,306	0,0256	0,00	0,013	0,0006	0,00	4,966	0,4345	0,00
75	450	0,295	0,0276	0,00	0,013	0,0006	0,00	4,801	0,4676	0,00
100	450	0,289	0,0288	0,00	0,010	0,0006	0,00	4,958	0,4895	0,00
125	450	0,314	0,0304	0,00	0,006	0,0006	0,00	5,386	0,5172	0,00
150	450	0,333	0,0334	0,00	0,006	0,0007	0,00	5,716	0,5703	0,00
175	450	0,347	0,0400	0,00	0,006	0,0007	0,00	5,952	0,6840	0,00
200	450	0,435	0,0508	0,00	0,007	0,0009	0,00	7,487	0,8702	0,00
225	450	0,464	0,0590	0,00	0,007	0,0010	0,00	8,000	1,0105	0,00
250	450	0,435	0,0611	0,00	0,007	0,0011	0,00	7,507	1,0452	0,00
425	450	0,405	0,0103	0,00	0,009	0,0002	0,00	6,883	0,1740	0,00
450	450	0,357	0,0079	0,00	0,007	0,0002	0,00	6,085	0,1340	0,00
475	450	0,304	0,0061	0,00	0,006	0,0001	0,00	5,203	0,1036	0,00
500	450	0,228	0,0049	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,920	0,0824	0,00
525	450	0,209	0,0042	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,578	0,0709	0,00
550	450	0,197	0,0036	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,366	0,0612	0,00
575	450	0,183	0,0035	0,00	0,003	0,0001	0,00	3,135	0,0595	0,00
600	450	0,174	0,0037	0,00	0,005	0,0001	0,00	2,976	0,0626	0,00
25	475	0,240	0,0218	0,00	0,011	0,0005	0,00	3,871	0,3698	0,00
50	475	0,289	0,0241	0,00	0,013	0,0006	0,00	4,681	0,4087	0,00
75	475	0,323	0,0261	0,00	0,014	0,0006	0,00	5,238	0,4422	0,00
100	475	0,305	0,0276	0,00	0,013	0,0006	0,00	4,953	0,4683	0,00
125	475	0,269	0,0292	0,00	0,010	0,0006	0,00	4,627	0,4948	0,00
150	475	0,279	0,0301	0,00	0,006	0,0006	0,00	4,796	0,5125	0,00
175	475	0,219	0,0300	0,00	0,004	0,0006	0,00	3,744	0,5102	0,00
200	475	0,293	0,0342	0,00	0,004	0,0007	0,00	5,057	0,5832	0,00
225	475	0,363	0,0406	0,00	0,006	0,0008	0,00	6,246	0,6935	0,00
250	475	0,388	0,0454	0,00	0,007	0,0009	0,00	6,637	0,7754	0,00
275	475	0,482	0,0541	0,00	0,009	0,0011	0,00	8,229	0,9215	0,00
450	475	0,376	0,0070	0,00	0,008	0,0002	0,00	6,399	0,1180	0,00
475	475	0,336	0,0060	0,00	0,007	0,0002	0,00	5,720	0,1012	0,00
500	475	0,290	0,0045	0,00	0,005	0,0001	0,00	4,952	0,0761	0,00
525	475	0,223	0,0037	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,826	0,0623	0,00
550	475	0,134	0,0036	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,309	0,0601	0,00
575	475	0,106	0,0036	0,00	0,004	0,0001	0,00	1,739	0,0596	0,00
600	475	0,158	0,0037	0,00	0,006	0,0001	0,00	2,603	0,0619	0,00
25	500	0,206	0,0195	0,00	0,010	0,0005	0,00	3,314	0,3297	0,00
50	500	0,250	0,0218	0,00	0,012	0,0005	0,00	4,249	0,3681	0,00
75	500	0,306	0,0238	0,00	0,014	0,0006	0,00	4,951	0,4025	0,00
100	500	0,341	0,0246	0,00	0,015	0,0006	0,00	5,538	0,4153	0,00
125	500	0,313	0,0241	0,00	0,013	0,0006	0,00	5,089	0,4071	0,00
150	500	0,220	0,0243	0,00	0,009	0,0006	0,00	3,572	0,4099	0,00
175	500	0,241	0,0261	0,00	0,005	0,0006	0,00	4,136	0,4416	0,00
200	500	0,321	0,0306	0,00	0,006	0,0007	0,00	5,530	0,5200	0,00
225	500	0,327	0,0322	0,00	0,006	0,0007	0,00	5,635	0,5478	0,00
250	500	0,346	0,0310	0,00	0,005	0,0007	0,00	5,971	0,5252	0,00
275	500	0,307	0,0325	0,00	0,005	0,0008	0,00	5,284	0,5508	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
300	500	0,366	0,0413	0,00	0,006	0,0010	0,00	6,308	0,6983	0,00
475	500	0,359	0,0057	0,00	0,007	0,0001	0,00	6,112	0,0958	0,00
500	500	0,320	0,0050	0,00	0,006	0,0001	0,00	5,459	0,0846	0,00
525	500	0,279	0,0043	0,00	0,005	0,0001	0,00	4,767	0,0714	0,00
550	500	0,220	0,0038	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,776	0,0641	0,00
575	500	0,143	0,0039	0,00	0,005	0,0001	0,00	2,454	0,0646	0,00
600	500	0,178	0,0039	0,00	0,007	0,0001	0,00	2,921	0,0654	0,00
50	525	0,238	0,0192	0,00	0,010	0,0005	0,00	4,102	0,3243	0,00
75	525	0,262	0,0200	0,00	0,012	0,0005	0,00	4,217	0,3371	0,00
100	525	0,325	0,0209	0,00	0,014	0,0006	0,00	5,261	0,3509	0,00
125	525	0,361	0,0222	0,00	0,015	0,0006	0,00	5,872	0,3733	0,00
150	525	0,320	0,0237	0,00	0,013	0,0006	0,00	5,205	0,3994	0,00
175	525	0,224	0,0250	0,00	0,009	0,0006	0,00	3,834	0,4218	0,00
200	525	0,278	0,0249	0,00	0,004	0,0006	0,00	4,796	0,4200	0,00
225	525	0,300	0,0235	0,00	0,005	0,0006	0,00	5,170	0,3979	0,00
250	525	0,298	0,0238	0,00	0,004	0,0006	0,00	5,138	0,4018	0,00
275	525	0,280	0,0270	0,00	0,004	0,0006	0,00	4,828	0,4561	0,00
300	525	0,317	0,0312	0,00	0,005	0,0008	0,00	5,465	0,5263	0,00
475	525	0,406	0,0068	0,00	0,008	0,0002	0,00	6,932	0,1148	0,00
500	525	0,347	0,0054	0,00	0,007	0,0001	0,00	5,911	0,0906	0,00
525	525	0,309	0,0047	0,00	0,006	0,0001	0,00	5,262	0,0786	0,00
550	525	0,271	0,0045	0,00	0,005	0,0001	0,00	4,622	0,0750	0,00
575	525	0,218	0,0043	0,00	0,006	0,0001	0,00	3,732	0,0716	0,00
600	525	0,196	0,0041	0,00	0,007	0,0001	0,00	3,226	0,0688	0,00
50	550	0,227	0,0174	0,00	0,009	0,0005	0,00	3,903	0,2933	0,00
75	550	0,218	0,0182	0,00	0,010	0,0005	0,00	3,495	0,3057	0,00
100	550	0,274	0,0189	0,00	0,013	0,0005	0,00	4,423	0,3178	0,00
125	550	0,347	0,0199	0,00	0,015	0,0006	0,00	5,620	0,3332	0,00
150	550	0,384	0,0209	0,00	0,016	0,0006	0,00	6,238	0,3495	0,00
175	550	0,324	0,0218	0,00	0,014	0,0006	0,00	5,273	0,3660	0,00
200	550	0,231	0,0216	0,00	0,008	0,0006	0,00	3,982	0,3629	0,00
225	550	0,286	0,0213	0,00	0,004	0,0005	0,00	4,937	0,3588	0,00
250	550	0,270	0,0217	0,00	0,004	0,0005	0,00	4,660	0,3652	0,00
275	550	0,259	0,0230	0,00	0,004	0,0006	0,00	4,459	0,3887	0,00
300	550	0,277	0,0258	0,00	0,005	0,0007	0,00	4,761	0,4332	0,00
325	550	0,208	0,0301	0,00	0,005	0,0008	0,00	3,505	0,5052	0,00
500	550	0,398	0,0065	0,00	0,007	0,0002	0,00	6,812	0,1090	0,00
525	550	0,338	0,0054	0,00	0,007	0,0002	0,00	5,770	0,0896	0,00
550	550	0,300	0,0046	0,00	0,006	0,0001	0,00	5,106	0,0768	0,00
575	550	0,263	0,0045	0,00	0,006	0,0001	0,00	4,492	0,0741	0,00
600	550	0,215	0,0044	0,00	0,008	0,0001	0,00	3,686	0,0725	0,00
625	550	0,230	0,0041	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,772	0,0682	0,00
75	575	0,191	0,0163	0,00	0,009	0,0005	0,00	3,055	0,2728	0,00
100	575	0,225	0,0160	0,00	0,011	0,0005	0,00	3,602	0,2676	0,00
125	575	0,289	0,0167	0,00	0,013	0,0005	0,00	4,663	0,2791	0,00
150	575	0,372	0,0187	0,00	0,016	0,0005	0,00	6,034	0,3122	0,00
175	575	0,408	0,0204	0,00	0,017	0,0006	0,00	6,629	0,3412	0,00
200	575	0,324	0,0205	0,00	0,014	0,0006	0,00	5,280	0,3446	0,00
225	575	0,269	0,0204	0,00	0,007	0,0005	0,00	4,630	0,3434	0,00
250	575	0,250	0,0207	0,00	0,004	0,0005	0,00	4,308	0,3478	0,00
275	575	0,236	0,0210	0,00	0,005	0,0006	0,00	4,063	0,3531	0,00
300	575	0,243	0,0221	0,00	0,005	0,0006	0,00	4,173	0,3711	0,00
325	575	0,183	0,0243	0,00	0,005	0,0007	0,00	3,074	0,4060	0,00
450	575	0,568	0,0131	0,00	0,013	0,0004	0,00	9,626	0,2191	0,00
475	575	0,556	0,0085	0,00	0,010	0,0002	0,00	9,532	0,1427	0,00
500	575	0,483	0,0065	0,00	0,008	0,0002	0,00	8,283	0,1095	0,00
525	575	0,392	0,0055	0,00	0,007	0,0002	0,00	6,714	0,0920	0,00
550	575	0,332	0,0051	0,00	0,007	0,0002	0,00	5,659	0,0852	0,00
575	575	0,292	0,0048	0,00	0,007	0,0002	0,00	4,980	0,0800	0,00
600	575	0,256	0,0045	0,00	0,008	0,0001	0,00	4,376	0,0743	0,00
625	575	0,244	0,0044	0,00	0,009	0,0001	0,00	3,995	0,0729	0,00
650	575	0,275	0,0049	0,00	0,011	0,0002	0,00	4,470	0,0813	0,00
100	600	0,195	0,0144	0,00	0,010	0,0004	0,00	3,114	0,2397	0,00
125	600	0,232	0,0154	0,00	0,011	0,0005	0,00	3,723	0,2565	0,00
150	600	0,306	0,0174	0,00	0,014	0,0005	0,00	4,936	0,2908	0,00
175	600	0,402	0,0190	0,00	0,017	0,0006	0,00	6,520	0,3178	0,00
200	600	0,433	0,0201	0,00	0,018	0,0006	0,00	7,055	0,3357	0,00
225	600	0,319	0,0202	0,00	0,013	0,0006	0,00	5,199	0,3386	0,00
250	600	0,234	0,0198	0,00	0,006	0,0005	0,00	4,031	0,3326	0,00
275	600	0,222	0,0199	0,00	0,004	0,0005	0,00	3,826	0,3344	0,00
300	600	0,212	0,0209	0,00	0,005	0,0006	0,00	3,642	0,3504	0,00
325	600	0,165	0,0225	0,00	0,005	0,0006	0,00	2,767	0,3770	0,00
350	600	0,193	0,0283	0,00	0,005	0,0007	0,00	3,295	0,4762	0,00
450	600	0,427	0,0178	0,00	0,011	0,0005	0,00	7,300	0,2979	0,00
475	600	0,488	0,0100	0,00	0,011	0,0003	0,00	8,276	0,1667	0,00
500	600	0,509	0,0073	0,00	0,009	0,0002	0,00	8,704	0,1224	0,00
525	600	0,461	0,0062	0,00	0,008	0,0002	0,00	7,909	0,1040	0,00
550	600	0,386	0,0055	0,00	0,007	0,0002	0,00	6,611	0,0918	0,00
575	600	0,327	0,0051	0,00	0,008	0,0002	0,00	5,578	0,0843	0,00
600	600	0,286	0,0048	0,00	0,009	0,0002	0,00	4,877	0,0803	0,00
625	600	0,260	0,0051	0,00	0,010	0,0002	0,00	4,279	0,0850	0,00
650	600	0,294	0,0057	0,00	0,012	0,0002	0,00	4,773	0,0945	0,00
675	600	0,308	0,0058	0,00	0,014	0,0002	0,00	4,973	0,0959	0,00
125	625	0,199	0,0150	0,00	0,010	0,0005	0,00	3,176	0,2500	0,00
150	625	0,240	0,0162	0,00	0,012	0,0005	0,00	3,855	0,2704	0,00
175	625	0,325	0,0173	0,00	0,015	0,0005	0,00	5,250	0,2894	0,00
200	625	0,437	0,0190	0,00	0,019	0,0006	0,00	7,093	0,3168	0,00
225	625	0,460	0,0199	0,00	0,019	0,0006	0,00	7,497	0,3317	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
250	625	0,307	0,0189	0,00	0,013	0,0006	0,00	4,992	0,3150	0,00
275	625	0,214	0,0179	0,00	0,005	0,0005	0,00	3,694	0,2989	0,00
300	625	0,186	0,0181	0,00	0,004	0,0005	0,00	3,177	0,3030	0,00
325	625	0,156	0,0181	0,00	0,005	0,0006	0,00	2,617	0,3017	0,00
350	625	0,168	0,0196	0,00	0,006	0,0006	0,00	2,759	0,3264	0,00
375	625	0,215	0,0249	0,00	0,005	0,0008	0,00	3,630	0,4144	0,00
500	625	0,427	0,0087	0,00	0,010	0,0003	0,00	7,226	0,1454	0,00
525	625	0,466	0,0068	0,00	0,009	0,0002	0,00	7,968	0,1128	0,00
550	625	0,439	0,0060	0,00	0,008	0,0002	0,00	7,522	0,1009	0,00
575	625	0,378	0,0058	0,00	0,009	0,0002	0,00	6,479	0,0965	0,00
600	625	0,322	0,0055	0,00	0,009	0,0002	0,00	5,503	0,0919	0,00
625	625	0,281	0,0060	0,00	0,011	0,0002	0,00	4,794	0,0987	0,00
650	625	0,313	0,0064	0,00	0,013	0,0002	0,00	5,070	0,1051	0,00
675	625	0,317	0,0063	0,00	0,014	0,0002	0,00	5,123	0,1035	0,00
700	625	0,293	0,0061	0,00	0,014	0,0002	0,00	4,719	0,0999	0,00
200	650	0,347	0,0174	0,00	0,016	0,0005	0,00	5,614	0,2901	0,00
225	650	0,479	0,0192	0,00	0,020	0,0006	0,00	7,779	0,3197	0,00
250	650	0,487	0,0194	0,00	0,020	0,0006	0,00	7,935	0,3222	0,00
275	650	0,284	0,0173	0,00	0,012	0,0006	0,00	4,630	0,2877	0,00
300	650	0,170	0,0151	0,00	0,005	0,0005	0,00	2,894	0,2500	0,00
325	650	0,144	0,0149	0,00	0,004	0,0005	0,00	2,420	0,2476	0,00
350	650	0,152	0,0180	0,00	0,005	0,0006	0,00	2,557	0,2984	0,00
375	650	0,197	0,0212	0,00	0,007	0,0007	0,00	3,252	0,3517	0,00
400	650	0,229	0,0246	0,00	0,006	0,0008	0,00	3,930	0,4071	0,00
525	650	0,377	0,0080	0,00	0,009	0,0002	0,00	6,385	0,1334	0,00
550	650	0,428	0,0071	0,00	0,009	0,0002	0,00	7,305	0,1184	0,00
575	650	0,417	0,0064	0,00	0,010	0,0002	0,00	7,144	0,1072	0,00
600	650	0,369	0,0065	0,00	0,010	0,0002	0,00	6,325	0,1077	0,00
625	650	0,318	0,0070	0,00	0,012	0,0002	0,00	5,442	0,1163	0,00
650	650	0,330	0,0069	0,00	0,014	0,0002	0,00	5,338	0,1134	0,00
675	650	0,325	0,0068	0,00	0,015	0,0003	0,00	5,249	0,1122	0,00
700	650	0,290	0,0064	0,00	0,013	0,0002	0,00	4,670	0,1054	0,00
725	650	0,223	0,0060	0,00	0,011	0,0002	0,00	3,578	0,0978	0,00
200	675	0,260	0,0163	0,00	0,012	0,0005	0,00	4,165	0,2712	0,00
225	675	0,373	0,0173	0,00	0,017	0,0006	0,00	6,042	0,2867	0,00
250	675	0,529	0,0184	0,00	0,022	0,0006	0,00	8,612	0,3048	0,00
275	675	0,511	0,0181	0,00	0,021	0,0006	0,00	8,327	0,2993	0,00
300	675	0,251	0,0154	0,00	0,011	0,0005	0,00	4,085	0,2553	0,00
325	675	0,134	0,0139	0,00	0,004	0,0005	0,00	2,255	0,2309	0,00
350	675	0,143	0,0150	0,00	0,004	0,0005	0,00	2,407	0,2494	0,00
375	675	0,177	0,0170	0,00	0,004	0,0006	0,00	2,990	0,2821	0,00
400	675	0,216	0,0211	0,00	0,007	0,0007	0,00	3,544	0,3487	0,00
550	675	0,336	0,0080	0,00	0,010	0,0003	0,00	5,678	0,1332	0,00
575	675	0,394	0,0073	0,00	0,010	0,0002	0,00	6,709	0,1214	0,00
600	675	0,395	0,0078	0,00	0,011	0,0003	0,00	6,760	0,1294	0,00
625	675	0,359	0,0078	0,00	0,014	0,0003	0,00	6,153	0,1283	0,00
650	675	0,345	0,0078	0,00	0,015	0,0003	0,00	5,584	0,1283	0,00
675	675	0,332	0,0075	0,00	0,015	0,0003	0,00	5,355	0,1224	0,00
700	675	0,283	0,0069	0,00	0,013	0,0003	0,00	4,555	0,1131	0,00
725	675	0,222	0,0064	0,00	0,010	0,0002	0,00	3,633	0,1052	0,00
750	675	0,221	0,0058	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,598	0,0954	0,00
200	700	0,215	0,0159	0,00	0,011	0,0005	0,00	3,457	0,2643	0,00
225	700	0,271	0,0158	0,00	0,013	0,0005	0,00	4,349	0,2614	0,00
250	700	0,405	0,0168	0,00	0,018	0,0006	0,00	6,550	0,2776	0,00
275	700	0,592	0,0184	0,00	0,025	0,0007	0,00	9,635	0,3031	0,00
300	700	0,527	0,0176	0,00	0,022	0,0006	0,00	8,597	0,2907	0,00
325	700	0,208	0,0150	0,00	0,009	0,0005	0,00	3,374	0,2472	0,00
350	700	0,140	0,0136	0,00	0,004	0,0005	0,00	2,356	0,2250	0,00
375	700	0,162	0,0138	0,00	0,004	0,0005	0,00	2,724	0,2290	0,00
400	700	0,115	0,0160	0,00	0,004	0,0005	0,00	1,902	0,2646	0,00
425	700	0,192	0,0215	0,00	0,007	0,0007	0,00	3,153	0,3561	0,00
575	700	0,302	0,0090	0,00	0,011	0,0003	0,00	5,105	0,1485	0,00
600	700	0,363	0,0092	0,00	0,012	0,0003	0,00	6,182	0,1524	0,00
625	700	0,374	0,0091	0,00	0,015	0,0003	0,00	6,395	0,1501	0,00
650	700	0,359	0,0086	0,00	0,016	0,0003	0,00	5,967	0,1419	0,00
675	700	0,338	0,0079	0,00	0,015	0,0003	0,00	5,451	0,1293	0,00
700	700	0,272	0,0074	0,00	0,013	0,0003	0,00	4,627	0,1212	0,00
725	700	0,244	0,0068	0,00	0,010	0,0003	0,00	4,043	0,1115	0,00
750	700	0,211	0,0059	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,460	0,0965	0,00
775	700	0,171	0,0051	0,00	0,008	0,0002	0,00	2,827	0,0842	0,00
225	725	0,221	0,0164	0,00	0,011	0,0006	0,00	3,518	0,2708	0,00
250	725	0,283	0,0158	0,00	0,014	0,0006	0,00	4,548	0,2599	0,00
275	725	0,442	0,0169	0,00	0,019	0,0006	0,00	7,163	0,2788	0,00
300	725	0,670	0,0190	0,00	0,028	0,0007	0,00	10,923	0,3127	0,00
325	725	0,527	0,0180	0,00	0,022	0,0007	0,00	8,591	0,2964	0,00
350	725	0,170	0,0142	0,00	0,007	0,0005	0,00	2,772	0,2336	0,00
375	725	0,147	0,0128	0,00	0,004	0,0005	0,00	2,477	0,2109	0,00
400	725	0,100	0,0133	0,00	0,003	0,0005	0,00	1,659	0,2204	0,00
425	725	0,098	0,0161	0,00	0,003	0,0005	0,00	1,684	0,2658	0,00
575	725	0,324	0,0121	0,00	0,012	0,0004	0,00	5,331	0,2001	0,00
600	725	0,351	0,0103	0,00	0,014	0,0004	0,00	5,728	0,1703	0,00
625	725	0,385	0,0100	0,00	0,017	0,0004	0,00	6,227	0,1654	0,00
650	725	0,374	0,0093	0,00	0,017	0,0003	0,00	6,041	0,1535	0,00
675	725	0,341	0,0087	0,00	0,016	0,0003	0,00	5,770	0,1437	0,00
700	725	0,304	0,0080	0,00	0,012	0,0003	0,00	5,202	0,1310	0,00
725	725	0,268	0,0068	0,00	0,009	0,0003	0,00	4,587	0,1107	0,00
750	725	0,235	0,0056	0,00	0,008	0,0002	0,00	4,007	0,0922	0,00
775	725	0,201	0,0053	0,00	0,008	0,0002	0,00	3,441	0,0868	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
800	725	0,218	0,0049	0,00	0,008	0,0002	0,00	3,582	0,0808	0,00
250	750	0,228	0,0175	0,00	0,012	0,0006	0,00	3,628	0,2886	0,00
275	750	0,298	0,0163	0,00	0,014	0,0006	0,00	4,796	0,2677	0,00
300	750	0,487	0,0177	0,00	0,021	0,0007	0,00	7,898	0,2912	0,00
325	750	0,768	0,0204	0,00	0,031	0,0008	0,00	12,524	0,3353	0,00
350	750	0,499	0,0178	0,00	0,021	0,0007	0,00	8,126	0,2930	0,00
375	750	0,147	0,0137	0,00	0,006	0,0005	0,00	2,388	0,2258	0,00
400	750	0,089	0,0127	0,00	0,004	0,0005	0,00	1,470	0,2085	0,00
425	750	0,080	0,0143	0,00	0,003	0,0005	0,00	1,317	0,2357	0,00
575	750	0,372	0,0182	0,00	0,014	0,0006	0,00	6,107	0,3013	0,00
600	750	0,401	0,0132	0,00	0,016	0,0005	0,00	6,536	0,2182	0,00
625	750	0,405	0,0111	0,00	0,018	0,0004	0,00	6,551	0,1820	0,00
650	750	0,394	0,0100	0,00	0,018	0,0004	0,00	6,360	0,1648	0,00
675	750	0,334	0,0093	0,00	0,015	0,0003	0,00	5,693	0,1530	0,00
700	750	0,325	0,0083	0,00	0,012	0,0003	0,00	5,562	0,1354	0,00
725	750	0,298	0,0066	0,00	0,009	0,0003	0,00	5,098	0,1089	0,00
750	750	0,265	0,0061	0,00	0,008	0,0002	0,00	4,532	0,1003	0,00
775	750	0,233	0,0057	0,00	0,008	0,0002	0,00	3,977	0,0933	0,00
800	750	0,235	0,0049	0,00	0,008	0,0002	0,00	3,879	0,0805	0,00
825	750	0,270	0,0040	0,00	0,008	0,0001	0,00	4,518	0,0671	0,00
250	775	0,407	0,0218	0,00	0,016	0,0008	0,00	6,661	0,3575	0,00
275	775	0,271	0,0200	0,00	0,012	0,0008	0,00	4,448	0,3282	0,00
300	775	0,317	0,0180	0,00	0,015	0,0007	0,00	5,096	0,2954	0,00
325	775	0,542	0,0193	0,00	0,023	0,0007	0,00	8,804	0,3162	0,00
350	775	0,894	0,0229	0,00	0,036	0,0009	0,00	14,597	0,3750	0,00
375	775	0,430	0,0188	0,00	0,018	0,0007	0,00	7,003	0,3088	0,00
400	775	0,127	0,0149	0,00	0,005	0,0005	0,00	2,066	0,2443	0,00
425	775	0,126	0,0155	0,00	0,004	0,0005	0,00	2,081	0,2551	0,00
600	775	0,480	0,0203	0,00	0,020	0,0007	0,00	7,802	0,3344	0,00
625	775	0,429	0,0134	0,00	0,019	0,0005	0,00	6,935	0,2198	0,00
650	775	0,413	0,0116	0,00	0,019	0,0004	0,00	6,666	0,1909	0,00
675	775	0,327	0,0104	0,00	0,015	0,0004	0,00	5,266	0,1708	0,00
700	775	0,315	0,0084	0,00	0,011	0,0003	0,00	5,371	0,1376	0,00
725	775	0,313	0,0072	0,00	0,009	0,0003	0,00	5,350	0,1181	0,00
750	775	0,291	0,0066	0,00	0,009	0,0002	0,00	4,986	0,1079	0,00
775	775	0,262	0,0056	0,00	0,009	0,0002	0,00	4,483	0,0927	0,00
800	775	0,253	0,0047	0,00	0,008	0,0002	0,00	4,206	0,0775	0,00
825	775	0,282	0,0041	0,00	0,008	0,0001	0,00	4,742	0,0678	0,00
850	775	0,259	0,0036	0,00	0,007	0,0001	0,00	4,347	0,0599	0,00
250	800	0,413	0,0221	0,00	0,017	0,0008	0,00	6,732	0,3625	0,00
275	800	0,480	0,0241	0,00	0,019	0,0009	0,00	7,847	0,3948	0,00
300	800	0,421	0,0240	0,00	0,016	0,0009	0,00	6,892	0,3934	0,00
325	800	0,339	0,0210	0,00	0,016	0,0008	0,00	5,454	0,3445	0,00
350	800	0,611	0,0219	0,00	0,026	0,0008	0,00	9,931	0,3595	0,00
375	800	1,053	0,0263	0,00	0,042	0,0010	0,00	17,211	0,4311	0,00
400	800	0,323	0,0189	0,00	0,014	0,0007	0,00	5,241	0,3101	0,00
425	800	0,128	0,0153	0,00	0,005	0,0006	0,00	2,075	0,2525	0,00
575	800	0,664	0,0373	0,00	0,017	0,0012	0,00	11,186	0,6152	0,00
625	800	0,487	0,0206	0,00	0,021	0,0007	0,00	7,889	0,3384	0,00
650	800	0,433	0,0134	0,00	0,019	0,0005	0,00	6,992	0,2197	0,00
675	800	0,315	0,0108	0,00	0,015	0,0004	0,00	5,072	0,1766	0,00
700	800	0,267	0,0086	0,00	0,010	0,0003	0,00	4,537	0,1406	0,00
725	800	0,297	0,0075	0,00	0,009	0,0003	0,00	5,059	0,1224	0,00
750	800	0,300	0,0063	0,00	0,009	0,0002	0,00	5,135	0,1038	0,00
775	800	0,284	0,0052	0,00	0,009	0,0002	0,00	4,865	0,0865	0,00
800	800	0,273	0,0045	0,00	0,008	0,0001	0,00	4,561	0,0755	0,00
825	800	0,291	0,0041	0,00	0,008	0,0001	0,00	4,901	0,0688	0,00
850	800	0,250	0,0037	0,00	0,007	0,0001	0,00	4,189	0,0614	0,00
275	825	0,397	0,0221	0,00	0,017	0,0009	0,00	6,452	0,3615	0,00
300	825	0,496	0,0248	0,00	0,020	0,0010	0,00	8,097	0,4055	0,00
325	825	0,573	0,0275	0,00	0,022	0,0011	0,00	9,382	0,4501	0,00
350	825	0,365	0,0259	0,00	0,017	0,0010	0,00	5,885	0,4244	0,00
375	825	0,699	0,0251	0,00	0,029	0,0010	0,00	11,379	0,4103	0,00
400	825	1,234	0,0304	0,00	0,049	0,0012	0,00	20,177	0,4978	0,00
425	825	0,252	0,0187	0,00	0,011	0,0007	0,00	4,091	0,3073	0,00
450	825	0,126	0,0155	0,00	0,005	0,0006	0,00	2,053	0,2548	0,00
475	825	0,091	0,0178	0,00	0,004	0,0006	0,00	1,490	0,2939	0,00
575	825	0,897	0,0294	0,00	0,024	0,0010	0,00	15,079	0,4859	0,00
600	825	0,514	0,0326	0,00	0,019	0,0011	0,00	8,677	0,5381	0,00
650	825	0,483	0,0213	0,00	0,021	0,0008	0,00	7,807	0,3502	0,00
675	825	0,304	0,0120	0,00	0,014	0,0004	0,00	4,884	0,1970	0,00
700	825	0,241	0,0090	0,00	0,009	0,0003	0,00	3,950	0,1474	0,00
725	825	0,250	0,0072	0,00	0,009	0,0003	0,00	4,246	0,1190	0,00
750	825	0,280	0,0061	0,00	0,009	0,0002	0,00	4,777	0,0999	0,00
775	825	0,288	0,0051	0,00	0,009	0,0002	0,00	4,922	0,0850	0,00
800	825	0,293	0,0047	0,00	0,008	0,0001	0,00	4,909	0,0775	0,00
825	825	0,294	0,0043	0,00	0,007	0,0001	0,00	4,963	0,0718	0,00
850	825	0,236	0,0038	0,00	0,007	0,0001	0,00	3,948	0,0636	0,00
275	850	0,318	0,0198	0,00	0,014	0,0008	0,00	5,146	0,3225	0,00
300	850	0,380	0,0218	0,00	0,017	0,0009	0,00	6,162	0,3556	0,00
325	850	0,473	0,0251	0,00	0,020	0,0010	0,00	7,712	0,4094	0,00
350	850	0,625	0,0304	0,00	0,025	0,0012	0,00	10,224	0,4959	0,00
375	850	0,676	0,0347	0,00	0,026	0,0014	0,00	11,086	0,5683	0,00
400	850	0,822	0,0312	0,00	0,034	0,0012	0,00	13,390	0,5110	0,00
425	850	1,363	0,0348	0,00	0,055	0,0013	0,00	22,277	0,5703	0,00
450	850	0,220	0,0178	0,00	0,009	0,0007	0,00	3,581	0,2920	0,00
475	850	0,176	0,0182	0,00	0,007	0,0007	0,00	2,890	0,2995	0,00
575	850	0,805	0,0268	0,00	0,021	0,0009	0,00	13,560	0,4424	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
600	850	0,702	0,0269	0,00	0,018	0,0009	0,00	11,820	0,4434	0,00
625	850	0,429	0,0295	0,00	0,020	0,0010	0,00	7,223	0,4853	0,00
650	850	0,407	0,0526	0,00	0,016	0,0018	0,00	6,777	0,8641	0,00
700	850	0,267	0,0089	0,00	0,010	0,0003	0,00	4,391	0,1468	0,00
725	850	0,235	0,0072	0,00	0,010	0,0003	0,00	3,861	0,1190	0,00
750	850	0,236	0,0059	0,00	0,009	0,0002	0,00	3,993	0,0968	0,00
775	850	0,266	0,0051	0,00	0,009	0,0002	0,00	4,510	0,0840	0,00
800	850	0,311	0,0048	0,00	0,008	0,0001	0,00	5,236	0,0800	0,00
825	850	0,292	0,0044	0,00	0,007	0,0001	0,00	4,917	0,0740	0,00
850	850	0,250	0,0039	0,00	0,007	0,0001	0,00	4,274	0,0652	0,00
875	850	0,225	0,0035	0,00	0,006	0,0001	0,00	3,845	0,0574	0,00
275	875	0,274	0,0184	0,00	0,013	0,0007	0,00	4,419	0,3002	0,00
300	875	0,316	0,0199	0,00	0,014	0,0008	0,00	5,103	0,3234	0,00
325	875	0,365	0,0220	0,00	0,016	0,0009	0,00	5,910	0,3570	0,00
350	875	0,452	0,0251	0,00	0,019	0,0010	0,00	7,338	0,4089	0,00
375	875	0,596	0,0308	0,00	0,024	0,0012	0,00	9,735	0,5019	0,00
400	875	0,886	0,0422	0,00	0,034	0,0017	0,00	14,526	0,6896	0,00
425	875	0,993	0,0489	0,00	0,041	0,0019	0,00	16,194	0,8002	0,00
450	875	1,240	0,0392	0,00	0,050	0,0015	0,00	20,248	0,6416	0,00
475	875	0,413	0,0247	0,00	0,015	0,0009	0,00	6,789	0,4056	0,00
575	875	0,606	0,0253	0,00	0,025	0,0009	0,00	10,247	0,4173	0,00
600	875	0,770	0,0255	0,00	0,020	0,0009	0,00	12,961	0,4198	0,00
625	875	0,551	0,0245	0,00	0,021	0,0009	0,00	9,302	0,4023	0,00
650	875	0,368	0,0229	0,00	0,015	0,0008	0,00	6,189	0,3763	0,00
675	875	0,439	0,0205	0,00	0,013	0,0007	0,00	7,283	0,3371	0,00
700	875	0,435	0,0091	0,00	0,015	0,0003	0,00	7,176	0,1491	0,00
725	875	0,197	0,0066	0,00	0,010	0,0002	0,00	3,232	0,1084	0,00
750	875	0,231	0,0053	0,00	0,010	0,0002	0,00	3,760	0,0871	0,00
775	875	0,291	0,0049	0,00	0,009	0,0002	0,00	4,851	0,0820	0,00
800	875	0,326	0,0048	0,00	0,008	0,0001	0,00	5,507	0,0803	0,00
825	875	0,282	0,0045	0,00	0,007	0,0001	0,00	4,744	0,0743	0,00
850	875	0,261	0,0040	0,00	0,007	0,0001	0,00	4,458	0,0661	0,00
875	875	0,245	0,0036	0,00	0,007	0,0001	0,00	4,189	0,0597	0,00
275	900	0,234	0,0174	0,00	0,011	0,0007	0,00	3,845	0,2849	0,00
300	900	0,272	0,0188	0,00	0,013	0,0008	0,00	4,372	0,3057	0,00
325	900	0,314	0,0206	0,00	0,014	0,0009	0,00	5,068	0,3340	0,00
350	900	0,359	0,0229	0,00	0,016	0,0010	0,00	5,794	0,3718	0,00
375	900	0,434	0,0264	0,00	0,019	0,0011	0,00	7,022	0,4287	0,00
400	900	0,578	0,0333	0,00	0,024	0,0014	0,00	9,418	0,5427	0,00
425	900	0,810	0,0474	0,00	0,032	0,0019	0,00	13,249	0,7741	0,00
450	900	1,743	0,1174	0,00	0,066	0,0045	0,00	28,626	1,9248	0,00
575	900	0,556	0,0249	0,00	0,025	0,0009	0,00	8,957	0,4101	0,00
600	900	0,644	0,0242	0,00	0,023	0,0009	0,00	10,885	0,3971	0,00
625	900	0,673	0,0204	0,00	0,021	0,0007	0,00	11,351	0,3354	0,00
650	900	0,450	0,0171	0,00	0,014	0,0006	0,00	7,599	0,2816	0,00
675	900	0,318	0,0129	0,00	0,010	0,0005	0,00	5,337	0,2127	0,00
700	900	0,226	0,0111	0,00	0,010	0,0004	0,00	3,768	0,1828	0,00
725	900	0,410	0,0074	0,00	0,014	0,0003	0,00	6,758	0,1218	0,00
750	900	0,251	0,0059	0,00	0,010	0,0002	0,00	4,105	0,0973	0,00
775	900	0,319	0,0056	0,00	0,009	0,0002	0,00	5,346	0,0926	0,00
800	900	0,336	0,0053	0,00	0,008	0,0002	0,00	5,675	0,0888	0,00
825	900	0,265	0,0048	0,00	0,008	0,0002	0,00	4,443	0,0804	0,00
850	900	0,253	0,0044	0,00	0,008	0,0002	0,00	4,311	0,0719	0,00
875	900	0,252	0,0041	0,00	0,009	0,0002	0,00	4,311	0,0670	0,00
275	925	0,267	0,0189	0,00	0,009	0,0007	0,00	4,448	0,3096	0,00
300	925	0,235	0,0210	0,00	0,010	0,0008	0,00	3,854	0,3423	0,00
325	925	0,266	0,0244	0,00	0,013	0,0010	0,00	4,269	0,3972	0,00
350	925	0,317	0,0288	0,00	0,015	0,0012	0,00	5,106	0,4694	0,00
375	925	0,361	0,0346	0,00	0,017	0,0014	0,00	5,828	0,5636	0,00
400	925	0,427	0,0447	0,00	0,019	0,0018	0,00	6,896	0,7285	0,00
425	925	0,543	0,0673	0,00	0,024	0,0027	0,00	8,801	1,0994	0,00
450	925	0,814	0,1100	0,00	0,032	0,0042	0,00	13,318	1,8024	0,00
575	925	0,517	0,0272	0,00	0,023	0,0010	0,00	8,370	0,4468	0,00
600	925	0,556	0,0231	0,00	0,026	0,0009	0,00	8,946	0,3793	0,00
625	925	0,649	0,0203	0,00	0,021	0,0007	0,00	10,950	0,3348	0,00
650	925	0,567	0,0169	0,00	0,014	0,0006	0,00	9,560	0,2778	0,00
675	925	0,380	0,0131	0,00	0,010	0,0005	0,00	6,405	0,2154	0,00
700	925	0,288	0,0108	0,00	0,011	0,0004	0,00	4,828	0,1782	0,00
725	925	0,227	0,0082	0,00	0,010	0,0003	0,00	3,713	0,1345	0,00
750	925	0,347	0,0072	0,00	0,012	0,0002	0,00	5,721	0,1183	0,00
775	925	0,348	0,0066	0,00	0,010	0,0002	0,00	5,868	0,1088	0,00
800	925	0,335	0,0061	0,00	0,010	0,0002	0,00	5,657	0,1003	0,00
825	925	0,243	0,0055	0,00	0,010	0,0002	0,00	4,042	0,0904	0,00
850	925	0,226	0,0051	0,00	0,010	0,0002	0,00	3,846	0,0837	0,00
275	950	0,291	0,0218	0,00	0,008	0,0008	0,00	4,899	0,3574	0,00
300	950	0,272	0,0235	0,00	0,009	0,0009	0,00	4,531	0,3843	0,00
325	950	0,250	0,0262	0,00	0,010	0,0010	0,00	4,103	0,4285	0,00
350	950	0,267	0,0316	0,00	0,012	0,0013	0,00	4,386	0,5156	0,00
375	950	0,319	0,0394	0,00	0,015	0,0016	0,00	5,127	0,6425	0,00
400	950	0,381	0,0471	0,00	0,018	0,0019	0,00	6,148	0,7674	0,00
425	950	0,439	0,0555	0,00	0,020	0,0022	0,00	7,079	0,9055	0,00
450	950	0,534	0,0824	0,00	0,024	0,0033	0,00	8,632	1,3468	0,00
475	950	0,850	0,1279	0,00	0,035	0,0049	0,00	13,852	2,0950	0,00
600	950	0,601	0,0226	0,00	0,028	0,0009	0,00	9,664	0,3702	0,00
625	950	0,530	0,0199	0,00	0,020	0,0007	0,00	8,960	0,3265	0,00
650	950	0,609	0,0166	0,00	0,015	0,0006	0,00	10,275	0,2735	0,00
675	950	0,475	0,0130	0,00	0,013	0,0005	0,00	8,025	0,2146	0,00
700	950	0,326	0,0104	0,00	0,013	0,0004	0,00	5,494	0,1705	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
725	950	0,274	0,0095	0,00	0,013	0,0003	0,00	4,419	0,1560	0,00
750	950	0,307	0,0082	0,00	0,012	0,0003	0,00	5,099	0,1346	0,00
775	950	0,373	0,0079	0,00	0,012	0,0003	0,00	6,307	0,1300	0,00
800	950	0,324	0,0072	0,00	0,011	0,0003	0,00	5,474	0,1182	0,00
825	950	0,223	0,0065	0,00	0,010	0,0003	0,00	3,609	0,1059	0,00
850	950	0,213	0,0061	0,00	0,010	0,0002	0,00	3,432	0,0990	0,00
275	975	0,286	0,0229	0,00	0,008	0,0009	0,00	4,828	0,3755	0,00
300	975	0,305	0,0258	0,00	0,008	0,0010	0,00	5,141	0,4231	0,00
325	975	0,277	0,0290	0,00	0,009	0,0011	0,00	4,611	0,4750	0,00
350	975	0,262	0,0321	0,00	0,010	0,0013	0,00	4,310	0,5247	0,00
375	975	0,275	0,0359	0,00	0,012	0,0015	0,00	4,521	0,5859	0,00
400	975	0,324	0,0421	0,00	0,015	0,0017	0,00	5,203	0,6853	0,00
425	975	0,391	0,0518	0,00	0,018	0,0021	0,00	6,308	0,8440	0,00
