

System obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń "OPERAT FB" v.6.12.6/2015 r. © Ryszard Samoć
 zatwierdzony przez Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak BA/147/96.
 wersja wygenerowana dla EKOSERWIS Przemysław Kaleta

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
0	0	0,15	0,001	0,000	1,16	0,0032	0,000	23,41	0,073	0,000
50	0	0,15	0,001	0,000	1,23	0,0034	0,000	24,87	0,078	0,000
100	0	0,16	0,001	0,000	1,26	0,0036	0,000	25,47	0,083	0,000
150	0	0,17	0,001	0,000	1,32	0,0039	0,000	26,73	0,089	0,000
200	0	0,18	0,002	0,000	1,34	0,0042	0,000	27,19	0,095	0,000
250	0	0,18	0,002	0,000	1,40	0,0045	0,000	28,42	0,103	0,000
300	0	0,19	0,002	0,000	1,47	0,0049	0,000	29,65	0,111	0,000
350	0	0,21	0,002	0,000	1,56	0,0053	0,000	31,50	0,120	0,000
400	0	0,21	0,002	0,000	1,59	0,0057	0,000	32,20	0,130	0,000
450	0	0,22	0,002	0,000	1,73	0,0062	0,000	34,80	0,141	0,000
500	0	0,23	0,003	0,000	1,84	0,0068	0,000	36,94	0,154	0,000
550	0	0,24	0,003	0,000	2,04	0,0074	0,000	40,78	0,168	0,000
600	0	0,25	0,003	0,000	2,25	0,0080	0,000	45,05	0,183	0,000
650	0	0,27	0,003	0,000	2,42	0,0088	0,000	48,37	0,201	0,000
700	0	0,29	0,004	0,000	2,46	0,0095	0,000	49,11	0,217	0,000
750	0	0,31	0,004	0,000	2,40	0,0100	0,000	47,92	0,229	0,000
800	0	0,31	0,004	0,000	2,10	0,0099	0,000	42,75	0,230	0,000
850	0	0,30	0,004	0,000	1,90	0,0098	0,000	39,10	0,228	0,000
900	0	0,28	0,004	0,000	1,83	0,0096	0,000	37,63	0,224	0,000
950	0	0,26	0,004	0,000	1,75	0,0094	0,000	35,80	0,220	0,000
1000	0	0,25	0,004	0,000	1,63	0,0090	0,000	33,37	0,212	0,000
1050	0	0,24	0,004	0,000	1,49	0,0084	0,000	30,54	0,198	0,000
1100	0	0,24	0,004	0,000	1,32	0,0078	0,000	27,23	0,184	0,000
1150	0	0,23	0,003	0,000	1,24	0,0073	0,000	25,57	0,171	0,000
1200	0	0,22	0,003	0,000	1,21	0,0068	0,000	25,07	0,160	0,000
1250	0	0,22	0,003	0,000	1,31	0,0063	0,000	26,74	0,148	0,000
1300	0	0,21	0,003	0,000	1,32	0,0058	0,000	26,89	0,136	0,000
1350	0	0,21	0,002	0,000	1,29	0,0054	0,000	26,32	0,126	0,000
1400	0	0,20	0,002	0,000	1,24	0,0051	0,000	25,33	0,118	0,000
1450	0	0,20	0,002	0,000	1,19	0,0047	0,000	24,31	0,110	0,000
1500	0	0,19	0,002	0,000	1,16	0,0045	0,000	23,66	0,103	0,000
1550	0	0,18	0,002	0,000	1,15	0,0042	0,000	23,43	0,097	0,000
1600	0	0,17	0,002	0,000	1,09	0,0040	0,000	22,31	0,092	0,000
1650	0	0,17	0,002	0,000	1,08	0,0038	0,000	22,09	0,086	0,000
1700	0	0,16	0,001	0,000	1,06	0,0035	0,000	21,67	0,082	0,000
1750	0	0,15	0,001	0,000	1,04	0,0033	0,000	21,29	0,077	0,000
1800	0	0,15	0,001	0,000	1,01	0,0031	0,000	20,60	0,072	0,000
1850	0	0,14	0,001	0,000	1,02	0,0029	0,000	20,69	0,068	0,000
1900	0	0,14	0,001	0,000	1,00	0,0028	0,000	20,39	0,064	0,000
1950	0	0,13	0,001	0,000	0,98	0,0026	0,000	19,87	0,060	0,000
0	50	0,15	0,001	0,000	1,15	0,0034	0,000	23,32	0,078	0,000
50	50	0,15	0,001	0,000	1,22	0,0036	0,000	24,61	0,083	0,000
100	50	0,16	0,001	0,000	1,27	0,0038	0,000	25,74	0,088	0,000
150	50	0,17	0,002	0,000	1,28	0,0041	0,000	26,01	0,094	0,000
200	50	0,18	0,002	0,000	1,35	0,0044	0,000	27,34	0,100	0,000
250	50	0,19	0,002	0,000	1,39	0,0047	0,000	28,33	0,108	0,000
300	50	0,19	0,002	0,000	1,47	0,0051	0,000	29,75	0,117	0,000
350	50	0,21	0,002	0,000	1,52	0,0056	0,000	30,83	0,127	0,000
400	50	0,22	0,002	0,000	1,59	0,0061	0,000	32,37	0,139	0,000
450	50	0,23	0,003	0,000	1,68	0,0067	0,000	33,91	0,152	0,000
500	50	0,24	0,003	0,000	1,77	0,0073	0,000	35,79	0,167	0,000
550	50	0,25	0,003	0,000	1,93	0,0081	0,000	38,92	0,184	0,000
600	50	0,27	0,003	0,000	2,19	0,0089	0,000	44,05	0,203	0,000
650	50	0,29	0,004	0,000	2,39	0,0098	0,000	48,04	0,225	0,000
700	50	0,32	0,004	0,000	2,62	0,0109	0,000	52,61	0,248	0,000
750	50	0,34	0,005	0,000	2,65	0,0117	0,000	53,46	0,269	0,000
800	50	0,35	0,005	0,000	2,34	0,0119	0,000	47,71	0,275	0,000
850	50	0,34	0,005	0,000	1,92	0,0117	0,000	40,06	0,274	0,000
900	50	0,31	0,005	0,000	1,96	0,0115	0,000	40,36	0,271	0,000
950	50	0,28	0,005	0,000	1,87	0,0112	0,000	38,36	0,265	0,000
1000	50	0,27	0,005	0,000	1,70	0,0108	0,000	34,82	0,256	0,000
1050	50	0,27	0,005	0,000	1,52	0,0100	0,000	31,29	0,238	0,000
1100	50	0,26	0,004	0,000	1,31	0,0093	0,000	27,22	0,219	0,000
1150	50	0,26	0,004	0,000	1,21	0,0086	0,000	25,13	0,203	0,000
1200	50	0,24	0,004	0,000	1,32	0,0080	0,000	27,24	0,188	0,000
1250	50	0,24	0,003	0,000	1,36	0,0073	0,000	27,91	0,172	0,000
1300	50	0,23	0,003	0,000	1,34	0,0067	0,000	27,51	0,158	0,000
1350	50	0,22	0,003	0,000	1,32	0,0062	0,000	26,91	0,145	0,000
1400	50	0,21	0,002	0,000	1,28	0,0057	0,000	26,09	0,134	0,000
1450	50	0,21	0,002	0,000	1,23	0,0054	0,000	25,10	0,125	0,000
1500	50	0,20	0,002	0,000	1,21	0,0050	0,000	24,77	0,116	0,000
1550	50	0,19	0,002	0,000	1,18	0,0047	0,000	24,28	0,109	0,000
1600	50	0,18	0,002	0,000	1,16	0,0044	0,000	23,64	0,102	0,000
1650	50	0,17	0,002	0,000	1,10	0,0041	0,000	22,46	0,095	0,000

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1700	50	0,16	0,002	0,000	1,10	0,0039	0,000	22,42	0,089	0,000
1750	50	0,16	0,001	0,000	1,08	0,0036	0,000	22,10	0,083	0,000
1800	50	0,15	0,001	0,000	1,05	0,0034	0,000	21,47	0,078	0,000
1850	50	0,15	0,001	0,000	1,00	0,0031	0,000	20,51	0,073	0,000
1900	50	0,14	0,001	0,000	0,98	0,0029	0,000	20,05	0,068	0,000
1950	50	0,14	0,001	0,000	0,97	0,0028	0,000	19,83	0,064	0,000
0	100	0,15	0,001	0,000	1,16	0,0037	0,000	23,52	0,085	0,000
50	100	0,16	0,002	0,000	1,20	0,0039	0,000	24,27	0,090	0,000
100	100	0,16	0,002	0,000	1,25	0,0041	0,000	25,25	0,095	0,000
150	100	0,17	0,002	0,000	1,28	0,0044	0,000	26,00	0,101	0,000
200	100	0,18	0,002	0,000	1,32	0,0047	0,000	26,85	0,107	0,000
250	100	0,19	0,002	0,000	1,40	0,0050	0,000	28,34	0,115	0,000
300	100	0,20	0,002	0,000	1,45	0,0054	0,000	29,45	0,125	0,000
350	100	0,21	0,002	0,000	1,50	0,0059	0,000	30,57	0,136	0,000
400	100	0,22	0,002	0,000	1,58	0,0065	0,000	32,06	0,148	0,000
450	100	0,24	0,003	0,000	1,64	0,0072	0,000	33,46	0,163	0,000
500	100	0,25	0,003	0,000	1,72	0,0079	0,000	34,99	0,181	0,000
550	100	0,27	0,003	0,000	1,83	0,0088	0,000	37,14	0,201	0,000
600	100	0,28	0,004	0,000	2,02	0,0098	0,000	40,79	0,225	0,000
650	100	0,30	0,004	0,000	2,32	0,0111	0,000	46,90	0,253	0,000
700	100	0,33	0,005	0,000	2,62	0,0124	0,000	52,86	0,285	0,000
750	100	0,38	0,005	0,000	2,81	0,0138	0,000	56,45	0,318	0,000
800	100	0,41	0,006	0,000	2,56	0,0145	0,000	51,85	0,337	0,000
850	100	0,40	0,006	0,000	1,94	0,0144	0,000	40,84	0,338	0,000
900	100	0,35	0,007	0,000	1,99	0,0141	0,000	41,31	0,334	0,000
950	100	0,31	0,007	0,000	1,93	0,0137	0,000	39,84	0,326	0,000
1000	100	0,31	0,006	0,000	1,76	0,0132	0,000	36,34	0,315	0,000
1050	100	0,31	0,006	0,000	1,47	0,0122	0,000	30,60	0,293	0,000
1100	100	0,30	0,005	0,000	1,28	0,0112	0,000	26,72	0,268	0,000
1150	100	0,29	0,005	0,000	1,27	0,0103	0,000	26,30	0,246	0,000
1200	100	0,27	0,004	0,000	1,40	0,0094	0,000	28,80	0,224	0,000
1250	100	0,25	0,004	0,000	1,45	0,0086	0,000	29,71	0,203	0,000
1300	100	0,24	0,004	0,000	1,37	0,0078	0,000	28,17	0,184	0,000
1350	100	0,24	0,003	0,000	1,31	0,0071	0,000	26,77	0,168	0,000
1400	100	0,23	0,003	0,000	1,25	0,0066	0,000	25,57	0,154	0,000
1450	100	0,22	0,003	0,000	1,25	0,0061	0,000	25,58	0,142	0,000
1500	100	0,21	0,002	0,000	1,18	0,0057	0,000	24,33	0,132	0,000
1550	100	0,20	0,002	0,000	1,18	0,0053	0,000	24,17	0,122	0,000
1600	100	0,19	0,002	0,000	1,15	0,0049	0,000	23,54	0,114	0,000
1650	100	0,18	0,002	0,000	1,12	0,0045	0,000	23,02	0,106	0,000
1700	100	0,17	0,002	0,000	1,11	0,0042	0,000	22,78	0,098	0,000
1750	100	0,16	0,002	0,000	1,10	0,0039	0,000	22,46	0,091	0,000
1800	100	0,15	0,002	0,000	1,06	0,0036	0,000	21,63	0,085	0,000
1850	100	0,15	0,001	0,000	1,02	0,0034	0,000	20,93	0,079	0,000
1900	100	0,14	0,001	0,000	1,02	0,0032	0,000	20,89	0,074	0,000
1950	100	0,14	0,001	0,000	0,98	0,0030	0,000	19,95	0,069	0,000
0	150	0,15	0,002	0,000	1,14	0,0041	0,000	22,99	0,094	0,000
50	150	0,15	0,002	0,000	1,18	0,0043	0,000	23,85	0,099	0,000
100	150	0,16	0,002	0,000	1,21	0,0045	0,000	24,56	0,104	0,000
150	150	0,17	0,002	0,000	1,24	0,0048	0,000	25,27	0,111	0,000
200	150	0,18	0,002	0,000	1,30	0,0051	0,000	26,35	0,118	0,000
250	150	0,19	0,002	0,000	1,35	0,0055	0,000	27,44	0,126	0,000
300	150	0,20	0,002	0,000	1,43	0,0059	0,000	28,95	0,135	0,000
350	150	0,21	0,003	0,000	1,45	0,0064	0,000	29,56	0,147	0,000
400	150	0,22	0,003	0,000	1,53	0,0070	0,000	31,14	0,161	0,000
450	150	0,24	0,003	0,000	1,62	0,0077	0,000	33,02	0,177	0,000
500	150	0,26	0,003	0,000	1,67	0,0086	0,000	34,20	0,197	0,000
550	150	0,28	0,004	0,000	1,79	0,0096	0,000	36,42	0,220	0,000
600	150	0,30	0,004	0,000	1,87	0,0109	0,000	38,13	0,249	0,000
650	150	0,32	0,005	0,000	2,11	0,0124	0,000	42,73	0,285	0,000
700	150	0,34	0,006	0,000	2,50	0,0143	0,000	50,59	0,328	0,000
750	150	0,40	0,007	0,000	2,89	0,0164	0,000	58,05	0,378	0,000
800	150	0,48	0,008	0,000	2,83	0,0181	0,000	57,54	0,420	0,000
850	150	0,50	0,008	0,000	2,02	0,0182	0,000	42,87	0,430	0,000
900	150	0,41	0,009	0,000	2,05	0,0179	0,000	42,88	0,427	0,000
950	150	0,35	0,009	0,000	2,01	0,0171	0,000	41,72	0,414	0,000
1000	150	0,37	0,009	0,000	1,78	0,0165	0,000	37,05	0,401	0,000
1050	150	0,37	0,008	0,000	1,46	0,0154	0,000	30,67	0,374	0,000
1100	150	0,35	0,007	0,000	1,28	0,0139	0,000	26,99	0,337	0,000
1150	150	0,32	0,006	0,000	1,27	0,0126	0,000	26,52	0,304	0,000
1200	150	0,29	0,006	0,000	1,44	0,0114	0,000	29,70	0,273	0,000
1250	150	0,28	0,005	0,000	1,42	0,0102	0,000	29,30	0,245	0,000
1300	150	0,27	0,004	0,000	1,38	0,0092	0,000	28,40	0,219	0,000
1350	150	0,26	0,004	0,000	1,32	0,0084	0,000	27,00	0,198	0,000
1400	150	0,25	0,003	0,000	1,28	0,0076	0,000	26,31	0,179	0,000
1450	150	0,24	0,003	0,000	1,25	0,0070	0,000	25,73	0,164	0,000
1500	150	0,22	0,003	0,000	1,23	0,0064	0,000	25,30	0,150	0,000
1550	150	0,21	0,003	0,000	1,23	0,0059	0,000	25,24	0,138	0,000
1600	150	0,20	0,002	0,000	1,21	0,0055	0,000	24,93	0,127	0,000
1650	150	0,19	0,002	0,000	1,16	0,0050	0,000	23,78	0,117	0,000
1700	150	0,18	0,002	0,000	1,15	0,0046	0,000	23,59	0,108	0,000
1750	150	0,17	0,002	0,000	1,10	0,0043	0,000	22,57	0,100	0,000
1800	150	0,16	0,002	0,000	1,06	0,0040	0,000	21,80	0,093	0,000
1850	150	0,15	0,002	0,000	1,05	0,0037	0,000	21,49	0,086	0,000
1900	150	0,15	0,001	0,000	1,04	0,0035	0,000	21,15	0,081	0,000
1950	150	0,14	0,001	0,000	1,04	0,0033	0,000	21,07	0,076	0,000

