

Pakiet "OPERAT FB" v. 9.1.1/2024 r. - oprogramowanie do modelowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym dla źródeł istniejących i projektowanych, stosujące metodykę obliczeń zawartą w rozporządzeniu M.Ś. w sprawie wartości odniesienia niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 16/10).
Pakiet posiada atest Instytutu Ochrony Środowiska - pismo znak BA/147/96.
Opracowanie: mgr inż. Ryszard Samoć www.proeko-rs.pl
Użytkownik programu: EDD Project Bartłomiej Adamiec, licencja: 1237/OW/22

Zakład: Emisja - Novago Sp. z o.o.

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
300	440	1,3	0,008	0,00	8,8	0,079	0,00	95,3	0,852	0,00
320	440	1,3	0,009	0,00	8,9	0,082	0,00	96,8	0,875	0,00
340	440	1,4	0,009	0,00	9,1	0,083	0,00	98,4	0,892	0,00
360	440	1,4	0,009	0,00	9,2	0,086	0,00	99,9	0,916	0,00
380	440	1,4	0,010	0,00	9,3	0,087	0,00	101,4	0,933	0,00
400	440	1,5	0,010	0,00	9,5	0,090	0,00	102,9	0,960	0,00
420	440	1,6	0,010	0,00	9,6	0,092	0,00	104,5	0,987	0,00
440	440	1,6	0,011	0,00	9,8	0,094	0,00	105,9	1,004	0,00
460	440	1,7	0,011	0,00	9,9	0,097	0,00	107,4	1,034	0,00
480	440	1,7	0,011	0,00	10,0	0,098	0,00	108,8	1,049	0,00
500	440	1,8	0,012	0,00	10,2	0,101	0,00	110,2	1,080	0,00
520	440	1,8	0,012	0,00	10,3	0,102	0,00	111,5	1,093	0,00
540	440	1,9	0,013	0,00	10,4	0,105	0,00	112,8	1,125	0,00
560	440	2,0	0,013	0,00	10,5	0,106	0,00	114,0	1,133	0,00
580	440	2,0	0,013	0,00	10,6	0,107	0,00	115,1	1,138	0,00
600	440	2,1	0,014	0,00	10,8	0,110	0,00	116,2	1,172	0,00
620	440	2,1	0,014	0,00	10,8	0,110	0,00	117,1	1,173	0,00
640	440	2,2	0,014	0,00	10,9	0,110	0,00	118,0	1,173	0,00
660	440	2,3	0,015	0,00	11,0	0,113	0,00	118,7	1,209	0,00
680	440	2,4	0,015	0,00	11,1	0,114	0,00	119,3	1,210	0,00
700	440	2,5	0,015	0,00	11,1	0,114	0,00	119,8	1,214	0,00
720	440	2,5	0,015	0,00	11,2	0,115	0,00	120,1	1,222	0,00
740	440	2,6	0,016	0,00	11,2	0,116	0,00	120,3	1,235	0,00
760	440	2,7	0,016	0,00	11,2	0,118	0,00	120,4	1,251	0,00
780	440	2,8	0,016	0,00	11,2	0,119	0,00	120,4	1,270	0,00
800	440	2,9	0,017	0,00	11,2	0,121	0,00	120,2	1,289	0,00
820	440	3,1	0,017	0,00	11,2	0,123	0,00	120,0	1,310	0,00
840	440	3,2	0,018	0,00	11,2	0,125	0,00	120,1	1,329	0,00
860	440	3,2	0,018	0,00	11,2	0,126	0,00	121,6	1,336	0,00
880	440	3,3	0,019	0,00	11,4	0,127	0,00	124,4	1,350	0,00
900	440	3,4	0,019	0,00	11,6	0,129	0,00	126,3	1,363	0,00
920	440	3,4	0,019	0,00	11,7	0,129	0,00	127,1	1,362	0,00
940	440	3,6	0,020	0,00	11,9	0,129	0,00	129,2	1,369	0,00
960	440	3,5	0,020	0,00	12,0	0,130	0,00	130,3	1,374	0,00
980	440	3,6	0,020	0,00	12,0	0,130	0,00	130,3	1,373	0,00
1000	440	3,6	0,020	0,00	12,1	0,130	0,00	131,6	1,377	0,00
1020	440	3,7	0,020	0,00	12,0	0,131	0,00	131,0	1,382	0,00
1040	440	3,6	0,020	0,00	12,1	0,131	0,00	131,7	1,387	0,00
1060	440	3,6	0,020	0,00	12,0	0,132	0,00	130,6	1,399	0,00
1080	440	3,6	0,020	0,00	12,0	0,132	0,00	130,6	1,403	0,00
1100	440	3,6	0,020	0,00	11,8	0,134	0,00	128,9	1,418	0,00
1120	440	3,5	0,019	0,00	11,8	0,134	0,00	128,4	1,416	0,00
1140	440	3,5	0,019	0,00	11,7	0,133	0,00	126,9	1,411	0,00
1160	440	3,4	0,018	0,00	11,4	0,133	0,00	124,4	1,415	0,00
1180	440	3,4	0,018	0,00	11,3	0,132	0,00	123,2	1,401	0,00
1200	440	3,2	0,017	0,00	11,2	0,130	0,00	121,0	1,383	0,00
1220	440	3,1	0,017	0,00	11,1	0,128	0,00	118,5	1,368	0,00
1240	440	3,1	0,016	0,00	11,1	0,126	0,00	118,8	1,340	0,00
1260	440	3,0	0,015	0,00	11,1	0,123	0,00	119,0	1,308	0,00
300	460	1,3	0,009	0,00	8,7	0,081	0,00	94,6	0,865	0,00
320	460	1,4	0,009	0,00	9,0	0,083	0,00	97,6	0,888	0,00
340	460	1,4	0,009	0,00	9,1	0,085	0,00	99,2	0,913	0,00
360	460	1,4	0,009	0,00	9,1	0,087	0,00	99,3	0,932	0,00
380	460	1,5	0,010	0,00	9,4	0,089	0,00	102,3	0,958	0,00
400	460	1,5	0,010	0,00	9,6	0,092	0,00	103,9	0,986	0,00
420	460	1,6	0,011	0,00	9,7	0,094	0,00	105,4	1,005	0,00
440	460	1,6	0,011	0,00	9,9	0,097	0,00	106,9	1,035	0,00
460	460	1,7	0,011	0,00	10,0	0,099	0,00	108,3	1,054	0,00
480	460	1,7	0,012	0,00	10,1	0,102	0,00	109,8	1,086	0,00
500	460	1,8	0,012	0,00	10,3	0,103	0,00	111,2	1,104	0,00
520	460	1,9	0,013	0,00	10,4	0,106	0,00	112,5	1,137	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
540	460	1,9	0,013	0,00	10,5	0,108	0,00	113,8	1,152	0,00
560	460	2,0	0,014	0,00	10,6	0,111	0,00	115,0	1,188	0,00
580	460	2,0	0,014	0,00	10,7	0,112	0,00	116,1	1,199	0,00
600	460	2,2	0,015	0,00	10,7	0,113	0,00	115,6	1,207	0,00
620	460	2,2	0,015	0,00	10,9	0,117	0,00	118,0	1,243	0,00
640	460	2,3	0,015	0,00	11,0	0,117	0,00	118,7	1,247	0,00
660	460	2,4	0,016	0,00	11,1	0,117	0,00	119,3	1,249	0,00
680	460	2,5	0,016	0,00	11,0	0,118	0,00	118,4	1,255	0,00
740	460	2,8	0,017	0,00	11,2	0,123	0,00	120,4	1,312	0,00
760	460	2,9	0,017	0,00	11,2	0,125	0,00	120,3	1,327	0,00
780	460	3,0	0,017	0,00	11,2	0,127	0,00	120,1	1,346	0,00
800	460	3,1	0,018	0,00	11,2	0,129	0,00	119,7	1,367	0,00
820	460	3,2	0,018	0,00	11,2	0,130	0,00	121,7	1,375	0,00
840	460	3,3	0,019	0,00	11,5	0,132	0,00	125,1	1,397	0,00
860	460	3,4	0,020	0,00	11,7	0,134	0,00	127,5	1,419	0,00
880	460	3,5	0,020	0,00	11,9	0,136	0,00	129,8	1,437	0,00
900	460	3,6	0,021	0,00	12,0	0,136	0,00	131,0	1,441	0,00
920	460	3,7	0,021	0,00	12,3	0,137	0,00	133,5	1,452	0,00
940	460	3,7	0,021	0,00	12,3	0,137	0,00	134,1	1,451	0,00
960	460	3,9	0,022	0,00	12,5	0,138	0,00	136,1	1,457	0,00
980	460	3,9	0,022	0,00	12,5	0,138	0,00	136,1	1,457	0,00
1000	460	3,9	0,022	0,00	12,6	0,138	0,00	137,5	1,462	0,00
1020	460	4,0	0,022	0,00	12,6	0,139	0,00	136,9	1,468	0,00
1040	460	3,9	0,022	0,00	12,6	0,139	0,00	137,6	1,473	0,00
1060	460	3,9	0,022	0,00	12,5	0,141	0,00	136,4	1,486	0,00
1080	460	3,9	0,022	0,00	12,5	0,141	0,00	136,4	1,489	0,00
1100	460	3,8	0,022	0,00	12,4	0,142	0,00	134,6	1,503	0,00
1120	460	3,8	0,021	0,00	12,3	0,142	0,00	134,1	1,501	0,00
1140	460	3,7	0,021	0,00	12,1	0,142	0,00	131,7	1,508	0,00
1160	460	3,6	0,020	0,00	12,0	0,141	0,00	130,6	1,496	0,00
1180	460	3,5	0,019	0,00	11,7	0,140	0,00	127,7	1,491	0,00
1200	460	3,5	0,019	0,00	11,5	0,138	0,00	125,3	1,466	0,00
1220	460	3,3	0,018	0,00	11,3	0,135	0,00	123,5	1,438	0,00
1240	460	3,2	0,017	0,00	11,2	0,132	0,00	120,8	1,406	0,00
1260	460	3,2	0,016	0,00	11,2	0,129	0,00	119,8	1,370	0,00
300	480	1,3	0,009	0,00	8,9	0,082	0,00	96,9	0,884	0,00
320	480	1,4	0,009	0,00	9,1	0,085	0,00	98,4	0,909	0,00
340	480	1,4	0,009	0,00	9,1	0,087	0,00	98,5	0,928	0,00
360	480	1,5	0,010	0,00	9,4	0,089	0,00	101,6	0,954	0,00
380	480	1,5	0,010	0,00	9,5	0,092	0,00	103,2	0,983	0,00
400	480	1,5	0,010	0,00	9,6	0,094	0,00	104,7	1,003	0,00
420	480	1,6	0,011	0,00	9,8	0,097	0,00	106,3	1,034	0,00
440	480	1,7	0,011	0,00	9,9	0,100	0,00	107,8	1,066	0,00
460	480	1,7	0,012	0,00	10,1	0,102	0,00	109,3	1,087	0,00
480	480	1,8	0,012	0,00	10,2	0,105	0,00	110,7	1,122	0,00
500	480	1,8	0,013	0,00	10,3	0,107	0,00	112,1	1,143	0,00
520	480	1,9	0,013	0,00	10,5	0,110	0,00	113,5	1,180	0,00
540	480	1,9	0,014	0,00	10,6	0,112	0,00	114,7	1,200	0,00
560	480	2,1	0,014	0,00	10,7	0,116	0,00	115,9	1,240	0,00
580	480	2,1	0,015	0,00	10,8	0,118	0,00	116,9	1,257	0,00
600	480	2,2	0,015	0,00	10,9	0,119	0,00	117,8	1,271	0,00
620	480	2,3	0,016	0,00	11,0	0,123	0,00	118,7	1,313	0,00
640	480	2,4	0,016	0,00	11,1	0,124	0,00	119,4	1,322	0,00
740	480	2,9	0,018	0,00	11,2	0,132	0,00	120,3	1,399	0,00
760	480	3,0	0,019	0,00	11,1	0,131	0,00	118,5	1,388	0,00
780	480	3,2	0,019	0,00	11,1	0,133	0,00	120,6	1,410	0,00
800	480	3,3	0,020	0,00	11,3	0,135	0,00	123,7	1,435	0,00
820	480	3,4	0,020	0,00	11,7	0,138	0,00	127,4	1,460	0,00
840	480	3,5	0,021	0,00	11,9	0,140	0,00	130,2	1,485	0,00
860	480	3,7	0,021	0,00	12,1	0,141	0,00	132,0	1,497	0,00
880	480	3,7	0,022	0,00	12,4	0,143	0,00	135,2	1,518	0,00
900	480	3,8	0,023	0,00	12,6	0,145	0,00	137,3	1,538	0,00
920	480	3,9	0,023	0,00	12,7	0,146	0,00	138,3	1,540	0,00
940	480	4,1	0,024	0,00	12,9	0,147	0,00	140,6	1,551	0,00
960	480	4,1	0,024	0,00	13,0	0,147	0,00	141,1	1,550	0,00
980	480	4,2	0,024	0,00	13,1	0,147	0,00	141,9	1,551	0,00
1000	480	4,2	0,025	0,00	13,2	0,148	0,00	143,3	1,557	0,00
1020	480	4,3	0,025	0,00	13,1	0,148	0,00	142,7	1,564	0,00
1040	480	4,2	0,025	0,00	13,2	0,149	0,00	143,5	1,569	0,00
1060	480	4,2	0,025	0,00	13,2	0,150	0,00	143,0	1,583	0,00
1080	480	4,2	0,024	0,00	13,0	0,151	0,00	141,4	1,599	0,00
1100	480	4,2	0,024	0,00	13,0	0,151	0,00	141,1	1,599	0,00
1120	480	4,0	0,023	0,00	12,8	0,152	0,00	138,9	1,610	0,00
1140	480	4,0	0,022	0,00	12,7	0,151	0,00	138,0	1,600	0,00
1160	480	3,9	0,022	0,00	12,4	0,151	0,00	135,2	1,598	0,00
1180	480	3,8	0,021	0,00	12,3	0,148	0,00	133,7	1,576	0,00
1200	480	3,6	0,020	0,00	12,0	0,146	0,00	130,5	1,557	0,00
1220	480	3,6	0,019	0,00	11,7	0,143	0,00	127,8	1,521	0,00
1240	480	3,4	0,018	0,00	11,5	0,139	0,00	125,6	1,482	0,00
1260	480	3,3	0,017	0,00	11,2	0,135	0,00	122,6	1,439	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
300	500	1,4	0,009	0,00	9,0	0,084	0,00	97,6	0,904	0,00
320	500	1,4	0,009	0,00	9,0	0,086	0,00	97,7	0,923	0,00
340	500	1,4	0,010	0,00	9,3	0,089	0,00	100,8	0,949	0,00
360	500	1,5	0,010	0,00	9,4	0,091	0,00	102,4	0,978	0,00
380	500	1,5	0,010	0,00	9,4	0,093	0,00	102,5	0,999	0,00
400	500	1,6	0,011	0,00	9,7	0,096	0,00	105,6	1,029	0,00
420	500	1,6	0,011	0,00	9,9	0,099	0,00	107,2	1,062	0,00
440	500	1,7	0,012	0,00	10,0	0,101	0,00	108,7	1,085	0,00
460	500	1,8	0,012	0,00	10,2	0,105	0,00	110,2	1,120	0,00
480	500	1,8	0,013	0,00	10,3	0,107	0,00	111,6	1,144	0,00
500	500	1,9	0,013	0,00	10,4	0,111	0,00	113,0	1,181	0,00
520	500	2,0	0,014	0,00	10,5	0,113	0,00	114,2	1,206	0,00
540	500	2,0	0,014	0,00	10,7	0,117	0,00	115,5	1,246	0,00
560	500	2,1	0,015	0,00	10,8	0,119	0,00	116,6	1,270	0,00
580	500	2,2	0,015	0,00	10,9	0,123	0,00	117,7	1,313	0,00
600	500	2,2	0,016	0,00	11,0	0,125	0,00	118,5	1,334	0,00
740	500	3,1	0,020	0,00	11,1	0,138	0,00	118,4	1,460	0,00
760	500	3,2	0,020	0,00	11,2	0,139	0,00	121,7	1,479	0,00
780	500	3,3	0,021	0,00	11,5	0,141	0,00	125,8	1,500	0,00
800	500	3,4	0,021	0,00	11,8	0,144	0,00	129,2	1,526	0,00
820	500	3,5	0,022	0,00	12,1	0,147	0,00	132,3	1,554	0,00
840	500	3,7	0,022	0,00	12,4	0,149	0,00	135,3	1,583	0,00
860	500	3,8	0,023	0,00	12,6	0,151	0,00	137,3	1,596	0,00
880	500	4,0	0,024	0,00	12,9	0,153	0,00	140,6	1,622	0,00
900	500	4,1	0,025	0,00	13,1	0,154	0,00	142,0	1,631	0,00
920	500	4,2	0,025	0,00	13,3	0,156	0,00	144,7	1,650	0,00
940	500	4,3	0,026	0,00	13,5	0,156	0,00	146,3	1,650	0,00
960	500	4,4	0,026	0,00	13,5	0,157	0,00	146,7	1,651	0,00
980	500	4,5	0,027	0,00	13,7	0,157	0,00	148,5	1,659	0,00
1000	500	4,6	0,027	0,00	13,7	0,158	0,00	149,0	1,661	0,00
1020	500	4,6	0,027	0,00	13,7	0,159	0,00	148,4	1,670	0,00
1040	500	4,6	0,027	0,00	13,7	0,160	0,00	148,3	1,685	0,00
1060	500	4,6	0,027	0,00	13,7	0,160	0,00	148,7	1,689	0,00
1080	500	4,5	0,027	0,00	13,5	0,162	0,00	147,1	1,705	0,00
1100	500	4,5	0,026	0,00	13,4	0,163	0,00	146,0	1,722	0,00
1120	500	4,4	0,026	0,00	13,4	0,162	0,00	145,3	1,714	0,00
1140	500	4,3	0,025	0,00	13,1	0,162	0,00	142,8	1,716	0,00
1160	500	4,1	0,024	0,00	13,0	0,160	0,00	141,5	1,695	0,00
1180	500	4,1	0,023	0,00	12,7	0,158	0,00	138,3	1,679	0,00
1200	500	3,9	0,022	0,00	12,5	0,155	0,00	136,4	1,644	0,00
1220	500	3,8	0,021	0,00	12,2	0,151	0,00	132,8	1,609	0,00
1240	500	3,7	0,020	0,00	11,9	0,147	0,00	129,7	1,561	0,00
1260	500	3,5	0,019	0,00	11,7	0,142	0,00	127,2	1,510	0,00
300	520	1,3	0,009	0,00	9,0	0,086	0,00	98,3	0,916	0,00
320	520	1,4	0,009	0,00	9,2	0,088	0,00	99,9	0,943	0,00
340	520	1,5	0,010	0,00	9,4	0,091	0,00	101,6	0,972	0,00
360	520	1,5	0,010	0,00	9,5	0,094	0,00	103,2	1,002	0,00
380	520	1,6	0,011	0,00	9,7	0,096	0,00	104,8	1,024	0,00
400	520	1,6	0,011	0,00	9,8	0,099	0,00	106,4	1,056	0,00
420	520	1,6	0,011	0,00	9,9	0,101	0,00	108,0	1,080	0,00
440	520	1,7	0,012	0,00	10,1	0,104	0,00	109,5	1,115	0,00
460	520	1,8	0,012	0,00	10,2	0,108	0,00	111,0	1,152	0,00
480	520	1,8	0,013	0,00	10,4	0,110	0,00	112,4	1,179	0,00
500	520	1,9	0,014	0,00	10,5	0,114	0,00	113,8	1,219	0,00
520	520	2,0	0,014	0,00	10,6	0,117	0,00	115,1	1,247	0,00
540	520	2,1	0,015	0,00	10,8	0,121	0,00	116,3	1,291	0,00
560	520	2,1	0,015	0,00	10,9	0,124	0,00	117,3	1,319	0,00
760	520	3,3	0,022	0,00	11,6	0,149	0,00	126,7	1,578	0,00
780	520	3,5	0,023	0,00	12,0	0,151	0,00	130,4	1,602	0,00
800	520	3,6	0,023	0,00	12,3	0,154	0,00	133,9	1,629	0,00
820	520	3,8	0,024	0,00	12,6	0,157	0,00	137,3	1,660	0,00
840	520	4,0	0,025	0,00	12,8	0,158	0,00	139,6	1,672	0,00
860	520	4,1	0,025	0,00	13,2	0,161	0,00	143,3	1,705	0,00
880	520	4,3	0,026	0,00	13,3	0,163	0,00	145,1	1,721	0,00
900	520	4,4	0,027	0,00	13,6	0,166	0,00	148,2	1,748	0,00
920	520	4,6	0,028	0,00	13,7	0,167	0,00	149,3	1,756	0,00
940	520	4,8	0,029	0,00	13,9	0,167	0,00	150,9	1,761	0,00
960	520	4,8	0,030	0,00	14,1	0,168	0,00	152,9	1,774	0,00
980	520	4,9	0,030	0,00	14,2	0,169	0,00	153,8	1,774	0,00
1000	520	5,0	0,030	0,00	14,2	0,169	0,00	153,6	1,778	0,00
1020	520	5,0	0,031	0,00	14,2	0,170	0,00	153,8	1,788	0,00
1040	520	5,0	0,031	0,00	14,2	0,171	0,00	153,7	1,803	0,00
1060	520	5,0	0,030	0,00	14,1	0,173	0,00	153,2	1,823	0,00
1080	520	4,9	0,030	0,00	14,1	0,173	0,00	153,3	1,824	0,00
1100	520	4,8	0,029	0,00	14,0	0,174	0,00	151,4	1,838	0,00
1120	520	4,7	0,028	0,00	13,8	0,175	0,00	149,9	1,846	0,00
1140	520	4,6	0,027	0,00	13,6	0,174	0,00	148,1	1,845	0,00
1160	520	4,5	0,026	0,00	13,4	0,171	0,00	146,0	1,815	0,00
1180	520	4,3	0,025	0,00	13,2	0,169	0,00	143,5	1,791	0,00
1200	520	4,1	0,024	0,00	12,9	0,165	0,00	140,8	1,746	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
1220	520	4,0	0,022	0,00	12,7	0,160	0,00	138,5	1,696	0,00
1240	520	3,9	0,021	0,00	12,4	0,155	0,00	134,5	1,644	0,00
1260	520	3,7	0,020	0,00	12,0	0,149	0,00	131,0	1,583	0,00
300	540	1,4	0,009	0,00	9,1	0,087	0,00	99,0	0,937	0,00
320	540	1,4	0,010	0,00	9,3	0,090	0,00	100,6	0,965	0,00
340	540	1,4	0,010	0,00	9,4	0,093	0,00	102,3	0,996	0,00
360	540	1,5	0,010	0,00	9,6	0,095	0,00	103,9	1,016	0,00
380	540	1,6	0,011	0,00	9,7	0,098	0,00	105,6	1,049	0,00
400	540	1,6	0,011	0,00	9,9	0,101	0,00	107,2	1,084	0,00
420	540	1,7	0,012	0,00	10,0	0,104	0,00	108,7	1,108	0,00
440	540	1,8	0,012	0,00	10,2	0,107	0,00	110,3	1,146	0,00
460	540	1,8	0,013	0,00	10,3	0,110	0,00	111,7	1,173	0,00
480	540	1,9	0,013	0,00	10,5	0,114	0,00	113,2	1,214	0,00
500	540	2,0	0,014	0,00	10,6	0,118	0,00	114,6	1,257	0,00
520	540	2,0	0,015	0,00	10,7	0,121	0,00	115,8	1,288	0,00
540	540	2,1	0,015	0,00	10,8	0,125	0,00	117,0	1,334	0,00
760	540	3,5	0,024	0,00	12,0	0,160	0,00	131,1	1,689	0,00
780	540	3,7	0,025	0,00	12,4	0,162	0,00	134,9	1,715	0,00
800	540	3,8	0,026	0,00	12,7	0,165	0,00	138,6	1,745	0,00
820	540	4,0	0,026	0,00	13,1	0,168	0,00	142,2	1,778	0,00
840	540	4,2	0,027	0,00	13,4	0,169	0,00	145,4	1,788	0,00
860	540	4,4	0,028	0,00	13,6	0,173	0,00	148,3	1,826	0,00
880	540	4,6	0,029	0,00	13,8	0,175	0,00	150,1	1,845	0,00
900	540	4,8	0,030	0,00	14,0	0,177	0,00	152,4	1,861	0,00
920	540	4,9	0,031	0,00	14,3	0,179	0,00	155,1	1,889	0,00
940	540	5,1	0,032	0,00	14,4	0,180	0,00	156,6	1,895	0,00
960	540	5,2	0,033	0,00	14,5	0,181	0,00	156,9	1,899	0,00
980	540	5,4	0,034	0,00	14,6	0,181	0,00	157,7	1,902	0,00
1000	540	5,4	0,034	0,00	14,6	0,182	0,00	158,2	1,908	0,00
1020	540	5,5	0,034	0,00	14,6	0,183	0,00	158,4	1,918	0,00
1040	540	5,5	0,035	0,00	14,6	0,184	0,00	158,3	1,935	0,00
1060	540	5,5	0,034	0,00	14,6	0,186	0,00	157,9	1,955	0,00
1080	540	5,4	0,034	0,00	14,5	0,188	0,00	157,2	1,974	0,00
1100	540	5,3	0,033	0,00	14,4	0,189	0,00	156,2	1,989	0,00
1120	540	5,1	0,032	0,00	14,4	0,187	0,00	155,7	1,973	0,00
1140	540	5,0	0,030	0,00	14,2	0,186	0,00	153,9	1,967	0,00
1160	540	4,9	0,029	0,00	13,9	0,184	0,00	151,0	1,945	0,00
1180	540	4,6	0,027	0,00	13,8	0,179	0,00	149,3	1,900	0,00
1200	540	4,4	0,026	0,00	13,4	0,175	0,00	145,7	1,855	0,00
1220	540	4,3	0,024	0,00	13,2	0,169	0,00	143,4	1,794	0,00
1240	540	4,1	0,023	0,00	12,8	0,163	0,00	139,2	1,730	0,00
1260	540	3,9	0,021	0,00	12,5	0,156	0,00	135,6	1,659	0,00
300	560	1,4	0,010	0,00	9,2	0,089	0,00	99,6	0,958	0,00
320	560	1,4	0,010	0,00	9,3	0,092	0,00	101,3	0,988	0,00
340	560	1,5	0,010	0,00	9,5	0,094	0,00	103,0	1,008	0,00
360	560	1,5	0,011	0,00	9,6	0,097	0,00	104,6	1,041	0,00
380	560	1,6	0,011	0,00	9,8	0,101	0,00	106,3	1,075	0,00
400	560	1,6	0,012	0,00	9,9	0,103	0,00	107,9	1,100	0,00
420	560	1,7	0,012	0,00	10,1	0,106	0,00	109,5	1,137	0,00
440	560	1,8	0,013	0,00	10,2	0,110	0,00	111,0	1,177	0,00
460	560	1,8	0,013	0,00	10,4	0,113	0,00	112,5	1,205	0,00
480	560	1,9	0,014	0,00	10,5	0,117	0,00	113,9	1,249	0,00
500	560	2,0	0,014	0,00	10,6	0,120	0,00	115,2	1,281	0,00
520	560	2,1	0,015	0,00	10,8	0,124	0,00	116,5	1,328	0,00
540	560	2,2	0,016	0,00	10,7	0,128	0,00	116,1	1,364	0,00
780	560	3,9	0,028	0,00	12,8	0,174	0,00	139,3	1,839	0,00
800	560	4,0	0,028	0,00	13,2	0,177	0,00	143,2	1,873	0,00
820	560	4,2	0,029	0,00	13,4	0,178	0,00	146,0	1,877	0,00
840	560	4,5	0,030	0,00	13,8	0,182	0,00	150,1	1,918	0,00
860	560	4,7	0,031	0,00	14,1	0,186	0,00	153,1	1,962	0,00
880	560	5,0	0,032	0,00	14,3	0,188	0,00	155,6	1,981	0,00
900	560	5,1	0,034	0,00	14,5	0,190	0,00	156,8	2,002	0,00
920	560	5,4	0,035	0,00	14,6	0,192	0,00	158,5	2,019	0,00
940	560	5,6	0,036	0,00	14,8	0,193	0,00	159,8	2,030	0,00
960	560	5,8	0,037	0,00	14,8	0,194	0,00	160,7	2,037	0,00
980	560	5,8	0,038	0,00	14,9	0,195	0,00	161,4	2,043	0,00
1000	560	6,0	0,039	0,00	15,0	0,196	0,00	161,7	2,051	0,00
1020	560	6,1	0,039	0,00	15,0	0,197	0,00	161,9	2,063	0,00
1040	560	6,1	0,039	0,00	15,0	0,199	0,00	161,8	2,080	0,00
1060	560	6,0	0,039	0,00	15,0	0,200	0,00	161,5	2,100	0,00
1080	560	5,9	0,038	0,00	14,9	0,202	0,00	161,0	2,119	0,00
1100	560	5,8	0,037	0,00	14,8	0,203	0,00	160,2	2,131	0,00
1120	560	5,7	0,035	0,00	14,7	0,202	0,00	159,0	2,131	0,00
1140	560	5,5	0,034	0,00	14,5	0,201	0,00	157,5	2,116	0,00
1160	560	5,3	0,032	0,00	14,4	0,197	0,00	155,6	2,085	0,00
1180	560	5,0	0,030	0,00	14,2	0,192	0,00	154,0	2,028	0,00
1200	560	4,8	0,028	0,00	13,9	0,186	0,00	150,4	1,969	0,00
1220	560	4,6	0,026	0,00	13,6	0,179	0,00	148,1	1,897	0,00
1240	560	4,3	0,024	0,00	13,2	0,171	0,00	143,8	1,819	0,00
1260	560	4,1	0,022	0,00	12,9	0,163	0,00	140,1	1,737	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
300	580	1,4	0,010	0,00	9,2	0,091	0,00	100,2	0,980	0,00
320	580	1,5	0,010	0,00	9,4	0,093	0,00	101,9	0,999	0,00
340	580	1,5	0,011	0,00	9,5	0,096	0,00	103,6	1,032	0,00
360	580	1,6	0,011	0,00	9,7	0,100	0,00	105,3	1,066	0,00
380	580	1,6	0,011	0,00	9,8	0,102	0,00	106,9	1,090	0,00
400	580	1,7	0,012	0,00	10,0	0,105	0,00	108,5	1,127	0,00
420	580	1,7	0,012	0,00	10,2	0,109	0,00	110,1	1,167	0,00
440	580	1,8	0,013	0,00	10,3	0,112	0,00	111,6	1,195	0,00
460	580	1,9	0,014	0,00	10,5	0,116	0,00	113,2	1,238	0,00
480	580	2,0	0,014	0,00	10,6	0,120	0,00	114,6	1,285	0,00
500	580	2,0	0,015	0,00	10,7	0,123	0,00	115,8	1,318	0,00
520	580	2,1	0,016	0,00	10,8	0,128	0,00	117,1	1,369	0,00
540	580	2,2	0,016	0,00	10,9	0,132	0,00	118,0	1,407	0,00
780	580	4,0	0,031	0,00	13,2	0,187	0,00	143,6	1,973	0,00
800	580	4,3	0,032	0,00	13,6	0,191	0,00	147,6	2,012	0,00
820	580	4,5	0,033	0,00	13,9	0,195	0,00	151,2	2,055	0,00
840	580	4,8	0,034	0,00	14,2	0,196	0,00	154,4	2,063	0,00
860	580	5,0	0,035	0,00	14,5	0,200	0,00	157,2	2,112	0,00
880	580	5,3	0,036	0,00	14,7	0,203	0,00	159,5	2,133	0,00
900	580	5,6	0,038	0,00	14,8	0,205	0,00	160,5	2,158	0,00
920	580	5,9	0,039	0,00	14,9	0,208	0,00	161,7	2,179	0,00
940	580	6,1	0,041	0,00	15,0	0,209	0,00	162,6	2,194	0,00
960	580	6,3	0,042	0,00	15,1	0,211	0,00	163,1	2,202	0,00
980	580	6,5	0,044	0,00	15,2	0,211	0,00	164,2	2,206	0,00
1000	580	6,6	0,045	0,00	15,2	0,212	0,00	164,3	2,211	0,00
1020	580	6,8	0,045	0,00	15,2	0,213	0,00	163,5	2,222	0,00
1040	580	6,7	0,045	0,00	15,2	0,215	0,00	163,5	2,240	0,00
1060	580	6,7	0,045	0,00	15,2	0,216	0,00	164,2	2,261	0,00
1080	580	6,6	0,044	0,00	15,1	0,220	0,00	163,2	2,303	0,00
1100	580	6,4	0,042	0,00	15,1	0,220	0,00	162,8	2,312	0,00
1120	580	6,2	0,040	0,00	15,0	0,219	0,00	162,1	2,304	0,00
1140	580	5,9	0,038	0,00	14,9	0,216	0,00	160,9	2,279	0,00
1160	580	5,7	0,036	0,00	14,7	0,212	0,00	159,4	2,234	0,00
1180	580	5,4	0,033	0,00	14,6	0,205	0,00	158,1	2,163	0,00
1200	580	5,1	0,031	0,00	14,3	0,197	0,00	154,7	2,089	0,00
1220	580	4,9	0,028	0,00	14,0	0,189	0,00	152,4	2,004	0,00
1240	580	4,6	0,026	0,00	13,6	0,180	0,00	148,1	1,911	0,00
1260	580	4,4	0,023	0,00	13,3	0,171	0,00	144,3	1,819	0,00
300	600	1,4	0,010	0,00	9,3	0,092	0,00	100,8	0,990	0,00
320	600	1,5	0,010	0,00	9,4	0,095	0,00	102,5	1,022	0,00
340	600	1,5	0,011	0,00	9,6	0,099	0,00	104,2	1,056	0,00
360	600	1,6	0,011	0,00	9,6	0,102	0,00	104,4	1,091	0,00
380	600	1,6	0,012	0,00	9,9	0,104	0,00	107,5	1,116	0,00
400	600	1,7	0,012	0,00	10,1	0,108	0,00	109,2	1,155	0,00
420	600	1,8	0,013	0,00	10,2	0,112	0,00	110,8	1,197	0,00
440	600	1,8	0,013	0,00	10,4	0,115	0,00	112,3	1,226	0,00
460	600	1,9	0,014	0,00	10,5	0,119	0,00	113,8	1,272	0,00
480	600	2,0	0,015	0,00	10,6	0,124	0,00	115,2	1,321	0,00
500	600	2,0	0,015	0,00	10,8	0,127	0,00	116,4	1,357	0,00
520	600	2,2	0,016	0,00	10,9	0,132	0,00	117,6	1,410	0,00
540	600	2,3	0,017	0,00	11,0	0,136	0,00	118,5	1,451	0,00
560	600	2,3	0,018	0,00	11,1	0,142	0,00	119,4	1,511	0,00
800	600	4,5	0,035	0,00	13,9	0,205	0,00	151,6	2,162	0,00
820	600	4,8	0,037	0,00	14,3	0,210	0,00	155,1	2,213	0,00
840	600	5,1	0,038	0,00	14,5	0,211	0,00	157,4	2,224	0,00
860	600	5,4	0,040	0,00	14,8	0,217	0,00	160,6	2,279	0,00
880	600	5,7	0,041	0,00	15,0	0,219	0,00	162,4	2,301	0,00
900	600	6,1	0,043	0,00	15,1	0,222	0,00	162,8	2,330	0,00
920	600	6,4	0,045	0,00	15,1	0,225	0,00	163,4	2,355	0,00
940	600	6,8	0,047	0,00	15,2	0,227	0,00	164,3	2,373	0,00
960	600	7,1	0,049	0,00	15,3	0,229	0,00	164,1	2,384	0,00
980	600	7,3	0,051	0,00	15,1	0,228	0,00	162,9	2,374	0,00
1000	600	7,5	0,052	0,00	15,2	0,229	0,00	162,6	2,381	0,00
1020	600	7,6	0,053	0,00	15,1	0,231	0,00	162,4	2,394	0,00
1040	600	7,5	0,053	0,00	15,1	0,232	0,00	162,5	2,413	0,00
1060	600	7,4	0,052	0,00	15,2	0,236	0,00	162,7	2,457	0,00
1080	600	7,4	0,050	0,00	15,2	0,237	0,00	163,1	2,475	0,00
1100	600	7,1	0,048	0,00	15,3	0,237	0,00	164,1	2,481	0,00
1120	600	6,9	0,046	0,00	15,2	0,238	0,00	163,4	2,490	0,00
1140	600	6,6	0,043	0,00	15,1	0,233	0,00	163,0	2,451	0,00
1160	600	6,2	0,040	0,00	15,0	0,227	0,00	162,1	2,390	0,00
1180	600	5,9	0,037	0,00	14,9	0,219	0,00	161,3	2,306	0,00
1200	600	5,6	0,033	0,00	14,6	0,209	0,00	158,3	2,215	0,00
1220	600	5,2	0,030	0,00	14,3	0,199	0,00	155,5	2,113	0,00
1240	600	4,9	0,027	0,00	14,0	0,189	0,00	152,1	2,008	0,00
1260	600	4,6	0,024	0,00	13,7	0,179	0,00	149,1	1,904	0,00
300	620	1,4	0,010	0,00	9,3	0,094	0,00	101,3	1,012	0,00
320	620	1,5	0,011	0,00	9,5	0,098	0,00	103,0	1,045	0,00
340	620	1,5	0,011	0,00	9,6	0,101	0,00	104,7	1,080	0,00
360	620	1,6	0,011	0,00	9,8	0,103	0,00	106,4	1,104	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
380	620	1,7	0,012	0,00	10,0	0,107	0,00	108,1	1,143	0,00
400	620	1,7	0,013	0,00	10,1	0,111	0,00	109,7	1,184	0,00
420	620	1,8	0,013	0,00	10,3	0,113	0,00	111,3	1,213	0,00
440	620	1,8	0,014	0,00	10,4	0,118	0,00	112,8	1,258	0,00
460	620	1,9	0,014	0,00	10,6	0,122	0,00	114,3	1,306	0,00
480	620	2,0	0,015	0,00	10,7	0,127	0,00	115,7	1,358	0,00
500	620	2,1	0,016	0,00	10,8	0,131	0,00	116,9	1,395	0,00
520	620	2,2	0,017	0,00	10,9	0,136	0,00	118,0	1,452	0,00
540	620	2,3	0,018	0,00	11,0	0,140	0,00	118,9	1,495	0,00
560	620	2,4	0,018	0,00	11,1	0,146	0,00	119,7	1,559	0,00
800	620	4,8	0,039	0,00	14,2	0,221	0,00	154,4	2,322	0,00
820	620	5,1	0,041	0,00	14,6	0,227	0,00	158,5	2,381	0,00
840	620	5,4	0,044	0,00	14,9	0,233	0,00	161,2	2,444	0,00
860	620	5,8	0,045	0,00	15,1	0,235	0,00	163,1	2,460	0,00
880	620	6,2	0,047	0,00	15,1	0,238	0,00	163,3	2,487	0,00
900	620	6,7	0,049	0,00	15,2	0,241	0,00	163,5	2,516	0,00
920	620	7,1	0,051	0,00	15,1	0,244	0,00	162,9	2,545	0,00
940	620	7,5	0,054	0,00	15,1	0,247	0,00	164,7	2,567	0,00
960	620	7,9	0,057	0,00	15,4	0,247	0,00	168,2	2,558	0,00
980	620	8,2	0,059	0,00	15,8	0,248	0,00	171,5	2,565	0,00
1000	620	8,4	0,061	0,00	15,9	0,248	0,00	172,8	2,560	0,00
1020	620	8,6	0,062	0,00	16,0	0,249	0,00	173,5	2,575	0,00
1040	620	8,7	0,062	0,00	15,9	0,253	0,00	173,2	2,615	0,00
1060	620	8,6	0,061	0,00	15,8	0,255	0,00	171,8	2,640	0,00
1080	620	8,4	0,059	0,00	15,6	0,259	0,00	169,4	2,686	0,00
1100	620	8,0	0,056	0,00	15,2	0,258	0,00	165,9	2,686	0,00
1120	620	7,6	0,053	0,00	15,1	0,257	0,00	162,4	2,685	0,00
1140	620	7,2	0,049	0,00	15,2	0,251	0,00	163,2	2,632	0,00
1160	620	6,8	0,045	0,00	15,2	0,243	0,00	163,3	2,554	0,00
1180	620	6,4	0,040	0,00	15,1	0,233	0,00	162,6	2,457	0,00
1200	620	5,9	0,036	0,00	15,0	0,222	0,00	161,8	2,345	0,00
1220	620	5,6	0,032	0,00	14,7	0,210	0,00	158,7	2,227	0,00
1240	620	5,2	0,029	0,00	14,4	0,199	0,00	156,4	2,109	0,00
1260	620	4,8	0,026	0,00	14,1	0,188	0,00	152,8	1,995	0,00
300	640	1,5	0,010	0,00	9,4	0,096	0,00	101,8	1,033	0,00
320	640	1,5	0,011	0,00	9,4	0,100	0,00	102,0	1,067	0,00
340	640	1,6	0,011	0,00	9,7	0,102	0,00	105,2	1,091	0,00
360	640	1,6	0,012	0,00	9,9	0,106	0,00	106,9	1,129	0,00
380	640	1,7	0,012	0,00	10,0	0,109	0,00	108,6	1,169	0,00
400	640	1,7	0,013	0,00	10,2	0,113	0,00	110,2	1,212	0,00
420	640	1,8	0,013	0,00	10,3	0,116	0,00	111,8	1,242	0,00
440	640	1,9	0,014	0,00	10,5	0,121	0,00	113,4	1,290	0,00
460	640	2,0	0,015	0,00	10,6	0,125	0,00	114,8	1,341	0,00
480	640	2,0	0,015	0,00	10,7	0,129	0,00	116,1	1,378	0,00
500	640	2,1	0,016	0,00	10,9	0,134	0,00	117,3	1,434	0,00
520	640	2,2	0,017	0,00	11,0	0,140	0,00	118,4	1,495	0,00
540	640	2,3	0,018	0,00	11,0	0,144	0,00	119,2	1,540	0,00
560	640	2,4	0,019	0,00	11,1	0,151	0,00	119,9	1,608	0,00
820	640	5,4	0,047	0,00	14,9	0,249	0,00	161,3	2,611	0,00
840	640	5,8	0,049	0,00	15,1	0,251	0,00	163,3	2,632	0,00
860	640	6,3	0,053	0,00	15,1	0,255	0,00	163,4	2,658	0,00
880	640	6,8	0,055	0,00	15,2	0,262	0,00	164,0	2,729	0,00
900	640	7,3	0,058	0,00	15,0	0,261	0,00	163,8	2,718	0,00
920	640	7,9	0,061	0,00	15,6	0,265	0,00	169,8	2,749	0,00
940	640	8,4	0,064	0,00	16,1	0,267	0,00	175,2	2,770	0,00
960	640	8,9	0,068	0,00	16,4	0,267	0,00	178,4	2,759	0,00
980	640	9,3	0,071	0,00	16,7	0,267	0,00	180,9	2,744	0,00
1000	640	9,8	0,074	0,00	16,8	0,267	0,00	182,4	2,739	0,00
1020	640	9,9	0,075	0,00	16,9	0,269	0,00	183,0	2,756	0,00
1040	640	10,0	0,075	0,00	16,9	0,273	0,00	182,7	2,797	0,00
1060	640	9,8	0,074	0,00	16,7	0,277	0,00	181,6	2,853	0,00
1080	640	9,4	0,071	0,00	16,5	0,281	0,00	179,4	2,903	0,00
1100	640	9,1	0,066	0,00	16,2	0,280	0,00	176,2	2,897	0,00
1120	640	8,6	0,061	0,00	15,8	0,277	0,00	171,7	2,885	0,00
1140	640	8,0	0,056	0,00	15,3	0,270	0,00	166,1	2,817	0,00
1160	640	7,6	0,050	0,00	15,2	0,260	0,00	162,6	2,722	0,00
1180	640	7,0	0,044	0,00	15,2	0,248	0,00	163,3	2,607	0,00
1200	640	6,5	0,039	0,00	15,1	0,235	0,00	162,7	2,478	0,00
1220	640	5,9	0,034	0,00	15,0	0,222	0,00	161,9	2,346	0,00
1240	640	5,6	0,030	0,00	14,6	0,209	0,00	158,5	2,215	0,00
1260	640	5,2	0,027	0,00	14,3	0,197	0,00	155,2	2,090	0,00
300	660	1,4	0,011	0,00	9,4	0,097	0,00	102,2	1,041	0,00
320	660	1,5	0,011	0,00	9,6	0,101	0,00	103,9	1,077	0,00
340	660	1,6	0,012	0,00	9,7	0,104	0,00	105,7	1,114	0,00
360	660	1,6	0,012	0,00	9,9	0,108	0,00	107,4	1,153	0,00
380	660	1,7	0,013	0,00	10,1	0,112	0,00	109,1	1,195	0,00
400	660	1,8	0,013	0,00	10,2	0,115	0,00	110,6	1,225	0,00
420	660	1,8	0,014	0,00	10,4	0,119	0,00	112,3	1,272	0,00
440	660	1,9	0,014	0,00	10,5	0,124	0,00	113,8	1,321	0,00
460	660	2,0	0,015	0,00	10,7	0,129	0,00	115,3	1,374	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
480	660	2,1	0,016	0,00	10,8	0,132	0,00	116,5	1,413	0,00
500	660	2,1	0,017	0,00	10,9	0,138	0,00	117,7	1,473	0,00
520	660	2,3	0,018	0,00	11,0	0,144	0,00	118,8	1,537	0,00
540	660	2,4	0,019	0,00	11,1	0,149	0,00	119,5	1,585	0,00
560	660	2,4	0,020	0,00	11,1	0,155	0,00	120,1	1,657	0,00
820	660	5,8	0,051	0,00	15,0	0,266	0,00	163,1	2,790	0,00
840	660	6,2	0,056	0,00	15,2	0,276	0,00	164,2	2,884	0,00
860	660	6,7	0,061	0,00	15,2	0,280	0,00	163,8	2,917	0,00
880	660	7,4	0,065	0,00	15,2	0,284	0,00	166,1	2,948	0,00
900	660	8,0	0,069	0,00	15,9	0,287	0,00	173,2	2,975	0,00
920	660	8,7	0,072	0,00	16,5	0,290	0,00	179,4	2,995	0,00
940	660	9,5	0,077	0,00	16,9	0,289	0,00	183,1	2,978	0,00
960	660	10,3	0,081	0,00	17,1	0,289	0,00	185,8	2,955	0,00
980	660	10,8	0,086	0,00	17,3	0,287	0,00	187,2	2,928	0,00
1000	660	11,3	0,091	0,00	17,4	0,287	0,00	187,7	2,909	0,00
1020	660	11,6	0,093	0,00	17,4	0,288	0,00	187,8	2,918	0,00
1040	660	11,7	0,093	0,00	17,4	0,292	0,00	187,8	2,962	0,00
1060	660	11,6	0,091	0,00	17,3	0,297	0,00	187,4	3,022	0,00
1080	660	11,1	0,086	0,00	17,1	0,304	0,00	185,4	3,108	0,00
1100	660	10,5	0,079	0,00	17,0	0,302	0,00	184,1	3,103	0,00
1120	660	9,7	0,072	0,00	16,6	0,298	0,00	180,5	3,082	0,00
1140	660	9,0	0,064	0,00	16,1	0,289	0,00	175,4	3,012	0,00
1160	660	8,3	0,055	0,00	15,5	0,277	0,00	168,9	2,896	0,00
1180	660	7,6	0,048	0,00	15,1	0,263	0,00	162,2	2,761	0,00
1200	660	7,0	0,042	0,00	15,2	0,248	0,00	163,9	2,615	0,00
1220	660	6,3	0,037	0,00	15,1	0,233	0,00	162,6	2,470	0,00
1240	660	5,9	0,032	0,00	14,9	0,220	0,00	161,5	2,328	0,00
1260	660	5,5	0,029	0,00	14,6	0,206	0,00	158,6	2,193	0,00
300	680	1,5	0,011	0,00	9,4	0,099	0,00	102,6	1,061	0,00
320	680	1,5	0,011	0,00	9,6	0,103	0,00	104,3	1,097	0,00
340	680	1,6	0,012	0,00	9,8	0,106	0,00	106,1	1,136	0,00
360	680	1,6	0,012	0,00	9,9	0,110	0,00	107,8	1,177	0,00
380	680	1,7	0,013	0,00	10,0	0,114	0,00	108,0	1,219	0,00
400	680	1,7	0,013	0,00	10,2	0,117	0,00	111,1	1,252	0,00
420	680	1,8	0,014	0,00	10,4	0,122	0,00	112,7	1,300	0,00
440	680	1,9	0,015	0,00	10,6	0,127	0,00	114,2	1,352	0,00
460	680	2,0	0,016	0,00	10,7	0,132	0,00	115,6	1,407	0,00
480	680	2,1	0,016	0,00	10,8	0,136	0,00	116,9	1,448	0,00
500	680	2,1	0,017	0,00	10,9	0,142	0,00	118,0	1,511	0,00
520	680	2,3	0,018	0,00	11,0	0,148	0,00	119,0	1,578	0,00
540	680	2,4	0,019	0,00	11,1	0,153	0,00	119,7	1,629	0,00
560	680	2,5	0,020	0,00	11,2	0,160	0,00	120,2	1,705	0,00
580	680	2,6	0,022	0,00	11,2	0,168	0,00	120,4	1,788	0,00
820	680	6,1	0,056	0,00	15,2	0,289	0,00	164,1	3,025	0,00
840	680	6,6	0,062	0,00	15,1	0,296	0,00	163,1	3,085	0,00
860	680	7,2	0,069	0,00	15,3	0,307	0,00	166,8	3,189	0,00
880	680	8,0	0,075	0,00	16,0	0,311	0,00	174,9	3,222	0,00
900	680	8,8	0,082	0,00	16,7	0,315	0,00	181,4	3,245	0,00
920	680	9,7	0,087	0,00	17,1	0,313	0,00	185,5	3,208	0,00
940	680	10,8	0,094	0,00	17,3	0,311	0,00	187,7	3,169	0,00
960	680	11,7	0,100	0,00	17,4	0,309	0,00	187,7	3,124	0,00
980	680	12,7	0,108	0,00	17,3	0,306	0,00	186,4	3,074	0,00
1000	680	13,5	0,115	0,00	17,2	0,303	0,00	184,7	3,020	0,00
1020	680	14,0	0,119	0,00	17,1	0,304	0,00	184,8	3,024	0,00
1040	680	14,1	0,119	0,00	17,1	0,311	0,00	184,4	3,097	0,00
1060	680	13,7	0,115	0,00	17,3	0,317	0,00	185,6	3,178	0,00
1080	680	13,0	0,107	0,00	17,3	0,324	0,00	186,2	3,279	0,00
1100	680	12,1	0,097	0,00	17,4	0,324	0,00	187,6	3,307	0,00
1120	680	11,1	0,085	0,00	17,2	0,319	0,00	186,3	3,278	0,00
1140	680	10,0	0,073	0,00	16,8	0,307	0,00	182,7	3,185	0,00
1160	680	9,2	0,062	0,00	16,3	0,294	0,00	176,9	3,064	0,00
1180	680	8,3	0,052	0,00	15,6	0,278	0,00	169,9	2,913	0,00
1200	680	7,5	0,045	0,00	15,1	0,262	0,00	162,2	2,758	0,00
1220	680	6,8	0,039	0,00	15,1	0,247	0,00	163,1	2,608	0,00
1240	680	6,3	0,035	0,00	15,0	0,232	0,00	162,2	2,455	0,00
1260	680	5,8	0,031	0,00	14,8	0,218	0,00	160,7	2,313	0,00
300	700	1,5	0,011	0,00	9,5	0,101	0,00	102,9	1,079	0,00
320	700	1,5	0,011	0,00	9,6	0,104	0,00	104,7	1,116	0,00
340	700	1,6	0,012	0,00	9,8	0,108	0,00	106,4	1,156	0,00
360	700	1,7	0,013	0,00	9,8	0,112	0,00	106,6	1,197	0,00
380	700	1,7	0,013	0,00	10,1	0,115	0,00	109,8	1,230	0,00
400	700	1,8	0,014	0,00	10,3	0,119	0,00	111,5	1,277	0,00
420	700	1,9	0,014	0,00	10,4	0,124	0,00	113,1	1,327	0,00
440	700	1,9	0,015	0,00	10,6	0,129	0,00	114,6	1,380	0,00
460	700	2,0	0,016	0,00	10,7	0,135	0,00	116,0	1,438	0,00
480	700	2,1	0,017	0,00	10,8	0,139	0,00	117,2	1,482	0,00
500	700	2,2	0,018	0,00	11,0	0,145	0,00	118,3	1,547	0,00
520	700	2,3	0,019	0,00	11,1	0,152	0,00	119,3	1,617	0,00
540	700	2,4	0,020	0,00	11,1	0,159	0,00	119,9	1,693	0,00
560	700	2,6	0,021	0,00	11,2	0,164	0,00	120,2	1,752	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
580	700	2,7	0,022	0,00	11,2	0,173	0,00	120,3	1,839	0,00
840	700	7,0	0,069	0,00	15,1	0,320	0,00	164,5	3,340	0,00
860	700	7,7	0,077	0,00	16,0	0,334	0,00	174,1	3,460	0,00
880	700	8,5	0,087	0,00	16,7	0,340	0,00	181,6	3,502	0,00
900	700	9,6	0,098	0,00	17,2	0,344	0,00	186,7	3,517	0,00
920	700	10,9	0,108	0,00	17,3	0,340	0,00	187,9	3,450	0,00
940	700	12,2	0,119	0,00	17,2	0,335	0,00	185,8	3,365	0,00
960	700	13,3	0,129	0,00	17,2	0,328	0,00	187,1	3,266	0,00
980	700	14,8	0,140	0,00	17,4	0,319	0,00	187,9	3,133	0,00
1000	700	16,1	0,151	0,00	17,3	0,313	0,00	187,0	3,034	0,00
1020	700	16,9	0,158	0,00	17,3	0,313	0,00	185,7	3,015	0,00
1040	700	17,5	0,159	0,00	17,3	0,321	0,00	186,5	3,097	0,00
1060	700	16,4	0,152	0,00	17,4	0,332	0,00	187,4	3,238	0,00
1080	700	15,8	0,137	0,00	17,3	0,340	0,00	187,3	3,375	0,00
1100	700	14,2	0,119	0,00	17,1	0,343	0,00	184,1	3,450	0,00
1120	700	12,7	0,099	0,00	17,4	0,336	0,00	187,0	3,432	0,00
1140	700	11,3	0,082	0,00	17,3	0,324	0,00	186,8	3,343	0,00
1160	700	10,0	0,068	0,00	16,9	0,310	0,00	183,0	3,224	0,00
1180	700	8,9	0,057	0,00	16,2	0,294	0,00	176,5	3,077	0,00
1200	700	8,1	0,049	0,00	15,4	0,277	0,00	168,0	2,910	0,00
1220	700	7,3	0,042	0,00	15,1	0,261	0,00	162,5	2,760	0,00
1240	700	6,6	0,037	0,00	15,1	0,245	0,00	162,9	2,599	0,00
1260	700	6,1	0,033	0,00	14,9	0,230	0,00	161,4	2,447	0,00
300	720	1,5	0,011	0,00	9,5	0,102	0,00	103,2	1,094	0,00
320	720	1,5	0,012	0,00	9,7	0,106	0,00	105,0	1,133	0,00
340	720	1,6	0,012	0,00	9,7	0,110	0,00	105,2	1,173	0,00
360	720	1,6	0,013	0,00	10,0	0,113	0,00	108,4	1,206	0,00
380	720	1,7	0,013	0,00	10,2	0,117	0,00	110,1	1,251	0,00
400	720	1,8	0,014	0,00	10,3	0,122	0,00	111,8	1,299	0,00
420	720	1,9	0,015	0,00	10,5	0,126	0,00	113,4	1,351	0,00
440	720	1,9	0,015	0,00	10,6	0,132	0,00	114,9	1,407	0,00
460	720	2,0	0,016	0,00	10,8	0,137	0,00	116,2	1,466	0,00
480	720	2,1	0,017	0,00	10,9	0,142	0,00	117,4	1,513	0,00
500	720	2,2	0,018	0,00	11,0	0,148	0,00	118,5	1,581	0,00
520	720	2,3	0,019	0,00	11,1	0,155	0,00	119,4	1,654	0,00
540	720	2,5	0,020	0,00	11,2	0,162	0,00	120,1	1,733	0,00
560	720	2,6	0,021	0,00	11,2	0,169	0,00	120,3	1,797	0,00
580	720	2,7	0,023	0,00	11,2	0,177	0,00	120,2	1,888	0,00
860	720	8,2	0,086	0,00	16,5	0,360	0,00	180,0	3,726	0,00
880	720	9,3	0,099	0,00	17,1	0,367	0,00	185,7	3,772	0,00
900	720	10,5	0,115	0,00	17,3	0,371	0,00	187,8	3,772	0,00
920	720	12,1	0,134	0,00	17,1	0,370	0,00	184,9	3,713	0,00
940	720	14,0	0,152	0,00	17,3	0,359	0,00	188,2	3,542	0,00
960	720	15,8	0,170	0,00	17,1	0,341	0,00	184,9	3,296	0,00
980	720	18,6	0,188	0,00	16,5	0,324	0,00	177,2	3,057	0,00
1000	720	20,4	0,208	0,00	15,9	0,311	0,00	168,7	2,854	0,00
1020	720	21,9	0,224	0,00	15,5	0,309	0,00	163,6	2,796	0,00
1040	720	22,1	0,226	0,00	15,7	0,321	0,00	165,7	2,919	0,00
1100	720	16,9	0,148	0,00	17,3	0,354	0,00	186,2	3,492	0,00
1120	720	14,6	0,117	0,00	17,2	0,349	0,00	185,9	3,524	0,00
1140	720	12,6	0,093	0,00	17,3	0,339	0,00	186,5	3,481	0,00
1160	720	11,0	0,076	0,00	17,2	0,325	0,00	186,4	3,376	0,00
1180	720	9,6	0,063	0,00	16,8	0,310	0,00	181,8	3,243	0,00
1200	720	8,6	0,053	0,00	16,0	0,293	0,00	174,5	3,075	0,00
1220	720	7,7	0,046	0,00	15,1	0,277	0,00	164,4	2,928	0,00
1240	720	7,0	0,039	0,00	15,1	0,260	0,00	162,9	2,759	0,00
1260	720	6,3	0,034	0,00	15,0	0,245	0,00	162,3	2,598	0,00
300	740	1,5	0,011	0,00	9,4	0,103	0,00	102,0	1,107	0,00
320	740	1,5	0,012	0,00	9,7	0,106	0,00	105,2	1,138	0,00
340	740	1,6	0,012	0,00	9,9	0,110	0,00	107,0	1,179	0,00
360	740	1,7	0,013	0,00	10,0	0,114	0,00	108,7	1,223	0,00
380	740	1,7	0,014	0,00	10,2	0,119	0,00	110,4	1,270	0,00
400	740	1,8	0,014	0,00	10,3	0,123	0,00	112,0	1,319	0,00
420	740	1,9	0,015	0,00	10,5	0,128	0,00	113,6	1,373	0,00
440	740	2,0	0,016	0,00	10,6	0,134	0,00	115,1	1,430	0,00
460	740	2,0	0,017	0,00	10,6	0,140	0,00	115,0	1,490	0,00
480	740	2,1	0,017	0,00	10,9	0,144	0,00	117,6	1,542	0,00
500	740	2,2	0,018	0,00	11,0	0,151	0,00	118,7	1,612	0,00
520	740	2,3	0,019	0,00	11,1	0,158	0,00	119,5	1,687	0,00
540	740	2,5	0,021	0,00	11,2	0,166	0,00	120,1	1,769	0,00
560	740	2,6	0,022	0,00	11,2	0,174	0,00	120,4	1,857	0,00
580	740	2,8	0,023	0,00	11,2	0,181	0,00	120,1	1,932	0,00
600	740	2,9	0,025	0,00	11,1	0,191	0,00	119,5	2,036	0,00
880	740	9,9	0,111	0,00	17,3	0,399	0,00	188,2	4,085	0,00
900	740	11,5	0,133	0,00	17,2	0,401	0,00	185,7	4,048	0,00
920	740	13,5	0,161	0,00	17,3	0,395	0,00	188,1	3,912	0,00
940	740	15,9	0,195	0,00	16,8	0,371	0,00	181,9	3,553	0,00
960	740	18,7	0,233	0,00	15,4	0,347	0,00	164,8	3,182	0,00
980	740	22,6	0,270	0,00	13,4	0,315	0,00	140,5	2,732	0,00
1000	740	26,8	0,310	0,00	12,3	0,293	0,00	130,5	2,388	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
1100	740	20,2	0,182	0,00	16,4	0,354	0,00	175,2	3,402	0,00
1120	740	16,8	0,137	0,00	17,2	0,356	0,00	185,8	3,547	0,00
1140	740	14,2	0,106	0,00	17,1	0,353	0,00	185,4	3,595	0,00
1160	740	12,1	0,085	0,00	17,3	0,343	0,00	186,7	3,547	0,00
1180	740	10,4	0,069	0,00	17,1	0,327	0,00	185,6	3,416	0,00
1200	740	9,2	0,058	0,00	16,4	0,313	0,00	178,7	3,287	0,00
1220	740	8,1	0,049	0,00	15,6	0,294	0,00	169,5	3,109	0,00
1240	740	7,3	0,042	0,00	15,1	0,277	0,00	162,2	2,931	0,00
1260	740	6,5	0,036	0,00	15,1	0,260	0,00	162,8	2,760	0,00
300	760	1,5	0,011	0,00	9,5	0,104	0,00	103,6	1,112	0,00
320	760	1,6	0,012	0,00	9,7	0,108	0,00	105,4	1,151	0,00
340	760	1,6	0,013	0,00	9,9	0,112	0,00	107,2	1,193	0,00
360	760	1,7	0,013	0,00	10,0	0,116	0,00	108,9	1,238	0,00
380	760	1,7	0,014	0,00	10,2	0,120	0,00	110,6	1,285	0,00
400	760	1,8	0,014	0,00	10,4	0,125	0,00	112,2	1,336	0,00
420	760	1,9	0,015	0,00	10,5	0,130	0,00	113,8	1,391	0,00
440	760	2,0	0,016	0,00	10,7	0,136	0,00	115,3	1,449	0,00
460	760	2,1	0,017	0,00	10,7	0,142	0,00	115,2	1,511	0,00
480	760	2,1	0,018	0,00	10,9	0,147	0,00	117,8	1,566	0,00
500	760	2,3	0,019	0,00	11,0	0,154	0,00	118,8	1,638	0,00
520	760	2,4	0,020	0,00	11,1	0,161	0,00	119,6	1,716	0,00
540	760	2,4	0,021	0,00	11,2	0,169	0,00	120,2	1,800	0,00
560	760	2,6	0,022	0,00	11,2	0,177	0,00	120,3	1,892	0,00
580	760	2,8	0,024	0,00	11,2	0,187	0,00	120,2	1,991	0,00
600	760	2,9	0,026	0,00	11,1	0,195	0,00	120,2	2,080	0,00
900	760	12,1	0,150	0,00	17,2	0,427	0,00	187,3	4,289	0,00
920	760	14,7	0,187	0,00	17,0	0,412	0,00	183,7	4,024	0,00
940	760	18,0	0,241	0,00	15,2	0,378	0,00	162,9	3,506	0,00
960	760	22,0	0,315	0,00	12,3	0,334	0,00	132,7	2,821	0,00
1120	760	19,1	0,161	0,00	16,4	0,360	0,00	176,0	3,523	0,00
1140	760	15,6	0,120	0,00	17,2	0,366	0,00	186,3	3,698	0,00
1160	760	13,0	0,094	0,00	17,1	0,363	0,00	184,0	3,737	0,00
1180	760	11,1	0,075	0,00	17,3	0,349	0,00	187,0	3,638	0,00
1200	760	9,6	0,061	0,00	16,8	0,336	0,00	182,1	3,535	0,00
1220	760	8,4	0,051	0,00	15,9	0,317	0,00	173,4	3,353	0,00
1240	760	7,5	0,043	0,00	15,1	0,294	0,00	163,3	3,113	0,00
1260	760	6,7	0,037	0,00	15,2	0,275	0,00	163,5	2,929	0,00
300	780	1,5	0,012	0,00	9,6	0,105	0,00	103,8	1,121	0,00
320	780	1,6	0,012	0,00	9,7	0,109	0,00	105,5	1,161	0,00
340	780	1,6	0,013	0,00	9,9	0,113	0,00	107,3	1,204	0,00
360	780	1,7	0,013	0,00	10,1	0,117	0,00	109,0	1,249	0,00
380	780	1,7	0,014	0,00	10,2	0,121	0,00	110,7	1,298	0,00
400	780	1,8	0,015	0,00	10,4	0,126	0,00	112,4	1,350	0,00
420	780	1,9	0,015	0,00	10,5	0,132	0,00	114,0	1,405	0,00
440	780	2,0	0,016	0,00	10,7	0,137	0,00	115,4	1,464	0,00
460	780	2,1	0,017	0,00	10,7	0,143	0,00	115,3	1,528	0,00
480	780	2,2	0,018	0,00	10,9	0,149	0,00	117,9	1,586	0,00
500	780	2,3	0,019	0,00	11,0	0,156	0,00	118,9	1,660	0,00
520	780	2,4	0,020	0,00	11,1	0,163	0,00	119,7	1,739	0,00
540	780	2,5	0,021	0,00	11,1	0,171	0,00	120,1	1,826	0,00
560	780	2,6	0,023	0,00	11,2	0,180	0,00	120,3	1,920	0,00
580	780	2,7	0,024	0,00	11,2	0,190	0,00	120,0	2,022	0,00
600	780	2,9	0,026	0,00	11,1	0,200	0,00	120,9	2,134	0,00
1120	780	21,0	0,186	0,00	15,0	0,363	0,00	159,9	3,487	0,00
1140	780	16,6	0,134	0,00	16,9	0,384	0,00	182,8	3,859	0,00
1160	780	13,6	0,101	0,00	17,1	0,384	0,00	185,6	3,950	0,00
1180	780	11,4	0,080	0,00	17,2	0,379	0,00	186,4	3,952	0,00
1200	780	9,8	0,065	0,00	17,0	0,356	0,00	184,5	3,739	0,00
1220	780	8,5	0,054	0,00	16,2	0,336	0,00	176,7	3,552	0,00
1240	780	7,5	0,045	0,00	15,2	0,315	0,00	165,8	3,346	0,00
1260	780	6,7	0,039	0,00	15,2	0,291	0,00	163,4	3,093	0,00
300	800	1,5	0,012	0,00	9,6	0,105	0,00	103,9	1,128	0,00
320	800	1,6	0,012	0,00	9,7	0,109	0,00	105,6	1,169	0,00
340	800	1,6	0,013	0,00	9,9	0,113	0,00	107,4	1,212	0,00
360	800	1,7	0,013	0,00	10,1	0,118	0,00	109,1	1,258	0,00
380	800	1,7	0,014	0,00	10,2	0,122	0,00	110,8	1,307	0,00
400	800	1,8	0,015	0,00	10,4	0,127	0,00	112,5	1,359	0,00
420	800	1,9	0,016	0,00	10,5	0,132	0,00	114,1	1,415	0,00
440	800	2,0	0,016	0,00	10,7	0,138	0,00	115,5	1,475	0,00
460	800	2,1	0,017	0,00	10,7	0,144	0,00	115,4	1,539	0,00
480	800	2,2	0,018	0,00	10,8	0,151	0,00	116,6	1,609	0,00
500	800	2,3	0,019	0,00	11,0	0,157	0,00	119,0	1,676	0,00
520	800	2,4	0,020	0,00	11,1	0,165	0,00	119,7	1,757	0,00
540	800	2,5	0,022	0,00	11,1	0,173	0,00	120,2	1,845	0,00
560	800	2,6	0,023	0,00	11,2	0,182	0,00	120,3	1,941	0,00
580	800	2,8	0,024	0,00	11,2	0,192	0,00	119,9	2,045	0,00
600	800	3,0	0,026	0,00	11,1	0,203	0,00	121,4	2,160	0,00
1140	800	16,8	0,147	0,00	16,4	0,406	0,00	177,1	4,068	0,00
1160	800	13,6	0,110	0,00	17,1	0,414	0,00	186,2	4,255	0,00
1180	800	11,4	0,085	0,00	17,2	0,404	0,00	185,6	4,220	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
1200	800	9,7	0,068	0,00	17,1	0,387	0,00	185,1	4,074	0,00
1220	800	8,5	0,056	0,00	16,4	0,360	0,00	178,5	3,805	0,00
1240	800	7,5	0,047	0,00	15,4	0,332	0,00	168,2	3,522	0,00
1260	800	6,7	0,040	0,00	15,1	0,310	0,00	162,4	3,304	0,00
300	820	1,5	0,012	0,00	9,6	0,106	0,00	103,9	1,132	0,00
320	820	1,6	0,012	0,00	9,7	0,110	0,00	105,7	1,173	0,00
340	820	1,6	0,013	0,00	9,9	0,114	0,00	107,5	1,216	0,00
360	820	1,7	0,014	0,00	10,1	0,118	0,00	109,2	1,263	0,00
380	820	1,7	0,014	0,00	10,2	0,123	0,00	110,9	1,312	0,00
400	820	1,8	0,015	0,00	10,4	0,128	0,00	112,5	1,365	0,00
420	820	1,9	0,016	0,00	10,5	0,133	0,00	114,1	1,421	0,00
440	820	2,0	0,016	0,00	10,6	0,139	0,00	114,1	1,481	0,00
460	820	2,1	0,017	0,00	10,7	0,145	0,00	115,4	1,546	0,00
480	820	2,2	0,018	0,00	10,8	0,151	0,00	116,6	1,616	0,00
500	820	2,3	0,019	0,00	10,9	0,159	0,00	117,6	1,692	0,00
520	820	2,4	0,020	0,00	11,0	0,166	0,00	118,4	1,774	0,00
540	820	2,5	0,022	0,00	11,1	0,175	0,00	118,9	1,864	0,00
560	820	2,6	0,023	0,00	11,1	0,184	0,00	119,0	1,961	0,00
580	820	2,8	0,024	0,00	11,2	0,193	0,00	119,9	2,061	0,00
1140	820	16,5	0,160	0,00	16,1	0,440	0,00	173,1	4,413	0,00
1160	820	13,5	0,117	0,00	17,1	0,446	0,00	185,9	4,586	0,00
1180	820	11,3	0,091	0,00	17,1	0,438	0,00	184,8	4,572	0,00
1200	820	9,7	0,072	0,00	17,1	0,412	0,00	185,4	4,338	0,00
1220	820	8,4	0,059	0,00	16,4	0,382	0,00	178,8	4,048	0,00
1240	820	7,4	0,050	0,00	15,5	0,353	0,00	169,1	3,748	0,00
1260	820	6,7	0,042	0,00	15,1	0,324	0,00	163,0	3,453	0,00
300	840	1,5	0,012	0,00	9,6	0,106	0,00	103,9	1,132	0,00
320	840	1,5	0,012	0,00	9,7	0,110	0,00	105,7	1,173	0,00
340	840	1,6	0,013	0,00	9,8	0,114	0,00	105,9	1,217	0,00
360	840	1,7	0,014	0,00	9,9	0,118	0,00	107,7	1,264	0,00
380	840	1,7	0,014	0,00	10,1	0,123	0,00	109,4	1,313	0,00
400	840	1,8	0,015	0,00	10,3	0,128	0,00	111,0	1,366	0,00
420	840	1,9	0,016	0,00	10,4	0,133	0,00	112,6	1,422	0,00
440	840	2,0	0,016	0,00	10,6	0,139	0,00	114,1	1,483	0,00
460	840	2,1	0,017	0,00	10,7	0,145	0,00	115,4	1,548	0,00
480	840	2,2	0,018	0,00	10,9	0,152	0,00	118,1	1,618	0,00
500	840	2,3	0,019	0,00	11,0	0,159	0,00	119,1	1,694	0,00
520	840	2,4	0,020	0,00	11,1	0,166	0,00	119,8	1,776	0,00
540	840	2,5	0,021	0,00	11,2	0,175	0,00	120,2	1,866	0,00
1120	840	19,5	0,236	0,00	12,4	0,443	0,00	133,4	4,238	0,00
1140	840	15,7	0,167	0,00	16,0	0,482	0,00	173,1	4,852	0,00
1160	840	13,0	0,125	0,00	17,1	0,489	0,00	185,5	5,047	0,00
1180	840	10,9	0,097	0,00	17,1	0,465	0,00	185,1	4,855	0,00
1200	840	9,4	0,077	0,00	17,1	0,438	0,00	185,7	4,607	0,00
1220	840	8,2	0,062	0,00	16,4	0,406	0,00	178,7	4,295	0,00
1240	840	7,4	0,052	0,00	15,5	0,374	0,00	168,6	3,973	0,00
1260	840	6,5	0,044	0,00	15,1	0,337	0,00	162,9	3,590	0,00
300	860	1,5	0,012	0,00	9,6	0,106	0,00	103,8	1,132	0,00
320	860	1,6	0,012	0,00	9,7	0,110	0,00	105,6	1,173	0,00
340	860	1,6	0,013	0,00	9,9	0,114	0,00	107,4	1,216	0,00
360	860	1,7	0,014	0,00	10,1	0,118	0,00	109,1	1,262	0,00
380	860	1,7	0,014	0,00	10,2	0,123	0,00	110,8	1,311	0,00
400	860	1,8	0,015	0,00	10,4	0,128	0,00	112,4	1,364	0,00
420	860	1,9	0,016	0,00	10,4	0,133	0,00	112,5	1,419	0,00
440	860	2,0	0,016	0,00	10,5	0,139	0,00	114,0	1,479	0,00
460	860	2,1	0,017	0,00	10,7	0,145	0,00	115,4	1,544	0,00
480	860	2,2	0,018	0,00	10,9	0,151	0,00	118,0	1,614	0,00
500	860	2,3	0,019	0,00	11,0	0,158	0,00	119,0	1,689	0,00
1060	860	29,8	0,590	0,00	10,4	0,230	0,00	34,8	0,953	0,00
1080	860	24,6	0,439	0,00	8,7	0,293	0,00	67,5	2,042	0,00
1100	860	21,1	0,308	0,00	10,3	0,407	0,00	110,6	3,647	0,00
1120	860	17,3	0,221	0,00	13,4	0,493	0,00	143,2	4,823	0,00
1140	860	14,3	0,162	0,00	16,4	0,529	0,00	177,1	5,383	0,00
1160	860	12,1	0,124	0,00	17,0	0,526	0,00	185,4	5,452	0,00
1180	860	10,4	0,097	0,00	17,1	0,500	0,00	185,7	5,235	0,00
1200	860	9,1	0,079	0,00	17,0	0,462	0,00	185,2	4,870	0,00
1220	860	8,0	0,064	0,00	16,3	0,429	0,00	177,7	4,544	0,00
1240	860	7,1	0,054	0,00	15,4	0,388	0,00	167,9	4,122	0,00
1260	860	6,4	0,045	0,00	15,1	0,357	0,00	163,0	3,802	0,00
300	880	1,5	0,012	0,00	9,6	0,106	0,00	103,7	1,128	0,00
320	880	1,6	0,012	0,00	9,7	0,109	0,00	105,5	1,169	0,00
340	880	1,6	0,013	0,00	9,9	0,113	0,00	107,3	1,212	0,00
360	880	1,7	0,014	0,00	10,1	0,118	0,00	109,0	1,258	0,00
380	880	1,8	0,014	0,00	10,2	0,122	0,00	110,7	1,306	0,00
400	880	1,8	0,015	0,00	10,4	0,127	0,00	112,3	1,359	0,00
420	880	1,9	0,016	0,00	10,5	0,132	0,00	113,9	1,414	0,00
440	880	2,0	0,016	0,00	10,5	0,138	0,00	113,9	1,470	0,00
460	880	2,0	0,017	0,00	10,7	0,144	0,00	115,3	1,534	0,00
1000	880	22,4	0,322	0,00	7,8	0,154	0,00	47,8	0,838	0,00
1020	880	23,9	0,384	0,00	8,4	0,161	0,00	31,6	0,742	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
1040	880	23,4	0,412	0,00	8,3	0,188	0,00	38,0	0,956	0,00
1060	880	21,9	0,386	0,00	7,7	0,247	0,00	63,9	1,676	0,00
1080	880	19,8	0,326	0,00	8,9	0,358	0,00	96,2	3,054	0,00
1100	880	17,1	0,256	0,00	11,8	0,471	0,00	127,9	4,494	0,00
1120	880	15,1	0,196	0,00	14,9	0,542	0,00	160,9	5,434	0,00
1140	880	12,9	0,150	0,00	16,8	0,565	0,00	182,5	5,806	0,00
1160	880	11,2	0,118	0,00	16,9	0,550	0,00	184,7	5,734	0,00
1180	880	9,8	0,095	0,00	17,2	0,522	0,00	186,4	5,484	0,00
1200	880	8,6	0,078	0,00	16,9	0,483	0,00	183,9	5,109	0,00
1220	880	7,6	0,065	0,00	16,1	0,442	0,00	176,2	4,682	0,00
1240	880	6,8	0,055	0,00	15,2	0,408	0,00	165,8	4,346	0,00
1260	880	6,2	0,047	0,00	15,1	0,368	0,00	163,2	3,928	0,00
300	900	1,5	0,012	0,00	9,6	0,105	0,00	103,6	1,121	0,00
320	900	1,6	0,012	0,00	9,7	0,109	0,00	105,4	1,161	0,00
340	900	1,6	0,013	0,00	9,9	0,113	0,00	107,1	1,203	0,00
360	900	1,7	0,014	0,00	10,1	0,117	0,00	108,9	1,249	0,00
380	900	1,8	0,014	0,00	10,2	0,121	0,00	110,6	1,297	0,00
400	900	1,8	0,015	0,00	10,4	0,126	0,00	112,2	1,348	0,00
420	900	1,9	0,015	0,00	10,5	0,131	0,00	113,7	1,404	0,00
960	900	14,7	0,169	0,00	12,3	0,342	0,00	133,7	3,317	0,00
980	900	16,2	0,197	0,00	10,6	0,281	0,00	115,3	2,564	0,00
1000	900	17,7	0,232	0,00	8,8	0,245	0,00	95,2	2,073	0,00
1020	900	18,1	0,267	0,00	8,1	0,243	0,00	87,2	1,958	0,00
1040	900	18,2	0,282	0,00	8,4	0,277	0,00	90,7	2,284	0,00
1060	900	17,9	0,272	0,00	9,7	0,345	0,00	104,9	3,058	0,00
1080	900	16,4	0,245	0,00	11,6	0,435	0,00	126,5	4,122	0,00
1100	900	14,3	0,208	0,00	14,0	0,521	0,00	150,9	5,175	0,00
1120	900	13,1	0,169	0,00	16,2	0,571	0,00	176,4	5,821	0,00
1140	900	11,5	0,136	0,00	17,0	0,584	0,00	185,5	6,055	0,00
1160	900	10,3	0,109	0,00	17,0	0,569	0,00	184,0	5,963	0,00
1180	900	9,1	0,090	0,00	17,1	0,535	0,00	186,3	5,645	0,00
1200	900	8,1	0,075	0,00	16,7	0,498	0,00	181,7	5,277	0,00
1220	900	7,3	0,063	0,00	15,9	0,457	0,00	173,1	4,863	0,00
1240	900	6,5	0,054	0,00	15,0	0,417	0,00	162,6	4,441	0,00
1260	900	5,9	0,047	0,00	15,1	0,378	0,00	163,2	4,031	0,00
300	920	1,5	0,012	0,00	9,6	0,104	0,00	103,4	1,109	0,00
320	920	1,6	0,012	0,00	9,7	0,107	0,00	105,2	1,148	0,00
340	920	1,6	0,013	0,00	9,9	0,111	0,00	106,9	1,190	0,00
360	920	1,7	0,013	0,00	10,0	0,116	0,00	108,6	1,235	0,00
720	920	4,3	0,045	0,00	14,0	0,276	0,00	152,2	2,931	0,00
740	920	4,6	0,047	0,00	14,4	0,292	0,00	156,9	3,110	0,00
900	920	9,4	0,096	0,00	17,0	0,441	0,00	184,3	4,613	0,00
920	920	10,3	0,105	0,00	17,1	0,437	0,00	187,0	4,539	0,00
940	920	11,2	0,118	0,00	16,8	0,419	0,00	182,5	4,299	0,00
960	920	12,5	0,135	0,00	15,4	0,391	0,00	166,8	3,946	0,00
980	920	13,4	0,154	0,00	13,4	0,366	0,00	144,8	3,613	0,00
1000	920	14,3	0,177	0,00	12,1	0,353	0,00	131,9	3,409	0,00
1020	920	14,9	0,198	0,00	11,8	0,361	0,00	128,0	3,438	0,00
1040	920	14,9	0,207	0,00	11,9	0,393	0,00	129,4	3,767	0,00
1060	920	14,4	0,203	0,00	12,6	0,441	0,00	135,6	4,303	0,00
1080	920	13,6	0,189	0,00	14,6	0,499	0,00	157,5	4,979	0,00
1100	920	12,5	0,169	0,00	16,2	0,549	0,00	175,7	5,583	0,00
1120	920	11,5	0,145	0,00	17,0	0,577	0,00	185,0	5,961	0,00
1140	920	10,4	0,121	0,00	16,9	0,582	0,00	184,0	6,080	0,00
1160	920	9,3	0,101	0,00	17,1	0,566	0,00	186,3	5,957	0,00
1180	920	8,4	0,085	0,00	16,9	0,536	0,00	184,6	5,670	0,00
1200	920	7,6	0,071	0,00	16,3	0,501	0,00	178,2	5,326	0,00
1220	920	6,9	0,061	0,00	15,4	0,459	0,00	168,5	4,886	0,00
1240	920	6,2	0,052	0,00	15,0	0,420	0,00	162,6	4,485	0,00
1260	920	5,7	0,046	0,00	15,1	0,390	0,00	163,2	4,172	0,00
300	940	1,6	0,012	0,00	9,5	0,103	0,00	103,1	1,103	0,00
320	940	1,6	0,012	0,00	9,6	0,106	0,00	103,4	1,131	0,00
340	940	1,6	0,012	0,00	9,9	0,110	0,00	106,7	1,172	0,00
680	940	3,6	0,034	0,00	12,8	0,234	0,00	139,6	2,497	0,00
700	940	3,9	0,035	0,00	13,3	0,247	0,00	144,4	2,637	0,00
720	940	4,1	0,037	0,00	13,8	0,264	0,00	150,4	2,812	0,00
740	940	4,4	0,041	0,00	14,2	0,280	0,00	154,5	2,982	0,00
760	940	4,9	0,053	0,00	14,6	0,298	0,00	158,7	3,167	0,00
840	940	6,8	0,065	0,00	15,5	0,379	0,00	169,7	4,013	0,00
860	940	7,1	0,068	0,00	16,4	0,399	0,00	178,9	4,217	0,00
880	940	7,8	0,073	0,00	16,9	0,414	0,00	184,8	4,361	0,00
900	940	8,5	0,080	0,00	17,2	0,424	0,00	187,2	4,454	0,00
920	940	9,1	0,089	0,00	17,0	0,426	0,00	184,5	4,454	0,00
940	940	9,9	0,099	0,00	17,1	0,424	0,00	186,8	4,403	0,00
960	940	10,7	0,111	0,00	16,9	0,421	0,00	184,2	4,334	0,00
980	940	11,5	0,125	0,00	16,3	0,421	0,00	177,6	4,293	0,00
1000	940	12,0	0,141	0,00	15,7	0,429	0,00	170,1	4,339	0,00
1020	940	12,4	0,154	0,00	15,3	0,444	0,00	165,8	4,468	0,00
1040	940	12,3	0,160	0,00	15,4	0,469	0,00	167,3	4,724	0,00
1060	940	12,0	0,158	0,00	16,0	0,498	0,00	174,1	5,058	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
1080	940	11,4	0,150	0,00	16,6	0,534	0,00	181,2	5,471	0,00
1100	940	10,7	0,138	0,00	17,0	0,557	0,00	185,6	5,759	0,00
1120	940	10,1	0,123	0,00	16,8	0,572	0,00	184,0	5,959	0,00
1140	940	9,1	0,108	0,00	17,1	0,567	0,00	186,0	5,950	0,00
1160	940	8,4	0,092	0,00	17,0	0,550	0,00	185,7	5,806	0,00
1180	940	7,7	0,078	0,00	16,6	0,524	0,00	181,0	5,553	0,00
1200	940	7,0	0,067	0,00	15,9	0,491	0,00	173,3	5,220	0,00
1220	940	6,4	0,058	0,00	15,0	0,457	0,00	163,8	4,873	0,00
1240	940	5,9	0,050	0,00	15,1	0,423	0,00	163,2	4,518	0,00
1260	940	5,4	0,044	0,00	15,0	0,390	0,00	162,7	4,168	0,00
300	960	1,6	0,011	0,00	9,5	0,102	0,00	102,8	1,085	0,00
320	960	1,6	0,012	0,00	9,7	0,105	0,00	104,6	1,124	0,00
680	960	3,5	0,030	0,00	12,6	0,225	0,00	136,9	2,398	0,00
700	960	3,7	0,032	0,00	13,1	0,239	0,00	143,1	2,549	0,00
720	960	4,0	0,034	0,00	13,6	0,253	0,00	147,6	2,695	0,00
740	960	4,3	0,037	0,00	14,0	0,268	0,00	152,5	2,853	0,00
760	960	4,7	0,043	0,00	14,5	0,286	0,00	157,7	3,044	0,00
800	960	5,4	0,051	0,00	15,1	0,322	0,00	163,3	3,423	0,00
820	960	5,7	0,052	0,00	15,1	0,339	0,00	163,1	3,599	0,00
840	960	6,1	0,054	0,00	14,9	0,358	0,00	163,3	3,798	0,00
860	960	6,6	0,059	0,00	15,8	0,374	0,00	172,4	3,961	0,00
880	960	7,1	0,064	0,00	16,5	0,391	0,00	180,4	4,133	0,00
900	960	7,7	0,070	0,00	17,0	0,401	0,00	185,1	4,229	0,00
920	960	8,2	0,076	0,00	17,2	0,411	0,00	187,1	4,324	0,00
940	960	8,8	0,084	0,00	17,1	0,420	0,00	185,6	4,392	0,00
960	960	9,4	0,093	0,00	16,9	0,429	0,00	185,3	4,466	0,00
980	960	9,7	0,104	0,00	17,1	0,443	0,00	186,5	4,589	0,00
1000	960	10,1	0,114	0,00	17,0	0,458	0,00	186,0	4,732	0,00
1020	960	10,3	0,123	0,00	16,9	0,479	0,00	184,7	4,936	0,00
1040	960	10,5	0,127	0,00	17,0	0,498	0,00	185,3	5,139	0,00
1060	960	10,2	0,126	0,00	17,0	0,520	0,00	185,8	5,376	0,00
1080	960	9,9	0,122	0,00	17,0	0,539	0,00	185,2	5,606	0,00
1100	960	9,4	0,114	0,00	16,8	0,550	0,00	183,0	5,739	0,00
1120	960	8,9	0,105	0,00	17,1	0,552	0,00	186,3	5,791	0,00
1140	960	8,3	0,094	0,00	17,0	0,545	0,00	185,4	5,739	0,00
1160	960	7,7	0,083	0,00	16,7	0,527	0,00	182,0	5,577	0,00
1180	960	7,1	0,073	0,00	16,1	0,503	0,00	175,5	5,341	0,00
1200	960	6,5	0,063	0,00	15,2	0,474	0,00	166,6	5,048	0,00
1220	960	6,1	0,055	0,00	15,0	0,444	0,00	162,8	4,737	0,00
1240	960	5,6	0,048	0,00	15,1	0,413	0,00	163,2	4,420	0,00
1260	960	5,2	0,042	0,00	14,9	0,384	0,00	161,7	4,107	0,00
300	980	1,6	0,011	0,00	9,5	0,099	0,00	102,5	1,063	0,00
320	980	1,6	0,011	0,00	9,7	0,103	0,00	104,2	1,100	0,00
680	980	3,4	0,028	0,00	12,4	0,217	0,00	135,4	2,318	0,00
700	980	3,7	0,030	0,00	12,8	0,229	0,00	140,0	2,444	0,00
720	980	3,9	0,032	0,00	13,4	0,243	0,00	146,0	2,596	0,00
740	980	4,2	0,034	0,00	13,9	0,257	0,00	150,9	2,742	0,00
760	980	4,4	0,037	0,00	14,3	0,272	0,00	155,5	2,900	0,00
780	980	4,7	0,041	0,00	14,6	0,288	0,00	159,3	3,067	0,00
800	980	5,0	0,043	0,00	14,9	0,305	0,00	162,1	3,241	0,00
820	980	5,3	0,046	0,00	15,0	0,320	0,00	162,9	3,399	0,00
840	980	5,6	0,049	0,00	15,0	0,337	0,00	162,9	3,578	0,00
860	980	6,1	0,052	0,00	15,1	0,351	0,00	165,0	3,728	0,00
880	980	6,4	0,057	0,00	15,8	0,366	0,00	173,0	3,874	0,00
900	980	6,9	0,061	0,00	16,4	0,380	0,00	179,5	4,014	0,00
920	980	7,4	0,067	0,00	16,9	0,393	0,00	184,1	4,148	0,00
940	980	7,8	0,073	0,00	17,1	0,408	0,00	186,5	4,294	0,00
960	980	8,1	0,080	0,00	17,2	0,425	0,00	186,8	4,461	0,00
980	980	8,6	0,088	0,00	17,1	0,442	0,00	185,7	4,632	0,00
1000	980	8,8	0,096	0,00	16,9	0,463	0,00	184,2	4,841	0,00
1020	980	8,9	0,101	0,00	16,8	0,482	0,00	182,4	5,033	0,00
1040	980	9,0	0,104	0,00	16,9	0,496	0,00	183,6	5,180	0,00
1060	980	8,9	0,104	0,00	17,0	0,514	0,00	184,7	5,370	0,00
1080	980	8,6	0,101	0,00	17,1	0,524	0,00	186,3	5,491	0,00
1100	980	8,3	0,096	0,00	17,1	0,532	0,00	186,1	5,592	0,00
1120	980	7,9	0,090	0,00	17,0	0,527	0,00	185,1	5,552	0,00
1140	980	7,4	0,083	0,00	16,6	0,517	0,00	180,9	5,469	0,00
1160	980	7,0	0,075	0,00	16,1	0,500	0,00	175,7	5,304	0,00
1180	980	6,5	0,067	0,00	15,4	0,479	0,00	168,3	5,087	0,00
1200	980	6,0	0,059	0,00	14,9	0,454	0,00	161,6	4,831	0,00
1220	980	5,6	0,052	0,00	15,1	0,427	0,00	163,3	4,554	0,00
1240	980	5,2	0,046	0,00	14,9	0,398	0,00	161,5	4,261	0,00
1260	980	5,0	0,040	0,00	14,7	0,371	0,00	160,1	3,976	0,00
300	1000	1,6	0,011	0,00	9,5	0,097	0,00	102,1	1,036	0,00
320	1000	1,6	0,011	0,00	9,6	0,100	0,00	103,8	1,073	0,00
680	1000	3,3	0,026	0,00	12,2	0,210	0,00	132,9	2,239	0,00
700	1000	3,5	0,028	0,00	12,7	0,221	0,00	138,2	2,355	0,00
720	1000	3,8	0,030	0,00	13,1	0,233	0,00	142,5	2,481	0,00
740	1000	4,0	0,032	0,00	13,5	0,245	0,00	147,4	2,616	0,00
760	1000	4,2	0,034	0,00	14,0	0,259	0,00	152,0	2,758	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
780	1000	4,4	0,037	0,00	14,3	0,273	0,00	156,1	2,907	0,00
800	1000	4,7	0,039	0,00	14,7	0,287	0,00	159,4	3,061	0,00
820	1000	4,9	0,041	0,00	15,0	0,302	0,00	162,6	3,219	0,00
840	1000	5,3	0,044	0,00	15,0	0,316	0,00	163,0	3,358	0,00
860	1000	5,6	0,047	0,00	15,1	0,331	0,00	163,5	3,516	0,00
880	1000	5,9	0,051	0,00	15,0	0,345	0,00	164,5	3,656	0,00
900	1000	6,4	0,054	0,00	15,7	0,358	0,00	171,5	3,798	0,00
920	1000	6,7	0,059	0,00	16,2	0,374	0,00	177,2	3,957	0,00
940	1000	7,0	0,064	0,00	16,6	0,390	0,00	181,4	4,121	0,00
960	1000	7,2	0,070	0,00	16,9	0,410	0,00	184,2	4,323	0,00
980	1000	7,6	0,075	0,00	17,0	0,430	0,00	185,6	4,528	0,00
1000	1000	7,8	0,081	0,00	17,1	0,448	0,00	186,2	4,715	0,00
1020	1000	7,9	0,086	0,00	17,1	0,468	0,00	186,3	4,919	0,00
1040	1000	7,8	0,087	0,00	17,1	0,481	0,00	186,1	5,056	0,00
1060	1000	7,7	0,087	0,00	17,0	0,492	0,00	185,6	5,174	0,00
1080	1000	7,5	0,085	0,00	16,9	0,499	0,00	184,5	5,263	0,00
1100	1000	7,4	0,082	0,00	16,7	0,502	0,00	182,2	5,302	0,00
1120	1000	7,0	0,078	0,00	16,4	0,499	0,00	178,6	5,277	0,00
1140	1000	6,7	0,073	0,00	15,9	0,487	0,00	174,0	5,166	0,00
1160	1000	6,3	0,067	0,00	15,3	0,472	0,00	167,6	5,009	0,00
1180	1000	6,0	0,061	0,00	15,0	0,452	0,00	162,3	4,814	0,00
1200	1000	5,6	0,055	0,00	15,1	0,430	0,00	163,2	4,590	0,00
1220	1000	5,3	0,049	0,00	14,9	0,407	0,00	161,8	4,345	0,00
1240	1000	4,9	0,043	0,00	14,8	0,383	0,00	160,8	4,093	0,00
1260	1000	4,6	0,039	0,00	14,5	0,359	0,00	157,9	3,843	0,00
300	1020	1,6	0,010	0,00	9,4	0,096	0,00	101,7	1,028	0,00
320	1020	1,6	0,011	0,00	9,5	0,098	0,00	101,9	1,045	0,00
340	1020	1,6	0,011	0,00	9,7	0,101	0,00	105,1	1,081	0,00
360	1020	1,7	0,012	0,00	9,9	0,105	0,00	106,8	1,120	0,00
380	1020	1,7	0,012	0,00	10,0	0,109	0,00	108,5	1,162	0,00
680	1020	3,2	0,025	0,00	11,9	0,201	0,00	129,5	2,148	0,00
700	1020	3,4	0,027	0,00	12,4	0,213	0,00	135,3	2,267	0,00
720	1020	3,5	0,028	0,00	12,9	0,223	0,00	140,3	2,382	0,00
740	1020	3,8	0,030	0,00	13,3	0,235	0,00	145,2	2,503	0,00
760	1020	4,0	0,032	0,00	13,7	0,247	0,00	149,8	2,631	0,00
780	1020	4,1	0,034	0,00	14,1	0,259	0,00	154,0	2,764	0,00
800	1020	4,4	0,036	0,00	14,5	0,272	0,00	157,7	2,901	0,00
820	1020	4,7	0,038	0,00	14,7	0,284	0,00	159,8	3,022	0,00
840	1020	4,9	0,040	0,00	15,0	0,297	0,00	162,7	3,164	0,00
860	1020	5,2	0,043	0,00	15,0	0,310	0,00	162,9	3,293	0,00
880	1020	5,5	0,046	0,00	15,0	0,323	0,00	162,8	3,431	0,00
900	1020	5,8	0,049	0,00	14,9	0,337	0,00	162,0	3,582	0,00
920	1020	6,0	0,052	0,00	15,4	0,353	0,00	168,0	3,746	0,00
940	1020	6,3	0,056	0,00	15,8	0,370	0,00	173,3	3,919	0,00
960	1020	6,6	0,061	0,00	16,1	0,390	0,00	176,5	4,133	0,00
980	1020	6,8	0,066	0,00	16,4	0,411	0,00	179,0	4,348	0,00
1000	1020	6,9	0,070	0,00	16,5	0,429	0,00	180,4	4,536	0,00
1020	1020	7,0	0,073	0,00	16,6	0,444	0,00	181,0	4,693	0,00
1040	1020	6,9	0,074	0,00	16,5	0,457	0,00	180,7	4,823	0,00
1060	1020	6,9	0,074	0,00	16,4	0,466	0,00	179,5	4,930	0,00
1080	1020	6,8	0,073	0,00	16,3	0,469	0,00	177,8	4,962	0,00
1100	1020	6,6	0,071	0,00	15,9	0,471	0,00	174,1	4,993	0,00
1120	1020	6,3	0,068	0,00	15,5	0,468	0,00	169,7	4,970	0,00
1140	1020	6,1	0,064	0,00	15,0	0,458	0,00	164,3	4,864	0,00
1160	1020	5,8	0,060	0,00	15,0	0,444	0,00	162,0	4,721	0,00
1180	1020	5,5	0,055	0,00	15,0	0,427	0,00	162,5	4,546	0,00
1200	1020	5,2	0,051	0,00	15,0	0,407	0,00	162,7	4,342	0,00
1220	1020	4,9	0,046	0,00	14,8	0,387	0,00	161,1	4,130	0,00
1240	1020	4,6	0,042	0,00	14,6	0,365	0,00	158,5	3,909	0,00
1260	1020	4,4	0,037	0,00	14,2	0,344	0,00	154,4	3,682	0,00
300	1040	1,5	0,010	0,00	9,4	0,093	0,00	101,2	0,998	0,00
320	1040	1,6	0,010	0,00	9,5	0,097	0,00	102,9	1,033	0,00
340	1040	1,6	0,011	0,00	9,6	0,098	0,00	103,1	1,052	0,00
360	1040	1,6	0,011	0,00	9,8	0,102	0,00	106,3	1,088	0,00
380	1040	1,7	0,012	0,00	10,0	0,106	0,00	108,0	1,129	0,00
400	1040	1,7	0,012	0,00	10,1	0,110	0,00	109,6	1,172	0,00
420	1040	1,8	0,013	0,00	10,3	0,112	0,00	111,2	1,200	0,00
640	1040	2,8	0,022	0,00	11,0	0,176	0,00	118,4	1,880	0,00
660	1040	3,0	0,023	0,00	11,2	0,185	0,00	122,5	1,977	0,00
680	1040	3,1	0,024	0,00	11,7	0,194	0,00	127,3	2,069	0,00
700	1040	3,3	0,025	0,00	12,0	0,203	0,00	131,4	2,167	0,00
720	1040	3,4	0,027	0,00	12,5	0,213	0,00	136,3	2,270	0,00
740	1040	3,5	0,028	0,00	13,0	0,224	0,00	141,8	2,392	0,00
760	1040	3,7	0,030	0,00	13,4	0,234	0,00	145,6	2,490	0,00
780	1040	3,9	0,031	0,00	13,8	0,244	0,00	149,8	2,606	0,00
800	1040	4,2	0,033	0,00	14,1	0,256	0,00	153,7	2,727	0,00
820	1040	4,4	0,035	0,00	14,5	0,267	0,00	157,8	2,850	0,00
840	1040	4,6	0,037	0,00	14,7	0,278	0,00	159,7	2,963	0,00
860	1040	4,9	0,039	0,00	14,9	0,291	0,00	162,4	3,094	0,00
880	1040	5,1	0,041	0,00	15,0	0,303	0,00	162,7	3,226	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
900	1040	5,3	0,044	0,00	15,0	0,317	0,00	162,9	3,373	0,00
920	1040	5,5	0,047	0,00	15,0	0,333	0,00	162,5	3,535	0,00
940	1040	5,7	0,050	0,00	15,0	0,349	0,00	162,8	3,708	0,00
960	1040	5,9	0,054	0,00	15,2	0,370	0,00	166,1	3,923	0,00
980	1040	6,1	0,057	0,00	15,5	0,386	0,00	169,4	4,088	0,00
1000	1040	6,2	0,061	0,00	15,6	0,403	0,00	170,7	4,269	0,00
1020	1040	6,3	0,063	0,00	15,7	0,417	0,00	171,3	4,419	0,00
1040	1040	6,2	0,064	0,00	15,7	0,425	0,00	171,5	4,500	0,00
1060	1040	6,2	0,065	0,00	15,5	0,434	0,00	169,6	4,596	0,00
1080	1040	6,1	0,064	0,00	15,3	0,440	0,00	167,2	4,669	0,00
1100	1040	5,9	0,062	0,00	15,0	0,439	0,00	163,8	4,662	0,00
1120	1040	5,8	0,060	0,00	15,0	0,434	0,00	162,5	4,620	0,00
1140	1040	5,6	0,057	0,00	15,0	0,428	0,00	162,4	4,560	0,00
1160	1040	5,3	0,054	0,00	15,0	0,416	0,00	162,4	4,436	0,00
1180	1040	5,2	0,050	0,00	15,0	0,401	0,00	162,5	4,273	0,00
1200	1040	4,8	0,047	0,00	14,8	0,384	0,00	160,9	4,103	0,00
1220	1040	4,6	0,043	0,00	14,5	0,366	0,00	157,8	3,916	0,00
1240	1040	4,4	0,039	0,00	14,3	0,348	0,00	155,6	3,720	0,00
1260	1040	4,2	0,035	0,00	14,0	0,329	0,00	152,0	3,523	0,00
300	1060	1,5	0,010	0,00	9,3	0,091	0,00	100,7	0,970	0,00
320	1060	1,5	0,010	0,00	9,5	0,094	0,00	102,4	1,003	0,00
340	1060	1,6	0,010	0,00	9,6	0,097	0,00	104,1	1,038	0,00
360	1060	1,6	0,011	0,00	9,6	0,099	0,00	104,3	1,060	0,00
380	1060	1,7	0,011	0,00	9,9	0,103	0,00	107,4	1,098	0,00
400	1060	1,7	0,012	0,00	10,1	0,107	0,00	109,0	1,139	0,00
420	1060	1,8	0,012	0,00	10,1	0,109	0,00	109,2	1,170	0,00
440	1060	1,8	0,013	0,00	10,4	0,114	0,00	112,2	1,215	0,00
460	1060	1,9	0,013	0,00	10,5	0,118	0,00	113,6	1,264	0,00
480	1060	1,9	0,014	0,00	10,5	0,122	0,00	113,5	1,305	0,00
620	1060	2,6	0,020	0,00	11,2	0,163	0,00	120,3	1,742	0,00
640	1060	2,7	0,021	0,00	11,1	0,170	0,00	118,7	1,817	0,00
660	1060	2,9	0,022	0,00	11,1	0,179	0,00	119,7	1,907	0,00
680	1060	3,0	0,023	0,00	11,4	0,187	0,00	124,3	1,991	0,00
700	1060	3,1	0,024	0,00	11,7	0,195	0,00	128,2	2,079	0,00
720	1060	3,3	0,025	0,00	12,2	0,204	0,00	132,8	2,172	0,00
740	1060	3,4	0,026	0,00	12,6	0,213	0,00	137,4	2,268	0,00
760	1060	3,6	0,028	0,00	13,0	0,222	0,00	141,9	2,367	0,00
780	1060	3,8	0,029	0,00	13,4	0,232	0,00	146,1	2,470	0,00
800	1060	4,0	0,031	0,00	13,8	0,242	0,00	150,8	2,575	0,00
820	1060	4,2	0,032	0,00	14,1	0,251	0,00	153,6	2,674	0,00
840	1060	4,3	0,034	0,00	14,4	0,262	0,00	156,6	2,789	0,00
860	1060	4,6	0,036	0,00	14,6	0,273	0,00	159,1	2,907	0,00
880	1060	4,7	0,038	0,00	14,9	0,285	0,00	161,7	3,033	0,00
900	1060	4,9	0,040	0,00	14,9	0,298	0,00	162,1	3,175	0,00
920	1060	5,1	0,043	0,00	15,0	0,313	0,00	162,7	3,333	0,00
940	1060	5,2	0,046	0,00	15,0	0,329	0,00	162,9	3,500	0,00
960	1060	5,4	0,049	0,00	15,0	0,349	0,00	162,7	3,711	0,00
980	1060	5,5	0,051	0,00	15,0	0,364	0,00	162,4	3,863	0,00
1000	1060	5,6	0,054	0,00	15,0	0,376	0,00	162,0	3,991	0,00
1020	1060	5,6	0,055	0,00	15,0	0,389	0,00	161,8	4,132	0,00
1040	1060	5,6	0,056	0,00	15,0	0,396	0,00	161,8	4,206	0,00
1060	1060	5,6	0,057	0,00	15,0	0,405	0,00	162,1	4,301	0,00
1080	1060	5,5	0,056	0,00	15,0	0,407	0,00	162,4	4,329	0,00
1100	1060	5,4	0,055	0,00	15,1	0,407	0,00	163,3	4,332	0,00
1120	1060	5,3	0,053	0,00	15,1	0,404	0,00	163,3	4,301	0,00
1140	1060	5,1	0,051	0,00	15,0	0,398	0,00	162,9	4,237	0,00
1160	1060	4,9	0,048	0,00	14,9	0,388	0,00	161,9	4,141	0,00
1180	1060	4,8	0,046	0,00	14,7	0,376	0,00	160,3	4,017	0,00
1200	1060	4,5	0,043	0,00	14,5	0,362	0,00	157,3	3,870	0,00
1220	1060	4,4	0,040	0,00	14,3	0,347	0,00	155,4	3,706	0,00
1240	1060	4,1	0,037	0,00	13,9	0,330	0,00	151,2	3,535	0,00
1260	1060	3,9	0,034	0,00	13,6	0,314	0,00	148,3	3,360	0,00
300	1080	1,5	0,009	0,00	9,1	0,088	0,00	98,7	0,945	0,00
320	1080	1,5	0,010	0,00	9,4	0,091	0,00	101,8	0,976	0,00
340	1080	1,5	0,010	0,00	9,5	0,094	0,00	103,5	1,009	0,00
360	1080	1,6	0,011	0,00	9,7	0,098	0,00	105,1	1,045	0,00
380	1080	1,6	0,011	0,00	9,9	0,100	0,00	106,8	1,070	0,00
400	1080	1,7	0,011	0,00	10,0	0,104	0,00	108,4	1,109	0,00
420	1080	1,7	0,012	0,00	10,1	0,108	0,00	110,0	1,151	0,00
440	1080	1,8	0,012	0,00	10,2	0,111	0,00	110,0	1,185	0,00
460	1080	1,9	0,013	0,00	10,4	0,115	0,00	113,0	1,231	0,00
480	1080	1,9	0,014	0,00	10,6	0,120	0,00	114,4	1,281	0,00
500	1080	2,0	0,014	0,00	10,7	0,124	0,00	115,7	1,324	0,00
520	1080	2,1	0,015	0,00	10,8	0,129	0,00	116,9	1,379	0,00
540	1080	2,2	0,016	0,00	10,9	0,134	0,00	118,0	1,430	0,00
560	1080	2,2	0,017	0,00	11,0	0,140	0,00	118,8	1,492	0,00
580	1080	2,3	0,017	0,00	11,1	0,145	0,00	119,5	1,550	0,00
600	1080	2,4	0,018	0,00	11,1	0,152	0,00	120,0	1,620	0,00
620	1080	2,5	0,019	0,00	11,2	0,158	0,00	120,2	1,685	0,00
640	1080	2,6	0,020	0,00	11,1	0,164	0,00	118,9	1,754	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
660	1080	2,8	0,021	0,00	11,2	0,172	0,00	119,8	1,837	0,00
680	1080	2,9	0,022	0,00	11,1	0,179	0,00	121,1	1,913	0,00
700	1080	3,0	0,023	0,00	11,5	0,187	0,00	125,5	1,992	0,00
720	1080	3,1	0,024	0,00	11,8	0,194	0,00	129,2	2,075	0,00
740	1080	3,3	0,025	0,00	12,2	0,202	0,00	133,6	2,160	0,00
760	1080	3,4	0,026	0,00	12,6	0,211	0,00	137,9	2,248	0,00
780	1080	3,6	0,027	0,00	13,1	0,219	0,00	142,9	2,338	0,00
800	1080	3,7	0,028	0,00	13,5	0,228	0,00	146,8	2,433	0,00
820	1080	3,9	0,030	0,00	13,7	0,236	0,00	149,6	2,522	0,00
840	1080	4,0	0,031	0,00	14,0	0,246	0,00	152,8	2,627	0,00
860	1080	4,3	0,033	0,00	14,3	0,257	0,00	155,5	2,739	0,00
880	1080	4,4	0,034	0,00	14,6	0,268	0,00	158,6	2,855	0,00
900	1080	4,5	0,036	0,00	14,7	0,281	0,00	159,6	2,992	0,00
920	1080	4,7	0,039	0,00	14,8	0,295	0,00	160,9	3,144	0,00
940	1080	4,8	0,041	0,00	14,9	0,310	0,00	161,8	3,304	0,00
960	1080	4,9	0,043	0,00	14,9	0,325	0,00	162,3	3,460	0,00
980	1080	5,0	0,046	0,00	15,0	0,339	0,00	163,3	3,604	0,00
1000	1080	5,1	0,048	0,00	15,0	0,353	0,00	162,6	3,761	0,00
1020	1080	5,1	0,049	0,00	15,0	0,362	0,00	162,6	3,852	0,00
1040	1080	5,1	0,050	0,00	15,0	0,369	0,00	162,6	3,921	0,00
1060	1080	5,1	0,050	0,00	15,0	0,373	0,00	163,3	3,973	0,00
1080	1080	5,0	0,049	0,00	15,0	0,376	0,00	163,0	4,003	0,00
1100	1080	4,9	0,049	0,00	14,9	0,380	0,00	161,8	4,048	0,00
1120	1080	4,8	0,047	0,00	14,8	0,377	0,00	161,0	4,026	0,00
1140	1080	4,7	0,046	0,00	14,7	0,372	0,00	159,9	3,973	0,00
1160	1080	4,5	0,044	0,00	14,6	0,363	0,00	159,1	3,873	0,00
1180	1080	4,4	0,042	0,00	14,4	0,353	0,00	157,1	3,772	0,00
1200	1080	4,2	0,040	0,00	14,1	0,341	0,00	153,7	3,648	0,00
1220	1080	4,1	0,037	0,00	13,9	0,328	0,00	151,5	3,506	0,00
1240	1080	3,9	0,035	0,00	13,6	0,314	0,00	148,1	3,357	0,00
1260	1080	3,7	0,032	0,00	13,2	0,299	0,00	143,5	3,202	0,00
300	1100	1,4	0,009	0,00	9,2	0,087	0,00	99,5	0,932	0,00
320	1100	1,5	0,009	0,00	9,2	0,089	0,00	99,7	0,952	0,00
340	1100	1,5	0,010	0,00	9,5	0,092	0,00	102,8	0,984	0,00
360	1100	1,6	0,010	0,00	9,6	0,095	0,00	104,5	1,018	0,00
380	1100	1,6	0,011	0,00	9,8	0,099	0,00	106,1	1,054	0,00
400	1100	1,6	0,011	0,00	9,9	0,101	0,00	107,7	1,082	0,00
420	1100	1,7	0,012	0,00	10,1	0,105	0,00	109,3	1,122	0,00
440	1100	1,8	0,012	0,00	10,1	0,108	0,00	109,4	1,157	0,00
460	1100	1,8	0,013	0,00	10,4	0,112	0,00	112,3	1,201	0,00
480	1100	1,9	0,013	0,00	10,5	0,117	0,00	113,8	1,248	0,00
500	1100	2,0	0,014	0,00	10,6	0,121	0,00	115,1	1,290	0,00
520	1100	2,0	0,015	0,00	10,8	0,126	0,00	116,3	1,342	0,00
540	1100	2,1	0,015	0,00	10,7	0,130	0,00	116,0	1,391	0,00
560	1100	2,2	0,016	0,00	11,0	0,136	0,00	118,4	1,449	0,00
580	1100	2,3	0,017	0,00	11,0	0,141	0,00	119,1	1,503	0,00
600	1100	2,4	0,017	0,00	11,1	0,147	0,00	119,7	1,568	0,00
620	1100	2,5	0,018	0,00	11,2	0,153	0,00	120,1	1,628	0,00
640	1100	2,5	0,019	0,00	11,1	0,159	0,00	118,9	1,692	0,00
660	1100	2,7	0,020	0,00	11,2	0,166	0,00	120,1	1,767	0,00
680	1100	2,8	0,021	0,00	11,2	0,172	0,00	119,7	1,835	0,00
700	1100	2,9	0,021	0,00	11,2	0,179	0,00	122,0	1,906	0,00
720	1100	3,0	0,022	0,00	11,6	0,185	0,00	126,3	1,979	0,00
740	1100	3,1	0,023	0,00	11,9	0,192	0,00	130,5	2,054	0,00
760	1100	3,3	0,024	0,00	12,3	0,200	0,00	134,6	2,132	0,00
780	1100	3,4	0,025	0,00	12,7	0,207	0,00	138,6	2,214	0,00
800	1100	3,5	0,026	0,00	13,1	0,215	0,00	142,4	2,299	0,00
820	1100	3,7	0,028	0,00	13,3	0,223	0,00	145,2	2,382	0,00
840	1100	3,8	0,029	0,00	13,7	0,232	0,00	149,2	2,477	0,00
860	1100	4,0	0,030	0,00	13,9	0,242	0,00	151,3	2,586	0,00
880	1100	4,1	0,032	0,00	14,2	0,253	0,00	154,6	2,693	0,00
900	1100	4,3	0,033	0,00	14,3	0,265	0,00	155,9	2,825	0,00
920	1100	4,3	0,035	0,00	14,5	0,279	0,00	157,6	2,972	0,00
940	1100	4,4	0,037	0,00	14,6	0,293	0,00	158,9	3,123	0,00
960	1100	4,5	0,040	0,00	14,7	0,307	0,00	159,8	3,268	0,00
980	1100	4,7	0,041	0,00	14,8	0,319	0,00	160,4	3,397	0,00
1000	1100	4,7	0,043	0,00	14,8	0,329	0,00	160,7	3,503	0,00
1020	1100	4,7	0,044	0,00	14,8	0,337	0,00	160,8	3,588	0,00
1040	1100	4,7	0,044	0,00	14,8	0,343	0,00	160,8	3,653	0,00
1060	1100	4,7	0,045	0,00	14,8	0,347	0,00	160,5	3,701	0,00
1080	1100	4,6	0,044	0,00	14,7	0,350	0,00	159,9	3,733	0,00
1100	1100	4,5	0,044	0,00	14,6	0,351	0,00	159,1	3,746	0,00
1120	1100	4,5	0,043	0,00	14,5	0,350	0,00	158,0	3,736	0,00
1140	1100	4,4	0,041	0,00	14,4	0,346	0,00	156,4	3,701	0,00
1160	1100	4,2	0,040	0,00	14,3	0,339	0,00	155,3	3,619	0,00
1180	1100	4,1	0,038	0,00	14,0	0,331	0,00	153,0	3,539	0,00
1200	1100	3,9	0,036	0,00	13,7	0,321	0,00	149,4	3,437	0,00
1220	1100	3,8	0,034	0,00	13,5	0,310	0,00	147,1	3,314	0,00
1240	1100	3,6	0,032	0,00	13,2	0,297	0,00	143,7	3,185	0,00
1260	1100	3,5	0,030	0,00	12,8	0,285	0,00	139,2	3,050	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
300	1120	1,4	0,009	0,00	9,1	0,085	0,00	98,9	0,909	0,00
320	1120	1,4	0,009	0,00	9,3	0,088	0,00	100,5	0,939	0,00
340	1120	1,5	0,009	0,00	9,3	0,090	0,00	100,7	0,962	0,00
360	1120	1,5	0,010	0,00	9,6	0,093	0,00	103,8	0,994	0,00
380	1120	1,6	0,010	0,00	9,7	0,096	0,00	105,4	1,028	0,00
400	1120	1,6	0,011	0,00	9,7	0,099	0,00	105,5	1,058	0,00
420	1120	1,7	0,011	0,00	10,0	0,102	0,00	108,6	1,096	0,00
440	1120	1,7	0,012	0,00	10,2	0,106	0,00	110,1	1,136	0,00
460	1120	1,7	0,012	0,00	10,3	0,110	0,00	111,6	1,172	0,00
480	1120	1,8	0,013	0,00	10,4	0,114	0,00	113,0	1,216	0,00
500	1120	1,9	0,013	0,00	10,4	0,118	0,00	112,9	1,257	0,00
520	1120	2,0	0,014	0,00	10,7	0,122	0,00	115,6	1,306	0,00
540	1120	2,1	0,015	0,00	10,7	0,127	0,00	115,3	1,352	0,00
560	1120	2,1	0,015	0,00	10,9	0,132	0,00	117,8	1,406	0,00
580	1120	2,2	0,016	0,00	10,9	0,136	0,00	117,3	1,457	0,00
600	1120	2,3	0,017	0,00	11,1	0,142	0,00	119,4	1,517	0,00
620	1120	2,4	0,017	0,00	11,1	0,147	0,00	119,9	1,572	0,00
640	1120	2,4	0,018	0,00	11,0	0,153	0,00	118,8	1,629	0,00
660	1120	2,6	0,019	0,00	11,2	0,159	0,00	120,2	1,698	0,00
680	1120	2,7	0,019	0,00	11,2	0,165	0,00	120,0	1,759	0,00
700	1120	2,8	0,020	0,00	11,1	0,171	0,00	119,6	1,822	0,00
720	1120	2,9	0,021	0,00	11,2	0,177	0,00	122,4	1,887	0,00
740	1120	3,0	0,022	0,00	11,6	0,183	0,00	126,4	1,954	0,00
760	1120	3,1	0,023	0,00	11,9	0,190	0,00	130,3	2,024	0,00
780	1120	3,2	0,024	0,00	12,3	0,196	0,00	134,2	2,097	0,00
800	1120	3,4	0,025	0,00	12,6	0,204	0,00	137,8	2,174	0,00
820	1120	3,5	0,026	0,00	12,9	0,211	0,00	140,5	2,254	0,00
840	1120	3,6	0,027	0,00	13,2	0,219	0,00	143,7	2,342	0,00
860	1120	3,7	0,028	0,00	13,4	0,229	0,00	146,6	2,447	0,00
880	1120	3,9	0,029	0,00	13,7	0,239	0,00	149,2	2,546	0,00
900	1120	3,9	0,031	0,00	13,9	0,251	0,00	151,4	2,675	0,00
920	1120	4,0	0,032	0,00	14,1	0,261	0,00	154,1	2,780	0,00
940	1120	4,2	0,034	0,00	14,3	0,274	0,00	155,5	2,918	0,00
960	1120	4,2	0,036	0,00	14,3	0,286	0,00	155,9	3,049	0,00
980	1120	4,3	0,037	0,00	14,4	0,297	0,00	156,7	3,168	0,00
1000	1120	4,3	0,039	0,00	14,4	0,306	0,00	157,1	3,266	0,00
1020	1120	4,3	0,039	0,00	14,5	0,314	0,00	157,3	3,343	0,00
1040	1120	4,3	0,040	0,00	14,4	0,319	0,00	157,2	3,404	0,00
1060	1120	4,3	0,040	0,00	14,4	0,323	0,00	156,8	3,451	0,00
1080	1120	4,3	0,040	0,00	14,3	0,326	0,00	156,1	3,484	0,00
1100	1120	4,3	0,039	0,00	14,3	0,325	0,00	155,9	3,468	0,00
1120	1120	4,1	0,038	0,00	14,2	0,325	0,00	154,6	3,468	0,00
1140	1120	4,0	0,037	0,00	14,0	0,322	0,00	152,8	3,447	0,00
1160	1120	4,0	0,036	0,00	13,8	0,318	0,00	149,9	3,401	0,00
1180	1120	3,8	0,035	0,00	13,6	0,310	0,00	148,3	3,319	0,00
1200	1120	3,8	0,034	0,00	13,3	0,302	0,00	144,7	3,236	0,00
1220	1120	3,6	0,032	0,00	13,1	0,292	0,00	142,5	3,132	0,00
1240	1120	3,4	0,030	0,00	12,8	0,282	0,00	139,1	3,021	0,00
1260	1120	3,4	0,029	0,00	12,3	0,271	0,00	134,8	2,904	0,00
300	1140	1,4	0,009	0,00	9,1	0,083	0,00	98,2	0,888	0,00
320	1140	1,4	0,009	0,00	9,2	0,086	0,00	99,8	0,917	0,00
340	1140	1,5	0,009	0,00	9,3	0,088	0,00	101,4	0,947	0,00
360	1140	1,5	0,010	0,00	9,4	0,091	0,00	101,6	0,972	0,00
380	1140	1,5	0,010	0,00	9,6	0,094	0,00	104,7	1,005	0,00
400	1140	1,6	0,010	0,00	9,8	0,097	0,00	106,2	1,040	0,00
420	1140	1,6	0,011	0,00	9,8	0,100	0,00	106,3	1,071	0,00
440	1140	1,7	0,011	0,00	10,1	0,104	0,00	109,3	1,109	0,00
460	1140	1,7	0,012	0,00	10,1	0,107	0,00	109,4	1,144	0,00
480	1140	1,8	0,012	0,00	10,4	0,111	0,00	112,3	1,185	0,00
500	1140	1,9	0,013	0,00	10,5	0,115	0,00	113,6	1,230	0,00
520	1140	1,9	0,013	0,00	10,6	0,119	0,00	114,9	1,270	0,00
540	1140	2,0	0,014	0,00	10,7	0,123	0,00	116,1	1,319	0,00
560	1140	2,1	0,015	0,00	10,8	0,128	0,00	117,2	1,364	0,00
580	1140	2,1	0,015	0,00	10,8	0,132	0,00	116,7	1,411	0,00
600	1140	2,2	0,016	0,00	11,0	0,137	0,00	118,9	1,466	0,00
620	1140	2,3	0,016	0,00	11,1	0,142	0,00	119,5	1,516	0,00
640	1140	2,4	0,017	0,00	11,0	0,147	0,00	118,6	1,567	0,00
660	1140	2,5	0,018	0,00	11,2	0,153	0,00	120,2	1,630	0,00
680	1140	2,6	0,018	0,00	11,2	0,158	0,00	120,2	1,685	0,00
700	1140	2,7	0,019	0,00	11,2	0,163	0,00	120,0	1,741	0,00
720	1140	2,7	0,020	0,00	11,1	0,168	0,00	119,6	1,799	0,00
740	1140	2,8	0,021	0,00	11,2	0,174	0,00	122,4	1,859	0,00
760	1140	2,9	0,021	0,00	11,5	0,180	0,00	126,0	1,923	0,00
780	1140	3,0	0,022	0,00	11,9	0,186	0,00	129,7	1,989	0,00
800	1140	3,2	0,023	0,00	12,2	0,193	0,00	133,1	2,060	0,00
820	1140	3,3	0,024	0,00	12,4	0,200	0,00	135,7	2,137	0,00
840	1140	3,4	0,025	0,00	12,7	0,208	0,00	138,7	2,219	0,00
860	1140	3,5	0,026	0,00	13,1	0,216	0,00	142,4	2,305	0,00
880	1140	3,6	0,027	0,00	13,2	0,226	0,00	144,1	2,415	0,00
900	1140	3,7	0,029	0,00	13,5	0,235	0,00	147,2	2,510	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
920	1140	3,7	0,030	0,00	13,6	0,247	0,00	148,2	2,636	0,00
940	1140	3,8	0,031	0,00	13,7	0,259	0,00	149,8	2,766	0,00
960	1140	4,0	0,033	0,00	13,9	0,267	0,00	151,8	2,851	0,00
980	1140	3,9	0,034	0,00	14,0	0,277	0,00	152,7	2,960	0,00
1000	1140	4,0	0,035	0,00	14,0	0,286	0,00	152,5	3,048	0,00
1020	1140	4,1	0,036	0,00	14,0	0,292	0,00	152,7	3,120	0,00
1040	1140	4,0	0,036	0,00	14,0	0,298	0,00	152,5	3,176	0,00
1060	1140	4,0	0,036	0,00	14,0	0,299	0,00	152,9	3,191	0,00
1080	1140	4,0	0,036	0,00	14,0	0,302	0,00	152,2	3,223	0,00
1100	1140	3,9	0,036	0,00	13,9	0,304	0,00	151,1	3,244	0,00
1120	1140	3,8	0,035	0,00	13,7	0,304	0,00	148,8	3,248	0,00
1140	1140	3,8	0,034	0,00	13,6	0,300	0,00	147,8	3,209	0,00
1160	1140	3,7	0,033	0,00	13,4	0,297	0,00	145,7	3,179	0,00
1180	1140	3,6	0,032	0,00	13,1	0,291	0,00	143,3	3,112	0,00
1200	1140	3,5	0,031	0,00	12,8	0,284	0,00	139,8	3,047	0,00
1220	1140	3,4	0,030	0,00	12,6	0,276	0,00	137,6	2,959	0,00
1240	1140	3,3	0,028	0,00	12,3	0,267	0,00	134,4	2,864	0,00
1260	1140	3,2	0,027	0,00	11,9	0,258	0,00	130,2	2,765	0,00
300	1160	1,4	0,008	0,00	9,0	0,082	0,00	97,5	0,876	0,00
320	1160	1,4	0,009	0,00	9,0	0,084	0,00	97,6	0,898	0,00
340	1160	1,4	0,009	0,00	9,3	0,086	0,00	100,7	0,926	0,00
360	1160	1,5	0,009	0,00	9,4	0,089	0,00	102,3	0,957	0,00
380	1160	1,5	0,010	0,00	9,4	0,092	0,00	102,4	0,983	0,00
400	1160	1,6	0,010	0,00	9,7	0,095	0,00	105,4	1,016	0,00
420	1160	1,6	0,010	0,00	9,9	0,098	0,00	107,0	1,051	0,00
440	1160	1,6	0,011	0,00	10,0	0,101	0,00	108,5	1,082	0,00
460	1160	1,7	0,011	0,00	10,1	0,105	0,00	110,0	1,121	0,00
480	1160	1,7	0,012	0,00	10,3	0,108	0,00	111,4	1,155	0,00
500	1160	1,8	0,012	0,00	10,4	0,112	0,00	112,8	1,197	0,00
520	1160	1,8	0,013	0,00	10,4	0,116	0,00	112,6	1,235	0,00
540	1160	2,0	0,013	0,00	10,7	0,120	0,00	115,3	1,281	0,00
560	1160	2,0	0,014	0,00	10,8	0,124	0,00	116,5	1,322	0,00
580	1160	2,1	0,015	0,00	10,9	0,128	0,00	117,4	1,372	0,00
600	1160	2,2	0,015	0,00	11,0	0,132	0,00	118,3	1,415	0,00
620	1160	2,2	0,016	0,00	10,9	0,137	0,00	117,6	1,461	0,00
640	1160	2,3	0,016	0,00	11,0	0,141	0,00	118,2	1,506	0,00
660	1160	2,4	0,017	0,00	11,1	0,146	0,00	120,0	1,564	0,00
680	1160	2,5	0,017	0,00	11,2	0,151	0,00	120,2	1,612	0,00
700	1160	2,5	0,018	0,00	11,2	0,156	0,00	120,2	1,663	0,00
720	1160	2,6	0,019	0,00	11,1	0,161	0,00	118,7	1,716	0,00
740	1160	2,7	0,019	0,00	11,0	0,166	0,00	118,3	1,771	0,00
760	1160	2,8	0,020	0,00	11,1	0,171	0,00	121,0	1,829	0,00
780	1160	2,9	0,021	0,00	11,5	0,177	0,00	125,1	1,890	0,00
800	1160	3,0	0,022	0,00	11,8	0,183	0,00	128,4	1,956	0,00
820	1160	3,1	0,022	0,00	12,0	0,190	0,00	131,5	2,025	0,00
840	1160	3,2	0,023	0,00	12,2	0,197	0,00	133,7	2,109	0,00
860	1160	3,3	0,024	0,00	12,5	0,205	0,00	136,4	2,189	0,00
880	1160	3,3	0,025	0,00	12,8	0,213	0,00	139,6	2,273	0,00
900	1160	3,5	0,026	0,00	12,9	0,223	0,00	141,0	2,386	0,00
920	1160	3,5	0,028	0,00	13,2	0,232	0,00	143,7	2,474	0,00
940	1160	3,6	0,029	0,00	13,2	0,243	0,00	144,4	2,591	0,00
960	1160	3,6	0,030	0,00	13,4	0,253	0,00	145,7	2,703	0,00
980	1160	3,7	0,031	0,00	13,5	0,259	0,00	147,4	2,769	0,00
1000	1160	3,7	0,032	0,00	13,6	0,267	0,00	147,9	2,851	0,00
1020	1160	3,8	0,033	0,00	13,5	0,273	0,00	147,3	2,916	0,00
1040	1160	3,7	0,033	0,00	13,5	0,278	0,00	147,2	2,969	0,00
1060	1160	3,7	0,033	0,00	13,5	0,279	0,00	147,6	2,983	0,00
1080	1160	3,7	0,033	0,00	13,4	0,282	0,00	146,0	3,014	0,00
1100	1160	3,6	0,033	0,00	13,3	0,284	0,00	144,9	3,037	0,00
1120	1160	3,6	0,032	0,00	13,2	0,282	0,00	144,3	3,019	0,00
1140	1160	3,5	0,031	0,00	13,0	0,282	0,00	141,7	3,014	0,00
1160	1160	3,4	0,030	0,00	12,9	0,278	0,00	140,4	2,972	0,00
1180	1160	3,4	0,030	0,00	12,6	0,274	0,00	137,3	2,935	0,00
1200	1160	3,3	0,029	0,00	12,4	0,268	0,00	135,5	2,869	0,00
1220	1160	3,2	0,028	0,00	12,2	0,261	0,00	132,7	2,795	0,00
1240	1160	3,1	0,027	0,00	11,8	0,254	0,00	128,8	2,720	0,00
1260	1160	3,0	0,025	0,00	11,6	0,245	0,00	126,4	2,632	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			chlorowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
300	440	1192,9	14,864	0,00	0,04	0,0002	0,00	4,5	0,056	0,00
320	440	1213,4	15,269	0,00	0,05	0,0002	0,00	4,6	0,057	0,00
340	440	1233,8	15,548	0,00	0,05	0,0002	0,00	4,7	0,058	0,00
360	440	1254,4	15,978	0,00	0,04	0,0002	0,00	4,7	0,060	0,00
380	440	1275,1	16,270	0,00	0,04	0,0002	0,00	4,8	0,061	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
400	440	1295,6	16,724	0,00	0,04	0,0002	0,00	4,9	0,063	0,00
420	440	1316,2	17,201	0,00	0,04	0,0002	0,00	5,0	0,064	0,00
440	440	1336,6	17,493	0,00	0,04	0,0002	0,00	5,0	0,065	0,00
460	440	1356,8	17,997	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,1	0,067	0,00
480	440	1376,6	18,261	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,2	0,068	0,00
500	440	1396,0	18,794	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,3	0,070	0,00
520	440	1414,9	19,005	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,3	0,071	0,00
540	440	1433,3	19,567	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,4	0,073	0,00
560	440	1450,7	19,706	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,5	0,074	0,00
580	440	1467,4	19,769	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,5	0,074	0,00
600	440	1483,1	20,363	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,6	0,076	0,00
620	440	1497,5	20,372	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,6	0,076	0,00
640	440	1510,8	20,361	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,7	0,076	0,00
660	440	1522,8	20,988	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,7	0,079	0,00
680	440	1533,1	21,000	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,8	0,079	0,00
700	440	1541,8	21,066	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,8	0,079	0,00
720	440	1548,9	21,205	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,8	0,079	0,00
740	440	1554,3	21,417	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,9	0,080	0,00
760	440	1558,0	21,690	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,9	0,081	0,00
780	440	1560,0	22,005	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,9	0,082	0,00
800	440	1560,4	22,343	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,9	0,084	0,00
820	440	1559,4	22,683	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,9	0,085	0,00
840	440	1557,1	23,012	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,9	0,086	0,00
860	440	1551,4	23,105	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,8	0,087	0,00
880	440	1550,1	23,356	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,8	0,088	0,00
900	440	1574,1	23,564	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,9	0,088	0,00
920	440	1593,5	23,523	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,0	0,088	0,00
940	440	1612,3	23,641	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,1	0,089	0,00
960	440	1626,5	23,729	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,1	0,089	0,00
980	440	1635,1	23,690	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,2	0,089	0,00
1000	440	1643,0	23,756	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,2	0,089	0,00
1020	440	1643,9	23,848	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,2	0,090	0,00
1040	440	1643,8	23,917	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,2	0,090	0,00
1060	440	1636,8	24,144	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,2	0,091	0,00
1080	440	1628,8	24,193	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,1	0,091	0,00
1100	440	1614,3	24,468	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,1	0,092	0,00
1120	440	1598,8	24,434	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,0	0,092	0,00
1140	440	1578,9	24,341	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,0	0,091	0,00
1160	440	1554,1	24,436	0,00	0,05	0,0001	0,00	5,9	0,092	0,00
1180	440	1552,9	24,187	0,00	0,05	0,0001	0,00	5,9	0,091	0,00
1200	440	1556,3	23,868	0,00	0,05	0,0001	0,00	5,9	0,090	0,00
1220	440	1556,6	23,634	0,00	0,05	0,0001	0,00	5,9	0,089	0,00
1240	440	1558,0	23,147	0,00	0,05	0,0001	0,00	5,9	0,087	0,00
1260	440	1557,8	22,605	0,00	0,05	0,0001	0,00	5,9	0,085	0,00
300	460	1201,1	15,084	0,00	0,04	0,0002	0,00	4,5	0,056	0,00
320	460	1224,4	15,499	0,00	0,04	0,0002	0,00	4,6	0,058	0,00
340	460	1245,3	15,934	0,00	0,04	0,0002	0,00	4,7	0,060	0,00
360	460	1263,6	16,242	0,00	0,04	0,0002	0,00	4,8	0,061	0,00
380	460	1287,2	16,704	0,00	0,05	0,0002	0,00	4,9	0,062	0,00
400	460	1308,3	17,189	0,00	0,05	0,0002	0,00	4,9	0,064	0,00
420	460	1329,1	17,517	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,0	0,065	0,00
440	460	1349,8	18,033	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,1	0,067	0,00
460	460	1370,3	18,358	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,2	0,069	0,00
480	460	1390,3	18,906	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,2	0,071	0,00
500	460	1410,0	19,205	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,3	0,072	0,00
520	460	1429,0	19,787	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,4	0,074	0,00
540	460	1447,3	20,034	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,5	0,075	0,00
560	460	1464,7	20,651	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,5	0,077	0,00
580	460	1481,1	20,829	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,6	0,078	0,00
600	460	1493,7	20,937	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,6	0,078	0,00
620	460	1510,4	21,591	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,7	0,081	0,00
640	460	1522,8	21,646	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,7	0,081	0,00
660	460	1533,7	21,684	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,8	0,081	0,00
680	460	1540,3	21,748	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,8	0,081	0,00
740	460	1559,1	22,748	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,9	0,085	0,00
760	460	1560,4	23,006	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,9	0,086	0,00
780	460	1559,9	23,321	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,9	0,087	0,00
800	460	1557,5	23,676	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,9	0,089	0,00
820	460	1551,0	23,800	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,8	0,089	0,00
840	460	1559,7	24,180	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,9	0,091	0,00
860	460	1591,4	24,533	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,0	0,092	0,00
880	460	1620,6	24,847	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,1	0,093	0,00
900	460	1644,9	24,878	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,2	0,093	0,00
920	460	1669,0	25,077	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,3	0,094	0,00
940	460	1686,5	25,028	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,4	0,094	0,00
960	460	1703,0	25,142	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,4	0,094	0,00
980	460	1712,6	25,126	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,5	0,094	0,00
1000	460	1721,0	25,208	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,5	0,095	0,00
1020	460	1722,1	25,313	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,5	0,095	0,00
1040	460	1721,9	25,385	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,5	0,095	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
1060	460	1714,4	25,618	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,5	0,096	0,00
1080	460	1705,8	25,658	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,4	0,096	0,00
1100	460	1690,0	25,925	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,4	0,097	0,00
1120	460	1673,4	25,867	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,3	0,097	0,00
1140	460	1650,0	26,024	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,2	0,098	0,00
1160	460	1626,2	25,803	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,1	0,097	0,00
1180	460	1596,6	25,731	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,0	0,097	0,00
1200	460	1565,5	25,315	0,00	0,05	0,0001	0,00	5,9	0,095	0,00
1220	460	1552,3	24,827	0,00	0,05	0,0001	0,00	5,8	0,093	0,00
1240	460	1556,7	24,275	0,00	0,05	0,0001	0,00	5,9	0,091	0,00
1260	460	1559,4	23,665	0,00	0,05	0,0001	0,00	5,9	0,089	0,00
300	480	1214,0	15,429	0,00	0,05	0,0002	0,00	4,6	0,058	0,00
320	480	1235,1	15,868	0,00	0,04	0,0002	0,00	4,7	0,059	0,00
340	480	1253,7	16,182	0,00	0,04	0,0002	0,00	4,7	0,060	0,00
360	480	1277,7	16,649	0,00	0,04	0,0002	0,00	4,8	0,062	0,00
380	480	1299,1	17,141	0,00	0,05	0,0002	0,00	4,9	0,064	0,00
400	480	1320,4	17,488	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,0	0,065	0,00
420	480	1341,6	18,013	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,1	0,067	0,00
440	480	1362,7	18,564	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,1	0,069	0,00
460	480	1383,3	18,936	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,2	0,071	0,00
480	480	1403,6	19,526	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,3	0,073	0,00
500	480	1423,2	19,898	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,4	0,074	0,00
520	480	1442,3	20,528	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,4	0,077	0,00
540	480	1460,5	20,874	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,5	0,078	0,00
560	480	1477,8	21,547	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,6	0,081	0,00
580	480	1493,8	21,844	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,6	0,082	0,00
600	480	1508,5	22,070	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,7	0,083	0,00
620	480	1521,9	22,795	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,7	0,085	0,00
640	480	1533,4	22,955	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,8	0,086	0,00
740	480	1560,5	24,246	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,9	0,091	0,00
760	480	1556,6	24,027	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,9	0,090	0,00
780	480	1552,9	24,404	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,9	0,091	0,00
800	480	1550,1	24,822	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,8	0,093	0,00
820	480	1590,2	25,256	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,0	0,095	0,00
840	480	1626,9	25,691	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,1	0,096	0,00
860	480	1659,9	25,866	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,3	0,097	0,00
880	480	1692,4	26,233	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,4	0,098	0,00
900	480	1720,4	26,550	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,5	0,100	0,00
920	480	1743,2	26,564	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,6	0,100	0,00
940	480	1765,1	26,754	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,7	0,100	0,00
960	480	1779,7	26,703	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,7	0,100	0,00
980	480	1791,5	26,713	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,8	0,100	0,00
1000	480	1800,2	26,813	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,8	0,101	0,00
1020	480	1801,5	26,934	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,8	0,101	0,00
1040	480	1801,3	27,011	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,8	0,101	0,00
1060	480	1794,8	27,248	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,8	0,102	0,00
1080	480	1782,5	27,554	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,7	0,104	0,00
1100	480	1768,8	27,533	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,7	0,103	0,00
1120	480	1747,8	27,756	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,6	0,104	0,00