450	975	0,457	0,0687	0,00	0,021	0,0028	0,00	7,368	1,1213	0,00
475	975	0,561	0,0927	0,00	0,025	0,0037	0,00	9,059	1,5160	0,00
650	975	0,548	0,0176	0,00	0,017	0,0007	0,00	9,261	0,2880	0,00
675	975	0,546	0,0136	0,00	0,015	0,0005	0,00	9,220	0,2234	0,00
700	975	0,403	0,0116	0,00	0,014	0,0004	0,00	6,806	0,1901	0,00
725	975	0,287	0,0107	0,00	0,013	0,0004	0,00	4,820	0,1758	0,00
750	975	0,344	0,0099	0,00	0,012	0,0004	0,00	5,758	0,1634	0,00
775	975	0,389	0,0089	0,00	0,011	0,0003	0,00	6,599	0,1469	0,00
800	975	0,303	0,0082	0,00	0,011	0,0003	0,00	5,099	0,1337	0,00
825	975	0,223	0,0073	0,00	0,010	0,0003	0,00	3,658	0,1185	0,00
300	1000	0,306	0,0275	0,00	0,008	0,0010	0,00	5,174	0,4504	0,00
325	1000	0,321	0,0297	0,00	0,009	0,0011	0,00	5,403	0,4857	0,00
350	1000	0,282	0,0314	0,00	0,009	0,0012	0,00	4,674	0,5124	0,00
375	1000	0,258	0,0334	0,00	0,010	0,0014	0,00	4,229	0,5437	0,00
400	1000	0,284	0,0377	0,00	0,012	0,0016	0,00	4,651	0,6129	0,00
425	1000	0,317	0,0494	0,00	0,017	0,0021	0,00	5,165	0,8026	0,00
450	1000	0,413	0,0631	0,00	0,019	0,0026	0,00	6,650	1,0256	0,00
475	1000	0,505	0,0795	0,00	0,023	0,0033	0,00	8,131	1,2921	0,00
500	1000	0,657	0,1116	0,00	0,030	0,0047	0,00	10,600	1,8122	0,00
675	1000	0,539	0,0141	0,00	0,016	0,0006	0,00	9,109	0,2292	0,00
700	1000	0,478	0,0126	0,00	0,015	0,0005	0,00	8,075	0,2067	0,00
725	1000	0,346	0,0116	0,00	0,014	0,0004	0,00	5,845	0,1895	0,00
750	1000	0,384	0,0111	0,00	0,013	0,0004	0,00	6,481	0,1816	0,00
775	1000	0,394	0,0099	0,00	0,012	0,0004	0,00	6,684	0,1624	0,00
800	1000	0,275	0,0086	0,00	0,011	0,0003	0,00	4,592	0,1396	0,00
825	1000	0,238	0,0076	0,00	0,011	0,0003	0,00	3,848	0,1237	0,00
325	1025	0,328	0,0294	0,00	0,011	0,0012	0,00	5,559	0,4797	0,00
350	1025	0,337	0,0314	0,00	0,012	0,0013	0,00	5,665	0,5119	0,00
375	1025	0,284	0,0335	0,00	0,013	0,0014	0,00	4,695	0,5445	0,00
400	1025	0,305	0,0378	0,00	0,014	0,0016	0,00	4,906	0,6127	0,00
425	1025	0,332	0,0458	0,00	0,016	0,0020	0,00	5,349	0,7418	0,00
450	1025	0,371	0,0576	0,00	0,019	0,0026	0,00	5,965	0,9312	0,00
475	1025	0,448	0,0744	0,00	0,021	0,0033	0,00	7,205	1,2011	0,00
500	1025	0,563	0,0984	0,00	0,026	0,0044	0,00	9,070	1,5874	0,00
675	1025	0,468	0,0139	0,00	0,016	0,0006	0,00	7,915	0,2267	0,00
700	1025	0,506	0,0134	0,00	0,015	0,0005	0,00	8,550	0,2193	0,00
725	1025	0,416	0,0130	0,00	0,014	0,0005	0,00	7,031	0,2131	0,00
750	1025	0,425	0,0126	0,00	0,013	0,0005	0,00	7,208	0,2058	0,00
775	1025	0,383	0,0112	0,00	0,012	0,0004	0,00	6,480	0,1826	0,00
800	1025	0,249	0,0091	0,00	0,012	0,0004	0,00	4,021	0,1482	0,00
325	1050	0,286	0,0284	0,00	0,012	0,0012	0,00	4,820	0,4625	0,00
350	1050	0,354	0,0310	0,00	0,012	0,0013	0,00	6,007	0,5045	0,00
375	1050	0,349	0,0340	0,00	0,013	0,0014	0,00	5,876	0,5521	0,00
400	1050	0,293	0,0392	0,00	0,014	0,0017	0,00	4,711	0,6351	0,00
425	1050	0,318	0,0456	0,00	0,015	0,0021	0,00	5,115	0,7357	0,00
450	1050	0,357	0,0547	0,00	0,017	0,0025	0,00	5,745	0,8812	0,00
475	1050	0,403	0,0665	0,00	0,022	0,0031	0,00	6,476	1,0699	0,00
500	1050	0,484	0,0880	0,00	0,023	0,0041	0,00	7,764	1,4162	0,00
650	1050	0,403	0,0178	0,00	0,019	0,0008	0,00	6,497	0,2868	0,00
675	1050	0,377	0,0158	0,00	0,017	0,0007	0,00	6,391	0,2560	0,00
700	1050	0,473	0,0151	0,00	0,015	0,0006	0,00	7,992	0,2446	0,00
725	1050	0,462	0,0142	0,00	0,014	0,0006	0,00	7,797	0,2323	0,00
750	1050	0,459	0,0129	0,00	0,013	0,0005	0,00	7,808	0,2112	0,00
775	1050	0,355	0,0109	0,00	0,012	0,0004	0,00	5,986	0,1786	0,00
350	1075	0,311	0,0307	0,00	0,012	0,0013	0,00	5,260	0,4992	0,00
375	1075	0,383	0,0352	0,00	0,012	0,0015	0,00	6,501	0,5715	0,00
400	1075	0,360	0,0403	0,00	0,014	0,0018	0,00	6,041	0,6537	0,00
425	1075	0,314	0,0451	0,00	0,015	0,0020	0,00	5,045	0,7287	0,00
450	1075	0,344	0,0519	0,00	0,016	0,0024	0,00	5,523	0,8369	0,00
475	1075	0,380	0,0616	0,00	0,018	0,0029	0,00	6,104	0,9907	0,00
500	1075	0,519	0,0821	0,00	0,027	0,0039	0,00	8,382	1,3153	0,00
650	1075	0,854	0,0193	0,00	0,035	0,0009	0,00	13,914	0,3111	0,00
675	1075	0,381	0,0151	0,00	0,017	0,0007	0,00	6,213	0,2446	0,00
700	1075	0,403	0,0132	0,00	0,015	0,0005	0,00	6,818	0,2158	0,00
725	1075	0,460	0,0130	0,00	0,014	0,0005	0,00	7,766	0,2140	0,00
750	1075	0,472	0,0125	0,00	0,013	0,0004	0,00	8,044	0,2058	0,00
775	1075	0,318	0,0111	0,00	0,012	0,0004	0,00	5,369	0,1817	0,00
350	1100	0,251	0,0303	0,00	0,012	0,0013	0,00	4,031	0,4912	0,00
375	1100	0,341	0,0350	0,00	0,013	0,0015	0,00	5,781	0,5684	0,00
400	1100	0,413	0,0399	0,00	0,013	0,0017	0,00	7,026	0,6472	0,00
425	1100	0,369	0,0442	0,00	0,014	0,0019	0,00	6,177	0,7159	0,00
450	1100	0,328	0,0496	0,00	0,015	0,0022	0,00	5,274	0,8010	0,00
475	1100	0,365	0,0582	0,00	0,017	0,0027	0,00	5,871	0,9360	0,00
500	1100	0,564	0,0765	0,00	0,027	0,0037	0,00	9,053	1,2257	0,00
650	1100	0,796	0,0196	0,00	0,034	0,0009	0,00	12,910	0,3151	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
675	1100	0,771	0,0162	0,00	0,032	0,0007	0,00	12,566	0,2609	0,00
700	1100	0,417	0,0143	0,00	0,017	0,0006	0,00	6,792	0,2332	0,00
725	1100	0,498	0,0139	0,00	0,012	0,0005	0,00	8,444	0,2278	0,00
750	1100	0,461	0,0128	0,00	0,011	0,0005	0,00	7,853	0,2106	0,00
775	1100	0,369	0,0109	0,00	0,010	0,0004	0,00	6,238	0,1795	0,00
800	1100	0,279	0,0092	0,00	0,009	0,0004	0,00	4,700	0,1510	0,00
350	1125	0,248	0,0292	0,00	0,012	0,0013	0,00	3,987	0,4723	0,00
375	1125	0,259	0,0328	0,00	0,012	0,0014	0,00	4,178	0,5310	0,00
400	1125	0,376	0,0368	0,00	0,013	0,0016	0,00	6,394	0,5974	0,00
425	1125	0,446	0,0410	0,00	0,014	0,0017	0,00	7,591	0,6658	0,00
450	1125	0,379	0,0450	0,00	0,015	0,0020	0,00	6,319	0,7282	0,00
475	1125	0,392	0,0506	0,00	0,017	0,0024	0,00	6,353	0,8128	0,00
500	1125	0,490	0,0609	0,00	0,023	0,0030	0,00	7,878	0,9739	0,00
525	1125	0,823	0,0841	0,00	0,039	0,0043	0,00	13,194	1,3387	0,00
650	1125	0,660	0,0208	0,00	0,030	0,0010	0,00	10,669	0,3337	0,00
675	1125	0,697	0,0152	0,00	0,030	0,0007	0,00	11,304	0,2450	0,00
700	1125	0,689	0,0137	0,00	0,029	0,0006	0,00	11,213	0,2236	0,00
725	1125	0,555	0,0133	0,00	0,018	0,0005	0,00	9,472	0,2191	0,00
750	1125	0,427	0,0117	0,00	0,010	0,0004	0,00	7,230	0,1936	0,00
775	1125	0,401	0,0097	0,00	0,010	0,0004	0,00	6,770	0,1602	0,00
800	1125	0,328	0,0081	0,00	0,008	0,0003	0,00	5,546	0,1333	0,00
350	1150	0,241	0,0276	0,00	0,011	0,0012	0,00	3,881	0,4486	0,00
375	1150	0,254	0,0296	0,00	0,012	0,0013	0,00	4,078	0,4796	0,00
400	1150	0,269	0,0324	0,00	0,013	0,0014	0,00	4,507	0,5244	0,00
425	1150	0,417	0,0366	0,00	0,013	0,0015	0,00	7,096	0,5948	0,00
450	1150	0,484	0,0412	0,00	0,014	0,0018	0,00	8,230	0,6680	0,00
475	1150	0,425	0,0452	0,00	0,019	0,0021	0,00	6,837	0,7274	0,00
500	1150	0,481	0,0499	0,00	0,022	0,0025	0,00	7,743	0,7975	0,00
525	1150	0,690	0,0624	0,00	0,032	0,0032	0,00	11,087	0,9917	0,00
650	1150	0,891	0,0259	0,00	0,038	0,0012	0,00	14,474	0,4157	0,00
675	1150	0,565	0,0167	0,00	0,026	0,0008	0,00	9,127	0,2695	0,00
700	1150	0,617	0,0139	0,00	0,027	0,0006	0,00	10,005	0,2263	0,00
725	1150	0,625	0,0133	0,00	0,026	0,0005	0,00	10,175	0,2193	0,00
750	1150	0,436	0,0115	0,00	0,018	0,0004	0,00	7,111	0,1891	0,00
775	1150	0,400	0,0097	0,00	0,010	0,0004	0,00	6,769	0,1602	0,00
800	1150	0,366	0,0086	0,00	0,009	0,0003	0,00	6,177	0,1413	0,00
375	1175	0,249	0,0290	0,00	0,011	0,0012	0,00	4,141	0,4715	0,00
400	1175	0,236	0,0300	0,00	0,011	0,0013	0,00	3,792	0,4861	0,00
425	1175	0,293	0,0326	0,00	0,010	0,0014	0,00	4,920	0,5279	0,00
450	1175	0,473	0,0371	0,00	0,013	0,0016	0,00	8,073	0,6012	0,00
475	1175	0,518	0,0418	0,00	0,019	0,0019	0,00	8,805	0,6752	0,00
500	1175	0,459	0,0467	0,00	0,021	0,0022	0,00	7,380	0,7495	0,00
525	1175	0,603	0,0549	0,00	0,028	0,0028	0,00	9,709	0,8755	0,00
550	1175	0,751	0,0686	0,00	0,035	0,0036	0,00	12,100	1,0886	0,00
650	1175	1,302	0,0295	0,00	0,055	0,0014	0,00	21,192	0,4734	0,00
675	1175	0,566	0,0201	0,00	0,024	0,0009	0,00	9,194	0,3231	0,00
700	1175	0,576	0,0159	0,00	0,024	0,0006	0,00	9,746	0,2592	0,00
725	1175	0,587	0,0139	0,00	0,025	0,0005	0,00	10,046	0,2296	0,00
750	1175	0,569	0,0120	0,00	0,024	0,0005	0,00	9,252	0,1971	0,00
775	1175	0,431	0,0107	0,00	0,018	0,0004	0,00	7,017	0,1743	0,00
800	1175	0,379	0,0098	0,00	0,009	0,0004	0,00	6,409	0,1605	0,00
825	1175	0,331	0,0090	0,00	0,008	0,0004	0,00	5,593	0,1471	0,00
850	1175	0,256	0,0077	0,00	0,008	0,0003	0,00	4,318	0,1259	0,00
375	1200	0,368	0,0287	0,00	0,009	0,0011	0,00	6,278	0,4706	0,00
400	1200	0,300	0,0289	0,00	0,008	0,0012	0,00	5,062	0,4706	0,00
425	1200	0,253	0,0302	0,00	0,010	0,0013	0,00	4,146	0,4897	0,00
450	1200	0,351	0,0346	0,00	0,016	0,0015	0,00	5,669	0,5602	0,00
475	1200	0,539	0,0406	0,00	0,018	0,0018	0,00	9,224	0,6576	0,00
500	1200	0,548	0,0465	0,00	0,021	0,0021	0,00	9,305	0,7511	0,00
525	1200	0,553	0,0512	0,00	0,025	0,0025	0,00	8,913	0,8188	0,00
550	1200	0,676	0,0558	0,00	0,031	0,0029	0,00	10,884	0,8856	0,00
675	1200	0,966	0,0229	0,00	0,041	0,0010	0,00	15,715	0,3692	0,00
700	1200	0,697	0,0183	0,00	0,018	0,0007	0,00	11,902	0,2998	0,00
725	1200	0,530	0,0148	0,00	0,021	0,0006	0,00	9,013	0,2435	0,00
750	1200	0,510	0,0123	0,00	0,022	0,0005	0,00	8,270	0,2015	0,00
775	1200	0,523	0,0112	0,00	0,022	0,0005	0,00	8,509	0,1826	0,00
800	1200	0,420	0,0107	0,00	0,017	0,0004	0,00	6,835	0,1753	0,00
825	1200	0,354	0,0095	0,00	0,010	0,0004	0,00	5,979	0,1551	0,00
850	1200	0,298	0,0078	0,00	0,007	0,0003	0,00	5,033	0,1273	0,00
875	1200	0,222	0,0064	0,00	0,006	0,0003	0,00	3,746	0,1046	0,00
900	1200	0,140	0,0055	0,00	0,006	0,0002	0,00	2,366	0,0896	0,00
675	1225	1,062	0,0256	0,00	0,045	0,0011	0,00	17,273	0,4132	0,00
700	1225	0,789	0,0219	0,00	0,029	0,0009	0,00	13,552	0,3590	0,00
725	1225	0,456	0,0159	0,00	0,016	0,0006	0,00	7,670	0,2602	0,00
750	1225	0,419	0,0126	0,00	0,019	0,0005	0,00	6,766	0,2040	0,00
775	1225	0,475	0,0116	0,00	0,021	0,0005	0,00	7,700	0,1882	0,00
800	1225	0,484	0,0109	0,00	0,021	0,0004	0,00	7,865	0,1779	0,00
825	1225	0,406	0,0095	0,00	0,017	0,0004	0,00	6,608	0,1548	0,00
850	1225	0,327	0,0079	0,00	0,011	0,0003	0,00	5,519	0,1287	0,00
875	1225	0,266	0,0069	0,00	0,006	0,0003	0,00	4,491	0,1117	0,00
900	1225	0,190	0,0060	0,00	0,006	0,0003	0,00	3,209	0,0978	0,00
925	1250	0,161	0,0060	0,00	0,006	0,0003	0,00	2,722	0,0976	0,00
550	1275	0,834	0,0526	0,00	0,024	0,0022	0,00	14,341	0,8547	0,00
575	1275	0,637	0,0582	0,00	0,020	0,0028	0,00	10,684	0,9338	0,00
600	1275	0,498	0,0814	0,00	0,026	0,0044	0,00	7,907	1,2884	0,00
725	1275	0,731	0,0189	0,00	0,030	0,0008	0,00	11,896	0,3055	0,00
800	1275	0,344	0,0102	0,00	0,016	0,0004	0,00	5,543	0,1655	0,00
825	1275	0,402	0,0090	0,00	0,018	0,0004	0,00	6,516	0,1464	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
850	1275	0,422	0,0087	0,00	0,018	0,0004	0,00	6,845	0,1414	0,00
925	1275	0,228	0,0071	0,00	0,007	0,0003	0,00	3,834	0,1168	0,00
425	1300	0,315	0,0267	0,00	0,014	0,0012	0,00	5,077	0,4304	0,00
450	1300	0,339	0,0317	0,00	0,016	0,0013	0,00	5,452	0,5143	0,00
475	1300	0,452	0,0381	0,00	0,016	0,0015	0,00	7,749	0,6233	0,00
500	1300	0,599	0,0437	0,00	0,019	0,0016	0,00	10,318	0,7180	0,00
525	1300	0,637	0,0485	0,00	0,021	0,0018	0,00	10,955	0,7969	0,00
550	1300	0,605	0,0543	0,00	0,022	0,0021	0,00	10,318	0,8910	0,00
575	1300	0,981	0,0633	0,00	0,018	0,0026	0,00	16,867	1,0305	0,00
600	1300	0,687	0,0781	0,00	0,025	0,0039	0,00	11,400	1,2476	0,00
725	1300	0,787	0,0210	0,00	0,033	0,0009	0,00	12,798	0,3396	0,00
750	1300	0,574	0,0174	0,00	0,024	0,0008	0,00	9,367	0,2818	0,00
775	1300	0,311	0,0131	0,00	0,011	0,0006	0,00	5,129	0,2120	0,00
800	1300	0,241	0,0099	0,00	0,012	0,0004	0,00	3,900	0,1601	0,00
825	1300	0,313	0,0095	0,00	0,015	0,0004	0,00	5,035	0,1543	0,00
850	1300	0,375	0,0096	0,00	0,017	0,0004	0,00	6,063	0,1579	0,00
875	1300	0,396	0,0098	0,00	0,017	0,0003	0,00	6,427	0,1614	0,00
900	1300	0,410	0,0097	0,00	0,015	0,0003	0,00	7,009	0,1604	0,00
925	1300	0,407	0,0093	0,00	0,011	0,0003	0,00	6,977	0,1552	0,00
950	1300	0,394	0,0088	0,00	0,007	0,0003	0,00	6,765	0,1479	0,00
400	1325	0,281	0,0224	0,00	0,013	0,0011	0,00	4,538	0,3589	0,00
425	1325	0,313	0,0254	0,00	0,014	0,0012	0,00	5,041	0,4077	0,00
450	1325	0,330	0,0283	0,00	0,015	0,0013	0,00	5,308	0,4551	0,00
475	1325	0,312	0,0319	0,00	0,014	0,0014	0,00	5,079	0,5158	0,00
500	1325	0,415	0,0375	0,00	0,019	0,0015	0,00	6,700	0,6103	0,00
525	1325	0,626	0,0461	0,00	0,021	0,0017	0,00	10,774	0,7577	0,00
550	1325	0,759	0,0553	0,00	0,020	0,0020	0,00	13,094	0,9117	0,00
575	1325	0,777	0,0699	0,00	0,017	0,0024	0,00	13,305	1,1560	0,00
600	1325	1,188	0,0880	0,00	0,024	0,0035	0,00	20,414	1,4372	0,00
725	1325	0,647	0,0272	0,00	0,029	0,0011	0,00	10,467	0,4431	0,00
750	1325	0,695	0,0208	0,00	0,029	0,0008	0,00	11,319	0,3389	0,00
775	1325	0,455	0,0149	0,00	0,018	0,0006	0,00	7,435	0,2439	0,00
800	1325	0,586	0,0132	0,00	0,012	0,0005	0,00	9,976	0,2187	0,00
825	1325	0,577	0,0128	0,00	0,011	0,0004	0,00	9,858	0,2130	0,00
850	1325	0,492	0,0126	0,00	0,013	0,0004	0,00	8,447	0,2115	0,00
875	1325	0,452	0,0125	0,00	0,015	0,0003	0,00	7,767	0,2104	0,00
900	1325	0,436	0,0122	0,00	0,016	0,0003	0,00	7,495	0,2059	0,00
925	1325	0,418	0,0116	0,00	0,015	0,0003	0,00	7,178	0,1959	0,00
950	1325	0,384	0,0107	0,00	0,012	0,0003	0,00	6,585	0,1807	0,00
375	1350	0,244	0,0189	0,00	0,010	0,0009	0,00	3,953	0,3029	0,00
400	1350	0,286	0,0213	0,00	0,013	0,0010	0,00	4,611	0,3417	0,00
425	1350	0,309	0,0243	0,00	0,014	0,0012	0,00	4,985	0,3902	0,00
450	1350	0,304	0,0271	0,00	0,014	0,0013	0,00	4,888	0,4358	0,00
475	1350	0,319	0,0295	0,00	0,013	0,0014	0,00	5,171	0,4753	0,00
500	1350	0,404	0,0327	0,00	0,018	0,0015	0,00	6,512	0,5271	0,00
525	1350	0,440	0,0379	0,00	0,020	0,0016	0,00	7,101	0,6146	0,00
550	1350	0,587	0,0490	0,00	0,018	0,0019	0,00	10,067	0,8023	0,00
575	1350	0,863	0,0660	0,00	0,016	0,0023	0,00	14,892	1,0901	0,00
600	1350	1,054	0,1000	0,00	0,023	0,0031	0,00	18,120	1,6645	0,00
775	1350	0,589	0,0229	0,00	0,024	0,0007	0,00	9,659	0,3828	0,00
800	1350	0,531	0,0191	0,00	0,014	0,0005	0,00	9,143	0,3201	0,00
825	1350	0,522	0,0168	0,00	0,010	0,0004	0,00	8,983	0,2837	0,00
850	1350	0,509	0,0155	0,00	0,011	0,0004	0,00	8,752	0,2615	0,00
875	1350	0,467	0,0143	0,00	0,012	0,0004	0,00	8,002	0,2420	0,00
900	1350	0,391	0,0131	0,00	0,014	0,0003	0,00	6,674	0,2207	0,00
925	1350	0,350	0,0117	0,00	0,015	0,0003	0,00	5,670	0,1975	0,00
950	1350	0,332	0,0103	0,00	0,014	0,0003	0,00	5,392	0,1739	0,00
375	1375	0,256	0,0203	0,00	0,011	0,0009	0,00	4,135	0,3274	0,00
400	1375	0,287	0,0225	0,00	0,013	0,0010	0,00	4,622	0,3620	0,00
425	1375	0,299	0,0247	0,00	0,014	0,0011	0,00	4,819	0,3983	0,00
450	1375	0,263	0,0273	0,00	0,013	0,0012	0,00	4,225	0,4408	0,00
475	1375	0,323	0,0314	0,00	0,014	0,0013	0,00	5,231	0,5100	0,00
500	1375	0,394	0,0364	0,00	0,018	0,0015	0,00	6,358	0,5935	0,00
525	1375	0,415	0,0426	0,00	0,019	0,0016	0,00	6,689	0,6970	0,00
550	1375	0,434	0,0510	0,00	0,017	0,0019	0,00	7,338	0,8387	0,00
575	1375	0,646	0,0708	0,00	0,015	0,0022	0,00	11,051	1,1795	0,00
750	1375	0,697	0,0312	0,00	0,026	0,0008	0,00	11,992	0,5253	0,00
775	1375	0,691	0,0263	0,00	0,028	0,0007	0,00	11,585	0,4433	0,00
800	1375	0,616	0,0213	0,00	0,020	0,0006	0,00	10,569	0,3588	0,00
825	1375	0,481	0,0172	0,00	0,011	0,0004	0,00	8,212	0,2901	0,00
850	1375	0,415	0,0142	0,00	0,010	0,0004	0,00	7,139	0,2390	0,00
875	1375	0,388	0,0122	0,00	0,010	0,0003	0,00	6,660	0,2045	0,00
900	1375	0,364	0,0108	0,00	0,012	0,0003	0,00	6,252	0,1815	0,00
925	1375	0,345	0,0098	0,00	0,014	0,0003	0,00	5,909	0,1647	0,00
950	1375	0,328	0,0090	0,00	0,014	0,0003	0,00	5,611	0,1506	0,00
375	1400	0,262	0,0242	0,00	0,012	0,0009	0,00	4,287	0,3956	0,00
400	1400	0,295	0,0269	0,00	0,013	0,0010	0,00	5,012	0,4400	0,00
425	1400	0,345	0,0295	0,00	0,013	0,0011	0,00	5,875	0,4852	0,00
450	1400	0,400	0,0323	0,00	0,011	0,0012	0,00	6,847	0,5316	0,00
475	1400	0,456	0,0360	0,00	0,014	0,0012	0,00	7,839	0,5949	0,00
500	1400	0,507	0,0428	0,00	0,017	0,0014	0,00	8,727	0,7097	0,00
525	1400	0,551	0,0535	0,00	0,018	0,0016	0,00	9,489	0,8913	0,00
550	1400	0,599	0,0655	0,00	0,016	0,0018	0,00	10,329	1,0985	0,00
575	1400	0,672	0,0874	0,00	0,015	0,0022	0,00	11,595	1,4751	0,00
750	1400	0,652	0,0263	0,00	0,022	0,0007	0,00	11,082	0,4400	0,00
775	1400	0,608	0,0210	0,00	0,026	0,0006	0,00	9,870	0,3502	0,00
800	1400	0,584	0,0172	0,00	0,024	0,0006	0,00	9,513	0,2860	0,00
825	1400	0,484	0,0139	0,00	0,016	0,0005	0,00	8,348	0,2311	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
850	1400	0,459	0,0116	0,00	0,010	0,0004	0,00	7,900	0,1930	0,00
875	1400	0,436	0,0102	0,00	0,009	0,0003	0,00	7,506	0,1702	0,00
900	1400	0,415	0,0094	0,00	0,010	0,0003	0,00	7,141	0,1570	0,00
925	1400	0,395	0,0089	0,00	0,011	0,0003	0,00	6,794	0,1487	0,00
950	1400	0,376	0,0085	0,00	0,013	0,0003	0,00	6,471	0,1420	0,00
375	1425	0,367	0,0278	0,00	0,012	0,0009	0,00	6,310	0,4593	0,00
400	1425	0,390	0,0302	0,00	0,013	0,0010	0,00	6,714	0,5007	0,00
425	1425	0,411	0,0326	0,00	0,012	0,0011	0,00	7,080	0,5405	0,00
450	1425	0,432	0,0352	0,00	0,010	0,0011	0,00	7,445	0,5845	0,00
475	1425	0,456	0,0393	0,00	0,014	0,0012	0,00	7,865	0,6544	0,00
500	1425	0,487	0,0463	0,00	0,017	0,0013	0,00	8,395	0,7740	0,00
525	1425	0,527	0,0571	0,00	0,017	0,0015	0,00	9,092	0,9599	0,00
550	1425	0,627	0,0852	0,00	0,015	0,0020	0,00	10,783	1,4400	0,00
750	1425	0,689	0,0189	0,00	0,023	0,0007	0,00	11,754	0,3103	0,00
775	1425	0,590	0,0163	0,00	0,022	0,0006	0,00	10,069	0,2669	0,00
800	1425	0,592	0,0150	0,00	0,025	0,0006	0,00	9,641	0,2455	0,00
825	1425	0,500	0,0130	0,00	0,020	0,0005	0,00	8,161	0,2128	0,00
850	1425	0,424	0,0111	0,00	0,013	0,0004	0,00	7,226	0,1816	0,00
875	1425	0,390	0,0096	0,00	0,010	0,0004	0,00	6,636	0,1576	0,00
900	1425	0,361	0,0087	0,00	0,009	0,0003	0,00	6,149	0,1435	0,00
925	1425	0,337	0,0082	0,00	0,009	0,0003	0,00	5,739	0,1361	0,00
375	1450	0,413	0,0296	0,00	0,012	0,0010	0,00	7,091	0,4919	0,00
400	1450	0,450	0,0325	0,00	0,012	0,0010	0,00	7,717	0,5400	0,00
425	1450	0,500	0,0360	0,00	0,010	0,0011	0,00	8,564	0,6001	0,00
450	1450	0,563	0,0412	0,00	0,010	0,0012	0,00	9,638	0,6893	0,00
475	1450	0,626	0,0485	0,00	0,014	0,0013	0,00	10,697	0,8137	0,00
500	1450	0,643	0,0568	0,00	0,017	0,0015	0,00	10,956	0,9543	0,00
525	1450	0,746	0,0666	0,00	0,016	0,0018	0,00	12,797	1,1195	0,00
550	1450	0,865	0,0778	0,00	0,015	0,0021	0,00	14,845	1,3071	0,00
575	1450	0,945	0,0871	0,00	0,018	0,0024	0,00	16,245	1,4609	0,00
600	1450	0,916	0,0920	0,00	0,023	0,0026	0,00	15,688	1,5402	0,00
625	1450	1,306	0,1013	0,00	0,026	0,0031	0,00	22,515	1,6893	0,00
725	1450	0,935	0,0220	0,00	0,024	0,0009	0,00	16,084	0,3600	0,00
750	1450	0,569	0,0158	0,00	0,023	0,0007	0,00	9,631	0,2553	0,00
775	1450	0,438	0,0130	0,00	0,021	0,0006	0,00	7,022	0,2101	0,00
800	1450	0,515	0,0121	0,00	0,023	0,0005	0,00	8,340	0,1957	0,00
825	1450	0,548	0,0113	0,00	0,023	0,0005	0,00	8,923	0,1824	0,00
850	1450	0,434	0,0099	0,00	0,017	0,0004	0,00	7,091	0,1598	0,00
875	1450	0,310	0,0086	0,00	0,011	0,0004	0,00	5,125	0,1393	0,00
900	1450	0,248	0,0077	0,00	0,009	0,0003	0,00	4,158	0,1253	0,00
925	1450	0,245	0,0073	0,00	0,009	0,0003	0,00	4,133	0,1188	0,00
375	1475	0,293	0,0284	0,00	0,012	0,0009	0,00	4,965	0,4710	0,00
400	1475	0,260	0,0307	0,00	0,011	0,0010	0,00	4,414	0,5096	0,00
425	1475	0,367	0,0331	0,00	0,009	0,0010	0,00	6,288	0,5498	0,00
450	1475	0,479	0,0358	0,00	0,010	0,0011	0,00	8,231	0,5956	0,00
475	1475	0,608	0,0396	0,00	0,014	0,0012	0,00	10,447	0,6600	0,00
500	1475	0,677	0,0427	0,00	0,016	0,0013	0,00	11,630	0,7111	0,00
525	1475	0,682	0,0437	0,00	0,016	0,0014	0,00	11,712	0,7254	0,00
550	1475	0,541	0,0453	0,00	0,015	0,0016	0,00	9,221	0,7467	0,00
575	1475	0,383	0,0429	0,00	0,017	0,0017	0,00	6,196	0,6996	0,00
600	1475	0,799	0,0540	0,00	0,021	0,0020	0,00	13,667	0,8875	0,00
625	1475	1,082	0,0742	0,00	0,024	0,0025	0,00	18,642	1,2274	0,00
725	1475	0,842	0,0239	0,00	0,021	0,0008	0,00	14,461	0,3937	0,00
750	1475	0,826	0,0166	0,00	0,022	0,0007	0,00	14,212	0,2690	0,00
775	1475	0,537	0,0132	0,00	0,021	0,0006	0,00	9,121	0,2126	0,00
800	1475	0,443	0,0115	0,00	0,021	0,0005	0,00	7,126	0,1856	0,00
825	1475	0,518	0,0108	0,00	0,022	0,0005	0,00	8,418	0,1731	0,00
850	1475	0,492	0,0098	0,00	0,020	0,0004	0,00	8,019	0,1572	0,00
875	1475	0,378	0,0085	0,00	0,014	0,0004	0,00	6,204	0,1377	0,00
900	1475	0,281	0,0076	0,00	0,010	0,0003	0,00	4,669	0,1225	0,00
375	1500	0,342	0,0264	0,00	0,011	0,0009	0,00	5,849	0,4371	0,00
400	1500	0,437	0,0288	0,00	0,010	0,0009	0,00	7,508	0,4779	0,00
425	1500	0,524	0,0310	0,00	0,009	0,0010	0,00	8,994	0,5156	0,00
450	1500	0,565	0,0327	0,00	0,011	0,0011	0,00	9,702	0,5418	0,00
475	1500	0,528	0,0328	0,00	0,014	0,0011	0,00	9,055	0,5417	0,00
500	1500	0,392	0,0308	0,00	0,016	0,0012	0,00	6,660	0,5047	0,00
525	1500	0,309	0,0288	0,00	0,015	0,0013	0,00	4,950	0,4658	0,00
550	1500	0,335	0,0297	0,00	0,015	0,0014	0,00	5,411	0,4787	0,00
575	1500	0,455	0,0356	0,00	0,016	0,0015	0,00	7,628	0,5767	0,00
600	1500	0,877	0,0492	0,00	0,020	0,0018	0,00	15,106	0,8094	0,00
625	1500	0,944	0,0605	0,00	0,022	0,0023	0,00	15,996	0,9915	0,00
725	1500	1,088	0,0246	0,00	0,020	0,0008	0,00	18,598	0,4076	0,00
750	1500	0,637	0,0177	0,00	0,020	0,0007	0,00	10,902	0,2893	0,00
775	1500	0,720	0,0140	0,00	0,021	0,0006	0,00	12,399	0,2265	0,00
800	1500	0,529	0,0120	0,00	0,020	0,0005	0,00	9,004	0,1936	0,00
825	1500	0,456	0,0108	0,00	0,020	0,0005	0,00	7,365	0,1733	0,00
850	1500	0,500	0,0099	0,00	0,021	0,0005	0,00	8,135	0,1599	0,00
875	1500	0,438	0,0090	0,00	0,018	0,0004	0,00	7,157	0,1443	0,00
400	1525	0,471	0,0272	0,00	0,009	0,0009	0,00	8,077	0,4507	0,00
425	1525	0,423	0,0268	0,00	0,008	0,0009	0,00	7,238	0,4416	0,00
450	1525	0,313	0,0252	0,00	0,011	0,0010	0,00	5,301	0,4119	0,00
475	1525	0,316	0,0230	0,00	0,014	0,0010	0,00	5,104	0,3723	0,00
500	1525	0,330	0,0220	0,00	0,015	0,0011	0,00	5,317	0,3528	0,00
525	1525	0,292	0,0237	0,00	0,014	0,0012	0,00	4,675	0,3783	0,00
550	1525	0,318	0,0273	0,00	0,014	0,0013	0,00	5,131	0,4383	0,00
575	1525	0,599	0,0358	0,00	0,016	0,0015	0,00	10,207	0,5829	0,00
600	1525	0,815	0,0448	0,00	0,019	0,0017	0,00	14,033	0,7346	0,00
625	1525	0,936	0,0505	0,00	0,020	0,0021	0,00	15,924	0,8205	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
725	1525	0,872	0,0222	0,00	0,019	0,0009	0,00	14,821	0,3637	0,00
750	1525	0,803	0,0187	0,00	0,018	0,0007	0,00	13,608	0,3084	0,00
775	1525	0,511	0,0145	0,00	0,019	0,0006	0,00	8,719	0,2351	0,00
800	1525	0,649	0,0125	0,00	0,020	0,0006	0,00	11,159	0,2026	0,00
825	1525	0,502	0,0112	0,00	0,019	0,0005	0,00	8,564	0,1802	0,00
850	1525	0,462	0,0102	0,00	0,020	0,0005	0,00	7,488	0,1643	0,00
875	1525	0,468	0,0094	0,00	0,019	0,0004	0,00	7,620	0,1511	0,00
400	1550	0,264	0,0217	0,00	0,008	0,0008	0,00	4,472	0,3551	0,00
425	1550	0,205	0,0200	0,00	0,008	0,0009	0,00	3,350	0,3244	0,00
450	1550	0,264	0,0190	0,00	0,011	0,0009	0,00	4,279	0,3055	0,00
475	1550	0,311	0,0190	0,00	0,014	0,0010	0,00	5,020	0,3035	0,00
500	1550	0,317	0,0204	0,00	0,015	0,0011	0,00	5,099	0,3239	0,00
525	1550	0,279	0,0229	0,00	0,014	0,0011	0,00	4,464	0,3659	0,00
550	1550	0,370	0,0278	0,00	0,014	0,0013	0,00	6,191	0,4487	0,00
575	1550	0,681	0,0353	0,00	0,016	0,0014	0,00	11,702	0,5774	0,00
600	1550	0,630	0,0399	0,00	0,018	0,0016	0,00	10,746	0,6500	0,00
625	1550	0,915	0,0436	0,00	0,018	0,0020	0,00	15,604	0,7035	0,00
650	1550	0,693	0,0520	0,00	0,021	0,0027	0,00	11,552	0,8263	0,00
750	1550	0,861	0,0186	0,00	0,017	0,0007	0,00	14,689	0,3051	0,00
775	1550	0,606	0,0152	0,00	0,018	0,0006	0,00	10,125	0,2484	0,00
800	1550	0,430	0,0125	0,00	0,019	0,0005	0,00	7,293	0,2017	0,00
825	1550	0,563	0,0112	0,00	0,019	0,0005	0,00	9,675	0,1815	0,00
850	1550	0,484	0,0104	0,00	0,019	0,0005	0,00	8,274	0,1683	0,00
875	1550	0,456	0,0097	0,00	0,019	0,0004	0,00	7,398	0,1575	0,00
425	1575	0,209	0,0167	0,00	0,008	0,0008	0,00	3,414	0,2673	0,00
450	1575	0,265	0,0172	0,00	0,011	0,0009	0,00	4,300	0,2732	0,00
475	1575	0,306	0,0183	0,00	0,014	0,0009	0,00	4,939	0,2901	0,00
500	1575	0,304	0,0203	0,00	0,014	0,0010	0,00	4,886	0,3233	0,00
525	1575	0,272	0,0231	0,00	0,013	0,0011	0,00	4,352	0,3710	0,00
550	1575	0,476	0,0285	0,00	0,014	0,0012	0,00	8,101	0,4624	0,00
575	1575	0,673	0,0338	0,00	0,015	0,0014	0,00	11,568	0,5516	0,00
600	1575	0,482	0,0354	0,00	0,017	0,0016	0,00	7,938	0,5723	0,00
625	1575	0,869	0,0386	0,00	0,017	0,0018	0,00	14,821	0,6207	0,00
650	1575	0,582	0,0462	0,00	0,020	0,0025	0,00	9,612	0,7323	0,00
750	1575	0,607	0,0166	0,00	0,016	0,0007	0,00	10,210	0,2698	0,00
775	1575	0,748	0,0158	0,00	0,016	0,0006	0,00	12,712	0,2593	0,00
800	1575	0,486	0,0129	0,00	0,017	0,0005	0,00	8,009	0,2092	0,00
825	1575	0,370	0,0111	0,00	0,018	0,0005	0,00	6,231	0,1798	0,00
850	1575	0,496	0,0105	0,00	0,018	0,0005	0,00	8,511	0,1696	0,00
875	1575	0,461	0,0100	0,00	0,019	0,0004	0,00	7,883	0,1624	0,00
900	1575	0,438	0,0093	0,00	0,018	0,0004	0,00	7,120	0,1498	0,00
450	1600	0,266	0,0166	0,00	0,011	0,0009	0,00	4,310	0,2645	0,00
475	1600	0,300	0,0182	0,00	0,013	0,0009	0,00	4,836	0,2903	0,00
500	1600	0,291	0,0205	0,00	0,014	0,0010	0,00	4,676	0,3275	0,00
525	1600	0,326	0,0238	0,00	0,013	0,0011	0,00	5,438	0,3843	0,00
550	1600	0,559	0,0287	0,00	0,013	0,0012	0,00	9,574	0,4675	0,00
575	1600	0,552	0,0311	0,00	0,015	0,0013	0,00	9,440	0,5053	0,00
600	1600	0,516	0,0318	0,00	0,016	0,0015	0,00	8,575	0,5119	0,00
625	1600	0,797	0,0355	0,00	0,016	0,0017	0,00	13,575	0,5678	0,00
650	1600	0,506	0,0414	0,00	0,019	0,0023	0,00	8,306	0,6537	0,00
725	1600	0,378	0,0192	0,00	0,020	0,0011	0,00	5,997	0,3042	0,00
750	1600	0,400	0,0151	0,00	0,016	0,0007	0,00	6,532	0,2422	0,00
775	1600	0,654	0,0150	0,00	0,015	0,0006	0,00	11,087	0,2443	0,00
800	1600	0,618	0,0135	0,00	0,016	0,0005	0,00	10,419	0,2215	0,00
825	1600	0,414	0,0114	0,00	0,017	0,0005	0,00	6,735	0,1848	0,00
850	1600	0,360	0,0104	0,00	0,018	0,0005	0,00	5,763	0,1683	0,00
875	1600	0,443	0,0100	0,00	0,018	0,0004	0,00	7,573	0,1613	0,00
900	1600	0,434	0,0094	0,00	0,018	0,0004	0,00	7,419	0,1520	0,00
500	1625	0,279	0,0209	0,00	0,013	0,0010	0,00	4,480	0,3349	0,00
525	1625	0,410	0,0245	0,00	0,013	0,0011	0,00	6,955	0,3978	0,00
550	1625	0,560	0,0280	0,00	0,013	0,0012	0,00	9,613	0,4555	0,00
575	1625	0,415	0,0284	0,00	0,015	0,0013	0,00	7,004	0,4594	0,00
600	1625	0,544	0,0295	0,00	0,016	0,0014	0,00	9,096	0,4721	0,00
625	1625	0,720	0,0326	0,00	0,016	0,0016	0,00	12,230	0,5209	0,00
650	1625	0,454	0,0380	0,00	0,018	0,0021	0,00	7,400	0,5999	0,00
750	1625	0,314	0,0146	0,00	0,015	0,0008	0,00	5,015	0,2321	0,00
775	1625	0,458	0,0136	0,00	0,014	0,0006	0,00	7,626	0,2200	0,00
800	1625	0,640	0,0135	0,00	0,014	0,0005	0,00	10,862	0,2215	0,00
825	1625	0,509	0,0120	0,00	0,015	0,0005	0,00	8,492	0,1963	0,00
