

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X	Y	tlenki azotu jako NO2			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
m	m									
-20	-10	1,3	0,011	0,00	13,5	0,003	0,00	1017,7	0,198	0,00
-10	-10	1,4	0,012	0,00	14,3	0,004	0,00	1085,2	0,226	0,00
0	-10	1,4	0,014	0,00	15,3	0,004	0,00	1153,8	0,259	0,00
10	-10	1,4	0,015	0,00	16,1	0,005	0,00	1216,6	0,294	0,00
20	-10	1,4	0,016	0,00	16,7	0,005	0,00	1266,5	0,323	0,00
30	-10	1,4	0,017	0,00	17,2	0,006	0,00	1301,2	0,347	0,00
40	-10	1,4	0,018	0,00	17,5	0,006	0,00	1321,8	0,364	0,00
50	-10	1,4	0,018	0,00	17,5	0,006	0,00	1322,4	0,370	0,00
60	-10	1,4	0,018	0,00	17,2	0,006	0,00	1298,1	0,377	0,00
70	-10	1,4	0,018	0,00	16,8	0,007	0,00	1260,0	0,383	0,00
80	-10	1,4	0,018	0,00	16,2	0,007	0,00	1213,6	0,396	0,00
90	-10	1,4	0,017	0,00	15,4	0,007	0,00	1152,6	0,396	0,00
100	-10	1,4	0,016	0,00	14,6	0,006	0,00	1086,1	0,376	0,00
110	-10	1,4	0,014	0,00	13,7	0,006	0,00	1020,8	0,348	0,00
120	-10	1,3	0,013	0,00	12,8	0,005	0,00	950,4	0,310	0,00
130	-10	1,3	0,011	0,00	11,9	0,005	0,00	885,3	0,272	0,00
140	-10	1,2	0,010	0,00	11,1	0,004	0,00	823,3	0,239	0,00
150	-10	1,1	0,009	0,00	10,3	0,004	0,00	766,4	0,210	0,00
160	-10	1,1	0,008	0,00	9,6	0,003	0,00	714,0	0,186	0,00
-20	0	1,5	0,012	0,00	14,7	0,003	0,00	1113,2	0,213	0,00
-10	0	1,6	0,014	0,00	15,9	0,004	0,00	1203,2	0,250	0,00
0	0	1,6	0,016	0,00	17,1	0,005	0,00	1291,2	0,292	0,00
10	0	1,6	0,018	0,00	18,1	0,006	0,00	1374,4	0,336	0,00
20	0	1,6	0,020	0,00	19,1	0,006	0,00	1447,8	0,385	0,00
30	0	1,6	0,022	0,00	19,8	0,007	0,00	1498,4	0,427	0,00
40	0	1,5	0,023	0,00	20,1	0,008	0,00	1524,2	0,465	0,00
50	0	1,5	0,024	0,00	20,1	0,008	0,00	1522,2	0,485	0,00
60	0	1,5	0,024	0,00	19,8	0,008	0,00	1491,2	0,495	0,00
70	0	1,5	0,023	0,00	19,2	0,009	0,00	1441,0	0,507	0,00
80	0	1,6	0,022	0,00	18,4	0,009	0,00	1374,4	0,518	0,00
90	0	1,6	0,021	0,00	17,3	0,009	0,00	1290,3	0,504	0,00
100	0	1,5	0,019	0,00	16,2	0,008	0,00	1201,7	0,467	0,00
110	0	1,5	0,017	0,00	15,1	0,007	0,00	1116,8	0,415	0,00
120	0	1,5	0,015	0,00	13,9	0,006	0,00	1031,0	0,359	0,00
130	0	1,4	0,013	0,00	12,8	0,005	0,00	949,9	0,308	0,00
140	0	1,3	0,011	0,00	11,8	0,005	0,00	876,6	0,267	0,00
150	0	1,2	0,010	0,00	10,9	0,004	0,00	809,9	0,232	0,00
160	0	1,1	0,009	0,00	10,1	0,003	0,00	749,9	0,204	0,00
-20	10	1,7	0,013	0,00	16,2	0,004	0,00	1221,7	0,232	0,00
-10	10	1,7	0,016	0,00	17,6	0,004	0,00	1335,7	0,275	0,00
0	10	1,8	0,020	0,00	19,2	0,005	0,00	1454,7	0,328	0,00
10	10	1,8	0,023	0,00	20,7	0,006	0,00	1571,6	0,389	0,00
20	10	1,8	0,026	0,00	22,1	0,008	0,00	1675,1	0,457	0,00
30	10	1,8	0,029	0,00	23,1	0,009	0,00	1753,9	0,533	0,00
40	10	1,7	0,031	0,00	23,6	0,010	0,00	1790,7	0,605	0,00
50	10	1,7	0,032	0,00	23,6	0,011	0,00	1784,7	0,662	0,00
60	10	1,7	0,033	0,00	23,1	0,012	0,00	1739,7	0,684	0,00