1140	480	1725,9	27,569	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,5	0,104	0,00
1160	480	1697,2	27,564	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,4	0,104	0,00
1180	480	1668,1	27,165	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,3	0,102	0,00
1200	480	1633,5	26,857	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,2	0,101	0,00
1220	480	1597,3	26,248	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,0	0,099	0,00
1240	480	1560,4	25,573	0,00	0,05	0,0001	0,00	5,9	0,096	0,00
1260	480	1554,2	24,840	0,00	0,05	0,0001	0,00	5,9	0,093	0,00
300	500	1223,9	15,787	0,00	0,05	0,0002	0,00	4,6	0,059	0,00
320	500	1242,8	16,098	0,00	0,05	0,0002	0,00	4,7	0,060	0,00
340	500	1267,0	16,569	0,00	0,05	0,0002	0,00	4,8	0,062	0,00
360	500	1288,7	17,065	0,00	0,05	0,0002	0,00	4,9	0,064	0,00
380	500	1307,7	17,420	0,00	0,05	0,0002	0,00	4,9	0,065	0,00
400	500	1332,0	17,950	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,0	0,067	0,00
420	500	1353,5	18,510	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,1	0,069	0,00
440	500	1374,7	18,905	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,2	0,071	0,00
460	500	1395,6	19,505	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,3	0,073	0,00
480	500	1416,1	19,920	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,3	0,074	0,00
500	500	1435,8	20,564	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,4	0,077	0,00
520	500	1454,8	20,982	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,5	0,078	0,00
540	500	1472,9	21,674	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,6	0,081	0,00
560	500	1489,8	22,070	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,6	0,083	0,00
580	500	1505,4	22,812	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,7	0,085	0,00
600	500	1519,5	23,164	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,7	0,087	0,00
740	500	1555,9	25,264	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,9	0,095	0,00
760	500	1551,1	25,580	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,8	0,096	0,00
780	500	1570,5	25,962	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,9	0,097	0,00
800	500	1614,1	26,402	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,1	0,099	0,00
820	500	1655,8	26,878	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,2	0,101	0,00
840	500	1695,5	27,367	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,4	0,103	0,00
860	500	1730,5	27,559	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,5	0,103	0,00
880	500	1765,4	28,005	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,7	0,105	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
900	500	1793,6	28,131	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,8	0,106	0,00
920	500	1820,9	28,444	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,9	0,107	0,00
940	500	1842,2	28,437	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,9	0,107	0,00
960	500	1857,7	28,427	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,0	0,107	0,00
980	500	1871,5	28,564	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,1	0,107	0,00
1000	500	1879,0	28,591	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,1	0,107	0,00
1020	500	1880,4	28,732	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,1	0,108	0,00
1040	500	1878,6	28,988	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,1	0,109	0,00
1060	500	1873,4	29,052	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,1	0,109	0,00
1080	500	1860,6	29,353	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,0	0,110	0,00
1100	500	1844,7	29,646	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,0	0,111	0,00
1120	500	1825,7	29,501	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,9	0,111	0,00
1140	500	1799,3	29,575	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,8	0,111	0,00
1160	500	1772,1	29,201	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,7	0,110	0,00
1180	500	1738,0	28,948	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,6	0,109	0,00
1200	500	1703,5	28,333	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,4	0,107	0,00
1220	500	1663,7	27,746	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,3	0,104	0,00
1240	500	1622,7	26,930	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,1	0,101	0,00
1260	500	1580,9	26,056	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,0	0,098	0,00
300	520	1233,5	15,999	0,00	0,05	0,0002	0,00	4,7	0,060	0,00
320	520	1255,2	16,472	0,00	0,05	0,0002	0,00	4,7	0,061	0,00
340	520	1277,2	16,970	0,00	0,05	0,0002	0,00	4,8	0,063	0,00
360	520	1299,3	17,494	0,00	0,05	0,0002	0,00	4,9	0,065	0,00
380	520	1321,2	17,859	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,0	0,067	0,00
400	520	1343,1	18,422	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,1	0,069	0,00
420	520	1364,9	18,828	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,1	0,070	0,00
440	520	1386,3	19,434	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,2	0,073	0,00
460	520	1407,4	20,075	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,3	0,075	0,00
480	520	1427,8	20,530	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,4	0,077	0,00
500	520	1447,6	21,222	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,5	0,079	0,00
520	520	1466,5	21,701	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,5	0,081	0,00
540	520	1484,4	22,449	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,6	0,084	0,00
560	520	1500,8	22,934	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,7	0,086	0,00
760	520	1582,7	27,310	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,0	0,102	0,00
780	520	1630,7	27,710	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,1	0,104	0,00
800	520	1677,3	28,174	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,3	0,106	0,00
820	520	1722,1	28,690	0,00	0,06	0,0002	0,00	6,5	0,108	0,00
840	520	1762,5	28,869	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,6	0,108	0,00
860	520	1802,8	29,429	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,8	0,110	0,00
880	520	1836,5	29,669	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,9	0,111	0,00
900	520	1869,0	30,135	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,0	0,113	0,00
920	520	1894,1	30,246	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,1	0,113	0,00
940	520	1916,2	30,297	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,2	0,114	0,00
960	520	1934,9	30,521	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,3	0,115	0,00
980	520	1947,2	30,507	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,3	0,115	0,00
1000	520	1953,3	30,564	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,4	0,115	0,00
1020	520	1956,2	30,724	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,4	0,115	0,00
1040	520	1954,3	30,994	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,4	0,116	0,00
1060	520	1947,7	31,344	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,3	0,118	0,00
1080	520	1937,8	31,344	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,3	0,118	0,00
1100	520	1920,0	31,612	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,2	0,119	0,00
1120	520	1899,0	31,778	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,2	0,119	0,00
1140	520	1873,6	31,767	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,1	0,119	0,00
1160	520	1843,3	31,260	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,9	0,118	0,00
1180	520	1809,3	30,856	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,8	0,116	0,00
1200	520	1771,2	30,086	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,7	0,113	0,00
1220	520	1731,5	29,236	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,5	0,110	0,00
1240	520	1686,7	28,342	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,4	0,107	0,00
1260	520	1640,9	27,310	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,2	0,103	0,00
300	540	1242,5	16,365	0,00	0,05	0,0002	0,00	4,7	0,061	0,00
320	540	1264,6	16,863	0,00	0,05	0,0002	0,00	4,8	0,063	0,00
340	540	1286,9	17,386	0,00	0,05	0,0002	0,00	4,9	0,065	0,00
360	540	1309,2	17,745	0,00	0,05	0,0002	0,00	4,9	0,066	0,00
380	540	1331,4	18,310	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,0	0,068	0,00
400	540	1353,7	18,906	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,1	0,071	0,00
420	540	1375,6	19,327	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,2	0,072	0,00
440	540	1397,2	19,972	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,3	0,075	0,00
460	540	1418,4	20,441	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,3	0,076	0,00
480	540	1438,9	21,140	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,4	0,079	0,00
500	540	1458,7	21,882	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,5	0,082	0,00
520	540	1477,3	22,410	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,6	0,084	0,00
540	540	1494,9	23,216	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,6	0,087	0,00
760	540	1639,7	29,213	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,2	0,109	0,00
780	540	1691,0	29,652	0,00	0,06	0,0002	0,00	6,4	0,111	0,00
800	540	1740,5	30,153	0,00	0,06	0,0002	0,00	6,6	0,113	0,00
820	540	1787,9	30,713	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,7	0,115	0,00
840	540	1831,8	30,861	0,00	0,06	0,0002	0,00	6,9	0,116	0,00
860	540	1872,3	31,506	0,00	0,06	0,0002	0,00	7,1	0,118	0,00
880	540	1906,9	31,783	0,00	0,06	0,0002	0,00	7,2	0,119	0,00
900	540	1938,6	32,042	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,3	0,120	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
920	540	1966,6	32,515	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,4	0,122	0,00
940	540	1988,2	32,597	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,5	0,122	0,00
960	540	2003,3	32,627	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,6	0,122	0,00
980	540	2015,0	32,657	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,6	0,123	0,00
1000	540	2022,2	32,746	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,6	0,123	0,00
1020	540	2024,8	32,930	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,6	0,124	0,00
1040	540	2023,1	33,215	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,6	0,125	0,00
1060	540	2016,9	33,565	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,6	0,126	0,00
1080	540	2006,1	33,918	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,6	0,127	0,00
1100	540	1990,5	34,185	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,5	0,129	0,00
1120	540	1971,5	33,897	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,4	0,127	0,00
1140	540	1945,8	33,812	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,3	0,127	0,00
1160	540	1913,9	33,478	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,2	0,126	0,00
1180	540	1880,3	32,698	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,1	0,123	0,00
1200	540	1839,4	31,939	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,9	0,120	0,00
1220	540	1797,9	30,910	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,8	0,116	0,00
1240	540	1750,6	29,807	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,6	0,112	0,00
1260	540	1701,9	28,604	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,4	0,108	0,00
300	560	1251,0	16,745	0,00	0,05	0,0002	0,00	4,7	0,062	0,00
320	560	1273,5	17,267	0,00	0,05	0,0002	0,00	4,8	0,064	0,00
340	560	1296,0	17,615	0,00	0,05	0,0002	0,00	4,9	0,066	0,00
360	560	1318,6	18,179	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,0	0,068	0,00
380	560	1341,2	18,775	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,1	0,070	0,00
400	560	1363,6	19,192	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,1	0,072	0,00
420	560	1385,7	19,839	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,2	0,074	0,00
440	560	1407,5	20,523	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,3	0,077	0,00
460	560	1428,7	21,014	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,4	0,078	0,00
480	560	1449,2	21,759	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,5	0,081	0,00
500	560	1468,8	22,306	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,5	0,083	0,00
520	560	1487,3	23,120	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,6	0,086	0,00
540	560	1501,7	23,719	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,7	0,089	0,00
780	560	1750,5	31,775	0,00	0,06	0,0002	0,00	6,6	0,119	0,00
800	560	1802,7	32,340	0,00	0,06	0,0002	0,00	6,8	0,121	0,00
820	560	1850,6	32,367	0,00	0,06	0,0002	0,00	7,0	0,121	0,00
840	560	1897,4	33,079	0,00	0,06	0,0002	0,00	7,2	0,124	0,00
860	560	1938,6	33,813	0,00	0,06	0,0002	0,00	7,3	0,127	0,00
880	560	1974,5	34,117	0,00	0,06	0,0002	0,00	7,4	0,128	0,00
900	560	2003,7	34,440	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,6	0,129	0,00
920	560	2028,8	34,693	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,6	0,130	0,00
940	560	2048,4	34,853	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,7	0,131	0,00
960	560	2062,9	34,946	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,8	0,131	0,00
980	560	2072,7	35,026	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,8	0,132	0,00
1000	560	2078,5	35,153	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,8	0,132	0,00
1020	560	2080,6	35,364	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,8	0,133	0,00
1040	560	2079,2	35,661	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,8	0,134	0,00
1060	560	2074,1	36,012	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,8	0,135	0,00
1080	560	2065,1	36,346	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,8	0,137	0,00
1100	560	2051,6	36,574	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,7	0,137	0,00
1120	560	2033,1	36,605	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,7	0,138	0,00
1140	560	2009,2	36,373	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,6	0,137	0,00
1160	560	1979,9	35,849	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,5	0,135	0,00
1180	560	1946,5	34,875	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,3	0,131	0,00
1200	560	1905,3	33,890	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,2	0,127	0,00
1220	560	1862,4	32,660	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,0	0,123	0,00
1240	560	1813,7	31,329	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,8	0,118	0,00
1260	560	1762,2	29,944	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,6	0,113	0,00
300	580	1259,2	17,138	0,00	0,05	0,0002	0,00	4,7	0,064	0,00
320	580	1281,8	17,474	0,00	0,05	0,0002	0,00	4,8	0,065	0,00
340	580	1304,6	18,036	0,00	0,05	0,0003	0,00	4,9	0,067	0,00
360	580	1327,5	18,628	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,0	0,069	0,00
380	580	1350,3	19,036	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,1	0,071	0,00
400	580	1372,8	19,681	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,2	0,073	0,00
420	580	1395,2	20,363	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,3	0,076	0,00
440	580	1417,1	20,852	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,3	0,078	0,00
460	580	1438,3	21,598	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,4	0,081	0,00
480	580	1458,8	22,390	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,5	0,084	0,00
500	580	1478,2	22,969	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,6	0,086	0,00
520	580	1496,4	23,838	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,6	0,089	0,00
540	580	1512,9	24,485	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,7	0,091	0,00
780	580	1808,6	34,053	0,00	0,06	0,0003	0,00	6,8	0,128	0,00
800	580	1862,7	34,721	0,00	0,06	0,0003	0,00	7,0	0,130	0,00
820	580	1913,2	35,436	0,00	0,06	0,0002	0,00	7,2	0,133	0,00
840	580	1958,9	35,537	0,00	0,06	0,0002	0,00	7,4	0,133	0,00
860	580	1999,3	36,369	0,00	0,06	0,0002	0,00	7,5	0,136	0,00
880	580	2033,2	36,699	0,00	0,06	0,0002	0,00	7,7	0,138	0,00
900	580	2059,2	37,079	0,00	0,06	0,0002	0,00	7,8	0,139	0,00
920	580	2080,3	37,403	0,00	0,06	0,0002	0,00	7,8	0,140	0,00
940	580	2095,3	37,620	0,00	0,06	0,0002	0,00	7,9	0,141	0,00
960	580	2105,2	37,732	0,00	0,06	0,0002	0,00	7,9	0,142	0,00
980	580	2112,6	37,781	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,0	0,142	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
1000	580	2115,7	37,833	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,0	0,142	0,00
1020	580	2115,2	38,022	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,0	0,143	0,00
1040	580	2114,5	38,334	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,0	0,144	0,00
1060	580	2113,3	38,686	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,145	0,00
1080	580	2106,6	39,456	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,9	0,148	0,00
1100	580	2097,5	39,632	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,9	0,149	0,00
1120	580	2083,6	39,538	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,9	0,149	0,00
1140	580	2063,9	39,119	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,8	0,147	0,00
1160	580	2038,1	38,368	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,7	0,144	0,00
1180	580	2006,8	37,174	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,6	0,140	0,00
1200	580	1966,9	35,933	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,4	0,135	0,00
1220	580	1923,8	34,483	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,2	0,130	0,00
1240	580	1874,0	32,912	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,1	0,124	0,00
1260	580	1821,3	31,341	0,00	0,05	0,0001	0,00	6,9	0,118	0,00
300	600	1266,6	17,325	0,00	0,05	0,0003	0,00	4,8	0,065	0,00
320	600	1289,5	17,880	0,00	0,05	0,0003	0,00	4,9	0,067	0,00
340	600	1312,6	18,467	0,00	0,05	0,0003	0,00	4,9	0,069	0,00
360	600	1333,1	19,086	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,0	0,071	0,00
380	600	1358,7	19,504	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,1	0,073	0,00
400	600	1381,5	20,181	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,2	0,075	0,00
420	600	1404,0	20,900	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,3	0,078	0,00
440	600	1425,9	21,405	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,4	0,080	0,00
460	600	1447,1	22,194	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,5	0,083	0,00
480	600	1467,6	23,033	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,5	0,086	0,00
500	600	1486,7	23,642	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,6	0,088	0,00
520	600	1504,5	24,569	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,7	0,092	0,00
540	600	1520,5	25,259	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,7	0,094	0,00
560	600	1534,4	26,287	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,8	0,098	0,00
800	600	1919,3	37,267	0,00	0,06	0,0003	0,00	7,2	0,140	0,00
820	600	1969,8	38,115	0,00	0,06	0,0003	0,00	7,4	0,143	0,00
840	600	2012,7	38,241	0,00	0,06	0,0002	0,00	7,6	0,143	0,00
860	600	2051,4	39,184	0,00	0,06	0,0002	0,00	7,7	0,147	0,00
880	600	2080,6	39,539	0,00	0,06	0,0002	0,00	7,8	0,148	0,00
900	600	2100,2	39,968	0,00	0,06	0,0002	0,00	7,9	0,150	0,00
920	600	2113,3	40,362	0,00	0,06	0,0002	0,00	8,0	0,152	0,00
940	600	2121,2	40,639	0,00	0,06	0,0002	0,00	8,0	0,153	0,00
960	600	2122,7	40,781	0,00	0,06	0,0002	0,00	8,0	0,153	0,00
980	600	2120,0	40,565	0,00	0,06	0,0002	0,00	8,0	0,152	0,00
1000	600	2118,1	40,654	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,0	0,153	0,00
1020	600	2117,1	40,877	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,0	0,154	0,00
1040	600	2117,7	41,204	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,0	0,155	0,00
1060	600	2119,4	41,979	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,0	0,158	0,00
1080	600	2120,9	42,316	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,159	0,00
1100	600	2121,5	42,445	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,160	0,00
1120	600	2114,9	42,665	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,160	0,00
1140	600	2103,2	42,026	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,9	0,158	0,00
1160	600	2084,2	41,019	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,9	0,154	0,00
1180	600	2058,1	39,585	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,8	0,149	0,00
1200	600	2021,6	38,064	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,6	0,143	0,00
1220	600	1980,0	36,337	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,5	0,137	0,00
1240	600	1930,8	34,565	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,3	0,130	0,00
1260	600	1878,7	32,807	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,1	0,123	0,00
300	620	1273,5	17,712	0,00	0,05	0,0003	0,00	4,8	0,066	0,00
320	620	1296,8	18,291	0,00	0,05	0,0003	0,00	4,9	0,068	0,00
340	620	1320,1	18,903	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,0	0,070	0,00
360	620	1343,4	19,311	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,1	0,072	0,00
380	620	1366,5	19,980	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,2	0,074	0,00
400	620	1389,5	20,691	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,2	0,077	0,00
420	620	1412,0	21,186	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,3	0,079	0,00
440	620	1434,0	21,968	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,4	0,082	0,00
460	620	1455,2	22,800	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,5	0,085	0,00
480	620	1475,5	23,687	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,6	0,088	0,00
500	620	1494,4	24,324	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,6	0,091	0,00
520	620	1511,8	25,310	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,7	0,094	0,00
540	620	1527,1	26,042	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,8	0,097	0,00
560	620	1540,2	27,141	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,8	0,101	0,00
800	620	1969,7	39,943	0,00	0,06	0,0003	0,00	7,4	0,150	0,00
820	620	2019,9	40,964	0,00	0,06	0,0003	0,00	7,6	0,154	0,00
840	620	2060,7	42,013	0,00	0,06	0,0003	0,00	7,8	0,158	0,00
860	620	2091,8	42,247	0,00	0,06	0,0002	0,00	7,9	0,159	0,00
880	620	2110,8	42,638	0,00	0,06	0,0002	0,00	8,0	0,160	0,00
900	620	2120,4	43,106	0,00	0,06	0,0002	0,00	8,0	0,162	0,00
920	620	2120,0	43,550	0,00	0,06	0,0002	0,00	8,0	0,164	0,00
940	620	2113,1	43,876	0,00	0,06	0,0002	0,00	8,0	0,165	0,00
960	620	2122,3	43,655	0,00	0,06	0,0002	0,00	8,0	0,164	0,00
980	620	2161,3	43,723	0,00	0,06	0,0002	0,00	8,1	0,164	0,00
1000	620	2183,8	43,592	0,00	0,06	0,0002	0,00	8,2	0,164	0,00
1020	620	2192,8	43,844	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,3	0,165	0,00
1040	620	2187,1	44,534	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,2	0,167	0,00
1060	620	2166,4	44,985	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,2	0,169	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
1080	620	2131,3	45,835	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,172	0,00
1100	620	2108,9	45,882	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,9	0,173	0,00
1120	620	2118,4	45,932	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,173	0,00
1140	620	2120,6	45,056	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,169	0,00
1160	620	2113,4	43,776	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,165	0,00
1180	620	2095,9	42,151	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,9	0,159	0,00
1200	620	2068,5	40,274	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,8	0,152	0,00
1220	620	2029,5	38,283	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,6	0,144	0,00
1240	620	1984,2	36,296	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,5	0,137	0,00
1260	620	1931,1	34,352	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,3	0,129	0,00
300	640	1280,0	18,096	0,00	0,05	0,0003	0,00	4,8	0,067	0,00
320	640	1300,7	18,696	0,00	0,05	0,0003	0,00	4,9	0,070	0,00
340	640	1326,9	19,100	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,0	0,071	0,00
360	640	1350,3	19,759	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,1	0,074	0,00
380	640	1373,6	20,458	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,2	0,076	0,00
400	640	1396,8	21,200	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,3	0,079	0,00
420	640	1419,3	21,715	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,4	0,081	0,00
440	640	1441,3	22,535	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,4	0,084	0,00
460	640	1462,5	23,409	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,5	0,087	0,00
480	640	1482,6	24,042	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,6	0,090	0,00
500	640	1501,2	25,014	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,7	0,093	0,00
520	640	1518,2	26,057	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,7	0,097	0,00
540	640	1532,8	26,833	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,8	0,100	0,00
560	640	1545,0	28,002	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,8	0,105	0,00
820	640	2061,9	44,886	0,00	0,06	0,0003	0,00	7,8	0,168	0,00
840	640	2095,8	45,191	0,00	0,06	0,0003	0,00	7,9	0,170	0,00
860	640	2115,1	45,532	0,00	0,06	0,0003	0,00	8,0	0,171	0,00
880	640	2122,7	46,751	0,00	0,06	0,0002	0,00	8,0	0,176	0,00
900	640	2112,5	46,457	0,00	0,06	0,0002	0,00	8,0	0,174	0,00
920	640	2147,0	46,913	0,00	0,06	0,0002	0,00	8,1	0,176	0,00
940	640	2215,3	47,242	0,00	0,06	0,0002	0,00	8,4	0,177	0,00
960	640	2266,3	46,935	0,00	0,06	0,0002	0,00	8,5	0,176	0,00
980	640	2302,4	46,610	0,00	0,06	0,0002	0,00	8,7	0,175	0,00
1000	640	2323,6	46,473	0,00	0,06	0,0002	0,00	8,8	0,175	0,00
1020	640	2331,4	46,738	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,8	0,176	0,00
1040	640	2326,2	47,462	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,8	0,178	0,00
1060	640	2307,8	48,465	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,7	0,182	0,00
1080	640	2275,0	49,392	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,6	0,186	0,00
1100	640	2226,4	49,371	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,4	0,186	0,00
1120	640	2162,3	49,245	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,2	0,185	0,00
1140	640	2108,5	48,146	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,9	0,181	0,00
1160	640	2120,3	46,599	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,175	0,00
1180	640	2117,9	44,686	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,168	0,00
1200	640	2101,2	42,534	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,9	0,160	0,00
1220	640	2071,9	40,310	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,8	0,152	0,00
1240	640	2029,7	38,102	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,6	0,143	0,00
1260	640	1978,3	35,988	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,4	0,135	0,00
300	660	1285,9	18,258	0,00	0,05	0,0003	0,00	4,8	0,068	0,00
320	660	1309,4	18,869	0,00	0,05	0,0003	0,00	4,9	0,070	0,00
340	660	1333,0	19,515	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,0	0,073	0,00
360	660	1356,6	20,200	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,1	0,075	0,00
380	660	1380,1	20,927	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,2	0,078	0,00
400	660	1403,3	21,439	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,3	0,080	0,00
420	660	1425,9	22,242	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,4	0,083	0,00
440	660	1447,9	23,099	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,5	0,086	0,00
460	660	1469,1	24,014	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,5	0,089	0,00
480	660	1488,9	24,680	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,6	0,092	0,00
500	660	1507,2	25,704	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,7	0,096	0,00
520	660	1523,7	26,803	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,7	0,100	0,00
540	660	1537,7	27,626	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,8	0,103	0,00
560	660	1548,9	28,867	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,8	0,108	0,00
820	660	2093,6	47,935	0,00	0,06	0,0003	0,00	7,9	0,180	0,00
840	660	2117,1	49,477	0,00	0,06	0,0003	0,00	8,0	0,186	0,00
860	660	2122,1	49,925	0,00	0,06	0,0003	0,00	8,0	0,187	0,00
880	660	2105,5	50,328	0,00	0,06	0,0002	0,00	7,9	0,189	0,00
900	660	2195,3	50,709	0,00	0,06	0,0002	0,00	8,3	0,190	0,00
920	660	2277,0	51,017	0,00	0,06	0,0002	0,00	8,6	0,192	0,00
940	660	2337,6	50,573	0,00	0,06	0,0002	0,00	8,8	0,190	0,00
960	660	2379,1	50,066	0,00	0,06	0,0002	0,00	9,0	0,188	0,00
980	660	2403,2	49,500	0,00	0,06	0,0002	0,00	9,1	0,186	0,00
1000	660	2414,4	49,083	0,00	0,06	0,0002	0,00	9,1	0,184	0,00
1020	660	2417,8	49,193	0,00	0,06	0,0002	0,00	9,1	0,185	0,00
1040	660	2415,4	49,964	0,00	0,06	0,0002	0,00	9,1	0,188	0,00
1060	660	2406,0	51,074	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,1	0,192	0,00
1080	660	2382,5	52,692	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,0	0,198	0,00
1100	660	2347,5	52,690	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,8	0,198	0,00
1120	660	2290,4	52,459	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,6	0,197	0,00
1140	660	2214,4	51,383	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,3	0,193	0,00
1160	660	2121,3	49,508	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,186	0,00
1180	660	2120,4	47,283	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,178	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
1200	660	2121,3	44,861	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,169	0,00
1220	660	2101,9	42,429	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,9	0,160	0,00
1240	660	2068,6	40,029	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,8	0,151	0,00
1260	660	2021,6	37,740	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,6	0,142	0,00
300	680	1291,1	18,611	0,00	0,05	0,0003	0,00	4,9	0,069	0,00
320	680	1314,7	19,243	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,0	0,072	0,00
340	680	1338,5	19,912	0,00	0,05	0,0003	0,00	5,0	0,074	0,00
360	680	1362,3	20,621	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,1	0,077	0,00
380	680	1383,2	21,374	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,2	0,079	0,00
400	680	1409,1	21,920	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,3	0,082	0,00
420	680	1431,8	22,757	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,4	0,085	0,00
440	680	1453,8	23,648	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,5	0,088	0,00
460	680	1474,8	24,603	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,6	0,092	0,00
480	680	1494,4	25,309	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,6	0,094	0,00
500	680	1512,4	26,382	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,7	0,098	0,00
520	680	1528,4	27,536	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,8	0,103	0,00
540	680	1541,7	28,414	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,8	0,106	0,00
560	680	1551,9	29,723	0,00	0,06	0,0004	0,00	5,8	0,111	0,00
580	680	1558,4	31,141	0,00	0,06	0,0004	0,00	5,9	0,116	0,00
820	680	2114,0	51,938	0,00	0,07	0,0003	0,00	8,0	0,195	0,00
840	680	2121,1	52,819	0,00	0,07	0,0003	0,00	8,0	0,198	0,00
860	680	2105,7	54,515	0,00	0,07	0,0003	0,00	7,9	0,205	0,00
880	680	2215,0	54,958	0,00	0,07	0,0003	0,00	8,4	0,206	0,00
900	680	2308,4	55,200	0,00	0,06	0,0002	0,00	8,7	0,207	0,00
920	680	2375,9	54,388	0,00	0,06	0,0002	0,00	9,0	0,204	0,00
940	680	2415,1	53,559	0,00	0,06	0,0002	0,00	9,1	0,201	0,00
960	680	2426,4	52,620	0,00	0,06	0,0002	0,00	9,1	0,198	0,00
980	680	2418,3	51,590	0,00	0,06	0,0002	0,00	9,1	0,194	0,00
1000	680	2403,7	50,517	0,00	0,06	0,0002	0,00	9,1	0,190	0,00
1020	680	2393,5	50,524	0,00	0,06	0,0002	0,00	9,0	0,190	0,00
1040	680	2398,5	51,818	0,00	0,06	0,0002	0,00	9,0	0,195	0,00
1060	680	2414,7	53,302	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,1	0,200	0,00
1080	680	2422,7	55,247	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,1	0,208	0,00
1100	680	2418,8	55,903	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,1	0,210	0,00
1120	680	2386,3	55,604	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,0	0,209	0,00
1140	680	2324,4	54,211	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,8	0,204	0,00
1160	680	2237,4	52,306	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,4	0,197	0,00
1180	680	2130,6	49,840	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,188	0,00
1200	680	2122,7	47,277	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,178	0,00
1220	680	2121,5	44,772	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,168	0,00
1240	680	2097,6	42,207	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,9	0,159	0,00
1260	680	2058,1	39,779	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,7	0,150	0,00
300	700	1295,8	18,939	0,00	0,05	0,0004	0,00	4,9	0,070	0,00
320	700	1319,6	19,590	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,0	0,073	0,00
340	700	1343,4	20,282	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,1	0,075	0,00
360	700	1364,6	21,013	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,1	0,078	0,00
380	700	1391,0	21,565	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,2	0,080	0,00
400	700	1414,2	22,376	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,3	0,083	0,00
420	700	1437,0	23,244	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,4	0,086	0,00
440	700	1458,9	24,169	0,00	0,06	0,0004	0,00	5,5	0,090	0,00
460	700	1479,8	25,161	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,6	0,094	0,00
480	700	1499,2	25,916	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,7	0,096	0,00
500	700	1516,9	27,036	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,7	0,101	0,00
520	700	1532,4	28,242	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,8	0,105	0,00
540	700	1545,1	29,545	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,8	0,110	0,00
560	700	1554,3	30,558	0,00	0,06	0,0004	0,00	5,9	0,114	0,00
580	700	1559,6	32,050	0,00	0,06	0,0004	0,00	5,9	0,120	0,00
840	700	2110,1	57,135	0,00	0,07	0,0003	0,00	8,0	0,214	0,00
860	700	2204,6	59,095	0,00	0,07	0,0003	0,00	8,3	0,222	0,00
880	700	2312,2	59,604	0,00	0,07	0,0003	0,00	8,7	0,224	0,00
900	700	2389,9	59,639	0,00	0,07	0,0003	0,00	9,0	0,224	0,00
920	700	2425,1	58,186	0,00	0,06	0,0002	0,00	9,1	0,218	0,00
940	700	2413,2	56,463	0,00	0,06	0,0002	0,00	9,1	0,212	0,00
960	700	2396,5	54,498	0,00	0,06	0,0002	0,00	9,0	0,204	0,00
980	700	2418,2	51,934	0,00	0,06	0,0002	0,00	9,1	0,195	0,00
1000	700	2415,5	50,003	0,00	0,06	0,0002	0,00	9,1	0,187	0,00
1020	700	2409,0	49,531	0,00	0,06	0,0002	0,00	9,1	0,186	0,00
1040	700	2413,7	50,977	0,00	0,06	0,0002	0,00	9,1	0,191	0,00
1060	700	2418,1	53,593	0,00	0,06	0,0002	0,00	9,1	0,201	0,00
1080	700	2403,0	56,272	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,1	0,211	0,00
1100	700	2401,5	57,946	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,0	0,218	0,00
1120	700	2426,1	57,985	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,1	0,218	0,00
1140	700	2400,7	56,783	0,00	0,05	0,0001	0,00	9,0	0,214	0,00
1160	700	2333,0	54,964	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,8	0,207	0,00
1180	700	2232,1	52,609	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,4	0,198	0,00
1200	700	2109,7	49,856	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,9	0,188	0,00
1220	700	2129,4	47,374	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,178	0,00
1240	700	2118,6	44,669	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,9	0,168	0,00
1260	700	2086,1	42,106	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,8	0,158	0,00
300	720	1299,8	19,231	0,00	0,05	0,0004	0,00	4,9	0,071	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
320	720	1323,7	19,902	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,0	0,074	0,00
340	720	1344,9	20,611	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,1	0,076	0,00
360	720	1371,6	21,170	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,2	0,079	0,00
380	720	1395,3	21,960	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,3	0,082	0,00
400	720	1418,6	22,799	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,3	0,085	0,00
420	720	1441,3	23,693	0,00	0,06	0,0004	0,00	5,4	0,088	0,00
440	720	1463,3	24,651	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,5	0,092	0,00
460	720	1484,1	25,675	0,00	0,06	0,0004	0,00	5,6	0,095	0,00
480	720	1503,2	26,488	0,00	0,06	0,0004	0,00	5,7	0,099	0,00
500	720	1520,6	27,651	0,00	0,06	0,0004	0,00	5,7	0,103	0,00
520	720	1535,6	28,905	0,00	0,05	0,0005	0,00	5,8	0,108	0,00
540	720	1547,7	30,263	0,00	0,05	0,0005	0,00	5,8	0,113	0,00
560	720	1556,1	31,354	0,00	0,06	0,0005	0,00	5,9	0,117	0,00
580	720	1560,1	32,917	0,00	0,06	0,0005	0,00	5,9	0,123	0,00
860	720	2289,1	63,551	0,00	0,07	0,0003	0,00	8,6	0,239	0,00
880	720	2382,1	64,029	0,00	0,07	0,0003	0,00	9,0	0,240	0,00
900	720	2425,7	63,660	0,00	0,07	0,0003	0,00	9,1	0,239	0,00
920	720	2400,2	62,280	0,00	0,07	0,0003	0,00	9,0	0,234	0,00
940	720	2417,8	58,868	0,00	0,07	0,0002	0,00	9,1	0,221	0,00
960	720	2395,4	54,119	0,00	0,06	0,0002	0,00	9,0	0,203	0,00
980	720	2310,4	49,561	0,00	0,06	0,0002	0,00	8,7	0,186	0,00
1000	720	2212,4	45,637	0,00	0,06	0,0002	0,00	8,3	0,171	0,00
1020	720	2162,8	44,344	0,00	0,06	0,0002	0,00	8,1	0,166	0,00
1040	720	2195,1	46,521	0,00	0,06	0,0002	0,00	8,3	0,174	0,00
1100	720	2416,8	58,094	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,1	0,218	0,00
1120	720	2383,4	59,229	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,0	0,223	0,00
1140	720	2427,8	58,940	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,1	0,222	0,00
1160	720	2398,9	57,456	0,00	0,05	0,0001	0,00	9,0	0,216	0,00
1180	720	2315,2	55,382	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,7	0,208	0,00
1200	720	2197,8	52,624	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,3	0,198	0,00
1220	720	2125,2	50,237	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,189	0,00
1240	720	2131,0	47,404	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,178	0,00
1260	720	2108,0	44,696	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,9	0,168	0,00
300	740	1300,5	19,485	0,00	0,05	0,0004	0,00	4,9	0,072	0,00
320	740	1327,4	20,022	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,0	0,074	0,00
340	740	1351,6	20,741	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,1	0,077	0,00
360	740	1375,3	21,503	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,2	0,080	0,00
380	740	1399,0	22,312	0,00	0,05	0,0004	0,00	5,3	0,083	0,00
400	740	1422,3	23,174	0,00	0,06	0,0005	0,00	5,4	0,086	0,00
420	740	1445,0	24,097	0,00	0,06	0,0005	0,00	5,4	0,089	0,00
440	740	1466,9	25,082	0,00	0,05	0,0005	0,00	5,5	0,093	0,00
460	740	1484,9	26,136	0,00	0,06	0,0005	0,00	5,6	0,097	0,00
480	740	1506,5	27,011	0,00	0,06	0,0005	0,00	5,7	0,100	0,00
500	740	1523,6	28,213	0,00	0,05	0,0005	0,00	5,7	0,105	0,00
520	740	1538,2	29,510	0,00	0,06	0,0005	0,00	5,8	0,110	0,00
540	740	1549,7	30,916	0,00	0,05	0,0005	0,00	5,8	0,115	0,00
560	740	1557,4	32,443	0,00	0,06	0,0005	0,00	5,9	0,121	0,00
580	740	1560,4	33,722	0,00	0,06	0,0005	0,00	5,9	0,126	0,00
600	740	1557,8	35,498	0,00	0,06	0,0005	0,00	5,9	0,132	0,00
880	740	2420,8	69,299	0,00	0,07	0,0003	0,00	9,1	0,260	0,00
900	740	2408,4	68,162	0,00	0,07	0,0003	0,00	9,1	0,256	0,00
920	740	2418,9	65,174	0,00	0,07	0,0003	0,00	9,1	0,245	0,00
940	740	2362,2	58,097	0,00	0,07	0,0002	0,00	8,9	0,218	0,00
960	740	2157,4	50,788	0,00	0,06	0,0002	0,00	8,1	0,190	0,00
980	740	1851,4	42,163	0,00	0,06	0,0002	0,00	7,0	0,157	0,00
1000	740	1642,4	35,372	0,00	0,06	0,0002	0,00	6,2	0,131	0,00
1100	740	2329,9	55,803	0,00	0,06	0,0002	0,00	8,8	0,209	0,00
1120	740	2418,5	59,227	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,1	0,222	0,00
1140	740	2394,3	60,663	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,0	0,228	0,00
1160	740	2429,3	60,249	0,00	0,05	0,0001	0,00	9,1	0,227	0,00
1180	740	2376,6	58,233	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,9	0,219	0,00
1200	740	2269,0	56,241	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,5	0,212	0,00
1220	740	2132,7	53,325	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,201	0,00
1240	740	2135,6	50,360	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,190	0,00
1260	740	2123,2	47,482	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,9	0,179	0,00
300	760	1307,1	19,578	0,00	0,05	0,0004	0,00	4,9	0,072	0,00
320	760	1330,6	20,272	0,00	0,06	0,0004	0,00	5,0	0,075	0,00
340	760	1354,3	21,006	0,00	0,06	0,0005	0,00	5,1	0,078	0,00
360	760	1378,2	21,784	0,00	0,06	0,0005	0,00	5,2	0,081	0,00
380	760	1401,9	22,614	0,00	0,06	0,0005	0,00	5,3	0,084	0,00
400	760	1425,2	23,498	0,00	0,06	0,0005	0,00	5,4	0,087	0,00
420	760	1447,9	24,442	0,00	0,06	0,0005	0,00	5,5	0,091	0,00
440	760	1469,7	25,450	0,00	0,06	0,0005	0,00	5,5	0,094	0,00
460	760	1487,6	26,532	0,00	0,06	0,0005	0,00	5,6	0,098	0,00
480	760	1509,2	27,473	0,00	0,05	0,0005	0,00	5,7	0,102	0,00
500	760	1526,0	28,708	0,00	0,05	0,0005	0,00	5,8	0,107	0,00
520	760	1540,2	30,042	0,00	0,06	0,0005	0,00	5,8	0,112	0,00
540	760	1551,2	31,489	0,00	0,06	0,0005	0,00	5,8	0,117	0,00
560	760	1558,2	33,063	0,00	0,06	0,0005	0,00	5,9	0,123	0,00
580	760	1560,4	34,779	0,00	0,06	0,0005	0,00	5,9	0,129	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
600	760	1556,6	36,284	0,00	0,06	0,0005	0,00	5,9	0,135	0,00
900	760	2406,6	71,947	0,00	0,07	0,0003	0,00	9,1	0,270	0,00
920	760	2382,6	66,477	0,00	0,07	0,0003	0,00	9,0	0,249	0,00
940	760	2131,2	56,257	0,00	0,07	0,0003	0,00	8,0	0,210	0,00
960	760	1664,3	42,739	0,00	0,07	0,0002	0,00	6,3	0,159	0,00
1120	760	2349,9	58,325	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,8	0,219	0,00
1140	760	2417,7	62,156	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,1	0,234	0,00
1160	760	2423,7	63,372	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,1	0,238	0,00
1180	760	2414,1	61,977	0,00	0,05	0,0001	0,00	9,1	0,233	0,00
1200	760	2323,5	60,484	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,7	0,228	0,00
1220	760	2190,7	57,517	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,2	0,217	0,00
1240	760	2135,0	53,439	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,201	0,00
1260	760	2133,4	50,354	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,190	0,00
300	780	1309,3	19,769	0,00	0,06	0,0005	0,00	4,9	0,073	0,00
320	780	1332,7	20,474	0,00	0,06	0,0005	0,00	5,0	0,076	0,00
340	780	1357,0	21,224	0,00	0,06	0,0005	0,00	5,1	0,078	0,00
360	780	1380,7	22,018	0,00	0,06	0,0005	0,00	5,2	0,081	0,00
380	780	1404,2	22,863	0,00	0,06	0,0005	0,00	5,3	0,085	0,00
400	780	1427,5	23,763	0,00	0,06	0,0005	0,00	5,4	0,088	0,00
420	780	1450,1	24,724	0,00	0,06	0,0005	0,00	5,5	0,092	0,00
440	780	1471,9	25,752	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,5	0,095	0,00
460	780	1489,7	26,854	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,6	0,100	0,00
480	780	1511,1	27,859	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,7	0,103	0,00
500	780	1527,7	29,122	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,8	0,108	0,00
520	780	1541,7	30,486	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,8	0,113	0,00
540	780	1552,3	31,967	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,9	0,119	0,00
560	780	1558,7	33,580	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,9	0,125	0,00
580	780	1560,3	35,337	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,9	0,132	0,00
600	780	1555,6	37,260	0,00	0,07	0,0006	0,00	5,9	0,139	0,00
1120	780	2189,5	57,187	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,2	0,215	0,00
1140	780	2409,8	64,687	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,1	0,243	0,00
1160	780	2392,3	66,861	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,0	0,251	0,00
1180	780	2430,3	67,368	0,00	0,05	0,0001	0,00	9,1	0,254	0,00
1200	780	2361,0	63,910	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,9	0,241	0,00
1220	780	2233,8	60,856	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,4	0,229	0,00
1240	780	2128,3	57,501	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,9	0,216	0,00
1260	780	2137,6	53,173	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,200	0,00
300	800	1311,9	19,912	0,00	0,06	0,0005	0,00	4,9	0,074	0,00
320	800	1335,1	20,628	0,00	0,06	0,0005	0,00	5,0	0,076	0,00
340	800	1358,5	21,389	0,00	0,06	0,0005	0,00	5,1	0,079	0,00
360	800	1382,7	22,198	0,00	0,06	0,0005	0,00	5,2	0,082	0,00
380	800	1406,1	23,054	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,3	0,085	0,00
400	800	1429,2	23,967	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,4	0,089	0,00
420	800	1451,7	24,940	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,5	0,092	0,00
440	800	1473,3	25,983	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,6	0,096	0,00
460	800	1491,0	27,096	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,6	0,100	0,00
480	800	1509,8	28,294	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,7	0,105	0,00
500	800	1528,9	29,443	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,8	0,109	0,00
520	800	1542,6	30,828	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,8	0,114	0,00
540	800	1552,9	32,333	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,9	0,120	0,00
560	800	1559,1	33,972	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,9	0,126	0,00
580	800	1560,1	35,757	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,9	0,133	0,00
600	800	1554,8	37,715	0,00	0,07	0,0006	0,00	5,9	0,140	0,00
1140	800	2371,1	68,052	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,9	0,256	0,00
1160	800	2405,1	71,969	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,0	0,271	0,00
1180	800	2433,0	71,913	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,1	0,271	0,00
1200	800	2381,2	69,694	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,9	0,262	0,00
1220	800	2260,7	65,191	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,5	0,245	0,00
1240	800	2122,5	60,453	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,9	0,228	0,00
1260	800	2135,9	56,842	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,214	0,00
300	820	1312,9	20,007	0,00	0,06	0,0005	0,00	4,9	0,074	0,00
320	820	1337,3	20,733	0,00	0,06	0,0005	0,00	5,0	0,076	0,00
340	820	1360,3	21,501	0,00	0,07	0,0006	0,00	5,1	0,079	0,00
360	820	1384,5	22,318	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,2	0,082	0,00
380	820	1407,5	23,182	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,3	0,086	0,00
400	820	1430,3	24,102	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,4	0,089	0,00
420	820	1452,7	25,083	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,5	0,093	0,00
440	820	1471,5	26,130	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,5	0,097	0,00
460	820	1491,8	27,251	0,00	0,06	0,0007	0,00	5,6	0,101	0,00
480	820	1510,4	28,454	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,7	0,105	0,00
500	820	1526,8	29,751	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,8	0,110	0,00
520	820	1540,6	31,151	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,8	0,116	0,00
540	820	1550,8	32,674	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,8	0,121	0,00
560	820	1556,9	34,330	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,9	0,128	0,00
580	820	1560,0	36,018	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,9	0,134	0,00
1140	820	2339,6	73,792	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,8	0,277	0,00
1160	820	2413,0	77,567	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,1	0,292	0,00
1180	820	2430,5	77,908	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,1	0,293	0,00
1200	820	2389,2	74,210	0,00	0,05	0,0001	0,00	9,0	0,279	0,00
1220	820	2271,7	69,419	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,5	0,261	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
1240	820	2121,5	64,336	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,242	0,00
1260	820	2135,4	59,356	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,224	0,00
300	840	1318,2	20,033	0,00	0,06	0,0005	0,00	4,9	0,074	0,00
320	840	1342,3	20,761	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,0	0,076	0,00
340	840	1359,2	21,553	0,00	0,07	0,0006	0,00	5,1	0,079	0,00
360	840	1383,4	22,374	0,00	0,07	0,0006	0,00	5,2	0,082	0,00
380	840	1405,9	23,244	0,00	0,07	0,0007	0,00	5,3	0,086	0,00
400	840	1428,3	24,164	0,00	0,07	0,0007	0,00	5,4	0,089	0,00
420	840	1451,0	25,149	0,00	0,07	0,0007	0,00	5,5	0,093	0,00
440	840	1472,1	26,193	0,00	0,07	0,0007	0,00	5,5	0,097	0,00
460	840	1492,1	27,308	0,00	0,06	0,0007	0,00	5,6	0,101	0,00
480	840	1513,0	28,502	0,00	0,06	0,0007	0,00	5,7	0,105	0,00
500	840	1529,4	29,788	0,00	0,06	0,0007	0,00	5,8	0,110	0,00
520	840	1543,1	31,182	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,8	0,116	0,00
540	840	1553,3	32,693	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,9	0,121	0,00
1120	840	1892,9	69,306	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,1	0,260	0,00
1140	840	2341,9	81,287	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,8	0,306	0,00
1160	840	2410,1	85,482	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,1	0,322	0,00
1180	840	2429,7	82,624	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,1	0,311	0,00
1200	840	2387,4	78,726	0,00	0,05	0,0001	0,00	9,0	0,296	0,00
1220	840	2268,8	73,655	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,5	0,277	0,00
1240	840	2117,8	68,270	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,257	0,00
1260	840	2133,2	61,701	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,232	0,00
300	860	1321,6	20,054	0,00	0,07	0,0006	0,00	4,9	0,074	0,00
320	860	1342,9	20,784	0,00	0,07	0,0006	0,00	5,0	0,076	0,00
340	860	1366,7	21,558	0,00	0,07	0,0006	0,00	5,1	0,079	0,00
360	860	1390,5	22,381	0,00	0,07	0,0007	0,00	5,2	0,082	0,00
380	860	1411,9	23,251	0,00	0,07	0,0007	0,00	5,3	0,085	0,00
400	860	1434,9	24,174	0,00	0,07	0,0007	0,00	5,4	0,089	0,00
420	860	1451,4	25,126	0,00	0,07	0,0007	0,00	5,5	0,092	0,00
440	860	1473,0	26,159	0,00	0,07	0,0007	0,00	5,5	0,096	0,00
460	860	1492,3	27,254	0,00	0,07	0,0007	0,00	5,6	0,101	0,00
480	860	1513,0	28,425	0,00	0,06	0,0007	0,00	5,7	0,105	0,00
500	860	1529,0	29,686	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,8	0,110	0,00
1060	860	242,9	5,732	0,00	0,06	0,0002	0,00	0,9	0,018	0,00
1080	860	848,7	27,462	0,00	0,06	0,0002	0,00	3,2	0,101	0,00
1100	860	1507,7	57,715	0,00	0,06	0,0002	0,00	5,7	0,216	0,00
1120	860	2032,5	79,718	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,6	0,299	0,00
1140	860	2375,2	90,614	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,9	0,341	0,00
1160	860	2397,7	92,576	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,0	0,348	0,00
1180	860	2427,7	89,241	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,1	0,336	0,00
1200	860	2374,1	83,256	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,9	0,313	0,00
1220	860	2251,5	77,964	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,5	0,294	0,00
1240	860	2113,1	70,752	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,9	0,266	0,00
1260	860	2128,0	65,349	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,246	0,00
300	880	1325,2	20,015	0,00	0,07	0,0006	0,00	4,9	0,074	0,00
320	880	1346,0	20,744	0,00	0,07	0,0006	0,00	5,0	0,076	0,00
340	880	1369,6	21,520	0,00	0,07	0,0007	0,00	5,1	0,079	0,00
360	880	1393,1	22,340	0,00	0,07	0,0007	0,00	5,2	0,082	0,00
380	880	1416,2	23,210	0,00	0,07	0,0007	0,00	5,3	0,085	0,00
400	880	1436,4	24,123	0,00	0,07	0,0008	0,00	5,4	0,089	0,00
420	880	1458,4	25,088	0,00	0,07	0,0008	0,00	5,5	0,092	0,00
440	880	1474,5	26,013	0,00	0,07	0,0008	0,00	5,5	0,096	0,00
460	880	1493,0	27,074	0,00	0,07	0,0007	0,00	5,6	0,100	0,00
1000	880	477,1	8,673	0,00	0,06	0,0003	0,00	1,8	0,030	0,00
1020	880	323,9	5,816	0,00	0,06	0,0003	0,00	1,2	0,019	0,00
1040	880	422,4	8,995	0,00	0,06	0,0002	0,00	1,6	0,031	0,00
1060	880	783,5	22,050	0,00	0,06	0,0002	0,00	3,0	0,081	0,00
1080	880	1316,9	47,105	0,00	0,06	0,0002	0,00	5,0	0,176	0,00
1100	880	1700,4	73,402	0,00	0,06	0,0002	0,00	6,4	0,275	0,00
1120	880	2221,6	90,836	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,4	0,341	0,00
1140	880	2409,4	98,170	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,1	0,369	0,00
1160	880	2391,5	97,532	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,0	0,367	0,00
1180	880	2421,3	93,649	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,1	0,353	0,00
1200	880	2348,2	87,443	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,8	0,329	0,00
1220	880	2221,1	80,279	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,4	0,302	0,00
1240	880	2115,8	74,635	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,281	0,00
1260	880	2124,2	67,520	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,254	0,00
300	900	1326,1	19,906	0,00	0,07	0,0006	0,00	4,9	0,073	0,00
320	900	1350,5	20,634	0,00	0,07	0,0007	0,00	5,0	0,076	0,00
340	900	1373,1	21,403	0,00	0,08	0,0007	0,00	5,1	0,078	0,00
360	900	1396,1	22,217	0,00	0,08	0,0007	0,00	5,2	0,081	0,00
380	900	1418,7	23,078	0,00	0,08	0,0008	0,00	5,3	0,085	0,00
400	900	1440,7	23,980	0,00	0,08	0,0008	0,00	5,4	0,088	0,00
420	900	1462,0	24,924	0,00	0,08	0,0008	0,00	5,5	0,091	0,00
960	900	1760,3	54,707	0,00	0,07	0,0003	0,00	6,6	0,205	0,00
980	900	1490,4	40,994	0,00	0,07	0,0003	0,00	5,6	0,153	0,00
1000	900	1228,3	31,786	0,00	0,06	0,0003	0,00	4,6	0,118	0,00
1020	900	1096,9	29,164	0,00	0,06	0,0003	0,00	4,1	0,108	0,00
1040	900	1184,9	34,581	0,00	0,06	0,0002	0,00	4,5	0,128	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
1060	900	1430,1	48,273	0,00	0,06	0,0002	0,00	5,4	0,180	0,00
1080	900	1665,3	67,293	0,00	0,06	0,0002	0,00	6,3	0,252	0,00
1100	900	2113,9	86,254	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,0	0,324	0,00
1120	900	2367,5	98,175	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,9	0,369	0,00
1140	900	2407,4	102,836	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,1	0,387	0,00
1160	900	2419,2	101,724	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,1	0,383	0,00
1180	900	2400,7	96,562	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,0	0,364	0,00
1200	900	2307,2	90,445	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,7	0,341	0,00
1220	900	2174,2	83,477	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,2	0,314	0,00
1240	900	2120,4	76,307	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,287	0,00
1260	900	2118,0	69,327	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,261	0,00
300	920	1331,1	19,719	0,00	0,07	0,0006	0,00	4,9	0,072	0,00
320	920	1355,3	20,438	0,00	0,08	0,0007	0,00	5,0	0,075	0,00
340	920	1378,0	21,199	0,00	0,08	0,0007	0,00	5,1	0,078	0,00
360	920	1400,5	22,003	0,00	0,08	0,0008	0,00	5,2	0,081	0,00
720	920	1929,8	51,223	0,00	0,09	0,0007	0,00	7,3	0,191	0,00
740	920	1998,8	54,270	0,00	0,08	0,0007	0,00	7,5	0,202	0,00
900	920	2414,3	79,095	0,00	0,07	0,0004	0,00	9,1	0,297	0,00
920	920	2412,8	77,514	0,00	0,07	0,0004	0,00	9,1	0,291	0,00
940	920	2386,8	72,985	0,00	0,07	0,0003	0,00	9,0	0,274	0,00
960	920	2227,5	66,457	0,00	0,07	0,0003	0,00	8,4	0,249	0,00
980	920	1977,3	60,287	0,00	0,06	0,0003	0,00	7,5	0,226	0,00
1000	920	1740,6	56,305	0,00	0,06	0,0003	0,00	6,6	0,211	0,00
1020	920	1661,7	56,410	0,00	0,06	0,0003	0,00	6,3	0,211	0,00
1040	920	1703,1	61,963	0,00	0,06	0,0002	0,00	6,4	0,232	0,00
1060	920	1920,4	71,360	0,00	0,06	0,0002	0,00	7,2	0,268	0,00
1080	920	2176,7	83,374	0,00	0,06	0,0002	0,00	8,2	0,313	0,00
1100	920	2358,6	94,224	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,9	0,354	0,00
1120	920	2413,3	101,151	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,1	0,381	0,00
1140	920	2399,8	103,614	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,0	0,390	0,00
1160	920	2419,2	101,831	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,1	0,383	0,00
1180	920	2359,3	97,139	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,9	0,366	0,00
1200	920	2249,3	91,401	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,5	0,344	0,00
1220	920	2113,1	83,895	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,0	0,316	0,00
1240	920	2122,2	77,132	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,291	0,00
1260	920	2107,3	71,811	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,9	0,270	0,00
300	940	1344,5	19,636	0,00	0,07	0,0007	0,00	4,9	0,072	0,00
320	940	1358,9	20,149	0,00	0,08	0,0007	0,00	5,0	0,074	0,00
340	940	1385,0	20,896	0,00	0,08	0,0007	0,00	5,1	0,076	0,00
680	940	1755,7	43,676	0,00	0,07	0,0006	0,00	6,6	0,162	0,00
700	940	1829,6	46,107	0,00	0,08	0,0007	0,00	6,9	0,171	0,00
720	940	1904,8	49,175	0,00	0,08	0,0008	0,00	7,2	0,183	0,00
740	940	1973,2	52,071	0,00	0,08	0,0008	0,00	7,4	0,194	0,00
760	940	2036,8	55,303	0,00	0,08	0,0007	0,00	7,7	0,206	0,00
840	940	2149,1	69,496	0,00	0,07	0,0005	0,00	8,1	0,260	0,00
860	940	2273,7	72,868	0,00	0,07	0,0005	0,00	8,6	0,273	0,00
880	940	2369,7	75,158	0,00	0,07	0,0004	0,00	8,9	0,282	0,00
900	940	2421,7	76,560	0,00	0,07	0,0004	0,00	9,1	0,287	0,00
920	940	2410,9	76,360	0,00	0,07	0,0004	0,00	9,1	0,287	0,00
940	940	2407,7	75,257	0,00	0,07	0,0004	0,00	9,1	0,283	0,00
960	940	2408,0	73,808	0,00	0,06	0,0003	0,00	9,1	0,277	0,00
980	940	2352,5	72,844	0,00	0,06	0,0003	0,00	8,9	0,273	0,00
1000	940	2281,6	73,344	0,00	0,06	0,0003	0,00	8,6	0,275	0,00
1020	940	2244,4	75,342	0,00	0,06	0,0003	0,00	8,5	0,283	0,00
1040	940	2268,1	79,666	0,00	0,06	0,0002	0,00	8,6	0,299	0,00
1060	940	2335,9	85,467	0,00	0,06	0,0002	0,00	8,8	0,321	0,00
1080	940	2398,1	92,771	0,00	0,06	0,0002	0,00	9,0	0,349	0,00
1100	940	2410,8	97,918	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,1	0,368	0,00
1120	940	2395,4	101,651	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,0	0,383	0,00
1140	940	2422,3	101,696	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,1	0,383	0,00
1160	940	2382,9	99,440	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,0	0,374	0,00
1180	940	2294,4	95,275	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,6	0,359	0,00
1200	940	2174,9	89,675	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,2	0,338	0,00
1220	940	2115,9	83,798	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,0	0,316	0,00
1240	940	2117,8	77,761	0,00	0,05	0,0001	0,00	8,0	0,293	0,00
1260	940	2092,2	71,786	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,9	0,270	0,00
300	960	1346,6	19,327	0,00	0,07	0,0007	0,00	4,9	0,071	0,00
320	960	1370,8	20,027	0,00	0,08	0,0007	0,00	5,0	0,073	0,00
680	960	1727,5	42,028	0,00	0,07	0,0008	0,00	6,5	0,156	0,00
700	960	1802,7	44,692	0,00	0,07	0,0008	0,00	6,8	0,166	0,00
720	960	1874,3	47,182	0,00	0,08	0,0008	0,00	7,1	0,175	0,00
740	960	1944,4	49,885	0,00	0,08	0,0008	0,00	7,3	0,185	0,00
760	960	2010,6	53,178	0,00	0,08	0,0008	0,00	7,6	0,198	0,00
800	960	2103,4	59,572	0,00	0,08	0,0007	0,00	7,9	0,222	0,00
820	960	2120,9	62,466	0,00	0,07	0,0006	0,00	8,0	0,234	0,00
840	960	2114,0	65,786	0,00	0,07	0,0005	0,00	8,0	0,246	0,00
860	960	2183,9	68,488	0,00	0,07	0,0005	0,00	8,2	0,257	0,00
880	960	2293,7	71,361	0,00	0,07	0,0005	0,00	8,6	0,268	0,00
900	960	2374,5	72,869	0,00	0,07	0,0004	0,00	9,0	0,273	0,00
920	960	2419,0	74,362	0,00	0,07	0,0004	0,00	9,1	0,279	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
940	960	2420,6	75,401	0,00	0,06	0,0004	0,00	9,1	0,283	0,00
960	960	2383,1	76,504	0,00	0,07	0,0003	0,00	9,0	0,287	0,00
980	960	2407,7	78,441	0,00	0,06	0,0003	0,00	9,1	0,295	0,00
1000	960	2415,8	80,733	0,00	0,06	0,0003	0,00	9,1	0,303	0,00
1020	960	2413,5	84,134	0,00	0,06	0,0003	0,00	9,1	0,316	0,00
1040	960	2414,9	87,546	0,00	0,06	0,0003	0,00	9,1	0,329	0,00
1060	960	2409,2	91,667	0,00	0,06	0,0002	0,00	9,1	0,345	0,00
1080	960	2382,5	95,720	0,00	0,06	0,0002	0,00	9,0	0,360	0,00
1100	960	2412,7	98,122	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,1	0,369	0,00
1120	960	2421,0	99,090	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,1	0,373	0,00
1140	960	2384,7	98,360	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,0	0,370	0,00
1160	960	2311,3	95,662	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,7	0,360	0,00
1180	960	2207,7	91,719	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,3	0,345	0,00
1200	960	2106,0	86,796	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,9	0,327	0,00
1220	960	2120,5	81,508	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,0	0,307	0,00
1240	960	2106,2	76,116	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,9	0,287	0,00
1260	960	2070,9	70,768	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,8	0,267	0,00
300	980	1347,4	18,929	0,00	0,08	0,0006	0,00	4,9	0,069	0,00
320	980	1370,8	19,610	0,00	0,08	0,0007	0,00	5,0	0,072	0,00
680	980	1698,5	40,778	0,00	0,07	0,0009	0,00	6,4	0,151	0,00
700	980	1769,2	42,933	0,00	0,07	0,0009	0,00	6,7	0,159	0,00
720	980	1842,2	45,548	0,00	0,07	0,0009	0,00	6,9	0,169	0,00
740	980	1911,5	48,028	0,00	0,07	0,0009	0,00	7,2	0,178	0,00
760	980	1976,3	50,686	0,00	0,07	0,0008	0,00	7,4	0,189	0,00
780	980	2033,3	53,503	0,00	0,07	0,0007	0,00	7,7	0,199	0,00
800	980	2079,5	56,433	0,00	0,07	0,0007	0,00	7,8	0,211	0,00
820	980	2109,4	59,038	0,00	0,07	0,0006	0,00	8,0	0,221	0,00
840	980	2121,2	62,030	0,00	0,07	0,0006	0,00	8,0	0,232	0,00
860	980	2109,4	64,541	0,00	0,06	0,0005	0,00	8,0	0,242	0,00
880	980	2191,0	66,964	0,00	0,06	0,0005	0,00	8,3	0,251	0,00
900	980	2285,6	69,286	0,00	0,07	0,0004	0,00	8,6	0,260	0,00
920	980	2357,5	71,514	0,00	0,06	0,0004	0,00	8,9	0,268	0,00
940	980	2402,9	73,935	0,00	0,06	0,0004	0,00	9,1	0,278	0,00
960	980	2422,5	76,699	0,00	0,06	0,0003	0,00	9,1	0,288	0,00
980	980	2423,0	79,534	0,00	0,06	0,0003	0,00	9,1	0,299	0,00
1000	980	2415,4	83,023	0,00	0,06	0,0003	0,00	9,1	0,312	0,00
1020	980	2408,0	86,275	0,00	0,06	0,0003	0,00	9,1	0,324	0,00
1040	980	2413,2	88,716	0,00	0,06	0,0003	0,00	9,1	0,334	0,00
1060	980	2420,4	92,013	0,00	0,06	0,0002	0,00	9,1	0,346	0,00
1080	980	2423,0	94,087	0,00	0,06	0,0002	0,00	9,1	0,354	0,00
1100	980	2407,1	95,925	0,00	0,05	0,0002	0,00	9,1	0,361	0,00
1120	980	2368,3	95,263	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,9	0,359	0,00
1140	980	2301,0	93,929	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,7	0,354	0,00
1160	980	2211,8	91,111	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,3	0,343	0,00
1180	980	2104,0	87,448	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,9	0,329	0,00
1200	980	2118,6	83,118	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,0	0,313	0,00
1220	980	2113,0	78,412	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,0	0,295	0,00
1240	980	2084,3	73,390	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,9	0,276	0,00
1260	980	2042,5	68,541	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,7	0,258	0,00
300	1000	1345,2	18,458	0,00	0,08	0,0006	0,00	4,8	0,068	0,00
320	1000	1365,6	19,120	0,00	0,08	0,0007	0,00	4,9	0,070	0,00
680	1000	1665,0	39,505	0,00	0,07	0,0010	0,00	6,3	0,146	0,00
700	1000	1734,7	41,479	0,00	0,07	0,0010	0,00	6,5	0,153	0,00
720	1000	1803,0	43,596	0,00	0,07	0,0009	0,00	6,8	0,161	0,00
740	1000	1871,1	45,850	0,00	0,07	0,0009	0,00	7,1	0,170	0,00
760	1000	1935,9	48,236	0,00	0,07	0,0008	0,00	7,3	0,179	0,00
780	1000	1995,1	50,731	0,00	0,07	0,0008	0,00	7,5	0,189	0,00
800	1000	2046,2	53,327	0,00	0,07	0,0007	0,00	7,7	0,199	0,00
820	1000	2087,7	55,984	0,00	0,07	0,0006	0,00	7,9	0,209	0,00
840	1000	2112,1	58,289	0,00	0,07	0,0006	0,00	8,0	0,218	0,00
860	1000	2122,2	60,964	0,00	0,06	0,0005	0,00	8,0	0,228	0,00
880	1000	2110,5	63,275	0,00	0,06	0,0005	0,00	8,0	0,237	0,00
900	1000	2168,7	65,659	0,00	0,06	0,0004	0,00	8,2	0,246	0,00
920	1000	2250,1	68,351	0,00	0,06	0,0004	0,00	8,5	0,256	0,00
940	1000	2313,6	71,102	0,00	0,06	0,0004	0,00	8,7	0,267	0,00
960	1000	2358,3	74,517	0,00	0,06	0,0004	0,00	8,9	0,280	0,00
980	1000	2385,8	77,969	0,00	0,06	0,0003	0,00	9,0	0,293	0,00
1000	1000	2399,9	81,089	0,00	0,06	0,0003	0,00	9,0	0,305	0,00
1020	1000	2404,3	84,559	0,00	0,06	0,0003	0,00	9,1	0,318	0,00
1040	1000	2401,0	86,873	0,00	0,06	0,0003	0,00	9,1	0,327	0,00
1060	1000	2388,9	88,911	0,00	0,06	0,0002	0,00	9,0	0,334	0,00
1080	1000	2364,3	90,457	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,9	0,340	0,00
1100	1000	2323,3	91,154	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,8	0,343	0,00
1120	1000	2263,8	90,749	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,5	0,342	0,00
1140	1000	2186,9	88,838	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,2	0,334	0,00
1160	1000	2105,3	86,159	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,9	0,324	0,00
1180	1000	2119,9	82,841	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,0	0,312	0,00
1200	1000	2115,1	79,024	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,0	0,298	0,00
1220	1000	2091,4	74,851	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,9	0,282	0,00
1240	1000	2055,7	70,542	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,7	0,266	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
1260	1000	2006,8	66,278	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,6	0,250	0,00
300	1020	1332,2	18,287	0,00	0,07	0,0006	0,00	4,8	0,067	0,00
320	1020	1354,1	18,595	0,00	0,08	0,0006	0,00	4,9	0,068	0,00
340	1020	1373,8	19,271	0,00	0,08	0,0007	0,00	5,0	0,071	0,00
360	1020	1389,2	19,987	0,00	0,09	0,0007	0,00	5,1	0,073	0,00
380	1020	1402,7	20,739	0,00	0,09	0,0008	0,00	5,2	0,076	0,00
680	1020	1627,2	37,957	0,00	0,06	0,0011	0,00	6,1	0,140	0,00
700	1020	1695,9	39,990	0,00	0,07	0,0010	0,00	6,4	0,148	0,00
720	1020	1763,2	41,910	0,00	0,07	0,0010	0,00	6,6	0,155	0,00
740	1020	1829,5	43,942	0,00	0,06	0,0009	0,00	6,9	0,163	0,00
760	1020	1893,6	46,071	0,00	0,07	0,0008	0,00	7,1	0,171	0,00
780	1020	1953,6	48,295	0,00	0,07	0,0008	0,00	7,4	0,180	0,00
800	1020	2007,8	50,601	0,00	0,07	0,0007	0,00	7,6	0,189	0,00
820	1020	2052,2	52,597	0,00	0,06	0,0006	0,00	7,7	0,196	0,00
840	1020	2089,2	54,992	0,00	0,06	0,0006	0,00	7,9	0,206	0,00
860	1020	2110,9	57,133	0,00	0,06	0,0005	0,00	8,0	0,214	0,00
880	1020	2120,4	59,463	0,00	0,06	0,0005	0,00	8,0	0,223	0,00
900	1020	2116,1	62,022	0,00	0,06	0,0005	0,00	8,0	0,232	0,00
920	1020	2117,3	64,788	0,00	0,06	0,0004	0,00	8,0	0,243	0,00
940	1020	2185,6	67,705	0,00	0,06	0,0004	0,00	8,2	0,254	0,00
960	1020	2237,0	71,370	0,00	0,06	0,0004	0,00	8,4	0,268	0,00
980	1020	2273,9	75,005	0,00	0,06	0,0003	0,00	8,6	0,282	0,00
1000	1020	2295,9	78,191	0,00	0,06	0,0003	0,00	8,7	0,294	0,00
1020	1020	2303,9	80,835	0,00	0,06	0,0003	0,00	8,7	0,304	0,00
1040	1020	2298,5	83,043	0,00	0,06	0,0003	0,00	8,7	0,312	0,00
1060	1020	2279,3	84,886	0,00	0,06	0,0003	0,00	8,6	0,319	0,00
1080	1020	2246,3	85,395	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,5	0,321	0,00
1100	1020	2196,2	85,987	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,3	0,324	0,00
1120	1020	2132,1	85,595	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,0	0,322	0,00
1140	1020	2112,0	83,782	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,0	0,315	0,00
1160	1020	2119,1	81,317	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,0	0,306	0,00
1180	1020	2112,6	78,322	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,0	0,295	0,00
1200	1020	2093,7	74,817	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,9	0,282	0,00
1220	1020	2060,7	71,179	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,8	0,268	0,00
1240	1020	2017,0	67,401	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,6	0,254	0,00
1260	1020	1963,3	63,528	0,00	0,05	0,0001	0,00	7,4	0,239	0,00
300	1040	1321,3	17,764	0,00	0,07	0,0006	0,00	4,8	0,065	0,00
320	1040	1336,7	18,392	0,00	0,08	0,0006	0,00	4,9	0,067	0,00
340	1040	1355,2	18,725	0,00	0,08	0,0007	0,00	5,0	0,069	0,00
360	1040	1372,5	19,415	0,00	0,08	0,0007	0,00	5,1	0,071	0,00
380	1040	1389,4	20,144	0,00	0,08	0,0007	0,00	5,1	0,074	0,00
400	1040	1402,1	20,912	0,00	0,08	0,0008	0,00	5,2	0,076	0,00
420	1040	1422,4	21,412	0,00	0,08	0,0008	0,00	5,3	0,078	0,00
640	1040	1557,4	33,401	0,00	0,06	0,0011	0,00	5,9	0,122	0,00
660	1040	1553,8	35,054	0,00	0,06	0,0011	0,00	5,9	0,129	0,00
680	1040	1589,8	36,608	0,00	0,06	0,0011	0,00	6,0	0,135	0,00
700	1040	1652,9	38,247	0,00	0,06	0,0010	0,00	6,2	0,141	0,00
720	1040	1717,7	39,966	0,00	0,06	0,0010	0,00	6,5	0,148	0,00
740	1040	1783,3	42,026	0,00	0,06	0,0009	0,00	6,7	0,156	0,00
760	1040	1844,4	43,628	0,00	0,06	0,0008	0,00	7,0	0,162	0,00
780	1040	1904,0	45,567	0,00	0,06	0,0008	0,00	7,2	0,169	0,00
800	1040	1959,1	47,579	0,00	0,06	0,0007	0,00	7,4	0,177	0,00
820	1040	2009,8	49,656	0,00	0,06	0,0006	0,00	7,6	0,185	0,00
840	1040	2050,0	51,542	0,00	0,06	0,0006	0,00	7,7	0,193	0,00
860	1040	2084,0	53,754	0,00	0,06	0,0005	0,00	7,9	0,201	0,00
880	1040	2105,1	55,966	0,00	0,06	0,0005	0,00	7,9	0,210	0,00
900	1040	2117,4	58,460	0,00	0,06	0,0005	0,00	8,0	0,219	0,00
920	1040	2120,3	61,212	0,00	0,06	0,0004	0,00	8,0	0,230	0,00
940	1040	2116,9	64,127	0,00	0,06	0,0004	0,00	8,0	0,241	0,00
960	1040	2106,1	67,830	0,00	0,06	0,0004	0,00	7,9	0,255	0,00
980	1040	2128,4	70,577	0,00	0,06	0,0003	0,00	8,0	0,265	0,00
1000	1040	2150,8	73,682	0,00	0,06	0,0003	0,00	8,1	0,277	0,00
1020	1040	2159,6	76,227	0,00	0,06	0,0003	0,00	8,1	0,287	0,00
1040	1040	2154,8	77,557	0,00	0,05	0,0003	0,00	8,1	0,292	0,00
1060	1040	2133,3	79,245	0,00	0,06	0,0003	0,00	8,0	0,298	0,00
1080	1040	2103,1	80,509	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,9	0,303	0,00
1100	1040	2112,9	80,382	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,0	0,302	0,00
1120	1040	2120,1	79,625	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,0	0,300	0,00
1140	1040	2117,6	78,626	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,0	0,296	0,00
1160	1040	2107,4	76,484	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,9	0,288	0,00
1180	1040	2088,5	73,664	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,9	0,277	0,00
1200	1040	2057,9	70,743	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,8	0,266	0,00
1220	1040	2016,9	67,540	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,6	0,254	0,00
1240	1040	1970,6	64,167	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,4	0,242	0,00
1260	1040	1916,6	60,802	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,2	0,229	0,00
300	1060	1306,3	17,247	0,00	0,07	0,0006	0,00	4,8	0,063	0,00
320	1060	1322,3	17,852	0,00	0,07	0,0006	0,00	4,9	0,065	0,00
340	1060	1337,9	18,492	0,00	0,08	0,0006	0,00	4,9	0,068	0,00
360	1060	1356,5	18,879	0,00	0,08	0,0007	0,00	5,0	0,069	0,00
380	1060	1374,2	19,580	0,00	0,08	0,0007	0,00	5,1	0,072	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
400	1060	1391,3	20,322	0,00	0,08	0,0007	0,00	5,2	0,074	0,00
420	1060	1407,8	20,864	0,00	0,08	0,0008	0,00	5,3	0,076	0,00
440	1060	1428,6	21,681	0,00	0,08	0,0008	0,00	5,4	0,079	0,00
460	1060	1447,4	22,554	0,00	0,08	0,0008	0,00	5,4	0,082	0,00
480	1060	1464,4	23,280	0,00	0,07	0,0009	0,00	5,5	0,085	0,00
620	1060	1559,2	31,023	0,00	0,06	0,0011	0,00	5,9	0,113	0,00
640	1060	1558,4	32,306	0,00	0,06	0,0011	0,00	5,9	0,118	0,00
660	1060	1557,9	33,826	0,00	0,06	0,0011	0,00	5,9	0,124	0,00
680	1060	1550,1	35,239	0,00	0,06	0,0010	0,00	5,8	0,130	0,00
700	1060	1609,2	36,714	0,00	0,06	0,0010	0,00	6,1	0,135	0,00
720	1060	1671,0	38,250	0,00	0,06	0,0009	0,00	6,3	0,141	0,00
740	1060	1732,5	39,845	0,00	0,06	0,0009	0,00	6,5	0,148	0,00
760	1060	1792,9	41,499	0,00	0,06	0,0008	0,00	6,8	0,154	0,00
780	1060	1851,2	43,215	0,00	0,06	0,0008	0,00	7,0	0,161	0,00
800	1060	1907,6	44,992	0,00	0,06	0,0007	0,00	7,2	0,168	0,00
820	1060	1956,8	46,616	0,00	0,06	0,0006	0,00	7,4	0,174	0,00
840	1060	2001,4	48,554	0,00	0,06	0,0006	0,00	7,5	0,181	0,00
860	1060	2039,5	50,550	0,00	0,06	0,0005	0,00	7,7	0,189	0,00
880	1060	2071,3	52,671	0,00	0,06	0,0005	0,00	7,8	0,197	0,00
900	1060	2092,4	55,087	0,00	0,06	0,0005	0,00	7,9	0,206	0,00
920	1060	2107,5	57,769	0,00	0,06	0,0004	0,00	7,9	0,217	0,00
940	1060	2116,0	60,611	0,00	0,06	0,0004	0,00	8,0	0,227	0,00
960	1060	2119,5	64,224	0,00	0,06	0,0004	0,00	8,0	0,241	0,00
980	1060	2120,0	66,802	0,00	0,06	0,0003	0,00	8,0	0,251	0,00
1000	1060	2119,2	68,967	0,00	0,06	0,0003	0,00	8,0	0,259	0,00
1020	1060	2118,6	71,371	0,00	0,06	0,0003	0,00	8,0	0,268	0,00
1040	1060	2118,8	72,616	0,00	0,05	0,0003	0,00	8,0	0,273	0,00
1060	1060	2119,5	74,239	0,00	0,05	0,0003	0,00	8,0	0,279	0,00
1080	1060	2119,2	74,715	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,0	0,281	0,00
1100	1060	2117,8	74,734	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,0	0,281	0,00
1120	1060	2110,4	74,204	0,00	0,05	0,0002	0,00	8,0	0,279	0,00
1140	1060	2096,8	73,099	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,9	0,275	0,00
1160	1060	2075,8	71,441	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,8	0,269	0,00
1180	1060	2047,0	69,306	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,7	0,261	0,00
1200	1060	2009,1	66,794	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,6	0,251	0,00
1220	1060	1967,3	63,952	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,4	0,241	0,00
1240	1060	1916,6	61,012	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,2	0,230	0,00
1260	1060	1863,9	58,009	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,0	0,218	0,00
300	1080	1290,4	16,774	0,00	0,07	0,0005	0,00	4,7	0,062	0,00
320	1080	1306,6	17,352	0,00	0,07	0,0006	0,00	4,8	0,064	0,00
340	1080	1322,6	17,966	0,00	0,07	0,0006	0,00	4,9	0,066	0,00
360	1080	1339,3	18,614	0,00	0,08	0,0006	0,00	5,0	0,068	0,00
380	1080	1360,3	19,063	0,00	0,08	0,0007	0,00	5,1	0,070	0,00
400	1080	1378,2	19,775	0,00	0,08	0,0007	0,00	5,2	0,072	0,00
420	1080	1397,6	20,531	0,00	0,08	0,0007	0,00	5,3	0,075	0,00
440	1080	1415,2	21,139	0,00	0,08	0,0008	0,00	5,3	0,077	0,00
460	1080	1437,6	21,975	0,00	0,07	0,0008	0,00	5,4	0,080	0,00
480	1080	1457,6	22,871	0,00	0,07	0,0009	0,00	5,5	0,084	0,00
500	1080	1476,7	23,648	0,00	0,07	0,0009	0,00	5,6	0,086	0,00
520	1080	1494,9	24,643	0,00	0,07	0,0009	0,00	5,6	0,090	0,00
540	1080	1511,5	25,548	0,00	0,07	0,0010	0,00	5,7	0,093	0,00
560	1080	1526,4	26,651	0,00	0,06	0,0010	0,00	5,8	0,097	0,00
580	1080	1539,1	27,671	0,00	0,06	0,0011	0,00	5,8	0,101	0,00
600	1080	1549,2	28,891	0,00	0,06	0,0011	0,00	5,8	0,106	0,00
620	1080	1556,4	30,010	0,00	0,06	0,0011	0,00	5,9	0,110	0,00
640	1080	1557,8	31,182	0,00	0,06	0,0011	0,00	5,9	0,114	0,00
660	1080	1560,2	32,584	0,00	0,06	0,0010	0,00	5,9	0,120	0,00
680	1080	1555,9	33,859	0,00	0,06	0,0010	0,00	5,9	0,125	0,00
700	1080	1565,3	35,179	0,00	0,06	0,0009	0,00	5,9	0,130	0,00
720	1080	1622,6	36,548	0,00	0,06	0,0009	0,00	6,1	0,135	0,00
740	1080	1681,2	37,962	0,00	0,06	0,0008	0,00	6,3	0,141	0,00
760	1080	1738,9	39,426	0,00	0,06	0,0008	0,00	6,6	0,146	0,00
780	1080	1796,5	40,946	0,00	0,06	0,0007	0,00	6,8	0,152	0,00
800	1080	1850,3	42,528	0,00	0,06	0,0007	0,00	7,0	0,158	0,00
820	1080	1899,0	44,008	0,00	0,06	0,0006	0,00	7,2	0,164	0,00
840	1080	1944,7	45,768	0,00	0,06	0,0006	0,00	7,3	0,171	0,00
860	1080	1985,2	47,668	0,00	0,06	0,0005	0,00	7,5	0,178	0,00
880	1080	2021,3	49,619	0,00	0,06	0,0005	0,00	7,6	0,186	0,00
900	1080	2048,0	51,958	0,00	0,06	0,0005	0,00	7,7	0,195	0,00
920	1080	2070,1	54,556	0,00	0,06	0,0004	0,00	7,8	0,204	0,00
940	1080	2086,2	57,277	0,00	0,06	0,0004	0,00	7,9	0,215	0,00
960	1080	2097,2	59,935	0,00	0,06	0,0004	0,00	7,9	0,225	0,00
980	1080	2105,6	62,342	0,00	0,06	0,0003	0,00	7,9	0,234	0,00
1000	1080	2107,9	65,056	0,00	0,06	0,0003	0,00	7,9	0,244	0,00
1020	1080	2109,1	66,601	0,00	0,05	0,0003	0,00	8,0	0,250	0,00
1040	1080	2108,1	67,769	0,00	0,05	0,0003	0,00	7,9	0,255	0,00
1060	1080	2106,3	68,615	0,00	0,05	0,0003	0,00	7,9	0,258	0,00
1080	1080	2100,0	69,129	0,00	0,05	0,0003	0,00	7,9	0,260	0,00
1100	1080	2088,4	69,937	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,9	0,263	0,00
1120	1080	2073,3	69,544	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,8	0,262	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
1140	1080	2052,6	68,630	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,7	0,258	0,00
1160	1080	2027,1	66,872	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,6	0,252	0,00
1180	1080	1993,7	65,123	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,5	0,245	0,00
1200	1080	1953,1	63,004	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,4	0,237	0,00
1220	1080	1909,8	60,529	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,2	0,228	0,00
1240	1080	1860,7	57,977	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,0	0,218	0,00
1260	1080	1806,2	55,304	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,8	0,208	0,00
300	1100	1269,5	16,556	0,00	0,07	0,0005	0,00	4,7	0,061	0,00
320	1100	1292,1	16,909	0,00	0,07	0,0005	0,00	4,8	0,062	0,00
340	1100	1310,1	17,494	0,00	0,07	0,0006	0,00	4,9	0,064	0,00
360	1100	1327,6	18,113	0,00	0,07	0,0006	0,00	5,0	0,066	0,00
380	1100	1345,7	18,768	0,00	0,07	0,0006	0,00	5,0	0,069	0,00
400	1100	1366,1	19,276	0,00	0,08	0,0007	0,00	5,1	0,071	0,00
420	1100	1386,3	19,997	0,00	0,08	0,0007	0,00	5,2	0,073	0,00
440	1100	1405,2	20,622	0,00	0,07	0,0007	0,00	5,3	0,075	0,00
460	1100	1427,6	21,419	0,00	0,07	0,0008	0,00	5,4	0,078	0,00
480	1100	1447,6	22,270	0,00	0,07	0,0008	0,00	5,5	0,081	0,00
500	1100	1467,1	23,034	0,00	0,07	0,0009	0,00	5,5	0,084	0,00
520	1100	1485,6	23,973	0,00	0,06	0,0009	0,00	5,6	0,088	0,00
540	1100	1500,1	24,838	0,00	0,06	0,0009	0,00	5,7	0,091	0,00
560	1100	1518,3	25,868	0,00	0,06	0,0010	0,00	5,7	0,094	0,00
580	1100	1531,9	26,819	0,00	0,06	0,0010	0,00	5,8	0,098	0,00
600	1100	1543,3	27,953	0,00	0,06	0,0010	0,00	5,8	0,102	0,00
620	1100	1552,1	28,982	0,00	0,06	0,0010	0,00	5,8	0,106	0,00
640	1100	1555,5	30,050	0,00	0,06	0,0010	0,00	5,9	0,110	0,00
660	1100	1560,5	31,337	0,00	0,06	0,0010	0,00	5,9	0,115	0,00
680	1100	1559,4	32,483	0,00	0,06	0,0009	0,00	5,9	0,120	0,00
700	1100	1554,4	33,661	0,00	0,06	0,0009	0,00	5,9	0,124	0,00
720	1100	1574,4	34,875	0,00	0,06	0,0008	0,00	5,9	0,129	0,00
740	1100	1629,8	36,130	0,00	0,06	0,0008	0,00	6,1	0,134	0,00
760	1100	1684,6	37,430	0,00	0,06	0,0008	0,00	6,4	0,139	0,00
780	1100	1738,2	38,786	0,00	0,06	0,0007	0,00	6,6	0,144	0,00
800	1100	1789,8	40,206	0,00	0,06	0,0007	0,00	6,7	0,150	0,00
820	1100	1837,0	41,591	0,00	0,05	0,0006	0,00	6,9	0,155	0,00
840	1100	1883,7	43,198	0,00	0,05	0,0006	0,00	7,1	0,161	0,00
860	1100	1923,3	45,031	0,00	0,06	0,0005	0,00	7,3	0,168	0,00
880	1100	1960,8	46,834	0,00	0,06	0,0005	0,00	7,4	0,175	0,00
900	1100	1990,2	49,102	0,00	0,06	0,0005	0,00	7,5	0,184	0,00
920	1100	2015,7	51,608	0,00	0,06	0,0004	0,00	7,6	0,193	0,00
940	1100	2035,8	54,191	0,00	0,05	0,0004	0,00	7,7	0,203	0,00
960	1100	2050,8	56,660	0,00	0,06	0,0004	0,00	7,7	0,213	0,00
980	1100	2061,2	58,844	0,00	0,06	0,0003	0,00	7,8	0,221	0,00
1000	1100	2067,2	60,652	0,00	0,06	0,0003	0,00	7,8	0,228	0,00
1020	1100	2069,4	62,084	0,00	0,05	0,0003	0,00	7,8	0,233	0,00
1040	1100	2067,9	63,180	0,00	0,05	0,0003	0,00	7,8	0,237	0,00
1060	1100	2062,5	63,996	0,00	0,05	0,0003	0,00	7,8	0,241	0,00
1080	1100	2053,0	64,534	0,00	0,05	0,0003	0,00	7,7	0,243	0,00
1100	1100	2038,9	64,754	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,7	0,244	0,00
1120	1100	2019,8	64,583	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,6	0,243	0,00
1140	1100	1995,5	63,964	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,5	0,241	0,00
1160	1100	1967,3	62,529	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,4	0,235	0,00
1180	1100	1932,2	61,137	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,3	0,230	0,00
1200	1100	1890,8	59,387	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,1	0,223	0,00
1220	1100	1847,8	57,256	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,0	0,215	0,00
1240	1100	1799,9	55,038	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,8	0,207	0,00
1260	1100	1747,5	52,703	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,6	0,198	0,00
300	1120	1258,4	16,126	0,00	0,07	0,0005	0,00	4,7	0,059	0,00
320	1120	1275,4	16,667	0,00	0,07	0,0005	0,00	4,8	0,061	0,00
340	1120	1293,5	17,077	0,00	0,07	0,0005	0,00	4,8	0,063	0,00
360	1120	1314,6	17,665	0,00	0,07	0,0006	0,00	4,9	0,065	0,00
380	1120	1333,6	18,289	0,00	0,07	0,0006	0,00	5,0	0,067	0,00
400	1120	1352,7	18,819	0,00	0,07	0,0006	0,00	5,1	0,069	0,00
420	1120	1375,5	19,504	0,00	0,07	0,0007	0,00	5,2	0,071	0,00
440	1120	1395,9	20,230	0,00	0,07	0,0007	0,00	5,3	0,074	0,00
460	1120	1416,8	20,882	0,00	0,07	0,0007	0,00	5,3	0,076	0,00
480	1120	1437,0	21,684	0,00	0,07	0,0008	0,00	5,4	0,079	0,00
500	1120	1454,1	22,423	0,00	0,07	0,0008	0,00	5,5	0,082	0,00
520	1120	1475,4	23,304	0,00	0,06	0,0009	0,00	5,6	0,085	0,00
540	1120	1490,3	24,120	0,00	0,06	0,0009	0,00	5,6	0,088	0,00
560	1120	1509,1	25,080	0,00	0,06	0,0009	0,00	5,7	0,092	0,00
580	1120	1520,9	25,964	0,00	0,06	0,0009	0,00	5,7	0,095	0,00
600	1120	1536,0	27,011	0,00	0,06	0,0009	0,00	5,8	0,099	0,00
620	1120	1546,2	27,952	0,00	0,06	0,0009	0,00	5,8	0,102	0,00
640	1120	1551,4	28,918	0,00	0,06	0,0009	0,00	5,8	0,106	0,00
660	1120	1558,8	30,097	0,00	0,05	0,0009	0,00	5,9	0,111	0,00
680	1120	1560,5	31,122	0,00	0,06	0,0009	0,00	5,9	0,115	0,00
700	1120	1558,8	32,171	0,00	0,06	0,0008	0,00	5,9	0,119	0,00
720	1120	1553,6	33,252	0,00	0,06	0,0008	0,00	5,9	0,123	0,00
740	1120	1576,2	34,370	0,00	0,06	0,0008	0,00	5,9	0,127	0,00
760	1120	1627,8	35,536	0,00	0,06	0,0007	0,00	6,1	0,132	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
780	1120	1678,4	36,760	0,00	0,06	0,0007	0,00	6,3	0,137	0,00
800	1120	1727,4	38,047	0,00	0,05	0,0006	0,00	6,5	0,142	0,00
820	1120	1772,5	39,374	0,00	0,05	0,0006	0,00	6,7	0,147	0,00
840	1120	1816,1	40,857	0,00	0,05	0,0006	0,00	6,8	0,152	0,00
860	1120	1856,3	42,646	0,00	0,05	0,0005	0,00	7,0	0,159	0,00
880	1120	1892,1	44,317	0,00	0,05	0,0005	0,00	7,1	0,166	0,00
900	1120	1923,7	46,528	0,00	0,05	0,0005	0,00	7,3	0,174	0,00
920	1120	1951,8	48,282	0,00	0,05	0,0004	0,00	7,4	0,181	0,00
940	1120	1973,5	50,637	0,00	0,05	0,0004	0,00	7,4	0,190	0,00
960	1120	1988,7	52,899	0,00	0,05	0,0004	0,00	7,5	0,198	0,00
980	1120	2000,6	54,909	0,00	0,05	0,0003	0,00	7,5	0,206	0,00
1000	1120	2007,9	56,574	0,00	0,05	0,0003	0,00	7,6	0,212	0,00
1020	1120	2010,6	57,895	0,00	0,05	0,0003	0,00	7,6	0,217	0,00
1040	1120	2008,7	58,922	0,00	0,05	0,0003	0,00	7,6	0,221	0,00
1060	1120	2002,4	59,714	0,00	0,05	0,0003	0,00	7,5	0,224	0,00
1080	1120	1991,4	60,278	0,00	0,05	0,0003	0,00	7,5	0,227	0,00
1100	1120	1977,2	59,958	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,5	0,225	0,00
1120	1120	1956,4	59,954	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,4	0,225	0,00
1140	1120	1930,7	59,585	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,3	0,224	0,00
1160	1120	1898,8	58,813	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,2	0,221	0,00
1180	1120	1865,2	57,367	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,0	0,216	0,00
1200	1120	1824,5	55,955	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,9	0,211	0,00
1220	1120	1783,0	54,137	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,7	0,204	0,00
1240	1120	1737,1	52,224	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,5	0,197	0,00
1260	1120	1687,2	50,212	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,4	0,189	0,00
300	1140	1246,7	15,752	0,00	0,07	0,0005	0,00	4,6	0,058	0,00
320	1140	1263,3	16,266	0,00	0,07	0,0005	0,00	4,7	0,060	0,00
340	1140	1281,7	16,809	0,00	0,07	0,0005	0,00	4,8	0,062	0,00
360	1140	1300,4	17,262	0,00	0,07	0,0005	0,00	4,9	0,063	0,00
380	1140	1322,6	17,854	0,00	0,07	0,0006	0,00	5,0	0,066	0,00
400	1140	1342,9	18,480	0,00	0,07	0,0006	0,00	5,1	0,068	0,00
420	1140	1361,2	19,037	0,00	0,07	0,0006	0,00	5,1	0,070	0,00
440	1140	1384,7	19,725	0,00	0,07	0,0007	0,00	5,2	0,072	0,00
460	1140	1402,9	20,360	0,00	0,07	0,0007	0,00	5,3	0,075	0,00
480	1140	1425,7	21,113	0,00	0,06	0,0007	0,00	5,4	0,077	0,00
500	1140	1445,5	21,912	0,00	0,06	0,0008	0,00	5,4	0,080	0,00
520	1140	1464,3	22,638	0,00	0,06	0,0008	0,00	5,5	0,083	0,00
540	1140	1482,2	23,509	0,00	0,06	0,0008	0,00	5,6	0,086	0,00
560	1140	1498,8	24,293	0,00	0,06	0,0008	0,00	5,6	0,089	0,00
580	1140	1511,4	25,102	0,00	0,06	0,0009	0,00	5,7	0,092	0,00
600	1140	1527,4	26,073	0,00	0,06	0,0009	0,00	5,8	0,096	0,00
620	1140	1538,8	26,925	0,00	0,06	0,0009	0,00	5,8	0,099	0,00
640	1140	1545,6	27,794	0,00	0,06	0,0009	0,00	5,8	0,102	0,00
660	1140	1555,0	28,874	0,00	0,06	0,0008	0,00	5,9	0,106	0,00
680	1140	1559,1	29,787	0,00	0,05	0,0008	0,00	5,9	0,110	0,00
700	1140	1560,4	30,726	0,00	0,06	0,0008	0,00	5,9	0,113	0,00
720	1140	1558,7	31,693	0,00	0,06	0,0008	0,00	5,9	0,117	0,00
740	1140	1553,7	32,701	0,00	0,06	0,0007	0,00	5,9	0,121	0,00
760	1140	1570,7	33,761	0,00	0,06	0,0007	0,00	5,9	0,125	0,00
780	1140	1618,1	34,878	0,00	0,05	0,0006	0,00	6,1	0,130	0,00
800	1140	1664,1	36,059	0,00	0,05	0,0006	0,00	6,3	0,134	0,00
820	1140	1706,7	37,362	0,00	0,05	0,0006	0,00	6,4	0,139	0,00
840	1140	1748,0	38,739	0,00	0,05	0,0005	0,00	6,6	0,144	0,00
860	1140	1787,8	40,183	0,00	0,05	0,0005	0,00	6,7	0,150	0,00
880	1140	1821,1	42,066	0,00	0,05	0,0005	0,00	6,9	0,157	0,00
900	1140	1853,4	43,655	0,00	0,05	0,0004	0,00	7,0	0,163	0,00
920	1140	1878,3	45,832	0,00	0,05	0,0004	0,00	7,1	0,172	0,00
940	1140	1900,3	48,055	0,00	0,05	0,0004	0,00	7,2	0,180	0,00
960	1140	1918,9	49,463	0,00	0,05	0,0004	0,00	7,2	0,185	0,00
980	1140	1931,2	51,311	0,00	0,05	0,0003	0,00	7,3	0,192	0,00
1000	1140	1937,3	52,837	0,00	0,05	0,0003	0,00	7,3	0,198	0,00
1020	1140	1940,2	54,054	0,00	0,05	0,0003	0,00	7,3	0,203	0,00
1040	1140	1938,3	55,017	0,00	0,05	0,0003	0,00	7,3	0,207	0,00
1060	1140	1933,2	55,224	0,00	0,05	0,0003	0,00	7,3	0,207	0,00
1080	1140	1921,7	55,770	0,00	0,05	0,0003	0,00	7,2	0,210	0,00
1100	1140	1905,4	56,119	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,2	0,211	0,00
1120	1140	1883,1	56,211	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,1	0,211	0,00
1140	1140	1859,1	55,506	0,00	0,05	0,0002	0,00	7,0	0,209	0,00
1160	1140	1829,1	54,992	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,9	0,207	0,00
1180	1140	1795,3	53,821	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,8	0,202	0,00
1200	1140	1756,0	52,708	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,6	0,198	0,00
1220	1140	1716,7	51,174	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,5	0,193	0,00
1240	1140	1673,4	49,538	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,3	0,186	0,00
1260	1140	1626,4	47,824	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,1	0,180	0,00
300	1160	1231,1	15,520	0,00	0,07	0,0004	0,00	4,6	0,057	0,00
320	1160	1250,1	15,911	0,00	0,07	0,0005	0,00	4,7	0,059	0,00
340	1160	1270,2	16,425	0,00	0,07	0,0005	0,00	4,8	0,060	0,00
360	1160	1289,8	16,969	0,00	0,06	0,0005	0,00	4,8	0,062	0,00
380	1160	1308,5	17,449	0,00	0,06	0,0005	0,00	4,9	0,064	0,00
400	1160	1331,4	18,042	0,00	0,06	0,0005	0,00	5,0	0,066	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
420	1160	1351,8	18,669	0,00	0,07	0,0006	0,00	5,1	0,069	0,00
440	1160	1372,9	19,236	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,2	0,071	0,00
460	1160	1393,4	19,923	0,00	0,06	0,0006	0,00	5,3	0,073	0,00
480	1160	1413,7	20,550	0,00	0,06	0,0007	0,00	5,3	0,075	0,00
500	1160	1433,4	21,298	0,00	0,06	0,0007	0,00	5,4	0,078	0,00
520	1160	1449,7	21,977	0,00	0,06	0,0007	0,00	5,5	0,081	0,00
540	1160	1470,5	22,785	0,00	0,06	0,0008	0,00	5,5	0,084	0,00
560	1160	1487,5	23,507	0,00	0,06	0,0008	0,00	5,6	0,086	0,00
580	1160	1503,2	24,384	0,00	0,06	0,0008	0,00	5,7	0,089	0,00
600	1160	1517,4	25,140	0,00	0,06	0,0008	0,00	5,7	0,092	0,00
620	1160	1527,4	25,909	0,00	0,06	0,0008	0,00	5,8	0,095	0,00
640	1160	1538,1	26,690	0,00	0,05	0,0008	0,00	5,8	0,098	0,00
660	1160	1549,1	27,675	0,00	0,06	0,0008	0,00	5,8	0,102	0,00
680	1160	1555,3	28,493	0,00	0,06	0,0008	0,00	5,9	0,105	0,00
700	1160	1559,1	29,336	0,00	0,05	0,0007	0,00	5,9	0,108	0,00
720	1160	1558,0	30,215	0,00	0,05	0,0007	0,00	5,9	0,112	0,00
740	1160	1556,6	31,138	0,00	0,05	0,0007	0,00	5,9	0,115	0,00
760	1160	1552,5	32,113	0,00	0,05	0,0006	0,00	5,9	0,119	0,00
780	1160	1558,0	33,148	0,00	0,05	0,0006	0,00	5,9	0,123	0,00
800	1160	1600,8	34,248	0,00	0,05	0,0006	0,00	6,0	0,127	0,00
820	1160	1642,0	35,414	0,00	0,05	0,0005	0,00	6,2	0,132	0,00
840	1160	1679,5	36,841	0,00	0,05	0,0005	0,00	6,3	0,137	0,00
860	1160	1715,5	38,196	0,00	0,05	0,0005	0,00	6,5	0,143	0,00
880	1160	1750,0	39,600	0,00	0,05	0,0005	0,00	6,6	0,148	0,00
900	1160	1777,7	41,543	0,00	0,05	0,0004	0,00	6,7	0,155	0,00
920	1160	1804,8	43,010	0,00	0,05	0,0004	0,00	6,8	0,161	0,00
940	1160	1824,3	45,042	0,00	0,05	0,0004	0,00	6,9	0,169	0,00
960	1160	1841,1	46,952	0,00	0,05	0,0004	0,00	6,9	0,176	0,00
980	1160	1854,9	48,032	0,00	0,05	0,0003	0,00	7,0	0,180	0,00
1000	1160	1862,3	49,435	0,00	0,05	0,0003	0,00	7,0	0,185	0,00
1020	1160	1863,6	50,553	0,00	0,05	0,0003	0,00	7,0	0,190	0,00
1040	1160	1861,8	51,454	0,00	0,05	0,0003	0,00	7,0	0,193	0,00
1060	1160	1856,7	51,663	0,00	0,05	0,0003	0,00	7,0	0,194	0,00
1080	1160	1843,9	52,213	0,00	0,05	0,0003	0,00	7,0	0,196	0,00
1100	1160	1828,1	52,609	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,9	0,198	0,00
1120	1160	1809,3	52,257	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,8	0,196	0,00
1140	1160	1783,2	52,193	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,7	0,196	0,00
1160	1160	1756,2	51,427	0,00	0,04	0,0002	0,00	6,6	0,193	0,00
1180	1160	1722,5	50,808	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,5	0,191	0,00
1200	1160	1688,4	49,649	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,4	0,187	0,00
1220	1160	1650,3	48,365	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,2	0,182	0,00
1240	1160	1608,2	47,072	0,00	0,05	0,0002	0,00	6,1	0,177	0,00
1260	1160	1567,0	45,538	0,00	0,05	0,0002	0,00	5,9	0,171	0,00