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
0	200	0,15	0,002	0,000	1,12	0,0045	0,000	22,65	0,103	0,000
50	200	0,15	0,002	0,000	1,18	0,0048	0,000	23,82	0,109	0,000
100	200	0,16	0,002	0,000	1,21	0,0050	0,000	24,46	0,116	0,000
150	200	0,17	0,002	0,000	1,24	0,0054	0,000	25,20	0,123	0,000
200	200	0,18	0,002	0,000	1,28	0,0057	0,000	26,08	0,131	0,000
250	200	0,19	0,002	0,000	1,34	0,0061	0,000	27,09	0,140	0,000
300	200	0,19	0,003	0,000	1,39	0,0066	0,000	28,28	0,151	0,000
350	200	0,21	0,003	0,000	1,41	0,0071	0,000	28,59	0,164	0,000
400	200	0,22	0,003	0,000	1,51	0,0077	0,000	30,76	0,179	0,000
450	200	0,24	0,003	0,000	1,55	0,0085	0,000	31,65	0,197	0,000
500	200	0,26	0,004	0,000	1,66	0,0094	0,000	33,84	0,218	0,000
550	200	0,29	0,004	0,000	1,75	0,0106	0,000	35,86	0,245	0,000
600	200	0,31	0,005	0,000	1,81	0,0121	0,000	37,35	0,278	0,000
650	200	0,34	0,006	0,000	1,89	0,0139	0,000	38,96	0,321	0,000
700	200	0,37	0,007	0,000	2,12	0,0164	0,000	43,07	0,378	0,000
750	200	0,41	0,008	0,000	2,59	0,0196	0,000	52,69	0,452	0,000
800	200	0,54	0,010	0,000	3,16	0,0229	0,000	63,11	0,535	0,000
850	200	0,66	0,012	0,000	2,21	0,0239	0,000	47,39	0,571	0,000
900	200	0,49	0,012	0,000	2,03	0,0234	0,000	43,17	0,569	0,000
950	200	0,42	0,012	0,000	2,05	0,0223	0,000	42,95	0,548	0,000
1000	200	0,44	0,012	0,000	1,75	0,0214	0,000	36,89	0,529	0,000
1050	200	0,45	0,012	0,000	1,52	0,0199	0,000	33,09	0,494	0,000
1100	200	0,43	0,010	0,000	1,27	0,0176	0,000	26,88	0,439	0,000
1150	200	0,38	0,009	0,000	1,40	0,0158	0,000	29,37	0,389	0,000
1200	200	0,33	0,008	0,000	1,45	0,0140	0,000	30,19	0,343	0,000
1250	200	0,30	0,006	0,000	1,45	0,0124	0,000	29,97	0,301	0,000
1300	200	0,29	0,006	0,000	1,37	0,0111	0,000	28,25	0,265	0,000
1350	200	0,29	0,005	0,000	1,28	0,0099	0,000	26,50	0,236	0,000
1400	200	0,27	0,004	0,000	1,30	0,0089	0,000	26,96	0,211	0,000
1450	200	0,25	0,004	0,000	1,28	0,0081	0,000	26,68	0,191	0,000
1500	200	0,24	0,003	0,000	1,27	0,0074	0,000	26,31	0,173	0,000
1550	200	0,22	0,003	0,000	1,26	0,0067	0,000	25,90	0,157	0,000
1600	200	0,20	0,003	0,000	1,21	0,0061	0,000	24,99	0,143	0,000
1650	200	0,19	0,002	0,000	1,19	0,0056	0,000	24,55	0,131	0,000
1700	200	0,18	0,002	0,000	1,13	0,0051	0,000	23,33	0,120	0,000
1750	200	0,17	0,002	0,000	1,12	0,0047	0,000	22,91	0,110	0,000
1800	200	0,16	0,002	0,000	1,13	0,0044	0,000	23,11	0,102	0,000
1850	200	0,16	0,002	0,000	1,07	0,0041	0,000	21,88	0,095	0,000
1900	200	0,15	0,002	0,000	1,05	0,0038	0,000	21,52	0,088	0,000
1950	200	0,14	0,001	0,000	1,02	0,0036	0,000	20,78	0,083	0,000
0	250	0,14	0,002	0,000	1,11	0,0049	0,000	22,46	0,113	0,000
50	250	0,15	0,002	0,000	1,14	0,0052	0,000	23,11	0,119	0,000
100	250	0,16	0,002	0,000	1,18	0,0056	0,000	23,86	0,127	0,000
150	250	0,16	0,002	0,000	1,22	0,0059	0,000	24,80	0,136	0,000
200	250	0,17	0,002	0,000	1,25	0,0063	0,000	25,29	0,146	0,000
250	250	0,18	0,003	0,000	1,31	0,0068	0,000	26,52	0,157	0,000
300	250	0,19	0,003	0,000	1,32	0,0074	0,000	26,74	0,170	0,000
350	250	0,21	0,003	0,000	1,40	0,0080	0,000	28,48	0,185	0,000
400	250	0,22	0,004	0,000	1,42	0,0088	0,000	29,06	0,203	0,000
450	250	0,24	0,004	0,000	1,49	0,0097	0,000	30,45	0,224	0,000
500	250	0,26	0,004	0,000	1,55	0,0108	0,000	31,65	0,249	0,000
550	250	0,28	0,005	0,000	1,61	0,0121	0,000	33,08	0,281	0,000
600	250	0,31	0,006	0,000	1,76	0,0138	0,000	36,11	0,320	0,000
650	250	0,35	0,007	0,000	1,81	0,0160	0,000	37,44	0,372	0,000
700	250	0,40	0,008	0,000	1,85	0,0190	0,000	38,43	0,442	0,000
750	250	0,45	0,010	0,000	2,11	0,0231	0,000	43,22	0,541	0,000
800	250	0,53	0,013	0,000	2,67	0,0286	0,000	53,96	0,677	0,000
850	250	0,93	0,019	0,000	2,48	0,0310	0,000	51,76	0,780	0,000
900	250	0,63	0,021	0,000	2,10	0,0320	0,000	44,78	0,816	0,000
950	250	0,49	0,020	0,000	2,02	0,0303	0,000	43,04	0,776	0,000
1000	250	0,54	0,020	0,000	1,70	0,0285	0,000	36,44	0,740	0,000
1050	250	0,57	0,019	0,000	1,65	0,0266	0,000	36,24	0,694	0,000
1100	250	0,57	0,016	0,000	1,28	0,0236	0,000	29,32	0,613	0,000
1150	250	0,46	0,013	0,000	1,40	0,0206	0,000	29,69	0,525	0,000
1200	250	0,37	0,011	0,000	1,48	0,0179	0,000	31,17	0,447	0,000
1250	250	0,34	0,009	0,000	1,38	0,0155	0,000	28,76	0,382	0,000
1300	250	0,33	0,007	0,000	1,32	0,0135	0,000	27,48	0,328	0,000
1350	250	0,31	0,006	0,000	1,32	0,0119	0,000	27,34	0,285	0,000
1400	250	0,30	0,005	0,000	1,32	0,0105	0,000	27,73	0,252	0,000
1450	250	0,27	0,005	0,000	1,32	0,0094	0,000	27,50	0,224	0,000
1500	250	0,25	0,004	0,000	1,29	0,0084	0,000	26,86	0,200	0,000
1550	250	0,23	0,004	0,000	1,31	0,0076	0,000	26,94	0,179	0,000
1600	250	0,21	0,003	0,000	1,22	0,0069	0,000	25,27	0,162	0,000
1650	250	0,20	0,003	0,000	1,21	0,0062	0,000	24,92	0,146	0,000
1700	250	0,18	0,003	0,000	1,17	0,0057	0,000	24,08	0,134	0,000
1750	250	0,17	0,002	0,000	1,15	0,0052	0,000	23,48	0,122	0,000
1800	250	0,16	0,002	0,000	1,12	0,0048	0,000	22,92	0,113	0,000
1850	250	0,16	0,002	0,000	1,08	0,0045	0,000	22,09	0,104	0,000
1900	250	0,15	0,002	0,000	1,06	0,0042	0,000	21,61	0,097	0,000
1950	250	0,15	0,002	0,000	1,05	0,0039	0,000	21,47	0,090	0,000
0	300	0,14	0,002	0,000	1,11	0,0053	0,000	22,40	0,121	0,000
50	300	0,15	0,002	0,000	1,13	0,0057	0,000	22,82	0,129	0,000
100	300	0,15	0,002	0,000	1,17	0,0060	0,000	23,60	0,138	0,000
150	300	0,16	0,002	0,000	1,20	0,0065	0,000	24,28	0,148	0,000
200	300	0,17	0,003	0,000	1,21	0,0070	0,000	24,60	0,159	0,000
250	300	0,18	0,003	0,000	1,26	0,0075	0,000	25,55	0,172	0,000

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
300	300	0,19	0,003	0,000	1,32	0,0082	0,000	26,86	0,188	0,000
350	300	0,20	0,004	0,000	1,32	0,0089	0,000	26,81	0,205	0,000
400	300	0,21	0,004	0,000	1,37	0,0099	0,000	27,91	0,227	0,000
450	300	0,23	0,004	0,000	1,42	0,0110	0,000	28,99	0,252	0,000
500	300	0,25	0,005	0,000	1,45	0,0123	0,000	29,60	0,284	0,000
550	300	0,27	0,006	0,000	1,53	0,0140	0,000	31,37	0,324	0,000
600	300	0,30	0,007	0,000	1,58	0,0161	0,000	32,58	0,374	0,000
650	300	0,34	0,008	0,000	1,67	0,0189	0,000	34,48	0,441	0,000
700	300	0,39	0,010	0,000	1,75	0,0228	0,000	36,49	0,535	0,000
750	300	0,46	0,013	0,000	1,84	0,0283	0,000	37,64	0,670	0,000
800	300	0,56	0,019	0,000	2,09	0,0338	0,000	42,15	0,835	0,000
850	300	0,75	0,039	0,000	2,62	0,0350	0,000	52,33	1,064	0,000
900	300	0,98	0,079	0,000	1,87	0,0466	0,000	42,93	1,675	0,000
950	300	0,58	0,040	0,000	2,09	0,0437	0,000	43,86	1,231	0,000
1000	300	0,77	0,042	0,000	1,63	0,0399	0,000	35,37	1,183	0,000
1050	300	0,78	0,042	0,000	1,47	0,0373	0,000	34,09	1,133	0,000
1100	300	0,86	0,034	0,000	1,35	0,0328	0,000	31,91	0,965	0,000
1150	300	0,57	0,024	0,000	1,35	0,0277	0,000	29,57	0,765	0,000
1200	300	0,45	0,017	0,000	1,35	0,0234	0,000	28,84	0,612	0,000
1250	300	0,40	0,012	0,000	1,30	0,0196	0,000	27,27	0,497	0,000
1300	300	0,39	0,010	0,000	1,34	0,0166	0,000	28,27	0,412	0,000
1350	300	0,35	0,008	0,000	1,38	0,0144	0,000	29,22	0,350	0,000
1400	300	0,32	0,006	0,000	1,36	0,0125	0,000	28,82	0,302	0,000
1450	300	0,28	0,005	0,000	1,36	0,0110	0,000	28,31	0,263	0,000
1500	300	0,25	0,005	0,000	1,36	0,0097	0,000	28,26	0,231	0,000
1550	300	0,23	0,004	0,000	1,34	0,0086	0,000	27,59	0,204	0,000
1600	300	0,21	0,004	0,000	1,26	0,0077	0,000	26,00	0,182	0,000
1650	300	0,20	0,003	0,000	1,26	0,0070	0,000	25,84	0,164	0,000
1700	300	0,19	0,003	0,000	1,20	0,0063	0,000	24,72	0,148	0,000
1750	300	0,17	0,003	0,000	1,21	0,0058	0,000	24,62	0,135	0,000
1800	300	0,16	0,002	0,000	1,14	0,0053	0,000	23,34	0,124	0,000
1850	300	0,16	0,002	0,000	1,12	0,0049	0,000	22,80	0,114	0,000
1900	300	0,15	0,002	0,000	1,10	0,0046	0,000	22,42	0,106	0,000
1950	300	0,14	0,002	0,000	1,07	0,0043	0,000	21,83	0,099	0,000
0	350	0,14	0,002	0,000	1,08	0,0056	0,000	21,93	0,128	0,000
50	350	0,15	0,002	0,000	1,11	0,0060	0,000	22,45	0,137	0,000
100	350	0,15	0,002	0,000	1,14	0,0065	0,000	23,03	0,147	0,000
150	350	0,16	0,003	0,000	1,17	0,0070	0,000	23,72	0,159	0,000
200	350	0,17	0,003	0,000	1,19	0,0075	0,000	24,19	0,172	0,000
250	350	0,17	0,003	0,000	1,22	0,0082	0,000	24,77	0,187	0,000
300	350	0,18	0,003	0,000	1,29	0,0089	0,000	26,07	0,204	0,000
350	350	0,19	0,004	0,000	1,31	0,0098	0,000	26,56	0,225	0,000
400	350	0,20	0,004	0,000	1,37	0,0109	0,000	27,75	0,249	0,000
450	350	0,22	0,005	0,000	1,40	0,0121	0,000	28,49	0,279	0,000
500	350	0,24	0,005	0,000	1,39	0,0137	0,000	28,37	0,316	0,000
550	350	0,26	0,006	0,000	1,44	0,0157	0,000	29,48	0,362	0,000
600	350	0,29	0,008	0,000	1,47	0,0183	0,000	30,12	0,424	0,000
650	350	0,33	0,009	0,000	1,50	0,0217	0,000	30,56	0,506	0,000
700	350	0,38	0,012	0,000	1,56	0,0266	0,000	31,92	0,623	0,000
750	350	0,44	0,016	0,000	1,64	0,0333	0,000	33,77	0,792	0,000
800	350	0,55	0,023	0,000	1,79	0,0414	0,000	36,34	1,024	0,000
850	350	0,74	0,044	0,000	2,19	0,0400	0,000	44,01	1,211	0,000
900	350	1,93	0,154	0,000	1,84	0,0606	0,000	47,99	2,553	0,000
950	350	1,13	0,137	0,000	1,91	0,0659	0,000	42,27	2,621	0,000
1000	350	1,10	0,189	0,000	1,53	0,0658	0,000	30,82	3,080	0,000
1050	350	0,66	0,139	0,000	1,25	0,0565	0,000	25,51	2,473	0,000
1100	350	2,16	0,183	0,000	1,40	0,0533	0,000	28,91	2,746	0,000
1150	350	1,10	0,069	0,000	1,21	0,0396	0,000	27,84	1,450	0,000
1200	350	0,67	0,029	0,000	1,26	0,0317	0,000	27,40	0,890	0,000
1250	350	0,49	0,018	0,000	1,27	0,0254	0,000	27,15	0,664	0,000
1300	350	0,46	0,013	0,000	1,34	0,0209	0,000	28,66	0,525	0,000
1350	350	0,38	0,010	0,000	1,40	0,0175	0,000	29,92	0,430	0,000
1400	350	0,32	0,008	0,000	1,46	0,0148	0,000	30,88	0,360	0,000
1450	350	0,29	0,006	0,000	1,36	0,0127	0,000	28,62	0,307	0,000
1500	350	0,26	0,005	0,000	1,38	0,0110	0,000	28,66	0,264	0,000
1550	350	0,23	0,005	0,000	1,34	0,0097	0,000	27,80	0,230	0,000
1600	350	0,21	0,004	0,000	1,30	0,0086	0,000	26,81	0,203	0,000
1650	350	0,20	0,004	0,000	1,26	0,0077	0,000	25,97	0,182	0,000
1700	350	0,18	0,003	0,000	1,22	0,0070	0,000	25,03	0,164	0,000
1750	350	0,17	0,003	0,000	1,20	0,0064	0,000	24,48	0,148	0,000
1800	350	0,17	0,003	0,000	1,15	0,0058	0,000	23,56	0,135	0,000
1850	350	0,16	0,002	0,000	1,12	0,0053	0,000	22,86	0,124	0,000
1900	350	0,15	0,002	0,000	1,10	0,0050	0,000	22,43	0,115	0,000
1950	350	0,15	0,002	0,000	1,09	0,0046	0,000	22,28	0,106	0,000
0	400	0,14	0,002	0,000	1,07	0,0058	0,000	21,54	0,132	0,000
50	400	0,14	0,002	0,000	1,08	0,0063	0,000	21,88	0,143	0,000
100	400	0,15	0,002	0,000	1,11	0,0068	0,000	22,45	0,154	0,000
150	400	0,15	0,003	0,000	1,15	0,0073	0,000	23,33	0,167	0,000
200	400	0,16	0,003	0,000	1,18	0,0080	0,000	23,91	0,181	0,000
250	400	0,17	0,003	0,000	1,20	0,0087	0,000	24,38	0,198	0,000
300	400	0,18	0,004	0,000	1,25	0,0095	0,000	25,26	0,217	0,000
350	400	0,18	0,004	0,000	1,29	0,0105	0,000	26,08	0,240	0,000
400	400	0,20	0,004	0,000	1,32	0,0117	0,000	26,80	0,268	0,000
450	400	0,21	0,005	0,000	1,36	0,0132	0,000	27,60	0,301	0,000
500	400	0,23	0,006	0,000	1,39	0,0149	0,000	28,29	0,342	0,000
550	400	0,25	0,007	0,000	1,46	0,0172	0,000	29,60	0,394	0,000