70	10	1,7	0,031	0,00	22,1	0,012	0,00	1662,5	0,700	0,00
80	10	1,8	0,030	0,00	20,9	0,012	0,00	1563,7	0,708	0,00
90	10	1,8	0,027	0,00	19,5	0,012	0,00	1453,4	0,668	0,00
120	10	1,6	0,017	0,00	15,1	0,007	0,00	1116,1	0,417	0,00
130	10	1,5	0,015	0,00	13,7	0,006	0,00	1017,8	0,351	0,00
140	10	1,4	0,013	0,00	12,5	0,005	0,00	929,9	0,300	0,00
150	10	1,3	0,011	0,00	11,5	0,004	0,00	852,9	0,261	0,00
160	10	1,2	0,010	0,00	10,6	0,004	0,00	784,9	0,227	0,00
-20	20	1,9	0,015	0,00	17,7	0,004	0,00	1339,8	0,253	0,00
-10	20	2,0	0,019	0,00	19,7	0,005	0,00	1488,0	0,306	0,00
0	20	2,1	0,024	0,00	21,7	0,006	0,00	1647,8	0,374	0,00
10	20	2,1	0,029	0,00	23,9	0,007	0,00	1814,8	0,455	0,00
20	20	2,1	0,035	0,00	26,0	0,009	0,00	1970,8	0,552	0,00
30	20	2,1	0,040	0,00	27,6	0,011	0,00	2090,4	0,662	0,00
40	20	2,0	0,044	0,00	28,4	0,014	0,00	2151,9	0,806	0,00
50	20	1,9	0,047	0,00	28,2	0,017	0,00	2135,9	0,953	0,00
60	20	2,0	0,047	0,00	27,1	0,018	0,00	2053,7	1,031	0,00
130	20	1,7	0,017	0,00	14,6	0,007	0,00	1085,3	0,404	0,00
140	20	1,5	0,015	0,00	13,2	0,006	0,00	981,6	0,341	0,00
150	20	1,4	0,013	0,00	12,1	0,005	0,00	895,1	0,291	0,00
160	20	1,3	0,011	0,00	11,0	0,004	0,00	818,7	0,252	0,00
-20	30	2,2	0,017	0,00	19,3	0,005	0,00	1463,8	0,279	0,00
-10	30	2,4	0,022	0,00	21,8	0,006	0,00	1652,8	0,342	0,00
0	30	2,6	0,030	0,00	24,7	0,007	0,00	1873,4	0,425	0,00
10	30	2,6	0,039	0,00	27,9	0,009	0,00	2113,0	0,540	0,00
20	30	2,6	0,050	0,00	31,0	0,011	0,00	2353,9	0,676	0,00
30	30	2,4	0,060	0,00	33,6	0,014	0,00	2553,5	0,839	0,00
130	30	1,8	0,020	0,00	15,5	0,008	0,00	1149,6	0,474	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
140	30	1,6	0,017	0,00	13,9	0,007	0,00	1032,0	0,390	0,00
150	30	1,5	0,014	0,00	12,5	0,006	0,00	932,7	0,329	0,00
160	30	1,3	0,012	0,00	11,4	0,005	0,00	848,0	0,283	0,00
-20	40	2,5	0,020	0,00	21,0	0,005	0,00	1586,3	0,309	0,00
-10	40	2,9	0,026	0,00	24,2	0,006	0,00	1829,6	0,379	0,00
0	40	3,3	0,037	0,00	28,0	0,008	0,00	2123,9	0,482	0,00
130	40	2,0	0,024	0,00	16,2	0,010	0,00	1201,9	0,550	0,00
140	40	1,7	0,019	0,00	14,4	0,008	0,00	1070,1	0,446	0,00
150	40	1,6	0,016	0,00	12,9	0,006	0,00	960,8	0,372	0,00
160	40	1,4	0,013	0,00	11,7	0,005	0,00	872,2	0,313	0,00
-20	50	2,7	0,023	0,00	22,5	0,006	0,00	1700,3	0,340	0,00
-10	50	3,4	0,031	0,00	26,3	0,007	0,00	1994,8	0,421	0,00
0	50	4,2	0,047	0,00	31,4	0,009	0,00	2379,1	0,541	0,00
130	50	2,1	0,026	0,00	16,7	0,011	0,00	1246,1	0,614	0,00
140	50	1,8	0,021	0,00	14,8	0,008	0,00	1101,8	0,491	0,00
150	50	1,6	0,017	0,00	13,2	0,007	0,00	988,2	0,402	0,00
160	50	1,4	0,014	0,00	11,9	0,006	0,00	890,1	0,335	0,00
-20	60	2,8	0,024	0,00	23,7	0,006	0,00	1788,0	0,365	0,00
-10	60	3,6	0,034	0,00	28,2	0,007	0,00	2133,7	0,457	0,00
0	60	5,0	0,053	0,00	34,3	0,010	0,00	2598,9	0,591	0,00
10	60	8,3	0,114	0,00	43,0	0,013	0,00	3257,9	0,827	0,00