X m	Y m	ołów			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
300	440	0,00	0,0000	0,00	0,33	0,0029	0,00	0,3	0,002	0,00
320	440	0,00	0,0000	0,00	0,34	0,0030	0,00	0,3	0,002	0,00
340	440	0,00	0,0000	0,00	0,34	0,0030	0,00	0,3	0,003	0,00
360	440	0,00	0,0000	0,00	0,35	0,0031	0,00	0,3	0,003	0,00
380	440	0,00	0,0000	0,00	0,35	0,0032	0,00	0,3	0,003	0,00
400	440	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0033	0,00	0,3	0,003	0,00
420	440	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0034	0,00	0,3	0,003	0,00
440	440	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0034	0,00	0,3	0,003	0,00
460	440	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0035	0,00	0,4	0,003	0,00
480	440	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0036	0,00	0,4	0,003	0,00
500	440	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0037	0,00	0,4	0,003	0,00
520	440	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0037	0,00	0,4	0,003	0,00
540	440	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0038	0,00	0,4	0,003	0,00
560	440	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0038	0,00	0,4	0,003	0,00
580	440	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0039	0,00	0,4	0,003	0,00
600	440	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0040	0,00	0,4	0,003	0,00
620	440	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0040	0,00	0,5	0,003	0,00
640	440	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0040	0,00	0,5	0,003	0,00
660	440	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0041	0,00	0,5	0,003	0,00
680	440	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0041	0,00	0,5	0,003	0,00
700	440	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0041	0,00	0,5	0,004	0,00
720	440	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0041	0,00	0,5	0,004	0,00
740	440	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0042	0,00	0,6	0,004	0,00
760	440	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0042	0,00	0,6	0,004	0,00
780	440	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0043	0,00	0,6	0,004	0,00
800	440	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0044	0,00	0,6	0,004	0,00
820	440	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0044	0,00	0,6	0,004	0,00
840	440	0,00	0,0000	0,00	0,42	0,0045	0,00	0,6	0,004	0,00
860	440	0,00	0,0000	0,00	0,42	0,0045	0,00	0,6	0,004	0,00