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
600	400	0,27	0,008	0,000	1,50	0,0200	0,000	30,50	0,461	0,000
650	400	0,30	0,010	0,000	1,46	0,0238	0,000	29,93	0,551	0,000
700	400	0,35	0,012	0,000	1,45	0,0291	0,000	30,03	0,678	0,000
750	400	0,41	0,016	0,000	1,51	0,0365	0,000	31,22	0,860	0,000
800	400	0,52	0,024	0,000	1,60	0,0461	0,000	32,57	1,117	0,000
850	400	0,69	0,040	0,000	1,81	0,0510	0,000	36,72	1,372	0,000
900	400	0,97	0,095	0,000	1,97	0,0623	0,000	39,29	2,152	0,000
950	400	0,77	0,118	0,000	1,48	0,0715	0,000	30,48	2,545	0,000
1000	400	0,47	0,069	0,000	1,35	0,0669	0,000	27,73	1,967	0,000
1050	400	0,38	0,060	0,000	1,28	0,0649	0,000	25,84	1,837	0,000
1100	400	0,52	0,070	0,000	1,18	0,0511	0,000	24,15	1,676	0,000
1150	400	2,29	0,190	0,000	1,09	0,0589	0,000	28,29	2,679	0,000
1200	400	0,74	0,052	0,000	1,18	0,0437	0,000	25,81	1,353	0,000
1250	400	0,67	0,027	0,000	1,32	0,0331	0,000	28,10	0,903	0,000
1300	400	0,51	0,018	0,000	1,40	0,0259	0,000	31,39	0,669	0,000
1350	400	0,38	0,013	0,000	1,44	0,0209	0,000	31,21	0,523	0,000
1400	400	0,31	0,010	0,000	1,41	0,0172	0,000	29,92	0,424	0,000
1450	400	0,28	0,008	0,000	1,36	0,0145	0,000	28,62	0,352	0,000
1500	400	0,25	0,006	0,000	1,37	0,0124	0,000	28,41	0,299	0,000
1550	400	0,23	0,005	0,000	1,37	0,0108	0,000	28,25	0,258	0,000
1600	400	0,21	0,004	0,000	1,33	0,0095	0,000	27,36	0,226	0,000
1650	400	0,21	0,004	0,000	1,25	0,0085	0,000	25,84	0,201	0,000
1700	400	0,18	0,003	0,000	1,24	0,0077	0,000	25,45	0,180	0,000
1750	400	0,18	0,003	0,000	1,21	0,0069	0,000	24,81	0,162	0,000
1800	400	0,17	0,003	0,000	1,19	0,0063	0,000	24,24	0,147	0,000
1850	400	0,16	0,002	0,000	1,13	0,0058	0,000	23,14	0,134	0,000
1900	400	0,16	0,002	0,000	1,11	0,0053	0,000	22,60	0,123	0,000
1950	400	0,15	0,002	0,000	1,10	0,0049	0,000	22,34	0,113	0,000
0	450	0,13	0,002	0,000	1,05	0,0060	0,000	21,32	0,135	0,000
50	450	0,14	0,002	0,000	1,08	0,0064	0,000	21,77	0,146	0,000
100	450	0,14	0,003	0,000	1,12	0,0070	0,000	22,63	0,158	0,000
150	450	0,15	0,003	0,000	1,14	0,0076	0,000	23,09	0,172	0,000
200	450	0,15	0,003	0,000	1,16	0,0082	0,000	23,49	0,187	0,000
250	450	0,16	0,003	0,000	1,20	0,0090	0,000	24,30	0,205	0,000
300	450	0,17	0,004	0,000	1,22	0,0100	0,000	24,76	0,227	0,000
350	450	0,18	0,004	0,000	1,28	0,0110	0,000	26,02	0,251	0,000
400	450	0,19	0,005	0,000	1,29	0,0123	0,000	26,19	0,281	0,000
450	450	0,20	0,005	0,000	1,34	0,0139	0,000	27,15	0,317	0,000
500	450	0,21	0,006	0,000	1,36	0,0158	0,000	27,61	0,360	0,000
550	450	0,23	0,007	0,000	1,33	0,0181	0,000	27,20	0,415	0,000
600	450	0,25	0,008	0,000	1,40	0,0212	0,000	28,61	0,485	0,000
650	450	0,28	0,010	0,000	1,41	0,0252	0,000	28,83	0,579	0,000
700	450	0,31	0,012	0,000	1,44	0,0305	0,000	29,67	0,706	0,000
750	450	0,36	0,016	0,000	1,36	0,0376	0,000	27,52	0,879	0,000
800	450	0,41	0,022	0,000	1,38	0,0473	0,000	28,18	1,125	0,000
850	450	0,47	0,033	0,000	1,48	0,0576	0,000	30,60	1,431	0,000
900	450	0,54	0,058	0,000	1,75	0,0640	0,000	34,94	1,810	0,000
950	450	2,08	0,192	0,000	1,42	0,0829	0,000	44,51	3,189	0,000
1000	450	0,43	0,063	0,000	1,17	0,0757	0,000	24,05	2,078	0,000
1050	450	0,32	0,051	0,000	1,19	0,0788	0,000	24,28	2,010	0,000
1100	450	0,48	0,056	0,000	1,10	0,0651	0,000	22,55	1,800	0,000
1150	450	0,91	0,104	0,000	1,02	0,0589	0,000	20,96	2,169	0,000
1200	450	1,22	0,107	0,000	1,15	0,0585	0,000	25,79	2,177	0,000
1250	450	0,96	0,044	0,000	1,34	0,0430	0,000	32,76	1,260	0,000
1300	450	0,54	0,025	0,000	1,38	0,0321	0,000	30,21	0,858	0,000
1350	450	0,39	0,016	0,000	1,37	0,0250	0,000	29,06	0,640	0,000
1400	450	0,32	0,012	0,000	1,45	0,0201	0,000	30,11	0,501	0,000
1450	450	0,28	0,009	0,000	1,41	0,0165	0,000	29,25	0,406	0,000
1500	450	0,26	0,007	0,000	1,42	0,0140	0,000	29,34	0,339	0,000
1550	450	0,24	0,006	0,000	1,34	0,0120	0,000	27,63	0,288	0,000
1600	450	0,21	0,005	0,000	1,33	0,0105	0,000	27,36	0,250	0,000
1650	450	0,20	0,004	0,000	1,30	0,0093	0,000	26,76	0,219	0,000
1700	450	0,19	0,004	0,000	1,29	0,0083	0,000	26,33	0,195	0,000
1750	450	0,19	0,003	0,000	1,21	0,0074	0,000	24,73	0,174	0,000
1800	450	0,18	0,003	0,000	1,22	0,0067	0,000	24,78	0,157	0,000
1850	450	0,17	0,003	0,000	1,16	0,0061	0,000	23,68	0,142	0,000
1900	450	0,16	0,002	0,000	1,11	0,0055	0,000	22,68	0,129	0,000
1950	450	0,16	0,002	0,000	1,09	0,0051	0,000	22,32	0,118	0,000
0	500	0,13	0,002	0,000	1,02	0,0060	0,000	20,69	0,136	0,000
50	500	0,14	0,002	0,000	1,07	0,0065	0,000	21,64	0,147	0,000
100	500	0,14	0,003	0,000	1,09	0,0070	0,000	22,00	0,160	0,000
150	500	0,15	0,003	0,000	1,11	0,0076	0,000	22,47	0,174	0,000
200	500	0,15	0,003	0,000	1,15	0,0084	0,000	23,21	0,190	0,000
250	500	0,16	0,003	0,000	1,19	0,0092	0,000	24,04	0,209	0,000
300	500	0,17	0,004	0,000	1,21	0,0101	0,000	24,56	0,231	0,000
350	500	0,17	0,004	0,000	1,24	0,0113	0,000	25,03	0,256	0,000
400	500	0,18	0,005	0,000	1,30	0,0126	0,000	26,32	0,287	0,000
450	500	0,19	0,005	0,000	1,28	0,0142	0,000	25,95	0,324	0,000
500	500	0,20	0,006	0,000	1,34	0,0162	0,000	27,25	0,369	0,000
550	500	0,21	0,007	0,000	1,35	0,0187	0,000	27,46	0,426	0,000
600	500	0,23	0,008	0,000	1,36	0,0217	0,000	27,70	0,497	0,000
650	500	0,26	0,010	0,000	1,42	0,0257	0,000	29,05	0,589	0,000
700	500	0,28	0,012	0,000	1,37	0,0308	0,000	28,16	0,710	0,000
750	500	0,31	0,016	0,000	1,33	0,0377	0,000	27,67	0,873	0,000
800	500	0,34	0,020	0,000	1,30	0,0468	0,000	26,56	1,096	0,000
850	500	0,36	0,028	0,000	1,19	0,0580	0,000	24,82	1,389	0,000

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
900	500	0,42	0,044	0,000	1,21	0,0620	0,000	24,48	1,624	0,000
950	500	0,81	0,106	0,000	1,40	0,0753	0,000	27,94	2,503	0,000
1000	500	0,55	0,081	0,000	1,06	0,0850	0,000	24,89	2,428	0,000
1050	500	0,32	0,051	0,000	1,41	0,0866	0,000	29,14	2,164	0,000
1100	500	0,45	0,052	0,000	1,28	0,0771	0,000	26,05	1,992	0,000
1150	500	0,85	0,079	0,000	1,17	0,0604	0,000	24,29	1,948	0,000
1200	500	1,88	0,250	0,000	1,24	0,0741	0,000	35,13	3,804	0,000
1250	500	1,04	0,070	0,000	1,26	0,0533	0,000	32,60	1,708	0,000
1300	500	0,61	0,032	0,000	1,33	0,0387	0,000	30,59	1,057	0,000
1350	500	0,44	0,020	0,000	1,39	0,0295	0,000	29,43	0,760	0,000
1400	500	0,35	0,014	0,000	1,38	0,0233	0,000	28,82	0,583	0,000
1450	500	0,30	0,011	0,000	1,40	0,0189	0,000	29,03	0,465	0,000
1500	500	0,28	0,008	0,000	1,40	0,0157	0,000	28,77	0,382	0,000
1550	500	0,25	0,007	0,000	1,40	0,0133	0,000	28,84	0,321	0,000
1600	500	0,23	0,006	0,000	1,37	0,0114	0,000	28,13	0,273	0,000
1650	500	0,21	0,005	0,000	1,32	0,0099	0,000	27,09	0,237	0,000
1700	500	0,20	0,004	0,000	1,28	0,0088	0,000	26,19	0,208	0,000
1750	500	0,19	0,004	0,000	1,24	0,0078	0,000	25,44	0,184	0,000
1800	500	0,18	0,003	0,000	1,18	0,0070	0,000	24,18	0,164	0,000
1850	500	0,17	0,003	0,000	1,18	0,0063	0,000	24,01	0,147	0,000
1900	500	0,17	0,003	0,000	1,16	0,0057	0,000	23,66	0,133	0,000
1950	500	0,16	0,002	0,000	1,12	0,0052	0,000	22,81	0,121	0,000
0	550	0,13	0,002	0,000	1,02	0,0060	0,000	20,70	0,136	0,000
50	550	0,13	0,002	0,000	1,05	0,0065	0,000	21,22	0,147	0,000
100	550	0,14	0,003	0,000	1,09	0,0070	0,000	22,12	0,159	0,000
150	550	0,14	0,003	0,000	1,11	0,0076	0,000	22,49	0,173	0,000
200	550	0,15	0,003	0,000	1,15	0,0083	0,000	23,29	0,189	0,000
250	550	0,15	0,003	0,000	1,16	0,0092	0,000	23,45	0,208	0,000
300	550	0,16	0,004	0,000	1,19	0,0101	0,000	24,03	0,230	0,000
350	550	0,16	0,004	0,000	1,23	0,0113	0,000	24,87	0,256	0,000
400	550	0,17	0,005	0,000	1,21	0,0126	0,000	24,52	0,286	0,000
450	550	0,18	0,005	0,000	1,23	0,0142	0,000	25,04	0,323	0,000
500	550	0,19	0,006	0,000	1,29	0,0162	0,000	26,26	0,368	0,000
550	550	0,20	0,007	0,000	1,33	0,0186	0,000	27,04	0,424	0,000
600	550	0,21	0,008	0,000	1,35	0,0216	0,000	27,66	0,493	0,000
650	550	0,23	0,010	0,000	1,32	0,0253	0,000	27,08	0,580	0,000
700	550	0,25	0,012	0,000	1,33	0,0302	0,000	27,44	0,693	0,000
750	550	0,27	0,015	0,000	1,32	0,0365	0,000	27,42	0,842	0,000
800	550	0,29	0,019	0,000	1,25	0,0447	0,000	25,70	1,039	0,000
850	550	0,31	0,025	0,000	1,21	0,0551	0,000	25,09	1,299	0,000
900	550	0,36	0,036	0,000	1,11	0,0645	0,000	22,15	1,588	0,000
950	550	0,54	0,065	0,000	1,78	0,0713	0,000	35,13	2,011	0,000
1000	550	1,06	0,154	0,000	1,37	0,0869	0,000	36,89	3,177	0,000
1050	550	0,38	0,059	0,000	1,49	0,0811	0,000	30,79	2,132	0,000
1100	550	0,37	0,053	0,000	1,52	0,0837	0,000	30,98	2,127	0,000
1150	550	0,55	0,065	0,000	1,40	0,0639	0,000	28,69	1,870	0,000
1200	550	1,13	0,148	0,000	1,28	0,0648	0,000	26,17	2,710	0,000
1250	550	0,94	0,068	0,000	1,52	0,0587	0,000	34,07	1,796	0,000
1300	550	0,62	0,035	0,000	1,56	0,0437	0,000	33,60	1,180	0,000
1350	550	0,49	0,023	0,000	1,53	0,0331	0,000	32,82	0,855	0,000
1400	550	0,40	0,016	0,000	1,49	0,0259	0,000	31,86	0,653	0,000
1450	550	0,34	0,012	0,000	1,46	0,0209	0,000	30,41	0,517	0,000
1500	550	0,30	0,009	0,000	1,47	0,0172	0,000	30,08	0,421	0,000
1550	550	0,27	0,008	0,000	1,44	0,0144	0,000	29,55	0,350	0,000
1600	550	0,25	0,006	0,000	1,37	0,0123	0,000	28,13	0,296	0,000
1650	550	0,23	0,005	0,000	1,34	0,0106	0,000	27,41	0,254	0,000
1700	550	0,21	0,004	0,000	1,27	0,0093	0,000	26,10	0,221	0,000
1750	550	0,20	0,004	0,000	1,29	0,0082	0,000	26,34	0,194	0,000
1800	550	0,19	0,003	0,000	1,23	0,0072	0,000	25,14	0,171	0,000
1850	550	0,18	0,003	0,000	1,18	0,0065	0,000	24,17	0,153	0,000
1900	550	0,17	0,003	0,000	1,18	0,0059	0,000	24,06	0,138	0,000
1950	550	0,16	0,002	0,000	1,15	0,0053	0,000	23,37	0,125	0,000
0	600	0,13	0,002	0,000	1,01	0,0059	0,000	20,35	0,134	0,000
50	600	0,13	0,002	0,000	1,02	0,0064	0,000	20,68	0,145	0,000
100	600	0,13	0,003	0,000	1,05	0,0069	0,000	21,21	0,157	0,000
150	600	0,14	0,003	0,000	1,09	0,0075	0,000	22,16	0,171	0,000
200	600	0,14	0,003	0,000	1,11	0,0082	0,000	22,45	0,187	0,000
250	600	0,15	0,003	0,000	1,12	0,0090	0,000	22,69	0,205	0,000
300	600	0,15	0,004	0,000	1,17	0,0099	0,000	23,60	0,226	0,000
350	600	0,15	0,004	0,000	1,22	0,0110	0,000	24,75	0,251	0,000
400	600	0,16	0,005	0,000	1,24	0,0123	0,000	25,15	0,280	0,000
450	600	0,17	0,005	0,000	1,24	0,0139	0,000	25,18	0,316	0,000
500	600	0,18	0,006	0,000	1,27	0,0157	0,000	25,82	0,358	0,000
550	600	0,19	0,007	0,000	1,27	0,0180	0,000	26,02	0,411	0,000
600	600	0,20	0,008	0,000	1,33	0,0208	0,000	27,15	0,475	0,000
650	600	0,21	0,009	0,000	1,34	0,0242	0,000	27,44	0,555	0,000
700	600	0,23	0,011	0,000	1,29	0,0286	0,000	26,61	0,657	0,000
750	600	0,25	0,014	0,000	1,24	0,0342	0,000	25,98	0,788	0,000
800	600	0,28	0,017	0,000	1,27	0,0413	0,000	26,21	0,958	0,000
850	600	0,32	0,022	0,000	1,31	0,0503	0,000	26,94	1,179	0,000
900	600	0,37	0,030	0,000	1,19	0,0605	0,000	24,42	1,458	0,000
950	600	0,47	0,048	0,000	1,78	0,0629	0,000	35,44	1,688	0,000
1000	600	1,16	0,157	0,000	1,85	0,0776	0,000	38,67	3,029	0,000
1050	600	0,50	0,080	0,000	1,54	0,0781	0,000	31,98	2,295	0,000
1100	600	0,50	0,076	0,000	1,65	0,0840	0,000	34,25	2,365	0,000
1150	600	0,94	0,131	0,000	1,63	0,0767	0,000	33,21	2,766	0,000