140	60	1,8	0,022	0,00	15,0	0,009	0,00	1122,0	0,509	0,00
150	60	1,6	0,018	0,00	13,4	0,007	0,00	1002,7	0,414	0,00
160	60	1,4	0,015	0,00	12,1	0,006	0,00	904,4	0,346	0,00
-20	70	2,7	0,023	0,00	24,2	0,006	0,00	1831,3	0,368	0,00
-10	70	3,4	0,031	0,00	29,2	0,007	0,00	2208,1	0,465	0,00
0	70	4,3	0,047	0,00	36,1	0,010	0,00	2728,4	0,607	0,00
10	70	5,4	0,088	0,00	46,2	0,013	0,00	3499,0	0,850	0,00
20	70	5,4	0,204	0,00	61,3	0,020	0,00	4648,1	1,288	0,00
120	70	2,5	0,036	0,00	19,7	0,014	0,00	1477,9	0,809	0,00
130	70	2,1	0,027	0,00	17,1	0,011	0,00	1285,4	0,622	0,00
140	70	1,8	0,021	0,00	15,1	0,008	0,00	1133,7	0,497	0,00
150	70	1,6	0,017	0,00	13,4	0,007	0,00	1007,2	0,406	0,00
160	70	1,4	0,014	0,00	12,1	0,006	0,00	907,3	0,341	0,00
-20	80	2,4	0,020	0,00	24,3	0,006	0,00	1833,4	0,347	0,00
-10	80	2,8	0,027	0,00	29,2	0,007	0,00	2203,1	0,434	0,00
0	80	3,1	0,039	0,00	36,1	0,009	0,00	2726,4	0,562	0,00
10	80	3,3	0,062	0,00	46,2	0,012	0,00	3489,7	0,767	0,00
20	80	3,0	0,095	0,00	61,1	0,017	0,00	4617,6	1,099	0,00
30	80	2,7	0,119	0,00	80,1	0,024	0,00	6036,5	1,548	0,01
90	80	3,4	0,092	0,00	32,6	0,031	0,00	2471,5	1,825	0,00
100	80	3,1	0,063	0,00	26,7	0,022	0,00	2024,5	1,280	0,00
110	80	2,6	0,044	0,00	22,5	0,016	0,00	1703,5	0,933	0,00
120	80	2,3	0,032	0,00	19,4	0,012	0,00	1461,6	0,714	0,00
130	80	2,0	0,025	0,00	17,0	0,010	0,00	1276,4	0,567	0,00
140	80	1,7	0,020	0,00	15,0	0,008	0,00	1126,4	0,460	0,00
150	80	1,6	0,016	0,00	13,4	0,006	0,00	1005,4	0,382	0,00
160	80	1,4	0,014	0,00	12,0	0,005	0,00	902,3	0,325	0,00
-20	90	2,1	0,018	0,00	23,7	0,005	0,00	1782,7	0,312	0,00
-10	90	2,3	0,024	0,00	28,2	0,006	0,00	2124,6	0,384	0,00
0	90	2,4	0,033	0,00	34,4	0,008	0,00	2590,3	0,485	0,00
10	90	2,3	0,046	0,00	42,9	0,010	0,00	3230,4	0,642	0,00
20	90	2,2	0,061	0,00	54,4	0,014	0,00	4096,4	0,916	0,00
30	90	2,2	0,075	0,00	67,7	0,022	0,00	5101,4	1,437	0,01
60	90	2,8	0,105	0,00	61,1	0,038	0,00	4641,2	2,314	0,00
70	90	2,9	0,096	0,00	48,3	0,035	0,00	3666,9	2,085	0,00
80	90	2,8	0,078	0,00	38,3	0,029	0,00	2905,9	1,721	0,00
90	90	2,7	0,059	0,00	31,0	0,023	0,00	2353,2	1,339	0,00
100	90	2,5	0,045	0,00	25,8	0,017	0,00	1952,4	1,018	0,00
110	90	2,3	0,035	0,00	21,9	0,013	0,00	1656,3	0,782	0,00
120	90	2,1	0,027	0,00	18,9	0,010	0,00	1429,5	0,618	0,00
130	90	1,8	0,022	0,00	16,6	0,008	0,00	1249,4	0,501	0,00
140	90	1,6	0,018	0,00	14,8	0,007	0,00	1109,9	0,415	0,00
150	90	1,5	0,015	0,00	13,1	0,006	0,00	989,2	0,351	0,00
160	90	1,3	0,013	0,00	11,9	0,005	0,00	892,9	0,300	0,00
-20	100	1,8	0,016	0,00	22,6	0,004	0,00	1696,0	0,278	0,00
-10	100	1,9	0,021	0,00	26,4	0,005	0,00	1987,4	0,339	0,00
0	100	2,0	0,028	0,00	31,4	0,007	0,00	2362,4	0,433	0,00
10	100	1,9	0,036	0,00	37,7	0,009	0,00	2835,3	0,580	0,00
20	100	1,9	0,045	0,00	45,2	0,013	0,00	3399,7	0,830	0,00
30	100	1,9	0,053	0,00	52,2	0,018	0,00	3947,3	1,170	0,00