850	1625	0,375	0,0105	0,00	0,017	0,0005	0,00	6,049	0,1704	0,00
875	1625	0,356	0,0097	0,00	0,017	0,0004	0,00	5,710	0,1559	0,00
900	1625	0,394	0,0092	0,00	0,017	0,0004	0,00	6,728	0,1480	0,00
500	1650	0,290	0,0213	0,00	0,013	0,0010	0,00	4,835	0,3439	0,00
525	1650	0,471	0,0248	0,00	0,012	0,0010	0,00	8,049	0,4031	0,00
550	1650	0,491	0,0266	0,00	0,013	0,0011	0,00	8,394	0,4322	0,00
575	1650	0,335	0,0262	0,00	0,015	0,0012	0,00	5,425	0,4216	0,00
600	1650	0,560	0,0278	0,00	0,015	0,0014	0,00	9,413	0,4441	0,00
625	1650	0,644	0,0307	0,00	0,015	0,0016	0,00	10,905	0,4886	0,00
650	1650	0,409	0,0351	0,00	0,017	0,0020	0,00	6,630	0,5534	0,00
750	1650	0,326	0,0151	0,00	0,017	0,0008	0,00	5,173	0,2397	0,00
775	1650	0,325	0,0126	0,00	0,014	0,0006	0,00	5,276	0,2024	0,00
800	1650	0,509	0,0127	0,00	0,013	0,0005	0,00	8,569	0,2067	0,00
825	1650	0,577	0,0124	0,00	0,014	0,0005	0,00	9,752	0,2028	0,00
850	1650	0,437	0,0109	0,00	0,015	0,0005	0,00	7,208	0,1768	0,00
875	1650	0,354	0,0095	0,00	0,016	0,0004	0,00	5,692	0,1531	0,00
900	1650	0,357	0,0089	0,00	0,017	0,0004	0,00	5,729	0,1428	0,00
500	1675	0,353	0,0218	0,00	0,012	0,0010	0,00	5,967	0,3531	0,00
525	1675	0,484	0,0244	0,00	0,012	0,0010	0,00	8,282	0,3965	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
550	1675	0,392	0,0251	0,00	0,013	0,0011	0,00	6,638	0,4055	0,00
575	1675	0,348	0,0249	0,00	0,014	0,0012	0,00	5,678	0,3986	0,00
600	1675	0,566	0,0265	0,00	0,014	0,0013	0,00	9,544	0,4232	0,00
625	1675	0,579	0,0289	0,00	0,014	0,0015	0,00	9,760	0,4595	0,00
650	1675	0,373	0,0329	0,00	0,017	0,0019	0,00	6,035	0,5178	0,00
675	1675	0,353	0,0443	0,00	0,020	0,0026	0,00	5,550	0,6942	0,00
750	1675	0,331	0,0159	0,00	0,018	0,0009	0,00	5,243	0,2511	0,00
775	1675	0,285	0,0126	0,00	0,014	0,0006	0,00	4,554	0,2004	0,00
800	1675	0,365	0,0119	0,00	0,013	0,0005	0,00	6,026	0,1923	0,00
825	1675	0,528	0,0120	0,00	0,013	0,0005	0,00	8,912	0,1961	0,00
850	1675	0,509	0,0111	0,00	0,014	0,0005	0,00	8,540	0,1806	0,00
875	1675	0,389	0,0096	0,00	0,015	0,0004	0,00	6,365	0,1551	0,00
900	1675	0,343	0,0088	0,00	0,016	0,0004	0,00	5,512	0,1414	0,00
525	1700	0,443	0,0236	0,00	0,012	0,0010	0,00	7,570	0,3827	0,00
550	1700	0,296	0,0234	0,00	0,013	0,0011	0,00	4,946	0,3774	0,00
575	1700	0,366	0,0238	0,00	0,014	0,0012	0,00	6,006	0,3808	0,00
600	1700	0,559	0,0257	0,00	0,014	0,0013	0,00	9,445	0,4099	0,00
625	1700	0,518	0,0276	0,00	0,014	0,0014	0,00	8,705	0,4375	0,00
650	1700	0,348	0,0311	0,00	0,016	0,0018	0,00	5,596	0,4897	0,00
675	1700	0,322	0,0405	0,00	0,018	0,0024	0,00	5,075	0,6347	0,00
750	1700	0,347	0,0172	0,00	0,019	0,0010	0,00	5,483	0,2714	0,00
775	1700	0,288	0,0130	0,00	0,015	0,0007	0,00	4,570	0,2069	0,00
800	1700	0,283	0,0115	0,00	0,013	0,0006	0,00	4,571	0,1842	0,00
825	1700	0,411	0,0112	0,00	0,012	0,0005	0,00	6,867	0,1818	0,00
850	1700	0,512	0,0109	0,00	0,013	0,0004	0,00	8,634	0,1768	0,00
875	1700	0,449	0,0099	0,00	0,014	0,0004	0,00	7,460	0,1605	0,00
900	1700	0,359	0,0090	0,00	0,015	0,0004	0,00	5,823	0,1446	0,00
925	1700	0,340	0,0085	0,00	0,016	0,0004	0,00	5,470	0,1365	0,00
525	1725	0,370	0,0230	0,00	0,012	0,0010	0,00	6,275	0,3726	0,00
550	1725	0,274	0,0223	0,00	0,013	0,0011	0,00	4,409	0,3584	0,00
575	1725	0,382	0,0231	0,00	0,013	0,0011	0,00	6,309	0,3690	0,00
600	1725	0,545	0,0251	0,00	0,013	0,0012	0,00	9,200	0,4004	0,00
625	1725	0,467	0,0268	0,00	0,014	0,0014	0,00	7,814	0,4251	0,00
650	1725	0,321	0,0296	0,00	0,015	0,0017	0,00	5,159	0,4658	0,00
675	1725	0,305	0,0374	0,00	0,017	0,0022	0,00	4,796	0,5869	0,00
750	1725	0,370	0,0193	0,00	0,021	0,0011	0,00	5,831	0,3043	0,00
775	1725	0,285	0,0137	0,00	0,015	0,0007	0,00	4,515	0,2178	0,00
800	1725	0,263	0,0115	0,00	0,013	0,0006	0,00	4,193	0,1835	0,00
825	1725	0,308	0,0104	0,00	0,012	0,0005	0,00	5,050	0,1673	0,00
850	1725	0,438	0,0102	0,00	0,012	0,0004	0,00	7,358	0,1657	0,00
875	1725	0,478	0,0099	0,00	0,013	0,0004	0,00	8,028	0,1611	0,00
900	1725	0,401	0,0091	0,00	0,014	0,0004	0,00	6,608	0,1479	0,00
925	1725	0,342	0,0085	0,00	0,015	0,0004	0,00	5,533	0,1374	0,00
525	1750	0,291	0,0221	0,00	0,012	0,0010	0,00	4,885	0,3571	0,00
550	1750	0,278	0,0221	0,00	0,012	0,0010	0,00	4,488	0,3545	0,00
575	1750	0,397	0,0230	0,00	0,013	0,0011	0,00	6,582	0,3687	0,00
600	1750	0,522	0,0247	0,00	0,013	0,0012	0,00	8,820	0,3952	0,00
625	1750	0,425	0,0263	0,00	0,013	0,0014	0,00	7,075	0,4175	0,00
650	1750	0,295	0,0287	0,00	0,014	0,0016	0,00	4,732	0,4515	0,00
675	1750	0,291	0,0350	0,00	0,017	0,0020	0,00	4,581	0,5490	0,00
700	1750	0,362	0,0535	0,00	0,021	0,0032	0,00	5,674	0,8368	0,00
775	1750	0,290	0,0143	0,00	0,016	0,0008	0,00	4,586	0,2271	0,00
800	1750	0,259	0,0114	0,00	0,014	0,0006	0,00	4,114	0,1817	0,00
825	1750	0,259	0,0098	0,00	0,012	0,0005	0,00	4,179	0,1569	0,00
850	1750	0,341	0,0095	0,00	0,011	0,0004	0,00	5,659	0,1536	0,00
875	1750	0,446	0,0096	0,00	0,012	0,0004	0,00	7,493	0,1558	0,00
900	1750	0,437	0,0092	0,00	0,013	0,0004	0,00	7,294	0,1493	0,00
925	1750	0,366	0,0086	0,00	0,014	0,0004	0,00	6,001	0,1399	0,00
500	1775	0,344	0,0212	0,00	0,011	0,0009	0,00	5,833	0,3434	0,00
525	1775	0,245	0,0205	0,00	0,011	0,0009	0,00	3,933	0,3304	0,00
550	1775	0,285	0,0210	0,00	0,012	0,0010	0,00	4,624	0,3361	0,00
575	1775	0,407	0,0228	0,00	0,013	0,0011	0,00	6,782	0,3663	0,00
600	1775	0,496	0,0249	0,00	0,013	0,0012	0,00	8,356	0,3988	0,00
625	1775	0,390	0,0263	0,00	0,013	0,0013	0,00	6,452	0,4186	0,00
650	1775	0,277	0,0284	0,00	0,014	0,0016	0,00	4,425	0,4480	0,00
675	1775	0,273	0,0336	0,00	0,016	0,0019	0,00	4,297	0,5277	0,00
700	1775	0,327	0,0473	0,00	0,019	0,0028	0,00	5,127	0,7415	0,00
775	1775	0,295	0,0151	0,00	0,017	0,0008	0,00	4,638	0,2391	0,00
800	1775	0,253	0,0111	0,00	0,014	0,0006	0,00	4,013	0,1747	0,00
825	1775	0,242	0,0095	0,00	0,012	0,0005	0,00	3,854	0,1509	0,00
850	1775	0,271	0,0090	0,00	0,011	0,0004	0,00	4,420	0,1445	0,00
875	1775	0,371	0,0092	0,00	0,011	0,0004	0,00	6,189	0,1492	0,00
900	1775	0,434	0,0094	0,00	0,012	0,0004	0,00	7,281	0,1520	0,00
925	1775	0,400	0,0092	0,00	0,013	0,0004	0,00	6,636	0,1491	0,00
500	1800	0,283	0,0207	0,00	0,011	0,0009	0,00	4,759	0,3363	0,00
525	1800	0,244	0,0199	0,00	0,011	0,0009	0,00	3,918	0,3201	0,00
550	1800	0,295	0,0199	0,00	0,012	0,0010	0,00	4,801	0,3176	0,00
575	1800	0,414	0,0213	0,00	0,012	0,0011	0,00	6,908	0,3409	0,00
600	1800	0,465	0,0242	0,00	0,012	0,0012	0,00	7,836	0,3870	0,00
625	1800	0,359	0,0268	0,00	0,013	0,0013	0,00	5,921	0,4288	0,00
650	1800	0,263	0,0294	0,00	0,013	0,0015	0,00	4,193	0,4671	0,00
675	1800	0,279	0,0334	0,00	0,015	0,0018	0,00	4,484	0,5271	0,00
700	1800	0,313	0,0442	0,00	0,018	0,0025	0,00	4,895	0,6933	0,00
775	1800	0,301	0,0161	0,00	0,018	0,0009	0,00	4,721	0,2531	0,00
800	1800	0,259	0,0118	0,00	0,014	0,0007	0,00	4,082	0,1856	0,00
825	1800	0,230	0,0100	0,00	0,012	0,0005	0,00	3,660	0,1590	0,00
850	1800	0,239	0,0093	0,00	0,011	0,0005	0,00	3,838	0,1475	0,00
875	1800	0,294	0,0091	0,00	0,010	0,0004	0,00	4,851	0,1463	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
900	1800	0,386	0,0092	0,00	0,011	0,0004	0,00	6,466	0,1498	0,00
925	1800	0,412	0,0093	0,00	0,012	0,0004	0,00	6,890	0,1518	0,00
475	1825	0,322	0,0209	0,00	0,011	0,0009	0,00	5,460	0,3410	0,00
500	1825	0,292	0,0205	0,00	0,011	0,0009	0,00	4,866	0,3314	0,00
525	1825	0,256	0,0199	0,00	0,011	0,0009	0,00	4,248	0,3198	0,00
550	1825	0,304	0,0199	0,00	0,012	0,0010	0,00	4,974	0,3179	0,00
575	1825	0,414	0,0207	0,00	0,012	0,0010	0,00	6,927	0,3308	0,00
600	1825	0,438	0,0219	0,00	0,012	0,0011	0,00	7,356	0,3486	0,00
625	1825	0,330	0,0245	0,00	0,012	0,0013	0,00	5,423	0,3897	0,00
650	1825	0,255	0,0307	0,00	0,013	0,0015	0,00	4,168	0,4906	0,00
675	1825	0,290	0,0361	0,00	0,014	0,0018	0,00	4,695	0,5755	0,00
700	1825	0,354	0,0469	0,00	0,017	0,0024	0,00	5,699	0,7455	0,00
850	1825	0,225	0,0092	0,00	0,011	0,0005	0,00	3,581	0,1455	0,00
875	1825	0,245	0,0087	0,00	0,010	0,0004	0,00	3,973	0,1398	0,00
900	1825	0,320	0,0088	0,00	0,010	0,0004	0,00	5,305	0,1430	0,00
925	1825	0,387	0,0093	0,00	0,011	0,0004	0,00	6,487	0,1509	0,00
950	1825	0,387	0,0097	0,00	0,012	0,0004	0,00	6,447	0,1587	0,00
475	1850	0,315	0,0208	0,00	0,011	0,0009	0,00	5,261	0,3391	0,00
500	1850	0,313	0,0205	0,00	0,011	0,0009	0,00	5,236	0,3325	0,00
525	1850	0,302	0,0204	0,00	0,011	0,0009	0,00	5,034	0,3296	0,00
550	1850	0,314	0,0208	0,00	0,012	0,0010	0,00	5,155	0,3341	0,00
575	1850	0,411	0,0216	0,00	0,012	0,0010	0,00	6,878	0,3472	0,00
600	1850	0,409	0,0227	0,00	0,012	0,0011	0,00	6,859	0,3633	0,00
625	1850	0,306	0,0244	0,00	0,012	0,0012	0,00	5,004	0,3889	0,00
650	1850	0,244	0,0292	0,00	0,013	0,0014	0,00	3,884	0,4668	0,00
875	1850	0,219	0,0090	0,00	0,010	0,0004	0,00	3,513	0,1443	0,00
900	1850	0,263	0,0089	0,00	0,010	0,0004	0,00	4,315	0,1440	0,00
925	1850	0,336	0,0094	0,00	0,010	0,0004	0,00	5,610	0,1527	0,00
950	1850	0,393	0,0101	0,00	0,011	0,0004	0,00	6,599	0,1661	0,00
475	1875	0,324	0,0214	0,00	0,011	0,0009	0,00	5,409	0,3491	0,00
500	1875	0,323	0,0216	0,00	0,011	0,0009	0,00	5,407	0,3508	0,00
525	1875	0,324	0,0223	0,00	0,011	0,0009	0,00	5,418	0,3616	0,00
550	1875	0,321	0,0235	0,00	0,011	0,0010	0,00	5,302	0,3824	0,00
575	1875	0,403	0,0250	0,00	0,011	0,0011	0,00	6,749	0,4057	0,00
600	1875	0,384	0,0262	0,00	0,011	0,0011	0,00	6,415	0,4241	0,00
625	1875	0,286	0,0288	0,00	0,012	0,0013	0,00	4,670	0,4646	0,00
650	1875	0,254	0,0327	0,00	0,012	0,0015	0,00	4,217	0,5278	0,00
675	1875	0,315	0,0398	0,00	0,014	0,0017	0,00	5,096	0,6439	0,00
700	1875	0,357	0,0460	0,00	0,017	0,0022	0,00	5,734	0,7380	0,00
725	1875	0,456	0,0618	0,00	0,023	0,0032	0,00	7,284	0,9812	0,00
800	1875	0,273	0,0140	0,00	0,016	0,0008	0,00	4,267	0,2202	0,00
825	1875	0,226	0,0108	0,00	0,013	0,0006	0,00	3,547	0,1697	0,00
850	1875	0,213	0,0093	0,00	0,012	0,0005	0,00	3,363	0,1472	0,00
875	1875	0,204	0,0086	0,00	0,010	0,0004	0,00	3,246	0,1362	0,00
900	1875	0,227	0,0085	0,00	0,010	0,0004	0,00	3,678	0,1364	0,00
925	1875	0,282	0,0091	0,00	0,010	0,0004	0,00	4,656	0,1472	0,00
950	1875	0,470	0,0101	0,00	0,012	0,0004	0,00	7,915	0,1666	0,00
500	1900	0,334	0,0211	0,00	0,010	0,0009	0,00	5,585	0,3424	0,00
525	1900	0,333	0,0214	0,00	0,011	0,0009	0,00	5,569	0,3476	0,00
550	1900	0,336	0,0226	0,00	0,011	0,0010	0,00	5,629	0,3656	0,00
575	1900	0,392	0,0243	0,00	0,011	0,0010	0,00	6,569	0,3934	0,00
600	1900	0,359	0,0254	0,00	0,011	0,0011	0,00	5,984	0,4116	0,00
625	1900	0,270	0,0253	0,00	0,011	0,0012	0,00	4,382	0,4066	0,00
650	1900	0,222	0,0262	0,00	0,012	0,0013	0,00	3,514	0,4176	0,00
675	1900	0,282	0,0306	0,00	0,013	0,0016	0,00	4,532	0,4859	0,00
700	1900	0,319	0,0375	0,00	0,016	0,0020	0,00	5,103	0,5938	0,00
725	1900	0,390	0,0509	0,00	0,020	0,0028	0,00	6,195	0,8021	0,00
800	1900	0,276	0,0148	0,00	0,016	0,0008	0,00	4,312	0,2329	0,00
825	1900	0,235	0,0110	0,00	0,014	0,0006	0,00	3,686	0,1728	0,00
850	1900	0,206	0,0093	0,00	0,012	0,0005	0,00	3,239	0,1466	0,00
875	1900	0,197	0,0085	0,00	0,011	0,0004	0,00	3,118	0,1351	0,00
900	1900	0,206	0,0085	0,00	0,010	0,0004	0,00	3,294	0,1361	0,00
925	1900	0,316	0,0092	0,00	0,010	0,0004	0,00	5,241	0,1484	0,00
950	1900	0,554	0,0104	0,00	0,013	0,0004	0,00	9,374	0,1702	0,00
500	1925	0,340	0,0209	0,00	0,010	0,0009	0,00	5,681	0,3388	0,00
525	1925	0,346	0,0218	0,00	0,011	0,0009	0,00	5,776	0,3546	0,00
550	1925	0,344	0,0231	0,00	0,011	0,0010	0,00	5,754	0,3745	0,00
575	1925	0,379	0,0239	0,00	0,011	0,0010	0,00	6,355	0,3870	0,00
600	1925	0,337	0,0237	0,00	0,011	0,0011	0,00	5,611	0,3818	0,00
625	1925	0,268	0,0234	0,00	0,011	0,0012	0,00	4,416	0,3739	0,00
650	1925	0,211	0,0252	0,00	0,011	0,0013	0,00	3,348	0,4015	0,00
675	1925	0,263	0,0288	0,00	0,013	0,0015	0,00	4,213	0,4563	0,00
700	1925	0,298	0,0339	0,00	0,015	0,0018	0,00	4,753	0,5359	0,00
725	1925	0,334	0,0450	0,00	0,018	0,0025	0,00	5,299	0,7085	0,00
825	1925	0,232	0,0118	0,00	0,014	0,0007	0,00	3,637	0,1854	0,00
850	1925	0,209	0,0097	0,00	0,012	0,0005	0,00	3,273	0,1532	0,00
875	1925	0,192	0,0088	0,00	0,011	0,0005	0,00	3,027	0,1393	0,00
900	1925	0,217	0,0088	0,00	0,010	0,0004	0,00	3,506	0,1407	0,00
925	1925	0,389	0,0096	0,00	0,011	0,0004	0,00	6,507	0,1560	0,00
950	1925	0,636	0,0108	0,00	0,014	0,0004	0,00	10,778	0,1764	0,00
500	1950	0,335	0,0217	0,00	0,010	0,0009	0,00	5,583	0,3539	0,00
525	1950	0,355	0,0218	0,00	0,011	0,0009	0,00	5,921	0,3537	0,00
550	1950	0,358	0,0220	0,00	0,011	0,0009	0,00	5,973	0,3566	0,00
575	1950	0,366	0,0224	0,00	0,011	0,0010	0,00	6,115	0,3626	0,00
600	1950	0,373	0,0232	0,00	0,011	0,0011	0,00	6,237	0,3728	0,00
625	1950	0,355	0,0241	0,00	0,011	0,0011	0,00	5,920	0,3865	0,00
650	1950	0,266	0,0256	0,00	0,011	0,0013	0,00	4,364	0,4078	0,00
675	1950	0,247	0,0278	0,00	0,012	0,0014	0,00	3,948	0,4410	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
700	1950	0,280	0,0316	0,00	0,014	0,0017	0,00	4,449	0,4992	0,00
725	1950	0,304	0,0412	0,00	0,017	0,0023	0,00	4,795	0,6472	0,00
825	1950	0,244	0,0129	0,00	0,014	0,0007	0,00	3,910	0,2037	0,00
850	1950	0,208	0,0103	0,00	0,012	0,0006	0,00	3,262	0,1631	0,00
875	1950	0,193	0,0091	0,00	0,011	0,0005	0,00	3,036	0,1446	0,00
900	1950	0,248	0,0089	0,00	0,010	0,0004	0,00	4,043	0,1423	0,00
925	1950	0,487	0,0098	0,00	0,013	0,0004	0,00	8,197	0,1590	0,00
950	1950	0,697	0,0107	0,00	0,015	0,0004	0,00	11,824	0,1755	0,00
975	1950	0,553	0,0104	0,00	0,014	0,0004	0,00	9,320	0,1701	0,00
525	1975	0,351	0,0219	0,00	0,011	0,0009	0,00	5,852	0,3565	0,00
550	1975	0,374	0,0220	0,00	0,011	0,0009	0,00	6,249	0,3574	0,00
575	1975	0,369	0,0224	0,00	0,011	0,0010	0,00	6,160	0,3622	0,00
600	1975	0,367	0,0231	0,00	0,010	0,0010	0,00	6,137	0,3731	0,00
625	1975	0,399	0,0248	0,00	0,011	0,0011	0,00	6,675	0,3988	0,00
650	1975	0,369	0,0263	0,00	0,011	0,0013	0,00	6,139	0,4221	0,00
675	1975	0,266	0,0277	0,00	0,012	0,0014	0,00	4,351	0,4413	0,00
700	1975	0,267	0,0304	0,00	0,014	0,0016	0,00	4,249	0,4797	0,00
725	1975	0,281	0,0380	0,00	0,016	0,0021	0,00	4,411	0,5970	0,00
850	1975	0,215	0,0105	0,00	0,012	0,0006	0,00	3,449	0,1651	0,00
875	1975	0,206	0,0094	0,00	0,011	0,0005	0,00	3,263	0,1499	0,00
900	1975	0,295	0,0094	0,00	0,010	0,0004	0,00	4,857	0,1503	0,00
925	1975	0,607	0,0105	0,00	0,014	0,0004	0,00	10,267	0,1714	0,00
950	1975	0,726	0,0110	0,00	0,016	0,0004	0,00	12,320	0,1808	0,00
975	1975	0,498	0,0104	0,00	0,013	0,0004	0,00	8,366	0,1699	0,00
550	2000	0,369	0,0233	0,00	0,011	0,0010	0,00	6,154	0,3803	0,00
575	2000	0,393	0,0234	0,00	0,012	0,0010	0,00	6,571	0,3791	0,00
600	2000	0,380	0,0237	0,00	0,011	0,0010	0,00	6,343	0,3828	0,00
625	2000	0,382	0,0249	0,00	0,011	0,0011	0,00	6,393	0,4012	0,00
650	2000	0,427	0,0267	0,00	0,012	0,0012	0,00	7,142	0,4285	0,00
675	2000	0,385	0,0281	0,00	0,012	0,0014	0,00	6,399	0,4489	0,00
700	2000	0,272	0,0303	0,00	0,014	0,0016	0,00	4,420	0,4798	0,00
725	2000	0,253	0,0358	0,00	0,014	0,0020	0,00	3,974	0,5636	0,00
750	2000	0,358	0,0531	0,00	0,021	0,0030	0,00	5,613	0,8328	0,00
850	2000	0,227	0,0112	0,00	0,013	0,0006	0,00	3,563	0,1764	0,00
875	2000	0,229	0,0099	0,00	0,011	0,0005	0,00	3,656	0,1579	0,00
900	2000	0,368	0,0101	0,00	0,011	0,0005	0,00	6,125	0,1625	0,00
925	2000	0,737	0,0114	0,00	0,016	0,0004	0,00	12,491	0,1863	0,00
950	2000	0,712	0,0113	0,00	0,016	0,0004	0,00	12,064	0,1851	0,00
975	2000	0,440	0,0107	0,00	0,013	0,0004	0,00	7,344	0,1747	0,00
575	2025	0,386	0,0254	0,00	0,011	0,0010	0,00	6,445	0,4148	0,00
600	2025	0,412	0,0253	0,00	0,012	0,0011	0,00	6,889	0,4112	0,00
625	2025	0,389	0,0254	0,00	0,011	0,0011	0,00	6,501	0,4106	0,00
650	2025	0,401	0,0264	0,00	0,011	0,0012	0,00	6,719	0,4252	0,00
675	2025	0,466	0,0287	0,00	0,013	0,0014	0,00	7,806	0,4600	0,00
700	2025	0,402	0,0310	0,00	0,013	0,0016	0,00	6,675	0,4947	0,00
725	2025	0,271	0,0350	0,00	0,014	0,0019	0,00	4,362	0,5530	0,00
750	2025	0,330	0,0481	0,00	0,019	0,0027	0,00	5,173	0,7548	0,00
850	2025	0,253	0,0119	0,00	0,014	0,0006	0,00	4,005	0,1885	0,00
875	2025	0,256	0,0105	0,00	0,012	0,0005	0,00	4,125	0,1667	0,00
900	2025	0,481	0,0110	0,00	0,013	0,0005	0,00	8,066	0,1780	0,00
925	2025	0,843	0,0124	0,00	0,018	0,0005	0,00	14,317	0,2026	0,00
950	2025	0,658	0,0116	0,00	0,015	0,0004	0,00	11,133	0,1901	0,00
975	2025	0,391	0,0119	0,00	0,013	0,0004	0,00	6,491	0,1956	0,00
600	2050	0,407	0,0281	0,00	0,012	0,0011	0,00	6,791	0,4599	0,00
625	2050	0,437	0,0277	0,00	0,013	0,0012	0,00	7,292	0,4496	0,00
650	2050	0,400	0,0271	0,00	0,012	0,0012	0,00	6,676	0,4368	0,00
675	2050	0,435	0,0285	0,00	0,012	0,0013	0,00	7,287	0,4583	0,00
700	2050	0,511	0,0319	0,00	0,014	0,0015	0,00	8,546	0,5113	0,00
725	2050	0,417	0,0354	0,00	0,014	0,0018	0,00	6,898	0,5629	0,00
750	2050	0,314	0,0451	0,00	0,018	0,0025	0,00	4,914	0,7110	0,00
850	2050	0,279	0,0128	0,00	0,015	0,0007	0,00	4,424	0,2025	0,00
875	2050	0,288	0,0112	0,00	0,012	0,0006	0,00	4,684	0,1794	0,00
900	2050	0,657	0,0123	0,00	0,016	0,0005	0,00	11,092	0,1996	0,00
925	2050	0,903	0,0132	0,00	0,019	0,0005	0,00	15,348	0,2170	0,00
950	2050	0,576	0,0123	0,00	0,015	0,0005	0,00	9,698	0,2017	0,00
975	2050	0,485	0,0142	0,00	0,012	0,0005	0,00	8,238	0,2354	0,00
1000	2050	0,449	0,0132	0,00	0,012	0,0004	0,00	7,627	0,2183	0,00
600	2075	0,393	0,0297	0,00	0,012	0,0011	0,00	6,646	0,4880	0,00
625	2075	0,431	0,0309	0,00	0,013	0,0012	0,00	7,196	0,5062	0,00
650	2075	0,467	0,0304	0,00	0,014	0,0012	0,00	7,798	0,4954	0,00
675	2075	0,404	0,0297	0,00	0,012	0,0013	0,00	6,745	0,4790	0,00
700	2075	0,481	0,0319	0,00	0,013	0,0015	0,00	8,061	0,5122	0,00
725	2075	0,562	0,0366	0,00	0,016	0,0018	0,00	9,397	0,5844	0,00
750	2075	0,449	0,0445	0,00	0,017	0,0023	0,00	7,380	0,7052	0,00
850	2075	0,297	0,0136	0,00	0,016	0,0007	0,00	4,712	0,2161	0,00
875	2075	0,337	0,0122	0,00	0,013	0,0006	0,00	5,556	0,1962	0,00
900	2075	0,884	0,0143	0,00	0,020	0,0006	0,00	14,991	0,2331	0,00
925	2075	0,919	0,0144	0,00	0,019	0,0005	0,00	15,622	0,2361	0,00
950	2075	0,489	0,0149	0,00	0,014	0,0005	0,00	8,163	0,2469	0,00
975	2075	0,594	0,0155	0,00	0,013	0,0005	0,00	10,102	0,2582	0,00
1000	2075	0,316	0,0117	0,00	0,012	0,0004	0,00	5,250	0,1924	0,00
600	2100	0,371	0,0285	0,00	0,012	0,0011	0,00	6,149	0,4662	0,00
625	2100	0,407	0,0311	0,00	0,012	0,0012	0,00	6,832	0,5108	0,00
650	2100	0,471	0,0341	0,00	0,014	0,0013	0,00	7,873	0,5598	0,00
675	2100	0,505	0,0350	0,00	0,015	0,0014	0,00	8,433	0,5711	0,00
700	2100	0,401	0,0336	0,00	0,012	0,0015	0,00	6,688	0,5426	0,00
725	2100	0,562	0,0371	0,00	0,016	0,0017	0,00	9,420	0,5956	0,00
750	2100	0,626	0,0448	0,00	0,018	0,0022	0,00	10,465	0,7147	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
850	2100	0,320	0,0152	0,00	0,017	0,0008	0,00	5,103	0,2415	0,00
875	2100	0,444	0,0139	0,00	0,014	0,0006	0,00	7,400	0,2237	0,00
900	2100	1,074	0,0165	0,00	0,023	0,0006	0,00	18,250	0,2700	0,00
925	2100	0,857	0,0162	0,00	0,019	0,0005	0,00	14,548	0,2674	0,00
950	2100	0,681	0,0181	0,00	0,014	0,0006	0,00	11,583	0,3019	0,00
975	2100	0,465	0,0142	0,00	0,013	0,0005	0,00	7,850	0,2355	0,00
1000	2100	0,321	0,0106	0,00	0,012	0,0004	0,00	5,262	0,1723	0,00
1025	2100	0,349	0,0092	0,00	0,012	0,0004	0,00	5,772	0,1494	0,00
600	2125	0,356	0,0280	0,00	0,012	0,0011	0,00	5,883	0,4571	0,00
625	2125	0,384	0,0294	0,00	0,012	0,0012	0,00	6,368	0,4804	0,00
650	2125	0,434	0,0326	0,00	0,013	0,0012	0,00	7,239	0,5344	0,00
675	2125	0,517	0,0379	0,00	0,015	0,0014	0,00	8,762	0,6222	0,00
700	2125	0,547	0,0409	0,00	0,016	0,0016	0,00	9,131	0,6694	0,00
725	2125	0,409	0,0400	0,00	0,012	0,0017	0,00	6,806	0,6483	0,00
750	2125	0,674	0,0457	0,00	0,019	0,0021	0,00	11,285	0,7342	0,00
850	2125	0,365	0,0167	0,00	0,017	0,0009	0,00	5,881	0,2647	0,00
875	2125	0,673	0,0165	0,00	0,017	0,0007	0,00	11,335	0,2672	0,00
900	2125	1,148	0,0184	0,00	0,023	0,0006	0,00	19,548	0,3034	0,00
925	2125	0,723	0,0215	0,00	0,017	0,0006	0,00	12,210	0,3595	0,00
950	2125	0,742	0,0192	0,00	0,016	0,0006	0,00	12,615	0,3189	0,00
975	2125	0,333	0,0120	0,00	0,013	0,0005	0,00	5,443	0,1962	0,00
1000	2125	0,329	0,0095	0,00	0,013	0,0004	0,00	5,396	0,1538	0,00
1025	2125	0,375	0,0086	0,00	0,012	0,0004	0,00	6,222	0,1393	0,00
1050	2125	0,440	0,0083	0,00	0,010	0,0003	0,00	7,456	0,1350	0,00
600	2150	0,353	0,0274	0,00	0,013	0,0011	0,00	5,818	0,4476	0,00
625	2150	0,372	0,0294	0,00	0,013	0,0012	0,00	6,140	0,4801	0,00
650	2150	0,413	0,0317	0,00	0,013	0,0013	0,00	6,861	0,5178	0,00
675	2150	0,463	0,0343	0,00	0,014	0,0013	0,00	7,725	0,5609	0,00
700	2150	0,551	0,0408	0,00	0,016	0,0015	0,00	9,222	0,6695	0,00
725	2150	0,642	0,0479	0,00	0,018	0,0018	0,00	10,875	0,7848	0,00
750	2150	0,545	0,0504	0,00	0,015	0,0021	0,00	9,173	0,8196	0,00
775	2150	0,821	0,0627	0,00	0,024	0,0029	0,00	13,706	1,0060	0,00
875	2150	1,107	0,0205	0,00	0,025	0,0008	0,00	18,754	0,3343	0,00
900	2150	1,181	0,0239	0,00	0,023	0,0007	0,00	20,134	0,3978	0,00
925	2150	0,983	0,0255	0,00	0,021	0,0007	0,00	16,703	0,4270	0,00
950	2150	0,428	0,0154	0,00	0,014	0,0006	0,00	7,141	0,2539	0,00
975	2150	0,336	0,0102	0,00	0,013	0,0004	0,00	5,485	0,1658	0,00
1000	2150	0,342	0,0090	0,00	0,013	0,0004	0,00	5,622	0,1461	0,00
1025	2150	0,406	0,0085	0,00	0,012	0,0004	0,00	6,774	0,1382	0,00
1050	2150	0,469	0,0083	0,00	0,010	0,0003	0,00	7,972	0,1356	0,00
625	2175	0,368	0,0284	0,00	0,013	0,0011	0,00	6,062	0,4637	0,00
650	2175	0,396	0,0313	0,00	0,014	0,0012	0,00	6,537	0,5112	0,00
675	2175	0,451	0,0350	0,00	0,014	0,0014	0,00	7,506	0,5718	0,00
700	2175	0,496	0,0376	0,00	0,015	0,0015	0,00	8,295	0,6137	0,00
725	2175	0,626	0,0441	0,00	0,018	0,0017	0,00	10,483	0,7209	0,00
750	2175	0,751	0,0565	0,00	0,019	0,0021	0,00	12,731	0,9263	0,00
775	2175	0,802	0,0675	0,00	0,019	0,0027	0,00	13,541	1,0995	0,00
875	2175	1,594	0,0266	0,00	0,034	0,0009	0,00	27,094	0,4390	0,00
900	2175	1,330	0,0384	0,00	0,030	0,0010	0,00	22,545	0,6448	0,00
925	2175	0,830	0,0237	0,00	0,018	0,0007	0,00	14,080	0,3956	0,00
950	2175	0,383	0,0115	0,00	0,015	0,0005	0,00	6,272	0,1860	0,00
975	2175	0,346	0,0097	0,00	0,014	0,0004	0,00	5,648	0,1573	0,00
1000	2175	0,361	0,0089	0,00	0,013	0,0004	0,00	5,943	0,1439	0,00
1025	2175	0,442	0,0087	0,00	0,012	0,0003	0,00	7,414	0,1418	0,00
1050	2175	0,545	0,0087	0,00	0,010	0,0003	0,00	9,311	0,1432	0,00
625	2200	0,354	0,0279	0,00	0,013	0,0011	0,00	5,811	0,4542	0,00
650	2200	0,386	0,0304	0,00	0,014	0,0012	0,00	6,352	0,4962	0,00
675	2200	0,421	0,0337	0,00	0,014	0,0013	0,00	6,967	0,5496	0,00
700	2200	0,479	0,0383	0,00	0,015	0,0015	0,00	7,963	0,6250	0,00
725	2200	0,553	0,0444	0,00	0,016	0,0017	0,00	9,253	0,7260	0,00
750	2200	0,729	0,0495	0,00	0,021	0,0020	0,00	12,208	0,8066	0,00
775	2200	0,730	0,0663	0,00	0,020	0,0026	0,00	12,369	1,0821	0,00
900	2200	1,306	0,0411	0,00	0,025	0,0010	0,00	22,294	0,6929	0,00
925	2200	0,484	0,0138	0,00	0,016	0,0005	0,00	7,999	0,2262	0,00
950	2200	0,381	0,0113	0,00	0,015	0,0004	0,00	6,220	0,1844	0,00
975	2200	0,898	0,0108	0,00	0,015	0,0004	0,00	15,409	0,1780	0,00
1000	2200	1,097	0,0102	0,00	0,017	0,0004	0,00	18,868	0,1676	0,00
1025	2200	0,827	0,0096	0,00	0,014	0,0003	0,00	14,186	0,1588	0,00
1050	2200	0,547	0,0089	0,00	0,011	0,0003	0,00	9,325	0,1483	0,00
625	2225	0,342	0,0285	0,00	0,013	0,0011	0,00	5,611	0,4650	0,00
650	2225	0,373	0,0310	0,00	0,014	0,0012	0,00	6,126	0,5070	0,00
675	2225	0,415	0,0340	0,00	0,015	0,0013	0,00	6,838	0,5560	0,00
700	2225	0,443	0,0379	0,00	0,015	0,0015	0,00	7,323	0,6202	0,00
725	2225	0,535	0,0441	0,00	0,016	0,0017	0,00	8,908	0,7220	0,00
750	2225	0,638	0,0552	0,00	0,018	0,0021	0,00	10,685	0,9050	0,00
775	2225	0,886	0,0683	0,00	0,025	0,0027	0,00	14,834	1,1162	0,00
900	2225	2,654	0,0357	0,00	0,035	0,0008	0,00	45,837	0,6057	0,00
925	2225	2,292	0,0211	0,00	0,031	0,0006	0,00	39,560	0,3528	0,00
950	2225	0,908	0,0160	0,00	0,016	0,0005	0,00	15,540	0,2673	0,00
975	2225	0,447	0,0134	0,00	0,014	0,0004	0,00	7,545	0,2230	0,00
1000	2225	0,418	0,0125	0,00	0,013	0,0004	0,00	6,931	0,2073	0,00
1025	2225	0,532	0,0124	0,00	0,011	0,0004	0,00	9,037	0,2069	0,00
1050	2225	0,488	0,0119	0,00	0,008	0,0003	0,00	8,396	0,1987	0,00
625	2250	0,360	0,0328	0,00	0,012	0,0012	0,00	5,954	0,5407	0,00
650	2250	0,353	0,0366	0,00	0,013	0,0013	0,00	5,783	0,6039	0,00
675	2250	0,406	0,0421	0,00	0,015	0,0014	0,00	6,680	0,6956	0,00
700	2250	0,445	0,0488	0,00	0,016	0,0016	0,00	7,338	0,8099	0,00
725	2250	0,586	0,0600	0,00	0,016	0,0019	0,00	9,970	0,9983	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
900	2250	1,286	0,0473	0,00	0,022	0,0010	0,00	22,049	0,8042	0,00
925	2250	0,770	0,0233	0,00	0,017	0,0007	0,00	13,122	0,3891	0,00
950	2250	0,736	0,0203	0,00	0,015	0,0006	0,00	12,560	0,3386	0,00
975	2250	0,700	0,0183	0,00	0,015	0,0005	0,00	11,956	0,3049	0,00
1000	2250	0,662	0,0170	0,00	0,014	0,0005	0,00	11,305	0,2847	0,00
1025	2250	0,622	0,0162	0,00	0,012	0,0004	0,00	10,617	0,2713	0,00
1050	2250	0,580	0,0146	0,00	0,011	0,0004	0,00	9,903	0,2444	0,00
625	2275	0,601	0,0427	0,00	0,011	0,0013	0,00	10,272	0,7130	0,00
650	2275	0,688	0,0471	0,00	0,012	0,0014	0,00	11,764	0,7861	0,00
675	2275	0,747	0,0528	0,00	0,014	0,0016	0,00	12,771	0,8802	0,00
700	2275	0,740	0,0597	0,00	0,016	0,0018	0,00	12,633	0,9965	0,00
725	2275	0,655	0,0686	0,00	0,017	0,0020	0,00	11,121	1,1449	0,00
900	2275	1,074	0,0459	0,00	0,023	0,0011	0,00	18,251	0,7748	0,00
925	2275	0,879	0,0279	0,00	0,018	0,0008	0,00	15,009	0,4662	0,00
950	2275	0,398	0,0197	0,00	0,016	0,0006	0,00	6,504	0,3264	0,00
975	2275	0,414	0,0172	0,00	0,015	0,0006	0,00	6,797	0,2857	0,00
1000	2275	0,517	0,0162	0,00	0,014	0,0005	0,00	8,690	0,2692	0,00
1025	2275	0,612	0,0153	0,00	0,010	0,0004	0,00	10,502	0,2557	0,00
1050	2275	0,375	0,0133	0,00	0,008	0,0004	0,00	6,477	0,2226	0,00
625	2300	0,499	0,0405	0,00	0,010	0,0012	0,00	8,492	0,6741	0,00
650	2300	0,423	0,0438	0,00	0,012	0,0014	0,00	7,085	0,7276	0,00
675	2300	0,364	0,0489	0,00	0,013	0,0015	0,00	5,983	0,8123	0,00
700	2300	0,474	0,0591	0,00	0,015	0,0018	0,00	8,038	0,9856	0,00
725	2300	1,005	0,0769	0,00	0,017	0,0021	0,00	17,237	1,2908	0,00
750	2300	1,079	0,0891	0,00	0,019	0,0024	0,00	18,470	1,4954	0,00
900	2300	0,888	0,0431	0,00	0,023	0,0012	0,00	14,931	0,7239	0,00
925	2300	0,837	0,0328	0,00	0,019	0,0009	0,00	14,197	0,5509	0,00
950	2300	0,686	0,0222	0,00	0,016	0,0007	0,00	11,669	0,3700	0,00
975	2300	0,448	0,0182	0,00	0,016	0,0006	0,00	7,372	0,3025	0,00
1000	2300	0,590	0,0165	0,00	0,013	0,0005	0,00	9,992	0,2750	0,00
1025	2300	0,617	0,0151	0,00	0,009	0,0004	0,00	10,628	0,2523	0,00
1050	2300	0,281	0,0126	0,00	0,008	0,0004	0,00	4,854	0,2105	0,00
625	2325	0,509	0,0409	0,00	0,010	0,0012	0,00	8,752	0,6835	0,00
650	2325	0,521	0,0487	0,00	0,011	0,0014	0,00	8,860	0,8140	0,00
675	2325	0,759	0,0574	0,00	0,013	0,0016	0,00	12,990	0,9620	0,00
700	2325	0,769	0,0631	0,00	0,014	0,0018	0,00	13,138	1,0565	0,00
725	2325	0,519	0,0645	0,00	0,016	0,0020	0,00	8,780	1,0745	0,00