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1200	600	1,12	0,178	0,000	1,52	0,0706	0,000	38,06	3,092	0,000
1250	600	0,89	0,065	0,000	1,55	0,0574	0,000	35,49	1,749	0,000
1300	600	0,55	0,034	0,000	1,76	0,0447	0,000	37,56	1,189	0,000
1350	600	0,45	0,023	0,000	1,73	0,0347	0,000	36,51	0,886	0,000
1400	600	0,39	0,017	0,000	1,67	0,0275	0,000	34,70	0,688	0,000
1450	600	0,35	0,013	0,000	1,61	0,0223	0,000	33,39	0,551	0,000
1500	600	0,31	0,010	0,000	1,51	0,0184	0,000	31,36	0,450	0,000
1550	600	0,28	0,008	0,000	1,48	0,0155	0,000	30,46	0,375	0,000
1600	600	0,26	0,007	0,000	1,42	0,0131	0,000	29,17	0,317	0,000
1650	600	0,23	0,006	0,000	1,39	0,0113	0,000	28,53	0,271	0,000
1700	600	0,22	0,005	0,000	1,35	0,0098	0,000	27,61	0,235	0,000
1750	600	0,20	0,004	0,000	1,31	0,0086	0,000	26,70	0,205	0,000
1800	600	0,19	0,004	0,000	1,30	0,0076	0,000	26,50	0,181	0,000
1850	600	0,18	0,003	0,000	1,22	0,0068	0,000	24,81	0,161	0,000
1900	600	0,17	0,003	0,000	1,20	0,0061	0,000	24,38	0,144	0,000
1950	600	0,17	0,003	0,000	1,16	0,0055	0,000	23,60	0,130	0,000
0	650	0,12	0,002	0,000	0,99	0,0058	0,000	19,98	0,132	0,000
50	650	0,13	0,002	0,000	1,04	0,0063	0,000	20,97	0,142	0,000
100	650	0,13	0,002	0,000	1,06	0,0068	0,000	21,36	0,154	0,000
150	650	0,13	0,003	0,000	1,04	0,0074	0,000	21,15	0,167	0,000
200	650	0,14	0,003	0,000	1,10	0,0080	0,000	22,23	0,182	0,000
250	650	0,14	0,003	0,000	1,12	0,0088	0,000	22,74	0,199	0,000
300	650	0,15	0,004	0,000	1,13	0,0097	0,000	22,94	0,220	0,000
350	650	0,15	0,004	0,000	1,18	0,0107	0,000	23,89	0,243	0,000
400	650	0,16	0,004	0,000	1,18	0,0119	0,000	23,95	0,271	0,000
450	650	0,17	0,005	0,000	1,22	0,0133	0,000	24,92	0,303	0,000
500	650	0,18	0,006	0,000	1,27	0,0150	0,000	25,89	0,342	0,000
550	650	0,19	0,006	0,000	1,30	0,0171	0,000	26,48	0,389	0,000
600	650	0,20	0,007	0,000	1,33	0,0195	0,000	27,24	0,446	0,000
650	650	0,21	0,009	0,000	1,35	0,0226	0,000	27,68	0,517	0,000
700	650	0,24	0,010	0,000	1,38	0,0263	0,000	28,38	0,604	0,000
750	650	0,26	0,012	0,000	1,37	0,0310	0,000	28,40	0,714	0,000
800	650	0,29	0,015	0,000	1,35	0,0367	0,000	28,10	0,853	0,000
850	650	0,35	0,019	0,000	1,41	0,0440	0,000	28,74	1,032	0,000
900	650	0,42	0,026	0,000	1,26	0,0525	0,000	26,07	1,260	0,000
950	650	0,57	0,039	0,000	1,61	0,0570	0,000	32,54	1,478	0,000
1000	650	0,89	0,083	0,000	2,42	0,0611	0,000	48,34	2,005	0,000
1050	650	1,56	0,197	0,000	1,67	0,0832	0,000	39,76	3,400	0,000
1100	650	0,83	0,137	0,000	2,24	0,0816	0,000	49,24	2,928	0,000
1150	650	0,66	0,077	0,000	1,79	0,0676	0,000	39,57	2,062	0,000
1200	650	0,73	0,053	0,000	1,62	0,0565	0,000	35,15	1,611	0,000
1250	650	0,77	0,039	0,000	1,49	0,0489	0,000	33,54	1,321	0,000
1300	650	0,54	0,028	0,000	1,61	0,0409	0,000	34,45	1,059	0,000
1350	650	0,43	0,021	0,000	1,88	0,0338	0,000	39,31	0,849	0,000
1400	650	0,37	0,016	0,000	1,83	0,0278	0,000	37,92	0,687	0,000
1450	650	0,34	0,013	0,000	1,78	0,0230	0,000	36,63	0,563	0,000
1500	650	0,31	0,010	0,000	1,65	0,0193	0,000	34,03	0,467	0,000
1550	650	0,28	0,008	0,000	1,59	0,0163	0,000	32,74	0,393	0,000
1600	650	0,26	0,007	0,000	1,53	0,0139	0,000	31,47	0,334	0,000
1650	650	0,24	0,006	0,000	1,42	0,0120	0,000	29,22	0,287	0,000
1700	650	0,22	0,005	0,000	1,40	0,0104	0,000	28,55	0,249	0,000
1750	650	0,21	0,004	0,000	1,34	0,0092	0,000	27,39	0,218	0,000
1800	650	0,20	0,004	0,000	1,30	0,0081	0,000	26,54	0,192	0,000
1850	650	0,18	0,003	0,000	1,27	0,0072	0,000	25,97	0,171	0,000
1900	650	0,18	0,003	0,000	1,21	0,0064	0,000	24,69	0,152	0,000
1950	650	0,16	0,003	0,000	1,19	0,0058	0,000	24,20	0,137	0,000
0	700	0,12	0,002	0,000	0,98	0,0057	0,000	19,86	0,129	0,000
50	700	0,13	0,002	0,000	1,01	0,0061	0,000	20,37	0,139	0,000
100	700	0,13	0,002	0,000	1,04	0,0066	0,000	21,02	0,150	0,000
150	700	0,13	0,003	0,000	1,07	0,0072	0,000	21,58	0,163	0,000
200	700	0,14	0,003	0,000	1,07	0,0078	0,000	21,61	0,177	0,000
250	700	0,14	0,003	0,000	1,10	0,0085	0,000	22,32	0,193	0,000
300	700	0,15	0,003	0,000	1,11	0,0093	0,000	22,61	0,212	0,000
350	700	0,15	0,004	0,000	1,19	0,0103	0,000	24,09	0,234	0,000
400	700	0,16	0,004	0,000	1,18	0,0114	0,000	23,87	0,259	0,000
450	700	0,17	0,005	0,000	1,20	0,0126	0,000	24,43	0,288	0,000
500	700	0,18	0,005	0,000	1,30	0,0142	0,000	26,52	0,323	0,000
550	700	0,19	0,006	0,000	1,27	0,0159	0,000	25,93	0,364	0,000
600	700	0,20	0,007	0,000	1,39	0,0180	0,000	28,36	0,413	0,000
650	700	0,22	0,008	0,000	1,39	0,0206	0,000	28,44	0,472	0,000
700	700	0,24	0,009	0,000	1,40	0,0236	0,000	28,83	0,543	0,000
750	700	0,27	0,011	0,000	1,45	0,0273	0,000	29,80	0,629	0,000
800	700	0,31	0,013	0,000	1,42	0,0316	0,000	29,38	0,734	0,000
850	700	0,36	0,016	0,000	1,36	0,0369	0,000	27,66	0,864	0,000
900	700	0,46	0,021	0,000	1,28	0,0428	0,000	26,54	1,022	0,000
950	700	0,62	0,028	0,000	1,54	0,0478	0,000	31,11	1,196	0,000
1000	700	0,87	0,045	0,000	2,44	0,0483	0,000	49,19	1,375	0,000
1050	700	1,99	0,086	0,000	2,36	0,0625	0,000	59,51	2,056	0,000
1100	700	0,66	0,054	0,000	2,28	0,0622	0,000	47,74	1,731	0,000
1150	700	0,49	0,042	0,000	2,30	0,0544	0,000	48,61	1,453	0,000
1200	700	0,55	0,033	0,000	1,87	0,0475	0,000	39,56	1,238	0,000
1250	700	0,56	0,027	0,000	1,67	0,0421	0,000	36,34	1,075	0,000
1300	700	0,49	0,022	0,000	1,47	0,0362	0,000	31,16	0,912	0,000
1350	700	0,41	0,018	0,000	1,59	0,0311	0,000	33,33	0,770	0,000
1400	700	0,35	0,015	0,000	1,74	0,0266	0,000	36,20	0,651	0,000
1450	700	0,33	0,012	0,000	1,80	0,0227	0,000	37,15	0,551	0,000

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1500	700	0,30	0,010	0,000	1,70	0,0194	0,000	34,98	0,468	0,000
1550	700	0,28	0,008	0,000	1,65	0,0167	0,000	33,83	0,401	0,000
1600	700	0,25	0,007	0,000	1,58	0,0145	0,000	32,32	0,345	0,000
1650	700	0,24	0,006	0,000	1,48	0,0126	0,000	30,30	0,299	0,000
1700	700	0,22	0,005	0,000	1,43	0,0110	0,000	29,18	0,262	0,000
1750	700	0,21	0,005	0,000	1,38	0,0097	0,000	28,19	0,230	0,000
1800	700	0,20	0,004	0,000	1,33	0,0086	0,000	27,21	0,203	0,000
1850	700	0,19	0,004	0,000	1,29	0,0077	0,000	26,33	0,181	0,000
1900	700	0,17	0,003	0,000	1,24	0,0068	0,000	25,19	0,162	0,000
1950	700	0,17	0,003	0,000	1,19	0,0062	0,000	24,28	0,145	0,000
0	750	0,12	0,002	0,000	0,97	0,0056	0,000	19,72	0,126	0,000
50	750	0,12	0,002	0,000	0,99	0,0060	0,000	20,02	0,135	0,000
100	750	0,13	0,002	0,000	1,01	0,0064	0,000	20,53	0,146	0,000
150	750	0,13	0,003	0,000	1,03	0,0069	0,000	20,91	0,158	0,000
200	750	0,13	0,003	0,000	1,08	0,0075	0,000	21,83	0,171	0,000
250	750	0,14	0,003	0,000	1,08	0,0082	0,000	21,87	0,186	0,000
300	750	0,15	0,003	0,000	1,11	0,0089	0,000	22,44	0,203	0,000
350	750	0,15	0,004	0,000	1,15	0,0098	0,000	23,26	0,223	0,000
400	750	0,16	0,004	0,000	1,19	0,0108	0,000	24,13	0,245	0,000
450	750	0,17	0,004	0,000	1,22	0,0119	0,000	24,91	0,271	0,000
500	750	0,17	0,005	0,000	1,30	0,0132	0,000	26,33	0,302	0,000
550	750	0,19	0,006	0,000	1,30	0,0147	0,000	26,50	0,337	0,000
600	750	0,20	0,006	0,000	1,33	0,0165	0,000	27,18	0,378	0,000
650	750	0,22	0,007	0,000	1,41	0,0186	0,000	28,78	0,426	0,000
700	750	0,24	0,008	0,000	1,40	0,0210	0,000	28,72	0,482	0,000
750	750	0,27	0,010	0,000	1,39	0,0237	0,000	28,70	0,548	0,000
800	750	0,31	0,011	0,000	1,41	0,0269	0,000	29,34	0,624	0,000
850	750	0,36	0,013	0,000	1,32	0,0303	0,000	26,89	0,710	0,000
900	750	0,44	0,016	0,000	1,33	0,0338	0,000	27,33	0,805	0,000
950	750	0,52	0,020	0,000	1,51	0,0368	0,000	30,58	0,899	0,000
1000	750	0,55	0,024	0,000	2,21	0,0393	0,000	44,50	0,992	0,000
1050	750	0,77	0,028	0,000	2,91	0,0445	0,000	58,90	1,131	0,000
1100	750	0,70	0,029	0,000	2,05	0,0461	0,000	45,99	1,169	0,000
1150	750	0,48	0,026	0,000	2,52	0,0429	0,000	52,62	1,082	0,000
1200	750	0,43	0,023	0,000	2,30	0,0389	0,000	47,65	0,975	0,000
1250	750	0,44	0,021	0,000	1,96	0,0358	0,000	40,44	0,887	0,000
1300	750	0,42	0,018	0,000	1,67	0,0319	0,000	34,68	0,786	0,000
1350	750	0,38	0,015	0,000	1,55	0,0280	0,000	32,13	0,684	0,000
1400	750	0,33	0,013	0,000	1,49	0,0246	0,000	31,18	0,597	0,000
1450	750	0,31	0,011	0,000	1,62	0,0216	0,000	33,49	0,521	0,000
1500	750	0,29	0,009	0,000	1,63	0,0190	0,000	33,64	0,454	0,000
1550	750	0,27	0,008	0,000	1,64	0,0166	0,000	33,77	0,396	0,000
1600	750	0,25	0,007	0,000	1,59	0,0146	0,000	32,46	0,347	0,000
1650	750	0,24	0,006	0,000	1,54	0,0129	0,000	31,37	0,305	0,000
1700	750	0,22	0,005	0,000	1,46	0,0114	0,000	29,70	0,269	0,000
1750	750	0,21	0,005	0,000	1,39	0,0101	0,000	28,28	0,239	0,000
1800	750	0,20	0,004	0,000	1,35	0,0090	0,000	27,49	0,213	0,000
1850	750	0,19	0,004	0,000	1,30	0,0081	0,000	26,48	0,190	0,000
1900	750	0,18	0,003	0,000	1,25	0,0073	0,000	25,52	0,171	0,000
1950	750	0,17	0,003	0,000	1,21	0,0065	0,000	24,72	0,154	0,000
0	800	0,12	0,002	0,000	0,96	0,0054	0,000	19,51	0,123	0,000
50	800	0,12	0,002	0,000	0,97	0,0058	0,000	19,54	0,131	0,000
100	800	0,12	0,002	0,000	1,00	0,0062	0,000	20,15	0,141	0,000
150	800	0,13	0,002	0,000	1,02	0,0067	0,000	20,76	0,152	0,000
200	800	0,13	0,003	0,000	1,05	0,0072	0,000	21,23	0,164	0,000
250	800	0,14	0,003	0,000	1,07	0,0078	0,000	21,74	0,178	0,000
300	800	0,14	0,003	0,000	1,11	0,0085	0,000	22,50	0,194	0,000
350	800	0,15	0,003	0,000	1,13	0,0093	0,000	23,05	0,211	0,000
400	800	0,16	0,004	0,000	1,19	0,0102	0,000	24,25	0,231	0,000
450	800	0,17	0,004	0,000	1,21	0,0112	0,000	24,68	0,254	0,000
500	800	0,18	0,005	0,000	1,23	0,0123	0,000	24,96	0,280	0,000
550	800	0,19	0,005	0,000	1,27	0,0136	0,000	26,06	0,310	0,000
600	800	0,20	0,006	0,000	1,33	0,0150	0,000	27,23	0,344	0,000
650	800	0,22	0,006	0,000	1,40	0,0167	0,000	28,55	0,383	0,000
700	800	0,24	0,007	0,000	1,33	0,0186	0,000	27,26	0,427	0,000
750	800	0,27	0,008	0,000	1,36	0,0206	0,000	28,12	0,476	0,000
800	800	0,30	0,009	0,000	1,39	0,0228	0,000	28,81	0,529	0,000
850	800	0,34	0,011	0,000	1,38	0,0250	0,000	28,89	0,584	0,000
900	800	0,39	0,012	0,000	1,40	0,0269	0,000	28,62	0,638	0,000
950	800	0,42	0,014	0,000	1,56	0,0285	0,000	32,30	0,687	0,000
1000	800	0,39	0,016	0,000	2,09	0,0300	0,000	42,14	0,732	0,000
1050	800	0,53	0,017	0,000	2,94	0,0330	0,000	59,30	0,804	0,000
1100	800	0,59	0,018	0,000	2,50	0,0341	0,000	51,70	0,834	0,000
1150	800	0,48	0,018	0,000	2,36	0,0333	0,000	49,56	0,814	0,000
1200	800	0,39	0,017	0,000	2,39	0,0314	0,000	49,25	0,766	0,000
1250	800	0,37	0,016	0,000	2,23	0,0297	0,000	45,72	0,720	0,000
1300	800	0,36	0,014	0,000	1,89	0,0276	0,000	38,82	0,667	0,000
1350	800	0,34	0,013	0,000	1,67	0,0249	0,000	34,33	0,601	0,000
1400	800	0,31	0,011	0,000	1,54	0,0224	0,000	31,61	0,537	0,000
1450	800	0,29	0,010	0,000	1,45	0,0201	0,000	30,03	0,480	0,000
1500	800	0,27	0,009	0,000	1,53	0,0180	0,000	31,59	0,429	0,000
1550	800	0,26	0,008	0,000	1,55	0,0161	0,000	31,89	0,382	0,000
1600	800	0,24	0,007	0,000	1,55	0,0144	0,000	31,68	0,341	0,000
1650	800	0,23	0,006	0,000	1,51	0,0128	0,000	30,86	0,303	0,000
1700	800	0,22	0,005	0,000	1,46	0,0115	0,000	29,90	0,271	0,000
1750	800	0,21	0,005	0,000	1,41	0,0103	0,000	28,69	0,243	0,000