40	100	2,0	0,060	0,00	56,3	0,023	0,00	4268,9	1,479	0,00
50	100	2,0	0,065	0,00	54,9	0,026	0,00	4168,9	1,616	0,00
60	100	2,2	0,066	0,00	48,7	0,026	0,00	3700,1	1,577	0,00
70	100	2,2	0,061	0,00	41,1	0,024	0,00	3117,2	1,430	0,00
80	100	2,2	0,053	0,00	34,1	0,021	0,00	2591,3	1,222	0,00
90	100	2,2	0,043	0,00	28,5	0,017	0,00	2165,9	1,008	0,00
100	100	2,1	0,035	0,00	24,2	0,014	0,00	1833,6	0,819	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO ₂			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³
110	100	2,0	0,028	0,00	20,8	0,011	0,00	1577,1	0,658	0,00
120	100	1,8	0,023	0,00	18,1	0,009	0,00	1371,6	0,536	0,00
130	100	1,7	0,019	0,00	16,0	0,007	0,00	1210,4	0,442	0,00
140	100	1,5	0,016	0,00	14,3	0,006	0,00	1077,4	0,369	0,00
150	100	1,4	0,014	0,00	12,9	0,005	0,00	967,6	0,316	0,00
160	100	1,3	0,012	0,00	11,6	0,005	0,00	873,1	0,274	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 280 µg/m ³
-20	-10	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
-10	-10	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
0	-10	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
10	-10	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
20	-10	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
30	-10	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
40	-10	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
50	-10	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
60	-10	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
70	-10	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
80	-10	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
90	-10	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
100	-10	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
110	-10	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
120	-10	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
130	-10	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
140	-10	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
150	-10	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
160	-10	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
-20	0	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
-10	0	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
0	0	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
10	0	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
20	0	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
30	0	0,1	0,002	-	0,1	0,002	0,00
40	0	0,1	0,002	-	0,1	0,002	0,00
50	0	0,1	0,002	-	0,1	0,002	0,00
60	0	0,1	0,002	-	0,1	0,002	0,00
70	0	0,1	0,002	-	0,1	0,002	0,00
80	0	0,1	0,002	-	0,1	0,002	0,00
90	0	0,1	0,002	-	0,1	0,002	0,00
100	0	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
110	0	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
120	0	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