X m	Y m	ołów			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
880	440	0,00	0,0000	0,00	0,43	0,0046	0,00	0,6	0,004	0,00
900	440	0,00	0,0000	0,00	0,44	0,0046	0,00	0,7	0,004	0,00
920	440	0,00	0,0000	0,00	0,44	0,0046	0,00	0,7	0,004	0,00
940	440	0,00	0,0000	0,00	0,45	0,0046	0,00	0,7	0,004	0,00
960	440	0,00	0,0000	0,00	0,45	0,0046	0,00	0,6	0,004	0,00
980	440	0,00	0,0000	0,00	0,45	0,0046	0,00	0,7	0,004	0,00
1000	440	0,00	0,0000	0,00	0,46	0,0046	0,00	0,7	0,004	0,00
1020	440	0,00	0,0000	0,00	0,45	0,0047	0,00	0,7	0,004	0,00
1040	440	0,00	0,0000	0,00	0,46	0,0047	0,00	0,7	0,004	0,00
1060	440	0,00	0,0000	0,00	0,45	0,0047	0,00	0,7	0,004	0,00
1080	440	0,00	0,0000	0,00	0,45	0,0047	0,00	0,7	0,004	0,00
1100	440	0,00	0,0000	0,00	0,45	0,0048	0,00	0,7	0,004	0,00
1120	440	0,00	0,0000	0,00	0,45	0,0048	0,00	0,7	0,004	0,00
1140	440	0,00	0,0000	0,00	0,44	0,0048	0,00	0,7	0,004	0,00
1160	440	0,00	0,0000	0,00	0,43	0,0048	0,00	0,6	0,003	0,00
1180	440	0,00	0,0000	0,00	0,43	0,0047	0,00	0,6	0,003	0,00
1200	440	0,00	0,0000	0,00	0,42	0,0047	0,00	0,6	0,003	0,00
1220	440	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0046	0,00	0,6	0,003	0,00
1240	440	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0045	0,00	0,6	0,003	0,00
1260	440	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0044	0,00	0,6	0,003	0,00
300	460	0,00	0,0000	0,00	0,33	0,0029	0,00	0,3	0,002	0,00
320	460	0,00	0,0000	0,00	0,34	0,0030	0,00	0,3	0,003	0,00
340	460	0,00	0,0000	0,00	0,34	0,0031	0,00	0,3	0,003	0,00
360	460	0,00	0,0000	0,00	0,34	0,0032	0,00	0,3	0,003	0,00
380	460	0,00	0,0000	0,00	0,35	0,0033	0,00	0,3	0,003	0,00
400	460	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0033	0,00	0,3	0,003	0,00
420	460	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0034	0,00	0,3	0,003	0,00
440	460	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0035	0,00	0,4	0,003	0,00
460	460	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0036	0,00	0,4	0,003	0,00
480	460	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0037	0,00	0,4	0,003	0,00
500	460	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0037	0,00	0,4	0,003	0,00
520	460	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0039	0,00	0,4	0,003	0,00
540	460	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0039	0,00	0,4	0,003	0,00
560	460	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0040	0,00	0,4	0,003	0,00
580	460	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0041	0,00	0,4	0,003	0,00
600	460	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0041	0,00	0,5	0,004	0,00
620	460	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0042	0,00	0,5	0,004	0,00
640	460	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0042	0,00	0,5	0,004	0,00
660	460	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0042	0,00	0,5	0,004	0,00
680	460	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0042	0,00	0,5	0,004	0,00
740	460	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0044	0,00	0,6	0,004	0,00
760	460	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0045	0,00	0,6	0,004	0,00
780	460	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0046	0,00	0,6	0,004	0,00
800	460	0,00	0,0000	0,00	0,42	0,0046	0,00	0,6	0,004	0,00
820	460	0,00	0,0000	0,00	0,42	0,0047	0,00	0,6	0,004	0,00
840	460	0,00	0,0000	0,00	0,43	0,0047	0,00	0,6	0,004	0,00
860	460	0,00	0,0000	0,00	0,44	0,0048	0,00	0,7	0,004	0,00
880	460	0,00	0,0000	0,00	0,45	0,0049	0,00	0,7	0,004	0,00
900	460	0,00	0,0000	0,00	0,45	0,0049	0,00	0,7	0,004	0,00
920	460	0,00	0,0000	0,00	0,46	0,0049	0,00	0,7	0,004	0,00
940	460	0,00	0,0000	0,00	0,47	0,0049	0,00	0,7	0,004	0,00
960	460	0,00	0,0000	0,00	0,47	0,0049	0,00	0,7	0,004	0,00
980	460	0,00	0,0000	0,00	0,47	0,0049	0,00	0,7	0,004	0,00
1000	460	0,00	0,0000	0,00	0,48	0,0049	0,00	0,7	0,004	0,00
1020	460	0,00	0,0000	0,00	0,48	0,0050	0,00	0,7	0,004	0,00
1040	460	0,00	0,0000	0,00	0,48	0,0050	0,00	0,7	0,004	0,00
1060	460	0,00	0,0000	0,00	0,47	0,0050	0,00	0,7	0,004	0,00
1080	460	0,00	0,0000	0,00	0,47	0,0050	0,00	0,7	0,004	0,00
1100	460	0,00	0,0000	0,00	0,47	0,0051	0,00	0,7	0,004	0,00
1120	460	0,00	0,0000	0,00	0,47	0,0051	0,00	0,7	0,004	0,00
1140	460	0,00	0,0000	0,00	0,46	0,0051	0,00	0,7	0,004	0,00
1160	460	0,00	0,0000	0,00	0,45	0,0051	0,00	0,7	0,004	0,00
1180	460	0,00	0,0000	0,00	0,44	0,0050	0,00	0,7	0,004	0,00
1200	460	0,00	0,0000	0,00	0,44	0,0050	0,00	0,7	0,003	0,00
1220	460	0,00	0,0000	0,00	0,43	0,0049	0,00	0,6	0,003	0,00
1240	460	0,00	0,0000	0,00	0,42	0,0048	0,00	0,7	0,003	0,00
1260	460	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0046	0,00	0,6	0,003	0,00
300	480	0,00	0,0000	0,00	0,34	0,0030	0,00	0,3	0,003	0,00
320	480	0,00	0,0000	0,00	0,34	0,0031	0,00	0,3	0,003	0,00
340	480	0,00	0,0000	0,00	0,34	0,0032	0,00	0,3	0,003	0,00
360	480	0,00	0,0000	0,00	0,35	0,0032	0,00	0,3	0,003	0,00
380	480	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0033	0,00	0,3	0,003	0,00
400	480	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0034	0,00	0,3	0,003	0,00
420	480	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0035	0,00	0,3	0,003	0,00
440	480	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0036	0,00	0,4	0,003	0,00
460	480	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0037	0,00	0,4	0,003	0,00
480	480	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0038	0,00	0,4	0,003	0,00
500	480	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0039	0,00	0,4	0,003	0,00
520	480	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0040	0,00	0,4	0,003	0,00
540	480	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0041	0,00	0,4	0,003	0,00