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1800	800	0,20	0,004	0,000	1,36	0,0093	0,000	27,82	0,218	0,000
1850	800	0,19	0,004	0,000	1,31	0,0084	0,000	26,74	0,196	0,000
1900	800	0,18	0,003	0,000	1,27	0,0076	0,000	25,80	0,178	0,000
1950	800	0,17	0,003	0,000	1,22	0,0069	0,000	24,77	0,161	0,000
0	850	0,12	0,002	0,000	0,96	0,0052	0,000	19,34	0,119	0,000
50	850	0,12	0,002	0,000	0,98	0,0056	0,000	19,87	0,127	0,000
100	850	0,12	0,002	0,000	1,00	0,0060	0,000	20,19	0,136	0,000
150	850	0,13	0,002	0,000	1,01	0,0064	0,000	20,41	0,146	0,000
200	850	0,13	0,003	0,000	1,06	0,0069	0,000	21,44	0,158	0,000
250	850	0,14	0,003	0,000	1,07	0,0075	0,000	21,71	0,170	0,000
300	850	0,14	0,003	0,000	1,09	0,0081	0,000	22,08	0,184	0,000
350	850	0,15	0,003	0,000	1,12	0,0088	0,000	22,73	0,200	0,000
400	850	0,16	0,004	0,000	1,17	0,0096	0,000	23,81	0,218	0,000
450	850	0,16	0,004	0,000	1,19	0,0104	0,000	24,14	0,237	0,000
500	850	0,18	0,004	0,000	1,23	0,0114	0,000	24,97	0,260	0,000
550	850	0,19	0,005	0,000	1,30	0,0125	0,000	26,48	0,285	0,000
600	850	0,21	0,005	0,000	1,26	0,0137	0,000	25,94	0,313	0,000
650	850	0,22	0,006	0,000	1,34	0,0150	0,000	27,50	0,344	0,000
700	850	0,24	0,006	0,000	1,35	0,0164	0,000	27,71	0,378	0,000
750	850	0,26	0,007	0,000	1,34	0,0179	0,000	27,54	0,413	0,000
800	850	0,29	0,008	0,000	1,39	0,0194	0,000	28,78	0,450	0,000
850	850	0,32	0,009	0,000	1,46	0,0207	0,000	29,69	0,485	0,000
900	850	0,34	0,010	0,000	1,50	0,0219	0,000	30,86	0,517	0,000
950	850	0,35	0,011	0,000	1,67	0,0228	0,000	34,36	0,543	0,000
1000	850	0,33	0,012	0,000	2,04	0,0237	0,000	41,83	0,568	0,000
1050	850	0,42	0,012	0,000	2,69	0,0255	0,000	53,72	0,610	0,000
1100	850	0,47	0,013	0,000	2,75	0,0266	0,000	55,27	0,638	0,000
1150	850	0,44	0,013	0,000	2,25	0,0264	0,000	46,92	0,633	0,000
1200	850	0,37	0,013	0,000	2,29	0,0254	0,000	47,35	0,611	0,000
1250	850	0,33	0,012	0,000	2,29	0,0244	0,000	46,76	0,586	0,000
1300	850	0,31	0,011	0,000	2,08	0,0233	0,000	42,36	0,558	0,000
1350	850	0,30	0,011	0,000	1,81	0,0217	0,000	36,97	0,519	0,000
1400	850	0,28	0,010	0,000	1,65	0,0199	0,000	33,66	0,475	0,000
1450	850	0,27	0,009	0,000	1,51	0,0182	0,000	31,00	0,433	0,000
1500	850	0,26	0,008	0,000	1,44	0,0167	0,000	29,68	0,395	0,000
1550	850	0,24	0,007	0,000	1,46	0,0152	0,000	29,92	0,359	0,000
1600	850	0,24	0,006	0,000	1,46	0,0138	0,000	29,97	0,325	0,000
1650	850	0,22	0,006	0,000	1,45	0,0125	0,000	29,76	0,295	0,000
1700	850	0,21	0,005	0,000	1,42	0,0113	0,000	29,11	0,267	0,000
1750	850	0,20	0,005	0,000	1,40	0,0103	0,000	28,54	0,241	0,000
1800	850	0,19	0,004	0,000	1,34	0,0093	0,000	27,26	0,219	0,000
1850	850	0,18	0,004	0,000	1,30	0,0085	0,000	26,45	0,199	0,000
1900	850	0,18	0,003	0,000	1,26	0,0078	0,000	25,64	0,181	0,000
1950	850	0,17	0,003	0,000	1,23	0,0071	0,000	25,08	0,165	0,000
0	900	0,12	0,002	0,000	0,95	0,0051	0,000	19,16	0,115	0,000
50	900	0,12	0,002	0,000	0,95	0,0054	0,000	19,20	0,123	0,000
100	900	0,12	0,002	0,000	0,98	0,0058	0,000	19,85	0,131	0,000
150	900	0,13	0,002	0,000	1,01	0,0062	0,000	20,47	0,140	0,000
200	900	0,13	0,002	0,000	1,02	0,0066	0,000	20,70	0,151	0,000
250	900	0,14	0,003	0,000	1,05	0,0071	0,000	21,38	0,162	0,000
300	900	0,14	0,003	0,000	1,08	0,0077	0,000	21,91	0,175	0,000
350	900	0,15	0,003	0,000	1,12	0,0083	0,000	22,80	0,189	0,000
400	900	0,16	0,003	0,000	1,18	0,0090	0,000	24,00	0,204	0,000
450	900	0,16	0,004	0,000	1,19	0,0097	0,000	24,20	0,221	0,000
500	900	0,17	0,004	0,000	1,20	0,0105	0,000	24,52	0,240	0,000
550	900	0,19	0,004	0,000	1,25	0,0114	0,000	25,53	0,261	0,000
600	900	0,20	0,005	0,000	1,26	0,0124	0,000	25,72	0,284	0,000
650	900	0,21	0,005	0,000	1,31	0,0134	0,000	26,78	0,308	0,000
700	900	0,23	0,006	0,000	1,36	0,0145	0,000	27,75	0,334	0,000
750	900	0,25	0,006	0,000	1,39	0,0156	0,000	28,63	0,359	0,000
800	900	0,27	0,007	0,000	1,43	0,0166	0,000	29,45	0,384	0,000
850	900	0,29	0,007	0,000	1,47	0,0175	0,000	30,11	0,408	0,000
900	900	0,30	0,008	0,000	1,50	0,0182	0,000	30,74	0,428	0,000
950	900	0,29	0,009	0,000	1,68	0,0187	0,000	34,34	0,443	0,000
1000	900	0,30	0,009	0,000	2,00	0,0193	0,000	40,95	0,459	0,000
1050	900	0,36	0,010	0,000	2,46	0,0204	0,000	49,66	0,484	0,000
1100	900	0,39	0,010	0,000	2,75	0,0214	0,000	55,28	0,507	0,000
1150	900	0,39	0,010	0,000	2,44	0,0216	0,000	49,56	0,511	0,000
1200	900	0,35	0,010	0,000	2,24	0,0210	0,000	46,16	0,499	0,000
1250	900	0,31	0,010	0,000	2,21	0,0204	0,000	45,07	0,484	0,000
1300	900	0,28	0,009	0,000	2,12	0,0197	0,000	43,07	0,468	0,000
1350	900	0,27	0,009	0,000	1,94	0,0188	0,000	39,38	0,445	0,000
1400	900	0,26	0,008	0,000	1,73	0,0176	0,000	35,24	0,417	0,000
1450	900	0,25	0,008	0,000	1,64	0,0164	0,000	33,41	0,386	0,000
1500	900	0,24	0,007	0,000	1,49	0,0152	0,000	30,47	0,357	0,000
1550	900	0,23	0,006	0,000	1,42	0,0140	0,000	29,03	0,330	0,000
1600	900	0,22	0,006	0,000	1,40	0,0130	0,000	28,70	0,304	0,000
1650	900	0,22	0,005	0,000	1,40	0,0119	0,000	28,72	0,280	0,000
1700	900	0,21	0,005	0,000	1,39	0,0110	0,000	28,31	0,257	0,000
1750	900	0,20	0,004	0,000	1,36	0,0101	0,000	27,71	0,235	0,000
1800	900	0,19	0,004	0,000	1,33	0,0092	0,000	26,98	0,216	0,000
1850	900	0,18	0,004	0,000	1,29	0,0085	0,000	26,26	0,198	0,000
1900	900	0,18	0,003	0,000	1,25	0,0078	0,000	25,50	0,181	0,000
1950	900	0,17	0,003	0,000	1,21	0,0072	0,000	24,64	0,167	0,000
0	950	0,11	0,002	0,000	0,93	0,0049	0,000	18,89	0,111	0,000
50	950	0,12	0,002	0,000	0,96	0,0052	0,000	19,34	0,118	0,000

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
100	950	0,12	0,002	0,000	0,99	0,0055	0,000	20,05	0,126	0,000
150	950	0,12	0,002	0,000	0,99	0,0059	0,000	19,94	0,135	0,000
200	950	0,13	0,002	0,000	1,02	0,0063	0,000	20,66	0,144	0,000
250	950	0,13	0,003	0,000	1,07	0,0068	0,000	21,65	0,154	0,000
300	950	0,14	0,003	0,000	1,07	0,0073	0,000	21,69	0,166	0,000
350	950	0,14	0,003	0,000	1,11	0,0078	0,000	22,45	0,178	0,000
400	950	0,15	0,003	0,000	1,10	0,0084	0,000	22,43	0,191	0,000
450	950	0,16	0,003	0,000	1,16	0,0090	0,000	23,64	0,206	0,000
500	950	0,17	0,004	0,000	1,21	0,0097	0,000	24,77	0,222	0,000
550	950	0,18	0,004	0,000	1,25	0,0105	0,000	25,42	0,239	0,000
600	950	0,19	0,004	0,000	1,29	0,0112	0,000	26,38	0,257	0,000
650	950	0,21	0,005	0,000	1,29	0,0120	0,000	26,30	0,276	0,000
700	950	0,22	0,005	0,000	1,33	0,0128	0,000	27,15	0,295	0,000
750	950	0,23	0,005	0,000	1,35	0,0136	0,000	27,62	0,314	0,000
800	950	0,25	0,006	0,000	1,46	0,0143	0,000	29,70	0,332	0,000
850	950	0,26	0,006	0,000	1,47	0,0150	0,000	30,10	0,348	0,000
900	950	0,26	0,007	0,000	1,51	0,0154	0,000	30,92	0,361	0,000
950	950	0,26	0,007	0,000	1,67	0,0157	0,000	34,00	0,370	0,000
1000	950	0,27	0,007	0,000	1,92	0,0161	0,000	39,16	0,380	0,000
1050	950	0,31	0,008	0,000	2,26	0,0168	0,000	45,59	0,396	0,000
1100	950	0,34	0,008	0,000	2,49	0,0177	0,000	49,92	0,415	0,000
1150	950	0,34	0,008	0,000	2,40	0,0180	0,000	48,21	0,424	0,000
1200	950	0,32	0,008	0,000	2,36	0,0178	0,000	47,98	0,418	0,000
1250	950	0,30	0,008	0,000	2,22	0,0173	0,000	45,23	0,407	0,000
1300	950	0,27	0,008	0,000	2,10	0,0168	0,000	42,58	0,397	0,000
1350	950	0,25	0,007	0,000	1,98	0,0162	0,000	40,04	0,383	0,000
1400	950	0,23	0,007	0,000	1,80	0,0154	0,000	36,57	0,364	0,000
1450	950	0,23	0,007	0,000	1,68	0,0146	0,000	34,10	0,343	0,000
1500	950	0,22	0,006	0,000	1,55	0,0137	0,000	31,37	0,322	0,000
1550	950	0,22	0,006	0,000	1,46	0,0128	0,000	29,57	0,301	0,000
1600	950	0,21	0,005	0,000	1,40	0,0120	0,000	28,55	0,281	0,000
1650	950	0,21	0,005	0,000	1,34	0,0112	0,000	27,44	0,261	0,000
1700	950	0,20	0,005	0,000	1,34	0,0104	0,000	27,31	0,243	0,000
1750	950	0,19	0,004	0,000	1,32	0,0096	0,000	26,84	0,225	0,000
1800	950	0,19	0,004	0,000	1,30	0,0089	0,000	26,58	0,208	0,000
1850	950	0,18	0,004	0,000	1,28	0,0083	0,000	26,10	0,193	0,000
1900	950	0,17	0,003	0,000	1,25	0,0077	0,000	25,42	0,179	0,000
1950	950	0,16	0,003	0,000	1,20	0,0071	0,000	24,50	0,165	0,000
0	1000	0,11	0,002	0,000	0,92	0,0047	0,000	18,67	0,107	0,000
50	1000	0,12	0,002	0,000	0,94	0,0050	0,000	19,09	0,114	0,000
100	1000	0,12	0,002	0,000	0,98	0,0053	0,000	19,82	0,121	0,000
150	1000	0,13	0,002	0,000	0,97	0,0057	0,000	19,74	0,129	0,000
200	1000	0,13	0,002	0,000	1,00	0,0061	0,000	20,17	0,138	0,000
250	1000	0,14	0,002	0,000	1,05	0,0065	0,000	21,23	0,147	0,000
300	1000	0,13	0,003	0,000	1,05	0,0069	0,000	21,25	0,157	0,000
350	1000	0,14	0,003	0,000	1,07	0,0074	0,000	21,84	0,167	0,000
400	1000	0,15	0,003	0,000	1,10	0,0079	0,000	22,44	0,179	0,000
450	1000	0,16	0,003	0,000	1,14	0,0084	0,000	23,25	0,191	0,000
500	1000	0,17	0,003	0,000	1,16	0,0090	0,000	23,64	0,205	0,000
550	1000	0,17	0,004	0,000	1,19	0,0096	0,000	24,24	0,219	0,000
600	1000	0,19	0,004	0,000	1,27	0,0102	0,000	25,77	0,233	0,000
650	1000	0,19	0,004	0,000	1,31	0,0108	0,000	26,60	0,248	0,000
700	1000	0,21	0,005	0,000	1,31	0,0114	0,000	26,73	0,262	0,000
750	1000	0,22	0,005	0,000	1,36	0,0120	0,000	27,71	0,277	0,000
800	1000	0,23	0,005	0,000	1,41	0,0125	0,000	28,58	0,290	0,000
850	1000	0,24	0,005	0,000	1,47	0,0129	0,000	29,83	0,301	0,000
900	1000	0,24	0,006	0,000	1,48	0,0132	0,000	30,11	0,309	0,000
950	1000	0,24	0,006	0,000	1,69	0,0134	0,000	34,44	0,315	0,000
1000	1000	0,25	0,006	0,000	1,90	0,0137	0,000	38,50	0,322	0,000
1050	1000	0,28	0,006	0,000	2,13	0,0142	0,000	43,08	0,333	0,000
1100	1000	0,30	0,006	0,000	2,31	0,0148	0,000	46,52	0,347	0,000
1150	1000	0,30	0,007	0,000	2,30	0,0153	0,000	46,06	0,358	0,000
1200	1000	0,29	0,007	0,000	2,28	0,0152	0,000	46,06	0,357	0,000
1250	1000	0,28	0,007	0,000	2,13	0,0149	0,000	43,24	0,349	0,000
1300	1000	0,26	0,006	0,000	2,12	0,0145	0,000	42,91	0,341	0,000
1350	1000	0,24	0,006	0,000	1,94	0,0141	0,000	39,30	0,332	0,000
1400	1000	0,22	0,006	0,000	1,80	0,0136	0,000	36,50	0,319	0,000
1450	1000	0,21	0,006	0,000	1,71	0,0130	0,000	34,56	0,304	0,000
1500	1000	0,21	0,005	0,000	1,56	0,0123	0,000	31,73	0,289	0,000
1550	1000	0,21	0,005	0,000	1,48	0,0117	0,000	29,93	0,273	0,000
1600	1000	0,20	0,005	0,000	1,42	0,0110	0,000	28,66	0,257	0,000
1650	1000	0,20	0,005	0,000	1,35	0,0104	0,000	27,41	0,242	0,000
1700	1000	0,19	0,004	0,000	1,33	0,0097	0,000	27,07	0,227	0,000
1750	1000	0,19	0,004	0,000	1,27	0,0091	0,000	26,01	0,213	0,000
1800	1000	0,18	0,004	0,000	1,27	0,0085	0,000	25,92	0,199	0,000
1850	1000	0,17	0,003	0,000	1,26	0,0080	0,000	25,60	0,185	0,000
1900	1000	0,17	0,003	0,000	1,24	0,0074	0,000	25,17	0,173	0,000
1950	1000	0,16	0,003	0,000	1,18	0,0069	0,000	24,11	0,161	0,000
0	1050	0,11	0,002	0,000	0,90	0,0046	0,000	18,27	0,104	0,000
50	1050	0,12	0,002	0,000	0,93	0,0048	0,000	18,81	0,110	0,000
100	1050	0,12	0,002	0,000	0,96	0,0051	0,000	19,43	0,116	0,000
150	1050	0,12	0,002	0,000	0,98	0,0054	0,000	19,91	0,123	0,000
200	1050	0,12	0,002	0,000	0,99	0,0058	0,000	20,08	0,131	0,000
250	1050	0,13	0,002	0,000	1,02	0,0061	0,000	20,72	0,139	0,000
300	1050	0,14	0,002	0,000	1,05	0,0065	0,000	21,26	0,148	0,000
350	1050	0,14	0,003	0,000	1,09	0,0069	0,000	22,11	0,157	0,000