750	2325	0,531	0,0697	0,00	0,018	0,0022	0,00	8,761	1,1583	0,00
775	2325	0,585	0,0848	0,00	0,020	0,0027	0,00	9,654	1,4099	0,00
925	2325	0,718	0,0320	0,00	0,019	0,0009	0,00	12,097	0,5351	0,00
950	2325	0,712	0,0252	0,00	0,017	0,0007	0,00	12,069	0,4204	0,00
975	2325	0,627	0,0200	0,00	0,016	0,0006	0,00	10,656	0,3337	0,00
1000	2325	0,677	0,0178	0,00	0,013	0,0005	0,00	11,559	0,2981	0,00
1025	2325	0,574	0,0154	0,00	0,009	0,0004	0,00	9,925	0,2575	0,00
1050	2325	0,327	0,0125	0,00	0,008	0,0004	0,00	5,499	0,2077	0,00
625	2350	0,599	0,0455	0,00	0,011	0,0012	0,00	10,234	0,7631	0,00
650	2350	0,598	0,0502	0,00	0,011	0,0014	0,00	10,204	0,8413	0,00
675	2350	0,539	0,0510	0,00	0,012	0,0015	0,00	9,144	0,8520	0,00
700	2350	0,421	0,0519	0,00	0,013	0,0016	0,00	6,991	0,8629	0,00
725	2350	0,402	0,0568	0,00	0,016	0,0018	0,00	6,570	0,9418	0,00
750	2350	0,471	0,0661	0,00	0,018	0,0021	0,00	7,726	1,0967	0,00
775	2350	0,597	0,0827	0,00	0,021	0,0026	0,00	9,865	1,3753	0,00
925	2350	0,746	0,0327	0,00	0,021	0,0010	0,00	12,500	0,5470	0,00
950	2350	0,594	0,0269	0,00	0,018	0,0008	0,00	9,993	0,4502	0,00
975	2350	0,568	0,0219	0,00	0,016	0,0006	0,00	9,604	0,3660	0,00
1000	2350	0,768	0,0193	0,00	0,013	0,0005	0,00	13,179	0,3241	0,00
1025	2350	0,477	0,0157	0,00	0,009	0,0005	0,00	8,253	0,2617	0,00
1050	2350	0,281	0,0121	0,00	0,009	0,0004	0,00	4,710	0,2018	0,00
625	2375	0,400	0,0398	0,00	0,009	0,0012	0,00	6,782	0,6647	0,00
650	2375	0,446	0,0430	0,00	0,010	0,0013	0,00	7,716	0,7185	0,00
675	2375	0,622	0,0467	0,00	0,011	0,0014	0,00	10,683	0,7794	0,00
700	2375	0,554	0,0495	0,00	0,013	0,0016	0,00	9,375	0,8232	0,00
725	2375	0,423	0,0532	0,00	0,014	0,0018	0,00	6,987	0,8807	0,00
750	2375	0,422	0,0631	0,00	0,017	0,0021	0,00	6,884	1,0457	0,00
775	2375	0,552	0,0849	0,00	0,020	0,0026	0,00	9,073	1,4148	0,00
950	2375	0,633	0,0276	0,00	0,019	0,0008	0,00	10,614	0,4610	0,00
975	2375	0,625	0,0230	0,00	0,016	0,0007	0,00	10,530	0,3845	0,00
1000	2375	0,817	0,0194	0,00	0,012	0,0006	0,00	14,101	0,3244	0,00
1025	2375	0,508	0,0150	0,00	0,011	0,0005	0,00	8,602	0,2502	0,00
1050	2375	0,338	0,0120	0,00	0,009	0,0004	0,00	5,687	0,1981	0,00
625	2400	0,269	0,0354	0,00	0,009	0,0011	0,00	4,508	0,5892	0,00
650	2400	0,273	0,0387	0,00	0,009	0,0012	0,00	4,579	0,6458	0,00
675	2400	0,515	0,0446	0,00	0,010	0,0013	0,00	8,900	0,7451	0,00
700	2400	0,687	0,0507	0,00	0,012	0,0015	0,00	11,802	0,8461	0,00
725	2400	0,563	0,0556	0,00	0,014	0,0017	0,00	9,486	0,9250	0,00
750	2400	0,419	0,0647	0,00	0,015	0,0020	0,00	6,882	1,0767	0,00
775	2400	0,700	0,0874	0,00	0,019	0,0026	0,00	11,846	1,4602	0,00
950	2400	0,587	0,0271	0,00	0,020	0,0009	0,00	9,816	0,4503	0,00
975	2400	0,764	0,0245	0,00	0,016	0,0007	0,00	13,004	0,4094	0,00
1000	2400	0,787	0,0203	0,00	0,011	0,0006	0,00	13,626	0,3402	0,00
1025	2400	0,422	0,0148	0,00	0,010	0,0005	0,00	7,125	0,2462	0,00
1050	2400	0,462	0,0127	0,00	0,011	0,0004	0,00	7,821	0,2093	0,00
625	2425	0,324	0,0360	0,00	0,009	0,0011	0,00	5,419	0,6007	0,00
650	2425	0,347	0,0380	0,00	0,009	0,0012	0,00	5,838	0,6331	0,00
675	2425	0,375	0,0429	0,00	0,010	0,0013	0,00	6,316	0,7160	0,00
700	2425	0,603	0,0508	0,00	0,011	0,0015	0,00	10,432	0,8477	0,00
725	2425	0,751	0,0589	0,00	0,012	0,0018	0,00	12,884	0,9832	0,00
750	2425	0,553	0,0688	0,00	0,015	0,0021	0,00	9,280	1,1478	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
775	2425	0,878	0,0860	0,00	0,019	0,0026	0,00	14,905	1,4348	0,00
975	2425	0,947	0,0250	0,00	0,016	0,0007	0,00	16,245	0,4180	0,00
1000	2425	0,647	0,0206	0,00	0,013	0,0006	0,00	11,221	0,3447	0,00
1025	2425	0,351	0,0151	0,00	0,011	0,0005	0,00	5,857	0,2495	0,00
1050	2425	0,401	0,0139	0,00	0,013	0,0005	0,00	6,665	0,2306	0,00
625	2450	0,501	0,0363	0,00	0,009	0,0010	0,00	8,578	0,6071	0,00
650	2450	0,388	0,0364	0,00	0,009	0,0011	0,00	6,540	0,6056	0,00
675	2450	0,313	0,0383	0,00	0,010	0,0012	0,00	5,255	0,6357	0,00
700	2450	0,398	0,0452	0,00	0,011	0,0014	0,00	6,732	0,7517	0,00
725	2450	0,712	0,0562	0,00	0,011	0,0017	0,00	12,327	0,9375	0,00
750	2450	0,804	0,0652	0,00	0,014	0,0020	0,00	13,782	1,0860	0,00
775	2450	0,901	0,0743	0,00	0,019	0,0024	0,00	15,309	1,2316	0,00
800	2450	0,814	0,0870	0,00	0,019	0,0029	0,00	13,776	1,4387	0,00
975	2450	1,123	0,0269	0,00	0,016	0,0008	0,00	19,382	0,4496	0,00
1000	2450	0,501	0,0210	0,00	0,014	0,0006	0,00	8,389	0,3504	0,00
1025	2450	0,407	0,0163	0,00	0,012	0,0005	0,00	6,800	0,2707	0,00
1050	2450	0,513	0,0154	0,00	0,013	0,0005	0,00	8,649	0,2563	0,00
625	2475	0,570	0,0361	0,00	0,008	0,0010	0,00	9,873	0,6060	0,00
650	2475	0,598	0,0394	0,00	0,009	0,0011	0,00	10,301	0,6614	0,00
675	2475	0,484	0,0404	0,00	0,010	0,0012	0,00	8,241	0,6733	0,00
700	2475	0,350	0,0415	0,00	0,011	0,0013	0,00	5,823	0,6879	0,00
725	2475	0,348	0,0485	0,00	0,011	0,0016	0,00	6,029	0,8046	0,00
750	2475	0,846	0,0624	0,00	0,015	0,0019	0,00	14,648	1,0390	0,00
775	2475	0,849	0,0737	0,00	0,018	0,0023	0,00	14,510	1,2265	0,00
800	2475	0,720	0,0832	0,00	0,019	0,0028	0,00	12,149	1,3767	0,00
825	2475	1,280	0,1018	0,00	0,030	0,0036	0,00	21,639	1,6748	0,00
975	2475	1,172	0,0270	0,00	0,016	0,0008	0,00	20,312	0,4523	0,00
1000	2475	0,475	0,0197	0,00	0,014	0,0006	0,00	7,933	0,3274	0,00
1025	2475	0,451	0,0181	0,00	0,013	0,0005	0,00	7,555	0,3017	0,00
1050	2475	0,532	0,0162	0,00	0,012	0,0005	0,00	9,032	0,2713	0,00
650	2500	0,558	0,0360	0,00	0,008	0,0010	0,00	9,677	0,6023	0,00
675	2500	0,687	0,0404	0,00	0,009	0,0011	0,00	11,876	0,6769	0,00
700	2500	0,623	0,0436	0,00	0,010	0,0013	0,00	10,691	0,7280	0,00
725	2500	0,459	0,0483	0,00	0,011	0,0015	0,00	7,745	0,8027	0,00
750	2500	0,749	0,0587	0,00	0,016	0,0018	0,00	12,715	0,9772	0,00
775	2500	1,016	0,0726	0,00	0,016	0,0022	0,00	17,576	1,2109	0,00
800	2500	0,878	0,0817	0,00	0,019	0,0026	0,00	14,955	1,3564	0,00
825	2500	1,194	0,0942	0,00	0,028	0,0034	0,00	20,187	1,5494	0,00
850	2500	1,211	0,1293	0,00	0,038	0,0050	0,00	20,118	2,1132	0,00
975	2500	0,982	0,0278	0,00	0,018	0,0008	0,00	17,054	0,4648	0,00
1000	2500	0,464	0,0197	0,00	0,014	0,0006	0,00	7,731	0,3281	0,00
1025	2500	0,581	0,0198	0,00	0,013	0,0005	0,00	9,926	0,3318	0,00
1050	2500	0,395	0,0148	0,00	0,011	0,0005	0,00	6,618	0,2474	0,00
650	2525	0,224	0,0275	0,00	0,008	0,0009	0,00	3,896	0,4550	0,00
675	2525	0,483	0,0354	0,00	0,008	0,0011	0,00	8,375	0,5911	0,00
700	2525	0,734	0,0453	0,00	0,009	0,0012	0,00	12,730	0,7607	0,00
725	2525	0,788	0,0541	0,00	0,013	0,0015	0,00	13,611	0,9085	0,00
750	2525	0,723	0,0591	0,00	0,016	0,0017	0,00	12,270	0,9894	0,00
775	2525	0,622	0,0669	0,00	0,015	0,0020	0,00	10,514	1,1169	0,00
800	2525	1,225	0,0827	0,00	0,019	0,0025	0,00	21,191	1,3789	0,00
825	2525	1,132	0,0930	0,00	0,027	0,0032	0,00	19,110	1,5370	0,00
850	2525	1,070	0,1141	0,00	0,034	0,0043	0,00	17,736	1,8668	0,00
975	2525	0,688	0,0288	0,00	0,020	0,0009	0,00	11,501	0,4806	0,00
1025	2525	0,598	0,0205	0,00	0,014	0,0006	0,00	10,110	0,3420	0,00
1050	2525	0,413	0,0148	0,00	0,012	0,0005	0,00	6,898	0,2446	0,00
675	2550	0,203	0,0277	0,00	0,008	0,0009	0,00	3,303	0,4580	0,00
700	2550	0,393	0,0378	0,00	0,010	0,0011	0,00	6,624	0,6309	0,00
725	2550	0,700	0,0515	0,00	0,014	0,0014	0,00	12,148	0,8662	0,00
750	2550	0,927	0,0622	0,00	0,014	0,0016	0,00	16,065	1,0482	0,00
775	2550	0,835	0,0682	0,00	0,014	0,0019	0,00	14,352	1,1445	0,00
800	2550	0,770	0,0781	0,00	0,020	0,0023	0,00	12,963	1,3045	0,00
825	2550	1,462	0,0964	0,00	0,026	0,0030	0,00	25,281	1,6045	0,00
850	2550	0,963	0,1098	0,00	0,032	0,0039	0,00	15,919	1,8064	0,00
1000	2550	0,866	0,0280	0,00	0,018	0,0008	0,00	14,731	0,4685	0,00
1025	2550	0,454	0,0180	0,00	0,014	0,0006	0,00	7,560	0,2982	0,00
1050	2550	0,415	0,0148	0,00	0,012	0,0005	0,00	6,919	0,2451	0,00
675	2575	0,260	0,0251	0,00	0,008	0,0009	0,00	4,325	0,4125	0,00
700	2575	0,489	0,0311	0,00	0,011	0,0010	0,00	8,272	0,5155	0,00
725	2575	0,631	0,0396	0,00	0,014	0,0012	0,00	10,712	0,6598	0,00
750	2575	0,557	0,0517	0,00	0,013	0,0014	0,00	9,665	0,8678	0,00
775	2575	0,986	0,0666	0,00	0,014	0,0017	0,00	17,119	1,1202	0,00
800	2575	1,149	0,0810	0,00	0,020	0,0021	0,00	19,896	1,3629	0,00
825	2575	0,966	0,0967	0,00	0,025	0,0027	0,00	16,250	1,6193	0,00
850	2575	1,750	0,1186	0,00	0,030	0,0037	0,00	30,227	1,9736	0,00
875	2575	1,035	0,1564	0,00	0,034	0,0059	0,00	17,197	2,5625	0,00
1000	2575	0,634	0,0243	0,00	0,019	0,0008	0,00	10,577	0,4043	0,00
1025	2575	0,522	0,0190	0,00	0,016	0,0006	0,00	8,702	0,3148	0,00
1050	2575	0,484	0,0181	0,00	0,013	0,0005	0,00	8,164	0,3022	0,00
675	2600	0,344	0,0252	0,00	0,009	0,0009	0,00	5,776	0,4147	0,00
700	2600	0,545	0,0297	0,00	0,012	0,0010	0,00	9,243	0,4913	0,00
725	2600	0,589	0,0337	0,00	0,013	0,0011	0,00	9,990	0,5573	0,00
750	2600	0,482	0,0380	0,00	0,012	0,0013	0,00	8,111	0,6295	0,00
775	2600	0,425	0,0490	0,00	0,014	0,0015	0,00	7,054	0,8161	0,00
800	2600	0,949	0,0712	0,00	0,020	0,0019	0,00	16,479	1,1947	0,00
825	2600	1,341	0,0943	0,00	0,024	0,0024	0,00	23,272	1,5881	0,00
850	2600	1,348	0,1310	0,00	0,028	0,0033	0,00	23,240	2,2057	0,00
875	2600	2,147	0,1713	0,00	0,033	0,0053	0,00	36,958	2,8507	0,00
1000	2600	0,712	0,0276	0,00	0,021	0,0008	0,00	12,048	0,4606	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
1025	2600	0,645	0,0228	0,00	0,017	0,0006	0,00	11,010	0,3824	0,00
1050	2600	0,785	0,0180	0,00	0,014	0,0005	0,00	13,551	0,3009	0,00
650	2625	0,239	0,0226	0,00	0,007	0,0008	0,00	3,968	0,3724	0,00
675	2625	0,423	0,0264	0,00	0,010	0,0009	0,00	7,143	0,4357	0,00
700	2625	0,558	0,0300	0,00	0,012	0,0010	0,00	9,456	0,4972	0,00
725	2625	0,526	0,0326	0,00	0,012	0,0011	0,00	8,887	0,5387	0,00
750	2625	0,417	0,0349	0,00	0,012	0,0012	0,00	6,959	0,5760	0,00
775	2625	0,461	0,0395	0,00	0,014	0,0014	0,00	7,692	0,6521	0,00
800	2625	0,793	0,0488	0,00	0,020	0,0016	0,00	13,364	0,8082	0,00
825	2625	0,848	0,0720	0,00	0,023	0,0021	0,00	14,206	1,2036	0,00
1000	2625	1,137	0,0288	0,00	0,022	0,0007	0,00	19,756	0,4869	0,00
1025	2625	1,002	0,0256	0,00	0,018	0,0006	0,00	17,401	0,4348	0,00
1050	2625	0,913	0,0233	0,00	0,015	0,0005	0,00	15,856	0,3973	0,00
650	2650	0,309	0,0258	0,00	0,008	0,0008	0,00	5,186	0,4290	0,00
675	2650	0,475	0,0299	0,00	0,011	0,0009	0,00	8,042	0,4985	0,00
700	2650	0,531	0,0336	0,00	0,012	0,0010	0,00	8,990	0,5604	0,00
725	2650	0,460	0,0368	0,00	0,012	0,0011	0,00	7,749	0,6137	0,00
750	2650	0,378	0,0409	0,00	0,012	0,0012	0,00	6,351	0,6827	0,00
775	2650	0,496	0,0479	0,00	0,014	0,0013	0,00	8,290	0,8021	0,00
800	2650	0,773	0,0591	0,00	0,019	0,0016	0,00	13,034	0,9939	0,00
825	2650	0,936	0,0766	0,00	0,023	0,0019	0,00	16,100	1,2925	0,00
950	2650	1,818	0,0731	0,00	0,035	0,0013	0,00	31,585	1,2502	0,00
975	2650	1,385	0,0458	0,00	0,026	0,0009	0,00	24,051	0,7813	0,00
1000	2650	1,180	0,0356	0,00	0,022	0,0007	0,00	20,491	0,6086	0,00
1025	2650	1,031	0,0291	0,00	0,019	0,0006	0,00	17,904	0,4967	0,00
1050	2650	0,927	0,0239	0,00	0,016	0,0005	0,00	16,085	0,4077	0,00
650	2675	0,471	0,0329	0,00	0,009	0,0008	0,00	8,078	0,5542	0,00
675	2675	0,547	0,0379	0,00	0,011	0,0009	0,00	9,425	0,6407	0,00
700	2675	0,634	0,0425	0,00	0,011	0,0010	0,00	10,953	0,7203	0,00
725	2675	0,725	0,0473	0,00	0,011	0,0011	0,00	12,562	0,8021	0,00
750	2675	0,812	0,0534	0,00	0,012	0,0012	0,00	14,096	0,9076	0,00
775	2675	0,892	0,0623	0,00	0,015	0,0013	0,00	15,490	1,0608	0,00
800	2675	0,975	0,0759	0,00	0,019	0,0015	0,00	16,939	1,2957	0,00
825	2675	1,086	0,0999	0,00	0,022	0,0017	0,00	18,876	1,7119	0,00
850	2675	1,266	0,1348	0,00	0,023	0,0021	0,00	21,968	2,3184	0,00
950	2675	2,090	0,0803	0,00	0,034	0,0013	0,00	36,133	1,3807	0,00
975	2675	1,392	0,0389	0,00	0,029	0,0008	0,00	24,189	0,6626	0,00
1000	2675	1,141	0,0253	0,00	0,023	0,0006	0,00	19,831	0,4289	0,00
1025	2675	0,974	0,0196	0,00	0,020	0,0004	0,00	16,926	0,3317	0,00
1050	2675	0,849	0,0164	0,00	0,017	0,0004	0,00	14,749	0,2773	0,00
675	2700	0,648	0,0402	0,00	0,011	0,0008	0,00	11,248	0,6834	0,00
700	2700	0,673	0,0434	0,00	0,011	0,0009	0,00	11,690	0,7382	0,00
725	2700	0,694	0,0473	0,00	0,011	0,0010	0,00	12,055	0,8046	0,00
750	2700	0,709	0,0539	0,00	0,012	0,0011	0,00	12,323	0,9189	0,00
775	2700	0,711	0,0649	0,00	0,015	0,0011	0,00	12,352	1,1112	0,00
800	2700	0,943	0,0770	0,00	0,019	0,0013	0,00	16,357	1,3236	0,00
825	2700	1,093	0,0864	0,00	0,021	0,0014	0,00	18,993	1,4851	0,00
850	2700	1,278	0,0941	0,00	0,022	0,0016	0,00	22,212	1,6156	0,00
875	2700	1,481	0,1080	0,00	0,030	0,0018	0,00	25,726	1,8558	0,00
900	2700	3,031	0,1422	0,00	0,035	0,0019	0,00	52,631	2,4601	0,00
925	2700	1,378	0,0746	0,00	0,019	0,0009	0,00	23,837	1,2932	0,00
950	2700	2,420	0,0555	0,00	0,035	0,0008	0,00	41,712	0,9574	0,00
975	2700	1,681	0,0233	0,00	0,027	0,0006	0,00	29,094	0,3939	0,00
1000	2700	0,700	0,0148	0,00	0,025	0,0004	0,00	11,805	0,2461	0,00
1025	2700	0,561	0,0116	0,00	0,021	0,0004	0,00	9,223	0,1924	0,00
1050	2700	0,528	0,0103	0,00	0,018	0,0003	0,00	8,736	0,1709	0,00
675	2725	0,453	0,0334	0,00	0,011	0,0007	0,00	7,657	0,5678	0,00
700	2725	0,393	0,0359	0,00	0,010	0,0007	0,00	6,670	0,6103	0,00
725	2725	0,591	0,0397	0,00	0,011	0,0008	0,00	10,171	0,6772	0,00
750	2725	0,784	0,0444	0,00	0,011	0,0008	0,00	13,597	0,7600	0,00
775	2725	0,901	0,0488	0,00	0,015	0,0009	0,00	15,645	0,8355	0,00
800	2725	0,950	0,0513	0,00	0,018	0,0009	0,00	16,503	0,8779	0,00
825	2725	0,807	0,0480	0,00	0,020	0,0010	0,00	14,014	0,8183	0,00
850	2725	0,577	0,0360	0,00	0,022	0,0009	0,00	9,468	0,6071	0,00
875	2725	1,314	0,0508	0,00	0,029	0,0010	0,00	22,646	0,8674	0,00
900	2725	2,059	0,0865	0,00	0,034	0,0012	0,00	35,755	1,4952	0,00
925	2725	0,730	0,0191	0,00	0,011	0,0003	0,00	12,580	0,3295	0,00
950	2725	2,445	0,0397	0,00	0,028	0,0005	0,00	42,406	0,6858	0,00
975	2725	1,551	0,0291	0,00	0,027	0,0005	0,00	26,930	0,4988	0,00
1000	2725	1,456	0,0169	0,00	0,025	0,0004	0,00	25,205	0,2839	0,00
1025	2725	0,719	0,0118	0,00	0,021	0,0004	0,00	12,221	0,1962	0,00
1050	2725	0,525	0,0094	0,00	0,019	0,0003	0,00	8,641	0,1564	0,00
700	2750	0,675	0,0328	0,00	0,010	0,0006	0,00	11,701	0,5600	0,00
725	2750	0,753	0,0347	0,00	0,011	0,0006	0,00	13,083	0,5939	0,00
750	2750	0,737	0,0354	0,00	0,011	0,0007	0,00	12,811	0,6051	0,00
775	2750	0,570	0,0327	0,00	0,015	0,0007	0,00	9,580	0,5576	0,00
800	2750	0,670	0,0258	0,00	0,018	0,0006	0,00	11,247	0,4358	0,00
825	2750	0,612	0,0215	0,00	0,020	0,0006	0,00	10,157	0,3586	0,00
850	2750	0,598	0,0272	0,00	0,021	0,0007	0,00	10,051	0,4576	0,00
875	2750	1,824	0,0536	0,00	0,027	0,0009	0,00	31,625	0,9211	0,00
900	2750	2,267	0,0447	0,00	0,033	0,0006	0,00	39,077	0,7716	0,00
925	2750	0,487	0,0112	0,00	0,008	0,0002	0,00	8,367	0,1931	0,00
950	2750	0,430	0,0113	0,00	0,007	0,0002	0,00	7,399	0,1948	0,00
975	2750	2,089	0,0284	0,00	0,027	0,0004	0,00	36,131	0,4899	0,00
1000	2750	1,046	0,0188	0,00	0,023	0,0004	0,00	18,163	0,3203	0,00
1025	2750	1,287	0,0136	0,00	0,022	0,0004	0,00	22,302	0,2282	0,00
1050	2750	0,746	0,0104	0,00	0,019	0,0003	0,00	12,750	0,1738	0,00
700	2775	0,581	0,0272	0,00	0,010	0,0005	0,00	10,088	0,4638	0,00

X m	Y m	benzen			olów			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
725	2775	0,407	0,0240	0,00	0,010	0,0005	0,00	7,079	0,4077	0,00
750	2775	0,374	0,0197	0,00	0,012	0,0005	0,00	6,223	0,3334	0,00
775	2775	0,572	0,0171	0,00	0,015	0,0005	0,00	9,606	0,2864	0,00
800	2775	0,645	0,0167	0,00	0,018	0,0005	0,00	10,803	0,2780	0,00
825	2775	0,582	0,0194	0,00	0,019	0,0006	0,00	9,635	0,3224	0,00
850	2775	0,950	0,0318	0,00	0,021	0,0007	0,00	16,320	0,5404	0,00
875	2775	1,504	0,0435	0,00	0,026	0,0007	0,00	26,105	0,7468	0,00
900	2775	2,240	0,0294	0,00	0,031	0,0004	0,00	38,698	0,5071	0,00
925	2775	0,360	0,0078	0,00	0,006	0,0001	0,00	6,175	0,1339	0,00
950	2775	0,226	0,0045	0,00	0,004	0,0001	0,00	3,863	0,0766	0,00
975	2775	0,989	0,0160	0,00	0,012	0,0002	0,00	17,147	0,2752	0,00
1000	2775	1,461	0,0199	0,00	0,023	0,0003	0,00	25,102	0,3415	0,00
1025	2775	0,751	0,0138	0,00	0,021	0,0003	0,00	13,040	0,2325	0,00
1050	2775	1,129	0,0115	0,00	0,020	0,0003	0,00	19,555	0,1928	0,00
725	2800	0,258	0,0136	0,00	0,010	0,0004	0,00	4,210	0,2269	0,00
750	2800	0,394	0,0130	0,00	0,012	0,0004	0,00	6,565	0,2156	0,00
775	2800	0,567	0,0139	0,00	0,015	0,0004	0,00	9,532	0,2307	0,00
800	2800	0,618	0,0157	0,00	0,018	0,0005	0,00	10,329	0,2613	0,00
825	2800	0,552	0,0212	0,00	0,019	0,0006	0,00	9,132	0,3571	0,00
850	2800	1,297	0,0337	0,00	0,021	0,0006	0,00	22,449	0,5772	0,00
875	2800	0,805	0,0280	0,00	0,024	0,0005	0,00	13,418	0,4795	0,00
900	2800	1,903	0,0217	0,00	0,025	0,0003	0,00	32,908	0,3735	0,00
925	2800	0,283	0,0060	0,00	0,005	0,0001	0,00	4,839	0,1022	0,00
950	2800	0,150	0,0029	0,00	0,003	0,0001	0,00	2,547	0,0490	0,00
975	2800	0,255	0,0061	0,00	0,005	0,0001	0,00	4,373	0,1052	0,00
1000	2800	1,343	0,0163	0,00	0,017	0,0002	0,00	23,232	0,2813	0,00
1025	2800	1,025	0,0146	0,00	0,021	0,0003	0,00	17,443	0,2492	0,00
1050	2800	0,562	0,0110	0,00	0,020	0,0003	0,00	9,650	0,1853	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
50	-75	3,698	0,0550	0,00	0,028	0,0004	-	0,294	0,0041	0,00
75	-75	2,716	0,0390	0,00	0,022	0,0003	-	0,233	0,0029	0,00
100	-75	2,725	0,0405	0,00	0,018	0,0003	-	0,182	0,0028	0,00
125	-75	5,004	0,0858	0,00	0,022	0,0004	-	0,240	0,0046	0,00
150	-75	27,430	0,2231	0,00	0,112	0,0010	-	1,216	0,0110	0,00
175	-75	31,283	0,2686	0,00	0,157	0,0013	-	1,682	0,0144	0,00
200	-75	11,623	0,3042	0,00	0,089	0,0015	-	0,946	0,0160	0,00
0	-50	12,067	0,3693	0,00	0,063	0,0020	-	0,641	0,0207	0,00
25	-50	6,645	0,1581	0,00	0,044	0,0010	-	0,454	0,0100	0,00
50	-50	4,760	0,0813	0,00	0,034	0,0006	-	0,359	0,0057	0,00
75	-50	3,442	0,0528	0,00	0,027	0,0004	-	0,280	0,0039	0,00
100	-50	3,338	0,0534	0,00	0,020	0,0003	-	0,212	0,0035	0,00
125	-50	8,866	0,1295	0,00	0,033	0,0006	-	0,355	0,0066	0,00
150	-50	34,912	0,2895	0,00	0,150	0,0013	-	1,623	0,0144	0,00
175	-50	27,245	0,3271	0,00	0,148	0,0016	-	1,583	0,0173	0,00
200	-50	27,299	0,4964	0,00	0,095	0,0022	-	1,037	0,0236	0,00
225	-50	28,130	0,4733	0,00	0,098	0,0021	-	1,068	0,0225	0,00
250	-50	8,376	0,1947	0,00	0,074	0,0011	-	0,782	0,0115	0,00
-50	-25	62,102	1,1576	0,00	0,419	0,0072	-	4,354	0,0756	0,00
-25	-25	54,984	1,0237	0,00	0,324	0,0060	-	3,374	0,0631	0,00
0	-25	31,640	0,7105	0,00	0,142	0,0037	-	1,468	0,0389	0,00
25	-25	10,195	0,3388	0,00	0,063	0,0018	-	0,659	0,0188	0,00
50	-25	6,349	0,1346	0,00	0,043	0,0009	-	0,452	0,0087	0,00
75	-25	4,559	0,0751	0,00	0,033	0,0005	-	0,349	0,0052	0,00
100	-25	4,171	0,0741	0,00	0,024	0,0005	-	0,252	0,0047	0,00
125	-25	18,306	0,2076	0,00	0,068	0,0010	-	0,742	0,0101	0,00
150	-25	42,752	0,3833	0,00	0,193	0,0018	-	2,087	0,0192	0,00
175	-25	20,067	0,5029	0,00	0,124	0,0023	-	1,321	0,0244	0,00
200	-25	38,043	0,6271	0,00	0,132	0,0027	-	1,445	0,0289	0,00
225	-25	11,378	0,2945	0,00	0,080	0,0015	-	0,841	0,0160	0,00
250	-25	9,002	0,1289	0,00	0,076	0,0009	-	0,799	0,0091	0,00
275	-25	10,327	0,1110	0,00	0,068	0,0007	-	0,694	0,0076	0,00
-50	0	49,834	1,4352	0,00	0,359	0,0083	-	3,698	0,0872	0,00
-25	0	69,942	1,4421	0,00	0,466	0,0086	-	4,847	0,0902	0,00
0	0	55,256	1,1501	0,00	0,313	0,0065	-	3,255	0,0681	0,00
25	0	31,128	0,7479	0,00	0,128	0,0037	-	1,327	0,0389	0,00
50	0	10,236	0,2954	0,00	0,062	0,0016	-	0,646	0,0164	0,00
75	0	6,431	0,1173	0,00	0,043	0,0008	-	0,456	0,0077	0,00
100	0	5,439	0,1095	0,00	0,030	0,0007	-	0,311	0,0066	0,00
125	0	33,186	0,3336	0,00	0,127	0,0015	-	1,380	0,0159	0,00
150	0	47,286	0,5545	0,00	0,226	0,0025	-	2,431	0,0271	0,00
175	0	41,351	0,7639	0,00	0,144	0,0032	-	1,570	0,0347	0,00
200	0	23,744	0,4752	0,00	0,083	0,0022	-	0,902	0,0234	0,00
225	0	8,701	0,1574	0,00	0,082	0,0010	-	0,865	0,0111	0,00
250	0	9,706	0,1183	0,00	0,077	0,0009	-	0,799	0,0089	0,00
275	0	11,177	0,1273	0,00	0,070	0,0009	-	0,712	0,0089	0,00
300	0	10,369	0,1460	0,00	0,067	0,0010	-	0,691	0,0107	0,00
-50	25	37,342	1,6067	0,00	0,271	0,0093	-	2,762	0,0979	0,00
-25	25	55,115	1,8180	0,00	0,398	0,0102	-	4,106	0,1074	0,00
0	25	78,960	1,9242	0,00	0,518	0,0108	-	5,406	0,1136	0,00
25	25	54,356	1,3329	0,00	0,289	0,0071	-	3,011	0,0747	0,00
50	25	32,074	0,8050	0,00	0,124	0,0038	-	1,286	0,0396	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 200 µg/m ³
75	25	9,860	0,2456	0,00	0,061	0,0014	-	0,641	0,0139	0,00
100	25	7,540	0,1814	0,00	0,039	0,0010	-	0,411	0,0101	0,00
125	25	45,568	0,5059	0,00	0,185	0,0023	-	2,003	0,0241	0,00
150	25	45,050	0,9874	0,00	0,228	0,0042	-	2,451	0,0449	0,00
175	25	47,363	0,8543	0,00	0,165	0,0036	-	1,799	0,0388	0,00
200	25	8,880	0,2270	0,00	0,085	0,0014	-	0,898	0,0145	0,00
225	25	9,152	0,1323	0,00	0,085	0,0010	-	0,895	0,0107	0,00
250	25	10,678	0,1465	0,00	0,077	0,0011	-	0,795	0,0113	0,00
275	25	11,750	0,1844	0,00	0,072	0,0013	-	0,734	0,0138	0,00
300	25	10,512	0,2286	0,00	0,069	0,0017	-	0,719	0,0178	0,00
-50	50	28,851	1,3422	0,00	0,206	0,0092	-	2,065	0,0958	0,00
-25	50	42,003	1,8899	0,00	0,295	0,0112	-	3,010	0,1178	0,00
0	50	61,761	2,2787	0,00	0,448	0,0127	-	4,628	0,1340	0,00
25	50	89,305	2,6092	0,00	0,575	0,0138	-	6,016	0,1462	0,00
50	50	53,775	1,7082	0,00	0,259	0,0083	-	2,701	0,0875	0,00
75	50	34,904	0,9167	0,00	0,130	0,0040	-	1,366	0,0423	0,00
100	50	15,508	0,3769	0,00	0,059	0,0018	-	0,620	0,0189	0,00
125	50	59,387	0,9704	0,00	0,260	0,0042	-	2,811	0,0447	0,00
150	50	63,245	1,3900	0,00	0,220	0,0057	-	2,402	0,0616	0,00
175	50	13,391	0,4409	0,00	0,102	0,0023	-	1,079	0,0243	0,00
200	50	9,272	0,1667	0,00	0,089	0,0013	-	0,937	0,0136	0,00
225	50	9,691	0,1876	0,00	0,087	0,0015	-	0,915	0,0156	0,00
250	50	12,033	0,2553	0,00	0,079	0,0019	-	0,806	0,0198	0,00
275	50	16,262	0,3204	0,00	0,094	0,0023	-	0,990	0,0244	0,00
300	50	29,806	0,3470	0,00	0,108	0,0024	-	1,174	0,0253	0,00
-50	75	20,251	1,0050	0,00	0,170	0,0080	-	1,753	0,0823	0,00
-25	75	29,375	1,3204	0,00	0,222	0,0098	-	2,235	0,1015	0,00
0	75	45,446	2,0762	0,00	0,323	0,0131	-	3,303	0,1378	0,00
25	75	70,707	2,8523	0,00	0,515	0,0163	-	5,334	0,1719	0,00
50	75	99,020	3,5422	0,00	0,626	0,0180	-	6,557	0,1914	0,00
125	75	80,332	2,1703	0,00	0,370	0,0088	-	3,991	0,0947	0,00
150	75	50,059	1,2131	0,00	0,174	0,0053	-	1,902	0,0565	0,00
175	75	11,897	0,2867	0,00	0,114	0,0021	-	1,203	0,0219	0,00
200	75	20,655	0,3390	0,00	0,099	0,0025	-	1,045	0,0263	0,00
225	75	50,692	0,4394	0,00	0,179	0,0031	-	1,953	0,0327	0,00
250	75	58,773	0,4693	0,00	0,217	0,0032	-	2,360	0,0334	0,00
275	75	45,710	0,4129	0,00	0,183	0,0028	-	1,987	0,0292	0,00
300	75	29,649	0,3823	0,00	0,135	0,0025	-	1,458	0,0257	0,00
325	75	18,597	0,3587	0,00	0,100	0,0023	-	1,074	0,0234	0,00
-50	100	21,299	1,0132	0,00	0,163	0,0076	-	1,684	0,0779	0,00
-25	100	21,797	1,1859	0,00	0,179	0,0089	-	1,842	0,0918	0,00
0	100	32,387	1,4932	0,00	0,242	0,0111	-	2,434	0,1144	0,00
25	100	50,767	2,2058	0,00	0,357	0,0150	-	3,657	0,1563	0,00
50	100	84,787	4,3145	0,00	0,617	0,0242	-	6,418	0,2567	0,00
150	100	122,243	1,1807	0,00	0,425	0,0061	-	4,644	0,0648	0,00
175	100	111,984	0,9522	0,00	0,406	0,0056	-	4,428	0,0587	0,00
200	100	58,144	0,7822	0,00	0,244	0,0051	-	2,646	0,0538	0,00
225	100	25,506	0,6301	0,00	0,138	0,0041	-	1,480	0,0429	0,00
250	100	17,505	0,5329	0,00	0,096	0,0033	-	1,015	0,0351	0,00
275	100	18,171	0,4948	0,00	0,080	0,0030	-	0,843	0,0319	0,00
300	100	18,414	0,4826	0,00	0,078	0,0029	-	0,813	0,0297	0,00
325	100	17,410	0,4388	0,00	0,080	0,0026	-	0,813	0,0277	0,00
350	100	17,024	0,4207	0,00	0,078	0,0026	-	0,793	0,0270	0,00
-50	125	20,997	1,7328	0,00	0,140	0,0096	-	1,441	0,1005	0,00
-25	125	28,745	2,2368	0,00	0,160	0,0120	-	1,646	0,1264	0,00
0	125	45,702	3,0974	0,00	0,189	0,0161	-	1,950	0,1697	0,00
25	125	74,087	4,6193	0,00	0,264	0,0227	-	2,829	0,2411	0,00
50	125	118,234	7,8410	0,00	0,414	0,0364	-	4,522	0,3891	0,00
75	125	185,826	26,8268	0,00	0,878	0,1094	-	9,206	1,1838	0,00
150	125	89,991	1,9672	0,00	0,358	0,0111	-	3,889	0,1175	0,00
175	125	72,870	1,2174	0,00	0,291	0,0075	-	3,158	0,0796	0,00
200	125	62,748	0,9349	0,00	0,251	0,0058	-	2,723	0,0617	0,00
225	125	52,406	0,7828	0,00	0,212	0,0048	-	2,294	0,0504	0,00
250	125	47,472	0,6946	0,00	0,193	0,0042	-	2,088	0,0438	0,00
275	125	42,089	0,6435	0,00	0,172	0,0038	-	1,864	0,0395	0,00
300	125	36,665	0,5716	0,00	0,152	0,0034	-	1,642	0,0358	0,00
325	125	33,774	0,5414	0,00	0,140	0,0033	-	1,519	0,0343	0,00
350	125	30,612	0,4963	0,00	0,128	0,0030	-	1,389	0,0311	0,00
375	125	27,849	0,4309	0,00	0,118	0,0025	-	1,275	0,0261	0,00
-50	150	46,239	2,5215	0,00	0,190	0,0130	-	2,061	0,1378	0,00
-25	150	41,609	2,8627	0,00	0,186	0,0150	-	2,003	0,1587	0,00
0	150	31,300	3,5677	0,00	0,164	0,0188	-	1,760	0,1990	0,00
25	150	83,431	5,4457	0,00	0,292	0,0276	-	3,191	0,2932	0,00
50	150	107,126	6,7419	0,00	0,422	0,0363	-	4,581	0,3856	0,00
75	150	67,834	7,6467	0,00	0,453	0,0476	-	4,663	0,5032	0,00
150	150	50,218	2,1761	0,00	0,183	0,0134	-	1,950	0,1415	0,00
175	150	34,948	0,9715	0,00	0,141	0,0075	-	1,487	0,0781	0,00
200	150	13,380	0,6648	0,00	0,122	0,0055	-	1,289	0,0575	0,00
225	150	17,844	0,5946	0,00	0,107	0,0046	-	1,109	0,0475	0,00
250	150	15,303	0,5657	0,00	0,099	0,0041	-	1,047	0,0420	0,00
275	150	12,827	0,5194	0,00	0,094	0,0037	-	0,991	0,0381	0,00
300	150	16,504	0,4876	0,00	0,096	0,0035	-	1,009	0,0363	0,00
325	150	18,429	0,4546	0,00	0,089	0,0030	-	0,911	0,0318	0,00
350	150	15,755	0,3993	0,00	0,084	0,0025	-	0,891	0,0267	0,00
375	150	13,012	0,3851	0,00	0,082	0,0024	-	0,873	0,0254	0,00
400	150	11,642	0,3743	0,00	0,080	0,0024	-	0,851	0,0249	0,00
-50	175	25,814	2,2951	0,00	0,133	0,0132	-	1,366	0,1391	0,00
-25	175	60,347	3,1155	0,00	0,219	0,0167	-	2,390	0,1767	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 200 µg/m ³
0	175	61,211	3,3806	0,00	0,251	0,0191	-	2,717	0,2015	0,00
25	175	24,218	2,7198	0,00	0,161	0,0188	-	1,653	0,1970	0,00
50	175	26,050	2,9591	0,00	0,206	0,0224	-	2,042	0,2336	0,00
75	175	69,510	5,7708	0,00	0,325	0,0375	-	3,301	0,3956	0,00
100	175	76,455	7,7772	0,00	0,529	0,0588	-	5,466	0,6182	0,00
175	175	42,342	1,4642	0,00	0,172	0,0104	-	1,810	0,1085	0,00
200	175	29,154	0,8503	0,00	0,133	0,0067	-	1,403	0,0699	0,00
225	175	20,066	0,6927	0,00	0,116	0,0052	-	1,165	0,0537	0,00
250	175	15,660	0,6310	0,00	0,106	0,0046	-	1,093	0,0466	0,00
275	175	14,474	0,5349	0,00	0,114	0,0041	-	1,192	0,0429	0,00
300	175	18,837	0,4554	0,00	0,092	0,0032	-	0,932	0,0334	0,00
325	175	19,019	0,4182	0,00	0,092	0,0028	-	0,937	0,0292	0,00
350	175	15,344	0,4054	0,00	0,078	0,0027	-	0,816	0,0278	0,00
375	175	13,307	0,3838	0,00	0,075	0,0025	-	0,790	0,0264	0,00
400	175	11,296	0,3583	0,00	0,073	0,0024	-	0,765	0,0246	0,00
-50	200	41,262	2,3314	0,00	0,176	0,0144	-	1,900	0,1520	0,00
-25	200	24,803	2,0611	0,00	0,138	0,0140	-	1,416	0,1472	0,00
0	200	26,269	1,8812	0,00	0,144	0,0140	-	1,481	0,1464	0,00