X m	Y m	ołów			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
560	480	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0042	0,00	0,4	0,004	0,00
580	480	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0043	0,00	0,4	0,004	0,00
600	480	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0043	0,00	0,5	0,004	0,00
620	480	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0044	0,00	0,5	0,004	0,00
640	480	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0045	0,00	0,5	0,004	0,00
740	480	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0047	0,00	0,6	0,004	0,00
760	480	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0047	0,00	0,6	0,004	0,00
780	480	0,00	0,0000	0,00	0,42	0,0048	0,00	0,6	0,004	0,00
800	480	0,00	0,0000	0,00	0,43	0,0049	0,00	0,7	0,004	0,00
820	480	0,00	0,0000	0,00	0,44	0,0049	0,00	0,7	0,004	0,00
840	480	0,00	0,0000	0,00	0,45	0,0050	0,00	0,7	0,004	0,00
860	480	0,00	0,0000	0,00	0,46	0,0051	0,00	0,7	0,004	0,00
880	480	0,00	0,0000	0,00	0,47	0,0051	0,00	0,7	0,004	0,00
900	480	0,00	0,0000	0,00	0,48	0,0052	0,00	0,7	0,005	0,00
920	480	0,00	0,0000	0,00	0,48	0,0052	0,00	0,7	0,005	0,00
940	480	0,00	0,0000	0,00	0,49	0,0052	0,00	0,8	0,005	0,00
960	480	0,00	0,0000	0,00	0,49	0,0052	0,00	0,8	0,005	0,00
980	480	0,00	0,0000	0,00	0,49	0,0052	0,00	0,8	0,005	0,00
1000	480	0,00	0,0000	0,00	0,50	0,0052	0,00	0,7	0,005	0,00
1020	480	0,00	0,0000	0,00	0,50	0,0053	0,00	0,8	0,005	0,00
1040	480	0,00	0,0000	0,00	0,50	0,0053	0,00	0,8	0,005	0,00
1060	480	0,00	0,0000	0,00	0,50	0,0053	0,00	0,7	0,005	0,00
1080	480	0,00	0,0000	0,00	0,49	0,0054	0,00	0,7	0,005	0,00
1100	480	0,00	0,0000	0,00	0,49	0,0054	0,00	0,8	0,004	0,00
1120	480	0,00	0,0000	0,00	0,48	0,0054	0,00	0,7	0,004	0,00
1140	480	0,00	0,0000	0,00	0,48	0,0054	0,00	0,7	0,004	0,00
1160	480	0,00	0,0000	0,00	0,47	0,0054	0,00	0,7	0,004	0,00
1180	480	0,00	0,0000	0,00	0,46	0,0053	0,00	0,7	0,004	0,00
1200	480	0,00	0,0000	0,00	0,45	0,0053	0,00	0,7	0,004	0,00
1220	480	0,00	0,0000	0,00	0,44	0,0051	0,00	0,7	0,004	0,00
1240	480	0,00	0,0000	0,00	0,44	0,0050	0,00	0,7	0,003	0,00
1260	480	0,00	0,0000	0,00	0,43	0,0049	0,00	0,7	0,003	0,00
300	500	0,00	0,0000	0,00	0,34	0,0031	0,00	0,3	0,003	0,00
320	500	0,00	0,0000	0,00	0,34	0,0031	0,00	0,3	0,003	0,00
340	500	0,00	0,0000	0,00	0,35	0,0032	0,00	0,3	0,003	0,00
360	500	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0033	0,00	0,3	0,003	0,00
380	500	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0034	0,00	0,3	0,003	0,00
400	500	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0035	0,00	0,3	0,003	0,00
420	500	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0036	0,00	0,4	0,003	0,00
440	500	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0037	0,00	0,4	0,003	0,00
460	500	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0038	0,00	0,4	0,003	0,00
480	500	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0039	0,00	0,4	0,003	0,00
500	500	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0040	0,00	0,4	0,003	0,00
520	500	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0041	0,00	0,4	0,004	0,00
540	500	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0042	0,00	0,4	0,004	0,00
560	500	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0043	0,00	0,4	0,004	0,00
580	500	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0044	0,00	0,5	0,004	0,00
600	500	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0045	0,00	0,5	0,004	0,00
740	500	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0049	0,00	0,6	0,004	0,00
760	500	0,00	0,0000	0,00	0,42	0,0050	0,00	0,6	0,004	0,00
780	500	0,00	0,0000	0,00	0,44	0,0051	0,00	0,7	0,005	0,00
800	500	0,00	0,0000	0,00	0,45	0,0052	0,00	0,7	0,005	0,00
820	500	0,00	0,0000	0,00	0,46	0,0053	0,00	0,7	0,005	0,00
840	500	0,00	0,0000	0,00	0,47	0,0054	0,00	0,7	0,005	0,00
860	500	0,00	0,0000	0,00	0,48	0,0054	0,00	0,7	0,005	0,00
880	500	0,00	0,0000	0,00	0,49	0,0055	0,00	0,8	0,005	0,00
900	500	0,00	0,0000	0,00	0,49	0,0055	0,00	0,7	0,005	0,00
920	500	0,00	0,0000	0,00	0,50	0,0056	0,00	0,8	0,005	0,00
940	500	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0056	0,00	0,8	0,005	0,00
960	500	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0056	0,00	0,8	0,005	0,00
980	500	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0056	0,00	0,8	0,005	0,00
1000	500	0,00	0,0000	0,00	0,52	0,0056	0,00	0,8	0,005	0,00
1020	500	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0056	0,00	0,8	0,005	0,00
1040	500	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0057	0,00	0,8	0,005	0,00
1060	500	0,00	0,0000	0,00	0,52	0,0057	0,00	0,8	0,005	0,00
1080	500	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0058	0,00	0,8	0,005	0,00
1100	500	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0058	0,00	0,8	0,005	0,00
1120	500	0,00	0,0000	0,00	0,50	0,0058	0,00	0,8	0,005	0,00
1140	500	0,00	0,0000	0,00	0,50	0,0058	0,00	0,8	0,005	0,00
1160	500	0,00	0,0000	0,00	0,49	0,0057	0,00	0,7	0,004	0,00
1180	500	0,00	0,0000	0,00	0,48	0,0057	0,00	0,8	0,004	0,00
1200	500	0,00	0,0000	0,00	0,47	0,0056	0,00	0,8	0,004	0,00
1220	500	0,00	0,0000	0,00	0,46	0,0054	0,00	0,7	0,004	0,00
1240	500	0,00	0,0000	0,00	0,45	0,0053	0,00	0,7	0,004	0,00
1260	500	0,00	0,0000	0,00	0,44	0,0051	0,00	0,7	0,003	0,00
300	520	0,00	0,0000	0,00	0,34	0,0031	0,00	0,3	0,003	0,00
320	520	0,00	0,0000	0,00	0,35	0,0032	0,00	0,3	0,003	0,00
340	520	0,00	0,0000	0,00	0,35	0,0033	0,00	0,3	0,003	0,00
360	520	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0034	0,00	0,3	0,003	0,00
380	520	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0035	0,00	0,3	0,003	0,00

X m	Y m	ołów			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
400	520	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0036	0,00	0,3	0,003	0,00
420	520	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0037	0,00	0,4	0,003	0,00
440	520	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0038	0,00	0,4	0,003	0,00
460	520	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0039	0,00	0,4	0,003	0,00
480	520	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0040	0,00	0,4	0,003	0,00
500	520	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0041	0,00	0,4	0,004	0,00
520	520	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0042	0,00	0,4	0,004	0,00
540	520	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0044	0,00	0,4	0,004	0,00
560	520	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0045	0,00	0,5	0,004	0,00
760	520	0,00	0,0000	0,00	0,44	0,0053	0,00	0,7	0,005	0,00
780	520	0,00	0,0000	0,00	0,45	0,0054	0,00	0,7	0,005	0,00
800	520	0,00	0,0000	0,00	0,47	0,0055	0,00	0,7	0,005	0,00
820	520	0,00	0,0000	0,00	0,48	0,0056	0,00	0,7	0,005	0,00
840	520	0,00	0,0000	0,00	0,48	0,0056	0,00	0,8	0,005	0,00
860	520	0,00	0,0000	0,00	0,50	0,0058	0,00	0,8	0,005	0,00
880	520	0,00	0,0000	0,00	0,50	0,0058	0,00	0,8	0,005	0,00
900	520	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0059	0,00	0,8	0,005	0,00
920	520	0,00	0,0000	0,00	0,52	0,0059	0,00	0,8	0,005	0,00
940	520	0,00	0,0000	0,00	0,52	0,0059	0,00	0,8	0,006	0,00
960	520	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0060	0,00	0,9	0,006	0,00
980	520	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0060	0,00	0,9	0,006	0,00
1000	520	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0060	0,00	0,9	0,006	0,00
1020	520	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0060	0,00	0,9	0,006	0,00
1040	520	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0061	0,00	0,9	0,006	0,00
1060	520	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0061	0,00	0,9	0,006	0,00
1080	520	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0061	0,00	0,9	0,005	0,00
1100	520	0,00	0,0000	0,00	0,52	0,0062	0,00	0,9	0,005	0,00
1120	520	0,00	0,0000	0,00	0,52	0,0062	0,00	0,9	0,005	0,00
1140	520	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0062	0,00	0,8	0,005	0,00
1160	520	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0061	0,00	0,8	0,005	0,00
1180	520	0,00	0,0000	0,00	0,50	0,0061	0,00	0,8	0,005	0,00
1200	520	0,00	0,0000	0,00	0,49	0,0059	0,00	0,8	0,004	0,00
1220	520	0,00	0,0000	0,00	0,48	0,0057	0,00	0,8	0,004	0,00
1240	520	0,00	0,0000	0,00	0,47	0,0056	0,00	0,8	0,004	0,00
1260	520	0,00	0,0000	0,00	0,45	0,0054	0,00	0,7	0,004	0,00
300	540	0,00	0,0000	0,00	0,34	0,0032	0,00	0,3	0,003	0,00
320	540	0,00	0,0000	0,00	0,35	0,0033	0,00	0,3	0,003	0,00
340	540	0,00	0,0000	0,00	0,35	0,0034	0,00	0,3	0,003	0,00
360	540	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0035	0,00	0,3	0,003	0,00
380	540	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0036	0,00	0,3	0,003	0,00
400	540	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0037	0,00	0,4	0,003	0,00
420	540	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0038	0,00	0,4	0,003	0,00
440	540	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0039	0,00	0,4	0,003	0,00
460	540	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0040	0,00	0,4	0,004	0,00
480	540	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0041	0,00	0,4	0,004	0,00
500	540	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0043	0,00	0,4	0,004	0,00
520	540	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0044	0,00	0,4	0,004	0,00
540	540	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0045	0,00	0,5	0,004	0,00
760	540	0,00	0,0000	0,00	0,46	0,0057	0,00	0,7	0,005	0,00
780	540	0,00	0,0000	0,00	0,47	0,0058	0,00	0,7	0,005	0,00
800	540	0,00	0,0000	0,00	0,48	0,0059	0,00	0,8	0,005	0,00
820	540	0,00	0,0000	0,00	0,49	0,0060	0,00	0,8	0,005	0,00
840	540	0,00	0,0000	0,00	0,50	0,0060	0,00	0,8	0,006	0,00
860	540	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0062	0,00	0,8	0,006	0,00
880	540	0,00	0,0000	0,00	0,52	0,0062	0,00	0,9	0,006	0,00
900	540	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0063	0,00	0,9	0,006	0,00
920	540	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0064	0,00	0,9	0,006	0,00
940	540	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0064	0,00	0,9	0,006	0,00
960	540	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0064	0,00	0,9	0,006	0,00
980	540	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0064	0,00	0,9	0,006	0,00
1000	540	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0064	0,00	0,9	0,006	0,00
1020	540	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0065	0,00	0,9	0,006	0,00
1040	540	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0065	0,00	0,9	0,006	0,00
1060	540	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0066	0,00	0,9	0,006	0,00
1080	540	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0066	0,00	0,9	0,006	0,00
1100	540	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0067	0,00	0,9	0,006	0,00
1120	540	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0066	0,00	0,9	0,006	0,00
1140	540	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0066	0,00	0,9	0,005	0,00
1160	540	0,00	0,0000	0,00	0,52	0,0066	0,00	0,9	0,005	0,00
1180	540	0,00	0,0000	0,00	0,52	0,0064	0,00	0,9	0,005	0,00
1200	540	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0063	0,00	0,8	0,005	0,00
1220	540	0,00	0,0000	0,00	0,50	0,0061	0,00	0,8	0,004	0,00
1240	540	0,00	0,0000	0,00	0,48	0,0059	0,00	0,8	0,004	0,00
1260	540	0,00	0,0000	0,00	0,47	0,0056	0,00	0,8	0,004	0,00
300	560	0,00	0,0000	0,00	0,35	0,0033	0,00	0,3	0,003	0,00
320	560	0,00	0,0000	0,00	0,35	0,0034	0,00	0,3	0,003	0,00
340	560	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0034	0,00	0,3	0,003	0,00
360	560	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0035	0,00	0,3	0,003	0,00
380	560	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0037	0,00	0,4	0,003	0,00
400	560	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0037	0,00	0,4	0,003	0,00

X m	Y m	ołów			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
420	560	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0039	0,00	0,4	0,003	0,00
440	560	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0040	0,00	0,4	0,004	0,00
460	560	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0041	0,00	0,4	0,004	0,00
480	560	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0042	0,00	0,4	0,004	0,00
500	560	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0043	0,00	0,4	0,004	0,00
520	560	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0045	0,00	0,4	0,004	0,00
540	560	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0046	0,00	0,5	0,004	0,00
780	560	0,00	0,0000	0,00	0,48	0,0062	0,00	0,8	0,006	0,00
800	560	0,00	0,0000	0,00	0,50	0,0063	0,00	0,8	0,006	0,00
820	560	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0063	0,00	0,8	0,006	0,00
840	560	0,00	0,0000	0,00	0,52	0,0065	0,00	0,9	0,006	0,00
860	560	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0066	0,00	0,9	0,006	0,00
880	560	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0067	0,00	0,9	0,006	0,00
900	560	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0067	0,00	0,9	0,006	0,00
920	560	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0068	0,00	1,0	0,007	0,00
940	560	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0068	0,00	1,0	0,007	0,00
960	560	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0068	0,00	1,0	0,007	0,00
980	560	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0069	0,00	1,0	0,007	0,00
1000	560	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0069	0,00	1,0	0,007	0,00
1020	560	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0069	0,00	1,0	0,007	0,00
1040	560	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0070	0,00	1,0	0,007	0,00
1060	560	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0071	0,00	1,0	0,007	0,00
1080	560	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0071	0,00	1,0	0,007	0,00
1100	560	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0072	0,00	1,0	0,006	0,00
1120	560	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0072	0,00	1,0	0,006	0,00
1140	560	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0071	0,00	0,9	0,006	0,00
1160	560	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0070	0,00	0,9	0,006	0,00
1180	560	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0068	0,00	0,9	0,005	0,00
1200	560	0,00	0,0000	0,00	0,52	0,0067	0,00	0,9	0,005	0,00
1220	560	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0064	0,00	0,9	0,005	0,00
1240	560	0,00	0,0000	0,00	0,50	0,0062	0,00	0,8	0,004	0,00
1260	560	0,00	0,0000	0,00	0,49	0,0059	0,00	0,8	0,004	0,00
300	580	0,00	0,0000	0,00	0,35	0,0033	0,00	0,3	0,003	0,00
320	580	0,00	0,0000	0,00	0,35	0,0034	0,00	0,3	0,003	0,00
340	580	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0035	0,00	0,4	0,003	0,00
360	580	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0036	0,00	0,3	0,003	0,00
380	580	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0037	0,00	0,3	0,003	0,00
400	580	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0038	0,00	0,4	0,004	0,00
420	580	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0040	0,00	0,4	0,004	0,00
440	580	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0041	0,00	0,4	0,004	0,00
460	580	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0042	0,00	0,4	0,004	0,00
480	580	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0044	0,00	0,4	0,004	0,00
500	580	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0045	0,00	0,4	0,004	0,00
520	580	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0046	0,00	0,5	0,004	0,00
540	580	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0048	0,00	0,5	0,004	0,00
780	580	0,00	0,0000	0,00	0,50	0,0067	0,00	0,8	0,006	0,00
800	580	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0068	0,00	0,9	0,006	0,00
820	580	0,00	0,0000	0,00	0,52	0,0069	0,00	0,9	0,007	0,00
840	580	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0070	0,00	0,9	0,007	0,00
860	580	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0071	0,00	1,0	0,007	0,00
880	580	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0072	0,00	1,0	0,007	0,00
900	580	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0073	0,00	1,0	0,007	0,00
920	580	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0073	0,00	1,1	0,007	0,00
940	580	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0074	0,00	1,1	0,007	0,00
960	580	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0074	0,00	1,1	0,008	0,00
980	580	0,00	0,0000	0,00	0,57	0,0074	0,00	1,1	0,008	0,00
1000	580	0,00	0,0000	0,00	0,57	0,0074	0,00	1,1	0,008	0,00
1020	580	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0075	0,00	1,1	0,008	0,00
1040	580	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0075	0,00	1,1	0,008	0,00
1060	580	0,00	0,0000	0,00	0,57	0,0076	0,00	1,1	0,008	0,00
1080	580	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0077	0,00	1,1	0,008	0,00
1100	580	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0078	0,00	1,1	0,007	0,00
1120	580	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0078	0,00	1,0	0,007	0,00
1140	580	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0077	0,00	1,0	0,007	0,00
1160	580	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0075	0,00	1,0	0,006	0,00
1180	580	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0073	0,00	1,0	0,006	0,00
1200	580	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0071	0,00	0,9	0,005	0,00
1220	580	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0068	0,00	0,9	0,005	0,00
1240	580	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0065	0,00	0,9	0,005	0,00
1260	580	0,00	0,0000	0,00	0,50	0,0062	0,00	0,8	0,004	0,00
300	600	0,00	0,0000	0,00	0,35	0,0034	0,00	0,4	0,003	0,00
320	600	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0035	0,00	0,3	0,003	0,00
340	600	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0036	0,00	0,3	0,003	0,00
360	600	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0037	0,00	0,3	0,003	0,00
380	600	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0038	0,00	0,4	0,004	0,00
400	600	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0039	0,00	0,4	0,004	0,00
420	600	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0041	0,00	0,4	0,004	0,00
440	600	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0042	0,00	0,4	0,004	0,00
460	600	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0043	0,00	0,4	0,004	0,00
480	600	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0045	0,00	0,4	0,004	0,00

X m	Y m	ołów			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
500	600	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0046	0,00	0,4	0,004	0,00
520	600	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0048	0,00	0,5	0,004	0,00
540	600	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0049	0,00	0,5	0,005	0,00
560	600	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0051	0,00	0,5	0,005	0,00
800	600	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0073	0,00	0,9	0,007	0,00
820	600	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0075	0,00	0,9	0,007	0,00
840	600	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0075	0,00	1,0	0,007	0,00
860	600	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0077	0,00	1,0	0,008	0,00
880	600	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0077	0,00	1,1	0,008	0,00
900	600	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0078	0,00	1,1	0,008	0,00
920	600	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0079	0,00	1,1	0,008	0,00
940	600	0,00	0,0000	0,00	0,57	0,0080	0,00	1,2	0,008	0,00
960	600	0,00	0,0000	0,00	0,57	0,0080	0,00	1,2	0,009	0,00
980	600	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0080	0,00	1,2	0,009	0,00
1000	600	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0080	0,00	1,2	0,009	0,00
1020	600	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0080	0,00	1,2	0,009	0,00
1040	600	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0081	0,00	1,2	0,009	0,00
1060	600	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0082	0,00	1,2	0,009	0,00
1080	600	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0083	0,00	1,2	0,009	0,00
1100	600	0,00	0,0000	0,00	0,57	0,0083	0,00	1,1	0,008	0,00
1120	600	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0084	0,00	1,1	0,008	0,00
1140	600	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0082	0,00	1,1	0,007	0,00
1160	600	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0081	0,00	1,0	0,007	0,00
1180	600	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0078	0,00	1,0	0,006	0,00
1200	600	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0075	0,00	1,0	0,006	0,00
1220	600	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0071	0,00	1,0	0,005	0,00
1240	600	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0068	0,00	1,0	0,005	0,00
1260	600	0,00	0,0000	0,00	0,52	0,0064	0,00	0,9	0,004	0,00
300	620	0,00	0,0000	0,00	0,35	0,0034	0,00	0,3	0,003	0,00
320	620	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0036	0,00	0,4	0,003	0,00
340	620	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0037	0,00	0,3	0,004	0,00
360	620	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0037	0,00	0,3	0,004	0,00
380	620	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0039	0,00	0,4	0,004	0,00
400	620	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0040	0,00	0,4	0,004	0,00
420	620	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0041	0,00	0,4	0,004	0,00
440	620	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0043	0,00	0,4	0,004	0,00
460	620	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0044	0,00	0,4	0,004	0,00
480	620	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0046	0,00	0,4	0,004	0,00
500	620	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0047	0,00	0,5	0,004	0,00
520	620	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0049	0,00	0,5	0,005	0,00
540	620	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0051	0,00	0,5	0,005	0,00
560	620	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0053	0,00	0,5	0,005	0,00
800	620	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0078	0,00	1,0	0,008	0,00
820	620	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0080	0,00	1,0	0,008	0,00
840	620	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0082	0,00	1,1	0,008	0,00
860	620	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0083	0,00	1,1	0,008	0,00
880	620	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0084	0,00	1,1	0,009	0,00
900	620	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0084	0,00	1,2	0,009	0,00
920	620	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0085	0,00	1,2	0,009	0,00
940	620	0,00	0,0000	0,00	0,57	0,0086	0,00	1,3	0,010	0,00
960	620	0,00	0,0000	0,00	0,58	0,0086	0,00	1,3	0,010	0,00
980	620	0,00	0,0000	0,00	0,60	0,0086	0,00	1,3	0,010	0,00
1000	620	0,00	0,0000	0,00	0,60	0,0085	0,00	1,3	0,010	0,00
1020	620	0,00	0,0000	0,00	0,60	0,0086	0,00	1,3	0,011	0,00
1040	620	0,00	0,0000	0,00	0,60	0,0087	0,00	1,4	0,011	0,00
1060	620	0,00	0,0000	0,00	0,60	0,0088	0,00	1,3	0,010	0,00
1080	620	0,00	0,0000	0,00	0,59	0,0090	0,00	1,3	0,010	0,00
1100	620	0,00	0,0000	0,00	0,58	0,0090	0,00	1,2	0,009	0,00
1120	620	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0090	0,00	1,2	0,009	0,00
1140	620	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0088	0,00	1,1	0,008	0,00
1160	620	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0086	0,00	1,1	0,008	0,00
1180	620	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0083	0,00	1,1	0,007	0,00
1200	620	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0079	0,00	1,0	0,006	0,00
1220	620	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0075	0,00	1,0	0,006	0,00
1240	620	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0071	0,00	1,0	0,005	0,00
1260	620	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0067	0,00	1,0	0,005	0,00
300	640	0,00	0,0000	0,00	0,35	0,0035	0,00	0,4	0,004	0,00
320	640	0,00	0,0000	0,00	0,35	0,0036	0,00	0,4	0,004	0,00
340	640	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0037	0,00	0,4	0,004	0,00
360	640	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0038	0,00	0,3	0,004	0,00
380	640	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0040	0,00	0,4	0,004	0,00
400	640	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0041	0,00	0,4	0,004	0,00
420	640	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0042	0,00	0,4	0,004	0,00
440	640	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0044	0,00	0,4	0,004	0,00
460	640	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0045	0,00	0,4	0,004	0,00
480	640	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0047	0,00	0,4	0,005	0,00
500	640	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0049	0,00	0,5	0,005	0,00
520	640	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0051	0,00	0,5	0,005	0,00
540	640	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0052	0,00	0,5	0,005	0,00
560	640	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0055	0,00	0,5	0,005	0,00

X m	Y m	ołów			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
820	640	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0088	0,00	1,1	0,009	0,00
840	640	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0088	0,00	1,1	0,009	0,00
860	640	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0089	0,00	1,2	0,010	0,00
880	640	0,00	0,0000	0,00	0,57	0,0092	0,00	1,3	0,010	0,00
900	640	0,00	0,0000	0,00	0,57	0,0091	0,00	1,3	0,010	0,00
920	640	0,00	0,0000	0,00	0,59	0,0092	0,00	1,4	0,011	0,00
940	640	0,00	0,0000	0,00	0,61	0,0093	0,00	1,4	0,011	0,00
960	640	0,00	0,0000	0,00	0,62	0,0092	0,00	1,5	0,012	0,00
980	640	0,00	0,0000	0,00	0,63	0,0091	0,00	1,5	0,012	0,00
1000	640	0,00	0,0000	0,00	0,63	0,0091	0,00	1,5	0,012	0,00
1020	640	0,00	0,0000	0,00	0,63	0,0092	0,00	1,5	0,013	0,00
1040	640	0,00	0,0000	0,00	0,63	0,0093	0,00	1,6	0,013	0,00
1060	640	0,00	0,0000	0,00	0,63	0,0095	0,00	1,5	0,012	0,00
1080	640	0,00	0,0000	0,00	0,62	0,0097	0,00	1,5	0,012	0,00
1100	640	0,00	0,0000	0,00	0,61	0,0097	0,00	1,4	0,011	0,00
1120	640	0,00	0,0000	0,00	0,60	0,0097	0,00	1,3	0,010	0,00
1140	640	0,00	0,0000	0,00	0,58	0,0095	0,00	1,3	0,009	0,00
1160	640	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0092	0,00	1,2	0,008	0,00
1180	640	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0088	0,00	1,2	0,008	0,00
1200	640	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0084	0,00	1,1	0,007	0,00
1220	640	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0079	0,00	1,1	0,006	0,00
1240	640	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0075	0,00	1,0	0,005	0,00
1260	640	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0071	0,00	1,0	0,005	0,00
300	660	0,00	0,0000	0,00	0,35	0,0035	0,00	0,4	0,004	0,00
320	660	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0037	0,00	0,4	0,004	0,00
340	660	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0038	0,00	0,4	0,004	0,00
360	660	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0039	0,00	0,4	0,004	0,00
380	660	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0041	0,00	0,4	0,004	0,00
400	660	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0042	0,00	0,4	0,004	0,00
420	660	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0043	0,00	0,4	0,004	0,00
440	660	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0045	0,00	0,4	0,004	0,00
460	660	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0047	0,00	0,4	0,005	0,00
480	660	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0048	0,00	0,4	0,005	0,00
500	660	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0050	0,00	0,5	0,005	0,00
520	660	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0052	0,00	0,5	0,005	0,00
540	660	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0054	0,00	0,5	0,005	0,00
560	660	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0056	0,00	0,5	0,005	0,00
820	660	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0094	0,00	1,1	0,010	0,00
840	660	0,00	0,0000	0,00	0,57	0,0097	0,00	1,2	0,010	0,00
860	660	0,00	0,0000	0,00	0,57	0,0098	0,00	1,3	0,011	0,00
880	660	0,00	0,0000	0,00	0,58	0,0099	0,00	1,4	0,011	0,00
900	660	0,00	0,0000	0,00	0,60	0,0099	0,00	1,5	0,012	0,00
920	660	0,00	0,0000	0,00	0,62	0,0100	0,00	1,5	0,012	0,00
940	660	0,00	0,0000	0,00	0,63	0,0099	0,00	1,6	0,013	0,00
960	660	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0098	0,00	1,7	0,014	0,00
980	660	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0097	0,00	1,7	0,014	0,00
1000	660	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0096	0,00	1,7	0,015	0,00
1020	660	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0096	0,00	1,8	0,015	0,00
1040	660	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0098	0,00	1,8	0,015	0,00
1060	660	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0100	0,00	1,8	0,015	0,00
1080	660	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0103	0,00	1,7	0,014	0,00
1100	660	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0103	0,00	1,6	0,013	0,00
1120	660	0,00	0,0000	0,00	0,63	0,0103	0,00	1,5	0,012	0,00
1140	660	0,00	0,0000	0,00	0,61	0,0101	0,00	1,4	0,011	0,00
1160	660	0,00	0,0000	0,00	0,59	0,0097	0,00	1,3	0,009	0,00
1180	660	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0093	0,00	1,3	0,008	0,00
1200	660	0,00	0,0000	0,00	0,57	0,0088	0,00	1,2	0,007	0,00
1220	660	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0083	0,00	1,2	0,006	0,00
1240	660	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0079	0,00	1,1	0,006	0,00
1260	660	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0074	0,00	1,1	0,005	0,00
300	680	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0036	0,00	0,4	0,004	0,00
320	680	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0037	0,00	0,4	0,004	0,00
340	680	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0039	0,00	0,4	0,004	0,00
360	680	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0040	0,00	0,4	0,004	0,00
380	680	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0041	0,00	0,4	0,004	0,00
400	680	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0042	0,00	0,4	0,004	0,00
420	680	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0044	0,00	0,4	0,005	0,00
440	680	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0046	0,00	0,4	0,005	0,00
460	680	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0048	0,00	0,4	0,005	0,00
480	680	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0049	0,00	0,5	0,005	0,00
500	680	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0051	0,00	0,5	0,005	0,00
520	680	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0054	0,00	0,5	0,005	0,00
540	680	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0055	0,00	0,5	0,005	0,00
560	680	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0058	0,00	0,5	0,006	0,00
580	680	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0061	0,00	0,6	0,006	0,00
820	680	0,00	0,0000	0,00	0,57	0,0102	0,00	1,2	0,011	0,00
840	680	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0104	0,00	1,3	0,011	0,00
860	680	0,00	0,0000	0,00	0,58	0,0107	0,00	1,4	0,012	0,00
880	680	0,00	0,0000	0,00	0,61	0,0108	0,00	1,5	0,013	0,00
900	680	0,00	0,0000	0,00	0,63	0,0108	0,00	1,6	0,014	0,00

X m	Y m	ołów			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
920	680	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0107	0,00	1,7	0,015	0,00
940	680	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0105	0,00	1,8	0,016	0,00
960	680	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0103	0,00	1,9	0,017	0,00
980	680	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0101	0,00	2,0	0,018	0,00
1000	680	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0099	0,00	2,1	0,019	0,00
1020	680	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0099	0,00	2,1	0,019	0,00
1040	680	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0102	0,00	2,1	0,019	0,00
1060	680	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0105	0,00	2,1	0,019	0,00
1080	680	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0108	0,00	2,0	0,017	0,00
1100	680	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0110	0,00	1,8	0,016	0,00
1120	680	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0109	0,00	1,7	0,014	0,00
1140	680	0,00	0,0000	0,00	0,63	0,0106	0,00	1,6	0,012	0,00
1160	680	0,00	0,0000	0,00	0,61	0,0103	0,00	1,5	0,010	0,00
1180	680	0,00	0,0000	0,00	0,59	0,0098	0,00	1,4	0,009	0,00
1200	680	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0093	0,00	1,3	0,008	0,00
1220	680	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0088	0,00	1,3	0,007	0,00
1240	680	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0083	0,00	1,2	0,006	0,00
1260	680	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0078	0,00	1,2	0,005	0,00
300	700	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0037	0,00	0,4	0,004	0,00
320	700	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0038	0,00	0,3	0,004	0,00
340	700	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0039	0,00	0,3	0,004	0,00
360	700	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0041	0,00	0,4	0,004	0,00
380	700	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0042	0,00	0,4	0,005	0,00
400	700	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0043	0,00	0,4	0,005	0,00
420	700	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0045	0,00	0,4	0,005	0,00
440	700	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0047	0,00	0,4	0,005	0,00
460	700	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0049	0,00	0,4	0,005	0,00
480	700	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0050	0,00	0,5	0,005	0,00
500	700	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0052	0,00	0,5	0,005	0,00
520	700	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0055	0,00	0,5	0,006	0,00
540	700	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0057	0,00	0,5	0,006	0,00
560	700	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0059	0,00	0,6	0,006	0,00
580	700	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0062	0,00	0,6	0,006	0,00
840	700	0,00	0,0000	0,00	0,57	0,0112	0,00	1,4	0,012	0,00
860	700	0,00	0,0000	0,00	0,60	0,0116	0,00	1,5	0,014	0,00
880	700	0,00	0,0000	0,00	0,63	0,0117	0,00	1,6	0,015	0,00
900	700	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0117	0,00	1,8	0,016	0,00
920	700	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0114	0,00	1,9	0,018	0,00
940	700	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0111	0,00	2,1	0,019	0,00
960	700	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0107	0,00	2,2	0,021	0,00
980	700	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0102	0,00	2,3	0,023	0,00
1000	700	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0098	0,00	2,4	0,024	0,00
1020	700	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0097	0,00	2,6	0,025	0,00
1040	700	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0100	0,00	2,6	0,025	0,00
1060	700	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0105	0,00	2,5	0,024	0,00
1080	700	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0110	0,00	2,4	0,022	0,00
1100	700	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0114	0,00	2,2	0,019	0,00
1120	700	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0114	0,00	1,9	0,016	0,00
1140	700	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0112	0,00	1,7	0,013	0,00
1160	700	0,00	0,0000	0,00	0,63	0,0108	0,00	1,6	0,011	0,00
1180	700	0,00	0,0000	0,00	0,61	0,0103	0,00	1,5	0,010	0,00
1200	700	0,00	0,0000	0,00	0,58	0,0098	0,00	1,5	0,008	0,00
1220	700	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0093	0,00	1,4	0,007	0,00
1240	700	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0088	0,00	1,5	0,006	0,00
1260	700	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0083	0,00	1,5	0,006	0,00
300	720	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0037	0,00	0,4	0,004	0,00
320	720	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0038	0,00	0,4	0,004	0,00
340	720	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0040	0,00	0,4	0,004	0,00
360	720	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0041	0,00	0,4	0,005	0,00
380	720	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0042	0,00	0,4	0,005	0,00
400	720	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0044	0,00	0,4	0,005	0,00
420	720	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0046	0,00	0,4	0,005	0,00
440	720	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0048	0,00	0,4	0,005	0,00
460	720	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0050	0,00	0,4	0,005	0,00
480	720	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0051	0,00	0,5	0,006	0,00
500	720	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0054	0,00	0,5	0,006	0,00
520	720	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0056	0,00	0,5	0,006	0,00
540	720	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0059	0,00	0,5	0,006	0,00
560	720	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0061	0,00	0,6	0,006	0,00
580	720	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0064	0,00	0,6	0,007	0,00
860	720	0,00	0,0000	0,00	0,62	0,0125	0,00	1,6	0,015	0,00
880	720	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0126	0,00	1,8	0,017	0,00
900	720	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0125	0,00	2,0	0,019	0,00
920	720	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0122	0,00	2,2	0,022	0,00
940	720	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0116	0,00	2,4	0,025	0,00
960	720	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0106	0,00	2,5	0,027	0,00
980	720	0,00	0,0000	0,00	0,61	0,0097	0,00	2,9	0,030	0,00
1000	720	0,00	0,0000	0,00	0,58	0,0090	0,00	3,1	0,033	0,00
1020	720	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0087	0,00	3,3	0,035	0,00
1040	720	0,00	0,0000	0,00	0,57	0,0091	0,00	3,3	0,036	0,00

X m	Y m	ołów			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
1100	720	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0114	0,00	2,6	0,024	0,00
1120	720	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0116	0,00	2,2	0,019	0,00
1140	720	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0116	0,00	1,9	0,015	0,00
1160	720	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0113	0,00	1,8	0,013	0,00
1180	720	0,00	0,0000	0,00	0,63	0,0109	0,00	1,7	0,011	0,00
1200	720	0,00	0,0000	0,00	0,61	0,0104	0,00	1,8	0,009	0,00
1220	720	0,00	0,0000	0,00	0,57	0,0099	0,00	1,7	0,008	0,00
1240	720	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0093	0,00	1,7	0,007	0,00
1260	720	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0088	0,00	1,6	0,006	0,00
300	740	0,00	0,0000	0,00	0,35	0,0038	0,00	0,4	0,004	0,00
320	740	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0039	0,00	0,4	0,005	0,00
340	740	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0040	0,00	0,4	0,005	0,00
360	740	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0042	0,00	0,4	0,005	0,00
380	740	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0043	0,00	0,4	0,005	0,00
400	740	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0045	0,00	0,4	0,005	0,00
420	740	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0047	0,00	0,4	0,005	0,00
440	740	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0049	0,00	0,4	0,005	0,00
460	740	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0051	0,00	0,4	0,006	0,00
480	740	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0052	0,00	0,5	0,006	0,00
500	740	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0055	0,00	0,5	0,006	0,00
520	740	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0057	0,00	0,5	0,006	0,00
540	740	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0060	0,00	0,5	0,006	0,00
560	740	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0063	0,00	0,6	0,007	0,00
580	740	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0065	0,00	0,6	0,007	0,00
600	740	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0069	0,00	0,6	0,007	0,00
880	740	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0136	0,00	2,0	0,019	0,00
900	740	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0134	0,00	2,2	0,022	0,00
920	740	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0128	0,00	2,5	0,026	0,00
940	740	0,00	0,0000	0,00	0,63	0,0114	0,00	2,8	0,031	0,00
960	740	0,00	0,0000	0,00	0,57	0,0100	0,00	3,1	0,037	0,00
980	740	0,00	0,0000	0,00	0,48	0,0083	0,00	3,5	0,042	0,00
1000	740	0,00	0,0000	0,00	0,45	0,0070	0,00	4,1	0,048	0,00
1100	740	0,00	0,0000	0,00	0,60	0,0110	0,00	3,1	0,029	0,00
1120	740	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0116	0,00	2,5	0,022	0,00
1140	740	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0119	0,00	2,2	0,017	0,00
1160	740	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0118	0,00	2,1	0,014	0,00
1180	740	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0115	0,00	2,1	0,012	0,00
1200	740	0,00	0,0000	0,00	0,62	0,0111	0,00	2,1	0,010	0,00
1220	740	0,00	0,0000	0,00	0,59	0,0105	0,00	2,1	0,008	0,00
1240	740	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0099	0,00	2,0	0,007	0,00
1260	740	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0093	0,00	1,9	0,006	0,00
300	760	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0038	0,00	0,4	0,005	0,00
320	760	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0039	0,00	0,4	0,005	0,00
340	760	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0041	0,00	0,4	0,005	0,00
360	760	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0042	0,00	0,4	0,005	0,00
380	760	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0044	0,00	0,4	0,005	0,00
400	760	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0045	0,00	0,4	0,005	0,00
420	760	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0047	0,00	0,4	0,006	0,00
440	760	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0049	0,00	0,4	0,006	0,00
460	760	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0051	0,00	0,4	0,006	0,00
480	760	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0053	0,00	0,5	0,006	0,00
500	760	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0056	0,00	0,5	0,006	0,00
520	760	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0058	0,00	0,5	0,006	0,00
540	760	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0061	0,00	0,5	0,007	0,00
560	760	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0064	0,00	0,6	0,007	0,00
580	760	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0068	0,00	0,6	0,007	0,00
600	760	0,00	0,0000	0,00	0,42	0,0070	0,00	0,6	0,007	0,00
900	760	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0141	0,00	2,4	0,025	0,00
920	760	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0131	0,00	2,8	0,030	0,00
940	760	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0111	0,00	3,2	0,038	0,00
960	760	0,00	0,0000	0,00	0,46	0,0084	0,00	3,7	0,049	0,00
1120	760	0,00	0,0000	0,00	0,60	0,0115	0,00	3,6	0,026	0,00
1140	760	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0122	0,00	2,9	0,020	0,00
1160	760	0,00	0,0000	0,00	0,63	0,0125	0,00	2,5	0,015	0,00
1180	760	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0122	0,00	2,7	0,012	0,00
1200	760	0,00	0,0000	0,00	0,63	0,0119	0,00	2,5	0,010	0,00
1220	760	0,00	0,0000	0,00	0,60	0,0113	0,00	2,3	0,009	0,00
1240	760	0,00	0,0000	0,00	0,57	0,0105	0,00	2,2	0,007	0,00
1260	760	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0099	0,00	2,0	0,007	0,00
300	780	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0038	0,00	0,4	0,005	0,00
320	780	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0039	0,00	0,4	0,005	0,00
340	780	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0041	0,00	0,4	0,005	0,00
360	780	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0042	0,00	0,4	0,005	0,00
380	780	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0044	0,00	0,4	0,006	0,00
400	780	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0046	0,00	0,4	0,006	0,00
420	780	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0048	0,00	0,4	0,006	0,00
440	780	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0050	0,00	0,4	0,006	0,00
460	780	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0052	0,00	0,4	0,006	0,00
480	780	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0054	0,00	0,5	0,006	0,00
500	780	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0056	0,00	0,5	0,007	0,00