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
400	1050	0,15	0,003	0,000	1,12	0,0073	0,000	22,68	0,167	0,000
450	1050	0,16	0,003	0,000	1,15	0,0078	0,000	23,30	0,178	0,000
500	1050	0,16	0,003	0,000	1,15	0,0083	0,000	23,31	0,189	0,000
550	1050	0,17	0,003	0,000	1,20	0,0087	0,000	24,45	0,200	0,000
600	1050	0,18	0,004	0,000	1,23	0,0092	0,000	25,00	0,211	0,000
650	1050	0,19	0,004	0,000	1,25	0,0097	0,000	25,52	0,223	0,000
700	1050	0,20	0,004	0,000	1,31	0,0102	0,000	26,53	0,234	0,000
750	1050	0,21	0,004	0,000	1,34	0,0106	0,000	27,27	0,245	0,000
800	1050	0,21	0,004	0,000	1,40	0,0110	0,000	28,50	0,255	0,000
850	1050	0,22	0,005	0,000	1,39	0,0113	0,000	28,34	0,263	0,000
900	1050	0,22	0,005	0,000	1,46	0,0115	0,000	29,73	0,269	0,000
950	1050	0,22	0,005	0,000	1,63	0,0116	0,000	33,09	0,273	0,000
1000	1050	0,23	0,005	0,000	1,79	0,0118	0,000	36,32	0,277	0,000
1050	1050	0,25	0,005	0,000	2,04	0,0121	0,000	40,94	0,284	0,000
1100	1050	0,26	0,005	0,000	2,15	0,0127	0,000	42,95	0,295	0,000
1150	1050	0,27	0,006	0,000	2,19	0,0131	0,000	44,06	0,306	0,000
1200	1050	0,27	0,006	0,000	2,19	0,0132	0,000	44,05	0,308	0,000
1250	1050	0,26	0,006	0,000	2,09	0,0130	0,000	42,13	0,304	0,000
1300	1050	0,24	0,006	0,000	2,02	0,0127	0,000	40,72	0,298	0,000
1350	1050	0,23	0,005	0,000	1,91	0,0124	0,000	38,48	0,291	0,000
1400	1050	0,22	0,005	0,000	1,83	0,0120	0,000	36,91	0,281	0,000
1450	1050	0,21	0,005	0,000	1,70	0,0116	0,000	34,26	0,271	0,000
1500	1050	0,20	0,005	0,000	1,63	0,0111	0,000	32,93	0,259	0,000
1550	1050	0,20	0,005	0,000	1,50	0,0106	0,000	30,38	0,247	0,000
1600	1050	0,20	0,004	0,000	1,41	0,0101	0,000	28,70	0,235	0,000
1650	1050	0,19	0,004	0,000	1,36	0,0096	0,000	27,56	0,223	0,000
1700	1050	0,19	0,004	0,000	1,28	0,0091	0,000	26,12	0,211	0,000
1750	1050	0,18	0,004	0,000	1,26	0,0086	0,000	25,51	0,199	0,000
1800	1050	0,18	0,003	0,000	1,26	0,0081	0,000	25,58	0,188	0,000
1850	1050	0,17	0,003	0,000	1,25	0,0076	0,000	25,39	0,177	0,000
1900	1050	0,17	0,003	0,000	1,21	0,0072	0,000	24,53	0,166	0,000
1950	1050	0,16	0,003	0,000	1,17	0,0067	0,000	23,75	0,156	0,000
0	1100	0,11	0,002	0,000	0,92	0,0044	0,000	18,57	0,100	0,000
50	1100	0,11	0,002	0,000	0,93	0,0046	0,000	18,86	0,106	0,000
100	1100	0,12	0,002	0,000	0,94	0,0049	0,000	19,06	0,112	0,000
150	1100	0,12	0,002	0,000	0,98	0,0052	0,000	19,84	0,118	0,000
200	1100	0,13	0,002	0,000	0,99	0,0055	0,000	20,08	0,125	0,000
250	1100	0,13	0,002	0,000	1,02	0,0058	0,000	20,57	0,132	0,000
300	1100	0,13	0,002	0,000	1,04	0,0061	0,000	21,06	0,139	0,000
350	1100	0,14	0,002	0,000	1,06	0,0065	0,000	21,56	0,147	0,000
400	1100	0,14	0,003	0,000	1,10	0,0068	0,000	22,28	0,156	0,000
450	1100	0,15	0,003	0,000	1,10	0,0072	0,000	22,43	0,165	0,000
500	1100	0,16	0,003	0,000	1,15	0,0076	0,000	23,39	0,174	0,000
550	1100	0,16	0,003	0,000	1,21	0,0080	0,000	24,61	0,183	0,000
600	1100	0,17	0,003	0,000	1,21	0,0084	0,000	24,69	0,192	0,000
650	1100	0,18	0,003	0,000	1,26	0,0088	0,000	25,49	0,202	0,000
700	1100	0,19	0,004	0,000	1,30	0,0092	0,000	26,44	0,211	0,000
750	1100	0,20	0,004	0,000	1,36	0,0095	0,000	27,52	0,219	0,000
800	1100	0,20	0,004	0,000	1,35	0,0098	0,000	27,38	0,227	0,000
850	1100	0,20	0,004	0,000	1,38	0,0100	0,000	27,97	0,232	0,000
900	1100	0,20	0,004	0,000	1,47	0,0101	0,000	29,82	0,236	0,000
950	1100	0,21	0,004	0,000	1,61	0,0102	0,000	32,50	0,238	0,000
1000	1100	0,22	0,004	0,000	1,76	0,0103	0,000	35,50	0,242	0,000
1050	1100	0,23	0,005	0,000	1,90	0,0106	0,000	38,17	0,247	0,000
1100	1100	0,24	0,005	0,000	2,03	0,0110	0,000	40,69	0,255	0,000
1150	1100	0,25	0,005	0,000	2,13	0,0114	0,000	42,63	0,264	0,000
1200	1100	0,24	0,005	0,000	2,08	0,0116	0,000	41,84	0,268	0,000
1250	1100	0,24	0,005	0,000	2,02	0,0115	0,000	40,64	0,267	0,000
1300	1100	0,23	0,005	0,000	1,96	0,0113	0,000	39,31	0,263	0,000
1350	1100	0,22	0,005	0,000	1,84	0,0110	0,000	37,11	0,257	0,000
1400	1100	0,21	0,005	0,000	1,81	0,0107	0,000	36,51	0,250	0,000
1450	1100	0,20	0,005	0,000	1,68	0,0104	0,000	33,69	0,242	0,000
1500	1100	0,19	0,004	0,000	1,62	0,0100	0,000	32,55	0,233	0,000
1550	1100	0,19	0,004	0,000	1,54	0,0096	0,000	31,02	0,223	0,000
1600	1100	0,19	0,004	0,000	1,43	0,0092	0,000	28,93	0,214	0,000
1650	1100	0,19	0,004	0,000	1,37	0,0088	0,000	27,63	0,205	0,000
1700	1100	0,18	0,004	0,000	1,31	0,0084	0,000	26,46	0,195	0,000
1750	1100	0,18	0,003	0,000	1,25	0,0080	0,000	25,29	0,186	0,000
1800	1100	0,17	0,003	0,000	1,21	0,0076	0,000	24,68	0,177	0,000
1850	1100	0,17	0,003	0,000	1,22	0,0072	0,000	24,82	0,168	0,000
1900	1100	0,16	0,003	0,000	1,19	0,0068	0,000	24,12	0,158	0,000
1950	1100	0,16	0,003	0,000	1,14	0,0065	0,000	23,29	0,150	0,000
0	1150	0,11	0,002	0,000	0,90	0,0042	0,000	18,24	0,096	0,000
50	1150	0,11	0,002	0,000	0,92	0,0045	0,000	18,54	0,101	0,000
100	1150	0,12	0,002	0,000	0,92	0,0047	0,000	18,68	0,107	0,000
150	1150	0,12	0,002	0,000	0,95	0,0049	0,000	19,19	0,112	0,000
200	1150	0,12	0,002	0,000	1,00	0,0052	0,000	20,15	0,118	0,000
250	1150	0,13	0,002	0,000	1,01	0,0055	0,000	20,46	0,125	0,000
300	1150	0,13	0,002	0,000	1,01	0,0058	0,000	20,60	0,131	0,000
350	1150	0,14	0,002	0,000	1,03	0,0061	0,000	20,99	0,138	0,000
400	1150	0,14	0,002	0,000	1,07	0,0064	0,000	21,66	0,145	0,000
450	1150	0,15	0,003	0,000	1,10	0,0067	0,000	22,25	0,153	0,000
500	1150	0,15	0,003	0,000	1,14	0,0070	0,000	23,10	0,160	0,000
550	1150	0,16	0,003	0,000	1,16	0,0073	0,000	23,56	0,168	0,000
600	1150	0,17	0,003	0,000	1,19	0,0077	0,000	24,09	0,176	0,000
650	1150	0,17	0,003	0,000	1,23	0,0080	0,000	25,08	0,183	0,000

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
700	1150	0,18	0,003	0,000	1,25	0,0083	0,000	25,45	0,191	0,000
750	1150	0,18	0,003	0,000	1,27	0,0086	0,000	25,69	0,197	0,000
800	1150	0,19	0,004	0,000	1,32	0,0088	0,000	26,85	0,203	0,000
850	1150	0,19	0,004	0,000	1,36	0,0089	0,000	27,55	0,206	0,000
900	1150	0,19	0,004	0,000	1,43	0,0090	0,000	28,93	0,209	0,000
950	1150	0,20	0,004	0,000	1,54	0,0091	0,000	31,03	0,211	0,000
1000	1150	0,21	0,004	0,000	1,69	0,0091	0,000	34,12	0,213	0,000
1050	1150	0,21	0,004	0,000	1,79	0,0093	0,000	35,91	0,217	0,000
1100	1150	0,22	0,004	0,000	1,94	0,0096	0,000	38,86	0,223	0,000
1150	1150	0,23	0,004	0,000	1,97	0,0100	0,000	39,55	0,231	0,000
1200	1150	0,23	0,004	0,000	2,10	0,0102	0,000	41,96	0,236	0,000
1250	1150	0,22	0,004	0,000	1,94	0,0102	0,000	38,88	0,236	0,000
1300	1150	0,22	0,004	0,000	1,86	0,0101	0,000	37,38	0,234	0,000
1350	1150	0,21	0,004	0,000	1,81	0,0099	0,000	36,47	0,230	0,000
1400	1150	0,20	0,004	0,000	1,75	0,0096	0,000	35,10	0,224	0,000
1450	1150	0,19	0,004	0,000	1,69	0,0093	0,000	34,00	0,217	0,000
1500	1150	0,19	0,004	0,000	1,57	0,0090	0,000	31,50	0,210	0,000
1550	1150	0,18	0,004	0,000	1,53	0,0087	0,000	30,76	0,203	0,000
1600	1150	0,18	0,004	0,000	1,46	0,0084	0,000	29,41	0,195	0,000
1650	1150	0,18	0,003	0,000	1,37	0,0081	0,000	27,65	0,188	0,000
1700	1150	0,18	0,003	0,000	1,31	0,0078	0,000	26,54	0,181	0,000
1750	1150	0,17	0,003	0,000	1,26	0,0075	0,000	25,51	0,173	0,000
1800	1150	0,17	0,003	0,000	1,22	0,0071	0,000	24,68	0,165	0,000
1850	1150	0,16	0,003	0,000	1,18	0,0068	0,000	23,91	0,158	0,000
1900	1150	0,16	0,003	0,000	1,18	0,0065	0,000	23,98	0,150	0,000
1950	1150	0,15	0,003	0,000	1,13	0,0062	0,000	22,96	0,143	0,000
0	1200	0,11	0,001	0,000	0,89	0,0041	0,000	17,92	0,093	0,000
50	1200	0,11	0,002	0,000	0,91	0,0043	0,000	18,44	0,097	0,000
100	1200	0,12	0,002	0,000	0,92	0,0045	0,000	18,66	0,102	0,000
150	1200	0,12	0,002	0,000	0,95	0,0047	0,000	19,22	0,107	0,000
200	1200	0,12	0,002	0,000	0,95	0,0049	0,000	19,31	0,112	0,000
250	1200	0,12	0,002	0,000	0,99	0,0052	0,000	19,94	0,118	0,000
300	1200	0,13	0,002	0,000	1,00	0,0054	0,000	20,30	0,123	0,000
350	1200	0,13	0,002	0,000	1,03	0,0057	0,000	20,80	0,129	0,000
400	1200	0,14	0,002	0,000	1,05	0,0059	0,000	21,27	0,135	0,000
450	1200	0,14	0,002	0,000	1,10	0,0062	0,000	22,26	0,142	0,000
500	1200	0,15	0,002	0,000	1,12	0,0065	0,000	22,66	0,148	0,000
550	1200	0,16	0,003	0,000	1,14	0,0067	0,000	23,16	0,154	0,000
600	1200	0,16	0,003	0,000	1,17	0,0070	0,000	23,67	0,161	0,000
650	1200	0,17	0,003	0,000	1,20	0,0073	0,000	24,36	0,167	0,000
700	1200	0,17	0,003	0,000	1,24	0,0075	0,000	25,19	0,173	0,000
750	1200	0,18	0,003	0,000	1,25	0,0077	0,000	25,32	0,178	0,000
800	1200	0,18	0,003	0,000	1,28	0,0079	0,000	25,90	0,182	0,000
850	1200	0,18	0,003	0,000	1,33	0,0080	0,000	26,93	0,185	0,000
900	1200	0,18	0,003	0,000	1,39	0,0080	0,000	28,05	0,187	0,000
950	1200	0,19	0,003	0,000	1,51	0,0081	0,000	30,37	0,188	0,000
1000	1200	0,19	0,003	0,000	1,62	0,0082	0,000	32,66	0,190	0,000
1050	1200	0,20	0,003	0,000	1,70	0,0083	0,000	34,16	0,192	0,000
1100	1200	0,21	0,004	0,000	1,77	0,0085	0,000	35,32	0,197	0,000
1150	1200	0,21	0,004	0,000	1,90	0,0088	0,000	37,97	0,204	0,000
1200	1200	0,21	0,004	0,000	1,87	0,0091	0,000	37,24	0,209	0,000
1250	1200	0,21	0,004	0,000	1,98	0,0091	0,000	39,58	0,211	0,000
1300	1200	0,20	0,004	0,000	1,77	0,0091	0,000	35,51	0,210	0,000
1350	1200	0,20	0,004	0,000	1,76	0,0089	0,000	35,23	0,207	0,000
1400	1200	0,19	0,004	0,000	1,72	0,0087	0,000	34,52	0,203	0,000
1450	1200	0,19	0,004	0,000	1,65	0,0085	0,000	33,08	0,197	0,000
1500	1200	0,18	0,004	0,000	1,56	0,0082	0,000	31,21	0,191	0,000
1550	1200	0,18	0,003	0,000	1,49	0,0079	0,000	29,90	0,185	0,000
1600	1200	0,18	0,003	0,000	1,43	0,0077	0,000	28,78	0,178	0,000
1650	1200	0,17	0,003	0,000	1,39	0,0074	0,000	27,96	0,172	0,000
1700	1200	0,17	0,003	0,000	1,31	0,0072	0,000	26,48	0,166	0,000
1750	1200	0,17	0,003	0,000	1,27	0,0069	0,000	25,56	0,161	0,000
1800	1200	0,16	0,003	0,000	1,21	0,0067	0,000	24,32	0,154	0,000
1850	1200	0,16	0,003	0,000	1,17	0,0064	0,000	23,76	0,148	0,000
1900	1200	0,15	0,003	0,000	1,16	0,0061	0,000	23,46	0,142	0,000
1950	1200	0,15	0,002	0,000	1,13	0,0059	0,000	22,85	0,136	0,000

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
0	0	4,72	0,016	0,000	0,01	0,0001	0,000	0,002	0,00002	0,000
50	0	5,01	0,017	0,000	0,01	0,0001	0,000	0,002	0,00002	0,000
100	0	5,13	0,018	0,000	0,01	0,0001	0,000	0,002	0,00002	0,000
150	0	5,39	0,019	0,000	0,01	0,0001	0,000	0,002	0,00003	0,000
200	0	5,48	0,021	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
250	0	5,73	0,022	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00003	0,000
300	0	5,98	0,024	0,000	0,02	0,0002	0,000	0,003	0,00003	0,000
350	0	6,35	0,026	0,000	0,02	0,0002	0,000	0,003	0,00003	0,000
400	0	6,50	0,028	0,000	0,02	0,0002	0,000	0,003	0,00004	0,000
450	0	7,01	0,031	0,000	0,02	0,0002	0,000	0,003	0,00004	0,000
500	0	7,43	0,033	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,003	0,00004	0,000
550	0	8,19	0,036	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,003	0,00005	0,000