25	200	26,142	1,9816	0,00	0,151	0,0153	-	1,551	0,1594	0,00
50	200	32,031	3,0235	0,00	0,164	0,0208	-	1,688	0,2181	0,00
75	200	60,765	4,6472	0,00	0,286	0,0311	-	3,078	0,3271	0,00
100	200	59,442	5,2343	0,00	0,367	0,0404	-	3,735	0,4239	0,00
175	200	57,113	2,2528	0,00	0,359	0,0159	-	3,830	0,1648	0,00
200	200	37,193	1,2110	0,00	0,157	0,0088	-	1,696	0,0911	0,00
225	200	26,559	0,9697	0,00	0,129	0,0065	-	1,280	0,0657	0,00
250	200	19,492	0,7564	0,00	0,137	0,0055	-	1,409	0,0560	0,00
275	200	16,961	0,5242	0,00	0,103	0,0038	-	1,081	0,0393	0,00
300	200	20,998	0,5093	0,00	0,099	0,0034	-	1,001	0,0354	0,00
325	200	19,114	0,4777	0,00	0,094	0,0031	-	0,954	0,0322	0,00
350	200	15,030	0,4290	0,00	0,083	0,0028	-	0,819	0,0290	0,00
375	200	13,531	0,3873	0,00	0,074	0,0025	-	0,785	0,0260	0,00
400	200	11,079	0,3546	0,00	0,072	0,0024	-	0,762	0,0246	0,00
425	200	10,080	0,3550	0,00	0,079	0,0025	-	0,772	0,0257	0,00
450	200	13,276	0,3784	0,00	0,080	0,0026	-	0,811	0,0269	0,00
475	200	14,070	0,3787	0,00	0,078	0,0026	-	0,810	0,0263	0,00
500	200	15,314	0,3739	0,00	0,087	0,0025	-	0,848	0,0255	0,00
-50	225	16,593	1,4507	0,00	0,122	0,0120	-	1,323	0,1263	0,00
-25	225	20,807	1,4817	0,00	0,130	0,0122	-	1,330	0,1280	0,00
0	225	24,937	1,6247	0,00	0,141	0,0129	-	1,452	0,1350	0,00
25	225	28,149	2,0427	0,00	0,152	0,0149	-	1,562	0,1556	0,00
50	225	47,612	3,0985	0,00	0,188	0,0202	-	2,046	0,2117	0,00
75	225	41,341	3,7257	0,00	0,219	0,0258	-	2,345	0,2699	0,00
100	225	52,613	4,0593	0,00	0,283	0,0316	-	3,037	0,3300	0,00
125	225	62,419	5,2283	0,00	0,420	0,0429	-	4,296	0,4488	0,00
200	225	48,982	2,5289	0,00	0,325	0,0143	-	3,456	0,1393	0,00
225	225	35,580	1,4877	0,00	0,161	0,0087	-	1,735	0,0854	0,00
250	225	26,476	0,8028	0,00	0,137	0,0054	-	1,275	0,0552	0,00
275	225	21,747	0,7208	0,00	0,115	0,0047	-	1,152	0,0482	0,00
300	225	23,059	0,6230	0,00	0,110	0,0040	-	1,115	0,0408	0,00
325	225	18,771	0,5260	0,00	0,093	0,0033	-	0,954	0,0339	0,00
350	225	15,325	0,4385	0,00	0,081	0,0028	-	0,835	0,0286	0,00
375	225	13,624	0,4467	0,00	0,079	0,0028	-	0,809	0,0290	0,00
400	225	14,494	0,4441	0,00	0,086	0,0029	-	0,892	0,0300	0,00
425	225	15,044	0,4311	0,00	0,085	0,0029	-	0,884	0,0294	0,00
450	225	13,202	0,4035	0,00	0,085	0,0027	-	0,817	0,0272	0,00
475	225	13,917	0,3965	0,00	0,076	0,0026	-	0,749	0,0264	0,00
500	225	16,987	0,4044	0,00	0,097	0,0027	-	0,921	0,0268	0,00
525	225	16,000	0,3732	0,00	0,091	0,0025	-	0,872	0,0251	0,00
550	225	11,332	0,3070	0,00	0,062	0,0021	-	0,632	0,0217	0,00
-50	250	11,697	1,2031	0,00	0,167	0,0114	-	1,820	0,1195	0,00
-25	250	15,149	1,3085	0,00	0,115	0,0118	-	1,245	0,1228	0,00
0	250	19,555	1,5427	0,00	0,130	0,0126	-	1,334	0,1316	0,00
25	250	24,556	2,1843	0,00	0,145	0,0152	-	1,485	0,1591	0,00
50	250	46,424	2,9837	0,00	0,209	0,0195	-	2,258	0,2032	0,00
75	250	36,207	3,2901	0,00	0,170	0,0226	-	1,754	0,2349	0,00
100	250	45,448	3,6306	0,00	0,249	0,0268	-	2,662	0,2772	0,00
125	250	34,360	4,3668	0,00	0,280	0,0335	-	2,798	0,3463	0,00
150	250	75,249	6,9187	0,00	0,493	0,0521	-	5,059	0,5388	0,00
250	250	34,054	1,0824	0,00	0,164	0,0071	-	1,763	0,0725	0,00
275	250	25,262	0,8997	0,00	0,121	0,0056	-	1,235	0,0566	0,00
300	250	25,167	0,7450	0,00	0,122	0,0044	-	1,237	0,0449	0,00
325	250	18,789	0,5874	0,00	0,100	0,0036	-	1,017	0,0366	0,00
350	250	16,449	0,5882	0,00	0,098	0,0036	-	0,981	0,0363	0,00
375	250	19,507	0,5734	0,00	0,110	0,0035	-	1,128	0,0355	0,00
400	250	15,264	0,4868	0,00	0,086	0,0030	-	0,845	0,0312	0,00
425	250	12,613	0,4361	0,00	0,091	0,0028	-	0,874	0,0284	0,00
450	250	12,855	0,4273	0,00	0,088	0,0028	-	0,850	0,0278	0,00
475	250	17,650	0,4535	0,00	0,100	0,0030	-	0,955	0,0292	0,00
500	250	18,445	0,4339	0,00	0,107	0,0029	-	1,013	0,0282	0,00
525	250	12,577	0,3466	0,00	0,071	0,0023	-	0,708	0,0237	0,00
550	250	10,511	0,3040	0,00	0,062	0,0021	-	0,647	0,0220	0,00
575	250	11,540	0,3016	0,00	0,072	0,0022	-	0,752	0,0226	0,00
-50	275	13,408	1,1545	0,00	0,220	0,0112	-	2,384	0,1174	0,00
-25	275	11,398	1,2775	0,00	0,161	0,0116	-	1,757	0,1207	0,00
0	275	13,624	1,5792	0,00	0,112	0,0126	-	1,160	0,1314	0,00
25	275	33,231	2,2110	0,00	0,132	0,0152	-	1,435	0,1590	0,00
50	275	34,707	2,6260	0,00	0,177	0,0177	-	1,902	0,1841	0,00
75	275	36,062	2,8911	0,00	0,164	0,0198	-	1,692	0,2055	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 200 µg/m ³
100	275	37,842	3,2819	0,00	0,215	0,0228	-	2,294	0,2354	0,00
125	275	36,542	3,9028	0,00	0,195	0,0270	-	2,010	0,2782	0,00
150	275	39,664	4,9748	0,00	0,318	0,0349	-	3,188	0,3613	0,00
250	275	43,509	1,4664	0,00	0,285	0,0095	-	2,949	0,0970	0,00
275	275	32,621	1,0304	0,00	0,166	0,0063	-	1,765	0,0639	0,00
300	275	25,569	0,8724	0,00	0,124	0,0053	-	1,263	0,0536	0,00
325	275	20,971	0,8225	0,00	0,124	0,0049	-	1,264	0,0501	0,00
350	275	23,213	0,7274	0,00	0,121	0,0042	-	1,220	0,0427	0,00
375	275	15,222	0,5549	0,00	0,084	0,0033	-	0,863	0,0338	0,00
400	275	13,122	0,4790	0,00	0,094	0,0030	-	0,907	0,0305	0,00
425	275	12,755	0,4579	0,00	0,093	0,0029	-	0,901	0,0295	0,00
450	275	17,889	0,5028	0,00	0,099	0,0032	-	0,966	0,0320	0,00
475	275	19,936	0,4904	0,00	0,117	0,0032	-	1,101	0,0314	0,00
500	275	14,835	0,4030	0,00	0,087	0,0027	-	0,841	0,0269	0,00
525	275	11,328	0,3326	0,00	0,068	0,0023	-	0,707	0,0238	0,00
550	275	12,272	0,3213	0,00	0,078	0,0023	-	0,820	0,0239	0,00
575	275	10,858	0,2957	0,00	0,071	0,0022	-	0,740	0,0228	0,00
600	275	10,376	0,2563	0,00	0,055	0,0020	-	0,574	0,0211	0,00
-25	300	13,308	1,2461	0,00	0,218	0,0114	-	2,364	0,1198	0,00
0	300	15,690	1,6015	0,00	0,154	0,0127	-	1,681	0,1331	0,00
25	300	37,087	2,0530	0,00	0,163	0,0147	-	1,759	0,1546	0,00
50	300	21,470	2,2303	0,00	0,132	0,0160	-	1,408	0,1668	0,00
75	300	34,172	2,5589	0,00	0,156	0,0178	-	1,684	0,1843	0,00
100	300	30,642	2,8760	0,00	0,185	0,0199	-	1,972	0,2055	0,00
125	300	35,975	3,2217	0,00	0,192	0,0226	-	1,970	0,2344	0,00
150	300	41,928	4,0293	0,00	0,216	0,0280	-	2,229	0,2911	0,00
175	300	46,954	5,8655	0,00	0,367	0,0387	-	3,701	0,4015	0,00
275	300	38,163	1,4938	0,00	0,263	0,0089	-	2,732	0,0898	0,00
300	300	31,429	1,2295	0,00	0,168	0,0072	-	1,776	0,0731	0,00
325	300	25,220	0,9981	0,00	0,122	0,0056	-	1,206	0,0560	0,00
350	300	17,615	0,7753	0,00	0,093	0,0044	-	0,974	0,0444	0,00
375	300	14,792	0,5898	0,00	0,090	0,0035	-	0,916	0,0357	0,00
400	300	14,392	0,5290	0,00	0,101	0,0032	-	0,967	0,0332	0,00
425	300	17,263	0,5445	0,00	0,102	0,0034	-	0,972	0,0343	0,00
450	300	20,708	0,5656	0,00	0,123	0,0037	-	1,151	0,0357	0,00
475	300	18,536	0,4915	0,00	0,112	0,0032	-	1,054	0,0319	0,00
500	300	12,974	0,3822	0,00	0,079	0,0026	-	0,815	0,0267	0,00
525	300	12,935	0,3475	0,00	0,085	0,0025	-	0,889	0,0257	0,00
550	300	11,670	0,3028	0,00	0,069	0,0022	-	0,724	0,0232	0,00
575	300	11,887	0,2563	0,00	0,059	0,0020	-	0,601	0,0208	0,00
600	300	12,047	0,2282	0,00	0,061	0,0019	-	0,638	0,0200	0,00
0	325	26,073	1,6965	0,00	0,214	0,0132	-	2,330	0,1382	0,00
25	325	30,350	1,9201	0,00	0,149	0,0142	-	1,607	0,1483	0,00
50	325	12,959	1,9536	0,00	0,104	0,0146	-	1,065	0,1524	0,00
75	325	32,836	2,1415	0,00	0,156	0,0160	-	1,680	0,1667	0,00
100	325	25,233	2,3489	0,00	0,158	0,0176	-	1,689	0,1831	0,00
125	325	27,594	2,7020	0,00	0,173	0,0198	-	1,771	0,2053	0,00
150	325	36,029	3,4481	0,00	0,198	0,0237	-	2,028	0,2445	0,00
175	325	45,483	4,6347	0,00	0,235	0,0302	-	2,423	0,3120	0,00
200	325	57,698	7,1462	0,00	0,436	0,0460	-	4,418	0,4792	0,00
275	325	43,158	2,1245	0,00	0,339	0,0118	-	3,553	0,1189	0,00
300	325	34,841	1,5601	0,00	0,247	0,0087	-	2,576	0,0864	0,00
325	325	30,131	1,2040	0,00	0,169	0,0068	-	1,777	0,0669	0,00
350	325	22,025	0,9039	0,00	0,100	0,0051	-	1,076	0,0513	0,00
375	325	17,349	0,7553	0,00	0,106	0,0044	-	1,043	0,0448	0,00
400	325	16,002	0,6238	0,00	0,113	0,0038	-	1,081	0,0384	0,00
425	325	20,738	0,6490	0,00	0,122	0,0041	-	1,154	0,0401	0,00
450	325	21,625	0,6221	0,00	0,132	0,0040	-	1,228	0,0389	0,00
475	325	16,478	0,4796	0,00	0,102	0,0032	-	1,032	0,0321	0,00
500	325	13,882	0,3896	0,00	0,090	0,0027	-	0,945	0,0282	0,00
525	325	14,159	0,3173	0,00	0,070	0,0023	-	0,708	0,0240	0,00
550	325	14,042	0,2692	0,00	0,070	0,0020	-	0,702	0,0212	0,00
575	325	14,227	0,2431	0,00	0,073	0,0019	-	0,721	0,0201	0,00
600	325	15,104	0,2293	0,00	0,081	0,0019	-	0,784	0,0200	0,00
0	350	29,257	1,7284	0,00	0,276	0,0135	-	2,983	0,1415	0,00
25	350	20,573	1,7286	0,00	0,210	0,0136	-	2,281	0,1432	0,00
50	350	15,368	1,7520	0,00	0,137	0,0138	-	1,493	0,1444	0,00
75	350	31,471	1,9444	0,00	0,154	0,0148	-	1,661	0,1553	0,00
100	350	21,432	2,0998	0,00	0,141	0,0160	-	1,501	0,1669	0,00
125	350	17,834	2,3916	0,00	0,147	0,0177	-	1,516	0,1834	0,00
150	350	25,623	3,0478	0,00	0,177	0,0206	-	1,819	0,2127	0,00
175	350	36,286	4,0172	0,00	0,210	0,0254	-	2,137	0,2612	0,00
200	350	48,520	5,6513	0,00	0,255	0,0340	-	2,619	0,3516	0,00
300	350	40,302	2,0001	0,00	0,305	0,0109	-	3,194	0,1092	0,00
325	350	32,438	1,3972	0,00	0,235	0,0079	-	2,449	0,0784	0,00
350	350	28,484	1,2109	0,00	0,167	0,0070	-	1,756	0,0686	0,00
375	350	21,682	0,9990	0,00	0,119	0,0061	-	1,151	0,0590	0,00
400	350	19,692	0,8618	0,00	0,127	0,0053	-	1,206	0,0514	0,00
425	350	26,058	0,8224	0,00	0,160	0,0052	-	1,475	0,0496	0,00
450	350	24,163	0,6873	0,00	0,156	0,0044	-	1,497	0,0436	0,00
475	350	17,278	0,4532	0,00	0,092	0,0031	-	0,973	0,0318	0,00
500	350	16,270	0,3449	0,00	0,082	0,0025	-	0,817	0,0257	0,00
525	350	17,666	0,3018	0,00	0,095	0,0022	-	0,919	0,0229	0,00
550	350	19,873	0,2799	0,00	0,114	0,0021	-	1,065	0,0218	0,00
575	350	19,471	0,2540	0,00	0,114	0,0020	-	1,060	0,0206	0,00
600	350	17,777	0,2398	0,00	0,105	0,0020	-	0,983	0,0205	0,00
625	350	15,647	0,2418	0,00	0,117	0,0022	-	1,201	0,0220	0,00
25	375	16,980	1,6765	0,00	0,278	0,0136	-	3,009	0,1430	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
50	375	17,490	1,7447	0,00	0,203	0,0138	-	2,213	0,1445	0,00
75	375	29,385	1,8847	0,00	0,149	0,0143	-	1,604	0,1499	0,00
100	375	18,698	1,9980	0,00	0,130	0,0148	-	1,379	0,1550	0,00
125	375	16,630	2,2674	0,00	0,116	0,0159	-	1,181	0,1655	0,00
150	375	17,824	2,7587	0,00	0,145	0,0181	-	1,484	0,1870	0,00
175	375	23,337	3,5353	0,00	0,181	0,0218	-	1,864	0,2245	0,00
200	375	35,759	4,7023	0,00	0,223	0,0279	-	2,276	0,2876	0,00
225	375	52,411	7,0906	0,00	0,289	0,0397	-	2,868	0,4112	0,00
325	375	37,056	1,7370	0,00	0,276	0,0099	-	2,892	0,0986	0,00
350	375	30,645	1,3800	0,00	0,223	0,0082	-	2,335	0,0802	0,00
375	375	27,003	1,2950	0,00	0,165	0,0082	-	1,730	0,0768	0,00
400	375	30,209	1,5363	0,00	0,184	0,0100	-	1,701	0,0904	0,00
425	375	32,761	1,2656	0,00	0,218	0,0084	-	2,032	0,0772	0,00
450	375	22,781	0,5580	0,00	0,127	0,0038	-	1,201	0,0384	0,00
475	375	29,499	0,4266	0,00	0,179	0,0030	-	1,614	0,0308	0,00
500	375	25,660	0,3638	0,00	0,155	0,0026	-	1,413	0,0268	0,00
525	375	21,200	0,3290	0,00	0,127	0,0024	-	1,176	0,0245	0,00
550	375	17,744	0,2861	0,00	0,107	0,0022	-	1,005	0,0221	0,00
575	375	14,630	0,2602	0,00	0,091	0,0021	-	0,868	0,0211	0,00
600	375	13,351	0,2586	0,00	0,091	0,0022	-	0,943	0,0224	0,00
625	375	12,949	0,2637	0,00	0,132	0,0024	-	1,348	0,0241	0,00
25	400	20,134	1,6811	0,00	0,332	0,0139	-	3,582	0,1447	0,00
50	400	19,039	1,7887	0,00	0,279	0,0143	-	3,022	0,1490	0,00
75	400	26,852	1,9137	0,00	0,195	0,0145	-	2,126	0,1521	0,00
100	400	16,410	2,0069	0,00	0,119	0,0145	-	1,265	0,1517	0,00
125	400	16,585	2,2147	0,00	0,103	0,0150	-	1,082	0,1554	0,00
150	400	17,744	2,5497	0,00	0,111	0,0164	-	1,134	0,1699	0,00
175	400	19,627	3,0526	0,00	0,139	0,0191	-	1,420	0,1966	0,00
200	400	22,794	3,8852	0,00	0,185	0,0238	-	1,890	0,2445	0,00
225	400	33,983	5,5582	0,00	0,237	0,0318	-	2,416	0,3254	0,00
325	400	45,129	2,5704	0,00	0,287	0,0149	-	3,017	0,1457	0,00
350	400	34,390	2,1191	0,00	0,252	0,0133	-	2,645	0,1242	0,00
375	400	32,884	2,7402	0,00	0,213	0,0183	-	2,228	0,1606	0,00
450	400	30,244	0,6594	0,00	0,175	0,0046	-	1,620	0,0448	0,00
475	400	26,891	0,5000	0,00	0,154	0,0036	-	1,435	0,0356	0,00
500	400	24,305	0,4244	0,00	0,137	0,0031	-	1,293	0,0303	0,00
525	400	22,607	0,3533	0,00	0,127	0,0026	-	1,201	0,0260	0,00
550	400	20,923	0,3055	0,00	0,117	0,0024	-	1,109	0,0238	0,00
575	400	19,885	0,2943	0,00	0,111	0,0024	-	1,053	0,0242	0,00
600	400	18,716	0,2889	0,00	0,105	0,0025	-	1,088	0,0251	0,00
625	400	17,563	0,2838	0,00	0,147	0,0026	-	1,494	0,0258	0,00
25	425	21,157	1,7319	0,00	0,355	0,0142	-	3,811	0,1460	0,00
50	425	20,846	1,9078	0,00	0,342	0,0150	-	3,694	0,1552	0,00
75	425	24,274	2,0433	0,00	0,278	0,0154	-	3,017	0,1593	0,00
100	425	18,509	2,1359	0,00	0,184	0,0154	-	2,016	0,1582	0,00
125	425	20,914	2,2981	0,00	0,108	0,0156	-	1,128	0,1601	0,00
150	425	23,973	2,5222	0,00	0,125	0,0165	-	1,205	0,1680	0,00
175	425	27,796	2,9797	0,00	0,145	0,0187	-	1,385	0,1890	0,00
200	425	33,833	4,1306	0,00	0,176	0,0242	-	1,665	0,2392	0,00
450	425	27,398	0,6886	0,00	0,152	0,0050	-	1,507	0,0485	0,00
475	425	24,697	0,4891	0,00	0,137	0,0036	-	1,302	0,0357	0,00
500	425	23,009	0,3912	0,00	0,127	0,0029	-	1,213	0,0288	0,00
525	425	21,265	0,3327	0,00	0,117	0,0026	-	1,120	0,0261	0,00
550	425	20,436	0,3134	0,00	0,113	0,0025	-	1,079	0,0257	0,00
575	425	19,380	0,2927	0,00	0,107	0,0024	-	1,025	0,0248	0,00
600	425	18,306	0,2854	0,00	0,121	0,0025	-	1,255	0,0256	0,00
625	425	17,463	0,2951	0,00	0,162	0,0028	-	1,634	0,0278	0,00
25	450	19,873	1,8067	0,00	0,342	0,0143	-	3,661	0,1460	0,00
50	450	22,261	2,0169	0,00	0,371	0,0157	-	3,990	0,1600	0,00
75	450	22,008	2,1720	0,00	0,352	0,0166	-	3,804	0,1683	0,00
100	450	23,251	2,2764	0,00	0,275	0,0167	-	2,989	0,1693	0,00
125	450	25,255	2,4091	0,00	0,172	0,0168	-	1,884	0,1697	0,00
150	450	26,800	2,6606	0,00	0,144	0,0176	-	1,359	0,1762	0,00
175	450	27,901	3,1963	0,00	0,151	0,0198	-	1,425	0,1954	0,00
200	450	35,205	4,0730	0,00	0,169	0,0236	-	1,579	0,2300	0,00
225	450	37,632	4,7312	0,00	0,181	0,0270	-	1,760	0,2639	0,00
250	450	35,308	4,8886	0,00	0,173	0,0293	-	1,687	0,2944	0,00
425	450	32,028	0,8076	0,00	0,230	0,0061	-	2,321	0,0603	0,00
450	450	28,365	0,6222	0,00	0,189	0,0048	-	1,908	0,0473	0,00
475	450	24,316	0,4809	0,00	0,145	0,0036	-	1,456	0,0363	0,00
500	450	18,361	0,3822	0,00	0,105	0,0031	-	1,038	0,0313	0,00
525	450	16,738	0,3284	0,00	0,099	0,0027	-	0,977	0,0279	0,00
550	450	15,744	0,2834	0,00	0,094	0,0024	-	0,928	0,0247	0,00
575	450	14,663	0,2746	0,00	0,091	0,0025	-	0,947	0,0255	0,00
600	450	13,918	0,2881	0,00	0,139	0,0028	-	1,433	0,0283	0,00
25	475	17,270	1,7154	0,00	0,308	0,0137	-	3,271	0,1398	0,00
50	475	20,942	1,8959	0,00	0,359	0,0151	-	3,844	0,1541	0,00
75	475	23,489	2,0513	0,00	0,389	0,0163	-	4,188	0,1657	0,00
100	475	22,239	2,1738	0,00	0,362	0,0169	-	3,910	0,1710	0,00
125	475	21,755	2,2999	0,00	0,269	0,0172	-	2,932	0,1724	0,00
150	475	22,544	2,3857	0,00	0,157	0,0170	-	1,727	0,1710	0,00
175	475	17,508	2,3771	0,00	0,106	0,0165	-	1,050	0,1677	0,00
200	475	23,788	2,7209	0,00	0,113	0,0179	-	1,125	0,1811	0,00
225	475	29,336	3,2383	0,00	0,149	0,0207	-	1,483	0,2069	0,00
250	475	31,037	3,6179	0,00	0,183	0,0237	-	1,729	0,2379	0,00
275	475	38,461	4,2926	0,00	0,231	0,0297	-	2,164	0,2997	0,00
450	475	29,788	0,5459	0,00	0,212	0,0046	-	2,157	0,0462	0,00
475	475	26,657	0,4680	0,00	0,180	0,0041	-	1,819	0,0411	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 200 µg/m ³
500	475	23,133	0,3512	0,00	0,141	0,0031	-	1,422	0,0323	0,00
525	475	17,917	0,2872	0,00	0,098	0,0026	-	0,992	0,0273	0,00
550	475	10,846	0,2767	0,00	0,070	0,0027	-	0,729	0,0276	0,00
575	475	7,881	0,2738	0,00	0,107	0,0028	-	1,117	0,0288	0,00
600	475	11,799	0,2835	0,00	0,158	0,0031	-	1,616	0,0317	0,00
25	500	14,757	1,5273	0,00	0,270	0,0127	-	2,847	0,1303	0,00
50	500	19,950	1,7054	0,00	0,320	0,0141	-	3,411	0,1444	0,00
75	500	22,159	1,8644	0,00	0,378	0,0155	-	4,049	0,1579	0,00
100	500	24,846	1,9225	0,00	0,409	0,0163	-	4,404	0,1657	0,00
125	500	22,860	1,8835	0,00	0,370	0,0163	-	4,006	0,1656	0,00
150	500	16,049	1,8981	0,00	0,260	0,0159	-	2,839	0,1622	0,00
175	500	19,358	2,0495	0,00	0,141	0,0161	-	1,550	0,1626	0,00
200	500	26,010	2,4186	0,00	0,142	0,0176	-	1,337	0,1763	0,00
225	500	26,479	2,5480	0,00	0,153	0,0185	-	1,435	0,1859	0,00
250	500	28,077	2,4386	0,00	0,135	0,0188	-	1,374	0,1915	0,00
275	500	24,819	2,5532	0,00	0,128	0,0208	-	1,348	0,2149	0,00
300	500	29,624	3,2338	0,00	0,154	0,0271	-	1,624	0,2810	0,00
475	500	28,460	0,4420	0,00	0,200	0,0040	-	2,042	0,0405	0,00
500	500	25,442	0,3902	0,00	0,172	0,0036	-	1,752	0,0373	0,00
525	500	22,261	0,3290	0,00	0,138	0,0032	-	1,398	0,0328	0,00
550	500	17,674	0,2945	0,00	0,099	0,0030	-	1,007	0,0312	0,00
575	500	11,515	0,2959	0,00	0,127	0,0033	-	1,324	0,0339	0,00
600	500	13,245	0,2988	0,00	0,176	0,0035	-	1,786	0,0355	0,00
50	525	19,246	1,4997	0,00	0,279	0,0131	-	2,943	0,1346	0,00
75	525	18,818	1,5573	0,00	0,335	0,0140	-	3,566	0,1444	0,00
100	525	23,559	1,6189	0,00	0,399	0,0151	-	4,281	0,1553	0,00
125	525	26,353	1,7217	0,00	0,431	0,0161	-	4,642	0,1653	0,00
150	525	23,383	1,8446	0,00	0,377	0,0166	-	4,086	0,1691	0,00
175	525	18,030	1,9520	0,00	0,247	0,0166	-	2,705	0,1668	0,00
200	525	22,556	1,9457	0,00	0,123	0,0160	-	1,359	0,1614	0,00
225	525	24,299	1,8429	0,00	0,120	0,0154	-	1,209	0,1567	0,00
250	525	24,157	1,8599	0,00	0,117	0,0157	-	1,198	0,1625	0,00
275	525	22,674	2,1124	0,00	0,117	0,0177	-	1,234	0,1834	0,00
300	525	25,664	2,4310	0,00	0,134	0,0217	-	1,410	0,2236	0,00
475	525	32,360	0,5297	0,00	0,210	0,0048	-	2,154	0,0494	0,00
500	525	27,542	0,4177	0,00	0,191	0,0039	-	1,950	0,0401	0,00
525	525	24,525	0,3612	0,00	0,166	0,0037	-	1,695	0,0379	0,00
550	525	21,578	0,3437	0,00	0,136	0,0037	-	1,380	0,0387	0,00
575	525	17,456	0,3274	0,00	0,151	0,0037	-	1,564	0,0380	0,00
600	525	14,633	0,3141	0,00	0,193	0,0036	-	1,935	0,0370	0,00
50	550	18,303	1,3538	0,00	0,248	0,0124	-	2,589	0,1281	0,00
75	550	15,551	1,4099	0,00	0,288	0,0132	-	3,044	0,1364	0,00
100	550	19,742	1,4638	0,00	0,350	0,0142	-	3,736	0,1467	0,00
125	550	25,177	1,5333	0,00	0,423	0,0153	-	4,545	0,1574	0,00
150	550	28,008	1,6085	0,00	0,455	0,0159	-	4,901	0,1640	0,00
175	550	23,696	1,6872	0,00	0,381	0,0160	-	4,134	0,1638	0,00
200	550	18,724	1,6748	0,00	0,230	0,0153	-	2,523	0,1558	0,00
225	550	23,206	1,6581	0,00	0,114	0,0146	-	1,169	0,1489	0,00
250	550	21,908	1,6890	0,00	0,108	0,0146	-	1,103	0,1500	0,00
275	550	20,942	1,7966	0,00	0,109	0,0158	-	1,142	0,1625	0,00
300	550	22,345	1,9971	0,00	0,135	0,0187	-	1,307	0,1918	0,00
325	550	16,210	2,3250	0,00	0,143	0,0228	-	1,417	0,2331	0,00
500	550	31,818	0,5010	0,00	0,202	0,0050	-	2,072	0,0517	0,00
525	550	26,896	0,4114	0,00	0,183	0,0042	-	1,874	0,0436	0,00
550	550	23,800	0,3523	0,00	0,161	0,0038	-	1,645	0,0389	0,00
575	550	20,967	0,3390	0,00	0,175	0,0038	-	1,801	0,0390	0,00
600	550	17,236	0,3314	0,00	0,207	0,0038	-	2,055	0,0386	0,00
625	550	17,085	0,3112	0,00	0,228	0,0037	-	2,220	0,0370	0,00
75	575	13,577	1,2550	0,00	0,255	0,0125	-	2,665	0,1293	0,00
100	575	16,021	1,2284	0,00	0,298	0,0129	-	3,154	0,1339	0,00
125	575	20,818	1,2804	0,00	0,368	0,0137	-	3,929	0,1427	0,00
150	575	27,047	1,4343	0,00	0,451	0,0149	-	4,846	0,1553	0,00
175	575	29,780	1,5694	0,00	0,480	0,0158	-	5,177	0,1642	0,00
200	575	23,732	1,5868	0,00	0,381	0,0155	-	4,140	0,1603	0,00
225	575	21,764	1,5843	0,00	0,208	0,0147	-	2,292	0,1506	0,00
250	575	20,250	1,6062	0,00	0,103	0,0144	-	1,090	0,1460	0,00
275	575	19,080	1,6289	0,00	0,113	0,0150	-	1,042	0,1517	0,00
300	575	19,563	1,7086	0,00	0,123	0,0165	-	1,180	0,1675	0,00
325	575	14,204	1,8654	0,00	0,126	0,0189	-	1,251	0,1935	0,00
450	575	44,719	1,0082	0,00	0,350	0,0099	-	3,655	0,1008	0,00
475	575	44,608	0,6574	0,00	0,268	0,0063	-	2,775	0,0644	0,00
500	575	38,797	0,5040	0,00	0,222	0,0049	-	2,289	0,0498	0,00
525	575	31,380	0,4230	0,00	0,195	0,0042	-	2,005	0,0435	0,00
550	575	26,392	0,3908	0,00	0,176	0,0042	-	1,808	0,0427	0,00
575	575	23,214	0,3660	0,00	0,199	0,0041	-	2,029	0,0416	0,00
600	575	20,422	0,3399	0,00	0,220	0,0038	-	2,163	0,0388	0,00
625	575	18,080	0,3327	0,00	0,244	0,0039	-	2,364	0,0390	0,00
650	575	20,128	0,3697	0,00	0,294	0,0046	-	2,796	0,0449	0,00
100	600	13,824	1,0980	0,00	0,263	0,0121	-	2,748	0,1263	0,00
125	600	16,555	1,1764	0,00	0,309	0,0127	-	3,274	0,1330	0,00
150	600	22,046	1,3358	0,00	0,387	0,0139	-	4,145	0,1456	0,00
175	600	29,239	1,4598	0,00	0,483	0,0152	-	5,196	0,1588	0,00
200	600	31,706	1,5430	0,00	0,508	0,0158	-	5,477	0,1655	0,00
225	600	23,367	1,5590	0,00	0,375	0,0153	-	4,085	0,1586	0,00
250	600	18,943	1,5336	0,00	0,182	0,0144	-	2,020	0,1470	0,00
275	600	17,971	1,5410	0,00	0,106	0,0146	-	1,028	0,1451	0,00
300	600	17,043	1,6136	0,00	0,122	0,0154	-	1,070	0,1517	0,00
325	600	12,780	1,7355	0,00	0,125	0,0167	-	1,149	0,1664	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
350	600	15,387	2,1988	0,00	0,126	0,0197	-	1,255	0,1968	0,00
450	600	34,080	1,3682	0,00	0,315	0,0139	-	3,294	0,1415	0,00
475	600	38,423	0,7664	0,00	0,307	0,0077	-	3,205	0,0779	0,00
500	600	40,689	0,5628	0,00	0,255	0,0056	-	2,645	0,0574	0,00
525	600	37,037	0,4778	0,00	0,214	0,0049	-	2,211	0,0502	0,00
550	600	30,909	0,4210	0,00	0,189	0,0045	-	1,947	0,0457	0,00
575	600	26,027	0,3860	0,00	0,219	0,0042	-	2,201	0,0431	0,00
600	600	22,740	0,3668	0,00	0,233	0,0042	-	2,276	0,0420	0,00
625	600	19,966	0,3873	0,00	0,264	0,0046	-	2,536	0,0457	0,00
650	600	21,461	0,4297	0,00	0,321	0,0054	-	3,041	0,0525	0,00
675	600	22,267	0,4348	0,00	0,362	0,0058	-	3,582	0,0578	0,00
125	625	14,088	1,1463	0,00	0,271	0,0124	-	2,834	0,1293	0,00
150	625	17,139	1,2414	0,00	0,321	0,0131	-	3,402	0,1366	0,00
175	625	23,460	1,3282	0,00	0,409	0,0141	-	4,388	0,1484	0,00
200	625	31,827	1,4539	0,00	0,521	0,0155	-	5,602	0,1631	0,00
225	625	33,706	1,5230	0,00	0,537	0,0161	-	5,787	0,1690	0,00
250	625	22,437	1,4463	0,00	0,362	0,0152	-	3,946	0,1580	0,00
275	625	17,348	1,3728	0,00	0,154	0,0141	-	1,720	0,1441	0,00
300	625	14,842	1,3923	0,00	0,098	0,0141	-	0,987	0,1400	0,00
325	625	12,083	1,3818	0,00	0,128	0,0149	-	1,092	0,1467	0,00
350	625	12,574	1,4926	0,00	0,143	0,0167	-	1,184	0,1661	0,00
375	625	16,820	1,8996	0,00	0,139	0,0203	-	1,373	0,2065	0,00
500	625	33,531	0,6676	0,00	0,272	0,0069	-	2,843	0,0704	0,00
525	625	37,210	0,5181	0,00	0,242	0,0054	-	2,516	0,0550	0,00
550	625	35,212	0,4628	0,00	0,207	0,0049	-	2,141	0,0504	0,00
575	625	30,301	0,4417	0,00	0,237	0,0049	-	2,344	0,0491	0,00
600	625	25,693	0,4198	0,00	0,246	0,0048	-	2,399	0,0481	0,00
625	625	22,360	0,4498	0,00	0,289	0,0054	-	2,749	0,0525	0,00
650	625	22,767	0,4772	0,00	0,348	0,0061	-	3,308	0,0598	0,00
675	625	22,924	0,4691	0,00	0,381	0,0063	-	3,829	0,0631	0,00
700	625	21,066	0,4526	0,00	0,373	0,0062	-	3,935	0,0625	0,00
200	650	25,102	1,3297	0,00	0,435	0,0146	-	4,665	0,1538	0,00
225	650	34,931	1,4644	0,00	0,566	0,0162	-	6,084	0,1709	0,00
250	650	35,683	1,4745	0,00	0,565	0,0167	-	6,094	0,1754	0,00
275	650	20,801	1,3155	0,00	0,338	0,0151	-	3,701	0,1571	0,00
300	650	13,495	1,1418	0,00	0,135	0,0133	-	1,483	0,1372	0,00
325	650	11,172	1,1304	0,00	0,102	0,0132	-	1,010	0,1341	0,00
350	650	11,788	1,3651	0,00	0,124	0,0151	-	1,110	0,1492	0,00
375	650	15,062	1,6084	0,00	0,162	0,0179	-	1,262	0,1769	0,00
400	650	18,374	1,8579	0,00	0,161	0,0218	-	1,426	0,2212	0,00
525	650	29,611	0,6114	0,00	0,244	0,0065	-	2,550	0,0662	0,00
550	650	34,087	0,5424	0,00	0,237	0,0059	-	2,451	0,0605	0,00
575	650	33,428	0,4911	0,00	0,252	0,0054	-	2,458	0,0539	0,00
600	650	29,586	0,4923	0,00	0,263	0,0056	-	2,551	0,0546	0,00
625	650	25,416	0,5298	0,00	0,319	0,0064	-	3,009	0,0619	0,00
650	650	23,941	0,5148	0,00	0,375	0,0066	-	3,588	0,0658	0,00
675	650	23,470	0,5088	0,00	0,398	0,0068	-	4,080	0,0677	0,00
700	650	20,835	0,4774	0,00	0,373	0,0065	-	3,968	0,0659	0,00
725	650	15,912	0,4424	0,00	0,301	0,0062	-	3,239	0,0624	0,00
200	675	18,520	1,2418	0,00	0,347	0,0139	-	3,692	0,1460	0,00
225	675	27,030	1,3103	0,00	0,464	0,0153	-	4,987	0,1608	0,00
250	675	38,692	1,3892	0,00	0,621	0,0171	-	6,664	0,1800	0,00
275	675	37,458	1,3627	0,00	0,591	0,0171	-	6,377	0,1802	0,00
300	675	18,344	1,1620	0,00	0,302	0,0146	-	3,331	0,1540	0,00
325	675	10,407	1,0526	0,00	0,121	0,0128	-	1,333	0,1339	0,00
350	675	11,104	1,1396	0,00	0,103	0,0131	-	1,030	0,1343	0,00
375	675	13,837	1,2875	0,00	0,119	0,0150	-	1,183	0,1506	0,00
400	675	16,179	1,5902	0,00	0,174	0,0188	-	1,324	0,1850	0,00
550	675	26,317	0,6095	0,00	0,265	0,0067	-	2,695	0,0678	0,00
575	675	31,280	0,5556	0,00	0,266	0,0061	-	2,583	0,0608	0,00
600	675	31,613	0,5911	0,00	0,285	0,0067	-	2,742	0,0645	0,00
625	675	28,779	0,5840	0,00	0,354	0,0071	-	3,311	0,0697	0,00
650	675	25,079	0,5830	0,00	0,400	0,0074	-	3,884	0,0734	0,00
675	675	23,926	0,5553	0,00	0,414	0,0074	-	4,312	0,0740	0,00
700	675	20,313	0,5125	0,00	0,368	0,0070	-	3,926	0,0706	0,00
725	675	16,418	0,4761	0,00	0,286	0,0066	-	3,092	0,0663	0,00
750	675	16,230	0,4313	0,00	0,231	0,0061	-	2,572	0,0611	0,00
200	700	16,232	1,2067	0,00	0,299	0,0144	-	3,134	0,1505	0,00
225	700	19,342	1,1915	0,00	0,361	0,0146	-	3,857	0,1533	0,00
250	700	29,321	1,2629	0,00	0,499	0,0161	-	5,363	0,1693	0,00
275	700	43,318	1,3774	0,00	0,687	0,0180	-	7,372	0,1900	0,00
300	700	38,676	1,3199	0,00	0,609	0,0175	-	6,582	0,1851	0,00
325	700	15,136	1,1245	0,00	0,255	0,0144	-	2,841	0,1521	0,00
350	700	10,880	1,0249	0,00	0,103	0,0127	-	1,147	0,1325	0,00
375	700	12,603	1,0433	0,00	0,109	0,0128	-	1,091	0,1324	0,00
400	700	8,685	1,2049	0,00	0,103	0,0147	-	1,069	0,1501	0,00
425	700	14,391	1,6231	0,00	0,157	0,0193	-	1,223	0,1919	0,00
575	700	23,645	0,6793	0,00	0,284	0,0075	-	2,744	0,0716	0,00
600	700	28,799	0,6953	0,00	0,316	0,0081	-	2,999	0,0783	0,00
625	700	29,886	0,6833	0,00	0,392	0,0084	-	3,645	0,0817	0,00
650	700	27,908	0,6450	0,00	0,425	0,0082	-	4,213	0,0810	0,00
675	700	24,716	0,5864	0,00	0,426	0,0078	-	4,496	0,0782	0,00
700	700	21,603	0,5493	0,00	0,356	0,0074	-	3,806	0,0743	0,00
725	700	18,869	0,5043	0,00	0,269	0,0070	-	2,936	0,0694	0,00
750	700	16,159	0,4365	0,00	0,231	0,0061	-	2,572	0,0618	0,00
775	700	13,214	0,3812	0,00	0,230	0,0053	-	2,527	0,0545	0,00
225	725	15,569	1,2315	0,00	0,309	0,0157	-	3,246	0,1647	0,00
250	725	20,232	1,1810	0,00	0,377	0,0154	-	4,034	0,1621	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
275	725	32,087	1,2653	0,00	0,540	0,0169	-	5,812	0,1787	0,00
300	725	49,140	1,4178	0,00	0,771	0,0193	-	8,257	0,2037	0,00
325	725	38,647	1,3451	0,00	0,610	0,0181	-	6,609	0,1916	0,00
350	725	12,452	1,0604	0,00	0,203	0,0141	-	2,293	0,1498	0,00
375	725	11,452	0,9581	0,00	0,103	0,0124	-	1,114	0,1310	0,00
400	725	7,564	1,0022	0,00	0,093	0,0127	-	0,965	0,1327	0,00
425	725	7,877	1,2108	0,00	0,087	0,0149	-	0,911	0,1531	0,00
575	725	24,202	0,9144	0,00	0,309	0,0102	-	2,956	0,0955	0,00