130	0	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
140	0	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
150	0	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
160	0	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
-20	10	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
-10	10	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
0	10	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
10	10	0,1	0,002	-	0,1	0,002	0,00
20	10	0,1	0,002	-	0,1	0,002	0,00
30	10	0,1	0,002	-	0,1	0,002	0,00
40	10	0,1	0,002	-	0,1	0,002	0,00
50	10	0,1	0,002	-	0,1	0,002	0,00
60	10	0,1	0,002	-	0,1	0,002	0,00
70	10	0,1	0,002	-	0,1	0,002	0,00
80	10	0,1	0,002	-	0,1	0,002	0,00
90	10	0,1	0,002	-	0,1	0,002	0,00
120	10	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
130	10	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
140	10	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
150	10	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
160	10	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
-20	20	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
-10	20	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
0	20	0,1	0,002	-	0,1	0,002	0,00
10	20	0,1	0,002	-	0,1	0,002	0,00
20	20	0,1	0,002	-	0,1	0,002	0,00
30	20	0,1	0,003	-	0,1	0,003	0,00
40	20	0,1	0,003	-	0,1	0,003	0,00
50	20	0,1	0,003	-	0,1	0,003	0,00
60	20	0,1	0,003	-	0,1	0,003	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
130	20	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
140	20	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
150	20	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
160	20	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
-20	30	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
-10	30	0,2	0,002	-	0,2	0,002	0,00
0	30	0,2	0,002	-	0,2	0,002	0,00
10	30	0,2	0,003	-	0,2	0,003	0,00
20	30	0,2	0,004	-	0,2	0,004	0,00
30	30	0,2	0,004	-	0,2	0,004	0,00
130	30	0,1	0,002	-	0,1	0,002	0,00
140	30	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
150	30	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
160	30	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
-20	40	0,2	0,001	-	0,2	0,001	0,00
-10	40	0,2	0,002	-	0,2	0,002	0,00
0	40	0,2	0,003	-	0,2	0,003	0,00
130	40	0,1	0,002	-	0,1	0,002	0,00
140	40	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
150	40	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
160	40	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
-20	50	0,2	0,002	-	0,2	0,002	0,00
-10	50	0,2	0,002	-	0,2	0,002	0,00
0	50	0,3	0,003	-	0,3	0,003	0,00
130	50	0,1	0,002	-	0,1	0,002	0,00
140	50	0,1	0,002	-	0,1	0,002	0,00
150	50	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
160	50	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