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³
600	0	9,04	0,040	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,003	0,00005	0,000
650	0	9,70	0,043	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,003	0,00006	0,000
700	0	9,85	0,047	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,004	0,00006	0,000
750	0	9,61	0,050	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,004	0,00007	0,000
800	0	8,61	0,050	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,004	0,00007	0,000
850	0	7,91	0,050	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,004	0,00007	0,000
900	0	7,62	0,049	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,004	0,00007	0,000
950	0	7,25	0,048	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,004	0,00007	0,000
1000	0	6,76	0,047	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,004	0,00007	0,000
1050	0	6,20	0,044	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,004	0,00007	0,000
1100	0	5,54	0,041	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,004	0,00006	0,000
1150	0	5,21	0,038	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,004	0,00006	0,000
1200	0	5,11	0,035	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,004	0,00006	0,000
1250	0	5,43	0,033	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,004	0,00005	0,000
1300	0	5,46	0,030	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,004	0,00005	0,000
1350	0	5,34	0,028	0,000	0,02	0,0002	0,000	0,004	0,00004	0,000
1400	0	5,14	0,026	0,000	0,02	0,0002	0,000	0,004	0,00004	0,000
1450	0	4,94	0,024	0,000	0,02	0,0002	0,000	0,003	0,00004	0,000
1500	0	4,80	0,023	0,000	0,02	0,0002	0,000	0,003	0,00004	0,000
1550	0	4,75	0,021	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00003	0,000
1600	0	4,53	0,020	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00003	0,000
1650	0	4,48	0,019	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00003	0,000
1700	0	4,39	0,018	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00003	0,000
1750	0	4,31	0,017	0,000	0,01	0,0001	0,000	0,003	0,00003	0,000
1800	0	4,17	0,016	0,000	0,01	0,0001	0,000	0,002	0,00002	0,000
1850	0	4,19	0,015	0,000	0,01	0,0001	0,000	0,002	0,00002	0,000
1900	0	4,12	0,014	0,000	0,01	0,0001	0,000	0,002	0,00002	0,000
1950	0	4,02	0,013	0,000	0,01	0,0001	0,000	0,002	0,00002	0,000
0	50	4,70	0,017	0,000	0,01	0,0001	0,000	0,002	0,00002	0,000
50	50	4,96	0,018	0,000	0,01	0,0001	0,000	0,002	0,00002	0,000
100	50	5,19	0,019	0,000	0,01	0,0001	0,000	0,002	0,00003	0,000
150	50	5,25	0,020	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
200	50	5,51	0,022	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
250	50	5,72	0,023	0,000	0,02	0,0002	0,000	0,003	0,00003	0,000
300	50	6,00	0,025	0,000	0,02	0,0002	0,000	0,003	0,00003	0,000
350	50	6,22	0,028	0,000	0,02	0,0002	0,000	0,003	0,00004	0,000
400	50	6,54	0,030	0,000	0,02	0,0002	0,000	0,003	0,00004	0,000
450	50	6,84	0,033	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,003	0,00004	0,000
500	50	7,22	0,036	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,003	0,00005	0,000
550	50	7,84	0,040	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,004	0,00005	0,000
600	50	8,86	0,044	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,004	0,00006	0,000
650	50	9,66	0,049	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,004	0,00006	0,000
700	50	10,56	0,054	0,000	0,03	0,0004	0,000	0,004	0,00007	0,000
750	50	10,74	0,058	0,000	0,03	0,0005	0,000	0,004	0,00008	0,000
800	50	9,61	0,060	0,000	0,03	0,0005	0,000	0,004	0,00008	0,000
850	50	8,12	0,060	0,000	0,03	0,0005	0,000	0,004	0,00009	0,000
900	50	8,18	0,059	0,000	0,03	0,0005	0,000	0,004	0,00009	0,000
950	50	7,77	0,058	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,004	0,00009	0,000
1000	50	7,06	0,056	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,004	0,00009	0,000
1050	50	6,36	0,053	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,004	0,00008	0,000
1100	50	5,55	0,049	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,004	0,00008	0,000
1150	50	5,13	0,045	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,004	0,00007	0,000
1200	50	5,55	0,042	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,004	0,00007	0,000
1250	50	5,67	0,038	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,004	0,00006	0,000
1300	50	5,59	0,035	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,004	0,00006	0,000
1350	50	5,46	0,032	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,004	0,00005	0,000
1400	50	5,29	0,030	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,004	0,00005	0,000
1450	50	5,09	0,028	0,000	0,02	0,0002	0,000	0,004	0,00004	0,000
1500	50	5,03	0,026	0,000	0,02	0,0002	0,000	0,004	0,00004	0,000
1550	50	4,92	0,024	0,000	0,02	0,0002	0,000	0,003	0,00004	0,000
1600	50	4,79	0,022	0,000	0,02	0,0002	0,000	0,003	0,00004	0,000
1650	50	4,55	0,021	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00003	0,000
1700	50	4,54	0,020	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00003	0,000
1750	50	4,47	0,018	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00003	0,000
1800	50	4,34	0,017	0,000	0,01	0,0001	0,000	0,003	0,00003	0,000
1850	50	4,15	0,016	0,000	0,01	0,0001	0,000	0,002	0,00003	0,000
1900	50	4,06	0,015	0,000	0,01	0,0001	0,000	0,002	0,00002	0,000
1950	50	4,01	0,014	0,000	0,01	0,0001	0,000	0,002	0,00002	0,000
0	100	4,74	0,018	0,000	0,01	0,0001	0,000	0,002	0,00002	0,000
50	100	4,89	0,019	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
100	100	5,09	0,021	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
150	100	5,24	0,022	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
200	100	5,42	0,023	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00003	0,000
250	100	5,72	0,025	0,000	0,02	0,0002	0,000	0,003	0,00003	0,000
300	100	5,95	0,027	0,000	0,02	0,0002	0,000	0,003	0,00004	0,000
350	100	6,18	0,029	0,000	0,02	0,0002	0,000	0,003	0,00004	0,000
400	100	6,48	0,032	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,003	0,00004	0,000
450	100	6,77	0,035	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,003	0,00005	0,000
500	100	7,07	0,039	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,004	0,00005	0,000
550	100	7,51	0,044	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,004	0,00006	0,000
600	100	8,22	0,049	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,004	0,00006	0,000
650	100	9,45	0,055	0,000	0,03	0,0004	0,000	0,004	0,00007	0,000
700	100	10,63	0,062	0,000	0,03	0,0005	0,000	0,004	0,00008	0,000
750	100	11,34	0,069	0,000	0,03	0,0005	0,000	0,005	0,00009	0,000
800	100	10,44	0,073	0,000	0,03	0,0006	0,000	0,005	0,00010	0,000
850	100	8,30	0,074	0,000	0,03	0,0006	0,000	0,005	0,00011	0,000

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30 µg/m ³
900	100	8,40	0,074	0,000	0,03	0,0007	0,000	0,004	0,00011	0,000
950	100	8,09	0,072	0,000	0,03	0,0007	0,000	0,005	0,00011	0,000
1000	100	7,39	0,070	0,000	0,03	0,0007	0,000	0,005	0,00011	0,000
1050	100	6,24	0,065	0,000	0,03	0,0006	0,000	0,005	0,00011	0,000
1100	100	5,46	0,060	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,005	0,00010	0,000
1150	100	5,37	0,055	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,005	0,00009	0,000
1200	100	5,86	0,050	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,005	0,00008	0,000
1250	100	6,03	0,045	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,005	0,00008	0,000
1300	100	5,72	0,041	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,004	0,00007	0,000
1350	100	5,44	0,037	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,004	0,00006	0,000
1400	100	5,20	0,034	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,004	0,00006	0,000
1450	100	5,20	0,032	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,004	0,00005	0,000
1500	100	4,95	0,029	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,004	0,00005	0,000
1550	100	4,91	0,027	0,000	0,02	0,0002	0,000	0,004	0,00004	0,000
1600	100	4,78	0,025	0,000	0,02	0,0002	0,000	0,003	0,00004	0,000
1650	100	4,67	0,023	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00004	0,000
1700	100	4,61	0,022	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00003	0,000
1750	100	4,55	0,020	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00003	0,000
1800	100	4,38	0,019	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00003	0,000
1850	100	4,23	0,017	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00003	0,000
1900	100	4,22	0,016	0,000	0,01	0,0001	0,000	0,002	0,00003	0,000
1950	100	4,03	0,015	0,000	0,01	0,0001	0,000	0,002	0,00002	0,000
0	150	4,63	0,020	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
50	150	4,81	0,021	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
100	150	4,95	0,023	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
150	150	5,10	0,024	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
200	150	5,32	0,026	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00003	0,000
250	150	5,54	0,027	0,000	0,02	0,0002	0,000	0,003	0,00004	0,000
300	150	5,85	0,029	0,000	0,02	0,0002	0,000	0,003	0,00004	0,000
350	150	5,98	0,032	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,003	0,00004	0,000
400	150	6,30	0,035	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,003	0,00005	0,000
450	150	6,68	0,038	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,003	0,00005	0,000
500	150	6,93	0,043	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,004	0,00006	0,000
550	150	7,38	0,048	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,004	0,00006	0,000
600	150	7,73	0,054	0,000	0,03	0,0004	0,000	0,004	0,00007	0,000
650	150	8,63	0,062	0,000	0,03	0,0005	0,000	0,005	0,00008	0,000
700	150	10,19	0,071	0,000	0,03	0,0006	0,000	0,005	0,00009	0,000
750	150	11,68	0,082	0,000	0,03	0,0007	0,000	0,005	0,00011	0,000
800	150	11,61	0,091	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,006	0,00012	0,000
850	150	8,74	0,094	0,000	0,04	0,0008	0,000	0,006	0,00014	0,000
900	150	8,74	0,094	0,000	0,03	0,0009	0,000	0,005	0,00014	0,000
950	150	8,49	0,092	0,000	0,03	0,0009	0,000	0,005	0,00015	0,000
1000	150	7,55	0,089	0,000	0,03	0,0009	0,000	0,006	0,00015	0,000
1050	150	6,27	0,084	0,000	0,03	0,0008	0,000	0,006	0,00014	0,000
1100	150	5,53	0,075	0,000	0,03	0,0008	0,000	0,006	0,00013	0,000
1150	150	5,43	0,068	0,000	0,03	0,0007	0,000	0,005	0,00012	0,000
1200	150	6,05	0,061	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,005	0,00011	0,000
1250	150	5,97	0,055	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,005	0,00010	0,000
1300	150	5,78	0,049	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,005	0,00008	0,000
1350	150	5,49	0,044	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,005	0,00007	0,000
1400	150	5,36	0,040	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,005	0,00007	0,000
1450	150	5,24	0,036	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,004	0,00006	0,000
1500	150	5,14	0,033	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,004	0,00005	0,000
1550	150	5,12	0,031	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,004	0,00005	0,000
1600	150	5,05	0,028	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,004	0,00005	0,000
1650	150	4,82	0,026	0,000	0,02	0,0002	0,000	0,003	0,00004	0,000
1700	150	4,78	0,024	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00004	0,000
1750	150	4,57	0,022	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00004	0,000
1800	150	4,41	0,021	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00003	0,000
1850	150	4,35	0,019	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00003	0,000
1900	150	4,27	0,018	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
1950	150	4,26	0,017	0,000	0,01	0,0001	0,000	0,002	0,00003	0,000
0	200	4,57	0,022	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
50	200	4,80	0,024	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
100	200	4,94	0,025	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
150	200	5,09	0,027	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
200	200	5,27	0,028	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00004	0,000
250	200	5,47	0,030	0,000	0,02	0,0002	0,000	0,003	0,00004	0,000
300	200	5,71	0,033	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,003	0,00004	0,000
350	200	5,78	0,036	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,003	0,00005	0,000
400	200	6,23	0,039	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,003	0,00005	0,000
450	200	6,41	0,043	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,004	0,00006	0,000
500	200	6,86	0,047	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,004	0,00006	0,000
550	200	7,27	0,053	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,004	0,00007	0,000
600	200	7,59	0,061	0,000	0,03	0,0005	0,000	0,005	0,00008	0,000
650	200	7,93	0,070	0,000	0,03	0,0006	0,000	0,005	0,00009	0,000
700	200	8,71	0,082	0,000	0,03	0,0007	0,000	0,006	0,00011	0,000
750	200	10,65	0,098	0,000	0,03	0,0008	0,000	0,006	0,00013	0,000
800	200	12,70	0,117	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,007	0,00016	0,000
850	200	9,70	0,126	0,000	0,05	0,0012	0,000	0,008	0,00019	0,000
900	200	8,85	0,127	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,006	0,00020	0,000
950	200	8,76	0,123	0,000	0,03	0,0013	0,000	0,006	0,00020	0,000
1000	200	7,55	0,119	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,007	0,00020	0,000
1050	200	6,83	0,112	0,000	0,04	0,0012	0,000	0,007	0,00020	0,000
1100	200	5,58	0,100	0,000	0,04	0,0011	0,000	0,007	0,00018	0,000
1150	200	6,01	0,088	0,000	0,03	0,0009	0,000	0,007	0,00016	0,000

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1200	200	6,17	0,077	0,000	0,03	0,0008	0,000	0,006	0,00014	0,000
1250	200	6,11	0,068	0,000	0,03	0,0007	0,000	0,006	0,00012	0,000
1300	200	5,76	0,060	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,006	0,00011	0,000
1350	200	5,41	0,053	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,006	0,00009	0,000
1400	200	5,50	0,047	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,005	0,00008	0,000
1450	200	5,43	0,043	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,005	0,00007	0,000
1500	200	5,35	0,039	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,004	0,00007	0,000
1550	200	5,26	0,035	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,004	0,00006	0,000
1600	200	5,07	0,032	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,004	0,00005	0,000
1650	200	4,98	0,029	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,004	0,00005	0,000
1700	200	4,73	0,027	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00004	0,000
1750	200	4,64	0,024	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00004	0,000
1800	200	4,67	0,023	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00004	0,000
1850	200	4,43	0,021	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00003	0,000
1900	200	4,35	0,020	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00003	0,000
1950	200	4,20	0,018	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
0	250	4,53	0,024	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
50	250	4,66	0,026	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
100	250	4,82	0,027	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
150	250	5,01	0,029	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
200	250	5,11	0,032	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00004	0,000
250	250	5,36	0,034	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00005	0,000
300	250	5,41	0,037	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,003	0,00005	0,000
350	250	5,76	0,040	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,003	0,00005	0,000
400	250	5,89	0,044	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00006	0,000
450	250	6,17	0,049	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,004	0,00007	0,000
500	250	6,42	0,054	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,004	0,00007	0,000
550	250	6,72	0,061	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,004	0,00008	0,000
600	250	7,34	0,070	0,000	0,03	0,0006	0,000	0,005	0,00010	0,000
650	250	7,62	0,081	0,000	0,03	0,0007	0,000	0,005	0,00011	0,000
700	250	7,85	0,097	0,000	0,03	0,0008	0,000	0,006	0,00013	0,000
750	250	8,75	0,118	0,000	0,04	0,0010	0,000	0,007	0,00017	0,000
800	250	10,90	0,149	0,000	0,05	0,0013	0,000	0,008	0,00022	0,000
850	250	10,65	0,176	0,000	0,08	0,0019	0,000	0,012	0,00031	0,000
900	250	9,25	0,186	0,000	0,05	0,0021	0,000	0,008	0,00034	0,000
950	250	8,84	0,177	0,000	0,04	0,0020	0,000	0,008	0,00032	0,000
1000	250	7,51	0,170	0,000	0,05	0,0020	0,000	0,008	0,00032	0,000
1050	250	7,52	0,160	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,009	0,00031	0,000
1100	250	6,15	0,142	0,000	0,05	0,0017	0,000	0,009	0,00028	0,000
1150	250	6,11	0,121	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,008	0,00024	0,000
1200	250	6,39	0,102	0,000	0,03	0,0011	0,000	0,008	0,00020	0,000
1250	250	5,88	0,087	0,000	0,03	0,0009	0,000	0,007	0,00017	0,000
1300	250	5,62	0,074	0,000	0,03	0,0008	0,000	0,007	0,00014	0,000
1350	250	5,60	0,064	0,000	0,03	0,0006	0,000	0,007	0,00012	0,000
1400	250	5,66	0,057	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,006	0,00010	0,000
1450	250	5,61	0,050	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,005	0,00009	0,000
1500	250	5,47	0,045	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,005	0,00008	0,000
1550	250	5,47	0,040	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,004	0,00007	0,000
1600	250	5,13	0,036	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,004	0,00006	0,000
1650	250	5,06	0,033	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,004	0,00005	0,000
1700	250	4,88	0,030	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,003	0,00005	0,000
1750	250	4,76	0,027	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00004	0,000
1800	250	4,64	0,025	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00004	0,000
1850	250	4,47	0,023	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00004	0,000
1900	250	4,37	0,021	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00003	0,000
1950	250	4,34	0,020	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
0	300	4,52	0,026	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
50	300	4,60	0,028	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
100	300	4,76	0,030	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
150	300	4,90	0,032	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
200	300	4,97	0,034	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00005	0,000
250	300	5,16	0,037	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00005	0,000
300	300	5,43	0,041	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,003	0,00005	0,000
350	300	5,42	0,045	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00006	0,000
400	300	5,65	0,049	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
450	300	5,88	0,055	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
500	300	6,01	0,062	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,004	0,00008	0,000
550	300	6,37	0,070	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,004	0,00010	0,000
600	300	6,63	0,082	0,000	0,03	0,0007	0,000	0,004	0,00011	0,000
650	300	7,02	0,096	0,000	0,03	0,0008	0,000	0,005	0,00013	0,000
700	300	7,45	0,117	0,000	0,03	0,0010	0,000	0,006	0,00017	0,000
750	300	7,62	0,147	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,007	0,00022	0,000
800	300	8,52	0,187	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,009	0,00032	0,000
850	300	10,58	0,259	0,000	0,07	0,0041	0,000	0,012	0,00067	0,000
900	300	9,21	0,447	0,000	0,08	0,0089	0,000	0,013	0,00150	0,000
950	300	8,97	0,294	0,000	0,05	0,0042	0,000	0,009	0,00064	0,000
1000	300	7,41	0,287	0,000	0,07	0,0044	0,000	0,011	0,00065	0,000
1050	300	7,25	0,278	0,000	0,07	0,0045	0,000	0,012	0,00065	0,000
1100	300	6,83	0,234	0,000	0,07	0,0036	0,000	0,013	0,00054	0,000
1150	300	6,16	0,182	0,000	0,05	0,0025	0,000	0,010	0,00041	0,000
1200	300	5,95	0,143	0,000	0,04	0,0018	0,000	0,010	0,00031	0,000
1250	300	5,59	0,114	0,000	0,03	0,0013	0,000	0,009	0,00024	0,000
1300	300	5,82	0,094	0,000	0,03	0,0010	0,000	0,009	0,00019	0,000
1350	300	5,99	0,079	0,000	0,03	0,0008	0,000	0,008	0,00015	0,000
1400	300	5,90	0,068	0,000	0,03	0,0007	0,000	0,007	0,00013	0,000
1450	300	5,77	0,059	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,006	0,00011	0,000