600	725	25,872	0,7762	0,00	0,358	0,0092	-	3,348	0,0891	0,00
625	725	27,953	0,7526	0,00	0,426	0,0092	-	3,963	0,0889	0,00
650	725	28,215	0,6972	0,00	0,451	0,0089	-	4,580	0,0879	0,00
675	725	26,980	0,6522	0,00	0,433	0,0085	-	4,595	0,0850	0,00
700	725	24,312	0,5936	0,00	0,339	0,0080	-	3,625	0,0786	0,00
725	725	21,421	0,5007	0,00	0,254	0,0069	-	2,807	0,0688	0,00
750	725	18,705	0,4174	0,00	0,235	0,0058	-	2,612	0,0594	0,00
775	725	16,069	0,3935	0,00	0,234	0,0053	-	2,573	0,0538	0,00
800	725	16,252	0,3673	0,00	0,227	0,0047	-	2,467	0,0474	0,00
250	750	16,054	1,3091	0,00	0,320	0,0176	-	3,367	0,1844	0,00
275	750	21,343	1,2137	0,00	0,396	0,0166	-	4,250	0,1741	0,00
300	750	35,402	1,3193	0,00	0,590	0,0182	-	6,343	0,1917	0,00
325	750	56,380	1,5189	0,00	0,874	0,0211	-	9,347	0,2222	0,00
350	750	36,539	1,3269	0,00	0,583	0,0185	-	6,340	0,1959	0,00
375	750	10,719	1,0238	0,00	0,178	0,0139	-	1,970	0,1476	0,00
400	750	6,696	0,9468	0,00	0,103	0,0125	-	1,115	0,1310	0,00
425	750	5,967	1,0729	0,00	0,083	0,0134	-	0,872	0,1394	0,00
575	750	27,732	1,3773	0,00	0,350	0,0149	-	3,268	0,1296	0,00
600	750	29,472	0,9948	0,00	0,416	0,0115	-	3,808	0,1061	0,00
625	750	29,384	0,8278	0,00	0,455	0,0101	-	4,284	0,0954	0,00
650	750	28,448	0,7488	0,00	0,484	0,0095	-	5,012	0,0921	0,00
675	750	26,576	0,6940	0,00	0,428	0,0091	-	4,545	0,0882	0,00
700	750	25,999	0,6133	0,00	0,321	0,0082	-	3,428	0,0798	0,00
725	750	23,827	0,4930	0,00	0,245	0,0067	-	2,747	0,0676	0,00
750	750	21,169	0,4549	0,00	0,241	0,0061	-	2,672	0,0610	0,00
775	750	18,570	0,4240	0,00	0,239	0,0055	-	2,613	0,0549	0,00
800	750	17,671	0,3665	0,00	0,228	0,0045	-	2,477	0,0457	0,00
825	750	20,801	0,3067	0,00	0,211	0,0035	-	2,272	0,0358	0,00
250	775	30,069	1,6193	0,00	0,442	0,0223	-	4,692	0,2327	0,00
275	775	20,095	1,4866	0,00	0,333	0,0206	-	3,516	0,2148	0,00
300	775	22,692	1,3376	0,00	0,419	0,0186	-	4,508	0,1944	0,00
325	775	39,490	1,4306	0,00	0,651	0,0201	-	6,991	0,2103	0,00
350	775	65,753	1,6971	0,00	1,007	0,0238	-	10,750	0,2483	0,00
375	775	31,455	1,3986	0,00	0,513	0,0193	-	5,643	0,2014	0,00
400	775	9,289	1,1089	0,00	0,148	0,0146	-	1,619	0,1495	0,00
425	775	9,504	1,1612	0,00	0,103	0,0143	-	1,072	0,1413	0,00
600	775	35,152	1,5274	0,00	0,497	0,0165	-	4,416	0,1340	0,00
625	775	31,110	1,0007	0,00	0,487	0,0119	-	4,680	0,1079	0,00
650	775	29,808	0,8675	0,00	0,512	0,0109	-	5,366	0,1034	0,00
675	775	23,504	0,7745	0,00	0,419	0,0101	-	4,439	0,0961	0,00
700	775	25,057	0,6235	0,00	0,300	0,0083	-	3,231	0,0804	0,00
725	775	25,000	0,5360	0,00	0,247	0,0070	-	2,763	0,0693	0,00
750	775	23,304	0,4903	0,00	0,249	0,0063	-	2,742	0,0625	0,00
775	775	20,943	0,4219	0,00	0,242	0,0053	-	2,643	0,0532	0,00
800	775	19,238	0,3536	0,00	0,229	0,0042	-	2,479	0,0421	0,00
825	775	21,881	0,3106	0,00	0,210	0,0034	-	2,250	0,0339	0,00
850	775	20,052	0,2746	0,00	0,192	0,0029	-	2,006	0,0293	0,00
250	800	30,295	1,6406	0,00	0,473	0,0230	-	5,053	0,2378	0,00
275	800	35,405	1,7866	0,00	0,526	0,0251	-	5,594	0,2589	0,00
300	800	31,138	1,7799	0,00	0,450	0,0250	-	4,763	0,2579	0,00
325	800	24,296	1,5577	0,00	0,446	0,0220	-	4,812	0,2267	0,00
350	800	44,580	1,6262	0,00	0,725	0,0228	-	7,783	0,2347	0,00
375	800	77,568	1,9512	0,00	1,176	0,0272	-	12,531	0,2798	0,00
400	800	23,486	1,4043	0,00	0,403	0,0193	-	4,520	0,1971	0,00
425	800	9,327	1,1470	0,00	0,150	0,0147	-	1,619	0,1448	0,00
575	800	51,769	2,8158	0,00	0,433	0,0286	-	4,215	0,2174	0,00
625	800	35,428	1,5436	0,00	0,551	0,0172	-	5,366	0,1409	0,00
650	800	31,291	0,9976	0,00	0,531	0,0126	-	5,541	0,1160	0,00
675	800	22,633	0,8006	0,00	0,404	0,0105	-	4,258	0,0989	0,00
700	800	21,083	0,6381	0,00	0,276	0,0083	-	3,045	0,0805	0,00
725	800	23,587	0,5559	0,00	0,254	0,0072	-	2,832	0,0708	0,00
750	800	23,985	0,4714	0,00	0,255	0,0061	-	2,802	0,0611	0,00
775	800	22,735	0,3939	0,00	0,245	0,0048	-	2,675	0,0491	0,00
800	800	20,941	0,3455	0,00	0,229	0,0039	-	2,479	0,0390	0,00
825	800	22,650	0,3157	0,00	0,209	0,0033	-	2,216	0,0332	0,00
850	800	19,297	0,2815	0,00	0,190	0,0030	-	1,978	0,0299	0,00
275	825	28,979	1,6331	0,00	0,467	0,0235	-	5,013	0,2427	0,00
300	825	36,490	1,8311	0,00	0,554	0,0265	-	5,908	0,2738	0,00
325	825	42,380	2,0333	0,00	0,616	0,0293	-	6,516	0,3028	0,00
350	825	26,233	1,9178	0,00	0,478	0,0275	-	5,165	0,2830	0,00
375	825	51,120	1,8551	0,00	0,820	0,0263	-	8,782	0,2696	0,00
400	825	90,967	2,2525	0,00	1,369	0,0314	-	14,577	0,3212	0,00
425	825	18,357	1,3925	0,00	0,306	0,0188	-	3,383	0,1884	0,00
450	825	9,238	1,1584	0,00	0,144	0,0145	-	1,541	0,1410	0,00
475	825	6,794	1,3381	0,00	0,104	0,0161	-	1,122	0,1552	0,00
575	825	69,584	2,2208	0,00	0,640	0,0240	-	6,528	0,2061	0,00
600	825	40,212	2,4598	0,00	0,483	0,0257	-	4,616	0,1974	0,00
650	825	35,023	1,5946	0,00	0,566	0,0184	-	5,733	0,1500	0,00
675	825	21,796	0,8947	0,00	0,389	0,0112	-	4,050	0,1026	0,00
700	825	17,895	0,6694	0,00	0,261	0,0086	-	2,946	0,0827	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
725	825	19,720	0,5401	0,00	0,261	0,0071	-	2,897	0,0711	0,00
750	825	22,264	0,4540	0,00	0,261	0,0059	-	2,863	0,0593	0,00
775	825	22,983	0,3876	0,00	0,248	0,0046	-	2,706	0,0467	0,00
800	825	22,618	0,3553	0,00	0,227	0,0039	-	2,452	0,0388	0,00
825	825	22,955	0,3297	0,00	0,206	0,0034	-	2,170	0,0344	0,00
850	825	18,142	0,2915	0,00	0,189	0,0032	-	1,961	0,0316	0,00
275	850	23,000	1,4551	0,00	0,401	0,0214	-	4,332	0,2205	0,00
300	850	27,614	1,6021	0,00	0,462	0,0241	-	4,969	0,2476	0,00
325	850	34,696	1,8458	0,00	0,544	0,0275	-	5,820	0,2824	0,00
350	850	46,143	2,2392	0,00	0,682	0,0326	-	7,241	0,3349	0,00
375	850	50,122	2,5681	0,00	0,714	0,0368	-	7,520	0,3782	0,00
400	850	60,208	2,3102	0,00	0,950	0,0329	-	10,151	0,3370	0,00
425	850	100,434	2,5798	0,00	1,512	0,0363	-	16,114	0,3736	0,00
450	850	16,104	1,3228	0,00	0,254	0,0181	-	2,740	0,1835	0,00
475	850	13,091	1,3609	0,00	0,179	0,0172	-	1,854	0,1692	0,00
575	850	62,685	2,0193	0,00	0,557	0,0227	-	5,801	0,2034	0,00
600	850	54,643	2,0242	0,00	0,488	0,0224	-	4,830	0,1925	0,00
625	850	33,473	2,2131	0,00	0,572	0,0247	-	6,314	0,1989	0,00
650	850	31,259	3,9517	0,00	0,456	0,0397	-	5,079	0,2634	0,00
700	850	19,965	0,6664	0,00	0,267	0,0087	-	3,000	0,0857	0,00
725	850	17,537	0,5399	0,00	0,272	0,0072	-	3,004	0,0726	0,00
750	850	18,534	0,4399	0,00	0,268	0,0056	-	2,930	0,0571	0,00
775	850	21,010	0,3837	0,00	0,250	0,0045	-	2,720	0,0455	0,00
800	850	24,191	0,3669	0,00	0,225	0,0039	-	2,414	0,0398	0,00
825	850	22,737	0,3394	0,00	0,204	0,0036	-	2,132	0,0360	0,00
850	850	19,970	0,2986	0,00	0,189	0,0033	-	1,951	0,0335	0,00
875	850	17,962	0,2620	0,00	0,173	0,0031	-	1,804	0,0317	0,00
275	875	19,700	1,3550	0,00	0,356	0,0198	-	3,838	0,2022	0,00
300	875	22,783	1,4560	0,00	0,404	0,0221	-	4,361	0,2256	0,00
325	875	26,430	1,6056	0,00	0,457	0,0248	-	4,925	0,2528	0,00
350	875	32,937	1,8404	0,00	0,537	0,0281	-	5,756	0,2886	0,00
375	875	43,880	2,2631	0,00	0,666	0,0338	-	7,100	0,3492	0,00
400	875	65,640	3,1148	0,00	0,946	0,0452	-	9,996	0,4693	0,00
425	875	72,900	3,6186	0,00	1,127	0,0513	-	11,984	0,5308	0,00
450	875	91,187	2,9013	0,00	1,405	0,0412	-	15,086	0,4278	0,00
475	875	30,753	1,8380	0,00	0,419	0,0250	-	4,335	0,2554	0,00
575	875	47,498	1,9014	0,00	0,650	0,0224	-	6,064	0,2071	0,00
600	875	59,892	1,9122	0,00	0,541	0,0226	-	5,637	0,2081	0,00
625	875	43,070	1,8306	0,00	0,592	0,0220	-	6,553	0,1961	0,00
650	875	28,668	1,7162	0,00	0,427	0,0194	-	4,803	0,1624	0,00
675	875	33,543	1,5380	0,00	0,289	0,0170	-	3,291	0,1376	0,00
700	875	32,844	0,6767	0,00	0,331	0,0089	-	3,123	0,0889	0,00
725	875	14,640	0,4913	0,00	0,281	0,0067	-	3,091	0,0691	0,00
750	875	16,920	0,3960	0,00	0,272	0,0051	-	2,977	0,0531	0,00
775	875	22,245	0,3748	0,00	0,250	0,0044	-	2,722	0,0457	0,00
800	875	25,496	0,3683	0,00	0,223	0,0040	-	2,378	0,0414	0,00
825	875	21,906	0,3405	0,00	0,203	0,0037	-	2,104	0,0384	0,00
850	875	20,818	0,3017	0,00	0,188	0,0036	-	1,945	0,0365	0,00
875	875	19,571	0,2717	0,00	0,185	0,0034	-	1,905	0,0353	0,00
275	900	17,464	1,2874	0,00	0,297	0,0184	-	3,188	0,1874	0,00
300	900	19,478	1,3770	0,00	0,356	0,0207	-	3,826	0,2119	0,00
325	900	22,608	1,5015	0,00	0,405	0,0234	-	4,363	0,2391	0,00
350	900	25,873	1,6698	0,00	0,456	0,0264	-	4,925	0,2711	0,00
375	900	31,429	1,9259	0,00	0,536	0,0304	-	5,765	0,3141	0,00
400	900	42,369	2,4438	0,00	0,665	0,0373	-	7,093	0,3882	0,00
425	900	59,803	3,4939	0,00	0,884	0,0514	-	9,409	0,5373	0,00
450	900	129,532	8,7130	0,00	1,809	0,1216	-	18,912	1,2637	0,00
575	900	40,006	1,8635	0,00	0,655	0,0234	-	6,125	0,2252	0,00
600	900	50,400	1,8011	0,00	0,657	0,0235	-	7,168	0,2287	0,00
625	900	52,481	1,5243	0,00	0,601	0,0194	-	6,667	0,1924	0,00
650	900	35,214	1,2817	0,00	0,394	0,0158	-	4,475	0,1521	0,00
675	900	24,709	0,9674	0,00	0,286	0,0121	-	3,252	0,1185	0,00
700	900	17,400	0,8309	0,00	0,293	0,0104	-	3,265	0,1002	0,00
725	900	30,935	0,5532	0,00	0,310	0,0071	-	3,161	0,0718	0,00
750	900	18,567	0,4430	0,00	0,274	0,0056	-	2,994	0,0582	0,00
775	900	24,624	0,4232	0,00	0,250	0,0050	-	2,716	0,0521	0,00
800	900	26,303	0,4063	0,00	0,222	0,0046	-	2,350	0,0479	0,00
825	900	20,462	0,3674	0,00	0,220	0,0043	-	2,273	0,0451	0,00
850	900	20,104	0,3273	0,00	0,232	0,0042	-	2,411	0,0436	0,00
875	900	20,130	0,3039	0,00	0,239	0,0041	-	2,509	0,0432	0,00
275	925	20,420	1,4009	0,00	0,238	0,0196	-	2,528	0,1997	0,00
300	925	17,462	1,5449	0,00	0,285	0,0226	-	3,047	0,2318	0,00
325	925	18,997	1,7894	0,00	0,352	0,0270	-	3,779	0,2779	0,00
350	925	22,765	2,1127	0,00	0,411	0,0324	-	4,416	0,3336	0,00
375	925	26,012	2,5360	0,00	0,463	0,0390	-	4,985	0,4027	0,00
400	925	30,811	3,2813	0,00	0,540	0,0498	-	5,821	0,5173	0,00
425	925	39,447	4,9627	0,00	0,656	0,0728	-	7,022	0,7582	0,00
450	925	60,103	8,1533	0,00	0,891	0,1153	-	9,433	1,1998	0,00
575	925	37,489	2,0234	0,00	0,598	0,0272	-	5,800	0,2680	0,00
600	925	39,809	1,7174	0,00	0,755	0,0235	-	8,406	0,2395	0,00
625	925	50,662	1,5211	0,00	0,598	0,0197	-	6,653	0,2009	0,00
650	925	44,244	1,2635	0,00	0,375	0,0160	-	4,130	0,1615	0,00
675	925	29,689	0,9791	0,00	0,295	0,0126	-	3,336	0,1279	0,00
700	925	22,330	0,8103	0,00	0,306	0,0102	-	3,397	0,1005	0,00
725	925	16,818	0,6115	0,00	0,295	0,0078	-	3,220	0,0780	0,00
750	925	26,184	0,5384	0,00	0,275	0,0067	-	2,999	0,0686	0,00
775	925	27,126	0,4967	0,00	0,277	0,0060	-	2,893	0,0625	0,00
800	925	26,223	0,4576	0,00	0,283	0,0056	-	2,990	0,0587	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
825	925	18,536	0,4110	0,00	0,282	0,0054	-	2,993	0,0573	0,00
850	925	17,886	0,3787	0,00	0,275	0,0054	-	2,940	0,0575	0,00
275	950	22,646	1,6189	0,00	0,228	0,0222	-	2,352	0,2276	0,00
300	950	20,786	1,7375	0,00	0,242	0,0247	-	2,495	0,2536	0,00
325	950	18,585	1,9333	0,00	0,268	0,0284	-	2,862	0,2932	0,00
350	950	19,866	2,3238	0,00	0,338	0,0349	-	3,616	0,3604	0,00
375	950	22,846	2,8944	0,00	0,415	0,0437	-	4,451	0,4516	0,00
400	950	27,433	3,4566	0,00	0,489	0,0523	-	5,254	0,5410	0,00
425	950	31,608	4,0804	0,00	0,559	0,0614	-	6,013	0,6391	0,00
450	950	38,589	6,0789	0,00	0,669	0,0893	-	7,201	0,9301	0,00
475	950	62,342	9,4744	0,00	0,966	0,1344	-	10,211	1,3972	0,00
600	950	43,017	1,6760	0,00	0,814	0,0234	-	9,087	0,2440	0,00
625	950	41,535	1,4816	0,00	0,563	0,0197	-	6,337	0,2037	0,00
650	950	47,541	1,2424	0,00	0,410	0,0163	-	4,213	0,1688	0,00
675	950	37,171	0,9746	0,00	0,339	0,0128	-	3,498	0,1336	0,00
700	950	25,464	0,7741	0,00	0,361	0,0102	-	3,806	0,1051	0,00
725	950	19,694	0,7080	0,00	0,356	0,0093	-	3,791	0,0949	0,00
750	950	23,325	0,6114	0,00	0,339	0,0081	-	3,633	0,0859	0,00
775	950	29,240	0,5916	0,00	0,322	0,0076	-	3,457	0,0812	0,00
800	950	25,345	0,5368	0,00	0,306	0,0072	-	3,290	0,0773	0,00
825	950	16,453	0,4785	0,00	0,292	0,0070	-	3,139	0,0755	0,00
850	950	15,291	0,4461	0,00	0,280	0,0069	-	3,007	0,0742	0,00
275	975	22,360	1,7010	0,00	0,214	0,0233	-	2,213	0,2394	0,00
300	975	23,772	1,9148	0,00	0,227	0,0267	-	2,359	0,2738	0,00
325	975	21,117	2,1467	0,00	0,239	0,0307	-	2,505	0,3165	0,00
350	975	19,548	2,3674	0,00	0,268	0,0349	-	2,816	0,3604	0,00
375	975	20,505	2,6399	0,00	0,317	0,0397	-	3,305	0,4110	0,00
400	975	23,161	3,0852	0,00	0,426	0,0470	-	4,546	0,4848	0,00
425	975	28,126	3,8012	0,00	0,506	0,0575	-	5,418	0,5946	0,00
450	975	32,877	5,0567	0,00	0,584	0,0751	-	6,246	0,7794	0,00
475	975	40,455	6,8445	0,00	0,712	0,0999	-	7,654	1,0395	0,00
650	975	42,895	1,3019	0,00	0,481	0,0190	-	5,193	0,2055	0,00
675	975	42,675	1,0106	0,00	0,431	0,0146	-	4,646	0,1592	0,00
700	975	31,540	0,8599	0,00	0,395	0,0124	-	4,254	0,1333	0,00
725	975	22,327	0,7962	0,00	0,365	0,0113	-	3,933	0,1196	0,00
750	975	26,486	0,7412	0,00	0,341	0,0102	-	3,678	0,1087	0,00
775	975	30,655	0,6665	0,00	0,322	0,0091	-	3,469	0,0980	0,00
800	975	23,539	0,6049	0,00	0,306	0,0086	-	3,296	0,0913	0,00
825	975	16,767	0,5339	0,00	0,292	0,0081	-	3,148	0,0855	0,00
300	1000	23,991	2,0384	0,00	0,220	0,0284	-	2,266	0,2922	0,00
325	1000	24,981	2,1963	0,00	0,237	0,0311	-	2,442	0,3205	0,00
350	1000	21,366	2,3121	0,00	0,253	0,0340	-	2,644	0,3507	0,00
375	1000	19,118	2,4477	0,00	0,280	0,0374	-	2,942	0,3865	0,00
400	1000	20,992	2,7549	0,00	0,336	0,0430	-	3,449	0,4448	0,00
425	1000	23,256	3,6067	0,00	0,446	0,0564	-	4,389	0,5812	0,00
450	1000	29,637	4,6094	0,00	0,534	0,0720	-	5,677	0,7426	0,00
475	1000	36,265	5,8068	0,00	0,648	0,0910	-	6,896	0,9421	0,00
500	1000	47,336	8,1379	0,00	0,827	0,1288	-	8,774	1,3299	0,00
675	1000	42,174	1,0326	0,00	0,457	0,0162	-	4,930	0,1800	0,00
700	1000	37,396	0,9327	0,00	0,417	0,0142	-	4,500	0,1551	0,00
725	1000	27,095	0,8567	0,00	0,384	0,0125	-	4,133	0,1336	0,00
750	1000	29,966	0,8232	0,00	0,358	0,0113	-	3,847	0,1180	0,00
775	1000	31,067	0,7357	0,00	0,336	0,0101	-	3,603	0,1049	0,00
800	1000	21,090	0,6298	0,00	0,317	0,0093	-	3,402	0,0959	0,00
825	1000	17,192	0,5563	0,00	0,301	0,0087	-	3,226	0,0892	0,00
325	1025	25,802	2,1650	0,00	0,299	0,0318	-	3,132	0,3296	0,00
350	1025	26,185	2,3060	0,00	0,329	0,0348	-	3,457	0,3612	0,00
375	1025	21,403	2,4459	0,00	0,360	0,0387	-	3,799	0,4014	0,00
400	1025	21,871	2,7468	0,00	0,391	0,0448	-	4,138	0,4657	0,00
425	1025	23,840	3,3222	0,00	0,429	0,0549	-	4,538	0,5682	0,00
450	1025	26,581	4,1669	0,00	0,503	0,0695	-	5,047	0,7139	0,00
475	1025	32,081	5,3701	0,00	0,583	0,0905	-	6,139	0,9286	0,00
500	1025	40,424	7,0921	0,00	0,725	0,1209	-	7,647	1,2420	0,00
675	1025	36,690	1,0197	0,00	0,462	0,0163	-	5,013	0,1774	0,00
700	1025	39,588	0,9880	0,00	0,423	0,0151	-	4,584	0,1611	0,00
725	1025	32,577	0,9620	0,00	0,391	0,0141	-	4,238	0,1470	0,00
750	1025	33,469	0,9313	0,00	0,365	0,0129	-	3,950	0,1322	0,00
775	1025	30,087	0,8261	0,00	0,344	0,0116	-	3,713	0,1170	0,00
800	1025	18,342	0,6675	0,00	0,325	0,0101	-	3,514	0,1030	0,00
325	1050	22,310	2,0833	0,00	0,320	0,0317	-	3,406	0,3321	0,00
350	1050	27,907	2,2720	0,00	0,338	0,0347	-	3,598	0,3622	0,00
375	1050	27,142	2,4811	0,00	0,357	0,0391	-	3,799	0,4064	0,00
400	1050	21,109	2,8453	0,00	0,380	0,0468	-	4,036	0,4847	0,00
425	1050	22,790	3,2872	0,00	0,412	0,0562	-	4,369	0,5811	0,00
450	1050	25,584	3,9323	0,00	0,461	0,0684	-	4,820	0,7073	0,00
475	1050	28,832	4,7704	0,00	0,577	0,0836	-	5,517	0,8574	0,00
500	1050	34,550	6,3116	0,00	0,627	0,1107	-	6,464	1,1241	0,00
650	1050	28,959	1,2814	0,00	0,529	0,0225	-	5,772	0,2424	0,00
675	1050	29,657	1,1465	0,00	0,467	0,0192	-	5,076	0,2033	0,00
700	1050	37,029	1,0991	0,00	0,423	0,0174	-	4,595	0,1816	0,00
725	1050	36,112	1,0486	0,00	0,391	0,0154	-	4,239	0,1591	0,00
750	1050	36,358	0,9572	0,00	0,366	0,0129	-	3,968	0,1325	0,00
775	1050	27,704	0,8089	0,00	0,344	0,0110	-	3,721	0,1113	0,00
350	1075	24,385	2,2435	0,00	0,329	0,0354	-	3,511	0,3710	0,00
375	1075	30,225	2,5666	0,00	0,347	0,0408	-	3,697	0,4264	0,00
400	1075	27,879	2,9304	0,00	0,374	0,0480	-	3,918	0,4999	0,00
425	1075	22,463	3,2578	0,00	0,408	0,0554	-	4,302	0,5767	0,00
450	1075	24,590	3,7351	0,00	0,447	0,0650	-	4,698	0,6739	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
475	1075	27,177	4,4161	0,00	0,494	0,0779	-	5,194	0,8014	0,00
500	1075	37,522	5,8465	0,00	0,700	0,1054	-	6,604	1,0527	0,00
650	1075	62,602	1,3882	0,00	0,987	0,0248	-	10,704	0,2691	0,00
675	1075	27,948	1,0958	0,00	0,474	0,0183	-	5,161	0,1944	0,00
700	1075	31,619	0,9722	0,00	0,430	0,0148	-	4,665	0,1573	0,00
725	1075	35,979	0,9701	0,00	0,397	0,0134	-	4,303	0,1428	0,00
750	1075	37,503	0,9352	0,00	0,369	0,0123	-	3,997	0,1311	0,00
775	1075	24,884	0,8228	0,00	0,344	0,0115	-	3,724	0,1217	0,00
350	1100	17,963	2,2020	0,00	0,322	0,0363	-	3,417	0,3816	0,00
375	1100	26,839	2,5516	0,00	0,348	0,0411	-	3,671	0,4324	0,00
400	1100	32,696	2,9058	0,00	0,370	0,0465	-	3,910	0,4880	0,00
425	1100	28,457	3,2081	0,00	0,393	0,0529	-	4,159	0,5527	0,00
450	1100	23,486	3,5797	0,00	0,427	0,0613	-	4,512	0,6383	0,00
475	1100	26,143	4,1730	0,00	0,475	0,0734	-	4,994	0,7555	0,00
500	1100	40,356	5,4462	0,00	0,670	0,0987	-	6,017	0,9880	0,00
650	1100	57,871	1,4026	0,00	0,971	0,0266	-	10,574	0,2979	0,00
675	1100	56,506	1,1658	0,00	0,899	0,0209	-	9,760	0,2325	0,00
700	1100	30,561	1,0481	0,00	0,485	0,0172	-	5,320	0,1911	0,00
725	1100	39,207	1,0316	0,00	0,329	0,0148	-	3,575	0,1629	0,00
750	1100	36,584	0,9559	0,00	0,303	0,0130	-	3,287	0,1406	0,00
775	1100	28,910	0,8124	0,00	0,280	0,0116	-	3,035	0,1232	0,00
800	1100	21,787	0,6820	0,00	0,261	0,0101	-	2,830	0,1065	0,00
350	1125	17,755	2,1155	0,00	0,324	0,0353	-	3,432	0,3724	0,00
375	1125	19,191	2,3808	0,00	0,338	0,0391	-	3,595	0,4120	0,00
400	1125	29,740	2,6829	0,00	0,356	0,0429	-	3,787	0,4512	0,00
425	1125	35,346	2,9898	0,00	0,382	0,0478	-	4,053	0,5016	0,00
450	1125	29,022	3,2595	0,00	0,413	0,0546	-	4,382	0,5690	0,00
475	1125	28,518	3,6212	0,00	0,455	0,0643	-	4,812	0,6601	0,00
500	1125	35,150	4,3212	0,00	0,590	0,0803	-	5,585	0,8119	0,00
525	1125	58,745	5,9170	0,00	0,986	0,1138	-	8,731	1,1168	0,00
650	1125	47,657	1,4828	0,00	0,849	0,0290	-	9,365	0,3279	0,00
675	1125	50,649	1,0933	0,00	0,856	0,0199	-	9,341	0,2217	0,00
700	1125	50,409	1,0060	0,00	0,805	0,0161	-	8,719	0,1768	0,00
725	1125	44,185	0,9944	0,00	0,503	0,0136	-	5,492	0,1470	0,00
750	1125	33,567	0,8803	0,00	0,266	0,0115	-	2,744	0,1226	0,00
775	1125	31,368	0,7269	0,00	0,257	0,0098	-	2,608	0,1032	0,00
800	1125	25,708	0,6042	0,00	0,220	0,0083	-	2,313	0,0867	0,00
350	1150	17,283	2,0136	0,00	0,315	0,0326	-	3,351	0,3434	0,00
375	1150	18,163	2,1492	0,00	0,331	0,0357	-	3,521	0,3754	0,00
400	1150	20,738	2,3515	0,00	0,349	0,0386	-	3,717	0,4059	0,00
425	1150	33,060	2,6717	0,00	0,370	0,0426	-	3,936	0,4474	0,00
450	1150	38,327	2,9973	0,00	0,389	0,0485	-	4,123	0,5051	0,00
475	1150	30,545	3,2442	0,00	0,495	0,0568	-	4,519	0,5830	0,00
500	1150	34,522	3,5345	0,00	0,601	0,0671	-	6,015	0,6860	0,00
525	1150	49,439	4,3794	0,00	0,818	0,0865	-	7,565	0,8729	0,00
650	1150	64,908	1,8484	0,00	1,104	0,0356	-	12,401	0,3991	0,00
675	1150	40,773	1,2013	0,00	0,724	0,0221	-	7,945	0,2456	0,00
700	1150	44,827	1,0196	0,00	0,757	0,0158	-	8,242	0,1717	0,00
725	1150	47,527	0,9971	0,00	0,737	0,0130	-	7,995	0,1399	0,00
750	1150	31,997	0,8597	0,00	0,505	0,0114	-	5,501	0,1219	0,00
775	1150	31,368	0,7264	0,00	0,257	0,0101	-	2,636	0,1081	0,00
800	1150	28,626	0,6398	0,00	0,232	0,0091	-	2,306	0,0969	0,00
375	1175	18,993	2,1205	0,00	0,316	0,0333	-	3,376	0,3496	0,00
400	1175	16,865	2,1799	0,00	0,314	0,0358	-	3,355	0,3759	0,00
425	1175	22,681	2,3670	0,00	0,283	0,0388	-	3,034	0,4073	0,00
450	1175	37,675	2,6975	0,00	0,348	0,0435	-	3,283	0,4523	0,00
475	1175	40,995	3,0211	0,00	0,491	0,0506	-	4,650	0,5213	0,00
500	1175	32,903	3,3322	0,00	0,583	0,0611	-	6,021	0,6317	0,00
525	1175	43,353	3,8724	0,00	0,710	0,0758	-	6,983	0,7814	0,00
550	1175	53,983	4,7955	0,00	0,943	0,0979	-	9,691	0,9951	0,00
650	1175	95,191	2,1049	0,00	1,549	0,0405	-	16,949	0,4531	0,00
675	1175	41,266	1,4404	0,00	0,700	0,0266	-	7,978	0,2967	0,00
700	1175	45,165	1,1684	0,00	0,665	0,0183	-	7,265	0,2050	0,00
725	1175	46,966	1,0428	0,00	0,692	0,0143	-	7,550	0,1579	0,00
750	1175	41,555	0,8925	0,00	0,673	0,0128	-	7,295	0,1408	0,00
775	1175	31,563	0,7877	0,00	0,500	0,0117	-	5,434	0,1278	0,00
800	1175	29,705	0,7252	0,00	0,264	0,0107	-	2,866	0,1156	0,00
825	1175	25,923	0,6645	0,00	0,234	0,0098	-	2,542	0,1043	0,00
850	1175	20,019	0,5675	0,00	0,213	0,0087	-	2,315	0,0918	0,00
375	1200	29,323	2,1294	0,00	0,238	0,0302	-	2,560	0,3170	0,00
400	1200	23,410	2,1210	0,00	0,214	0,0321	-	2,224	0,3363	0,00
425	1200	18,742	2,1972	0,00	0,260	0,0357	-	2,547	0,3727	0,00
450	1200	25,373	2,5091	0,00	0,403	0,0416	-	3,739	0,4318	0,00
475	1200	43,109	2,9487	0,00	0,489	0,0481	-	4,851	0,5006	0,00
500	1200	43,298	3,3573	0,00	0,570	0,0573	-	5,973	0,5940	0,00
525	1200	39,826	3,6340	0,00	0,651	0,0685	-	6,599	0,7136	0,00
550	1200	48,569	3,9044	0,00	0,854	0,0804	-	8,907	0,8399	0,00
675	1200	70,582	1,6489	0,00	1,157	0,0299	-	12,771	0,3388	0,00
700	1200	55,555	1,3537	0,00	0,519	0,0207	-	5,732	0,2336	0,00
725	1200	41,986	1,1023	0,00	0,591	0,0159	-	6,445	0,1745	0,00
750	1200	37,033	0,9086	0,00	0,630	0,0139	-	6,863	0,1499	0,00
775	1200	38,203	0,8232	0,00	0,623	0,0126	-	6,757	0,1350	0,00
800	1200	30,737	0,7911	0,00	0,489	0,0118	-	5,312	0,1244	0,00
825	1200	27,714	0,7001	0,00	0,287	0,0105	-	3,116	0,1100	0,00
850	1200	23,330	0,5730	0,00	0,185	0,0089	-	1,968	0,0938	0,00
875	1200	17,371	0,4698	0,00	0,170	0,0076	-	1,810	0,0808	0,00
900	1200	10,983	0,4014	0,00	0,164	0,0068	-	1,746	0,0722	0,00
675	1225	77,549	1,8472	0,00	1,273	0,0328	-	13,940	0,3644	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
700	1225	63,525	1,6215	0,00	0,834	0,0244	-	9,304	0,2682	0,00
725	1225	35,459	1,1733	0,00	0,450	0,0180	-	4,966	0,1955	0,00
750	1225	30,216	0,9173	0,00	0,537	0,0147	-	5,860	0,1585	0,00
775	1225	34,480	0,8475	0,00	0,587	0,0132	-	6,388	0,1404	0,00
800	1225	35,298	0,8022	0,00	0,580	0,0121	-	6,294	0,1286	0,00
825	1225	29,704	0,6976	0,00	0,475	0,0107	-	5,158	0,1138	0,00
850	1225	25,582	0,5788	0,00	0,302	0,0091	-	3,280	0,0978	0,00
875	1225	20,821	0,5018	0,00	0,171	0,0080	-	1,815	0,0856	0,00
900	1225	14,882	0,4392	0,00	0,165	0,0072	-	1,767	0,0764	0,00
925	1250	12,629	0,4388	0,00	0,165	0,0070	-	1,804	0,0743	0,00
550	1275	67,273	3,8400	0,00	0,673	0,0615	-	7,178	0,6543	0,00
575	1275	49,244	4,1524	0,00	0,563	0,0773	-	6,190	0,8192	0,00
600	1275	34,913	5,6642	0,00	0,734	0,1202	-	7,827	1,2489	0,00
725	1275	53,470	1,3702	0,00	0,866	0,0229	-	9,557	0,2478	0,00
800	1275	24,729	0,7425	0,00	0,446	0,0122	-	4,871	0,1311	0,00
825	1275	29,158	0,6569	0,00	0,501	0,0108	-	5,448	0,1163	0,00
850	1275	30,698	0,6359	0,00	0,510	0,0100	-	5,529	0,1074	0,00
925	1275	17,725	0,5290	0,00	0,193	0,0075	-	2,082	0,0793	0,00
425	1300	22,675	1,9240	0,00	0,382	0,0331	-	3,747	0,3480	0,00
450	1300	24,321	2,3106	0,00	0,429	0,0370	-	4,465	0,3903	0,00
475	1300	36,271	2,8162	0,00	0,438	0,0411	-	4,675	0,4341	0,00
500	1300	48,494	3,2543	0,00	0,495	0,0448	-	4,624	0,4731	0,00
525	1300	51,448	3,6141	0,00	0,574	0,0494	-	5,828	0,5233	0,00
550	1300	48,099	4,0330	0,00	0,603	0,0571	-	6,484	0,6056	0,00
575	1300	79,167	4,6369	0,00	0,525	0,0725	-	5,801	0,7685	0,00
600	1300	52,149	5,5295	0,00	0,706	0,1062	-	7,532	1,1048	0,00
725	1300	57,452	1,5230	0,00	0,947	0,0253	-	10,409	0,2706	0,00
750	1300	42,151	1,2645	0,00	0,673	0,0209	-	7,467	0,2222	0,00
775	1300	23,274	0,9506	0,00	0,325	0,0158	-	3,652	0,1694	0,00
800	1300	17,966	0,7174	0,00	0,343	0,0121	-	3,778	0,1316	0,00
825	1300	22,446	0,6950	0,00	0,410	0,0108	-	4,482	0,1167	0,00
850	1300	27,123	0,7150	0,00	0,468	0,0101	-	5,089	0,1082	0,00
875	1300	29,562	0,7344	0,00	0,481	0,0094	-	5,214	0,1007	0,00
900	1300	32,752	0,7327	0,00	0,428	0,0087	-	4,643	0,0923	0,00
925	1300	32,671	0,7113	0,00	0,323	0,0079	-	3,498	0,0833	0,00
950	1300	31,721	0,6798	0,00	0,207	0,0070	-	2,235	0,0746	0,00
400	1325	20,313	1,5967	0,00	0,327	0,0293	-	3,141	0,3078	0,00
425	1325	22,503	1,8162	0,00	0,388	0,0328	-	3,919	0,3454	0,00
450	1325	23,675	2,0304	0,00	0,421	0,0361	-	4,445	0,3813	0,00
475	1325	22,851	2,3081	0,00	0,380	0,0393	-	4,098	0,4151	0,00
500	1325	30,487	2,7472	0,00	0,483	0,0427	-	4,567	0,4527	0,00
525	1325	50,595	3,4334	0,00	0,565	0,0478	-	5,797	0,5080	0,00
550	1325	61,587	4,1439	0,00	0,551	0,0545	-	5,968	0,5827	0,00
575	1325	62,224	5,2632	0,00	0,486	0,0668	-	5,350	0,7086	0,00
600	1325	95,760	6,4865	0,00	0,666	0,0952	-	7,177	0,9863	0,00
725	1325	46,834	2,0008	0,00	0,818	0,0296	-	9,060	0,3050	0,00
750	1325	50,858	1,5285	0,00	0,827	0,0231	-	9,100	0,2437	0,00
775	1325	33,529	1,1012	0,00	0,518	0,0165	-	5,769	0,1785	0,00
800	1325	46,561	0,9949	0,00	0,303	0,0130	-	3,160	0,1403	0,00
825	1325	46,100	0,9756	0,00	0,319	0,0111	-	3,503	0,1188	0,00
850	1325	39,607	0,9725	0,00	0,380	0,0101	-	4,148	0,1072	0,00
875	1325	36,469	0,9697	0,00	0,436	0,0094	-	4,740	0,1001	0,00
900	1325	35,198	0,9502	0,00	0,453	0,0089	-	4,921	0,0940	0,00
925	1325	33,685	0,9051	0,00	0,412	0,0083	-	4,472	0,0870	0,00
950	1325	30,856	0,8355	0,00	0,323	0,0075	-	3,499	0,0788	0,00
375	1350	17,750	1,3439	0,00	0,272	0,0257	-	2,598	0,2716	0,00
400	1350	20,607	1,5170	0,00	0,343	0,0288	-	3,370	0,3039	0,00
425	1350	22,245	1,7358	0,00	0,389	0,0321	-	4,024	0,3390	0,00
450	1350	21,784	1,9421	0,00	0,395	0,0351	-	4,209	0,3710	0,00
475	1350	23,241	2,1192	0,00	0,350	0,0380	-	3,497	0,4008	0,00
500	1350	29,130	2,3531	0,00	0,473	0,0414	-	4,529	0,4373	0,00
525	1350	31,717	2,7557	0,00	0,547	0,0457	-	5,665	0,4863	0,00
550	1350	47,146	3,6276	0,00	0,517	0,0526	-	5,612	0,5612	0,00
575	1350	70,038	4,9607	0,00	0,448	0,0637	-	4,968	0,6776	0,00
600	1350	85,246	7,6160	0,00	0,642	0,0870	-	6,907	0,9174	0,00
775	1350	45,392	1,7585	0,00	0,691	0,0186	-	7,627	0,1963	0,00
800	1350	42,969	1,4740	0,00	0,402	0,0146	-	4,478	0,1554	0,00
825	1350	42,204	1,3101	0,00	0,282	0,0121	-	3,051	0,1278	0,00
850	1350	41,085	1,2095	0,00	0,301	0,0106	-	3,295	0,1121	0,00
875	1350	37,503	1,1199	0,00	0,353	0,0098	-	3,854	0,1024	0,00
900	1350	31,190	1,0207	0,00	0,407	0,0090	-	4,429	0,0947	0,00
925	1350	25,404	0,9124	0,00	0,428	0,0083	-	4,647	0,0870	0,00
950	1350	24,199	0,8025	0,00	0,397	0,0075	-	4,309	0,0788	0,00
375	1375	18,522	1,4608	0,00	0,296	0,0259	-	2,851	0,2735	0,00
400	1375	20,641	1,6153	0,00	0,352	0,0286	-	3,546	0,3021	0,00
425	1375	21,494	1,7792	0,00	0,381	0,0312	-	4,005	0,3302	0,00
450	1375	18,796	1,9728	0,00	0,352	0,0336	-	3,784	0,3558	0,00
475	1375	23,487	2,2904	0,00	0,358	0,0368	-	3,398	0,3872	0,00
500	1375	28,438	2,6745	0,00	0,465	0,0407	-	4,515	0,4266	0,00
525	1375	29,863	3,1519	0,00	0,522	0,0454	-	5,445	0,4766	0,00
550	1375	34,016	3,8063	0,00	0,487	0,0515	-	5,297	0,5420	0,00
575	1375	51,667	5,4033	0,00	0,436	0,0604	-	4,818	0,6368	0,00