-20	60	0,2	0,002	-	0,2	0,002	0,00
-10	60	0,2	0,002	-	0,2	0,002	0,00
0	60	0,3	0,004	-	0,3	0,004	0,00
10	60	0,6	0,008	-	0,6	0,008	0,00
140	60	0,1	0,002	-	0,1	0,002	0,00
150	60	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
160	60	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
-20	70	0,2	0,002	-	0,2	0,002	0,00
-10	70	0,2	0,002	-	0,2	0,002	0,00
0	70	0,3	0,003	-	0,3	0,003	0,00
10	70	0,4	0,006	-	0,4	0,006	0,00
20	70	0,4	0,014	-	0,4	0,014	0,00
120	70	0,2	0,003	-	0,2	0,003	0,00
130	70	0,1	0,002	-	0,1	0,002	0,00
140	70	0,1	0,002	-	0,1	0,002	0,00
150	70	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
160	70	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
-20	80	0,2	0,001	-	0,2	0,001	0,00
-10	80	0,2	0,002	-	0,2	0,002	0,00
0	80	0,2	0,003	-	0,2	0,003	0,00
10	80	0,2	0,004	-	0,2	0,004	0,00
20	80	0,2	0,007	-	0,2	0,007	0,00
30	80	0,2	0,009	-	0,2	0,009	0,00
90	80	0,2	0,008	-	0,2	0,008	0,00
100	80	0,2	0,005	-	0,2	0,005	0,00
110	80	0,2	0,004	-	0,2	0,004	0,00
120	80	0,2	0,003	-	0,2	0,003	0,00
130	80	0,1	0,002	-	0,1	0,002	0,00
140	80	0,1	0,002	-	0,1	0,002	0,00
150	80	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
160	80	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
-20	90	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
-10	90	0,2	0,002	-	0,2	0,002	0,00
0	90	0,2	0,002	-	0,2	0,002	0,00
10	90	0,2	0,003	-	0,2	0,003	0,00
20	90	0,1	0,004	-	0,1	0,004	0,00
30	90	0,2	0,005	-	0,2	0,005	0,00
60	90	0,2	0,008	-	0,2	0,008	0,00
70	90	0,2	0,007	-	0,2	0,007	0,00
80	90	0,2	0,006	-	0,2	0,006	0,00
90	90	0,2	0,005	-	0,2	0,005	0,00
100	90	0,2	0,004	-	0,2	0,004	0,00
110	90	0,2	0,003	-	0,2	0,003	0,00
120	90	0,1	0,002	-	0,1	0,002	0,00
130	90	0,1	0,002	-	0,1	0,002	0,00
140	90	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
150	90	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
160	90	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
-20	100	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
-10	100	0,1	0,002	-	0,1	0,002	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			pył PM-10		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 280 μg/m ³
0	100	0,1	0,002	-	0,1	0,002	0,00
10	100	0,1	0,003	-	0,1	0,003	0,00
20	100	0,1	0,003	-	0,1	0,003	0,00
30	100	0,1	0,004	-	0,1	0,004	0,00
40	100	0,1	0,004	-	0,1	0,004	0,00
50	100	0,1	0,005	-	0,1	0,005	0,00
60	100	0,1	0,005	-	0,1	0,005	0,00
70	100	0,2	0,005	-	0,2	0,005	0,00
80	100	0,2	0,004	-	0,2	0,004	0,00
90	100	0,2	0,003	-	0,2	0,003	0,00
100	100	0,1	0,003	-	0,1	0,003	0,00
110	100	0,1	0,002	-	0,1	0,002	0,00
120	100	0,1	0,002	-	0,1	0,002	0,00
130	100	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
140	100	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
150	100	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00
160	100	0,1	0,001	-	0,1	0,001	0,00