X m	Y m	ołów			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
520	780	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0059	0,00	0,5	0,007	0,00
540	780	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0062	0,00	0,5	0,007	0,00
560	780	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0065	0,00	0,6	0,007	0,00
580	780	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0069	0,00	0,6	0,007	0,00
600	780	0,00	0,0000	0,00	0,42	0,0072	0,00	0,6	0,008	0,00
1120	780	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0112	0,00	6,2	0,030	0,00
1140	780	0,00	0,0000	0,00	0,63	0,0127	0,00	4,2	0,022	0,00
1160	780	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0132	0,00	3,7	0,017	0,00
1180	780	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0133	0,00	3,3	0,013	0,00
1200	780	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0126	0,00	3,1	0,011	0,00
1220	780	0,00	0,0000	0,00	0,61	0,0120	0,00	2,7	0,009	0,00
1240	780	0,00	0,0000	0,00	0,58	0,0113	0,00	2,3	0,008	0,00
1260	780	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0105	0,00	2,1	0,007	0,00
300	800	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0038	0,00	0,4	0,005	0,00
320	800	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0040	0,00	0,4	0,005	0,00
340	800	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0041	0,00	0,4	0,005	0,00
360	800	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0043	0,00	0,4	0,006	0,00
380	800	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0044	0,00	0,4	0,006	0,00
400	800	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0046	0,00	0,4	0,006	0,00
420	800	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0048	0,00	0,4	0,006	0,00
440	800	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0050	0,00	0,4	0,006	0,00
460	800	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0052	0,00	0,4	0,007	0,00
480	800	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0055	0,00	0,5	0,007	0,00
500	800	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0057	0,00	0,5	0,007	0,00
520	800	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0060	0,00	0,5	0,007	0,00
540	800	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0063	0,00	0,5	0,007	0,00
560	800	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0066	0,00	0,6	0,007	0,00
580	800	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0069	0,00	0,6	0,008	0,00
600	800	0,00	0,0000	0,00	0,42	0,0073	0,00	0,6	0,008	0,00
1140	800	0,00	0,0000	0,00	0,61	0,0134	0,00	7,3	0,024	0,00
1160	800	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0142	0,00	5,0	0,018	0,00
1180	800	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0142	0,00	3,9	0,014	0,00
1200	800	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0137	0,00	3,1	0,011	0,00
1220	800	0,00	0,0000	0,00	0,62	0,0128	0,00	2,6	0,010	0,00
1240	800	0,00	0,0000	0,00	0,58	0,0119	0,00	2,3	0,008	0,00
1260	800	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0112	0,00	1,9	0,007	0,00
300	820	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0038	0,00	0,4	0,005	0,00
320	820	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0040	0,00	0,4	0,005	0,00
340	820	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0041	0,00	0,5	0,006	0,00
360	820	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0043	0,00	0,5	0,006	0,00
380	820	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0045	0,00	0,5	0,006	0,00
400	820	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0046	0,00	0,5	0,006	0,00
420	820	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0048	0,00	0,4	0,007	0,00
440	820	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0050	0,00	0,4	0,007	0,00
460	820	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0052	0,00	0,4	0,007	0,00
480	820	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0055	0,00	0,5	0,007	0,00
500	820	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0057	0,00	0,5	0,007	0,00
520	820	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0060	0,00	0,5	0,007	0,00
540	820	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0063	0,00	0,5	0,007	0,00
560	820	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0067	0,00	0,6	0,007	0,00
580	820	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0070	0,00	0,6	0,007	0,00
1140	820	0,00	0,0000	0,00	0,60	0,0145	0,00	7,5	0,027	0,00
1160	820	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0153	0,00	5,1	0,019	0,00
1180	820	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0153	0,00	3,9	0,015	0,00
1200	820	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0146	0,00	3,1	0,012	0,00
1220	820	0,00	0,0000	0,00	0,62	0,0137	0,00	2,5	0,010	0,00
1240	820	0,00	0,0000	0,00	0,59	0,0127	0,00	2,2	0,008	0,00
1260	820	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0117	0,00	1,9	0,007	0,00
300	840	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0038	0,00	0,5	0,005	0,00
320	840	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0040	0,00	0,5	0,006	0,00
340	840	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0041	0,00	0,5	0,006	0,00
360	840	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0043	0,00	0,5	0,006	0,00
380	840	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0045	0,00	0,5	0,006	0,00
400	840	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0046	0,00	0,5	0,007	0,00
420	840	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0048	0,00	0,5	0,007	0,00
440	840	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0050	0,00	0,5	0,007	0,00
460	840	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0053	0,00	0,5	0,007	0,00
480	840	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0055	0,00	0,5	0,007	0,00
500	840	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0058	0,00	0,5	0,007	0,00
520	840	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0060	0,00	0,5	0,007	0,00
540	840	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0063	0,00	0,5	0,007	0,00
1120	840	0,00	0,0000	0,00	0,46	0,0136	0,00	6,0	0,039	0,00
1140	840	0,00	0,0000	0,00	0,60	0,0160	0,00	4,4	0,027	0,00
1160	840	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0168	0,00	4,1	0,021	0,00
1180	840	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0163	0,00	3,4	0,016	0,00
1200	840	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0155	0,00	2,9	0,013	0,00
1220	840	0,00	0,0000	0,00	0,62	0,0145	0,00	2,4	0,010	0,00
1240	840	0,00	0,0000	0,00	0,59	0,0134	0,00	2,1	0,009	0,00
1260	840	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0122	0,00	1,8	0,008	0,00
300	860	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0038	0,00	0,5	0,006	0,00

X m	Y m	ołów			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
320	860	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0040	0,00	0,5	0,006	0,00
340	860	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0041	0,00	0,5	0,006	0,00
360	860	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0043	0,00	0,5	0,007	0,00
380	860	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0045	0,00	0,5	0,007	0,00
400	860	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0046	0,00	0,5	0,007	0,00
420	860	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0048	0,00	0,5	0,007	0,00
440	860	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0050	0,00	0,5	0,007	0,00
460	860	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0052	0,00	0,5	0,007	0,00
480	860	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0055	0,00	0,5	0,007	0,00
500	860	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0057	0,00	0,5	0,007	0,00
1060	860	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0009	0,00	4,5	0,091	0,00
1080	860	0,00	0,0000	0,00	0,23	0,0053	0,00	3,7	0,069	0,00
1100	860	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0113	0,00	3,7	0,049	0,00
1120	860	0,00	0,0000	0,00	0,49	0,0157	0,00	3,5	0,036	0,00
1140	860	0,00	0,0000	0,00	0,61	0,0178	0,00	2,9	0,026	0,00
1160	860	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0182	0,00	2,8	0,020	0,00
1180	860	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0176	0,00	2,7	0,016	0,00
1200	860	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0164	0,00	2,5	0,013	0,00
1220	860	0,00	0,0000	0,00	0,62	0,0154	0,00	2,2	0,011	0,00
1240	860	0,00	0,0000	0,00	0,58	0,0139	0,00	1,9	0,009	0,00
1260	860	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0129	0,00	1,7	0,008	0,00
300	880	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0038	0,00	0,5	0,006	0,00
320	880	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0040	0,00	0,5	0,006	0,00
340	880	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0041	0,00	0,5	0,006	0,00
360	880	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0043	0,00	0,5	0,007	0,00
380	880	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0044	0,00	0,5	0,007	0,00
400	880	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0046	0,00	0,5	0,007	0,00
420	880	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0048	0,00	0,5	0,007	0,00
440	880	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0050	0,00	0,5	0,007	0,00
460	880	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0052	0,00	0,5	0,007	0,00
1000	880	0,00	0,0000	0,00	0,17	0,0016	0,00	3,4	0,051	0,00
1020	880	0,00	0,0000	0,00	0,11	0,0010	0,00	3,6	0,060	0,00
1040	880	0,00	0,0000	0,00	0,13	0,0016	0,00	3,5	0,064	0,00
1060	880	0,00	0,0000	0,00	0,22	0,0042	0,00	3,3	0,060	0,00
1080	880	0,00	0,0000	0,00	0,33	0,0092	0,00	3,0	0,051	0,00
1100	880	0,00	0,0000	0,00	0,44	0,0144	0,00	2,6	0,040	0,00
1120	880	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0179	0,00	2,3	0,031	0,00
1140	880	0,00	0,0000	0,00	0,63	0,0193	0,00	2,2	0,024	0,00
1160	880	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0192	0,00	2,1	0,019	0,00
1180	880	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0185	0,00	2,2	0,016	0,00
1200	880	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0172	0,00	2,2	0,013	0,00
1220	880	0,00	0,0000	0,00	0,61	0,0158	0,00	2,0	0,011	0,00
1240	880	0,00	0,0000	0,00	0,58	0,0147	0,00	1,8	0,009	0,00
1260	880	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0133	0,00	1,6	0,008	0,00
300	900	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0038	0,00	0,5	0,006	0,00
320	900	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0039	0,00	0,5	0,006	0,00
340	900	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0041	0,00	0,6	0,007	0,00
360	900	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0042	0,00	0,6	0,007	0,00
380	900	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0044	0,00	0,6	0,007	0,00
400	900	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0046	0,00	0,5	0,008	0,00
420	900	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0048	0,00	0,6	0,008	0,00
960	900	0,00	0,0000	0,00	0,46	0,0107	0,00	2,3	0,028	0,00
980	900	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0080	0,00	2,5	0,032	0,00
1000	900	0,00	0,0000	0,00	0,33	0,0062	0,00	2,7	0,037	0,00
1020	900	0,00	0,0000	0,00	0,30	0,0057	0,00	2,7	0,042	0,00
1040	900	0,00	0,0000	0,00	0,31	0,0067	0,00	2,7	0,044	0,00
1060	900	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0094	0,00	2,7	0,043	0,00
1080	900	0,00	0,0000	0,00	0,44	0,0132	0,00	2,5	0,039	0,00
1100	900	0,00	0,0000	0,00	0,52	0,0169	0,00	2,2	0,033	0,00
1120	900	0,00	0,0000	0,00	0,61	0,0193	0,00	2,0	0,027	0,00
1140	900	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0203	0,00	1,8	0,022	0,00
1160	900	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0200	0,00	1,8	0,018	0,00
1180	900	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0190	0,00	1,8	0,015	0,00
1200	900	0,00	0,0000	0,00	0,63	0,0178	0,00	1,8	0,013	0,00
1220	900	0,00	0,0000	0,00	0,60	0,0165	0,00	1,7	0,011	0,00
1240	900	0,00	0,0000	0,00	0,57	0,0150	0,00	1,6	0,009	0,00
1260	900	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0137	0,00	1,5	0,008	0,00
300	920	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0038	0,00	0,5	0,006	0,00
320	920	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0039	0,00	0,6	0,006	0,00
340	920	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0040	0,00	0,6	0,007	0,00
360	920	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0042	0,00	0,6	0,007	0,00
720	920	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0099	0,00	0,9	0,012	0,00
740	920	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0105	0,00	0,9	0,012	0,00
900	920	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0155	0,00	1,6	0,017	0,00
920	920	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0152	0,00	1,7	0,018	0,00
940	920	0,00	0,0000	0,00	0,63	0,0143	0,00	1,8	0,020	0,00
960	920	0,00	0,0000	0,00	0,58	0,0130	0,00	1,9	0,023	0,00
980	920	0,00	0,0000	0,00	0,50	0,0118	0,00	2,1	0,025	0,00
1000	920	0,00	0,0000	0,00	0,46	0,0110	0,00	2,2	0,029	0,00
1020	920	0,00	0,0000	0,00	0,44	0,0110	0,00	2,2	0,032	0,00

X m	Y m	ołów			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
1040	920	0,00	0,0000	0,00	0,45	0,0121	0,00	2,2	0,033	0,00
1060	920	0,00	0,0000	0,00	0,47	0,0140	0,00	2,2	0,032	0,00
1080	920	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0163	0,00	2,1	0,030	0,00
1100	920	0,00	0,0000	0,00	0,61	0,0185	0,00	1,9	0,027	0,00
1120	920	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0199	0,00	1,8	0,023	0,00
1140	920	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0204	0,00	1,6	0,020	0,00
1160	920	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0201	0,00	1,6	0,017	0,00
1180	920	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0191	0,00	1,6	0,014	0,00
1200	920	0,00	0,0000	0,00	0,62	0,0180	0,00	1,7	0,012	0,00
1220	920	0,00	0,0000	0,00	0,59	0,0165	0,00	1,5	0,010	0,00
1240	920	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0152	0,00	1,4	0,009	0,00
1260	920	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0142	0,00	1,3	0,008	0,00
300	940	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0038	0,00	0,6	0,006	0,00
320	940	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0038	0,00	0,6	0,006	0,00
340	940	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0040	0,00	0,6	0,007	0,00
680	940	0,00	0,0000	0,00	0,49	0,0085	0,00	0,7	0,009	0,00
700	940	0,00	0,0000	0,00	0,50	0,0089	0,00	0,8	0,010	0,00
720	940	0,00	0,0000	0,00	0,52	0,0095	0,00	0,8	0,011	0,00
740	940	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0101	0,00	0,9	0,011	0,00
760	940	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0107	0,00	1,0	0,013	0,00
840	940	0,00	0,0000	0,00	0,59	0,0136	0,00	1,2	0,014	0,00
860	940	0,00	0,0000	0,00	0,62	0,0142	0,00	1,3	0,014	0,00
880	940	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0147	0,00	1,4	0,014	0,00
900	940	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0150	0,00	1,4	0,015	0,00
920	940	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0150	0,00	1,5	0,016	0,00
940	940	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0147	0,00	1,6	0,017	0,00
960	940	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0144	0,00	1,7	0,019	0,00
980	940	0,00	0,0000	0,00	0,62	0,0142	0,00	1,8	0,021	0,00
1000	940	0,00	0,0000	0,00	0,59	0,0143	0,00	1,8	0,023	0,00
1020	940	0,00	0,0000	0,00	0,57	0,0147	0,00	1,9	0,025	0,00
1040	940	0,00	0,0000	0,00	0,58	0,0156	0,00	1,9	0,026	0,00
1060	940	0,00	0,0000	0,00	0,60	0,0167	0,00	1,8	0,025	0,00
1080	940	0,00	0,0000	0,00	0,63	0,0182	0,00	1,7	0,024	0,00
1100	940	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0192	0,00	1,6	0,022	0,00
1120	940	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0200	0,00	1,6	0,020	0,00
1140	940	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0200	0,00	1,5	0,018	0,00
1160	940	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0196	0,00	1,5	0,015	0,00
1180	940	0,00	0,0000	0,00	0,63	0,0188	0,00	1,4	0,013	0,00
1200	940	0,00	0,0000	0,00	0,60	0,0177	0,00	1,4	0,011	0,00
1220	940	0,00	0,0000	0,00	0,57	0,0165	0,00	1,4	0,010	0,00
1240	940	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0153	0,00	1,3	0,009	0,00
1260	940	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0141	0,00	1,3	0,008	0,00
300	960	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0037	0,00	0,6	0,006	0,00
320	960	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0038	0,00	0,6	0,006	0,00
680	960	0,00	0,0000	0,00	0,48	0,0081	0,00	0,7	0,010	0,00
700	960	0,00	0,0000	0,00	0,50	0,0086	0,00	0,8	0,010	0,00
720	960	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0091	0,00	0,8	0,011	0,00
740	960	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0097	0,00	0,9	0,011	0,00
760	960	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0103	0,00	0,9	0,012	0,00
800	960	0,00	0,0000	0,00	0,57	0,0116	0,00	1,0	0,012	0,00
820	960	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0122	0,00	1,1	0,012	0,00
840	960	0,00	0,0000	0,00	0,57	0,0128	0,00	1,1	0,012	0,00
860	960	0,00	0,0000	0,00	0,60	0,0134	0,00	1,2	0,012	0,00
880	960	0,00	0,0000	0,00	0,63	0,0140	0,00	1,3	0,013	0,00
900	960	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0143	0,00	1,3	0,013	0,00
920	960	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0146	0,00	1,4	0,014	0,00
940	960	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0148	0,00	1,4	0,015	0,00
960	960	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0150	0,00	1,5	0,016	0,00
980	960	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0153	0,00	1,5	0,018	0,00
1000	960	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0158	0,00	1,6	0,019	0,00
1020	960	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0165	0,00	1,6	0,020	0,00
1040	960	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0171	0,00	1,6	0,021	0,00
1060	960	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0180	0,00	1,6	0,021	0,00
1080	960	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0188	0,00	1,5	0,020	0,00
1100	960	0,00	0,0000	0,00	0,63	0,0193	0,00	1,5	0,019	0,00
1120	960	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0195	0,00	1,4	0,017	0,00
1140	960	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0193	0,00	1,3	0,016	0,00
1160	960	0,00	0,0000	0,00	0,63	0,0188	0,00	1,3	0,014	0,00
1180	960	0,00	0,0000	0,00	0,61	0,0181	0,00	1,3	0,012	0,00
1200	960	0,00	0,0000	0,00	0,58	0,0171	0,00	1,2	0,011	0,00
1220	960	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0161	0,00	1,3	0,009	0,00
1240	960	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0150	0,00	1,2	0,008	0,00
1260	960	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0139	0,00	1,2	0,007	0,00
300	980	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0036	0,00	0,6	0,006	0,00
320	980	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0037	0,00	0,6	0,006	0,00
680	980	0,00	0,0000	0,00	0,47	0,0079	0,00	0,7	0,010	0,00
700	980	0,00	0,0000	0,00	0,49	0,0083	0,00	0,7	0,011	0,00
720	980	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0088	0,00	0,8	0,011	0,00
740	980	0,00	0,0000	0,00	0,52	0,0093	0,00	0,8	0,011	0,00
760	980	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0098	0,00	0,9	0,011	0,00

X m	Y m	ołów			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
780	980	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0104	0,00	0,9	0,011	0,00
800	980	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0110	0,00	1,0	0,011	0,00
820	980	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0115	0,00	1,0	0,011	0,00
840	980	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0121	0,00	1,0	0,011	0,00
860	980	0,00	0,0000	0,00	0,57	0,0126	0,00	1,1	0,011	0,00
880	980	0,00	0,0000	0,00	0,60	0,0131	0,00	1,2	0,012	0,00
900	980	0,00	0,0000	0,00	0,62	0,0136	0,00	1,2	0,012	0,00
920	980	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0140	0,00	1,2	0,013	0,00
940	980	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0145	0,00	1,3	0,013	0,00
960	980	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0150	0,00	1,3	0,014	0,00
980	980	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0156	0,00	1,4	0,015	0,00
1000	980	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0162	0,00	1,3	0,016	0,00
1020	980	0,00	0,0000	0,00	0,63	0,0169	0,00	1,4	0,017	0,00
1040	980	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0174	0,00	1,4	0,018	0,00
1060	980	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0180	0,00	1,4	0,017	0,00
1080	980	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0185	0,00	1,3	0,017	0,00
1100	980	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0188	0,00	1,3	0,016	0,00
1120	980	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0187	0,00	1,3	0,015	0,00
1140	980	0,00	0,0000	0,00	0,63	0,0185	0,00	1,2	0,014	0,00
1160	980	0,00	0,0000	0,00	0,61	0,0179	0,00	1,2	0,013	0,00
1180	980	0,00	0,0000	0,00	0,59	0,0172	0,00	1,2	0,011	0,00
1200	980	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0164	0,00	1,2	0,010	0,00
1220	980	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0154	0,00	1,1	0,009	0,00
1240	980	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0145	0,00	1,1	0,008	0,00
1260	980	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0135	0,00	1,1	0,007	0,00
300	1000	0,00	0,0000	0,00	0,35	0,0035	0,00	0,6	0,006	0,00
320	1000	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0036	0,00	0,6	0,006	0,00
680	1000	0,00	0,0000	0,00	0,46	0,0076	0,00	0,7	0,011	0,00
700	1000	0,00	0,0000	0,00	0,48	0,0080	0,00	0,7	0,011	0,00
720	1000	0,00	0,0000	0,00	0,49	0,0084	0,00	0,8	0,011	0,00
740	1000	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0089	0,00	0,8	0,011	0,00
760	1000	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0094	0,00	0,8	0,011	0,00
780	1000	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0099	0,00	0,9	0,011	0,00
800	1000	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0104	0,00	0,9	0,011	0,00
820	1000	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0109	0,00	0,9	0,010	0,00
840	1000	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0114	0,00	1,0	0,011	0,00
860	1000	0,00	0,0000	0,00	0,57	0,0119	0,00	1,0	0,011	0,00
880	1000	0,00	0,0000	0,00	0,57	0,0124	0,00	1,0	0,011	0,00
900	1000	0,00	0,0000	0,00	0,60	0,0128	0,00	1,1	0,011	0,00
920	1000	0,00	0,0000	0,00	0,62	0,0134	0,00	1,1	0,012	0,00
940	1000	0,00	0,0000	0,00	0,63	0,0139	0,00	1,2	0,012	0,00
960	1000	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0146	0,00	1,1	0,013	0,00
980	1000	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0153	0,00	1,2	0,014	0,00
1000	1000	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0159	0,00	1,2	0,014	0,00
1020	1000	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0166	0,00	1,2	0,015	0,00
1040	1000	0,00	0,0000	0,00	0,65	0,0170	0,00	1,2	0,015	0,00
1060	1000	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0174	0,00	1,2	0,015	0,00
1080	1000	0,00	0,0000	0,00	0,64	0,0177	0,00	1,2	0,015	0,00
1100	1000	0,00	0,0000	0,00	0,63	0,0179	0,00	1,2	0,014	0,00
1120	1000	0,00	0,0000	0,00	0,62	0,0178	0,00	1,1	0,013	0,00
1140	1000	0,00	0,0000	0,00	0,61	0,0175	0,00	1,1	0,012	0,00
1160	1000	0,00	0,0000	0,00	0,58	0,0169	0,00	1,1	0,011	0,00
1180	1000	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0163	0,00	1,1	0,010	0,00
1200	1000	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0155	0,00	1,0	0,009	0,00
1220	1000	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0147	0,00	1,1	0,009	0,00
1240	1000	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0139	0,00	1,0	0,008	0,00
1260	1000	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0130	0,00	1,0	0,007	0,00
300	1020	0,00	0,0000	0,00	0,35	0,0035	0,00	0,6	0,006	0,00
320	1020	0,00	0,0000	0,00	0,35	0,0036	0,00	0,6	0,006	0,00
340	1020	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0037	0,00	0,6	0,006	0,00
360	1020	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0038	0,00	0,6	0,007	0,00
380	1020	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0040	0,00	0,7	0,007	0,00
680	1020	0,00	0,0000	0,00	0,45	0,0073	0,00	0,7	0,011	0,00
700	1020	0,00	0,0000	0,00	0,47	0,0077	0,00	0,7	0,011	0,00
720	1020	0,00	0,0000	0,00	0,49	0,0081	0,00	0,7	0,011	0,00
740	1020	0,00	0,0000	0,00	0,50	0,0085	0,00	0,8	0,011	0,00
760	1020	0,00	0,0000	0,00	0,52	0,0089	0,00	0,8	0,010	0,00
780	1020	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0094	0,00	0,8	0,010	0,00
800	1020	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0098	0,00	0,8	0,010	0,00
820	1020	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0102	0,00	0,9	0,010	0,00
840	1020	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0107	0,00	0,9	0,010	0,00
860	1020	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0111	0,00	0,9	0,010	0,00
880	1020	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0116	0,00	1,0	0,010	0,00
900	1020	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0121	0,00	1,0	0,010	0,00
920	1020	0,00	0,0000	0,00	0,58	0,0127	0,00	1,0	0,011	0,00
940	1020	0,00	0,0000	0,00	0,60	0,0132	0,00	1,1	0,011	0,00
960	1020	0,00	0,0000	0,00	0,61	0,0140	0,00	1,1	0,012	0,00
980	1020	0,00	0,0000	0,00	0,62	0,0147	0,00	1,1	0,012	0,00
1000	1020	0,00	0,0000	0,00	0,63	0,0153	0,00	1,1	0,013	0,00
1020	1020	0,00	0,0000	0,00	0,63	0,0158	0,00	1,1	0,013	0,00

X m	Y m	ołów			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
1040	1020	0,00	0,0000	0,00	0,63	0,0163	0,00	1,1	0,013	0,00
1060	1020	0,00	0,0000	0,00	0,62	0,0166	0,00	1,1	0,013	0,00
1080	1020	0,00	0,0000	0,00	0,62	0,0168	0,00	1,1	0,013	0,00
1100	1020	0,00	0,0000	0,00	0,61	0,0169	0,00	1,1	0,012	0,00
1120	1020	0,00	0,0000	0,00	0,59	0,0168	0,00	1,0	0,012	0,00
1140	1020	0,00	0,0000	0,00	0,57	0,0165	0,00	1,0	0,011	0,00
1160	1020	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0160	0,00	1,0	0,010	0,00
1180	1020	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0154	0,00	1,0	0,010	0,00
1200	1020	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0147	0,00	1,0	0,009	0,00
1220	1020	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0140	0,00	0,9	0,008	0,00
1240	1020	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0133	0,00	1,0	0,007	0,00
1260	1020	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0125	0,00	0,9	0,007	0,00
300	1040	0,00	0,0000	0,00	0,35	0,0034	0,00	0,6	0,005	0,00
320	1040	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0035	0,00	0,6	0,006	0,00
340	1040	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0036	0,00	0,6	0,006	0,00
360	1040	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0037	0,00	0,6	0,006	0,00
380	1040	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0038	0,00	0,6	0,007	0,00
400	1040	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0040	0,00	0,6	0,007	0,00
420	1040	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0041	0,00	0,6	0,007	0,00
640	1040	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0064	0,00	0,6	0,011	0,00
660	1040	0,00	0,0000	0,00	0,43	0,0067	0,00	0,6	0,011	0,00
680	1040	0,00	0,0000	0,00	0,44	0,0070	0,00	0,6	0,011	0,00
700	1040	0,00	0,0000	0,00	0,46	0,0074	0,00	0,7	0,011	0,00
720	1040	0,00	0,0000	0,00	0,47	0,0077	0,00	0,7	0,010	0,00
740	1040	0,00	0,0000	0,00	0,49	0,0081	0,00	0,7	0,010	0,00
760	1040	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0084	0,00	0,7	0,010	0,00
780	1040	0,00	0,0000	0,00	0,52	0,0088	0,00	0,8	0,010	0,00
800	1040	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0092	0,00	0,8	0,010	0,00
820	1040	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0097	0,00	0,9	0,010	0,00
840	1040	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0100	0,00	0,9	0,009	0,00
860	1040	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0105	0,00	0,9	0,010	0,00
880	1040	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0109	0,00	0,9	0,010	0,00
900	1040	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0114	0,00	0,9	0,010	0,00
920	1040	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0120	0,00	1,0	0,010	0,00
940	1040	0,00	0,0000	0,00	0,57	0,0125	0,00	1,0	0,010	0,00
960	1040	0,00	0,0000	0,00	0,58	0,0133	0,00	1,0	0,011	0,00
980	1040	0,00	0,0000	0,00	0,59	0,0138	0,00	1,0	0,011	0,00
1000	1040	0,00	0,0000	0,00	0,59	0,0144	0,00	1,0	0,011	0,00
1020	1040	0,00	0,0000	0,00	0,60	0,0149	0,00	1,0	0,012	0,00
1040	1040	0,00	0,0000	0,00	0,60	0,0152	0,00	1,0	0,012	0,00
1060	1040	0,00	0,0000	0,00	0,59	0,0155	0,00	1,0	0,011	0,00
1080	1040	0,00	0,0000	0,00	0,58	0,0158	0,00	1,0	0,011	0,00
1100	1040	0,00	0,0000	0,00	0,57	0,0158	0,00	1,0	0,011	0,00
1120	1040	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0156	0,00	1,0	0,010	0,00
1140	1040	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0154	0,00	0,9	0,010	0,00
1160	1040	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0150	0,00	0,9	0,009	0,00
1180	1040	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0145	0,00	0,9	0,009	0,00
1200	1040	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0139	0,00	0,9	0,008	0,00
1220	1040	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0133	0,00	0,9	0,008	0,00
1240	1040	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0126	0,00	0,9	0,007	0,00
1260	1040	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0120	0,00	0,9	0,006	0,00
300	1060	0,00	0,0000	0,00	0,35	0,0033	0,00	0,6	0,005	0,00
320	1060	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0034	0,00	0,6	0,005	0,00
340	1060	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0035	0,00	0,6	0,006	0,00
360	1060	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0036	0,00	0,6	0,006	0,00
380	1060	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0037	0,00	0,6	0,006	0,00
400	1060	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0039	0,00	0,6	0,007	0,00
420	1060	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0040	0,00	0,6	0,007	0,00
440	1060	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0041	0,00	0,6	0,007	0,00
460	1060	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0043	0,00	0,5	0,008	0,00
480	1060	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0044	0,00	0,5	0,008	0,00
620	1060	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0059	0,00	0,5	0,010	0,00
640	1060	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0062	0,00	0,6	0,010	0,00
660	1060	0,00	0,0000	0,00	0,42	0,0065	0,00	0,6	0,010	0,00
680	1060	0,00	0,0000	0,00	0,43	0,0068	0,00	0,6	0,010	0,00
700	1060	0,00	0,0000	0,00	0,45	0,0071	0,00	0,6	0,010	0,00
720	1060	0,00	0,0000	0,00	0,46	0,0074	0,00	0,7	0,010	0,00
740	1060	0,00	0,0000	0,00	0,48	0,0077	0,00	0,7	0,010	0,00
760	1060	0,00	0,0000	0,00	0,49	0,0080	0,00	0,7	0,010	0,00
780	1060	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0084	0,00	0,7	0,009	0,00
800	1060	0,00	0,0000	0,00	0,52	0,0087	0,00	0,8	0,009	0,00
820	1060	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0091	0,00	0,8	0,009	0,00
840	1060	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0095	0,00	0,8	0,009	0,00
860	1060	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0099	0,00	0,8	0,009	0,00
880	1060	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0103	0,00	0,9	0,009	0,00
900	1060	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0108	0,00	0,8	0,009	0,00
920	1060	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0113	0,00	0,9	0,009	0,00
940	1060	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0118	0,00	0,9	0,010	0,00
960	1060	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0126	0,00	0,9	0,010	0,00
980	1060	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0131	0,00	0,9	0,010	0,00

X m	Y m	ołów			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
1000	1060	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0135	0,00	0,9	0,010	0,00
1020	1060	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0140	0,00	1,0	0,010	0,00
1040	1060	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0142	0,00	1,0	0,010	0,00
1060	1060	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0145	0,00	0,9	0,010	0,00
1080	1060	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0146	0,00	0,9	0,010	0,00
1100	1060	0,00	0,0000	0,00	0,57	0,0147	0,00	0,9	0,010	0,00
1120	1060	0,00	0,0000	0,00	0,57	0,0146	0,00	0,9	0,009	0,00
1140	1060	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0144	0,00	0,9	0,009	0,00
1160	1060	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0140	0,00	0,9	0,009	0,00
1180	1060	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0136	0,00	0,9	0,008	0,00
1200	1060	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0131	0,00	0,9	0,008	0,00
1220	1060	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0126	0,00	0,8	0,007	0,00
1240	1060	0,00	0,0000	0,00	0,52	0,0120	0,00	0,8	0,007	0,00
1260	1060	0,00	0,0000	0,00	0,52	0,0114	0,00	0,8	0,006	0,00
300	1080	0,00	0,0000	0,00	0,34	0,0032	0,00	0,6	0,005	0,00
320	1080	0,00	0,0000	0,00	0,35	0,0033	0,00	0,6	0,005	0,00
340	1080	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0034	0,00	0,6	0,005	0,00
360	1080	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0036	0,00	0,6	0,006	0,00
380	1080	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0036	0,00	0,6	0,006	0,00
400	1080	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0038	0,00	0,6	0,006	0,00
420	1080	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0039	0,00	0,5	0,007	0,00
440	1080	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0040	0,00	0,5	0,007	0,00
460	1080	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0042	0,00	0,5	0,007	0,00
480	1080	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0044	0,00	0,5	0,008	0,00
500	1080	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0045	0,00	0,5	0,008	0,00
520	1080	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0047	0,00	0,5	0,009	0,00
540	1080	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0049	0,00	0,5	0,009	0,00
560	1080	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0051	0,00	0,5	0,009	0,00
580	1080	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0053	0,00	0,5	0,010	0,00
600	1080	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0055	0,00	0,5	0,010	0,00
620	1080	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0057	0,00	0,5	0,010	0,00
640	1080	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0060	0,00	0,5	0,010	0,00
660	1080	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0062	0,00	0,6	0,010	0,00
680	1080	0,00	0,0000	0,00	0,42	0,0065	0,00	0,6	0,010	0,00
700	1080	0,00	0,0000	0,00	0,44	0,0068	0,00	0,6	0,010	0,00
720	1080	0,00	0,0000	0,00	0,45	0,0070	0,00	0,6	0,009	0,00
740	1080	0,00	0,0000	0,00	0,46	0,0073	0,00	0,6	0,009	0,00
760	1080	0,00	0,0000	0,00	0,48	0,0076	0,00	0,7	0,009	0,00
780	1080	0,00	0,0000	0,00	0,50	0,0079	0,00	0,7	0,009	0,00
800	1080	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0083	0,00	0,7	0,009	0,00
820	1080	0,00	0,0000	0,00	0,52	0,0086	0,00	0,7	0,009	0,00
840	1080	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0089	0,00	0,8	0,009	0,00
860	1080	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0093	0,00	0,8	0,009	0,00
880	1080	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0097	0,00	0,8	0,009	0,00
900	1080	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0101	0,00	0,8	0,009	0,00
920	1080	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0107	0,00	0,8	0,009	0,00
940	1080	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0112	0,00	0,8	0,009	0,00
960	1080	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0117	0,00	0,9	0,009	0,00
980	1080	0,00	0,0000	0,00	0,57	0,0122	0,00	0,9	0,009	0,00
1000	1080	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0127	0,00	0,9	0,009	0,00
1020	1080	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0130	0,00	0,9	0,009	0,00
1040	1080	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0133	0,00	0,9	0,009	0,00
1060	1080	0,00	0,0000	0,00	0,57	0,0134	0,00	0,9	0,009	0,00
1080	1080	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0136	0,00	0,9	0,009	0,00
1100	1080	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0137	0,00	0,9	0,009	0,00
1120	1080	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0136	0,00	0,9	0,009	0,00
1140	1080	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0135	0,00	0,9	0,008	0,00
1160	1080	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0131	0,00	0,8	0,008	0,00
1180	1080	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0128	0,00	0,8	0,008	0,00
1200	1080	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0124	0,00	0,8	0,007	0,00
1220	1080	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0119	0,00	0,8	0,007	0,00
1240	1080	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0114	0,00	0,8	0,006	0,00
1260	1080	0,00	0,0000	0,00	0,50	0,0109	0,00	0,8	0,006	0,00
300	1100	0,00	0,0000	0,00	0,35	0,0032	0,00	0,6	0,005	0,00
320	1100	0,00	0,0000	0,00	0,35	0,0032	0,00	0,5	0,005	0,00
340	1100	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0033	0,00	0,5	0,005	0,00
360	1100	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0035	0,00	0,5	0,005	0,00
380	1100	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0036	0,00	0,5	0,006	0,00
400	1100	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0037	0,00	0,5	0,006	0,00
420	1100	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0038	0,00	0,5	0,006	0,00
440	1100	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0039	0,00	0,5	0,007	0,00
460	1100	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0041	0,00	0,5	0,007	0,00
480	1100	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0042	0,00	0,5	0,007	0,00
500	1100	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0044	0,00	0,5	0,008	0,00
520	1100	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0046	0,00	0,5	0,008	0,00
540	1100	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0047	0,00	0,5	0,009	0,00
560	1100	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0049	0,00	0,5	0,009	0,00
580	1100	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0051	0,00	0,5	0,009	0,00
600	1100	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0053	0,00	0,5	0,009	0,00
620	1100	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0055	0,00	0,5	0,009	0,00

X m	Y m	ołów			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
640	1100	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0057	0,00	0,5	0,009	0,00
660	1100	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0060	0,00	0,6	0,009	0,00
680	1100	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0062	0,00	0,6	0,009	0,00
700	1100	0,00	0,0000	0,00	0,42	0,0065	0,00	0,6	0,009	0,00
720	1100	0,00	0,0000	0,00	0,44	0,0067	0,00	0,6	0,009	0,00
740	1100	0,00	0,0000	0,00	0,45	0,0070	0,00	0,6	0,009	0,00
760	1100	0,00	0,0000	0,00	0,47	0,0072	0,00	0,6	0,009	0,00
780	1100	0,00	0,0000	0,00	0,48	0,0075	0,00	0,7	0,008	0,00
800	1100	0,00	0,0000	0,00	0,49	0,0078	0,00	0,7	0,008	0,00
820	1100	0,00	0,0000	0,00	0,50	0,0081	0,00	0,7	0,008	0,00
840	1100	0,00	0,0000	0,00	0,52	0,0084	0,00	0,7	0,008	0,00
860	1100	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0088	0,00	0,7	0,008	0,00
880	1100	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0091	0,00	0,7	0,008	0,00
900	1100	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0096	0,00	0,8	0,008	0,00
920	1100	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0101	0,00	0,8	0,008	0,00
940	1100	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0106	0,00	0,8	0,008	0,00
960	1100	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0111	0,00	0,8	0,008	0,00
980	1100	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0115	0,00	0,8	0,009	0,00
1000	1100	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0119	0,00	0,8	0,009	0,00
1020	1100	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0122	0,00	0,8	0,009	0,00
1040	1100	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0124	0,00	0,8	0,009	0,00
1060	1100	0,00	0,0000	0,00	0,56	0,0125	0,00	0,8	0,009	0,00
1080	1100	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0126	0,00	0,8	0,008	0,00
1100	1100	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0127	0,00	0,8	0,008	0,00
1120	1100	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0127	0,00	0,8	0,008	0,00
1140	1100	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0125	0,00	0,8	0,008	0,00
1160	1100	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0123	0,00	0,8	0,007	0,00
1180	1100	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0120	0,00	0,8	0,007	0,00
1200	1100	0,00	0,0000	0,00	0,52	0,0117	0,00	0,8	0,007	0,00
1220	1100	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0112	0,00	0,7	0,006	0,00
1240	1100	0,00	0,0000	0,00	0,50	0,0108	0,00	0,8	0,006	0,00
1260	1100	0,00	0,0000	0,00	0,48	0,0104	0,00	0,7	0,006	0,00
300	1120	0,00	0,0000	0,00	0,34	0,0031	0,00	0,5	0,004	0,00
320	1120	0,00	0,0000	0,00	0,35	0,0032	0,00	0,5	0,005	0,00
340	1120	0,00	0,0000	0,00	0,35	0,0033	0,00	0,5	0,005	0,00
360	1120	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0034	0,00	0,5	0,005	0,00
380	1120	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0035	0,00	0,5	0,005	0,00
400	1120	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0036	0,00	0,5	0,006	0,00
420	1120	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0037	0,00	0,5	0,006	0,00
440	1120	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0039	0,00	0,5	0,006	0,00
460	1120	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0040	0,00	0,5	0,007	0,00
480	1120	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0041	0,00	0,5	0,007	0,00
500	1120	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0043	0,00	0,5	0,007	0,00
520	1120	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0044	0,00	0,4	0,008	0,00
540	1120	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0046	0,00	0,4	0,008	0,00
560	1120	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0048	0,00	0,4	0,008	0,00
580	1120	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0050	0,00	0,5	0,009	0,00
600	1120	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0052	0,00	0,5	0,009	0,00
620	1120	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0053	0,00	0,5	0,009	0,00
640	1120	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0055	0,00	0,5	0,009	0,00
660	1120	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0058	0,00	0,5	0,009	0,00
680	1120	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0060	0,00	0,5	0,009	0,00
700	1120	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0062	0,00	0,6	0,009	0,00
720	1120	0,00	0,0000	0,00	0,43	0,0064	0,00	0,6	0,008	0,00
740	1120	0,00	0,0000	0,00	0,44	0,0066	0,00	0,6	0,008	0,00
760	1120	0,00	0,0000	0,00	0,45	0,0069	0,00	0,6	0,008	0,00
780	1120	0,00	0,0000	0,00	0,47	0,0071	0,00	0,6	0,008	0,00
800	1120	0,00	0,0000	0,00	0,48	0,0074	0,00	0,7	0,008	0,00
820	1120	0,00	0,0000	0,00	0,49	0,0076	0,00	0,7	0,008	0,00
840	1120	0,00	0,0000	0,00	0,50	0,0079	0,00	0,7	0,008	0,00
860	1120	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0083	0,00	0,7	0,008	0,00
880	1120	0,00	0,0000	0,00	0,52	0,0086	0,00	0,7	0,008	0,00
900	1120	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0091	0,00	0,7	0,008	0,00
920	1120	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0094	0,00	0,7	0,008	0,00
940	1120	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0099	0,00	0,7	0,008	0,00
960	1120	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0103	0,00	0,8	0,008	0,00
980	1120	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0107	0,00	0,7	0,008	0,00
1000	1120	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0111	0,00	0,8	0,008	0,00
1020	1120	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0113	0,00	0,8	0,008	0,00
1040	1120	0,00	0,0000	0,00	0,55	0,0115	0,00	0,8	0,008	0,00
1060	1120	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0117	0,00	0,8	0,008	0,00
1080	1120	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0118	0,00	0,8	0,008	0,00
1100	1120	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0118	0,00	0,8	0,008	0,00
1120	1120	0,00	0,0000	0,00	0,54	0,0118	0,00	0,8	0,007	0,00
1140	1120	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0117	0,00	0,7	0,007	0,00
1160	1120	0,00	0,0000	0,00	0,52	0,0115	0,00	0,7	0,007	0,00
1180	1120	0,00	0,0000	0,00	0,52	0,0113	0,00	0,7	0,007	0,00
1200	1120	0,00	0,0000	0,00	0,50	0,0110	0,00	0,7	0,006	0,00
1220	1120	0,00	0,0000	0,00	0,50	0,0106	0,00	0,7	0,006	0,00
1240	1120	0,00	0,0000	0,00	0,48	0,0103	0,00	0,7	0,006	0,00

X m	Y m	ołów			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
1260	1120	0,00	0,0000	0,00	0,47	0,0099	0,00	0,7	0,005	0,00
300	1140	0,00	0,0000	0,00	0,34	0,0030	0,00	0,5	0,004	0,00
320	1140	0,00	0,0000	0,00	0,35	0,0031	0,00	0,5	0,004	0,00
340	1140	0,00	0,0000	0,00	0,35	0,0032	0,00	0,5	0,005	0,00
360	1140	0,00	0,0000	0,00	0,35	0,0033	0,00	0,5	0,005	0,00
380	1140	0,00	0,0000	0,00	0,36	0,0034	0,00	0,5	0,005	0,00
400	1140	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0035	0,00	0,5	0,005	0,00
420	1140	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0036	0,00	0,5	0,006	0,00
440	1140	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0038	0,00	0,5	0,006	0,00
460	1140	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0039	0,00	0,5	0,006	0,00
480	1140	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0040	0,00	0,5	0,007	0,00
500	1140	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0042	0,00	0,4	0,007	0,00
520	1140	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0043	0,00	0,4	0,007	0,00
540	1140	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0045	0,00	0,4	0,008	0,00
560	1140	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0046	0,00	0,4	0,008	0,00
580	1140	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0048	0,00	0,4	0,008	0,00
600	1140	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0050	0,00	0,5	0,008	0,00
620	1140	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0052	0,00	0,5	0,008	0,00
640	1140	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0053	0,00	0,5	0,008	0,00
660	1140	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0055	0,00	0,5	0,008	0,00
680	1140	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0057	0,00	0,5	0,008	0,00
700	1140	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0059	0,00	0,5	0,008	0,00
720	1140	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0061	0,00	0,5	0,008	0,00
740	1140	0,00	0,0000	0,00	0,43	0,0063	0,00	0,6	0,008	0,00
760	1140	0,00	0,0000	0,00	0,44	0,0065	0,00	0,6	0,008	0,00
780	1140	0,00	0,0000	0,00	0,45	0,0068	0,00	0,6	0,008	0,00
800	1140	0,00	0,0000	0,00	0,46	0,0070	0,00	0,6	0,007	0,00
820	1140	0,00	0,0000	0,00	0,47	0,0073	0,00	0,6	0,007	0,00
840	1140	0,00	0,0000	0,00	0,48	0,0075	0,00	0,7	0,007	0,00
860	1140	0,00	0,0000	0,00	0,49	0,0078	0,00	0,7	0,007	0,00
880	1140	0,00	0,0000	0,00	0,50	0,0082	0,00	0,7	0,007	0,00
900	1140	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0085	0,00	0,7	0,007	0,00
920	1140	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0089	0,00	0,7	0,007	0,00
940	1140	0,00	0,0000	0,00	0,52	0,0094	0,00	0,7	0,007	0,00
960	1140	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0097	0,00	0,7	0,007	0,00
980	1140	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0100	0,00	0,7	0,007	0,00
1000	1140	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0103	0,00	0,7	0,007	0,00
1020	1140	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0106	0,00	0,7	0,007	0,00
1040	1140	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0108	0,00	0,8	0,007	0,00
1060	1140	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0108	0,00	0,7	0,007	0,00
1080	1140	0,00	0,0000	0,00	0,53	0,0109	0,00	0,7	0,007	0,00
1100	1140	0,00	0,0000	0,00	0,52	0,0110	0,00	0,7	0,007	0,00
1120	1140	0,00	0,0000	0,00	0,52	0,0110	0,00	0,7	0,007	0,00
1140	1140	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0109	0,00	0,7	0,007	0,00
1160	1140	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0108	0,00	0,7	0,006	0,00
1180	1140	0,00	0,0000	0,00	0,50	0,0106	0,00	0,7	0,006	0,00
1200	1140	0,00	0,0000	0,00	0,49	0,0103	0,00	0,7	0,006	0,00
1220	1140	0,00	0,0000	0,00	0,48	0,0100	0,00	0,7	0,006	0,00
1240	1140	0,00	0,0000	0,00	0,47	0,0097	0,00	0,7	0,005	0,00
1260	1140	0,00	0,0000	0,00	0,45	0,0094	0,00	0,7	0,005	0,00
300	1160	0,00	0,0000	0,00	0,34	0,0030	0,00	0,5	0,004	0,00
320	1160	0,00	0,0000	0,00	0,34	0,0031	0,00	0,5	0,004	0,00
340	1160	0,00	0,0000	0,00	0,35	0,0032	0,00	0,5	0,004	0,00
360	1160	0,00	0,0000	0,00	0,35	0,0033	0,00	0,5	0,005	0,00
380	1160	0,00	0,0000	0,00	0,35	0,0033	0,00	0,5	0,005	0,00
400	1160	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0035	0,00	0,5	0,005	0,00
420	1160	0,00	0,0000	0,00	0,37	0,0036	0,00	0,5	0,005	0,00
440	1160	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0037	0,00	0,5	0,006	0,00
460	1160	0,00	0,0000	0,00	0,38	0,0038	0,00	0,5	0,006	0,00
480	1160	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0039	0,00	0,5	0,006	0,00
500	1160	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0041	0,00	0,4	0,007	0,00
520	1160	0,00	0,0000	0,00	0,39	0,0042	0,00	0,4	0,007	0,00
540	1160	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0044	0,00	0,4	0,007	0,00
560	1160	0,00	0,0000	0,00	0,40	0,0045	0,00	0,4	0,007	0,00
580	1160	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0047	0,00	0,4	0,007	0,00
600	1160	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0048	0,00	0,4	0,008	0,00
620	1160	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0050	0,00	0,5	0,008	0,00
640	1160	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0051	0,00	0,5	0,008	0,00
660	1160	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0053	0,00	0,5	0,008	0,00
680	1160	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0055	0,00	0,5	0,008	0,00
700	1160	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0056	0,00	0,5	0,008	0,00
720	1160	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0058	0,00	0,5	0,008	0,00
740	1160	0,00	0,0000	0,00	0,41	0,0060	0,00	0,5	0,007	0,00
760	1160	0,00	0,0000	0,00	0,42	0,0062	0,00	0,6	0,007	0,00
780	1160	0,00	0,0000	0,00	0,44	0,0064	0,00	0,6	0,007	0,00
800	1160	0,00	0,0000	0,00	0,45	0,0066	0,00	0,6	0,007	0,00
820	1160	0,00	0,0000	0,00	0,46	0,0069	0,00	0,6	0,007	0,00
840	1160	0,00	0,0000	0,00	0,46	0,0072	0,00	0,6	0,007	0,00
860	1160	0,00	0,0000	0,00	0,47	0,0074	0,00	0,7	0,007	0,00
880	1160	0,00	0,0000	0,00	0,49	0,0077	0,00	0,6	0,007	0,00