750	1375	56,342	2,4264	0,00	0,730	0,0223	-	7,916	0,2316	0,00
775	1375	54,401	2,0472	0,00	0,796	0,0190	-	8,628	0,2005	0,00
800	1375	49,545	1,6575	0,00	0,565	0,0153	-	6,249	0,1632	0,00
825	1375	38,348	1,3407	0,00	0,320	0,0122	-	3,553	0,1299	0,00
850	1375	33,493	1,1040	0,00	0,272	0,0101	-	2,925	0,1070	0,00
875	1375	31,232	0,9437	0,00	0,287	0,0089	-	3,125	0,0942	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
900	1375	29,304	0,8360	0,00	0,333	0,0083	-	3,632	0,0872	0,00
925	1375	27,683	0,7573	0,00	0,382	0,0078	-	4,158	0,0823	0,00
950	1375	26,276	0,6916	0,00	0,404	0,0074	-	4,383	0,0773	0,00
375	1400	19,867	1,7872	0,00	0,312	0,0261	-	3,068	0,2748	0,00
400	1400	23,311	1,9905	0,00	0,355	0,0285	-	3,644	0,3001	0,00
425	1400	27,414	2,1990	0,00	0,360	0,0304	-	3,820	0,3215	0,00
450	1400	32,044	2,4147	0,00	0,306	0,0321	-	3,320	0,3392	0,00
475	1400	36,762	2,7082	0,00	0,364	0,0345	-	3,460	0,3633	0,00
500	1400	40,986	3,2421	0,00	0,459	0,0385	-	4,508	0,4041	0,00
525	1400	44,596	4,0885	0,00	0,500	0,0443	-	5,253	0,4623	0,00
550	1400	48,565	5,0581	0,00	0,451	0,0501	-	4,930	0,5221	0,00
575	1400	54,533	6,8271	0,00	0,434	0,0590	-	4,773	0,6126	0,00
750	1400	51,654	2,0265	0,00	0,626	0,0201	-	6,709	0,2107	0,00
775	1400	45,284	1,6061	0,00	0,728	0,0176	-	7,914	0,1865	0,00
800	1400	42,803	1,3076	0,00	0,680	0,0153	-	7,457	0,1636	0,00
825	1400	39,243	1,0554	0,00	0,458	0,0127	-	5,076	0,1357	0,00
850	1400	37,129	0,8820	0,00	0,280	0,0105	-	2,945	0,1124	0,00
875	1400	35,272	0,7780	0,00	0,262	0,0092	-	2,798	0,0977	0,00
900	1400	33,549	0,7181	0,00	0,275	0,0084	-	2,989	0,0892	0,00
925	1400	31,911	0,6803	0,00	0,315	0,0079	-	3,437	0,0837	0,00
950	1400	30,384	0,6496	0,00	0,359	0,0075	-	3,909	0,0790	0,00
375	1425	29,618	2,0934	0,00	0,323	0,0260	-	3,237	0,2734	0,00
400	1425	31,538	2,2834	0,00	0,348	0,0281	-	3,634	0,2957	0,00
425	1425	33,276	2,4678	0,00	0,327	0,0297	-	3,507	0,3133	0,00
450	1425	34,998	2,6725	0,00	0,265	0,0311	-	2,907	0,3282	0,00
475	1425	36,978	2,9984	0,00	0,368	0,0334	-	3,505	0,3506	0,00
500	1425	39,475	3,5586	0,00	0,453	0,0367	-	4,505	0,3860	0,00
525	1425	42,753	4,4312	0,00	0,477	0,0413	-	5,047	0,4331	0,00
550	1425	50,624	6,6773	0,00	0,423	0,0543	-	4,643	0,5473	0,00
750	1425	54,895	1,4035	0,00	0,619	0,0202	-	6,437	0,2124	0,00
775	1425	47,005	1,2065	0,00	0,631	0,0176	-	6,826	0,1873	0,00
800	1425	43,336	1,1105	0,00	0,698	0,0161	-	7,599	0,1715	0,00
825	1425	37,057	0,9629	0,00	0,577	0,0139	-	6,359	0,1482	0,00
850	1425	33,709	0,8226	0,00	0,374	0,0116	-	4,135	0,1240	0,00
875	1425	30,951	0,7152	0,00	0,271	0,0098	-	2,847	0,1047	0,00
900	1425	28,674	0,6520	0,00	0,254	0,0086	-	2,710	0,0921	0,00
925	1425	26,760	0,6196	0,00	0,264	0,0080	-	2,861	0,0845	0,00
375	1450	33,259	2,2480	0,00	0,327	0,0265	-	3,345	0,2761	0,00
400	1450	36,178	2,4704	0,00	0,332	0,0285	-	3,516	0,2976	0,00
425	1450	40,117	2,7506	0,00	0,288	0,0303	-	3,124	0,3159	0,00
450	1450	45,110	3,1690	0,00	0,267	0,0326	-	2,611	0,3367	0,00
475	1450	50,008	3,7508	0,00	0,370	0,0360	-	3,544	0,3680	0,00
500	1450	51,135	4,4045	0,00	0,445	0,0408	-	4,471	0,4138	0,00
525	1450	60,031	5,1701	0,00	0,455	0,0470	-	4,832	0,4728	0,00
550	1450	69,656	6,0372	0,00	0,412	0,0546	-	4,499	0,5446	0,00
575	1450	76,254	6,7396	0,00	0,499	0,0628	-	5,259	0,6258	0,00
600	1450	73,471	7,0910	0,00	0,623	0,0699	-	6,503	0,7066	0,00
625	1450	105,875	7,7516	0,00	0,745	0,0827	-	8,132	0,8461	0,00
725	1450	75,535	1,6271	0,00	0,666	0,0238	-	6,912	0,2505	0,00
750	1450	44,697	1,1426	0,00	0,626	0,0195	-	6,432	0,2064	0,00
775	1450	31,213	0,9371	0,00	0,588	0,0168	-	6,221	0,1794	0,00
800	1450	37,371	0,8747	0,00	0,633	0,0153	-	6,875	0,1646	0,00
825	1450	40,137	0,8166	0,00	0,640	0,0139	-	6,997	0,1498	0,00
850	1450	31,992	0,7165	0,00	0,488	0,0121	-	5,386	0,1298	0,00
875	1450	23,303	0,6253	0,00	0,310	0,0103	-	3,420	0,1105	0,00
900	1450	19,105	0,5639	0,00	0,260	0,0089	-	2,715	0,0956	0,00
925	1450	19,120	0,5363	0,00	0,247	0,0080	-	2,627	0,0861	0,00
375	1475	23,062	2,1500	0,00	0,323	0,0260	-	3,361	0,2711	0,00
400	1475	20,514	2,3296	0,00	0,306	0,0273	-	3,271	0,2857	0,00
425	1475	29,430	2,5172	0,00	0,254	0,0285	-	2,777	0,2978	0,00
450	1475	38,615	2,7295	0,00	0,275	0,0302	-	2,659	0,3139	0,00
475	1475	49,016	3,0263	0,00	0,371	0,0330	-	3,586	0,3408	0,00
500	1475	54,573	3,2577	0,00	0,435	0,0363	-	4,413	0,3744	0,00
525	1475	54,937	3,3148	0,00	0,433	0,0390	-	4,622	0,4045	0,00
550	1475	43,048	3,3993	0,00	0,426	0,0432	-	4,571	0,4465	0,00
575	1475	27,770	3,1561	0,00	0,470	0,0474	-	4,998	0,4955	0,00
600	1475	63,905	4,0254	0,00	0,576	0,0550	-	6,055	0,5777	0,00
625	1475	87,614	5,5949	0,00	0,682	0,0693	-	7,623	0,7233	0,00
725	1475	67,770	1,7919	0,00	0,572	0,0231	-	5,730	0,2451	0,00
750	1475	66,762	1,2091	0,00	0,613	0,0193	-	6,336	0,2054	0,00
775	1475	42,424	0,9493	0,00	0,582	0,0168	-	6,037	0,1786	0,00
800	1475	31,781	0,8269	0,00	0,574	0,0151	-	6,136	0,1625	0,00
825	1475	37,785	0,7719	0,00	0,623	0,0140	-	6,775	0,1509	0,00
850	1475	36,100	0,7015	0,00	0,569	0,0126	-	6,241	0,1365	0,00
875	1475	28,060	0,6153	0,00	0,411	0,0109	-	4,534	0,1185	0,00
900	1475	21,305	0,5485	0,00	0,270	0,0094	-	2,890	0,1019	0,00
375	1500	27,369	1,9937	0,00	0,309	0,0245	-	3,260	0,2571	0,00
400	1500	35,211	2,1837	0,00	0,275	0,0259	-	2,971	0,2714	0,00
425	1500	42,197	2,3578	0,00	0,227	0,0274	-	2,506	0,2862	0,00
450	1500	45,510	2,4761	0,00	0,282	0,0291	-	2,726	0,3033	0,00
475	1500	42,421	2,4682	0,00	0,372	0,0309	-	3,617	0,3224	0,00
500	1500	31,019	2,2836	0,00	0,424	0,0327	-	4,334	0,3425	0,00
525	1500	22,013	2,0874	0,00	0,413	0,0349	-	4,431	0,3683	0,00
550	1500	24,252	2,1355	0,00	0,412	0,0382	-	4,428	0,4041	0,00
575	1500	35,127	2,5861	0,00	0,456	0,0429	-	4,860	0,4568	0,00
600	1500	70,958	3,6713	0,00	0,549	0,0502	-	5,816	0,5309	0,00
625	1500	74,237	4,4896	0,00	0,622	0,0631	-	6,942	0,6594	0,00
725	1500	86,950	1,8579	0,00	0,540	0,0233	-	5,452	0,2499	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
750	1500	50,963	1,3073	0,00	0,543	0,0192	-	5,541	0,2041	0,00
775	1500	58,234	1,0158	0,00	0,579	0,0169	-	6,001	0,1801	0,00
800	1500	41,973	0,8652	0,00	0,549	0,0152	-	5,755	0,1619	0,00
825	1500	32,936	0,7731	0,00	0,573	0,0140	-	6,174	0,1500	0,00
850	1500	36,559	0,7132	0,00	0,591	0,0130	-	6,446	0,1403	0,00
875	1500	32,267	0,6438	0,00	0,498	0,0116	-	5,469	0,1268	0,00
400	1525	37,862	2,0565	0,00	0,246	0,0251	-	2,683	0,2630	0,00
425	1525	33,862	2,0089	0,00	0,209	0,0260	-	2,314	0,2728	0,00
450	1525	24,649	1,8622	0,00	0,289	0,0270	-	2,788	0,2846	0,00
475	1525	22,850	1,6667	0,00	0,370	0,0283	-	3,635	0,3000	0,00
500	1525	23,742	1,5655	0,00	0,411	0,0302	-	4,238	0,3214	0,00
525	1525	20,775	1,6764	0,00	0,395	0,0329	-	4,253	0,3515	0,00
550	1525	22,963	1,9512	0,00	0,399	0,0361	-	4,290	0,3852	0,00
575	1525	47,593	2,6248	0,00	0,446	0,0409	-	4,759	0,4364	0,00
600	1525	65,924	3,3253	0,00	0,530	0,0473	-	5,685	0,5013	0,00
625	1525	74,136	3,6876	0,00	0,560	0,0589	-	6,187	0,6171	0,00
725	1525	68,909	1,6446	0,00	0,542	0,0242	-	6,015	0,2634	0,00
750	1525	63,227	1,3995	0,00	0,484	0,0191	-	4,832	0,2033	0,00
775	1525	40,644	1,0569	0,00	0,530	0,0170	-	5,445	0,1809	0,00
800	1525	52,382	0,9074	0,00	0,539	0,0154	-	5,603	0,1646	0,00
825	1525	39,976	0,8055	0,00	0,535	0,0141	-	5,675	0,1513	0,00
850	1525	33,559	0,7335	0,00	0,566	0,0131	-	6,130	0,1417	0,00
875	1525	34,286	0,6747	0,00	0,545	0,0121	-	5,957	0,1311	0,00
400	1550	20,770	1,6050	0,00	0,222	0,0235	-	2,442	0,2483	0,00
425	1550	15,118	1,4553	0,00	0,216	0,0241	-	2,197	0,2561	0,00
450	1550	19,219	1,3598	0,00	0,294	0,0253	-	2,849	0,2700	0,00
475	1550	22,470	1,3429	0,00	0,368	0,0270	-	3,637	0,2892	0,00
500	1550	22,757	1,4307	0,00	0,399	0,0293	-	4,138	0,3141	0,00
525	1550	19,837	1,6207	0,00	0,379	0,0321	-	4,094	0,3432	0,00
550	1550	28,469	2,0058	0,00	0,388	0,0350	-	4,177	0,3749	0,00
575	1550	54,879	2,6060	0,00	0,436	0,0391	-	4,652	0,4164	0,00
600	1550	50,186	2,9281	0,00	0,517	0,0452	-	5,608	0,4773	0,00
625	1550	72,781	3,1435	0,00	0,511	0,0548	-	5,555	0,5765	0,00
650	1550	52,985	3,6460	0,00	0,565	0,0749	-	5,629	0,7811	0,00
750	1550	68,536	1,3828	0,00	0,468	0,0193	-	4,938	0,2081	0,00
775	1550	46,561	1,1217	0,00	0,473	0,0167	-	4,775	0,1774	0,00
800	1550	33,897	0,9038	0,00	0,514	0,0151	-	5,304	0,1610	0,00
825	1550	45,368	0,8121	0,00	0,513	0,0139	-	5,361	0,1487	0,00
850	1550	38,658	0,7534	0,00	0,531	0,0130	-	5,676	0,1397	0,00
875	1550	33,210	0,7050	0,00	0,547	0,0122	-	5,938	0,1318	0,00
425	1575	15,396	1,1860	0,00	0,222	0,0230	-	2,183	0,2469	0,00
450	1575	19,304	1,2080	0,00	0,299	0,0246	-	2,902	0,2634	0,00
475	1575	22,096	1,2808	0,00	0,365	0,0265	-	3,639	0,2847	0,00
500	1575	21,793	1,4298	0,00	0,387	0,0289	-	4,034	0,3103	0,00
525	1575	19,482	1,6490	0,00	0,368	0,0313	-	3,969	0,3362	0,00
550	1575	37,702	2,0759	0,00	0,380	0,0340	-	4,092	0,3640	0,00
575	1575	54,290	2,4882	0,00	0,428	0,0376	-	4,576	0,3997	0,00
600	1575	36,074	2,5632	0,00	0,489	0,0433	-	5,342	0,4587	0,00
625	1575	69,123	2,7632	0,00	0,482	0,0508	-	5,164	0,5369	0,00
650	1575	43,809	3,2233	0,00	0,536	0,0684	-	5,403	0,7181	0,00
750	1575	47,125	1,2121	0,00	0,453	0,0197	-	4,955	0,2143	0,00
775	1575	59,161	1,1740	0,00	0,435	0,0167	-	4,455	0,1783	0,00
800	1575	36,434	0,9409	0,00	0,468	0,0149	-	4,771	0,1586	0,00
825	1575	28,885	0,8045	0,00	0,494	0,0139	-	5,117	0,1483	0,00
850	1575	39,859	0,7596	0,00	0,503	0,0130	-	5,309	0,1393	0,00
875	1575	36,841	0,7280	0,00	0,522	0,0122	-	5,619	0,1317	0,00
900	1575	32,005	0,6715	0,00	0,516	0,0114	-	5,615	0,1228	0,00
450	1600	19,336	1,1675	0,00	0,302	0,0243	-	2,950	0,2611	0,00
475	1600	21,627	1,2832	0,00	0,361	0,0262	-	3,623	0,2814	0,00
500	1600	20,845	1,4528	0,00	0,374	0,0284	-	3,924	0,3043	0,00
525	1600	24,956	1,7159	0,00	0,359	0,0306	-	3,872	0,3288	0,00
550	1600	44,812	2,1042	0,00	0,374	0,0332	-	4,033	0,3556	0,00
575	1600	44,118	2,2712	0,00	0,420	0,0364	-	4,501	0,3864	0,00
600	1600	39,232	2,2824	0,00	0,466	0,0413	-	5,106	0,4381	0,00
625	1600	63,252	2,5202	0,00	0,452	0,0484	-	4,778	0,5142	0,00
650	1600	37,646	2,8718	0,00	0,514	0,0625	-	5,218	0,6587	0,00
725	1600	26,415	1,3356	0,00	0,566	0,0300	-	6,135	0,3308	0,00
750	1600	29,467	1,0767	0,00	0,450	0,0205	-	4,865	0,2236	0,00
775	1600	51,490	1,1021	0,00	0,412	0,0168	-	4,431	0,1806	0,00
800	1600	48,211	1,0003	0,00	0,419	0,0148	-	4,249	0,1578	0,00
825	1600	30,355	0,8288	0,00	0,460	0,0138	-	4,719	0,1471	0,00
850	1600	25,595	0,7531	0,00	0,485	0,0130	-	5,064	0,1394	0,00
875	1600	35,405	0,7230	0,00	0,495	0,0122	-	5,262	0,1313	0,00
900	1600	34,671	0,6816	0,00	0,508	0,0114	-	5,491	0,1235	0,00
500	1625	19,957	1,4903	0,00	0,362	0,0278	-	3,816	0,2989	0,00
525	1625	32,287	1,7841	0,00	0,351	0,0298	-	3,789	0,3204	0,00
550	1625	45,055	2,0504	0,00	0,368	0,0323	-	3,966	0,3458	0,00
575	1625	32,418	2,0556	0,00	0,414	0,0354	-	4,445	0,3774	0,00
600	1625	41,818	2,0982	0,00	0,446	0,0396	-	4,880	0,4223	0,00
625	1625	56,891	2,3072	0,00	0,427	0,0456	-	4,453	0,4852	0,00
650	1625	33,368	2,6314	0,00	0,498	0,0584	-	5,086	0,6172	0,00
750	1625	22,246	1,0245	0,00	0,433	0,0214	-	4,642	0,2335	0,00
775	1625	34,921	0,9839	0,00	0,403	0,0171	-	4,395	0,1846	0,00
800	1625	50,477	1,0002	0,00	0,392	0,0149	-	4,106	0,1595	0,00
825	1625	38,983	0,8846	0,00	0,414	0,0137	-	4,199	0,1457	0,00
850	1625	27,086	0,7636	0,00	0,455	0,0129	-	4,707	0,1384	0,00
875	1625	25,390	0,6972	0,00	0,474	0,0121	-	4,981	0,1301	0,00
900	1625	31,404	0,6625	0,00	0,487	0,0114	-	5,210	0,1228	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
500	1650	22,172	1,5359	0,00	0,351	0,0274	-	3,718	0,2947	0,00
525	1650	37,595	1,8122	0,00	0,345	0,0292	-	3,721	0,3129	0,00
550	1650	39,231	1,9419	0,00	0,364	0,0315	-	3,913	0,3362	0,00
575	1650	24,338	1,8791	0,00	0,408	0,0343	-	4,407	0,3666	0,00
600	1650	43,429	1,9703	0,00	0,423	0,0383	-	4,626	0,4091	0,00
625	1650	50,614	2,1597	0,00	0,406	0,0438	-	4,202	0,4664	0,00
650	1650	29,784	2,4252	0,00	0,475	0,0545	-	4,887	0,5774	0,00
750	1650	22,798	1,0536	0,00	0,483	0,0232	-	5,228	0,2537	0,00
775	1650	23,696	0,8986	0,00	0,389	0,0174	-	4,203	0,1882	0,00
800	1650	39,565	0,9290	0,00	0,373	0,0150	-	3,995	0,1614	0,00
825	1650	45,187	0,9161	0,00	0,380	0,0137	-	3,917	0,1460	0,00
850	1650	32,816	0,7947	0,00	0,415	0,0128	-	4,241	0,1368	0,00
875	1650	25,407	0,6841	0,00	0,449	0,0120	-	4,666	0,1287	0,00
900	1650	25,524	0,6377	0,00	0,465	0,0114	-	4,920	0,1226	0,00
500	1675	27,655	1,5821	0,00	0,342	0,0270	-	3,628	0,2907	0,00
525	1675	38,756	1,7833	0,00	0,339	0,0286	-	3,650	0,3065	0,00
550	1675	30,808	1,8165	0,00	0,360	0,0309	-	3,870	0,3299	0,00
575	1675	25,594	1,7719	0,00	0,400	0,0336	-	4,329	0,3593	0,00
600	1675	44,134	1,8759	0,00	0,404	0,0369	-	4,389	0,3950	0,00
625	1675	45,170	2,0281	0,00	0,393	0,0420	-	4,051	0,4487	0,00
650	1675	27,013	2,2674	0,00	0,455	0,0514	-	4,712	0,5462	0,00
675	1675	24,304	3,0282	0,00	0,549	0,0713	-	5,805	0,7504	0,00
750	1675	23,075	1,1013	0,00	0,500	0,0249	-	5,445	0,2737	0,00
775	1675	20,188	0,8854	0,00	0,397	0,0183	-	4,258	0,1981	0,00
800	1675	27,422	0,8591	0,00	0,358	0,0153	-	3,845	0,1650	0,00
825	1675	41,271	0,8838	0,00	0,357	0,0137	-	3,779	0,1480	0,00
850	1675	39,365	0,8136	0,00	0,380	0,0127	-	3,886	0,1359	0,00
875	1675	28,767	0,6945	0,00	0,417	0,0119	-	4,288	0,1275	0,00
900	1675	24,579	0,6309	0,00	0,441	0,0114	-	4,612	0,1222	0,00
525	1700	35,354	1,7196	0,00	0,334	0,0281	-	3,594	0,3018	0,00
550	1700	22,719	1,6848	0,00	0,357	0,0302	-	3,837	0,3229	0,00
575	1700	27,211	1,6909	0,00	0,389	0,0326	-	4,224	0,3501	0,00
600	1700	43,732	1,8174	0,00	0,386	0,0358	-	4,163	0,3837	0,00
625	1700	40,156	1,9294	0,00	0,381	0,0406	-	3,927	0,4354	0,00
650	1700	24,971	2,1433	0,00	0,441	0,0489	-	4,570	0,5206	0,00
675	1700	22,217	2,7680	0,00	0,502	0,0654	-	5,294	0,6915	0,00
750	1700	24,079	1,1888	0,00	0,533	0,0274	-	5,786	0,3014	0,00
775	1700	20,159	0,9125	0,00	0,420	0,0193	-	4,505	0,2091	0,00
800	1700	20,469	0,8183	0,00	0,349	0,0157	-	3,737	0,1698	0,00
825	1700	31,521	0,8149	0,00	0,343	0,0138	-	3,690	0,1500	0,00
850	1700	39,959	0,7955	0,00	0,349	0,0127	-	3,637	0,1367	0,00
875	1700	34,173	0,7204	0,00	0,382	0,0119	-	3,913	0,1277	0,00
900	1700	26,182	0,6462	0,00	0,414	0,0114	-	4,285	0,1224	0,00
925	1700	24,396	0,6094	0,00	0,437	0,0109	-	4,595	0,1177	0,00
525	1725	29,148	1,6725	0,00	0,329	0,0278	-	3,543	0,2989	0,00
550	1725	19,697	1,5970	0,00	0,352	0,0296	-	3,790	0,3178	0,00
575	1725	28,712	1,6375	0,00	0,378	0,0319	-	4,108	0,3435	0,00
600	1725	42,603	1,7756	0,00	0,372	0,0349	-	3,995	0,3745	0,00
625	1725	35,925	1,8748	0,00	0,370	0,0394	-	3,823	0,4234	0,00
650	1725	22,966	2,0390	0,00	0,419	0,0467	-	4,365	0,4992	0,00
675	1725	20,991	2,5597	0,00	0,476	0,0606	-	5,007	0,6426	0,00
750	1725	25,517	1,3323	0,00	0,592	0,0310	-	6,492	0,3426	0,00
775	1725	19,878	0,9595	0,00	0,426	0,0205	-	4,586	0,2233	0,00
800	1725	18,579	0,8124	0,00	0,367	0,0164	-	3,932	0,1783	0,00
825	1725	22,859	0,7445	0,00	0,327	0,0140	-	3,511	0,1527	0,00
850	1725	33,931	0,7427	0,00	0,329	0,0126	-	3,497	0,1365	0,00
875	1725	37,044	0,7241	0,00	0,349	0,0117	-	3,609	0,1262	0,00
900	1725	30,079	0,6628	0,00	0,382	0,0112	-	3,930	0,1200	0,00
925	1725	24,793	0,6142	0,00	0,413	0,0108	-	4,306	0,1156	0,00
525	1750	22,518	1,5998	0,00	0,325	0,0274	-	3,500	0,2941	0,00
550	1750	20,098	1,5799	0,00	0,346	0,0293	-	3,732	0,3150	0,00
575	1750	30,075	1,6384	0,00	0,366	0,0315	-	3,976	0,3393	0,00
600	1750	40,830	1,7537	0,00	0,359	0,0342	-	3,830	0,3687	0,00
625	1750	32,408	1,8428	0,00	0,363	0,0384	-	3,747	0,4120	0,00
650	1750	21,027	1,9788	0,00	0,395	0,0448	-	4,144	0,4793	0,00
675	1750	20,040	2,3950	0,00	0,458	0,0568	-	4,857	0,6046	0,00
700	1750	24,725	3,6463	0,00	0,585	0,0864	-	6,128	0,9000	0,00
775	1750	20,128	0,9989	0,00	0,448	0,0218	-	4,843	0,2372	0,00
800	1750	18,143	0,8016	0,00	0,382	0,0170	-	4,128	0,1858	0,00
825	1750	18,657	0,6941	0,00	0,332	0,0142	-	3,548	0,1552	0,00
850	1750	25,846	0,6853	0,00	0,312	0,0125	-	3,340	0,1363	0,00
875	1750	34,593	0,6994	0,00	0,324	0,0116	-	3,402	0,1255	0,00
900	1750	33,517	0,6709	0,00	0,350	0,0109	-	3,600	0,1179	0,00
925	1750	27,164	0,6274	0,00	0,384	0,0106	-	3,965	0,1137	0,00
500	1775	27,115	1,5426	0,00	0,314	0,0254	-	3,356	0,2734	0,00
525	1775	17,532	1,4751	0,00	0,322	0,0267	-	3,462	0,2876	0,00
550	1775	20,773	1,4949	0,00	0,341	0,0285	-	3,686	0,3077	0,00
575	1775	31,076	1,6294	0,00	0,355	0,0309	-	3,853	0,3335	0,00
600	1775	38,650	1,7734	0,00	0,347	0,0337	-	3,678	0,3632	0,00
625	1775	29,449	1,8520	0,00	0,355	0,0377	-	3,676	0,4043	0,00
650	1775	19,630	1,9680	0,00	0,379	0,0435	-	3,991	0,4662	0,00
675	1775	18,794	2,3062	0,00	0,432	0,0539	-	4,593	0,5756	0,00
700	1775	22,336	3,2330	0,00	0,530	0,0765	-	5,557	0,8030	0,00
775	1775	20,282	1,0501	0,00	0,475	0,0235	-	5,205	0,2582	0,00
800	1775	17,651	0,7671	0,00	0,382	0,0173	-	4,135	0,1913	0,00
825	1775	17,063	0,6653	0,00	0,341	0,0143	-	3,652	0,1574	0,00
850	1775	19,923	0,6412	0,00	0,307	0,0125	-	3,284	0,1369	0,00
875	1775	28,415	0,6675	0,00	0,306	0,0117	-	3,244	0,1266	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
900	1775	33,574	0,6828	0,00	0,323	0,0111	-	3,364	0,1195	0,00
925	1775	30,342	0,6702	0,00	0,353	0,0109	-	3,637	0,1160	0,00
500	1800	21,985	1,5094	0,00	0,308	0,0252	-	3,299	0,2707	0,00
525	1800	17,480	1,4272	0,00	0,317	0,0263	-	3,420	0,2835	0,00
550	1800	21,641	1,4093	0,00	0,337	0,0277	-	3,646	0,3005	0,00
575	1800	31,725	1,5128	0,00	0,345	0,0298	-	3,732	0,3234	0,00
600	1800	36,203	1,7203	0,00	0,334	0,0329	-	3,524	0,3551	0,00
625	1800	26,931	1,9033	0,00	0,347	0,0371	-	3,598	0,3969	0,00
650	1800	18,565	2,0646	0,00	0,368	0,0425	-	3,894	0,4551	0,00
675	1800	20,040	2,3129	0,00	0,406	0,0517	-	4,278	0,5523	0,00
700	1800	21,322	3,0296	0,00	0,509	0,0703	-	5,365	0,7420	0,00
775	1800	20,587	1,1085	0,00	0,497	0,0259	-	5,446	0,2867	0,00
800	1800	17,894	0,8131	0,00	0,404	0,0188	-	4,364	0,2069	0,00
825	1800	16,143	0,6994	0,00	0,337	0,0153	-	3,603	0,1667	0,00
850	1800	17,099	0,6526	0,00	0,314	0,0133	-	3,379	0,1437	0,00
875	1800	22,051	0,6521	0,00	0,292	0,0120	-	3,112	0,1298	0,00
900	1800	29,751	0,6723	0,00	0,303	0,0112	-	3,193	0,1203	0,00
925	1800	31,684	0,6832	0,00	0,325	0,0108	-	3,365	0,1151	0,00
475	1825	25,373	1,5367	0,00	0,302	0,0240	-	3,175	0,2577	0,00
500	1825	22,356	1,4869	0,00	0,304	0,0250	-	3,251	0,2688	0,00
525	1825	19,431	1,4267	0,00	0,315	0,0260	-	3,390	0,2809	0,00
550	1825	22,498	1,4126	0,00	0,331	0,0273	-	3,587	0,2959	0,00
575	1825	31,859	1,4668	0,00	0,334	0,0292	-	3,604	0,3169	0,00
600	1825	33,930	1,5420	0,00	0,325	0,0316	-	3,426	0,3436	0,00
625	1825	24,597	1,7231	0,00	0,336	0,0354	-	3,489	0,3813	0,00
650	1825	18,890	2,1786	0,00	0,363	0,0420	-	3,848	0,4461	0,00
675	1825	21,133	2,5513	0,00	0,380	0,0501	-	3,995	0,5287	0,00
700	1825	25,519	3,2931	0,00	0,478	0,0675	-	5,066	0,7097	0,00
850	1825	15,842	0,6428	0,00	0,320	0,0134	-	3,437	0,1456	0,00
875	1825	17,851	0,6212	0,00	0,289	0,0120	-	3,079	0,1306	0,00
900	1825	24,251	0,6400	0,00	0,287	0,0111	-	3,052	0,1211	0,00
925	1825	29,860	0,6796	0,00	0,301	0,0107	-	3,153	0,1161	0,00
950	1825	29,544	0,7179	0,00	0,328	0,0106	-	3,394	0,1137	0,00
475	1850	24,191	1,5277	0,00	0,297	0,0239	-	3,126	0,2568	0,00
500	1850	24,087	1,4922	0,00	0,300	0,0249	-	3,210	0,2681	0,00
525	1850	23,126	1,4742	0,00	0,311	0,0260	-	3,354	0,2807	0,00
550	1850	23,392	1,4904	0,00	0,325	0,0272	-	3,521	0,2945	0,00
575	1850	31,659	1,5461	0,00	0,324	0,0290	-	3,491	0,3125	0,00
600	1850	31,579	1,6134	0,00	0,317	0,0314	-	3,332	0,3386	0,00
625	1850	22,632	1,7221	0,00	0,325	0,0348	-	3,387	0,3753	0,00
650	1850	17,145	2,0716	0,00	0,353	0,0404	-	3,747	0,4298	0,00
875	1850	15,633	0,6416	0,00	0,291	0,0125	-	3,114	0,1380	0,00
900	1850	19,532	0,6441	0,00	0,280	0,0115	-	2,979	0,1263	0,00
925	1850	25,729	0,6883	0,00	0,283	0,0109	-	2,992	0,1190	0,00
950	1850	30,421	0,7534	0,00	0,304	0,0106	-	3,159	0,1153	0,00
475	1875	24,848	1,5748	0,00	0,292	0,0241	-	3,083	0,2573	0,00
500	1875	24,868	1,5789	0,00	0,296	0,0251	-	3,171	0,2687	0,00
525	1875	24,932	1,6258	0,00	0,307	0,0263	-	3,316	0,2820	0,00
550	1875	24,127	1,7195	0,00	0,318	0,0278	-	3,445	0,2976	0,00
575	1875	31,076	1,8234	0,00	0,315	0,0296	-	3,381	0,3161	0,00
600	1875	29,474	1,9023	0,00	0,311	0,0320	-	3,257	0,3405	0,00
625	1875	21,064	2,0816	0,00	0,317	0,0356	-	3,322	0,3779	0,00
650	1875	19,305	2,3633	0,00	0,339	0,0408	-	3,587	0,4316	0,00
675	1875	22,844	2,8882	0,00	0,377	0,0483	-	3,878	0,5077	0,00
700	1875	25,565	3,2911	0,00	0,455	0,0601	-	4,683	0,6307	0,00
725	1875	32,282	4,3382	0,00	0,617	0,0887	-	6,263	0,9248	0,00
800	1875	18,572	0,9643	0,00	0,460	0,0232	-	5,074	0,2656	0,00
825	1875	15,490	0,7453	0,00	0,367	0,0173	-	3,995	0,1946	0,00
850	1875	14,764	0,6483	0,00	0,327	0,0144	-	3,524	0,1620	0,00
875	1875	14,354	0,6029	0,00	0,290	0,0126	-	3,108	0,1403	0,00
900	1875	16,474	0,6080	0,00	0,280	0,0115	-	2,989	0,1274	0,00
925	1875	21,197	0,6620	0,00	0,272	0,0108	-	2,891	0,1185	0,00
950	1875	36,607	0,7555	0,00	0,324	0,0106	-	3,370	0,1150	0,00
500	1900	25,660	1,5400	0,00	0,293	0,0249	-	3,140	0,2684	0,00
525	1900	25,612	1,5608	0,00	0,303	0,0260	-	3,277	0,2806	0,00
550	1900	25,906	1,6413	0,00	0,311	0,0274	-	3,366	0,2962	0,00
575	1900	30,244	1,7670	0,00	0,307	0,0293	-	3,278	0,3152	0,00
600	1900	27,432	1,8450	0,00	0,304	0,0315	-	3,182	0,3393	0,00
625	1900	19,713	1,8110	0,00	0,311	0,0342	-	3,259	0,3696	0,00
650	1900	15,480	1,8481	0,00	0,326	0,0381	-	3,447	0,4137	0,00
675	1900	20,206	2,1491	0,00	0,362	0,0450	-	3,756	0,4903	0,00
700	1900	22,644	2,6207	0,00	0,432	0,0560	-	4,495	0,6052	0,00
725	1900	27,374	3,5273	0,00	0,547	0,0779	-	5,606	0,8230	0,00
800	1900	18,753	1,0198	0,00	0,470	0,0248	-	5,233	0,2857	0,00
825	1900	16,061	0,7573	0,00	0,391	0,0179	-	4,283	0,2015	0,00
850	1900	14,173	0,6445	0,00	0,326	0,0147	-	3,513	0,1645	0,00
875	1900	13,726	0,5965	0,00	0,294	0,0129	-	3,151	0,1430	0,00
900	1900	14,634	0,6047	0,00	0,279	0,0119	-	3,072	0,1318	0,00
925	1900	23,975	0,6665	0,00	0,286	0,0113	-	3,078	0,1239	0,00
950	1900	43,458	0,7712	0,00	0,357	0,0111	-	3,667	0,1208	0,00
500	1925	26,074	1,5234	0,00	0,289	0,0249	-	3,114	0,2695	0,00
525	1925	26,540	1,5943	0,00	0,299	0,0260	-	3,234	0,2808	0,00
550	1925	26,468	1,6845	0,00	0,305	0,0273	-	3,290	0,2942	0,00
575	1925	29,246	1,7383	0,00	0,299	0,0289	-	3,190	0,3119	0,00
600	1925	25,772	1,7062	0,00	0,297	0,0309	-	3,116	0,3364	0,00
625	1925	20,090	1,6591	0,00	0,304	0,0334	-	3,204	0,3669	0,00
650	1925	14,741	1,7766	0,00	0,313	0,0370	-	3,323	0,4055	0,00
675	1925	18,728	2,0149	0,00	0,349	0,0431	-	3,630	0,4718	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
700	1925	21,036	2,3592	0,00	0,416	0,0522	-	4,341	0,5668	0,00
725	1925	23,363	3,1099	0,00	0,480	0,0711	-	4,945	0,7668	0,00
825	1925	15,825	0,8129	0,00	0,392	0,0194	-	4,320	0,2207	0,00
850	1925	14,286	0,6727	0,00	0,339	0,0156	-	3,674	0,1759	0,00
875	1925	13,278	0,6142	0,00	0,297	0,0135	-	3,201	0,1510	0,00
900	1925	15,698	0,6247	0,00	0,281	0,0125	-	3,122	0,1397	0,00
925	1925	29,931	0,7000	0,00	0,310	0,0120	-	3,295	0,1334	0,00
950	1925	50,045	0,7988	0,00	0,390	0,0117	-	3,972	0,1292	0,00
500	1950	25,590	1,5952	0,00	0,298	0,0251	-	3,318	0,2724	0,00
525	1950	27,184	1,5909	0,00	0,296	0,0260	-	3,189	0,2825	0,00
550	1950	27,447	1,6010	0,00	0,298	0,0270	-	3,211	0,2936	0,00
575	1950	28,123	1,6249	0,00	0,292	0,0283	-	3,109	0,3085	0,00
600	1950	28,721	1,6657	0,00	0,291	0,0304	-	3,047	0,3323	0,00
625	1950	27,175	1,7208	0,00	0,300	0,0331	-	3,178	0,3637	0,00
650	1950	19,806	1,8088	0,00	0,306	0,0365	-	3,251	0,3995	0,00
675	1950	17,518	1,9482	0,00	0,335	0,0414	-	3,478	0,4531	0,00
700	1950	19,663	2,1945	0,00	0,395	0,0496	-	4,119	0,5427	0,00
725	1950	21,070	2,8381	0,00	0,452	0,0663	-	4,710	0,7241	0,00
825	1950	17,435	0,8937	0,00	0,412	0,0215	-	4,674	0,2489	0,00
850	1950	14,211	0,7164	0,00	0,347	0,0168	-	3,795	0,1915	0,00
875	1950	13,273	0,6375	0,00	0,309	0,0141	-	3,354	0,1595	0,00
900	1950	18,241	0,6327	0,00	0,288	0,0125	-	3,158	0,1398	0,00
925	1950	37,873	0,7153	0,00	0,347	0,0118	-	3,639	0,1302	0,00
950	1950	54,948	0,7956	0,00	0,414	0,0114	-	4,187	0,1249	0,00
975	1950	43,134	0,7713	0,00	0,373	0,0109	-	3,843	0,1190	0,00
525	1975	26,834	1,6043	0,00	0,308	0,0261	-	3,411	0,2865	0,00
550	1975	28,696	1,6052	0,00	0,309	0,0270	-	3,305	0,2962	0,00
575	1975	28,308	1,6236	0,00	0,296	0,0281	-	3,102	0,3082	0,00
600	1975	28,244	1,6684	0,00	0,285	0,0300	-	2,980	0,3275	0,00
625	1975	30,735	1,7807	0,00	0,309	0,0327	-	3,216	0,3579	0,00
650	1975	28,173	1,8789	0,00	0,314	0,0362	-	3,337	0,3960	0,00
675	1975	19,678	1,9539	0,00	0,325	0,0405	-	3,398	0,4428	0,00
700	1975	18,761	2,1103	0,00	0,382	0,0475	-	3,977	0,5219	0,00
725	1975	19,341	2,6180	0,00	0,428	0,0613	-	4,458	0,6722	0,00
850	1975	15,386	0,7259	0,00	0,347	0,0168	-	3,846	0,1919	0,00
875	1975	14,415	0,6614	0,00	0,321	0,0145	-	3,588	0,1633	0,00
900	1975	22,084	0,6693	0,00	0,300	0,0129	-	3,255	0,1435	0,00
925	1975	47,590	0,7727	0,00	0,394	0,0123	-	4,079	0,1345	0,00
950	1975	57,269	0,8194	0,00	0,427	0,0118	-	4,289	0,1278	0,00
975	1975	38,598	0,7694	0,00	0,368	0,0112	-	3,859	0,1215	0,00
550	2000	28,229	1,7138	0,00	0,318	0,0273	-	3,508	0,2996	0,00
575	2000	30,179	1,7036	0,00	0,322	0,0285	-	3,421	0,3118	0,00
600	2000	29,145	1,7147	0,00	0,305	0,0300	-	3,181	0,3281	0,00
625	2000	29,424	1,7939	0,00	0,297	0,0323	-	3,096	0,3530	0,00
650	2000	32,899	1,9122	0,00	0,329	0,0354	-	3,442	0,3854	0,00
675	2000	29,340	1,9943	0,00	0,330	0,0394	-	3,457	0,4295	0,00
700	2000	19,881	2,1167	0,00	0,371	0,0462	-	3,881	0,5096	0,00
725	2000	17,408	2,4739	0,00	0,393	0,0573	-	4,065	0,6292	0,00
750	2000	24,567	3,6498	0,00	0,590	0,0853	-	6,464	0,9191	0,00
850	2000	15,559	0,7756	0,00	0,387	0,0180	-	4,449	0,2059	0,00
875	2000	16,229	0,6977	0,00	0,333	0,0151	-	3,740	0,1699	0,00
900	2000	28,056	0,7257	0,00	0,324	0,0134	-	3,482	0,1494	0,00
925	2000	58,020	0,8417	0,00	0,447	0,0128	-	4,585	0,1405	0,00
950	2000	56,046	0,8383	0,00	0,425	0,0122	-	4,261	0,1311	0,00
975	2000	33,739	0,7912	0,00	0,364	0,0115	-	3,907	0,1249	0,00
575	2025	29,579	1,8725	0,00	0,329	0,0290	-	3,603	0,3160	0,00
600	2025	31,642	1,8490	0,00	0,335	0,0304	-	3,534	0,3315	0,00
625	2025	29,864	1,8388	0,00	0,313	0,0322	-	3,258	0,3512	0,00
650	2025	30,931	1,8996	0,00	0,311	0,0346	-	3,253	0,3772	0,00
675	2025	35,957	2,0494	0,00	0,360	0,0389	-	3,726	0,4235	0,00
700	2025	30,560	2,1927	0,00	0,360	0,0449	-	3,825	0,4924	0,00
725	2025	19,513	2,4340	0,00	0,374	0,0545	-	3,903	0,5975	0,00
750	2025	22,638	3,3102	0,00	0,550	0,0768	-	6,118	0,8278	0,00
850	2025	17,613	0,8296	0,00	0,409	0,0192	-	4,692	0,2206	0,00