X m	Y m	ołów			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³
900	1160	0,00	0,0000	0,00	0,49	0,0081	0,00	0,7	0,007	0,00
920	1160	0,00	0,0000	0,00	0,50	0,0084	0,00	0,6	0,007	0,00
940	1160	0,00	0,0000	0,00	0,50	0,0088	0,00	0,7	0,007	0,00
960	1160	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0092	0,00	0,7	0,007	0,00
980	1160	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0094	0,00	0,7	0,007	0,00
1000	1160	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0097	0,00	0,7	0,007	0,00
1020	1160	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0099	0,00	0,7	0,007	0,00
1040	1160	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0101	0,00	0,7	0,007	0,00
1060	1160	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0101	0,00	0,7	0,007	0,00
1080	1160	0,00	0,0000	0,00	0,51	0,0102	0,00	0,7	0,007	0,00
1100	1160	0,00	0,0000	0,00	0,50	0,0103	0,00	0,7	0,007	0,00
1120	1160	0,00	0,0000	0,00	0,50	0,0102	0,00	0,7	0,006	0,00
1140	1160	0,00	0,0000	0,00	0,49	0,0102	0,00	0,7	0,006	0,00
1160	1160	0,00	0,0000	0,00	0,49	0,0101	0,00	0,7	0,006	0,00
1180	1160	0,00	0,0000	0,00	0,48	0,0100	0,00	0,6	0,006	0,00
1200	1160	0,00	0,0000	0,00	0,47	0,0097	0,00	0,7	0,006	0,00
1220	1160	0,00	0,0000	0,00	0,46	0,0095	0,00	0,6	0,005	0,00
1240	1160	0,00	0,0000	0,00	0,45	0,0092	0,00	0,7	0,005	0,00
1260	1160	0,00	0,0000	0,00	0,44	0,0089	0,00	0,6	0,005	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 przechr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
300	440	4,0	0,008	0,00	1,3	0,008	-	0,60	0,003	0,00
320	440	4,1	0,008	0,00	1,3	0,009	-	0,60	0,003	0,00
340	440	4,2	0,008	0,00	1,4	0,009	-	0,61	0,003	0,00
360	440	4,3	0,008	0,00	1,4	0,009	-	0,59	0,003	0,00
380	440	4,5	0,008	0,00	1,4	0,009	-	0,59	0,003	0,00
400	440	4,6	0,009	0,00	1,5	0,010	-	0,58	0,003	0,00
420	440	4,7	0,009	0,00	1,5	0,010	-	0,58	0,003	0,00
440	440	4,9	0,009	0,00	1,6	0,011	-	0,58	0,003	0,00
460	440	5,0	0,009	0,00	1,6	0,011	-	0,62	0,003	0,00
480	440	5,1	0,009	0,00	1,7	0,011	-	0,63	0,003	0,00
500	440	5,3	0,009	0,00	1,8	0,012	-	0,63	0,003	0,00
520	440	5,5	0,010	0,00	1,8	0,012	-	0,62	0,003	0,00
540	440	5,7	0,010	0,00	1,9	0,013	-	0,62	0,003	0,00
560	440	5,8	0,010	0,00	1,9	0,013	-	0,60	0,003	0,00
580	440	6,0	0,010	0,00	2,0	0,013	-	0,64	0,003	0,00
600	440	6,2	0,010	0,00	2,1	0,014	-	0,64	0,003	0,00
620	440	6,5	0,010	0,00	2,1	0,014	-	0,63	0,003	0,00
640	440	6,6	0,010	0,00	2,2	0,014	-	0,63	0,003	0,00
660	440	6,9	0,011	0,00	2,3	0,015	-	0,63	0,003	0,00
680	440	7,1	0,011	0,00	2,4	0,015	-	0,66	0,003	0,00
700	440	7,3	0,011	0,00	2,5	0,015	-	0,66	0,003	0,00
720	440	7,6	0,011	0,00	2,5	0,015	-	0,66	0,003	0,00
740	440	7,9	0,011	0,00	2,6	0,016	-	0,65	0,003	0,00
760	440	8,1	0,011	0,00	2,7	0,016	-	0,65	0,003	0,00
780	440	8,3	0,011	0,00	2,8	0,016	-	0,65	0,003	0,00
800	440	8,6	0,011	0,00	2,9	0,017	-	0,67	0,003	0,00
820	440	8,8	0,011	0,00	3,0	0,017	-	0,66	0,003	0,00
840	440	9,1	0,011	0,00	3,1	0,017	-	0,67	0,003	0,00
860	440	9,3	0,011	0,00	3,2	0,018	-	0,66	0,003	0,00
880	440	9,6	0,011	0,00	3,3	0,018	-	0,66	0,003	0,00
900	440	10,0	0,011	0,00	3,4	0,019	-	0,63	0,003	0,00
920	440	10,2	0,011	0,00	3,4	0,019	-	0,66	0,003	0,00
940	440	10,4	0,011	0,00	3,5	0,020	-	0,66	0,003	0,00
960	440	10,6	0,011	0,00	3,5	0,020	-	0,67	0,003	0,00
980	440	10,9	0,011	0,00	3,6	0,020	-	0,69	0,003	0,00
1000	440	11,1	0,011	0,00	3,6	0,020	-	0,68	0,003	0,00
1020	440	11,3	0,011	0,00	3,7	0,020	-	0,67	0,003	0,00
1040	440	11,4	0,011	0,00	3,6	0,020	-	0,68	0,003	0,00
1060	440	11,5	0,011	0,00	3,6	0,020	-	0,68	0,003	0,00
1080	440	11,6	0,011	0,00	3,6	0,020	-	0,68	0,003	0,00
1100	440	11,6	0,011	0,00	3,5	0,020	-	0,68	0,003	0,00
1120	440	11,6	0,010	0,00	3,5	0,019	-	0,68	0,002	0,00
1140	440	11,5	0,010	0,00	3,4	0,019	-	0,67	0,002	0,00
1160	440	11,4	0,010	0,00	3,4	0,018	-	0,69	0,002	0,00
1180	440	11,3	0,010	0,00	3,3	0,018	-	0,68	0,002	0,00
1200	440	11,1	0,009	0,00	3,2	0,017	-	0,68	0,002	0,00
1220	440	11,0	0,009	0,00	3,1	0,017	-	0,68	0,002	0,00
1240	440	10,7	0,009	0,00	3,1	0,016	-	0,66	0,002	0,00
1260	440	10,4	0,008	0,00	3,0	0,015	-	0,68	0,002	0,00
300	460	4,0	0,008	0,00	1,3	0,008	-	0,59	0,003	0,00
320	460	4,1	0,008	0,00	1,3	0,009	-	0,59	0,003	0,00
340	460	4,3	0,008	0,00	1,4	0,009	-	0,60	0,003	0,00
360	460	4,4	0,009	0,00	1,4	0,009	-	0,60	0,003	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
380	460	4,5	0,009	0,00	1,5	0,010	-	0,61	0,003	0,00
400	460	4,6	0,009	0,00	1,5	0,010	-	0,61	0,003	0,00
420	460	4,8	0,009	0,00	1,5	0,010	-	0,62	0,003	0,00
440	460	4,9	0,009	0,00	1,6	0,011	-	0,60	0,003	0,00
460	460	5,1	0,010	0,00	1,6	0,011	-	0,60	0,003	0,00
480	460	5,3	0,010	0,00	1,7	0,012	-	0,61	0,003	0,00
500	460	5,4	0,010	0,00	1,8	0,012	-	0,65	0,003	0,00
520	460	5,5	0,010	0,00	1,9	0,013	-	0,65	0,003	0,00
540	460	5,8	0,010	0,00	1,9	0,013	-	0,63	0,003	0,00
560	460	5,9	0,010	0,00	2,0	0,014	-	0,62	0,004	0,00
580	460	6,2	0,011	0,00	2,0	0,014	-	0,62	0,004	0,00
600	460	6,4	0,011	0,00	2,1	0,014	-	0,65	0,004	0,00
620	460	6,6	0,011	0,00	2,2	0,015	-	0,65	0,004	0,00
640	460	6,8	0,011	0,00	2,3	0,015	-	0,65	0,004	0,00
660	460	7,0	0,011	0,00	2,3	0,015	-	0,67	0,004	0,00
680	460	7,3	0,011	0,00	2,5	0,016	-	0,67	0,004	0,00
740	460	8,1	0,012	0,00	2,8	0,017	-	0,69	0,004	0,00
760	460	8,5	0,012	0,00	2,8	0,017	-	0,69	0,004	0,00
780	460	8,7	0,012	0,00	3,0	0,017	-	0,68	0,004	0,00
800	460	9,1	0,012	0,00	3,1	0,018	-	0,68	0,004	0,00
820	460	9,2	0,012	0,00	3,2	0,018	-	0,67	0,004	0,00
840	460	9,5	0,012	0,00	3,3	0,019	-	0,67	0,003	0,00
860	460	10,0	0,012	0,00	3,4	0,019	-	0,66	0,003	0,00
880	460	10,3	0,012	0,00	3,5	0,020	-	0,66	0,003	0,00
900	460	10,5	0,012	0,00	3,5	0,021	-	0,66	0,003	0,00
920	460	10,8	0,012	0,00	3,7	0,021	-	0,66	0,003	0,00
940	460	11,0	0,012	0,00	3,7	0,021	-	0,68	0,003	0,00
960	460	11,4	0,012	0,00	3,8	0,022	-	0,69	0,003	0,00
980	460	11,6	0,012	0,00	3,8	0,022	-	0,67	0,003	0,00
1000	460	11,8	0,012	0,00	3,9	0,022	-	0,68	0,003	0,00
1020	460	12,0	0,012	0,00	3,9	0,022	-	0,69	0,003	0,00
1040	460	12,2	0,012	0,00	3,9	0,022	-	0,69	0,003	0,00
1060	460	12,2	0,012	0,00	3,9	0,022	-	0,69	0,003	0,00
1080	460	12,4	0,012	0,00	3,9	0,022	-	0,69	0,003	0,00
1100	460	12,5	0,011	0,00	3,8	0,022	-	0,70	0,003	0,00
1120	460	12,3	0,011	0,00	3,7	0,021	-	0,69	0,003	0,00
1140	460	12,4	0,011	0,00	3,7	0,021	-	0,70	0,002	0,00
1160	460	12,2	0,010	0,00	3,6	0,020	-	0,68	0,002	0,00
1180	460	12,1	0,010	0,00	3,5	0,019	-	0,70	0,002	0,00
1200	460	11,9	0,010	0,00	3,4	0,019	-	0,69	0,002	0,00
1220	460	11,6	0,009	0,00	3,3	0,018	-	0,69	0,002	0,00
1240	460	11,5	0,009	0,00	3,2	0,017	-	0,69	0,002	0,00
1260	460	11,1	0,009	0,00	3,1	0,016	-	0,68	0,002	0,00
300	480	4,1	0,008	0,00	1,3	0,009	-	0,63	0,003	0,00
320	480	4,2	0,009	0,00	1,4	0,009	-	0,59	0,003	0,00
340	480	4,3	0,009	0,00	1,4	0,009	-	0,60	0,003	0,00
360	480	4,4	0,009	0,00	1,5	0,010	-	0,60	0,003	0,00
380	480	4,6	0,009	0,00	1,5	0,010	-	0,60	0,003	0,00
400	480	4,7	0,009	0,00	1,5	0,010	-	0,61	0,003	0,00
420	480	4,9	0,010	0,00	1,6	0,011	-	0,61	0,003	0,00
440	480	5,0	0,010	0,00	1,7	0,011	-	0,64	0,003	0,00
460	480	5,2	0,010	0,00	1,7	0,012	-	0,62	0,004	0,00
480	480	5,4	0,010	0,00	1,8	0,012	-	0,63	0,004	0,00
500	480	5,5	0,010	0,00	1,8	0,013	-	0,63	0,004	0,00
520	480	5,7	0,011	0,00	1,9	0,013	-	0,63	0,004	0,00
540	480	5,9	0,011	0,00	1,9	0,014	-	0,65	0,004	0,00
560	480	6,1	0,011	0,00	2,0	0,014	-	0,64	0,004	0,00
580	480	6,3	0,011	0,00	2,1	0,015	-	0,63	0,004	0,00
600	480	6,6	0,011	0,00	2,2	0,015	-	0,67	0,004	0,00
620	480	6,8	0,012	0,00	2,3	0,016	-	0,67	0,004	0,00
640	480	7,0	0,012	0,00	2,4	0,016	-	0,64	0,004	0,00
740	480	8,4	0,012	0,00	2,9	0,018	-	0,69	0,004	0,00
760	480	8,7	0,012	0,00	3,0	0,019	-	0,69	0,004	0,00
780	480	9,1	0,013	0,00	3,1	0,019	-	0,68	0,004	0,00
800	480	9,5	0,013	0,00	3,3	0,019	-	0,68	0,004	0,00
820	480	9,7	0,013	0,00	3,3	0,020	-	0,70	0,004	0,00
840	480	10,1	0,013	0,00	3,4	0,020	-	0,69	0,004	0,00
860	480	10,4	0,013	0,00	3,6	0,021	-	0,70	0,004	0,00
880	480	10,7	0,013	0,00	3,7	0,022	-	0,69	0,004	0,00
900	480	11,1	0,013	0,00	3,8	0,022	-	0,69	0,004	0,00
920	480	11,3	0,013	0,00	3,9	0,023	-	0,68	0,003	0,00
940	480	11,8	0,013	0,00	4,1	0,023	-	0,67	0,003	0,00
960	480	12,1	0,013	0,00	4,1	0,024	-	0,67	0,003	0,00
980	480	12,4	0,013	0,00	4,1	0,024	-	0,69	0,003	0,00
1000	480	12,5	0,013	0,00	4,2	0,024	-	0,70	0,003	0,00
1020	480	12,9	0,013	0,00	4,3	0,025	-	0,69	0,003	0,00
1040	480	13,2	0,013	0,00	4,2	0,025	-	0,70	0,003	0,00
1060	480	13,2	0,013	0,00	4,2	0,024	-	0,70	0,003	0,00
1080	480	13,3	0,012	0,00	4,1	0,024	-	0,71	0,003	0,00
1100	480	13,4	0,012	0,00	4,1	0,024	-	0,70	0,003	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
1120	480	13,3	0,012	0,00	4,0	0,023	-	0,71	0,003	0,00
1140	480	13,2	0,012	0,00	3,9	0,022	-	0,69	0,003	0,00
1160	480	13,2	0,011	0,00	3,8	0,022	-	0,71	0,002	0,00
1180	480	13,0	0,011	0,00	3,7	0,021	-	0,69	0,002	0,00
1200	480	12,7	0,010	0,00	3,6	0,020	-	0,70	0,002	0,00
1220	480	12,5	0,010	0,00	3,5	0,019	-	0,70	0,002	0,00
1240	480	12,1	0,010	0,00	3,4	0,018	-	0,70	0,002	0,00
1260	480	11,9	0,009	0,00	3,2	0,017	-	0,70	0,002	0,00
300	500	4,1	0,009	0,00	1,3	0,009	-	0,62	0,003	0,00
320	500	4,2	0,009	0,00	1,4	0,009	-	0,62	0,003	0,00
340	500	4,4	0,009	0,00	1,4	0,010	-	0,63	0,003	0,00
360	500	4,5	0,009	0,00	1,5	0,010	-	0,63	0,003	0,00
380	500	4,6	0,010	0,00	1,5	0,010	-	0,64	0,004	0,00
400	500	4,8	0,010	0,00	1,6	0,011	-	0,63	0,004	0,00
420	500	4,9	0,010	0,00	1,6	0,011	-	0,63	0,004	0,00
440	500	5,1	0,010	0,00	1,6	0,012	-	0,63	0,004	0,00
460	500	5,3	0,010	0,00	1,7	0,012	-	0,62	0,004	0,00
480	500	5,4	0,011	0,00	1,8	0,012	-	0,64	0,004	0,00
500	500	5,6	0,011	0,00	1,9	0,013	-	0,65	0,004	0,00
520	500	5,8	0,011	0,00	1,9	0,014	-	0,64	0,004	0,00
540	500	6,0	0,011	0,00	2,0	0,014	-	0,61	0,004	0,00
560	500	6,2	0,011	0,00	2,1	0,015	-	0,65	0,004	0,00
580	500	6,4	0,012	0,00	2,2	0,015	-	0,65	0,004	0,00
600	500	6,7	0,012	0,00	2,2	0,016	-	0,69	0,004	0,00
740	500	8,7	0,013	0,00	3,0	0,020	-	0,70	0,004	0,00
760	500	9,1	0,013	0,00	3,2	0,020	-	0,69	0,004	0,00
780	500	9,5	0,013	0,00	3,3	0,021	-	0,72	0,004	0,00
800	500	9,8	0,013	0,00	3,4	0,021	-	0,71	0,004	0,00
820	500	10,2	0,014	0,00	3,5	0,022	-	0,71	0,004	0,00
840	500	10,7	0,014	0,00	3,7	0,022	-	0,70	0,004	0,00
860	500	10,9	0,014	0,00	3,8	0,023	-	0,70	0,004	0,00
880	500	11,4	0,014	0,00	3,9	0,024	-	0,69	0,004	0,00
900	500	11,6	0,014	0,00	4,1	0,024	-	0,70	0,004	0,00
920	500	12,3	0,014	0,00	4,2	0,025	-	0,69	0,004	0,00
940	500	12,5	0,014	0,00	4,3	0,026	-	0,68	0,004	0,00
960	500	13,0	0,014	0,00	4,4	0,026	-	0,69	0,003	0,00
980	500	13,2	0,014	0,00	4,5	0,027	-	0,70	0,003	0,00
1000	500	13,6	0,014	0,00	4,6	0,027	-	0,70	0,003	0,00
1020	500	13,8	0,014	0,00	4,5	0,027	-	0,71	0,003	0,00
1040	500	14,1	0,014	0,00	4,6	0,027	-	0,71	0,003	0,00
1060	500	14,3	0,014	0,00	4,5	0,027	-	0,72	0,003	0,00
1080	500	14,4	0,014	0,00	4,5	0,027	-	0,71	0,003	0,00
1100	500	14,5	0,013	0,00	4,4	0,026	-	0,72	0,003	0,00
1120	500	14,5	0,013	0,00	4,4	0,025	-	0,71	0,003	0,00
1140	500	14,3	0,012	0,00	4,2	0,025	-	0,72	0,003	0,00
1160	500	14,1	0,012	0,00	4,1	0,024	-	0,70	0,003	0,00
1180	500	13,9	0,012	0,00	4,0	0,023	-	0,72	0,002	0,00
1200	500	13,7	0,011	0,00	3,8	0,022	-	0,70	0,002	0,00
1220	500	13,3	0,011	0,00	3,8	0,021	-	0,71	0,002	0,00
1240	500	13,0	0,010	0,00	3,6	0,020	-	0,72	0,002	0,00
1260	500	12,5	0,010	0,00	3,4	0,018	-	0,71	0,002	0,00
300	520	4,2	0,009	0,00	1,3	0,009	-	0,63	0,003	0,00
320	520	4,3	0,009	0,00	1,4	0,009	-	0,62	0,004	0,00
340	520	4,4	0,010	0,00	1,4	0,010	-	0,63	0,004	0,00
360	520	4,6	0,010	0,00	1,5	0,010	-	0,63	0,004	0,00
380	520	4,7	0,010	0,00	1,5	0,011	-	0,64	0,004	0,00
400	520	4,8	0,010	0,00	1,6	0,011	-	0,62	0,004	0,00
420	520	5,0	0,010	0,00	1,6	0,011	-	0,61	0,004	0,00
440	520	5,2	0,011	0,00	1,7	0,012	-	0,65	0,004	0,00
460	520	5,4	0,011	0,00	1,8	0,012	-	0,65	0,004	0,00
480	520	5,5	0,011	0,00	1,8	0,013	-	0,62	0,004	0,00
500	520	5,7	0,011	0,00	1,9	0,013	-	0,63	0,004	0,00
520	520	5,9	0,012	0,00	1,9	0,014	-	0,66	0,004	0,00
540	520	6,2	0,012	0,00	2,1	0,015	-	0,63	0,004	0,00
560	520	6,4	0,012	0,00	2,1	0,015	-	0,67	0,004	0,00
760	520	9,4	0,014	0,00	3,3	0,022	-	0,73	0,004	0,00
780	520	9,9	0,014	0,00	3,5	0,023	-	0,72	0,004	0,00
800	520	10,2	0,014	0,00	3,6	0,023	-	0,71	0,004	0,00
820	520	10,7	0,015	0,00	3,7	0,024	-	0,73	0,004	0,00
840	520	11,1	0,015	0,00	4,0	0,024	-	0,73	0,004	0,00
860	520	11,5	0,015	0,00	4,1	0,025	-	0,72	0,004	0,00
880	520	12,0	0,015	0,00	4,2	0,026	-	0,73	0,004	0,00
900	520	12,4	0,015	0,00	4,4	0,027	-	0,72	0,004	0,00
920	520	12,9	0,015	0,00	4,5	0,028	-	0,71	0,004	0,00
940	520	13,3	0,015	0,00	4,7	0,029	-	0,70	0,004	0,00
960	520	13,9	0,015	0,00	4,8	0,029	-	0,71	0,004	0,00
980	520	14,2	0,015	0,00	4,9	0,030	-	0,69	0,004	0,00
1000	520	14,6	0,015	0,00	4,9	0,030	-	0,72	0,003	0,00
1020	520	15,0	0,015	0,00	5,0	0,030	-	0,72	0,003	0,00
1040	520	15,3	0,015	0,00	5,0	0,031	-	0,72	0,003	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
1060	520	15,6	0,015	0,00	4,9	0,030	-	0,72	0,003	0,00
1080	520	15,7	0,015	0,00	4,9	0,030	-	0,71	0,003	0,00
1100	520	15,8	0,014	0,00	4,8	0,029	-	0,73	0,003	0,00
1120	520	15,7	0,014	0,00	4,7	0,028	-	0,71	0,003	0,00
1140	520	15,6	0,013	0,00	4,6	0,027	-	0,73	0,003	0,00
1160	520	15,4	0,013	0,00	4,4	0,026	-	0,73	0,003	0,00
1180	520	15,1	0,012	0,00	4,3	0,025	-	0,72	0,003	0,00
1200	520	14,7	0,012	0,00	4,1	0,024	-	0,73	0,003	0,00
1220	520	14,3	0,011	0,00	4,0	0,022	-	0,71	0,002	0,00
1240	520	14,0	0,011	0,00	3,8	0,021	-	0,72	0,002	0,00
1260	520	13,4	0,010	0,00	3,6	0,020	-	0,73	0,002	0,00
300	540	4,2	0,010	0,00	1,4	0,009	-	0,61	0,004	0,00
320	540	4,3	0,010	0,00	1,4	0,010	-	0,62	0,004	0,00
340	540	4,5	0,010	0,00	1,4	0,010	-	0,62	0,004	0,00
360	540	4,6	0,010	0,00	1,5	0,010	-	0,63	0,004	0,00
380	540	4,8	0,010	0,00	1,6	0,011	-	0,62	0,004	0,00
400	540	4,9	0,011	0,00	1,6	0,011	-	0,66	0,004	0,00
420	540	5,1	0,011	0,00	1,6	0,012	-	0,66	0,004	0,00
440	540	5,2	0,011	0,00	1,7	0,012	-	0,63	0,004	0,00
460	540	5,4	0,011	0,00	1,8	0,013	-	0,63	0,004	0,00
480	540	5,6	0,012	0,00	1,9	0,013	-	0,67	0,004	0,00
500	540	5,8	0,012	0,00	1,9	0,014	-	0,64	0,004	0,00
520	540	6,0	0,012	0,00	2,0	0,015	-	0,64	0,004	0,00
540	540	6,3	0,012	0,00	2,1	0,015	-	0,64	0,004	0,00
760	540	9,8	0,015	0,00	3,5	0,024	-	0,71	0,005	0,00
780	540	10,3	0,016	0,00	3,6	0,025	-	0,74	0,005	0,00
800	540	10,7	0,016	0,00	3,8	0,025	-	0,74	0,005	0,00
820	540	11,2	0,016	0,00	4,0	0,026	-	0,73	0,004	0,00
840	540	11,7	0,016	0,00	4,2	0,027	-	0,74	0,004	0,00
860	540	12,2	0,016	0,00	4,3	0,028	-	0,75	0,004	0,00
880	540	12,7	0,016	0,00	4,6	0,029	-	0,75	0,004	0,00
900	540	13,2	0,016	0,00	4,7	0,030	-	0,74	0,004	0,00
920	540	13,8	0,017	0,00	4,9	0,031	-	0,73	0,004	0,00
940	540	14,2	0,017	0,00	5,1	0,032	-	0,73	0,004	0,00
960	540	14,8	0,017	0,00	5,2	0,033	-	0,71	0,004	0,00
980	540	15,4	0,017	0,00	5,3	0,034	-	0,71	0,004	0,00
1000	540	15,7	0,017	0,00	5,4	0,034	-	0,72	0,004	0,00
1020	540	16,2	0,017	0,00	5,4	0,034	-	0,72	0,004	0,00
1040	540	16,6	0,017	0,00	5,5	0,034	-	0,73	0,003	0,00
1060	540	16,8	0,017	0,00	5,4	0,034	-	0,72	0,003	0,00
1080	540	17,0	0,016	0,00	5,3	0,033	-	0,74	0,003	0,00
1100	540	17,2	0,016	0,00	5,2	0,033	-	0,72	0,003	0,00
1120	540	17,1	0,015	0,00	5,1	0,031	-	0,74	0,003	0,00
1140	540	16,9	0,015	0,00	4,9	0,030	-	0,72	0,003	0,00
1160	540	16,7	0,014	0,00	4,8	0,029	-	0,74	0,003	0,00
1180	540	16,4	0,014	0,00	4,6	0,027	-	0,73	0,003	0,00
1200	540	16,0	0,013	0,00	4,4	0,026	-	0,73	0,003	0,00
1220	540	15,5	0,012	0,00	4,3	0,024	-	0,74	0,003	0,00
1240	540	14,9	0,011	0,00	4,1	0,022	-	0,74	0,002	0,00
1260	540	14,4	0,011	0,00	3,8	0,021	-	0,74	0,002	0,00
300	560	4,3	0,010	0,00	1,4	0,010	-	0,66	0,004	0,00
320	560	4,4	0,010	0,00	1,4	0,010	-	0,67	0,004	0,00
340	560	4,5	0,010	0,00	1,5	0,010	-	0,66	0,004	0,00
360	560	4,7	0,011	0,00	1,5	0,011	-	0,66	0,004	0,00
380	560	4,8	0,011	0,00	1,6	0,011	-	0,67	0,004	0,00
400	560	5,0	0,011	0,00	1,6	0,012	-	0,63	0,004	0,00
420	560	5,1	0,011	0,00	1,7	0,012	-	0,64	0,004	0,00
440	560	5,3	0,012	0,00	1,8	0,013	-	0,64	0,004	0,00
460	560	5,5	0,012	0,00	1,8	0,013	-	0,65	0,004	0,00
480	560	5,7	0,012	0,00	1,9	0,014	-	0,64	0,004	0,00
500	560	5,9	0,012	0,00	2,0	0,014	-	0,61	0,004	0,00
520	560	6,2	0,013	0,00	2,1	0,015	-	0,65	0,005	0,00
540	560	6,4	0,013	0,00	2,2	0,016	-	0,66	0,005	0,00
780	560	10,7	0,017	0,00	3,8	0,028	-	0,76	0,005	0,00
800	560	11,2	0,017	0,00	4,0	0,028	-	0,78	0,005	0,00
820	560	11,8	0,017	0,00	4,2	0,029	-	0,77	0,005	0,00
840	560	12,4	0,017	0,00	4,4	0,030	-	0,77	0,005	0,00
860	560	12,9	0,017	0,00	4,7	0,031	-	0,76	0,005	0,00
880	560	13,4	0,018	0,00	5,0	0,032	-	0,75	0,004	0,00
900	560	14,0	0,018	0,00	5,1	0,033	-	0,74	0,004	0,00
920	560	14,8	0,018	0,00	5,3	0,035	-	0,75	0,004	0,00
940	560	15,3	0,018	0,00	5,5	0,036	-	0,74	0,004	0,00
960	560	16,0	0,018	0,00	5,7	0,037	-	0,73	0,004	0,00
980	560	16,6	0,019	0,00	5,8	0,038	-	0,73	0,004	0,00
1000	560	17,2	0,019	0,00	6,0	0,039	-	0,72	0,004	0,00
1020	560	17,8	0,019	0,00	6,0	0,039	-	0,75	0,004	0,00
1040	560	18,3	0,019	0,00	6,0	0,039	-	0,73	0,004	0,00
1060	560	18,5	0,018	0,00	6,0	0,039	-	0,75	0,004	0,00
1080	560	18,8	0,018	0,00	5,9	0,038	-	0,73	0,003	0,00
1100	560	19,0	0,017	0,00	5,8	0,037	-	0,76	0,003	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
1120	560	18,9	0,017	0,00	5,7	0,035	-	0,75	0,003	0,00
1140	560	18,6	0,016	0,00	5,5	0,034	-	0,75	0,003	0,00
1160	560	18,3	0,015	0,00	5,2	0,032	-	0,74	0,003	0,00
1180	560	18,0	0,015	0,00	4,9	0,030	-	0,75	0,003	0,00
1200	560	17,4	0,014	0,00	4,7	0,028	-	0,74	0,003	0,00
1220	560	16,9	0,013	0,00	4,5	0,026	-	0,75	0,003	0,00
1240	560	16,1	0,012	0,00	4,3	0,024	-	0,76	0,002	0,00
1260	560	15,5	0,011	0,00	4,0	0,022	-	0,76	0,002	0,00
300	580	4,3	0,010	0,00	1,4	0,010	-	0,66	0,004	0,00
320	580	4,4	0,011	0,00	1,5	0,010	-	0,67	0,004	0,00
340	580	4,6	0,011	0,00	1,5	0,010	-	0,67	0,004	0,00
360	580	4,7	0,011	0,00	1,6	0,011	-	0,66	0,004	0,00
380	580	4,9	0,011	0,00	1,6	0,011	-	0,64	0,004	0,00
400	580	5,0	0,012	0,00	1,7	0,012	-	0,65	0,004	0,00
420	580	5,2	0,012	0,00	1,7	0,012	-	0,61	0,005	0,00
440	580	5,4	0,012	0,00	1,8	0,013	-	0,65	0,005	0,00
460	580	5,6	0,012	0,00	1,9	0,013	-	0,64	0,005	0,00
480	580	5,8	0,013	0,00	1,9	0,014	-	0,62	0,005	0,00
500	580	6,0	0,013	0,00	2,0	0,015	-	0,64	0,005	0,00
520	580	6,3	0,013	0,00	2,1	0,015	-	0,67	0,005	0,00
540	580	6,5	0,014	0,00	2,2	0,016	-	0,65	0,005	0,00
780	580	11,2	0,018	0,00	4,0	0,031	-	0,78	0,005	0,00
800	580	11,8	0,018	0,00	4,3	0,032	-	0,77	0,005	0,00
820	580	12,1	0,019	0,00	4,5	0,032	-	0,79	0,005	0,00
840	580	13,1	0,019	0,00	4,7	0,034	-	0,79	0,005	0,00
860	580	13,6	0,019	0,00	5,0	0,035	-	0,77	0,005	0,00
880	580	14,4	0,019	0,00	5,3	0,036	-	0,77	0,005	0,00
900	580	15,0	0,020	0,00	5,6	0,038	-	0,77	0,005	0,00
920	580	15,9	0,020	0,00	5,8	0,039	-	0,76	0,005	0,00
940	580	16,5	0,020	0,00	6,1	0,041	-	0,76	0,004	0,00
960	580	17,3	0,020	0,00	6,2	0,042	-	0,76	0,004	0,00
980	580	18,1	0,021	0,00	6,5	0,044	-	0,74	0,004	0,00
1000	580	18,8	0,021	0,00	6,6	0,044	-	0,74	0,004	0,00
1020	580	19,5	0,021	0,00	6,7	0,045	-	0,74	0,004	0,00
1040	580	20,1	0,021	0,00	6,6	0,045	-	0,74	0,004	0,00
1060	580	20,6	0,021	0,00	6,7	0,045	-	0,76	0,004	0,00
1080	580	20,8	0,020	0,00	6,5	0,043	-	0,74	0,004	0,00
1100	580	21,0	0,019	0,00	6,4	0,042	-	0,76	0,004	0,00
1120	580	21,0	0,019	0,00	6,1	0,040	-	0,74	0,003	0,00
1140	580	20,7	0,018	0,00	5,9	0,038	-	0,76	0,003	0,00
1160	580	20,3	0,017	0,00	5,7	0,036	-	0,76	0,003	0,00
1180	580	19,7	0,016	0,00	5,3	0,033	-	0,76	0,003	0,00
1200	580	19,0	0,015	0,00	5,1	0,031	-	0,77	0,003	0,00
1220	580	18,2	0,014	0,00	4,9	0,028	-	0,77	0,003	0,00
1240	580	17,5	0,013	0,00	4,5	0,025	-	0,78	0,003	0,00
1260	580	16,6	0,012	0,00	4,3	0,023	-	0,80	0,002	0,00
300	600	4,3	0,011	0,00	1,4	0,010	-	0,68	0,004	0,00
320	600	4,5	0,011	0,00	1,5	0,010	-	0,66	0,004	0,00
340	600	4,6	0,011	0,00	1,5	0,011	-	0,66	0,004	0,00
360	600	4,8	0,012	0,00	1,6	0,011	-	0,65	0,005	0,00
380	600	4,9	0,012	0,00	1,6	0,012	-	0,66	0,005	0,00
400	600	5,1	0,012	0,00	1,7	0,012	-	0,62	0,005	0,00
420	600	5,3	0,012	0,00	1,8	0,013	-	0,62	0,005	0,00
440	600	5,5	0,013	0,00	1,8	0,013	-	0,62	0,005	0,00
460	600	5,7	0,013	0,00	1,9	0,014	-	0,63	0,005	0,00
480	600	5,9	0,013	0,00	2,0	0,015	-	0,63	0,005	0,00
500	600	6,1	0,014	0,00	2,0	0,015	-	0,61	0,005	0,00
520	600	6,4	0,014	0,00	2,1	0,016	-	0,63	0,005	0,00
540	600	6,6	0,014	0,00	2,2	0,017	-	0,66	0,005	0,00
560	600	6,9	0,015	0,00	2,3	0,018	-	0,62	0,005	0,00
800	600	12,2	0,020	0,00	4,4	0,035	-	0,80	0,005	0,00
820	600	12,9	0,021	0,00	4,7	0,037	-	0,81	0,005	0,00
840	600	13,5	0,021	0,00	5,0	0,038	-	0,80	0,005	0,00
860	600	14,4	0,021	0,00	5,4	0,040	-	0,80	0,005	0,00
880	600	15,3	0,021	0,00	5,7	0,041	-	0,80	0,005	0,00
900	600	16,0	0,022	0,00	6,1	0,043	-	0,79	0,005	0,00
920	600	16,8	0,022	0,00	6,4	0,045	-	0,79	0,005	0,00
940	600	17,9	0,022	0,00	6,7	0,047	-	0,78	0,005	0,00
960	600	18,7	0,023	0,00	7,0	0,049	-	0,77	0,005	0,00
980	600	19,8	0,023	0,00	7,3	0,050	-	0,76	0,005	0,00
1000	600	20,7	0,024	0,00	7,5	0,052	-	0,76	0,004	0,00
1020	600	21,5	0,024	0,00	7,6	0,052	-	0,75	0,004	0,00
1040	600	22,4	0,024	0,00	7,5	0,053	-	0,77	0,004	0,00
1060	600	22,9	0,023	0,00	7,4	0,052	-	0,76	0,004	0,00
1080	600	23,4	0,023	0,00	7,3	0,050	-	0,78	0,004	0,00
1100	600	23,5	0,022	0,00	7,1	0,048	-	0,77	0,004	0,00
1120	600	23,5	0,021	0,00	6,8	0,046	-	0,78	0,004	0,00
1140	600	23,2	0,020	0,00	6,6	0,043	-	0,77	0,004	0,00
1160	600	22,6	0,019	0,00	6,1	0,040	-	0,78	0,003	0,00
1180	600	21,9	0,017	0,00	5,9	0,036	-	0,77	0,003	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
1200	600	20,9	0,016	0,00	5,5	0,033	-	0,79	0,003	0,00
1220	600	20,1	0,015	0,00	5,1	0,030	-	0,81	0,003	0,00
1240	600	19,1	0,014	0,00	4,9	0,027	-	0,81	0,003	0,00
1260	600	18,0	0,013	0,00	4,6	0,024	-	0,82	0,003	0,00
300	620	4,4	0,011	0,00	1,4	0,010	-	0,67	0,005	0,00
320	620	4,5	0,012	0,00	1,5	0,011	-	0,68	0,005	0,00
340	620	4,7	0,012	0,00	1,5	0,011	-	0,66	0,005	0,00
360	620	4,8	0,012	0,00	1,6	0,011	-	0,67	0,005	0,00
380	620	5,0	0,012	0,00	1,6	0,012	-	0,63	0,005	0,00
400	620	5,2	0,013	0,00	1,7	0,012	-	0,63	0,005	0,00
420	620	5,3	0,013	0,00	1,8	0,013	-	0,63	0,005	0,00
440	620	5,5	0,013	0,00	1,8	0,014	-	0,64	0,005	0,00
460	620	5,7	0,014	0,00	1,9	0,014	-	0,60	0,005	0,00
480	620	5,9	0,014	0,00	2,0	0,015	-	0,63	0,005	0,00
500	620	6,2	0,014	0,00	2,0	0,016	-	0,64	0,005	0,00
520	620	6,4	0,015	0,00	2,2	0,016	-	0,63	0,006	0,00
540	620	6,7	0,015	0,00	2,3	0,017	-	0,65	0,006	0,00
560	620	7,0	0,015	0,00	2,3	0,018	-	0,65	0,006	0,00
800	620	12,8	0,022	0,00	4,8	0,039	-	0,81	0,006	0,00
820	620	13,5	0,022	0,00	5,0	0,041	-	0,81	0,006	0,00
840	620	14,5	0,023	0,00	5,4	0,044	-	0,83	0,006	0,00
860	620	15,2	0,023	0,00	5,8	0,045	-	0,83	0,006	0,00
880	620	16,0	0,023	0,00	6,2	0,047	-	0,82	0,005	0,00
900	620	16,9	0,024	0,00	6,6	0,049	-	0,82	0,005	0,00
920	620	18,1	0,025	0,00	7,1	0,051	-	0,81	0,005	0,00
940	620	19,4	0,025	0,00	7,5	0,054	-	0,81	0,005	0,00
960	620	20,2	0,026	0,00	7,9	0,057	-	0,79	0,005	0,00
980	620	21,5	0,027	0,00	8,1	0,059	-	0,78	0,005	0,00
1000	620	22,9	0,027	0,00	8,4	0,061	-	0,77	0,005	0,00
1020	620	24,0	0,027	0,00	8,5	0,062	-	0,77	0,005	0,00
1040	620	25,0	0,027	0,00	8,6	0,062	-	0,79	0,005	0,00
1060	620	25,9	0,027	0,00	8,5	0,061	-	0,80	0,004	0,00
1080	620	26,5	0,026	0,00	8,3	0,059	-	0,79	0,004	0,00
1100	620	26,7	0,025	0,00	8,0	0,056	-	0,78	0,004	0,00
1120	620	26,6	0,024	0,00	7,6	0,053	-	0,79	0,004	0,00
1140	620	26,1	0,022	0,00	7,2	0,049	-	0,78	0,004	0,00
1160	620	25,4	0,021	0,00	6,7	0,044	-	0,79	0,004	0,00
1180	620	24,4	0,019	0,00	6,3	0,040	-	0,81	0,003	0,00
1200	620	23,2	0,017	0,00	5,9	0,036	-	0,82	0,003	0,00
1220	620	22,1	0,016	0,00	5,6	0,032	-	0,84	0,003	0,00
1240	620	20,8	0,014	0,00	5,1	0,028	-	0,86	0,003	0,00
1260	620	19,6	0,013	0,00	4,8	0,026	-	0,88	0,003	0,00
300	640	4,4	0,012	0,00	1,4	0,010	-	0,69	0,005	0,00
320	640	4,5	0,012	0,00	1,5	0,011	-	0,67	0,005	0,00
340	640	4,7	0,012	0,00	1,5	0,011	-	0,68	0,005	0,00
360	640	4,8	0,013	0,00	1,6	0,012	-	0,66	0,005	0,00
380	640	5,0	0,013	0,00	1,7	0,012	-	0,64	0,005	0,00
400	640	5,2	0,013	0,00	1,7	0,013	-	0,62	0,005	0,00
420	640	5,4	0,014	0,00	1,8	0,013	-	0,64	0,005	0,00
440	640	5,6	0,014	0,00	1,9	0,014	-	0,63	0,006	0,00
460	640	5,8	0,014	0,00	1,9	0,015	-	0,65	0,006	0,00
480	640	6,0	0,015	0,00	2,0	0,015	-	0,64	0,006	0,00
500	640	6,3	0,015	0,00	2,1	0,016	-	0,65	0,006	0,00
520	640	6,5	0,015	0,00	2,2	0,017	-	0,67	0,006	0,00
540	640	6,8	0,016	0,00	2,3	0,018	-	0,69	0,006	0,00
560	640	7,1	0,016	0,00	2,4	0,019	-	0,70	0,006	0,00
820	640	14,1	0,024	0,00	5,3	0,046	-	0,83	0,006	0,00
840	640	14,9	0,025	0,00	5,8	0,049	-	0,84	0,006	0,00
860	640	16,0	0,026	0,00	6,2	0,052	-	0,85	0,006	0,00
880	640	17,3	0,027	0,00	6,7	0,055	-	0,84	0,006	0,00
900	640	18,3	0,027	0,00	7,3	0,057	-	0,84	0,006	0,00
920	640	19,5	0,028	0,00	7,8	0,061	-	0,83	0,006	0,00
940	640	20,8	0,029	0,00	8,4	0,063	-	0,83	0,006	0,00
960	640	22,3	0,030	0,00	8,8	0,067	-	0,81	0,005	0,00
980	640	23,8	0,031	0,00	9,3	0,071	-	0,81	0,005	0,00
1000	640	25,3	0,032	0,00	9,8	0,073	-	0,81	0,005	0,00
1020	640	26,9	0,032	0,00	9,8	0,075	-	0,86	0,005	0,00
1040	640	28,4	0,032	0,00	10,0	0,075	-	0,90	0,005	0,00
1060	640	29,6	0,032	0,00	9,7	0,074	-	0,89	0,005	0,00
1080	640	30,5	0,031	0,00	9,4	0,070	-	0,88	0,005	0,00
1100	640	30,8	0,029	0,00	9,1	0,066	-	0,85	0,005	0,00
1120	640	30,7	0,027	0,00	8,5	0,061	-	0,82	0,004	0,00
1140	640	30,1	0,025	0,00	8,0	0,056	-	0,82	0,004	0,00
1160	640	28,9	0,023	0,00	7,5	0,050	-	0,83	0,004	0,00
1180	640	27,6	0,021	0,00	6,9	0,044	-	0,85	0,004	0,00
1200	640	26,0	0,019	0,00	6,4	0,039	-	0,87	0,003	0,00
1220	640	24,4	0,017	0,00	5,9	0,034	-	0,90	0,003	0,00
1240	640	22,7	0,015	0,00	5,5	0,030	-	0,92	0,003	0,00
1260	640	21,2	0,014	0,00	5,1	0,027	-	0,93	0,003	0,00
300	660	4,4	0,013	0,00	1,4	0,011	-	0,70	0,005	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
320	660	4,6	0,013	0,00	1,5	0,011	-	0,69	0,005	0,00
340	660	4,7	0,013	0,00	1,6	0,011	-	0,69	0,005	0,00
360	660	4,9	0,013	0,00	1,6	0,012	-	0,65	0,005	0,00
380	660	5,1	0,014	0,00	1,7	0,012	-	0,65	0,006	0,00
400	660	5,2	0,014	0,00	1,7	0,013	-	0,63	0,006	0,00
420	660	5,4	0,014	0,00	1,8	0,014	-	0,66	0,006	0,00
440	660	5,6	0,015	0,00	1,9	0,014	-	0,67	0,006	0,00
460	660	5,9	0,015	0,00	2,0	0,015	-	0,68	0,006	0,00
480	660	6,1	0,016	0,00	2,1	0,016	-	0,67	0,006	0,00
500	660	6,3	0,016	0,00	2,1	0,017	-	0,69	0,006	0,00
520	660	6,6	0,016	0,00	2,2	0,017	-	0,70	0,006	0,00
540	660	6,9	0,017	0,00	2,4	0,019	-	0,71	0,006	0,00
560	660	7,2	0,017	0,00	2,4	0,020	-	0,71	0,007	0,00
820	660	14,9	0,026	0,00	5,7	0,051	-	0,85	0,007	0,00
840	660	15,9	0,028	0,00	6,1	0,055	-	0,87	0,007	0,00
860	660	17,2	0,029	0,00	6,7	0,060	-	0,87	0,006	0,00
880	660	18,3	0,030	0,00	7,3	0,064	-	0,87	0,006	0,00
900	660	19,6	0,031	0,00	8,0	0,068	-	0,86	0,006	0,00
920	660	21,2	0,032	0,00	8,6	0,072	-	0,85	0,006	0,00
940	660	22,6	0,034	0,00	9,5	0,076	-	0,85	0,006	0,00
960	660	24,3	0,035	0,00	10,2	0,081	-	0,84	0,006	0,00
980	660	26,2	0,037	0,00	10,8	0,086	-	0,83	0,006	0,00
1000	660	28,4	0,038	0,00	11,3	0,090	-	0,90	0,006	0,00
1020	660	30,5	0,039	0,00	11,6	0,093	-	0,99	0,006	0,00
1040	660	32,6	0,039	0,00	11,6	0,093	-	1,03	0,006	0,00
1060	660	34,4	0,038	0,00	11,5	0,091	-	1,02	0,006	0,00
1080	660	35,7	0,036	0,00	11,0	0,086	-	0,97	0,005	0,00
1100	660	36,3	0,034	0,00	10,4	0,079	-	0,93	0,005	0,00
1120	660	36,0	0,032	0,00	9,7	0,072	-	0,90	0,005	0,00
1140	660	35,0	0,029	0,00	8,9	0,063	-	0,88	0,004	0,00
1160	660	33,4	0,026	0,00	8,3	0,055	-	0,89	0,004	0,00
1180	660	31,5	0,023	0,00	7,6	0,048	-	0,93	0,004	0,00
1200	660	29,2	0,020	0,00	6,9	0,041	-	0,95	0,004	0,00
1220	660	27,1	0,018	0,00	6,3	0,036	-	0,97	0,003	0,00
1240	660	24,9	0,016	0,00	5,9	0,032	-	1,00	0,003	0,00
1260	660	23,0	0,015	0,00	5,4	0,029	-	1,03	0,003	0,00
300	680	4,5	0,013	0,00	1,5	0,011	-	0,72	0,005	0,00
320	680	4,6	0,013	0,00	1,5	0,011	-	0,70	0,006	0,00
340	680	4,8	0,014	0,00	1,6	0,012	-	0,71	0,006	0,00
360	680	4,9	0,014	0,00	1,6	0,012	-	0,66	0,006	0,00
380	680	5,1	0,015	0,00	1,7	0,013	-	0,67	0,006	0,00
400	680	5,3	0,015	0,00	1,7	0,013	-	0,67	0,006	0,00
420	680	5,5	0,015	0,00	1,8	0,014	-	0,67	0,006	0,00
440	680	5,7	0,016	0,00	1,9	0,015	-	0,69	0,006	0,00
460	680	5,9	0,016	0,00	2,0	0,015	-	0,68	0,006	0,00
480	680	6,2	0,016	0,00	2,1	0,016	-	0,69	0,007	0,00
500	680	6,4	0,017	0,00	2,1	0,017	-	0,71	0,007	0,00
520	680	6,7	0,017	0,00	2,3	0,018	-	0,71	0,007	0,00
540	680	7,0	0,018	0,00	2,4	0,019	-	0,71	0,007	0,00
560	680	7,3	0,018	0,00	2,5	0,020	-	0,75	0,007	0,00
580	680	7,7	0,019	0,00	2,6	0,021	-	0,73	0,007	0,00
820	680	15,5	0,029	0,00	6,0	0,056	-	0,88	0,007	0,00
840	680	16,6	0,030	0,00	6,5	0,062	-	0,88	0,007	0,00
860	680	18,1	0,032	0,00	7,2	0,069	-	0,89	0,007	0,00
880	680	19,4	0,034	0,00	7,9	0,075	-	0,89	0,007	0,00
900	680	20,8	0,036	0,00	8,8	0,081	-	0,88	0,007	0,00
920	680	22,7	0,038	0,00	9,6	0,087	-	0,87	0,007	0,00
940	680	24,5	0,040	0,00	10,8	0,094	-	0,87	0,007	0,00
960	680	26,6	0,042	0,00	11,7	0,100	-	0,86	0,007	0,00
980	680	29,0	0,044	0,00	12,7	0,107	-	0,87	0,007	0,00
1000	680	31,9	0,047	0,00	13,5	0,114	-	1,00	0,007	0,00
1020	680	35,0	0,048	0,00	14,0	0,119	-	1,15	0,007	0,00
1040	680	38,0	0,048	0,00	14,0	0,119	-	1,24	0,007	0,00
1060	680	40,8	0,047	0,00	13,6	0,115	-	1,20	0,006	0,00
1080	680	42,7	0,045	0,00	12,9	0,107	-	1,08	0,006	0,00
1100	680	43,6	0,041	0,00	12,1	0,096	-	1,03	0,006	0,00
1120	680	43,3	0,037	0,00	11,0	0,085	-	0,98	0,005	0,00
1140	680	41,7	0,033	0,00	10,0	0,072	-	0,97	0,005	0,00
1160	680	39,2	0,029	0,00	9,1	0,061	-	0,97	0,004	0,00
1180	680	36,2	0,025	0,00	8,2	0,052	-	1,02	0,004	0,00
1200	680	33,1	0,022	0,00	7,5	0,045	-	1,04	0,004	0,00
1220	680	30,2	0,019	0,00	6,7	0,039	-	1,05	0,003	0,00
1240	680	27,4	0,017	0,00	6,2	0,034	-	1,09	0,003	0,00
1260	680	25,0	0,015	0,00	5,7	0,031	-	1,13	0,003	0,00
300	700	4,5	0,014	0,00	1,5	0,011	-	0,69	0,006	0,00
320	700	4,6	0,014	0,00	1,5	0,011	-	0,68	0,006	0,00
340	700	4,8	0,015	0,00	1,6	0,012	-	0,68	0,006	0,00
360	700	5,0	0,015	0,00	1,6	0,012	-	0,66	0,006	0,00
380	700	5,1	0,015	0,00	1,7	0,013	-	0,68	0,006	0,00
400	700	5,3	0,016	0,00	1,8	0,014	-	0,71	0,007	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
420	700	5,5	0,016	0,00	1,8	0,014	-	0,70	0,007	0,00
440	700	5,7	0,017	0,00	1,9	0,015	-	0,73	0,007	0,00
460	700	6,0	0,017	0,00	2,0	0,016	-	0,70	0,007	0,00
480	700	6,2	0,017	0,00	2,1	0,017	-	0,70	0,007	0,00
500	700	6,5	0,018	0,00	2,1	0,017	-	0,72	0,007	0,00
520	700	6,7	0,018	0,00	2,3	0,018	-	0,72	0,007	0,00
540	700	7,0	0,019	0,00	2,4	0,020	-	0,72	0,008	0,00
560	700	7,4	0,019	0,00	2,5	0,021	-	0,74	0,008	0,00
580	700	7,7	0,020	0,00	2,6	0,022	-	0,78	0,008	0,00
840	700	17,3	0,033	0,00	6,9	0,068	-	0,90	0,008	0,00
860	700	18,9	0,035	0,00	7,7	0,077	-	0,93	0,007	0,00
880	700	20,6	0,038	0,00	8,5	0,087	-	0,92	0,007	0,00
900	700	22,3	0,042	0,00	9,6	0,097	-	0,91	0,007	0,00
920	700	24,2	0,045	0,00	10,9	0,107	-	0,90	0,007	0,00
940	700	26,8	0,049	0,00	12,2	0,118	-	0,90	0,007	0,00
960	700	29,5	0,052	0,00	13,3	0,128	-	0,88	0,008	0,00
980	700	32,5	0,056	0,00	14,8	0,139	-	0,89	0,008	0,00
1000	700	36,0	0,060	0,00	16,0	0,150	-	1,06	0,008	0,00
1020	700	40,4	0,062	0,00	16,9	0,158	-	1,36	0,008	0,00
1040	700	45,0	0,063	0,00	17,4	0,159	-	1,60	0,008	0,00
1060	700	49,3	0,061	0,00	16,3	0,151	-	1,41	0,008	0,00
1080	700	52,7	0,056	0,00	15,7	0,137	-	1,22	0,007	0,00
1100	700	54,2	0,050	0,00	14,2	0,119	-	1,12	0,007	0,00
1120	700	53,5	0,044	0,00	12,6	0,099	-	1,10	0,006	0,00
1140	700	50,7	0,037	0,00	11,2	0,082	-	1,08	0,005	0,00
1160	700	46,8	0,032	0,00	9,9	0,068	-	1,11	0,005	0,00
1180	700	42,2	0,028	0,00	8,8	0,057	-	1,12	0,004	0,00
1200	700	37,9	0,024	0,00	8,0	0,049	-	1,16	0,004	0,00
1220	700	33,7	0,021	0,00	7,2	0,042	-	1,19	0,004	0,00
1240	700	30,4	0,018	0,00	6,6	0,037	-	1,20	0,003	0,00
1260	700	27,4	0,016	0,00	6,0	0,033	-	1,23	0,003	0,00
300	720	4,5	0,015	0,00	1,5	0,011	-	0,71	0,006	0,00
320	720	4,6	0,015	0,00	1,5	0,012	-	0,71	0,006	0,00
340	720	4,8	0,015	0,00	1,6	0,012	-	0,69	0,006	0,00
360	720	5,0	0,016	0,00	1,6	0,013	-	0,71	0,007	0,00
380	720	5,2	0,016	0,00	1,7	0,013	-	0,72	0,007	0,00
400	720	5,3	0,017	0,00	1,8	0,014	-	0,72	0,007	0,00
420	720	5,5	0,017	0,00	1,9	0,015	-	0,74	0,007	0,00
440	720	5,8	0,018	0,00	1,9	0,015	-	0,71	0,007	0,00
460	720	6,0	0,018	0,00	2,0	0,016	-	0,73	0,007	0,00
480	720	6,3	0,018	0,00	2,1	0,017	-	0,74	0,008	0,00
500	720	6,5	0,019	0,00	2,2	0,018	-	0,73	0,008	0,00
520	720	6,8	0,019	0,00	2,3	0,019	-	0,71	0,008	0,00
540	720	7,1	0,020	0,00	2,4	0,020	-	0,72	0,008	0,00
560	720	7,5	0,020	0,00	2,6	0,021	-	0,73	0,008	0,00
580	720	7,8	0,021	0,00	2,7	0,023	-	0,77	0,008	0,00
860	720	20,0	0,039	0,00	8,2	0,086	-	0,94	0,008	0,00
880	720	21,8	0,043	0,00	9,3	0,099	-	0,94	0,008	0,00
900	720	24,0	0,048	0,00	10,4	0,115	-	0,94	0,008	0,00
920	720	26,5	0,054	0,00	12,0	0,133	-	0,93	0,008	0,00
940	720	28,9	0,060	0,00	13,9	0,152	-	0,92	0,008	0,00
960	720	32,3	0,067	0,00	15,7	0,170	-	0,90	0,009	0,00
980	720	36,0	0,073	0,00	18,5	0,188	-	0,93	0,009	0,00
1000	720	40,8	0,080	0,00	20,3	0,208	-	1,08	0,010	0,00
1020	720	47,0	0,086	0,00	21,8	0,223	-	1,45	0,010	0,00
1040	720	54,1	0,087	0,00	22,0	0,225	-	2,36	0,011	0,00
1100	720	70,3	0,063	0,00	16,8	0,147	-	1,28	0,008	0,00
1120	720	68,9	0,052	0,00	14,5	0,116	-	1,23	0,007	0,00
1140	720	63,8	0,043	0,00	12,5	0,093	-	1,23	0,006	0,00
1160	720	56,9	0,036	0,00	10,9	0,076	-	1,26	0,005	0,00
1180	720	49,7	0,031	0,00	9,6	0,063	-	1,27	0,005	0,00
1200	720	43,4	0,026	0,00	8,6	0,053	-	1,31	0,004	0,00
1220	720	37,8	0,022	0,00	7,7	0,045	-	1,33	0,004	0,00
1240	720	33,2	0,020	0,00	6,9	0,039	-	1,32	0,003	0,00
1260	720	29,5	0,017	0,00	6,3	0,034	-	1,33	0,003	0,00
300	740	4,5	0,015	0,00	1,4	0,011	-	0,75	0,006	0,00
320	740	4,7	0,016	0,00	1,5	0,012	-	0,75	0,007	0,00
340	740	4,8	0,016	0,00	1,6	0,012	-	0,72	0,007	0,00
360	740	5,0	0,017	0,00	1,7	0,013	-	0,73	0,007	0,00
380	740	5,2	0,017	0,00	1,7	0,013	-	0,73	0,007	0,00
400	740	5,4	0,018	0,00	1,8	0,014	-	0,76	0,008	0,00
420	740	5,6	0,018	0,00	1,9	0,015	-	0,76	0,008	0,00
440	740	5,8	0,019	0,00	1,9	0,016	-	0,72	0,008	0,00
460	740	6,0	0,019	0,00	2,0	0,016	-	0,73	0,008	0,00
480	740	6,3	0,020	0,00	2,1	0,017	-	0,73	0,008	0,00
500	740	6,6	0,020	0,00	2,2	0,018	-	0,71	0,008	0,00
520	740	6,8	0,021	0,00	2,3	0,019	-	0,73	0,009	0,00
540	740	7,2	0,021	0,00	2,5	0,020	-	0,71	0,009	0,00
560	740	7,5	0,022	0,00	2,6	0,022	-	0,72	0,009	0,00
580	740	7,9	0,022	0,00	2,7	0,023	-	0,73	0,009	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
600	740	8,3	0,023	0,00	2,9	0,025	-	0,81	0,009	0,00
880	740	23,0	0,047	0,00	9,9	0,111	-	0,98	0,009	0,00
900	740	25,4	0,054	0,00	11,4	0,133	-	0,97	0,009	0,00
920	740	28,3	0,064	0,00	13,4	0,160	-	0,96	0,009	0,00
940	740	31,6	0,075	0,00	15,9	0,195	-	0,95	0,009	0,00
960	740	35,7	0,088	0,00	18,6	0,233	-	1,04	0,010	0,00
980	740	40,1	0,101	0,00	22,5	0,270	-	1,01	0,011	0,00
1000	740	46,1	0,115	0,00	26,8	0,309	-	1,12	0,012	0,00
1100	740	97,3	0,080	0,00	20,1	0,182	-	1,49	0,010	0,00
1120	740	94,2	0,064	0,00	16,7	0,136	-	1,42	0,008	0,00
1140	740	83,5	0,052	0,00	14,1	0,106	-	1,39	0,007	0,00
1160	740	70,6	0,042	0,00	12,0	0,084	-	1,44	0,006	0,00
1180	740	59,0	0,034	0,00	10,3	0,069	-	1,44	0,005	0,00
1200	740	49,5	0,028	0,00	9,1	0,057	-	1,48	0,004	0,00
1220	740	42,3	0,024	0,00	8,1	0,048	-	1,50	0,004	0,00
1240	740	36,7	0,021	0,00	7,2	0,041	-	1,48	0,004	0,00
1260	740	32,2	0,018	0,00	6,5	0,036	-	1,45	0,003	0,00
300	760	4,5	0,016	0,00	1,5	0,011	-	0,75	0,007	0,00
320	760	4,7	0,017	0,00	1,5	0,012	-	0,75	0,007	0,00
340	760	4,8	0,017	0,00	1,6	0,012	-	0,76	0,007	0,00
360	760	5,0	0,018	0,00	1,7	0,013	-	0,77	0,008	0,00
380	760	5,2	0,018	0,00	1,7	0,014	-	0,78	0,008	0,00
400	760	5,4	0,019	0,00	1,8	0,014	-	0,78	0,008	0,00
420	760	5,6	0,019	0,00	1,9	0,015	-	0,77	0,008	0,00
440	760	5,8	0,020	0,00	1,9	0,016	-	0,77	0,009	0,00
460	760	6,1	0,020	0,00	2,0	0,017	-	0,73	0,009	0,00
480	760	6,3	0,021	0,00	2,1	0,018	-	0,72	0,009	0,00
500	760	6,6	0,021	0,00	2,2	0,019	-	0,71	0,009	0,00
520	760	6,9	0,022	0,00	2,3	0,020	-	0,74	0,009	0,00
540	760	7,2	0,022	0,00	2,4	0,021	-	0,76	0,010	0,00
560	760	7,5	0,023	0,00	2,6	0,022	-	0,77	0,010	0,00
580	760	7,9	0,023	0,00	2,8	0,024	-	0,78	0,010	0,00
600	760	8,4	0,024	0,00	2,9	0,025	-	0,82	0,010	0,00
900	760	27,0	0,060	0,00	12,1	0,149	-	1,00	0,010	0,00
920	760	30,7	0,073	0,00	14,6	0,187	-	0,99	0,010	0,00
940	760	34,5	0,091	0,00	17,9	0,240	-	1,02	0,011	0,00
960	760	39,2	0,116	0,00	21,9	0,314	-	1,22	0,012	0,00
1120	760	141,1	0,083	0,00	19,0	0,160	-	1,68	0,010	0,00
1140	760	114,4	0,063	0,00	15,5	0,120	-	1,69	0,008	0,00
1160	760	88,7	0,048	0,00	12,9	0,093	-	1,71	0,006	0,00
1180	760	69,8	0,037	0,00	11,0	0,075	-	1,67	0,005	0,00
1200	760	56,1	0,030	0,00	9,5	0,061	-	1,65	0,005	0,00
1220	760	46,5	0,025	0,00	8,3	0,051	-	1,64	0,004	0,00
1240	760	40,2	0,022	0,00	7,4	0,043	-	1,61	0,004	0,00
1260	760	34,6	0,019	0,00	6,6	0,037	-	1,54	0,003	0,00
300	780	4,5	0,017	0,00	1,5	0,011	-	0,81	0,007	0,00
320	780	4,7	0,018	0,00	1,5	0,012	-	0,79	0,007	0,00
340	780	4,8	0,018	0,00	1,6	0,013	-	0,79	0,008	0,00
360	780	5,0	0,019	0,00	1,7	0,013	-	0,81	0,008	0,00
380	780	5,2	0,020	0,00	1,7	0,014	-	0,81	0,008	0,00
400	780	5,4	0,020	0,00	1,8	0,014	-	0,80	0,009	0,00
420	780	5,6	0,021	0,00	1,9	0,015	-	0,77	0,009	0,00
440	780	5,8	0,021	0,00	2,0	0,016	-	0,78	0,009	0,00
460	780	6,1	0,022	0,00	2,0	0,017	-	0,73	0,009	0,00
480	780	6,3	0,022	0,00	2,1	0,018	-	0,75	0,010	0,00
500	780	6,6	0,023	0,00	2,2	0,019	-	0,75	0,010	0,00
520	780	6,9	0,023	0,00	2,4	0,020	-	0,76	0,010	0,00
540	780	7,2	0,023	0,00	2,5	0,021	-	0,77	0,010	0,00
560	780	7,6	0,024	0,00	2,6	0,022	-	0,77	0,011	0,00
580	780	8,0	0,024	0,00	2,7	0,024	-	0,79	0,011	0,00
600	780	8,4	0,025	0,00	2,9	0,026	-	0,86	0,011	0,00
1120	780	245,9	0,119	0,00	20,9	0,185	-	2,16	0,012	0,00
1140	780	162,1	0,077	0,00	16,5	0,133	-	2,04	0,009	0,00
1160	780	110,3	0,054	0,00	13,5	0,101	-	1,96	0,007	0,00
1180	780	80,9	0,041	0,00	11,3	0,080	-	1,89	0,006	0,00
1200	780	63,9	0,033	0,00	9,7	0,064	-	1,84	0,005	0,00
1220	780	51,6	0,027	0,00	8,4	0,053	-	1,75	0,004	0,00
1240	780	43,0	0,023	0,00	7,5	0,045	-	1,70	0,004	0,00
1260	780	36,7	0,019	0,00	6,7	0,039	-	1,65	0,003	0,00
300	800	4,5	0,018	0,00	1,5	0,012	-	0,79	0,008	0,00
320	800	4,7	0,018	0,00	1,5	0,012	-	0,81	0,008	0,00
340	800	4,9	0,019	0,00	1,6	0,013	-	0,85	0,008	0,00
360	800	5,0	0,020	0,00	1,7	0,013	-	0,85	0,009	0,00
380	800	5,2	0,021	0,00	1,7	0,014	-	0,84	0,009	0,00
400	800	5,4	0,021	0,00	1,8	0,015	-	0,84	0,009	0,00
420	800	5,6	0,022	0,00	1,9	0,015	-	0,80	0,010	0,00
440	800	5,8	0,023	0,00	2,0	0,016	-	0,77	0,010	0,00
460	800	6,1	0,023	0,00	2,0	0,017	-	0,80	0,010	0,00
480	800	6,3	0,023	0,00	2,1	0,018	-	0,79	0,010	0,00
500	800	6,6	0,024	0,00	2,2	0,019	-	0,78	0,011	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
520	800	6,9	0,024	0,00	2,4	0,020	-	0,77	0,011	0,00
540	800	7,2	0,024	0,00	2,5	0,021	-	0,78	0,011	0,00
560	800	7,6	0,025	0,00	2,6	0,023	-	0,78	0,011	0,00
580	800	8,0	0,025	0,00	2,8	0,024	-	0,83	0,011	0,00
600	800	8,4	0,025	0,00	2,9	0,026	-	0,86	0,012	0,00
1140	800	218,1	0,096	0,00	16,7	0,147	-	2,27	0,010	0,00
1160	800	129,7	0,061	0,00	13,5	0,109	-	2,17	0,007	0,00
1180	800	89,6	0,044	0,00	11,3	0,085	-	2,04	0,006	0,00
1200	800	67,3	0,035	0,00	9,7	0,068	-	1,94	0,005	0,00
1220	800	53,2	0,028	0,00	8,4	0,056	-	1,83	0,004	0,00
1240	800	43,6	0,024	0,00	7,4	0,047	-	1,75	0,004	0,00
1260	800	36,8	0,020	0,00	6,7	0,040	-	1,65	0,004	0,00
300	820	4,5	0,018	0,00	1,5	0,012	-	0,85	0,008	0,00
320	820	4,7	0,019	0,00	1,5	0,012	-	0,85	0,008	0,00
340	820	4,8	0,020	0,00	1,6	0,013	-	0,89	0,009	0,00
360	820	5,0	0,021	0,00	1,7	0,013	-	0,88	0,009	0,00
380	820	5,2	0,022	0,00	1,7	0,014	-	0,88	0,010	0,00
400	820	5,4	0,023	0,00	1,8	0,015	-	0,87	0,010	0,00
420	820	5,6	0,023	0,00	1,9	0,015	-	0,83	0,010	0,00
440	820	5,8	0,024	0,00	2,0	0,016	-	0,84	0,011	0,00
460	820	6,1	0,024	0,00	2,0	0,017	-	0,82	0,011	0,00
480	820	6,3	0,025	0,00	2,1	0,018	-	0,81	0,011	0,00
500	820	6,6	0,025	0,00	2,2	0,019	-	0,80	0,011	0,00
520	820	6,9	0,025	0,00	2,4	0,020	-	0,80	0,011	0,00
540	820	7,2	0,025	0,00	2,5	0,021	-	0,78	0,012	0,00
560	820	7,6	0,025	0,00	2,6	0,023	-	0,79	0,012	0,00
580	820	8,0	0,025	0,00	2,8	0,024	-	0,82	0,012	0,00
1140	820	216,0	0,112	0,00	16,4	0,159	-	2,57	0,011	0,00
1160	820	129,0	0,067	0,00	13,4	0,117	-	2,30	0,008	0,00
1180	820	89,0	0,048	0,00	11,2	0,091	-	2,08	0,006	0,00
1200	820	66,7	0,037	0,00	9,7	0,072	-	1,92	0,005	0,00
1220	820	52,6	0,030	0,00	8,3	0,059	-	1,81	0,005	0,00
1240	820	43,1	0,025	0,00	7,3	0,049	-	1,70	0,004	0,00
1260	820	36,3	0,021	0,00	6,6	0,042	-	1,60	0,004	0,00
300	840	4,6	0,019	0,00	1,5	0,012	-	0,88	0,008	0,00
320	840	4,7	0,020	0,00	1,5	0,012	-	0,88	0,009	0,00
340	840	4,8	0,021	0,00	1,6	0,013	-	0,92	0,009	0,00
360	840	5,0	0,022	0,00	1,7	0,013	-	0,92	0,010	0,00
380	840	5,2	0,023	0,00	1,7	0,014	-	0,93	0,010	0,00
400	840	5,4	0,024	0,00	1,8	0,015	-	0,90	0,011	0,00
420	840	5,6	0,025	0,00	1,9	0,016	-	0,87	0,011	0,00
440	840	5,8	0,025	0,00	2,0	0,016	-	0,87	0,011	0,00
460	840	6,0	0,025	0,00	2,0	0,017	-	0,84	0,012	0,00
480	840	6,3	0,025	0,00	2,1	0,018	-	0,85	0,012	0,00
500	840	6,6	0,025	0,00	2,2	0,019	-	0,81	0,012	0,00
520	840	6,9	0,025	0,00	2,4	0,020	-	0,77	0,012	0,00
540	840	7,2	0,024	0,00	2,5	0,021	-	0,74	0,012	0,00
1120	840	236,5	0,167	0,00	19,4	0,235	-	3,01	0,018	0,00
1140	840	159,2	0,105	0,00	15,6	0,166	-	2,46	0,011	0,00
1160	840	110,4	0,070	0,00	12,9	0,125	-	2,15	0,008	0,00
1180	840	81,2	0,051	0,00	10,9	0,097	-	1,93	0,007	0,00
1200	840	62,8	0,039	0,00	9,3	0,077	-	1,79	0,006	0,00
1220	840	50,5	0,031	0,00	8,2	0,062	-	1,68	0,005	0,00
1240	840	41,8	0,026	0,00	7,3	0,051	-	1,58	0,004	0,00
1260	840	35,3	0,022	0,00	6,4	0,044	-	1,51	0,004	0,00
300	860	4,6	0,020	0,00	1,5	0,012	-	0,92	0,009	0,00
320	860	4,7	0,021	0,00	1,5	0,012	-	0,95	0,009	0,00
340	860	4,9	0,022	0,00	1,6	0,013	-	0,96	0,010	0,00
360	860	5,1	0,024	0,00	1,7	0,014	-	0,97	0,010	0,00
380	860	5,2	0,025	0,00	1,7	0,014	-	0,98	0,011	0,00
400	860	5,4	0,025	0,00	1,8	0,015	-	0,93	0,011	0,00
420	860	5,6	0,026	0,00	1,9	0,016	-	0,94	0,012	0,00
440	860	5,8	0,026	0,00	1,9	0,016	-	0,91	0,012	0,00
460	860	6,0	0,026	0,00	2,0	0,017	-	0,88	0,012	0,00
480	860	6,3	0,025	0,00	2,1	0,018	-	0,84	0,012	0,00
500	860	6,6	0,024	0,00	2,2	0,019	-	0,76	0,012	0,00
1060	860	102,5	0,220	0,00	29,6	0,584	-	3,80	0,077	0,00
1080	860	128,9	0,180	0,00	24,5	0,436	-	3,59	0,050	0,00
1100	860	145,5	0,147	0,00	20,9	0,306	-	3,20	0,030	0,00
1120	860	137,3	0,118	0,00	17,1	0,220	-	2,12	0,017	0,00
1140	860	112,3	0,088	0,00	14,2	0,162	-	1,93	0,011	0,00
1160	860	88,0	0,065	0,00	12,0	0,123	-	1,80	0,009	0,00
1180	860	69,6	0,050	0,00	10,4	0,097	-	1,68	0,007	0,00
1200	860	56,5	0,039	0,00	9,0	0,078	-	1,60	0,006	0,00
1220	860	46,7	0,032	0,00	7,9	0,064	-	1,52	0,005	0,00
1240	860	39,5	0,027	0,00	7,0	0,053	-	1,45	0,004	0,00
1260	860	33,9	0,023	0,00	6,4	0,045	-	1,39	0,004	0,00
300	880	4,7	0,021	0,00	1,5	0,012	-	0,95	0,009	0,00
320	880	4,8	0,022	0,00	1,5	0,012	-	0,98	0,010	0,00
340	880	4,9	0,023	0,00	1,6	0,013	-	1,02	0,010	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
360	880	5,1	0,025	0,00	1,7	0,014	-	1,03	0,011	0,00
380	880	5,3	0,026	0,00	1,7	0,014	-	1,03	0,012	0,00
400	880	5,4	0,027	0,00	1,8	0,015	-	1,01	0,012	0,00
420	880	5,6	0,027	0,00	1,9	0,015	-	0,99	0,012	0,00
440	880	5,8	0,027	0,00	1,9	0,016	-	0,95	0,012	0,00
460	880	6,0	0,026	0,00	2,0	0,017	-	0,91	0,012	0,00
1000	880	45,7	0,119	0,00	22,1	0,316	-	4,62	0,077	0,00
1020	880	54,3	0,141	0,00	23,7	0,380	-	3,01	0,051	0,00
1040	880	65,1	0,152	0,00	23,3	0,410	-	2,50	0,037	0,00
1060	880	77,5	0,147	0,00	21,8	0,384	-	2,19	0,030	0,00
1080	880	89,1	0,132	0,00	19,8	0,325	-	2,30	0,025	0,00
1100	880	95,2	0,112	0,00	17,0	0,255	-	2,22	0,020	0,00
1120	880	92,3	0,093	0,00	14,9	0,195	-	1,77	0,014	0,00
1140	880	82,2	0,074	0,00	12,8	0,150	-	1,64	0,011	0,00
1160	880	69,8	0,059	0,00	11,2	0,117	-	1,55	0,008	0,00
1180	880	58,8	0,047	0,00	9,7	0,094	-	1,49	0,007	0,00
1200	880	49,8	0,038	0,00	8,5	0,078	-	1,44	0,006	0,00
1220	880	42,4	0,032	0,00	7,6	0,065	-	1,38	0,005	0,00
1240	880	36,6	0,027	0,00	6,8	0,055	-	1,33	0,004	0,00
1260	880	32,0	0,023	0,00	6,1	0,047	-	1,30	0,004	0,00
300	900	4,8	0,021	0,00	1,5	0,012	-	1,02	0,009	0,00
320	900	4,9	0,023	0,00	1,5	0,012	-	1,03	0,010	0,00
340	900	5,0	0,024	0,00	1,6	0,013	-	1,06	0,011	0,00
360	900	5,2	0,026	0,00	1,7	0,013	-	1,07	0,011	0,00
380	900	5,3	0,027	0,00	1,7	0,014	-	1,09	0,012	0,00
400	900	5,5	0,028	0,00	1,8	0,015	-	1,05	0,012	0,00
420	900	5,6	0,028	0,00	1,8	0,015	-	1,04	0,013	0,00
960	900	31,3	0,068	0,00	14,6	0,165	-	3,31	0,059	0,00
980	900	35,3	0,077	0,00	16,1	0,194	-	2,61	0,040	0,00
1000	900	40,4	0,089	0,00	17,6	0,230	-	2,28	0,031	0,00
1020	900	46,5	0,101	0,00	18,1	0,265	-	2,06	0,026	0,00
1040	900	53,4	0,108	0,00	18,1	0,281	-	1,91	0,023	0,00
1060	900	60,5	0,106	0,00	17,8	0,271	-	1,75	0,020	0,00
1080	900	66,3	0,099	0,00	16,4	0,244	-	1,72	0,018	0,00
1100	900	69,1	0,089	0,00	14,3	0,207	-	1,67	0,015	0,00
1120	900	67,8	0,076	0,00	13,0	0,169	-	1,50	0,012	0,00
1140	900	63,0	0,064	0,00	11,4	0,135	-	1,47	0,010	0,00
1160	900	56,3	0,053	0,00	10,2	0,109	-	1,41	0,008	0,00
1180	900	49,5	0,044	0,00	9,0	0,089	-	1,36	0,007	0,00
1200	900	43,4	0,037	0,00	8,0	0,075	-	1,32	0,006	0,00
1220	900	38,0	0,031	0,00	7,2	0,063	-	1,28	0,005	0,00
1240	900	33,4	0,026	0,00	6,5	0,054	-	1,25	0,004	0,00
1260	900	29,7	0,023	0,00	5,9	0,046	-	1,21	0,004	0,00
300	920	4,9	0,022	0,00	1,5	0,011	-	1,06	0,010	0,00
320	920	5,0	0,023	0,00	1,6	0,012	-	1,07	0,010	0,00
340	920	5,1	0,025	0,00	1,6	0,013	-	1,11	0,011	0,00
360	920	5,2	0,026	0,00	1,7	0,013	-	1,14	0,012	0,00
720	920	11,3	0,035	0,00	4,2	0,039	-	1,82	0,085	0,00
740	920	11,9	0,036	0,00	4,5	0,041	-	2,09	0,079	0,00
900	920	21,7	0,045	0,00	9,2	0,091	-	3,74	0,072	0,00
920	920	23,7	0,047	0,00	10,1	0,102	-	2,75	0,045	0,00
940	920	25,9	0,051	0,00	11,1	0,116	-	2,34	0,034	0,00
960	920	28,6	0,057	0,00	12,4	0,133	-	2,09	0,028	0,00
980	920	31,9	0,063	0,00	13,3	0,153	-	1,92	0,023	0,00
1000	920	35,7	0,070	0,00	14,2	0,175	-	1,80	0,021	0,00
1020	920	40,0	0,078	0,00	14,8	0,196	-	1,69	0,019	0,00
1040	920	44,5	0,081	0,00	14,8	0,206	-	1,62	0,017	0,00
1060	920	48,7	0,081	0,00	14,4	0,202	-	1,54	0,015	0,00
1080	920	52,0	0,077	0,00	13,5	0,188	-	1,48	0,014	0,00
1100	920	53,5	0,071	0,00	12,4	0,168	-	1,43	0,012	0,00
1120	920	52,8	0,064	0,00	11,4	0,144	-	1,37	0,010	0,00
1140	920	50,2	0,055	0,00	10,3	0,121	-	1,35	0,009	0,00
1160	920	46,3	0,047	0,00	9,2	0,101	-	1,31	0,008	0,00
1180	920	42,0	0,040	0,00	8,3	0,084	-	1,28	0,007	0,00
1200	920	38,0	0,034	0,00	7,5	0,071	-	1,24	0,006	0,00
1220	920	33,9	0,030	0,00	6,9	0,060	-	1,21	0,005	0,00
1240	920	30,3	0,026	0,00	6,2	0,052	-	1,18	0,004	0,00
1260	920	27,3	0,022	0,00	5,6	0,045	-	1,15	0,004	0,00
300	940	5,0	0,022	0,00	1,5	0,011	-	1,12	0,010	0,00
320	940	5,2	0,024	0,00	1,6	0,012	-	1,11	0,011	0,00
340	940	5,2	0,025	0,00	1,6	0,012	-	1,16	0,011	0,00
680	940	9,8	0,029	0,00	3,5	0,031	-	1,40	0,056	0,00
700	940	10,4	0,033	0,00	3,8	0,032	-	1,51	0,046	0,00
720	940	10,9	0,035	0,00	4,0	0,035	-	1,74	0,045	0,00
740	940	11,6	0,036	0,00	4,3	0,038	-	2,13	0,054	0,00
760	940	12,5	0,039	0,00	4,7	0,045	-	2,93	0,116	0,00
840	940	16,2	0,037	0,00	6,5	0,060	-	4,27	0,081	0,00
860	940	17,4	0,037	0,00	6,9	0,064	-	2,90	0,054	0,00
880	940	18,8	0,038	0,00	7,7	0,070	-	2,39	0,039	0,00
900	940	20,2	0,040	0,00	8,4	0,078	-	2,13	0,031	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
920	940	22,0	0,042	0,00	9,0	0,087	-	1,95	0,026	0,00
940	940	23,8	0,045	0,00	9,8	0,098	-	1,80	0,022	0,00
960	940	26,1	0,049	0,00	10,7	0,110	-	1,70	0,020	0,00
980	940	28,7	0,053	0,00	11,4	0,124	-	1,60	0,018	0,00
1000	940	31,6	0,058	0,00	12,0	0,140	-	1,56	0,016	0,00
1020	940	34,6	0,062	0,00	12,3	0,153	-	1,49	0,015	0,00
1040	940	37,6	0,065	0,00	12,2	0,159	-	1,45	0,014	0,00
1060	940	40,3	0,065	0,00	11,9	0,157	-	1,39	0,013	0,00
1080	940	42,3	0,062	0,00	11,4	0,149	-	1,35	0,012	0,00
1100	940	43,2	0,059	0,00	10,7	0,137	-	1,32	0,010	0,00
1120	940	42,8	0,054	0,00	10,0	0,123	-	1,28	0,009	0,00
1140	940	41,3	0,048	0,00	9,1	0,107	-	1,25	0,008	0,00
1160	940	38,9	0,042	0,00	8,4	0,092	-	1,23	0,007	0,00
1180	940	36,1	0,037	0,00	7,6	0,078	-	1,20	0,006	0,00
1200	940	33,1	0,032	0,00	7,0	0,066	-	1,17	0,006	0,00
1220	940	30,5	0,028	0,00	6,4	0,058	-	1,15	0,005	0,00
1240	940	27,6	0,025	0,00	5,8	0,050	-	1,13	0,004	0,00
1260	940	25,2	0,022	0,00	5,4	0,044	-	1,11	0,004	0,00
300	960	5,3	0,022	0,00	1,5	0,011	-	1,13	0,010	0,00
320	960	5,4	0,024	0,00	1,6	0,012	-	1,13	0,011	0,00
680	960	9,6	0,032	0,00	3,4	0,028	-	1,40	0,033	0,00
700	960	10,1	0,034	0,00	3,7	0,030	-	1,60	0,033	0,00
720	960	10,8	0,036	0,00	3,9	0,032	-	1,90	0,035	0,00
740	960	11,4	0,036	0,00	4,2	0,035	-	2,39	0,041	0,00
760	960	12,1	0,036	0,00	4,5	0,039	-	3,45	0,062	0,00
800	960	13,6	0,036	0,00	5,2	0,046	-	2,98	0,074	0,00
820	960	14,6	0,035	0,00	5,6	0,049	-	2,39	0,048	0,00
840	960	15,6	0,035	0,00	5,9	0,052	-	2,05	0,037	0,00
860	960	16,6	0,035	0,00	6,5	0,057	-	1,86	0,030	0,00
880	960	17,7	0,035	0,00	7,0	0,062	-	1,72	0,025	0,00
900	960	19,0	0,037	0,00	7,6	0,068	-	1,64	0,022	0,00
920	960	20,5	0,038	0,00	8,1	0,075	-	1,58	0,020	0,00
940	960	22,1	0,040	0,00	8,7	0,083	-	1,51	0,018	0,00
960	960	23,9	0,043	0,00	9,3	0,092	-	1,47	0,016	0,00
980	960	25,9	0,046	0,00	9,7	0,103	-	1,44	0,015	0,00
1000	960	28,1	0,049	0,00	10,1	0,114	-	1,39	0,014	0,00
1020	960	30,2	0,052	0,00	10,3	0,123	-	1,35	0,013	0,00
1040	960	32,3	0,053	0,00	10,4	0,127	-	1,31	0,012	0,00
1060	960	34,1	0,053	0,00	10,1	0,126	-	1,30	0,011	0,00
1080	960	35,4	0,052	0,00	9,9	0,121	-	1,27	0,010	0,00
1100	960	35,9	0,049	0,00	9,4	0,114	-	1,22	0,009	0,00
1120	960	35,7	0,046	0,00	8,8	0,105	-	1,20	0,008	0,00
1140	960	34,7	0,042	0,00	8,2	0,094	-	1,17	0,008	0,00
1160	960	33,2	0,038	0,00	7,6	0,083	-	1,15	0,007	0,00
1180	960	31,3	0,034	0,00	7,0	0,072	-	1,12	0,006	0,00
1200	960	29,2	0,030	0,00	6,5	0,063	-	1,10	0,005	0,00
1220	960	27,2	0,026	0,00	6,1	0,054	-	1,09	0,005	0,00
1240	960	25,1	0,023	0,00	5,5	0,048	-	1,07	0,004	0,00
1260	960	23,2	0,021	0,00	5,1	0,042	-	1,05	0,004	0,00
300	980	5,3	0,022	0,00	1,5	0,011	-	1,16	0,010	0,00
320	980	5,4	0,023	0,00	1,6	0,011	-	1,15	0,010	0,00
680	980	9,4	0,035	0,00	3,4	0,027	-	1,38	0,027	0,00
700	980	9,8	0,036	0,00	3,6	0,029	-	1,57	0,028	0,00
720	980	10,4	0,037	0,00	3,8	0,031	-	1,80	0,029	0,00
740	980	11,0	0,036	0,00	4,1	0,033	-	2,06	0,031	0,00
760	980	11,6	0,036	0,00	4,3	0,035	-	2,08	0,036	0,00
780	980	12,4	0,035	0,00	4,5	0,038	-	2,18	0,041	0,00
800	980	13,1	0,034	0,00	4,9	0,041	-	2,12	0,037	0,00
820	980	14,0	0,033	0,00	5,2	0,044	-	1,73	0,031	0,00
840	980	14,6	0,033	0,00	5,5	0,047	-	1,47	0,026	0,00
860	980	15,5	0,033	0,00	6,0	0,051	-	1,41	0,023	0,00
880	980	16,9	0,033	0,00	6,4	0,056	-	1,40	0,020	0,00
900	980	17,9	0,034	0,00	6,8	0,060	-	1,37	0,018	0,00
920	980	19,1	0,035	0,00	7,3	0,066	-	1,33	0,017	0,00
940	980	20,4	0,036	0,00	7,7	0,072	-	1,31	0,015	0,00
960	980	21,9	0,038	0,00	8,1	0,079	-	1,26	0,014	0,00
980	980	23,5	0,040	0,00	8,5	0,087	-	1,24	0,013	0,00
1000	980	25,0	0,043	0,00	8,7	0,095	-	1,24	0,012	0,00
1020	980	26,7	0,044	0,00	8,9	0,101	-	1,23	0,011	0,00
1040	980	28,1	0,045	0,00	9,0	0,104	-	1,21	0,011	0,00
1060	980	29,4	0,045	0,00	8,8	0,104	-	1,19	0,010	0,00
1080	980	30,2	0,044	0,00	8,6	0,101	-	1,18	0,009	0,00
1100	980	30,6	0,042	0,00	8,2	0,096	-	1,16	0,008	0,00
1120	980	30,5	0,040	0,00	7,8	0,090	-	1,13	0,008	0,00
1140	980	29,9	0,038	0,00	7,4	0,083	-	1,11	0,007	0,00
1160	980	28,9	0,035	0,00	6,9	0,075	-	1,09	0,006	0,00
1180	980	27,6	0,031	0,00	6,4	0,067	-	1,07	0,006	0,00
1200	980	26,1	0,028	0,00	6,0	0,059	-	1,05	0,005	0,00
1220	980	24,4	0,025	0,00	5,6	0,051	-	1,04	0,005	0,00
1240	980	22,8	0,023	0,00	5,2	0,046	-	1,01	0,004	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
1260	980	21,3	0,020	0,00	4,9	0,040	-	1,00	0,004	0,00
300	1000	5,4	0,021	0,00	1,5	0,010	-	1,17	0,009	0,00
320	1000	5,4	0,022	0,00	1,6	0,011	-	1,14	0,010	0,00
680	1000	9,1	0,037	0,00	3,3	0,026	-	1,31	0,024	0,00
700	1000	9,7	0,038	0,00	3,4	0,027	-	1,40	0,025	0,00
720	1000	10,1	0,037	0,00	3,7	0,029	-	1,49	0,025	0,00
740	1000	10,7	0,036	0,00	3,9	0,031	-	1,46	0,026	0,00
760	1000	11,3	0,035	0,00	4,1	0,033	-	1,34	0,027	0,00
780	1000	11,8	0,034	0,00	4,4	0,035	-	1,41	0,028	0,00
800	1000	12,5	0,033	0,00	4,6	0,038	-	1,50	0,026	0,00
820	1000	13,2	0,032	0,00	4,9	0,040	-	1,36	0,024	0,00
840	1000	14,0	0,032	0,00	5,2	0,043	-	1,20	0,021	0,00
860	1000	14,8	0,032	0,00	5,5	0,046	-	1,11	0,019	0,00
880	1000	15,6	0,032	0,00	5,9	0,050	-	1,15	0,017	0,00
900	1000	16,9	0,032	0,00	6,3	0,054	-	1,17	0,016	0,00
920	1000	17,7	0,033	0,00	6,6	0,058	-	1,17	0,015	0,00
940	1000	19,0	0,034	0,00	6,9	0,063	-	1,17	0,014	0,00
960	1000	20,0	0,035	0,00	7,2	0,069	-	1,13	0,013	0,00
980	1000	21,4	0,036	0,00	7,5	0,075	-	1,13	0,012	0,00
1000	1000	22,6	0,038	0,00	7,7	0,081	-	1,10	0,011	0,00
1020	1000	23,7	0,039	0,00	7,8	0,085	-	1,09	0,010	0,00
1040	1000	24,9	0,039	0,00	7,7	0,087	-	1,11	0,010	0,00
1060	1000	25,8	0,039	0,00	7,7	0,087	-	1,11	0,009	0,00
1080	1000	26,3	0,038	0,00	7,5	0,085	-	1,09	0,008	0,00
1100	1000	26,5	0,037	0,00	7,3	0,082	-	1,09	0,008	0,00
1120	1000	26,5	0,035	0,00	6,9	0,077	-	1,06	0,007	0,00
1140	1000	26,0	0,033	0,00	6,7	0,072	-	1,05	0,007	0,00
1160	1000	25,3	0,031	0,00	6,3	0,067	-	1,04	0,006	0,00
1180	1000	24,4	0,029	0,00	5,9	0,061	-	1,01	0,006	0,00
1200	1000	23,2	0,026	0,00	5,6	0,054	-	0,99	0,005	0,00
1220	1000	22,2	0,024	0,00	5,2	0,049	-	0,99	0,005	0,00
1240	1000	20,8	0,021	0,00	4,9	0,043	-	0,98	0,004	0,00
1260	1000	19,7	0,019	0,00	4,6	0,039	-	0,97	0,004	0,00
300	1020	5,2	0,020	0,00	1,5	0,010	-	1,15	0,009	0,00
320	1020	5,3	0,022	0,00	1,6	0,011	-	1,14	0,010	0,00
340	1020	5,3	0,023	0,00	1,6	0,011	-	1,15	0,010	0,00
360	1020	5,2	0,024	0,00	1,6	0,012	-	1,19	0,011	0,00
380	1020	5,2	0,025	0,00	1,7	0,012	-	1,20	0,011	0,00
680	1020	8,9	0,038	0,00	3,1	0,025	-	1,15	0,022	0,00
700	1020	9,4	0,038	0,00	3,3	0,026	-	1,18	0,022	0,00
720	1020	9,7	0,037	0,00	3,4	0,027	-	1,18	0,022	0,00
740	1020	10,3	0,036	0,00	3,7	0,029	-	1,11	0,022	0,00
760	1020	10,9	0,035	0,00	3,9	0,031	-	1,03	0,022	0,00
780	1020	11,5	0,033	0,00	4,1	0,033	-	1,03	0,022	0,00
800	1020	11,9	0,032	0,00	4,3	0,035	-	1,11	0,021	0,00
820	1020	12,5	0,031	0,00	4,6	0,037	-	1,08	0,020	0,00
840	1020	13,2	0,031	0,00	4,8	0,039	-	1,01	0,019	0,00
860	1020	13,9	0,030	0,00	5,2	0,042	-	0,93	0,017	0,00
880	1020	14,9	0,030	0,00	5,4	0,045	-	0,98	0,016	0,00
900	1020	15,7	0,030	0,00	5,7	0,048	-	1,04	0,014	0,00
920	1020	16,5	0,030	0,00	6,0	0,052	-	1,04	0,013	0,00
940	1020	17,5	0,031	0,00	6,3	0,056	-	1,04	0,012	0,00
960	1020	18,6	0,032	0,00	6,5	0,060	-	1,06	0,012	0,00
980	1020	19,5	0,033	0,00	6,7	0,065	-	1,04	0,011	0,00
1000	1020	20,5	0,034	0,00	6,9	0,069	-	1,03	0,010	0,00
1020	1020	21,3	0,035	0,00	6,9	0,073	-	1,00	0,010	0,00
1040	1020	22,2	0,035	0,00	6,9	0,074	-	1,01	0,009	0,00
1060	1020	22,8	0,035	0,00	6,9	0,074	-	1,02	0,008	0,00
1080	1020	23,2	0,034	0,00	6,7	0,073	-	1,03	0,008	0,00
1100	1020	23,4	0,033	0,00	6,6	0,071	-	1,02	0,007	0,00
1120	1020	23,4	0,032	0,00	6,2	0,068	-	1,01	0,007	0,00
1140	1020	23,0	0,030	0,00	6,0	0,064	-	1,00	0,006	0,00
1160	1020	22,4	0,028	0,00	5,8	0,060	-	0,98	0,006	0,00
1180	1020	21,8	0,026	0,00	5,5	0,055	-	0,97	0,005	0,00
1200	1020	21,0	0,025	0,00	5,2	0,051	-	0,97	0,005	0,00
1220	1020	20,0	0,022	0,00	4,9	0,046	-	0,96	0,005	0,00
1240	1020	19,1	0,021	0,00	4,6	0,042	-	0,96	0,004	0,00
1260	1020	18,0	0,019	0,00	4,3	0,037	-	0,95	0,004	0,00
300	1040	5,1	0,020	0,00	1,5	0,010	-	1,13	0,009	0,00
320	1040	5,0	0,021	0,00	1,5	0,010	-	1,11	0,009	0,00
340	1040	4,9	0,022	0,00	1,6	0,011	-	1,11	0,010	0,00
360	1040	5,0	0,023	0,00	1,6	0,011	-	1,15	0,010	0,00
380	1040	5,1	0,024	0,00	1,7	0,012	-	1,16	0,011	0,00
400	1040	5,1	0,025	0,00	1,7	0,012	-	1,16	0,011	0,00
420	1040	5,2	0,026	0,00	1,8	0,012	-	1,11	0,012	0,00
640	1040	7,8	0,039	0,00	2,8	0,021	-	0,95	0,020	0,00
660	1040	8,4	0,039	0,00	2,9	0,022	-	0,99	0,021	0,00
680	1040	8,6	0,038	0,00	3,0	0,024	-	1,00	0,021	0,00
700	1040	9,0	0,037	0,00	3,2	0,025	-	1,00	0,021	0,00
720	1040	9,6	0,036	0,00	3,3	0,026	-	0,96	0,020	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
740	1040	9,9	0,035	0,00	3,5	0,027	-	0,90	0,020	0,00
760	1040	10,4	0,034	0,00	3,7	0,029	-	0,86	0,020	0,00
780	1040	11,0	0,032	0,00	3,9	0,031	-	0,86	0,019	0,00
800	1040	11,5	0,031	0,00	4,1	0,032	-	0,88	0,018	0,00
820	1040	12,2	0,030	0,00	4,4	0,034	-	0,87	0,018	0,00
840	1040	12,8	0,030	0,00	4,5	0,036	-	0,84	0,016	0,00
860	1040	13,4	0,029	0,00	4,8	0,038	-	0,87	0,015	0,00
880	1040	14,1	0,029	0,00	5,0	0,041	-	0,93	0,014	0,00
900	1040	14,7	0,029	0,00	5,2	0,043	-	0,91	0,013	0,00
920	1040	15,5	0,029	0,00	5,5	0,047	-	0,96	0,012	0,00
940	1040	16,2	0,029	0,00	5,7	0,050	-	0,96	0,011	0,00
960	1040	17,1	0,030	0,00	5,9	0,054	-	0,96	0,011	0,00
980	1040	17,9	0,030	0,00	6,0	0,057	-	0,97	0,010	0,00
1000	1040	18,6	0,031	0,00	6,1	0,061	-	0,96	0,010	0,00
1020	1040	19,3	0,031	0,00	6,2	0,063	-	0,94	0,009	0,00
1040	1040	19,9	0,031	0,00	6,1	0,064	-	0,93	0,008	0,00
1060	1040	20,4	0,031	0,00	6,2	0,064	-	0,95	0,008	0,00
1080	1040	20,7	0,030	0,00	6,1	0,063	-	0,96	0,007	0,00
1100	1040	21,0	0,030	0,00	5,8	0,062	-	0,96	0,007	0,00
1120	1040	20,8	0,029	0,00	5,7	0,059	-	0,95	0,006	0,00
1140	1040	20,5	0,027	0,00	5,5	0,057	-	0,94	0,006	0,00
1160	1040	20,2	0,026	0,00	5,3	0,054	-	0,94	0,006	0,00
1180	1040	19,7	0,024	0,00	5,1	0,050	-	0,93	0,005	0,00
1200	1040	19,0	0,023	0,00	4,8	0,047	-	0,94	0,005	0,00
1220	1040	18,2	0,021	0,00	4,6	0,043	-	0,93	0,005	0,00
1240	1040	17,5	0,020	0,00	4,3	0,039	-	0,93	0,004	0,00
1260	1040	16,7	0,018	0,00	4,2	0,035	-	0,92	0,004	0,00
300	1060	4,9	0,019	0,00	1,5	0,009	-	1,10	0,008	0,00
320	1060	4,9	0,020	0,00	1,5	0,010	-	1,07	0,009	0,00
340	1060	4,8	0,021	0,00	1,5	0,010	-	1,07	0,009	0,00
360	1060	4,8	0,022	0,00	1,6	0,011	-	1,09	0,010	0,00
380	1060	5,0	0,023	0,00	1,6	0,011	-	1,11	0,010	0,00
400	1060	5,1	0,025	0,00	1,7	0,012	-	1,09	0,011	0,00
420	1060	5,2	0,026	0,00	1,7	0,012	-	1,09	0,012	0,00
440	1060	5,3	0,027	0,00	1,8	0,013	-	1,03	0,012	0,00
460	1060	5,5	0,028	0,00	1,8	0,013	-	0,99	0,013	0,00
480	1060	5,7	0,029	0,00	1,9	0,014	-	0,97	0,013	0,00
620	1060	7,5	0,038	0,00	2,6	0,020	-	0,84	0,019	0,00
640	1060	7,7	0,038	0,00	2,7	0,020	-	0,86	0,019	0,00
660	1060	8,1	0,038	0,00	2,8	0,021	-	0,88	0,019	0,00
680	1060	8,4	0,037	0,00	2,9	0,022	-	0,87	0,019	0,00
700	1060	8,8	0,036	0,00	3,1	0,023	-	0,85	0,019	0,00
720	1060	9,2	0,035	0,00	3,2	0,025	-	0,82	0,019	0,00
740	1060	9,5	0,034	0,00	3,4	0,026	-	0,82	0,018	0,00
760	1060	10,0	0,032	0,00	3,5	0,027	-	0,84	0,018	0,00
780	1060	10,5	0,031	0,00	3,7	0,028	-	0,83	0,017	0,00
800	1060	11,0	0,030	0,00	3,9	0,030	-	0,82	0,016	0,00
820	1060	11,6	0,029	0,00	4,1	0,032	-	0,80	0,016	0,00
840	1060	12,1	0,029	0,00	4,2	0,033	-	0,79	0,015	0,00
860	1060	12,7	0,028	0,00	4,5	0,035	-	0,82	0,014	0,00
880	1060	13,2	0,028	0,00	4,6	0,037	-	0,84	0,013	0,00
900	1060	13,8	0,027	0,00	4,8	0,039	-	0,89	0,012	0,00
920	1060	14,5	0,027	0,00	5,0	0,042	-	0,90	0,011	0,00
940	1060	15,0	0,028	0,00	5,2	0,045	-	0,91	0,011	0,00
960	1060	15,7	0,028	0,00	5,3	0,048	-	0,90	0,010	0,00
980	1060	16,4	0,028	0,00	5,5	0,051	-	0,92	0,009	0,00
1000	1060	17,1	0,028	0,00	5,6	0,053	-	0,91	0,009	0,00
1020	1060	17,6	0,029	0,00	5,6	0,055	-	0,92	0,008	0,00
1040	1060	18,1	0,028	0,00	5,6	0,056	-	0,87	0,008	0,00
1060	1060	18,4	0,028	0,00	5,6	0,056	-	0,87	0,008	0,00
1080	1060	18,6	0,028	0,00	5,5	0,056	-	0,91	0,007	0,00
1100	1060	18,9	0,027	0,00	5,4	0,054	-	0,92	0,007	0,00
1120	1060	18,8	0,026	0,00	5,2	0,053	-	0,91	0,006	0,00
1140	1060	18,6	0,025	0,00	5,1	0,051	-	0,90	0,006	0,00
1160	1060	18,2	0,024	0,00	4,9	0,048	-	0,90	0,005	0,00
1180	1060	17,8	0,023	0,00	4,7	0,046	-	0,90	0,005	0,00
1200	1060	17,5	0,021	0,00	4,5	0,043	-	0,91	0,005	0,00
1220	1060	16,7	0,020	0,00	4,3	0,040	-	0,91	0,004	0,00
1240	1060	16,1	0,019	0,00	4,1	0,037	-	0,88	0,004	0,00
1260	1060	15,6	0,017	0,00	3,9	0,034	-	0,85	0,004	0,00
300	1080	4,6	0,018	0,00	1,4	0,009	-	1,06	0,008	0,00
320	1080	4,7	0,019	0,00	1,5	0,010	-	1,03	0,008	0,00
340	1080	4,7	0,020	0,00	1,5	0,010	-	1,02	0,009	0,00
360	1080	4,7	0,021	0,00	1,5	0,010	-	1,04	0,009	0,00
380	1080	4,8	0,022	0,00	1,6	0,011	-	1,05	0,010	0,00
400	1080	5,0	0,023	0,00	1,6	0,011	-	1,05	0,011	0,00
420	1080	5,1	0,025	0,00	1,7	0,012	-	1,02	0,011	0,00
440	1080	5,2	0,026	0,00	1,7	0,012	-	1,00	0,012	0,00
460	1080	5,4	0,027	0,00	1,8	0,013	-	0,97	0,012	0,00
480	1080	5,6	0,029	0,00	1,9	0,014	-	0,91	0,013	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
500	1080	5,8	0,030	0,00	1,9	0,014	-	0,91	0,014	0,00
520	1080	6,0	0,032	0,00	2,0	0,015	-	0,89	0,015	0,00
540	1080	6,2	0,033	0,00	2,1	0,016	-	0,87	0,015	0,00
560	1080	6,5	0,034	0,00	2,2	0,016	-	0,82	0,016	0,00
580	1080	6,7	0,035	0,00	2,3	0,017	-	0,84	0,017	0,00
600	1080	7,0	0,036	0,00	2,4	0,018	-	0,81	0,017	0,00
620	1080	7,3	0,036	0,00	2,5	0,019	-	0,78	0,018	0,00
640	1080	7,5	0,036	0,00	2,6	0,020	-	0,77	0,018	0,00
660	1080	7,9	0,036	0,00	2,7	0,020	-	0,78	0,018	0,00
680	1080	8,1	0,035	0,00	2,8	0,021	-	0,76	0,018	0,00
700	1080	8,5	0,034	0,00	3,0	0,022	-	0,74	0,017	0,00
720	1080	8,9	0,033	0,00	3,1	0,023	-	0,78	0,017	0,00
740	1080	9,2	0,032	0,00	3,2	0,024	-	0,79	0,017	0,00
760	1080	9,6	0,031	0,00	3,4	0,025	-	0,82	0,016	0,00
780	1080	10,1	0,030	0,00	3,5	0,027	-	0,79	0,016	0,00
800	1080	10,6	0,029	0,00	3,7	0,028	-	0,79	0,015	0,00
820	1080	11,0	0,028	0,00	3,8	0,029	-	0,78	0,014	0,00
840	1080	11,5	0,027	0,00	4,0	0,031	-	0,76	0,014	0,00
860	1080	12,0	0,027	0,00	4,2	0,032	-	0,77	0,013	0,00
880	1080	12,5	0,026	0,00	4,3	0,034	-	0,79	0,012	0,00
900	1080	13,1	0,026	0,00	4,5	0,036	-	0,82	0,011	0,00
920	1080	13,6	0,026	0,00	4,7	0,038	-	0,84	0,011	0,00
940	1080	14,1	0,026	0,00	4,8	0,040	-	0,85	0,010	0,00
960	1080	14,7	0,026	0,00	4,9	0,043	-	0,88	0,010	0,00
980	1080	15,3	0,026	0,00	5,0	0,045	-	0,85	0,009	0,00
1000	1080	15,8	0,026	0,00	5,1	0,047	-	0,87	0,008	0,00
1020	1080	16,1	0,026	0,00	5,1	0,049	-	0,86	0,008	0,00
1040	1080	16,5	0,026	0,00	5,1	0,049	-	0,84	0,008	0,00
1060	1080	16,8	0,026	0,00	5,1	0,050	-	0,83	0,007	0,00
1080	1080	17,0	0,025	0,00	5,0	0,049	-	0,86	0,007	0,00
1100	1080	17,2	0,025	0,00	4,9	0,048	-	0,88	0,006	0,00
1120	1080	17,1	0,024	0,00	4,8	0,047	-	0,84	0,006	0,00
1140	1080	17,0	0,023	0,00	4,7	0,045	-	0,87	0,006	0,00
1160	1080	16,7	0,022	0,00	4,5	0,044	-	0,87	0,005	0,00
1180	1080	16,4	0,021	0,00	4,4	0,042	-	0,86	0,005	0,00
1200	1080	16,0	0,020	0,00	4,2	0,039	-	0,88	0,005	0,00
1220	1080	15,6	0,019	0,00	4,1	0,037	-	0,86	0,004	0,00
1240	1080	14,9	0,018	0,00	3,8	0,035	-	0,84	0,004	0,00
1260	1080	14,5	0,017	0,00	3,7	0,032	-	0,84	0,004	0,00
300	1100	4,4	0,017	0,00	1,4	0,009	-	1,03	0,008	0,00
320	1100	4,5	0,018	0,00	1,4	0,009	-	1,00	0,008	0,00
340	1100	4,5	0,019	0,00	1,5	0,010	-	0,96	0,008	0,00
360	1100	4,6	0,020	0,00	1,5	0,010	-	0,98	0,009	0,00
380	1100	4,7	0,021	0,00	1,6	0,011	-	0,99	0,009	0,00
400	1100	4,8	0,022	0,00	1,6	0,011	-	1,01	0,010	0,00
420	1100	5,0	0,023	0,00	1,7	0,011	-	1,00	0,011	0,00
440	1100	5,2	0,025	0,00	1,7	0,012	-	0,96	0,011	0,00
460	1100	5,3	0,026	0,00	1,8	0,012	-	0,94	0,012	0,00
480	1100	5,5	0,028	0,00	1,8	0,013	-	0,90	0,013	0,00
500	1100	5,7	0,029	0,00	1,9	0,014	-	0,87	0,013	0,00
520	1100	5,9	0,030	0,00	2,0	0,014	-	0,83	0,014	0,00
540	1100	6,1	0,032	0,00	2,0	0,015	-	0,84	0,015	0,00
560	1100	6,3	0,033	0,00	2,1	0,016	-	0,79	0,015	0,00
580	1100	6,6	0,034	0,00	2,2	0,016	-	0,79	0,016	0,00
600	1100	6,8	0,034	0,00	2,3	0,017	-	0,77	0,016	0,00
620	1100	7,0	0,034	0,00	2,4	0,018	-	0,75	0,016	0,00
640	1100	7,3	0,034	0,00	2,5	0,019	-	0,74	0,017	0,00
660	1100	7,7	0,034	0,00	2,6	0,019	-	0,73	0,016	0,00
680	1100	7,9	0,033	0,00	2,7	0,020	-	0,75	0,016	0,00
700	1100	8,2	0,032	0,00	2,8	0,021	-	0,74	0,016	0,00
720	1100	8,6	0,032	0,00	3,0	0,022	-	0,77	0,016	0,00
740	1100	8,8	0,031	0,00	3,1	0,023	-	0,78	0,015	0,00
760	1100	9,2	0,030	0,00	3,2	0,024	-	0,76	0,015	0,00
780	1100	9,7	0,029	0,00	3,4	0,025	-	0,75	0,014	0,00
800	1100	10,1	0,028	0,00	3,5	0,026	-	0,76	0,014	0,00
820	1100	10,6	0,027	0,00	3,7	0,027	-	0,73	0,013	0,00
840	1100	11,0	0,026	0,00	3,7	0,028	-	0,71	0,013	0,00
860	1100	11,4	0,026	0,00	3,9	0,030	-	0,77	0,012	0,00
880	1100	11,8	0,025	0,00	4,0	0,031	-	0,79	0,011	0,00
900	1100	12,2	0,025	0,00	4,2	0,033	-	0,78	0,011	0,00
920	1100	12,8	0,025	0,00	4,3	0,035	-	0,82	0,010	0,00
940	1100	13,1	0,025	0,00	4,4	0,037	-	0,79	0,010	0,00
960	1100	13,6	0,025	0,00	4,5	0,039	-	0,81	0,009	0,00
980	1100	14,0	0,025	0,00	4,6	0,041	-	0,83	0,009	0,00
1000	1100	14,5	0,025	0,00	4,6	0,042	-	0,83	0,008	0,00
1020	1100	14,9	0,025	0,00	4,7	0,044	-	0,82	0,008	0,00
1040	1100	15,2	0,024	0,00	4,7	0,044	-	0,81	0,007	0,00
1060	1100	15,5	0,024	0,00	4,6	0,044	-	0,80	0,007	0,00
1080	1100	15,6	0,023	0,00	4,6	0,044	-	0,82	0,006	0,00
1100	1100	15,7	0,023	0,00	4,5	0,043	-	0,84	0,006	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
1120	1100	15,6	0,022	0,00	4,4	0,042	-	0,80	0,006	0,00
1140	1100	15,6	0,021	0,00	4,4	0,041	-	0,83	0,005	0,00
1160	1100	15,3	0,021	0,00	4,2	0,040	-	0,83	0,005	0,00
1180	1100	15,0	0,020	0,00	4,0	0,038	-	0,85	0,005	0,00
1200	1100	14,7	0,019	0,00	3,9	0,036	-	0,82	0,005	0,00
1220	1100	14,3	0,018	0,00	3,8	0,034	-	0,83	0,004	0,00
1240	1100	14,0	0,017	0,00	3,6	0,032	-	0,82	0,004	0,00
1260	1100	13,5	0,016	0,00	3,5	0,030	-	0,83	0,004	0,00
300	1120	4,3	0,016	0,00	1,4	0,009	-	0,99	0,007	0,00
320	1120	4,4	0,017	0,00	1,4	0,009	-	0,98	0,008	0,00
340	1120	4,4	0,018	0,00	1,4	0,009	-	0,93	0,008	0,00
360	1120	4,5	0,019	0,00	1,5	0,010	-	0,93	0,008	0,00
380	1120	4,7	0,020	0,00	1,5	0,010	-	0,95	0,009	0,00
400	1120	4,8	0,021	0,00	1,6	0,011	-	0,96	0,009	0,00
420	1120	4,9	0,022	0,00	1,6	0,011	-	0,94	0,010	0,00
440	1120	5,1	0,023	0,00	1,7	0,012	-	0,94	0,011	0,00
460	1120	5,2	0,025	0,00	1,7	0,012	-	0,93	0,011	0,00
480	1120	5,4	0,026	0,00	1,8	0,013	-	0,89	0,012	0,00
500	1120	5,6	0,027	0,00	1,9	0,013	-	0,86	0,012	0,00
520	1120	5,8	0,029	0,00	1,9	0,014	-	0,80	0,013	0,00
540	1120	6,0	0,030	0,00	2,0	0,014	-	0,80	0,014	0,00
560	1120	6,2	0,031	0,00	2,1	0,015	-	0,77	0,014	0,00
580	1120	6,4	0,032	0,00	2,1	0,016	-	0,75	0,015	0,00
600	1120	6,7	0,032	0,00	2,2	0,016	-	0,72	0,015	0,00
620	1120	6,8	0,032	0,00	2,3	0,017	-	0,73	0,015	0,00
640	1120	7,1	0,032	0,00	2,4	0,018	-	0,75	0,015	0,00
660	1120	7,4	0,032	0,00	2,5	0,018	-	0,72	0,015	0,00
680	1120	7,7	0,031	0,00	2,6	0,019	-	0,75	0,015	0,00
700	1120	8,0	0,031	0,00	2,7	0,020	-	0,74	0,015	0,00
720	1120	8,2	0,030	0,00	2,8	0,021	-	0,77	0,014	0,00
740	1120	8,5	0,029	0,00	3,0	0,022	-	0,76	0,014	0,00
760	1120	8,9	0,028	0,00	3,1	0,022	-	0,75	0,014	0,00
780	1120	9,3	0,027	0,00	3,2	0,023	-	0,75	0,013	0,00
800	1120	9,7	0,026	0,00	3,3	0,024	-	0,71	0,013	0,00
820	1120	10,1	0,026	0,00	3,4	0,025	-	0,72	0,012	0,00
840	1120	10,4	0,025	0,00	3,5	0,026	-	0,72	0,012	0,00
860	1120	10,9	0,024	0,00	3,6	0,028	-	0,73	0,011	0,00
880	1120	11,2	0,024	0,00	3,8	0,029	-	0,73	0,011	0,00
900	1120	11,6	0,024	0,00	3,9	0,030	-	0,75	0,010	0,00
920	1120	12,0	0,023	0,00	4,0	0,032	-	0,76	0,010	0,00
940	1120	12,3	0,023	0,00	4,1	0,034	-	0,78	0,009	0,00
960	1120	12,9	0,023	0,00	4,2	0,035	-	0,78	0,009	0,00
980	1120	13,1	0,023	0,00	4,2	0,037	-	0,80	0,008	0,00
1000	1120	13,4	0,023	0,00	4,3	0,039	-	0,77	0,008	0,00
1020	1120	13,7	0,023	0,00	4,3	0,039	-	0,80	0,007	0,00
1040	1120	14,0	0,023	0,00	4,3	0,040	-	0,78	0,007	0,00
1060	1120	14,2	0,022	0,00	4,3	0,040	-	0,77	0,007	0,00
1080	1120	14,3	0,022	0,00	4,2	0,040	-	0,79	0,006	0,00
1100	1120	14,4	0,021	0,00	4,2	0,039	-	0,79	0,006	0,00
1120	1120	14,5	0,021	0,00	4,1	0,038	-	0,77	0,006	0,00
1140	1120	14,2	0,020	0,00	4,0	0,037	-	0,80	0,005	0,00
1160	1120	14,1	0,019	0,00	4,0	0,036	-	0,81	0,005	0,00
1180	1120	13,9	0,019	0,00	3,8	0,035	-	0,80	0,005	0,00
1200	1120	13,7	0,018	0,00	3,7	0,033	-	0,80	0,004	0,00
1220	1120	13,3	0,017	0,00	3,5	0,032	-	0,80	0,004	0,00
1240	1120	13,0	0,016	0,00	3,4	0,030	-	0,81	0,004	0,00
1260	1120	12,5	0,015	0,00	3,3	0,029	-	0,81	0,004	0,00
300	1140	4,2	0,016	0,00	1,3	0,008	-	0,96	0,007	0,00
320	1140	4,2	0,016	0,00	1,4	0,009	-	0,94	0,007	0,00
340	1140	4,4	0,017	0,00	1,4	0,009	-	0,93	0,008	0,00
360	1140	4,5	0,018	0,00	1,5	0,009	-	0,89	0,008	0,00
380	1140	4,5	0,019	0,00	1,5	0,010	-	0,89	0,008	0,00
400	1140	4,7	0,020	0,00	1,6	0,010	-	0,89	0,009	0,00
420	1140	4,9	0,021	0,00	1,6	0,011	-	0,91	0,009	0,00
440	1140	5,0	0,022	0,00	1,7	0,011	-	0,88	0,010	0,00
460	1140	5,2	0,023	0,00	1,7	0,012	-	0,89	0,010	0,00
480	1140	5,3	0,024	0,00	1,8	0,012	-	0,85	0,011	0,00
500	1140	5,5	0,026	0,00	1,8	0,013	-	0,83	0,012	0,00
520	1140	5,7	0,027	0,00	1,9	0,013	-	0,80	0,012	0,00
540	1140	5,8	0,028	0,00	2,0	0,014	-	0,82	0,013	0,00
560	1140	6,1	0,029	0,00	2,0	0,014	-	0,79	0,013	0,00
580	1140	6,3	0,029	0,00	2,1	0,015	-	0,76	0,014	0,00
600	1140	6,5	0,030	0,00	2,2	0,016	-	0,75	0,014	0,00
620	1140	6,6	0,030	0,00	2,3	0,016	-	0,73	0,014	0,00
640	1140	7,0	0,030	0,00	2,3	0,017	-	0,72	0,014	0,00
660	1140	7,2	0,030	0,00	2,4	0,018	-	0,74	0,014	0,00
680	1140	7,4	0,029	0,00	2,5	0,018	-	0,71	0,014	0,00
700	1140	7,7	0,029	0,00	2,6	0,019	-	0,75	0,014	0,00
720	1140	8,0	0,028	0,00	2,7	0,020	-	0,74	0,013	0,00
740	1140	8,3	0,027	0,00	2,8	0,020	-	0,73	0,013	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
760	1140	8,6	0,027	0,00	2,9	0,021	-	0,74	0,013	0,00
780	1140	9,0	0,026	0,00	3,0	0,022	-	0,69	0,012	0,00
800	1140	9,2	0,025	0,00	3,2	0,023	-	0,68	0,012	0,00
820	1140	9,6	0,024	0,00	3,3	0,024	-	0,68	0,011	0,00
840	1140	10,0	0,024	0,00	3,4	0,025	-	0,72	0,011	0,00
860	1140	10,3	0,023	0,00	3,4	0,026	-	0,74	0,010	0,00
880	1140	10,6	0,023	0,00	3,6	0,027	-	0,73	0,010	0,00
900	1140	10,9	0,023	0,00	3,6	0,028	-	0,75	0,009	0,00
920	1140	11,3	0,022	0,00	3,7	0,029	-	0,74	0,009	0,00
940	1140	11,6	0,022	0,00	3,8	0,031	-	0,76	0,009	0,00
960	1140	11,9	0,022	0,00	3,9	0,033	-	0,76	0,008	0,00
980	1140	12,3	0,022	0,00	3,9	0,034	-	0,79	0,008	0,00
1000	1140	12,5	0,022	0,00	3,9	0,035	-	0,75	0,007	0,00
1020	1140	12,8	0,022	0,00	4,0	0,036	-	0,77	0,007	0,00
1040	1140	13,1	0,021	0,00	4,0	0,036	-	0,77	0,007	0,00
1060	1140	13,1	0,021	0,00	3,9	0,036	-	0,74	0,006	0,00
1080	1140	13,3	0,021	0,00	4,0	0,036	-	0,77	0,006	0,00
1100	1140	13,4	0,020	0,00	3,9	0,035	-	0,73	0,006	0,00
1120	1140	13,2	0,019	0,00	3,8	0,035	-	0,77	0,005	0,00
1140	1140	13,3	0,019	0,00	3,7	0,034	-	0,78	0,005	0,00
1160	1140	13,1	0,018	0,00	3,6	0,033	-	0,79	0,005	0,00
1180	1140	12,9	0,018	0,00	3,5	0,032	-	0,78	0,005	0,00
1200	1140	12,6	0,017	0,00	3,4	0,031	-	0,78	0,004	0,00
1220	1140	12,5	0,016	0,00	3,3	0,030	-	0,78	0,004	0,00
1240	1140	12,2	0,015	0,00	3,2	0,028	-	0,79	0,004	0,00
1260	1140	11,9	0,015	0,00	3,2	0,027	-	0,76	0,004	0,00
300	1160	4,1	0,015	0,00	1,3	0,008	-	0,93	0,007	0,00
320	1160	4,2	0,016	0,00	1,4	0,009	-	0,92	0,007	0,00
340	1160	4,2	0,016	0,00	1,4	0,009	-	0,89	0,007	0,00
360	1160	4,4	0,017	0,00	1,4	0,009	-	0,87	0,008	0,00
380	1160	4,5	0,018	0,00	1,5	0,010	-	0,84	0,008	0,00
400	1160	4,6	0,019	0,00	1,5	0,010	-	0,84	0,008	0,00
420	1160	4,8	0,020	0,00	1,6	0,010	-	0,86	0,009	0,00
440	1160	4,9	0,021	0,00	1,6	0,011	-	0,85	0,009	0,00
460	1160	5,0	0,022	0,00	1,7	0,011	-	0,84	0,010	0,00
480	1160	5,2	0,023	0,00	1,7	0,012	-	0,85	0,010	0,00
500	1160	5,4	0,024	0,00	1,8	0,012	-	0,81	0,011	0,00
520	1160	5,5	0,025	0,00	1,8	0,013	-	0,79	0,011	0,00
540	1160	5,7	0,026	0,00	1,9	0,013	-	0,78	0,012	0,00
560	1160	5,9	0,027	0,00	1,9	0,014	-	0,75	0,012	0,00
580	1160	6,1	0,027	0,00	2,0	0,014	-	0,77	0,013	0,00
600	1160	6,2	0,028	0,00	2,1	0,015	-	0,75	0,013	0,00
620	1160	6,5	0,028	0,00	2,1	0,016	-	0,73	0,013	0,00
640	1160	6,8	0,028	0,00	2,3	0,016	-	0,72	0,013	0,00
660	1160	6,9	0,028	0,00	2,4	0,017	-	0,74	0,013	0,00
680	1160	7,2	0,027	0,00	2,4	0,017	-	0,72	0,013	0,00
700	1160	7,4	0,027	0,00	2,5	0,018	-	0,72	0,013	0,00
720	1160	7,7	0,026	0,00	2,6	0,018	-	0,70	0,012	0,00
740	1160	8,0	0,026	0,00	2,7	0,019	-	0,71	0,012	0,00
760	1160	8,3	0,025	0,00	2,8	0,020	-	0,70	0,012	0,00
780	1160	8,6	0,025	0,00	2,8	0,021	-	0,67	0,011	0,00
800	1160	8,9	0,024	0,00	2,9	0,021	-	0,69	0,011	0,00
820	1160	9,3	0,023	0,00	3,0	0,022	-	0,69	0,011	0,00
840	1160	9,5	0,023	0,00	3,2	0,023	-	0,73	0,010	0,00
860	1160	9,9	0,022	0,00	3,3	0,024	-	0,73	0,010	0,00
880	1160	10,1	0,022	0,00	3,3	0,025	-	0,72	0,009	0,00
900	1160	10,4	0,021	0,00	3,5	0,026	-	0,73	0,009	0,00
920	1160	10,6	0,021	0,00	3,5	0,027	-	0,74	0,009	0,00
940	1160	10,9	0,021	0,00	3,5	0,029	-	0,75	0,008	0,00
960	1160	11,2	0,021	0,00	3,6	0,030	-	0,74	0,008	0,00
980	1160	11,4	0,021	0,00	3,7	0,031	-	0,73	0,007	0,00
1000	1160	11,8	0,021	0,00	3,7	0,032	-	0,72	0,007	0,00
1020	1160	11,9	0,020	0,00	3,7	0,032	-	0,74	0,007	0,00
1040	1160	12,1	0,020	0,00	3,7	0,033	-	0,73	0,006	0,00
1060	1160	12,1	0,020	0,00	3,7	0,033	-	0,72	0,006	0,00
1080	1160	12,4	0,019	0,00	3,6	0,033	-	0,74	0,006	0,00
1100	1160	12,4	0,019	0,00	3,6	0,032	-	0,71	0,006	0,00
1120	1160	12,3	0,018	0,00	3,6	0,032	-	0,75	0,005	0,00
1140	1160	12,3	0,018	0,00	3,5	0,031	-	0,76	0,005	0,00
1160	1160	12,3	0,017	0,00	3,4	0,030	-	0,72	0,005	0,00
1180	1160	12,0	0,017	0,00	3,3	0,029	-	0,75	0,005	0,00
1200	1160	11,9	0,016	0,00	3,2	0,028	-	0,76	0,004	0,00
1220	1160	11,6	0,015	0,00	3,2	0,027	-	0,78	0,004	0,00
1240	1160	11,5	0,015	0,00	3,1	0,026	-	0,75	0,004	0,00
1260	1160	11,1	0,014	0,00	3,0	0,025	-	0,75	0,004	0,00

Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu
------------	---------------	-------	--------------------------------

			X [m]	Y [m]
pył PM-10	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	31,3	1 058,2	857,2
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,638	1 058,2	857,2
	Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	338,2	999,3
dwutlenek siarki	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	17,3	872,8	752,5
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,467	1 135,1	836,1
	Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	338,2	999,3
tlenki azotu jako NO2	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	188,1	872,8	752,5
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	4,653	899,2	917,3
	Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	338,2	999,3
tlenek węgla	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2427,5	889,8	920,9
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	79,790	899,2	917,3
	Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	338,2	999,3
benzen	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,09	726,3	912,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0011	628,3	1 047,3
	Częstość przekroczeń D1= 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	338,2	999,3
chlorowodór	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	9,1	880,8	758,4
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,299	899,2	917,3
	Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	338,2	999,3
ołów	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,00	1 086,2	846,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0000	749,8	913,2
	Częstość przekroczeń D1= 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	338,2	999,3
siarkowodór	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,65	872,8	752,5
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0156	899,2	917,3
	Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	338,2	999,3
węglowodory aromatyczne	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	13,5	1 125,5	810,3
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,098	1 058,2	857,2
	Częstość przekroczeń D1= 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	338,2	999,3
węglowodory alifatyczne	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	483,1	1 121,4	801,2
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,236	1 058,2	857,2
	Częstość przekroczeń D1= 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	338,2	999,3
pył zawieszony PM 2,5	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	31,3	1 058,2	857,2
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,634	1 058,2	857,2
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	338,2	999,3
dwutlenek azotu (NO2)	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	5,03	1 086,2	846,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,132	749,8	913,2
	Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	338,2	999,3