875	2025	18,436	0,7379	0,00	0,341	0,0157	-	3,792	0,1775	0,00
900	2025	37,179	0,7977	0,00	0,367	0,0140	-	3,897	0,1560	0,00
925	2025	66,589	0,9168	0,00	0,489	0,0135	-	4,956	0,1467	0,00
950	2025	51,630	0,8608	0,00	0,416	0,0125	-	4,209	0,1348	0,00
975	2025	29,679	0,8894	0,00	0,363	0,0120	-	3,999	0,1305	0,00
600	2050	31,177	2,0797	0,00	0,342	0,0311	-	3,725	0,3367	0,00
625	2050	33,496	2,0234	0,00	0,351	0,0328	-	3,676	0,3547	0,00
650	2050	30,661	1,9554	0,00	0,323	0,0345	-	3,356	0,3746	0,00
675	2050	33,551	2,0453	0,00	0,336	0,0380	-	3,504	0,4140	0,00
700	2050	39,359	2,2758	0,00	0,396	0,0441	-	4,131	0,4823	0,00
725	2050	31,504	2,4906	0,00	0,386	0,0522	-	4,027	0,5694	0,00
750	2050	21,506	3,1245	0,00	0,524	0,0708	-	5,842	0,7639	0,00
850	2050	19,532	0,8918	0,00	0,431	0,0205	-	4,843	0,2359	0,00
875	2050	21,108	0,7960	0,00	0,353	0,0164	-	4,039	0,1869	0,00
900	2050	51,359	0,8982	0,00	0,441	0,0148	-	4,607	0,1635	0,00
925	2050	71,440	0,9838	0,00	0,507	0,0140	-	5,067	0,1497	0,00
950	2050	44,819	0,9154	0,00	0,404	0,0127	-	4,184	0,1369	0,00
975	2050	38,346	1,0765	0,00	0,367	0,0129	-	4,130	0,1392	0,00
1000	2050	35,528	0,9982	0,00	0,376	0,0121	-	4,502	0,1306	0,00
600	2075	30,843	2,2132	0,00	0,352	0,0314	-	3,989	0,3404	0,00
625	2075	33,055	2,2922	0,00	0,355	0,0333	-	3,836	0,3591	0,00
650	2075	35,821	2,2326	0,00	0,374	0,0353	-	3,885	0,3815	0,00
675	2075	30,966	2,1447	0,00	0,329	0,0379	-	3,428	0,4122	0,00
700	2075	37,129	2,2851	0,00	0,369	0,0428	-	3,843	0,4687	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
725	2075	43,249	2,5987	0,00	0,442	0,0509	-	4,560	0,5538	0,00
750	2075	33,558	3,1144	0,00	0,491	0,0664	-	5,520	0,7141	0,00
850	2075	20,809	0,9523	0,00	0,460	0,0217	-	5,216	0,2500	0,00
875	2075	25,255	0,8735	0,00	0,370	0,0173	-	4,197	0,1960	0,00
900	2075	69,632	1,0529	0,00	0,538	0,0162	-	5,533	0,1778	0,00
925	2075	72,728	1,0717	0,00	0,510	0,0149	-	5,044	0,1597	0,00
950	2075	37,529	1,1266	0,00	0,393	0,0142	-	4,182	0,1535	0,00
975	2075	47,060	1,1822	0,00	0,380	0,0138	-	4,367	0,1486	0,00
1000	2075	24,166	0,8738	0,00	0,389	0,0123	-	4,714	0,1350	0,00
600	2100	28,086	2,1105	0,00	0,368	0,0311	-	4,279	0,3389	0,00
625	2100	31,694	2,3154	0,00	0,362	0,0332	-	4,073	0,3594	0,00
650	2100	36,178	2,5379	0,00	0,381	0,0362	-	4,074	0,3898	0,00
675	2100	38,731	2,5795	0,00	0,405	0,0393	-	4,180	0,4224	0,00
700	2100	30,687	2,4325	0,00	0,330	0,0421	-	3,432	0,4575	0,00
725	2100	43,401	2,6575	0,00	0,430	0,0495	-	4,458	0,5375	0,00
750	2100	48,152	3,1751	0,00	0,496	0,0626	-	5,222	0,6737	0,00
850	2100	22,636	1,0653	0,00	0,501	0,0242	-	5,856	0,2823	0,00
875	2100	33,924	0,9993	0,00	0,387	0,0187	-	4,375	0,2120	0,00
900	2100	84,919	1,2240	0,00	0,617	0,0176	-	6,320	0,1923	0,00
925	2100	67,653	1,2193	0,00	0,493	0,0156	-	4,863	0,1692	0,00
950	2100	53,958	1,3841	0,00	0,397	0,0157	-	4,326	0,1695	0,00
975	2100	36,388	1,0736	0,00	0,397	0,0139	-	4,672	0,1519	0,00
1000	2100	23,793	0,7774	0,00	0,396	0,0125	-	4,827	0,1404	0,00
1025	2100	26,318	0,6737	0,00	0,375	0,0109	-	4,544	0,1229	0,00
600	2125	26,790	2,0658	0,00	0,380	0,0314	-	4,450	0,3430	0,00
625	2125	29,095	2,1708	0,00	0,377	0,0330	-	4,376	0,3600	0,00
650	2125	33,205	2,4195	0,00	0,377	0,0355	-	4,193	0,3844	0,00
675	2125	40,716	2,8231	0,00	0,410	0,0397	-	4,352	0,4272	0,00
700	2125	41,920	3,0310	0,00	0,440	0,0442	-	4,501	0,4724	0,00
725	2125	31,221	2,9132	0,00	0,355	0,0485	-	3,884	0,5226	0,00
750	2125	52,001	3,2779	0,00	0,514	0,0602	-	5,333	0,6474	0,00
850	2125	26,292	1,1690	0,00	0,536	0,0263	-	6,354	0,3091	0,00
875	2125	52,370	1,1998	0,00	0,481	0,0208	-	5,049	0,2325	0,00
900	2125	91,071	1,3809	0,00	0,628	0,0185	-	6,310	0,2019	0,00
925	2125	56,557	1,6510	0,00	0,469	0,0181	-	4,725	0,1948	0,00
950	2125	58,742	1,4621	0,00	0,417	0,0166	-	4,679	0,1790	0,00
975	2125	24,593	0,8860	0,00	0,410	0,0140	-	4,915	0,1567	0,00
1000	2125	24,421	0,6916	0,00	0,400	0,0118	-	4,857	0,1336	0,00
1025	2125	28,459	0,6273	0,00	0,380	0,0105	-	4,614	0,1191	0,00
1050	2125	34,583	0,6104	0,00	0,327	0,0096	-	3,996	0,1088	0,00
600	2150	26,447	2,0218	0,00	0,386	0,0312	-	4,483	0,3424	0,00
625	2150	27,963	2,1677	0,00	0,396	0,0335	-	4,656	0,3677	0,00
650	2150	31,369	2,3386	0,00	0,398	0,0360	-	4,591	0,3930	0,00
675	2150	35,456	2,5348	0,00	0,395	0,0384	-	4,378	0,4177	0,00
700	2150	42,406	3,0345	0,00	0,434	0,0435	-	4,553	0,4664	0,00
725	2150	50,514	3,5571	0,00	0,483	0,0507	-	4,908	0,5396	0,00
750	2150	42,420	3,6942	0,00	0,441	0,0581	-	4,911	0,6166	0,00
775	2150	63,022	4,4925	0,00	0,659	0,0809	-	6,851	0,8430	0,00
875	2150	87,057	1,5104	0,00	0,691	0,0234	-	7,194	0,2613	0,00
900	2150	93,893	1,8248	0,00	0,617	0,0207	-	6,041	0,2237	0,00
925	2150	77,710	1,9636	0,00	0,574	0,0209	-	5,887	0,2243	0,00
950	2150	32,775	1,1527	0,00	0,436	0,0164	-	5,015	0,1826	0,00
975	2150	24,764	0,7439	0,00	0,423	0,0131	-	5,154	0,1503	0,00
1000	2150	25,481	0,6553	0,00	0,406	0,0116	-	4,926	0,1334	0,00
1025	2150	31,094	0,6221	0,00	0,384	0,0105	-	4,659	0,1202	0,00
1050	2150	37,108	0,6139	0,00	0,314	0,0094	-	3,863	0,1066	0,00
625	2175	27,560	2,0926	0,00	0,402	0,0330	-	4,670	0,3639	0,00
650	2175	29,786	2,3074	0,00	0,417	0,0361	-	4,889	0,3977	0,00
675	2175	34,338	2,5823	0,00	0,430	0,0397	-	4,939	0,4330	0,00
700	2175	38,092	2,7701	0,00	0,417	0,0427	-	4,592	0,4619	0,00
725	2175	48,218	3,2622	0,00	0,486	0,0480	-	5,037	0,5132	0,00
750	2175	59,174	4,2002	0,00	0,515	0,0592	-	5,230	0,6231	0,00
775	2175	62,754	4,9621	0,00	0,518	0,0755	-	5,197	0,7839	0,00
875	2175	126,043	2,0004	0,00	0,935	0,0267	-	9,820	0,3009	0,00
900	2175	104,677	2,9762	0,00	0,847	0,0288	-	9,135	0,3108	0,00
925	2175	65,448	1,8150	0,00	0,498	0,0204	-	5,010	0,2204	0,00
950	2175	28,376	0,8360	0,00	0,453	0,0144	-	5,335	0,1643	0,00
975	2175	25,498	0,7058	0,00	0,440	0,0125	-	5,393	0,1431	0,00
1000	2175	26,993	0,6474	0,00	0,414	0,0110	-	5,021	0,1251	0,00
1025	2175	34,175	0,6422	0,00	0,381	0,0097	-	4,633	0,1093	0,00
1050	2175	43,537	0,6533	0,00	0,298	0,0085	-	3,680	0,0946	0,00
625	2200	26,384	2,0493	0,00	0,391	0,0325	-	4,492	0,3598	0,00
650	2200	28,890	2,2388	0,00	0,417	0,0354	-	4,827	0,3909	0,00
675	2200	31,747	2,4803	0,00	0,444	0,0389	-	5,206	0,4296	0,00
700	2200	36,442	2,8230	0,00	0,452	0,0433	-	5,219	0,4733	0,00
725	2200	42,524	3,2813	0,00	0,450	0,0492	-	4,853	0,5277	0,00
750	2200	56,160	3,6393	0,00	0,562	0,0560	-	5,788	0,5956	0,00
775	2200	57,462	4,8936	0,00	0,545	0,0715	-	5,602	0,7410	0,00
900	2200	104,134	3,2094	0,00	0,648	0,0277	-	6,185	0,2880	0,00
925	2200	36,470	1,0228	0,00	0,472	0,0158	-	5,186	0,1764	0,00
950	2200	28,085	0,8333	0,00	0,473	0,0130	-	5,674	0,1472	0,00
975	2200	72,261	0,8086	0,00	0,454	0,0115	-	5,579	0,1296	0,00
1000	2200	88,620	0,7634	0,00	0,421	0,0103	-	5,090	0,1146	0,00
1025	2200	66,481	0,7256	0,00	0,375	0,0092	-	4,576	0,1022	0,00
1050	2200	43,512	0,6794	0,00	0,277	0,0081	-	3,431	0,0897	0,00
625	2225	25,472	2,1013	0,00	0,381	0,0326	-	4,396	0,3633	0,00
650	2225	27,818	2,2911	0,00	0,410	0,0353	-	4,685	0,3894	0,00
675	2225	31,113	2,5131	0,00	0,447	0,0385	-	5,161	0,4238	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
700	2225	33,371	2,8041	0,00	0,470	0,0426	-	5,592	0,4687	0,00
725	2225	40,814	3,2680	0,00	0,484	0,0483	-	5,466	0,5252	0,00
750	2225	49,163	4,1011	0,00	0,491	0,0584	-	5,272	0,6209	0,00
775	2225	68,253	5,0466	0,00	0,675	0,0737	-	6,854	0,7636	0,00
900	2225	215,926	2,8149	0,00	0,827	0,0216	-	6,267	0,2181	0,00
925	2225	186,249	1,6263	0,00	0,739	0,0164	-	5,787	0,1754	0,00
950	2225	72,674	1,2267	0,00	0,486	0,0139	-	5,937	0,1531	0,00
975	2225	34,932	1,0212	0,00	0,464	0,0123	-	5,670	0,1361	0,00
1000	2225	31,680	0,9499	0,00	0,426	0,0112	-	5,140	0,1235	0,00
1025	2225	42,026	0,9509	0,00	0,368	0,0104	-	4,514	0,1143	0,00
1050	2225	39,405	0,9150	0,00	0,245	0,0095	-	3,063	0,1035	0,00
625	2250	27,190	2,4598	0,00	0,363	0,0338	-	4,221	0,3738	0,00
650	2250	26,217	2,7493	0,00	0,400	0,0369	-	4,594	0,4039	0,00
675	2250	30,345	3,1728	0,00	0,442	0,0406	-	5,011	0,4382	0,00
700	2250	33,383	3,7021	0,00	0,485	0,0450	-	5,693	0,4821	0,00
725	2250	46,487	4,5758	0,00	0,502	0,0520	-	5,904	0,5482	0,00
900	2250	103,330	3,7477	0,00	0,565	0,0259	-	5,944	0,2550	0,00
925	2250	61,184	1,7894	0,00	0,542	0,0192	-	6,439	0,2103	0,00
950	2250	58,618	1,5549	0,00	0,497	0,0174	-	6,108	0,1919	0,00
975	2250	55,836	1,3992	0,00	0,476	0,0158	-	5,778	0,1735	0,00
1000	2250	52,817	1,3087	0,00	0,430	0,0142	-	5,200	0,1558	0,00
1025	2250	49,604	1,2501	0,00	0,356	0,0127	-	4,405	0,1393	0,00
1050	2250	46,265	1,1267	0,00	0,279	0,0112	-	2,604	0,1211	0,00
625	2275	48,037	3,2745	0,00	0,339	0,0363	-	3,929	0,3919	0,00
650	2275	55,037	3,6092	0,00	0,380	0,0400	-	4,402	0,4288	0,00
675	2275	59,722	4,0426	0,00	0,420	0,0442	-	4,795	0,4703	0,00
700	2275	58,987	4,5790	0,00	0,477	0,0491	-	5,431	0,5183	0,00
725	2275	51,732	5,2604	0,00	0,513	0,0560	-	5,996	0,5860	0,00
900	2275	84,951	3,5874	0,00	0,627	0,0312	-	6,494	0,3277	0,00
925	2275	70,129	2,1426	0,00	0,577	0,0234	-	7,056	0,2578	0,00
950	2275	29,496	1,4902	0,00	0,511	0,0190	-	6,262	0,2137	0,00
975	2275	30,808	1,3041	0,00	0,491	0,0167	-	5,951	0,1865	0,00
1000	2275	40,109	1,2323	0,00	0,433	0,0147	-	5,264	0,1642	0,00
1025	2275	49,200	1,1747	0,00	0,332	0,0130	-	4,137	0,1437	0,00
1050	2275	30,494	1,0222	0,00	0,225	0,0112	-	2,456	0,1223	0,00
625	2300	39,584	3,0914	0,00	0,309	0,0355	-	3,616	0,3863	0,00
650	2300	32,618	3,3326	0,00	0,362	0,0393	-	4,196	0,4276	0,00
675	2300	27,176	3,7204	0,00	0,401	0,0438	-	4,641	0,4739	0,00
700	2300	37,382	4,5256	0,00	0,455	0,0498	-	5,190	0,5344	0,00
725	2300	80,751	5,9507	0,00	0,502	0,0586	-	5,705	0,6154	0,00
750	2300	86,434	6,8944	0,00	0,562	0,0672	-	6,532	0,7041	0,00
900	2300	68,961	3,3381	0,00	0,659	0,0331	-	7,393	0,3603	0,00
925	2300	65,964	2,5397	0,00	0,582	0,0255	-	7,119	0,2771	0,00
950	2300	54,379	1,6946	0,00	0,527	0,0202	-	6,455	0,2249	0,00
975	2300	33,497	1,3827	0,00	0,509	0,0172	-	6,167	0,1925	0,00
1000	2300	46,371	1,2600	0,00	0,431	0,0148	-	5,272	0,1661	0,00
1025	2300	49,929	1,1592	0,00	0,299	0,0128	-	3,750	0,1427	0,00
1050	2300	22,864	0,9655	0,00	0,227	0,0109	-	2,525	0,1204	0,00
625	2325	41,080	3,1392	0,00	0,293	0,0345	-	3,399	0,3729	0,00
650	2325	41,258	3,7443	0,00	0,327	0,0396	-	3,752	0,4250	0,00
675	2325	60,793	4,4295	0,00	0,385	0,0455	-	4,476	0,4858	0,00
700	2325	61,407	4,8604	0,00	0,439	0,0511	-	5,067	0,5487	0,00
725	2325	40,724	4,9284	0,00	0,487	0,0559	-	5,548	0,6051	0,00
750	2325	39,913	5,3023	0,00	0,547	0,0627	-	6,117	0,6804	0,00
775	2325	43,940	6,4551	0,00	0,632	0,0750	-	7,415	0,8017	0,00
925	2325	55,979	2,4623	0,00	0,602	0,0261	-	7,456	0,2886	0,00
950	2325	56,082	1,9311	0,00	0,553	0,0213	-	6,758	0,2363	0,00
975	2325	49,625	1,5297	0,00	0,506	0,0179	-	6,088	0,1996	0,00
1000	2325	53,914	1,3695	0,00	0,429	0,0153	-	5,329	0,1709	0,00
1025	2325	46,718	1,1837	0,00	0,255	0,0129	-	3,198	0,1440	0,00
1050	2325	25,406	0,9519	0,00	0,234	0,0110	-	2,608	0,1213	0,00
625	2350	47,834	3,5180	0,00	0,298	0,0349	-	3,453	0,3719	0,00
650	2350	47,638	3,8775	0,00	0,304	0,0389	-	3,500	0,4154	0,00
675	2350	42,522	3,9140	0,00	0,353	0,0428	-	4,050	0,4635	0,00
700	2350	31,987	3,9491	0,00	0,411	0,0474	-	4,783	0,5198	0,00
725	2350	29,855	4,3052	0,00	0,475	0,0530	-	5,500	0,5801	0,00
750	2350	35,357	5,0135	0,00	0,528	0,0612	-	5,904	0,6629	0,00
775	2350	44,963	6,2988	0,00	0,619	0,0737	-	7,071	0,7976	0,00
925	2350	57,583	2,5123	0,00	0,646	0,0280	-	8,051	0,3142	0,00
950	2350	46,182	2,0700	0,00	0,592	0,0224	-	7,232	0,2475	0,00
975	2350	44,556	1,6813	0,00	0,496	0,0186	-	5,961	0,2074	0,00
1000	2350	61,725	1,4918	0,00	0,423	0,0159	-	5,315	0,1785	0,00
1025	2350	38,897	1,2029	0,00	0,276	0,0133	-	3,073	0,1483	0,00
1050	2350	21,667	0,9226	0,00	0,263	0,0114	-	3,038	0,1275	0,00
625	2375	31,490	3,0553	0,00	0,291	0,0328	-	3,415	0,3546	0,00
650	2375	36,359	3,3011	0,00	0,309	0,0360	-	3,577	0,3909	0,00
675	2375	50,124	3,5772	0,00	0,324	0,0402	-	3,724	0,4383	0,00
700	2375	43,499	3,7682	0,00	0,387	0,0451	-	4,442	0,4946	0,00
725	2375	31,844	4,0213	0,00	0,445	0,0507	-	5,201	0,5571	0,00
750	2375	31,099	4,7765	0,00	0,503	0,0594	-	5,748	0,6446	0,00
775	2375	41,486	6,4908	0,00	0,598	0,0728	-	6,725	0,7836	0,00
950	2375	48,938	2,1158	0,00	0,620	0,0243	-	7,554	0,2743	0,00
975	2375	48,673	1,7661	0,00	0,505	0,0201	-	6,140	0,2285	0,00
1000	2375	66,274	1,4910	0,00	0,391	0,0169	-	4,946	0,1955	0,00
1025	2375	39,972	1,1460	0,00	0,308	0,0141	-	3,443	0,1613	0,00
1050	2375	26,281	0,9033	0,00	0,273	0,0122	-	3,268	0,1393	0,00
625	2400	20,757	2,7017	0,00	0,283	0,0310	-	3,328	0,3384	0,00
650	2400	21,068	2,9619	0,00	0,293	0,0338	-	3,433	0,3701	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 200 µg/m ³
675	2400	41,946	3,4205	0,00	0,317	0,0383	-	3,700	0,4198	0,00
700	2400	55,348	3,8827	0,00	0,357	0,0440	-	4,123	0,4830	0,00
725	2400	43,885	4,2360	0,00	0,429	0,0502	-	4,986	0,5496	0,00
750	2400	31,254	4,9306	0,00	0,466	0,0582	-	5,432	0,6320	0,00
775	2400	54,946	6,7085	0,00	0,584	0,0730	-	6,628	0,7868	0,00
950	2400	45,128	2,0582	0,00	0,627	0,0268	-	7,563	0,3132	0,00
975	2400	60,519	1,8799	0,00	0,518	0,0220	-	6,392	0,2559	0,00
1000	2400	64,197	1,5641	0,00	0,335	0,0179	-	4,268	0,2083	0,00
1025	2400	32,988	1,1252	0,00	0,306	0,0146	-	3,525	0,1695	0,00
1050	2400	36,316	0,9542	0,00	0,293	0,0130	-	3,527	0,1505	0,00
625	2425	24,933	2,7587	0,00	0,283	0,0307	-	3,331	0,3380	0,00
650	2425	26,995	2,9035	0,00	0,293	0,0335	-	3,447	0,3694	0,00
675	2425	29,205	3,2857	0,00	0,303	0,0375	-	3,554	0,4140	0,00
700	2425	49,175	3,8947	0,00	0,336	0,0433	-	3,924	0,4786	0,00
725	2425	60,383	4,5149	0,00	0,377	0,0509	-	4,353	0,5607	0,00
750	2425	42,778	5,2682	0,00	0,462	0,0598	-	5,396	0,6568	0,00
775	2425	69,279	6,5884	0,00	0,517	0,0737	-	6,011	0,8030	0,00
975	2425	76,047	1,9192	0,00	0,532	0,0228	-	6,692	0,2679	0,00
1000	2425	52,936	1,5835	0,00	0,362	0,0185	-	3,922	0,2138	0,00
1025	2425	26,918	1,1382	0,00	0,326	0,0153	-	3,765	0,1757	0,00
1050	2425	30,516	1,0515	0,00	0,383	0,0142	-	4,392	0,1636	0,00
625	2450	40,141	2,7945	0,00	0,266	0,0300	-	3,066	0,3338	0,00
650	2450	30,279	2,7764	0,00	0,292	0,0328	-	3,415	0,3670	0,00
675	2450	24,248	2,9074	0,00	0,307	0,0362	-	3,607	0,4059	0,00
700	2450	31,203	3,4434	0,00	0,327	0,0414	-	3,824	0,4622	0,00
725	2450	58,112	4,3056	0,00	0,350	0,0488	-	4,127	0,5434	0,00
750	2450	64,530	4,9807	0,00	0,411	0,0584	-	4,614	0,6508	0,00
775	2450	71,212	5,6273	0,00	0,516	0,0717	-	5,918	0,7994	0,00
800	2450	63,941	6,5648	0,00	0,570	0,0858	-	6,691	0,9539	0,00
975	2450	91,118	2,0648	0,00	0,534	0,0241	-	6,803	0,2790	0,00
1000	2450	38,644	1,6068	0,00	0,392	0,0191	-	4,205	0,2165	0,00
1025	2450	31,252	1,2372	0,00	0,344	0,0158	-	3,773	0,1785	0,00
1050	2450	40,007	1,1736	0,00	0,400	0,0147	-	4,727	0,1699	0,00
625	2475	46,543	2,7953	0,00	0,230	0,0285	-	2,725	0,3186	0,00
650	2475	48,398	3,0481	0,00	0,267	0,0319	-	3,042	0,3575	0,00
675	2475	38,405	3,0917	0,00	0,298	0,0355	-	3,454	0,3990	0,00
700	2475	26,714	3,1444	0,00	0,325	0,0401	-	3,812	0,4524	0,00
725	2475	28,471	3,6788	0,00	0,356	0,0468	-	4,192	0,5292	0,00
750	2475	69,065	4,7659	0,00	0,416	0,0563	-	4,259	0,6345	0,00
775	2475	67,833	5,6197	0,00	0,479	0,0678	-	5,170	0,7611	0,00
800	2475	56,235	6,2832	0,00	0,579	0,0821	-	6,837	0,9197	0,00
825	2475	100,315	7,6148	0,00	0,816	0,1059	-	8,293	1,1594	0,00
975	2475	95,769	2,0802	0,00	0,483	0,0238	-	6,189	0,2794	0,00
1000	2475	36,457	1,4996	0,00	0,393	0,0186	-	4,254	0,2148	0,00
1025	2475	34,784	1,3839	0,00	0,403	0,0168	-	4,955	0,1956	0,00
1050	2475	41,925	1,2458	0,00	0,413	0,0150	-	5,447	0,1811	0,00
650	2500	45,680	2,7732	0,00	0,240	0,0301	-	2,834	0,3394	0,00
675	2500	55,964	3,1157	0,00	0,263	0,0342	-	2,984	0,3877	0,00
700	2500	50,099	3,3430	0,00	0,312	0,0389	-	3,562	0,4423	0,00
725	2500	35,852	3,6774	0,00	0,347	0,0450	-	4,080	0,5110	0,00
750	2500	59,123	4,4812	0,00	0,433	0,0533	-	4,357	0,6010	0,00
775	2500	82,868	5,5611	0,00	0,430	0,0637	-	4,663	0,7149	0,00
800	2500	69,734	6,2065	0,00	0,526	0,0772	-	5,995	0,8667	0,00
825	2500	93,572	7,0434	0,00	0,764	0,0996	-	7,767	1,1102	0,00
850	2500	92,240	9,5672	0,00	0,973	0,1438	-	9,263	1,5607	0,00
975	2500	80,515	2,1363	0,00	0,520	0,0250	-	6,463	0,2974	0,00
1000	2500	35,448	1,5027	0,00	0,400	0,0190	-	4,523	0,2266	0,00
1025	2500	46,245	1,5278	0,00	0,433	0,0175	-	6,115	0,2145	0,00
1050	2500	30,436	1,1338	0,00	0,319	0,0144	-	4,217	0,1739	0,00
650	2525	18,404	2,0781	0,00	0,242	0,0273	-	2,842	0,3115	0,00
675	2525	39,556	2,7146	0,00	0,255	0,0315	-	3,013	0,3595	0,00
700	2525	60,089	3,5073	0,00	0,269	0,0370	-	3,177	0,4196	0,00
725	2525	64,064	4,1913	0,00	0,352	0,0432	-	3,622	0,4884	0,00
750	2525	57,057	4,5523	0,00	0,417	0,0501	-	4,166	0,5648	0,00
775	2525	48,697	5,1284	0,00	0,408	0,0592	-	4,617	0,6662	0,00
800	2525	99,908	6,3281	0,00	0,523	0,0738	-	5,414	0,8274	0,00
825	2525	88,510	7,0089	0,00	0,735	0,0941	-	7,395	1,0602	0,00
850	2525	81,171	8,4550	0,00	0,913	0,1285	-	9,023	1,4349	0,00
975	2525	52,816	2,2034	0,00	0,569	0,0269	-	6,742	0,3140	0,00
1025	2525	46,809	1,5704	0,00	0,488	0,0188	-	6,273	0,2248	0,00
1050	2525	31,712	1,1161	0,00	0,339	0,0151	-	4,064	0,1768	0,00
675	2550	14,904	2,0875	0,00	0,252	0,0286	-	2,975	0,3261	0,00
700	2550	30,617	2,8974	0,00	0,274	0,0335	-	3,122	0,3798	0,00
725	2550	57,381	3,9996	0,00	0,373	0,0403	-	3,759	0,4536	0,00
750	2550	75,815	4,8464	0,00	0,382	0,0470	-	3,839	0,5295	0,00
775	2550	67,370	5,2772	0,00	0,386	0,0551	-	4,346	0,6192	0,00
800	2550	59,921	5,9937	0,00	0,537	0,0684	-	5,516	0,7714	0,00
825	2550	119,138	7,3574	0,00	0,699	0,0882	-	6,969	0,9956	0,00
850	2550	72,716	8,2116	0,00	0,877	0,1178	-	9,025	1,3322	0,00
1000	2550	68,498	2,1553	0,00	0,635	0,0248	-	8,291	0,2956	0,00
1025	2550	34,664	1,3621	0,00	0,450	0,0181	-	5,447	0,2117	0,00
1050	2550	31,779	1,1181	0,00	0,351	0,0151	-	4,144	0,1756	0,00
675	2575	19,829	1,8735	0,00	0,248	0,0274	-	2,932	0,3130	0,00
700	2575	38,363	2,3532	0,00	0,308	0,0310	-	3,130	0,3515	0,00
725	2575	49,788	3,0268	0,00	0,371	0,0357	-	3,715	0,4024	0,00
750	2575	45,655	3,9994	0,00	0,357	0,0422	-	3,652	0,4748	0,00
775	2575	80,866	5,1768	0,00	0,372	0,0511	-	3,865	0,5752	0,00
800	2575	93,829	6,2967	0,00	0,545	0,0629	-	5,588	0,7106	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
825	2575	75,098	7,4597	0,00	0,660	0,0802	-	6,553	0,9048	0,00
850	2575	142,339	9,0456	0,00	0,855	0,1099	-	9,199	1,2422	0,00
875	2575	78,775	11,6169	0,00	1,059	0,1729	-	12,354	1,9123	0,00
1000	2575	48,501	1,8508	0,00	0,554	0,0236	-	6,151	0,2796	0,00
1025	2575	39,921	1,4393	0,00	0,454	0,0184	-	5,411	0,2128	0,00
1050	2575	37,772	1,3873	0,00	0,406	0,0161	-	4,861	0,1832	0,00
675	2600	26,667	1,8847	0,00	0,247	0,0272	-	2,935	0,3099	0,00
700	2600	42,932	2,2398	0,00	0,328	0,0302	-	3,296	0,3427	0,00
725	2600	46,392	2,5437	0,00	0,356	0,0334	-	3,584	0,3777	0,00
750	2600	37,472	2,8750	0,00	0,339	0,0373	-	3,497	0,4217	0,00
775	2600	32,295	3,7421	0,00	0,377	0,0447	-	3,943	0,5038	0,00
800	2600	77,846	5,5118	0,00	0,543	0,0573	-	5,554	0,6513	0,00
825	2600	109,931	7,3435	0,00	0,640	0,0719	-	6,358	0,8152	0,00
850	2600	109,303	10,1995	0,00	0,815	0,0999	-	8,968	1,1283	0,00
875	2600	173,690	13,0729	0,00	1,003	0,1547	-	11,696	1,7110	0,00
1000	2600	55,921	2,1169	0,00	0,633	0,0244	-	7,474	0,2813	0,00
1025	2600	51,389	1,7601	0,00	0,483	0,0193	-	5,348	0,2192	0,00
1050	2600	63,750	1,3840	0,00	0,405	0,0154	-	4,814	0,1749	0,00
650	2625	18,177	1,6914	0,00	0,231	0,0247	-	2,752	0,2822	0,00
675	2625	33,098	1,9854	0,00	0,274	0,0271	-	2,886	0,3082	0,00
700	2625	43,934	2,2694	0,00	0,332	0,0298	-	3,330	0,3372	0,00
725	2625	41,201	2,4580	0,00	0,335	0,0325	-	3,414	0,3672	0,00
750	2625	31,997	2,6245	0,00	0,329	0,0358	-	3,441	0,4052	0,00
775	2625	35,313	2,9700	0,00	0,385	0,0410	-	4,256	0,4671	0,00
800	2625	61,833	3,6902	0,00	0,535	0,0487	-	5,464	0,5560	0,00
825	2625	65,455	5,5343	0,00	0,629	0,0625	-	6,309	0,7080	0,00
1000	2625	93,337	2,2565	0,00	0,673	0,0216	-	8,026	0,2583	0,00
1025	2625	82,218	2,0202	0,00	0,554	0,0177	-	6,427	0,2104	0,00
1050	2625	74,919	1,8496	0,00	0,426	0,0149	-	4,955	0,1729	0,00
650	2650	23,917	1,9629	0,00	0,232	0,0247	-	2,713	0,2810	0,00
675	2650	37,324	2,2863	0,00	0,293	0,0271	-	2,971	0,3061	0,00
700	2650	41,748	2,5737	0,00	0,321	0,0295	-	3,242	0,3325	0,00
725	2650	35,821	2,8195	0,00	0,317	0,0321	-	3,245	0,3621	0,00
750	2650	29,331	3,1376	0,00	0,339	0,0356	-	3,605	0,4021	0,00
775	2650	38,132	3,6932	0,00	0,392	0,0404	-	4,454	0,4582	0,00
800	2650	60,292	4,5886	0,00	0,524	0,0467	-	5,333	0,5293	0,00
825	2650	75,612	5,9865	0,00	0,618	0,0559	-	6,306	0,6309	0,00
950	2650	149,232	5,8440	0,00	1,120	0,0421	-	13,561	0,5011	0,00
975	2650	113,610	3,6487	0,00	0,811	0,0263	-	9,452	0,2987	0,00
1000	2650	96,790	2,8430	0,00	0,693	0,0203	-	8,291	0,2309	0,00
1025	2650	84,557	2,3199	0,00	0,602	0,0164	-	7,194	0,1841	0,00
1050	2650	75,956	1,9039	0,00	0,477	0,0133	-	5,349	0,1469	0,00
650	2675	37,855	2,5641	0,00	0,251	0,0246	-	2,733	0,2781	0,00
675	2675	44,274	2,9702	0,00	0,299	0,0267	-	3,026	0,3016	0,00
700	2675	51,560	3,3440	0,00	0,305	0,0289	-	3,102	0,3256	0,00
725	2675	59,235	3,7275	0,00	0,310	0,0314	-	3,197	0,3547	0,00
750	2675	66,553	4,2217	0,00	0,353	0,0347	-	3,925	0,3956	0,00
775	2675	73,181	4,9420	0,00	0,401	0,0389	-	4,430	0,4458	0,00
800	2675	80,038	6,0476	0,00	0,514	0,0447	-	5,216	0,5114	0,00
825	2675	89,193	8,0161	0,00	0,608	0,0527	-	6,340	0,6060	0,00
850	2675	103,724	10,8843	0,00	0,699	0,0643	-	7,984	0,7421	0,00
950	2675	170,189	6,4816	0,00	1,103	0,0383	-	13,574	0,4408	0,00
975	2675	114,295	3,0889	0,00	0,902	0,0240	-	10,679	0,2763	0,00
1000	2675	93,703	1,9933	0,00	0,717	0,0173	-	8,472	0,2010	0,00
1025	2675	79,978	1,5399	0,00	0,624	0,0138	-	7,491	0,1613	0,00
1050	2675	69,690	1,2872	0,00	0,525	0,0114	-	6,135	0,1315	0,00
675	2700	53,136	3,1823	0,00	0,296	0,0251	-	2,997	0,2836	0,00
700	2700	55,236	3,4385	0,00	0,293	0,0268	-	3,000	0,3030	0,00
725	2700	56,964	3,7494	0,00	0,313	0,0289	-	3,314	0,3282	0,00
750	2700	58,229	4,2886	0,00	0,355	0,0317	-	4,094	0,3613	0,00
775	2700	58,366	5,2002	0,00	0,408	0,0347	-	4,364	0,3972	0,00
800	2700	77,203	6,2067	0,00	0,506	0,0383	-	5,132	0,4408	0,00
825	2700	89,728	6,9653	0,00	0,590	0,0428	-	6,246	0,4936	0,00
850	2700	104,950	7,5721	0,00	0,677	0,0482	-	7,868	0,5590	0,00
875	2700	121,564	8,7047	0,00	0,906	0,0535	-	10,490	0,6171	0,00
900	2700	248,577	11,5938	0,00	1,099	0,0573	-	13,063	0,6693	0,00
925	2700	112,211	6,1014	0,00	0,650	0,0284	-	8,816	0,3334	0,00
950	2700	196,089	4,5030	0,00	1,060	0,0245	-	12,184	0,2859	0,00
975	2700	137,158	1,8258	0,00	0,868	0,0174	-	10,513	0,2081	0,00
1000	2700	54,653	1,1294	0,00	0,760	0,0138	-	8,916	0,1636	0,00
1025	2700	41,848	0,8806	0,00	0,645	0,0113	-	7,689	0,1341	0,00
1050	2700	39,799	0,7832	0,00	0,561	0,0097	-	6,669	0,1140	0,00
675	2725	35,503	2,6418	0,00	0,288	0,0212	-	2,929	0,2375	0,00
700	2725	31,011	2,8429	0,00	0,286	0,0220	-	2,993	0,2471	0,00
725	2725	47,759	3,1605	0,00	0,314	0,0231	-	3,439	0,2615	0,00
750	2725	64,149	3,5538	0,00	0,349	0,0245	-	4,094	0,2809	0,00
775	2725	73,907	3,9101	0,00	0,412	0,0263	-	4,420	0,3034	0,00
800	2725	77,976	4,1058	0,00	0,500	0,0282	-	5,096	0,3261	0,00
825	2725	66,222	3,8166	0,00	0,575	0,0290	-	6,171	0,3341	0,00
850	2725	42,910	2,8109	0,00	0,664	0,0269	-	7,759	0,3097	0,00
875	2725	106,368	4,0514	0,00	0,873	0,0297	-	10,125	0,3464	0,00
900	2725	168,861	7,0418	0,00	1,059	0,0372	-	12,724	0,4533	0,00
925	2725	59,092	1,5482	0,00	0,366	0,0093	-	4,752	0,1151	0,00
950	2725	200,273	3,2330	0,00	0,768	0,0148	-	7,730	0,1562	0,00
975	2725	127,243	2,3344	0,00	0,827	0,0158	-	9,783	0,1847	0,00
1000	2725	118,863	1,3120	0,00	0,782	0,0136	-	9,372	0,1611	0,00
1025	2725	56,901	0,8996	0,00	0,648	0,0111	-	7,580	0,1314	0,00
1050	2725	39,266	0,7142	0,00	0,587	0,0096	-	6,985	0,1130	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
700	2750	55,186	2,6160	0,00	0,285	0,0184	-	3,036	0,2081	0,00
725	2750	61,792	2,7758	0,00	0,315	0,0194	-	3,560	0,2219	0,00
750	2750	60,531	2,8267	0,00	0,343	0,0202	-	4,039	0,2331	0,00
775	2750	44,495	2,5990	0,00	0,413	0,0202	-	4,570	0,2331	0,00
800	2750	51,868	2,0173	0,00	0,493	0,0191	-	5,061	0,2184	0,00
825	2750	46,450	1,6455	0,00	0,566	0,0195	-	6,170	0,2237	0,00
850	2750	46,387	2,1151	0,00	0,652	0,0214	-	7,635	0,2479	0,00
875	2750	149,221	4,3185	0,00	0,835	0,0276	-	9,719	0,3283	0,00
900	2750	183,584	3,6276	0,00	1,075	0,0209	-	13,187	0,2546	0,00
925	2750	39,229	0,9057	0,00	0,259	0,0059	-	3,291	0,0730	0,00
950	2750	34,735	0,9154	0,00	0,189	0,0048	-	2,126	0,0497	0,00
975	2750	170,263	2,3036	0,00	0,778	0,0122	-	8,430	0,1357	0,00
1000	2750	85,815	1,4907	0,00	0,734	0,0124	-	8,769	0,1455	0,00
1025	2750	105,201	1,0530	0,00	0,681	0,0112	-	7,989	0,1317	0,00
1050	2750	59,560	0,7977	0,00	0,597	0,0097	-	7,052	0,1139	0,00
700	2775	47,661	2,1653	0,00	0,290	0,0157	-	3,185	0,1774	0,00
725	2775	33,448	1,8978	0,00	0,313	0,0152	-	3,625	0,1734	0,00
750	2775	28,514	1,5439	0,00	0,338	0,0145	-	4,031	0,1663	0,00
775	2775	44,336	1,3178	0,00	0,413	0,0147	-	4,559	0,1674	0,00
800	2775	49,768	1,2727	0,00	0,490	0,0157	-	5,071	0,1781	0,00
825	2775	44,005	1,4791	0,00	0,559	0,0178	-	6,203	0,2044	0,00
850	2775	76,486	2,5167	0,00	0,639	0,0205	-	7,482	0,2401	0,00
875	2775	123,259	3,5016	0,00	0,792	0,0225	-	9,278	0,2704	0,00
900	2775	182,073	2,3818	0,00	1,012	0,0144	-	12,746	0,1764	0,00
925	2775	28,901	0,6273	0,00	0,202	0,0043	-	2,527	0,0532	0,00
950	2775	18,033	0,3579	0,00	0,128	0,0025	-	1,423	0,0265	0,00
975	2775	80,962	1,2947	0,00	0,306	0,0065	-	2,914	0,0682	0,00
1000	2775	117,752	1,5997	0,00	0,698	0,0103	-	7,911	0,1176	0,00
1025	2775	61,604	1,0772	0,00	0,664	0,0103	-	7,870	0,1205	0,00
1050	2775	92,248	0,8886	0,00	0,627	0,0097	-	7,386	0,1137	0,00
725	2800	19,033	1,0443	0,00	0,310	0,0115	-	3,648	0,1307	0,00
750	2800	30,131	0,9875	0,00	0,334	0,0121	-	4,003	0,1375	0,00
775	2800	43,986	1,0551	0,00	0,411	0,0134	-	4,491	0,1520	0,00
800	2800	47,527	1,1958	0,00	0,486	0,0150	-	5,081	0,1706	0,00
825	2800	41,660	1,6492	0,00	0,547	0,0169	-	6,131	0,1950	0,00
850	2800	105,783	2,6981	0,00	0,635	0,0193	-	7,425	0,2295	0,00
875	2800	61,537	2,2431	0,00	0,758	0,0159	-	8,951	0,1901	0,00
900	2800	154,917	1,7534	0,00	0,852	0,0109	-	10,949	0,1349	0,00
925	2800	22,618	0,4781	0,00	0,166	0,0034	-	2,052	0,0421	0,00
950	2800	11,861	0,2282	0,00	0,097	0,0018	-	1,156	0,0200	0,00
975	2800	20,462	0,4936	0,00	0,131	0,0029	-	1,421	0,0302	0,00
1000	2800	109,518	1,3216	0,00	0,478	0,0072	-	4,971	0,0786	0,00
1025	2800	81,284	1,1619	0,00	0,634	0,0090	-	7,350	0,1033	0,00
1050	2800	45,585	0,8554	0,00	0,624	0,0090	-	7,370	0,1048	0,00