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1500	300	5,75	0,052	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,005	0,00009	0,000
1550	300	5,61	0,046	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,005	0,00008	0,000
1600	300	5,28	0,041	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,004	0,00007	0,000
1650	300	5,24	0,036	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,004	0,00006	0,000
1700	300	5,01	0,033	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,003	0,00006	0,000
1750	300	4,98	0,030	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00005	0,000
1800	300	4,73	0,027	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00005	0,000
1850	300	4,61	0,025	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00004	0,000
1900	300	4,54	0,023	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00004	0,000
1950	300	4,41	0,022	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
0	350	4,42	0,028	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
50	350	4,53	0,030	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
100	350	4,65	0,032	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
150	350	4,79	0,034	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00004	0,000
200	350	4,89	0,037	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
250	350	5,00	0,040	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00005	0,000
300	350	5,27	0,044	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,003	0,00006	0,000
350	350	5,37	0,049	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00006	0,000
400	350	5,62	0,054	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
450	350	5,77	0,060	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00008	0,000
500	350	5,76	0,069	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,004	0,00009	0,000
550	350	5,98	0,079	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,004	0,00011	0,000
600	350	6,12	0,092	0,000	0,02	0,0008	0,000	0,004	0,00013	0,000
650	350	6,19	0,110	0,000	0,03	0,0009	0,000	0,005	0,00015	0,000
700	350	6,47	0,136	0,000	0,03	0,0012	0,000	0,005	0,00019	0,000
750	350	6,85	0,174	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,006	0,00026	0,000
800	350	7,40	0,230	0,000	0,05	0,0024	0,000	0,007	0,00039	0,000
850	350	8,89	0,292	0,000	0,06	0,0046	0,000	0,010	0,00074	0,000
900	350	11,59	0,962	0,000	0,29	0,0261	0,000	0,055	0,00460	0,000
950	350	9,23	0,730	0,000	0,11	0,0159	0,000	0,016	0,00225	0,000
1000	350	6,22	0,995	0,000	0,15	0,0255	0,000	0,019	0,00344	0,000
1050	350	5,18	0,695	0,000	0,06	0,0158	0,000	0,009	0,00213	0,000
1100	350	9,28	0,986	0,000	0,28	0,0273	0,000	0,036	0,00371	0,000
1150	350	5,96	0,386	0,000	0,10	0,0078	0,000	0,014	0,00114	0,000
1200	350	5,70	0,214	0,000	0,06	0,0031	0,000	0,013	0,00054	0,000
1250	350	5,62	0,155	0,000	0,04	0,0020	0,000	0,013	0,00036	0,000
1300	350	5,93	0,121	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,011	0,00026	0,000
1350	350	6,15	0,098	0,000	0,03	0,0011	0,000	0,009	0,00020	0,000
1400	350	6,31	0,082	0,000	0,03	0,0009	0,000	0,007	0,00016	0,000
1450	350	5,85	0,069	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,006	0,00013	0,000
1500	350	5,84	0,059	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,005	0,00011	0,000
1550	350	5,66	0,052	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,005	0,00009	0,000
1600	350	5,45	0,046	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,004	0,00008	0,000
1650	350	5,27	0,041	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,004	0,00007	0,000
1700	350	5,07	0,036	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,003	0,00006	0,000
1750	350	4,96	0,033	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00006	0,000
1800	350	4,77	0,030	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00005	0,000
1850	350	4,63	0,028	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00005	0,000
1900	350	4,54	0,025	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00004	0,000
1950	350	4,50	0,024	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00004	0,000
0	400	4,35	0,029	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
50	400	4,42	0,031	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
100	400	4,53	0,033	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
150	400	4,71	0,036	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
200	400	4,83	0,039	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
250	400	4,93	0,043	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00006	0,000
300	400	5,11	0,047	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,003	0,00006	0,000
350	400	5,27	0,052	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
400	400	5,43	0,058	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00008	0,000
450	400	5,59	0,065	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00009	0,000
500	400	5,73	0,074	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,003	0,00010	0,000
550	400	5,99	0,085	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,004	0,00011	0,000
600	400	6,18	0,100	0,000	0,02	0,0008	0,000	0,004	0,00014	0,000
650	400	6,08	0,120	0,000	0,03	0,0010	0,000	0,004	0,00016	0,000
700	400	6,12	0,148	0,000	0,03	0,0012	0,000	0,005	0,00021	0,000
750	400	6,35	0,189	0,000	0,03	0,0017	0,000	0,005	0,00027	0,000
800	400	6,65	0,248	0,000	0,04	0,0024	0,000	0,006	0,00039	0,000
850	400	7,41	0,317	0,000	0,06	0,0040	0,000	0,008	0,00065	0,000
900	400	7,94	0,545	0,000	0,09	0,0100	0,000	0,012	0,00163	0,000
950	400	6,38	0,665	0,000	0,07	0,0129	0,000	0,010	0,00205	0,000
1000	400	5,63	0,479	0,000	0,04	0,0074	0,000	0,007	0,00112	0,000
1050	400	5,21	0,439	0,000	0,03	0,0063	0,000	0,009	0,00096	0,000
1100	400	4,92	0,420	0,000	0,05	0,0074	0,000	0,014	0,00113	0,000
1150	400	14,01	1,351	0,000	0,49	0,0418	0,000	0,077	0,00594	0,000
1200	400	5,44	0,338	0,000	0,06	0,0057	0,000	0,021	0,00104	0,000
1250	400	5,89	0,215	0,000	0,06	0,0030	0,000	0,020	0,00060	0,000
1300	400	6,52	0,156	0,000	0,04	0,0019	0,000	0,015	0,00040	0,000
1350	400	6,43	0,120	0,000	0,03	0,0014	0,000	0,010	0,00028	0,000
1400	400	6,14	0,097	0,000	0,03	0,0011	0,000	0,008	0,00021	0,000
1450	400	5,86	0,080	0,000	0,02	0,0008	0,000	0,007	0,00016	0,000
1500	400	5,79	0,068	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,005	0,00013	0,000
1550	400	5,75	0,058	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,005	0,00011	0,000
1600	400	5,56	0,051	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,004	0,00009	0,000
1650	400	5,25	0,045	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,004	0,00008	0,000
1700	400	5,16	0,040	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,004	0,00007	0,000
1750	400	5,03	0,036	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00006	0,000

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³
1800	400	4,91	0,033	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00006	0,000
1850	400	4,69	0,030	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00005	0,000
1900	400	4,58	0,027	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00005	0,000
1950	400	4,52	0,025	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00004	0,000
0	450	4,30	0,029	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
50	450	4,39	0,031	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
100	450	4,57	0,034	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00004	0,000
150	450	4,66	0,037	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
200	450	4,75	0,040	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
250	450	4,91	0,044	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00006	0,000
300	450	5,01	0,049	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,003	0,00006	0,000
350	450	5,26	0,054	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
400	450	5,30	0,061	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00008	0,000
450	450	5,49	0,068	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00009	0,000
500	450	5,59	0,078	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,003	0,00010	0,000
550	450	5,51	0,090	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,003	0,00012	0,000
600	450	5,80	0,105	0,000	0,02	0,0008	0,000	0,004	0,00014	0,000
650	450	5,86	0,126	0,000	0,02	0,0010	0,000	0,004	0,00017	0,000
700	450	6,04	0,154	0,000	0,03	0,0013	0,000	0,004	0,00021	0,000
750	450	5,63	0,192	0,000	0,03	0,0016	0,000	0,005	0,00027	0,000
800	450	5,71	0,248	0,000	0,03	0,0022	0,000	0,006	0,00037	0,000
850	450	6,21	0,321	0,000	0,04	0,0034	0,000	0,007	0,00056	0,000
900	450	7,04	0,427	0,000	0,05	0,0060	0,000	0,009	0,00100	0,000
950	450	13,33	1,395	0,000	0,34	0,0397	0,000	0,065	0,00725	0,000
1000	450	4,90	0,493	0,000	0,04	0,0068	0,000	0,007	0,00113	0,000
1050	450	4,92	0,461	0,000	0,03	0,0054	0,000	0,010	0,00092	0,000
1100	450	4,58	0,425	0,000	0,04	0,0059	0,000	0,016	0,00106	0,000
1150	450	4,30	0,565	0,000	0,08	0,0112	0,000	0,030	0,00208	0,000
1200	450	5,52	0,576	0,000	0,11	0,0119	0,000	0,044	0,00328	0,000
1250	450	7,04	0,309	0,000	0,08	0,0049	0,000	0,038	0,00136	0,000
1300	450	6,31	0,203	0,000	0,05	0,0027	0,000	0,018	0,00065	0,000
1350	450	6,01	0,149	0,000	0,03	0,0018	0,000	0,012	0,00039	0,000
1400	450	6,18	0,115	0,000	0,03	0,0013	0,000	0,009	0,00027	0,000
1450	450	5,98	0,093	0,000	0,02	0,0010	0,000	0,007	0,00020	0,000
1500	450	5,98	0,077	0,000	0,02	0,0008	0,000	0,006	0,00016	0,000
1550	450	5,63	0,065	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,005	0,00013	0,000
1600	450	5,56	0,056	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,004	0,00011	0,000
1650	450	5,43	0,049	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,004	0,00009	0,000
1700	450	5,34	0,044	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,004	0,00008	0,000
1750	450	5,01	0,039	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1800	450	5,02	0,035	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00006	0,000
1850	450	4,79	0,032	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00005	0,000
1900	450	4,59	0,029	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00005	0,000
1950	450	4,52	0,026	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00004	0,000
0	500	4,18	0,029	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
50	500	4,37	0,032	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
100	500	4,44	0,034	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00004	0,000
150	500	4,54	0,037	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
200	500	4,69	0,041	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
250	500	4,85	0,045	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00006	0,000
300	500	4,96	0,050	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,003	0,00006	0,000
350	500	5,06	0,055	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
400	500	5,32	0,062	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00008	0,000
450	500	5,25	0,070	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00009	0,000
500	500	5,51	0,080	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,003	0,00010	0,000
550	500	5,56	0,092	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,003	0,00012	0,000
600	500	5,62	0,107	0,000	0,02	0,0008	0,000	0,004	0,00014	0,000
650	500	5,89	0,128	0,000	0,02	0,0010	0,000	0,004	0,00017	0,000
700	500	5,73	0,154	0,000	0,02	0,0012	0,000	0,004	0,00021	0,000
750	500	5,65	0,190	0,000	0,03	0,0016	0,000	0,005	0,00026	0,000
800	500	5,39	0,240	0,000	0,03	0,0021	0,000	0,005	0,00034	0,000
850	500	5,07	0,307	0,000	0,03	0,0029	0,000	0,006	0,00048	0,000
900	500	4,95	0,372	0,000	0,04	0,0045	0,000	0,008	0,00075	0,000
950	500	5,72	0,636	0,000	0,07	0,0115	0,000	0,012	0,00190	0,000
1000	500	5,35	0,588	0,000	0,05	0,0088	0,000	0,008	0,00148	0,000
1050	500	5,92	0,493	0,000	0,03	0,0054	0,000	0,010	0,00097	0,000
1100	500	5,27	0,458	0,000	0,04	0,0055	0,000	0,016	0,00109	0,000
1150	500	4,95	0,483	0,000	0,07	0,0084	0,000	0,034	0,00204	0,000
1200	500	9,31	1,263	0,000	0,19	0,0342	0,000	0,051	0,00884	0,000
1250	500	7,11	0,432	0,000	0,09	0,0078	0,000	0,037	0,00267	0,000
1300	500	6,46	0,252	0,000	0,05	0,0035	0,000	0,019	0,00094	0,000
1350	500	6,13	0,177	0,000	0,04	0,0022	0,000	0,012	0,00051	0,000
1400	500	5,91	0,134	0,000	0,03	0,0016	0,000	0,009	0,00033	0,000
1450	500	5,94	0,106	0,000	0,03	0,0012	0,000	0,007	0,00024	0,000
1500	500	5,87	0,087	0,000	0,02	0,0009	0,000	0,006	0,00018	0,000
1550	500	5,87	0,073	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,005	0,00015	0,000
1600	500	5,71	0,062	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,005	0,00012	0,000
1650	500	5,50	0,053	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,004	0,00010	0,000
1700	500	5,31	0,047	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,004	0,00009	0,000
1750	500	5,16	0,041	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1800	500	4,90	0,037	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,003	0,00006	0,000
1850	500	4,86	0,033	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00006	0,000
1900	500	4,79	0,030	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00005	0,000
1950	500	4,62	0,027	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,003	0,00005	0,000
0	550	4,18	0,029	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
50	550	4,28	0,032	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m									
100	550	4,46	0,034	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00004	0,000
150	550	4,54	0,037	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
200	550	4,70	0,041	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
250	550	4,74	0,045	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00006	0,000
300	550	4,85	0,050	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,002	0,00006	0,000
350	550	5,02	0,055	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
400	550	4,96	0,062	0,000	0,01	0,0005	0,000	0,003	0,00008	0,000
450	550	5,07	0,070	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00009	0,000
500	550	5,32	0,080	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,003	0,00010	0,000
550	550	5,48	0,092	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,003	0,00012	0,000
600	550	5,61	0,106	0,000	0,02	0,0008	0,000	0,003	0,00014	0,000
650	550	5,51	0,126	0,000	0,02	0,0010	0,000	0,004	0,00016	0,000
700	550	5,59	0,150	0,000	0,02	0,0012	0,000	0,004	0,00020	0,000
750	550	5,60	0,183	0,000	0,02	0,0015	0,000	0,004	0,00025	0,000
800	550	5,28	0,226	0,000	0,02	0,0019	0,000	0,005	0,00031	0,000
850	550	5,12	0,285	0,000	0,03	0,0025	0,000	0,006	0,00042	0,000
900	550	4,47	0,355	0,000	0,03	0,0036	0,000	0,007	0,00060	0,000
950	550	7,07	0,476	0,000	0,05	0,0067	0,000	0,009	0,00111	0,000
1000	550	8,12	0,889	0,000	0,09	0,0188	0,000	0,015	0,00313	0,000
1050	550	6,26	0,496	0,000	0,03	0,0062	0,000	0,009	0,00107	0,000
1100	550	6,31	0,486	0,000	0,03	0,0056	0,000	0,013	0,00102	0,000
1150	550	5,82	0,450	0,000	0,05	0,0068	0,000	0,019	0,00132	0,000
1200	550	5,30	0,766	0,000	0,10	0,0173	0,000	0,028	0,00294	0,000
1250	550	7,16	0,449	0,000	0,08	0,0075	0,000	0,021	0,00159	0,000
1300	550	6,98	0,281	0,000	0,05	0,0039	0,000	0,015	0,00090	0,000
1350	550	6,77	0,199	0,000	0,04	0,0025	0,000	0,012	0,00057	0,000
1400	550	6,55	0,151	0,000	0,03	0,0018	0,000	0,009	0,00038	0,000
1450	550	6,22	0,119	0,000	0,03	0,0013	0,000	0,007	0,00027	0,000
1500	550	6,13	0,096	0,000	0,03	0,0010	0,000	0,006	0,00021	0,000
1550	550	6,01	0,079	0,000	0,02	0,0008	0,000	0,005	0,00016	0,000
1600	550	5,72	0,067	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,005	0,00013	0,000
1650	550	5,57	0,057	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,004	0,00011	0,000
1700	550	5,30	0,050	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,004	0,00009	0,000
1750	550	5,34	0,044	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,004	0,00008	0,000
1800	550	5,10	0,038	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1850	550	4,90	0,034	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00006	0,000
1900	550	4,87	0,031	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00005	0,000
1950	550	4,73	0,028	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00005	0,000
0	600	4,11	0,029	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
50	600	4,18	0,031	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
100	600	4,28	0,034	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00004	0,000
150	600	4,48	0,037	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
200	600	4,53	0,040	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
250	600	4,59	0,044	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00006	0,000
300	600	4,77	0,049	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,002	0,00006	0,000
350	600	5,00	0,054	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
400	600	5,08	0,060	0,000	0,01	0,0005	0,000	0,003	0,00008	0,000
450	600	5,09	0,068	0,000	0,01	0,0005	0,000	0,003	0,00009	0,000
500	600	5,23	0,077	0,000	0,01	0,0006	0,000	0,003	0,00010	0,000
550	600	5,28	0,089	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,003	0,00011	0,000
600	600	5,51	0,103	0,000	0,02	0,0008	0,000	0,003	0,00013	0,000
650	600	5,58	0,120	0,000	0,02	0,0009	0,000	0,004	0,00016	0,000
700	600	5,42	0,142	0,000	0,02	0,0011	0,000	0,004	0,00019	0,000
750	600	5,32	0,171	0,000	0,02	0,0014	0,000	0,004	0,00023	0,000
800	600	5,38	0,208	0,000	0,02	0,0017	0,000	0,005	0,00029	0,000
850	600	5,48	0,258	0,000	0,03	0,0022	0,000	0,005	0,00037	0,000
900	600	5,01	0,323	0,000	0,03	0,0031	0,000	0,007	0,00051	0,000
950	600	7,13	0,391	0,000	0,04	0,0050	0,000	0,008	0,00082	0,000
1000	600	8,09	0,874	0,000	0,13	0,0195	0,000	0,024	0,00323	0,000
1050	600	6,52	0,559	0,000	0,04	0,0086	0,000	0,008	0,00141	0,000
1100	600	6,97	0,565	0,000	0,04	0,0081	0,000	0,010	0,00130	0,000
1150	600	6,72	0,752	0,000	0,08	0,0153	0,000	0,012	0,00235	0,000
1200	600	8,92	0,942	0,000	0,13	0,0228	0,000	0,022	0,00344	0,000
1250	600	7,52	0,436	0,000	0,08	0,0072	0,000	0,015	0,00124	0,000
1300	600	7,75	0,281	0,000	0,05	0,0037	0,000	0,012	0,00073	0,000
1350	600	7,50	0,206	0,000	0,04	0,0025	0,000	0,010	0,00051	0,000
1400	600	7,10	0,158	0,000	0,03	0,0018	0,000	0,008	0,00038	0,000
1450	600	6,82	0,126	0,000	0,03	0,0014	0,000	0,007	0,00029	0,000
1500	600	6,40	0,103	0,000	0,03	0,0011	0,000	0,006	0,00022	0,000
1550	600	6,20	0,085	0,000	0,02	0,0009	0,000	0,005	0,00018	0,000
1600	600	5,93	0,072	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,005	0,00014	0,000
1650	600	5,79	0,061	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,004	0,00012	0,000
1700	600	5,60	0,053	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,004	0,00010	0,000
1750	600	5,42	0,046	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,004	0,00009	0,000
1800	600	5,37	0,041	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1850	600	5,02	0,036	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,003	0,00006	0,000
1900	600	4,93	0,032	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00006	0,000
1950	600	4,77	0,029	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00005	0,000
0	650	4,03	0,028	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
50	650	4,23	0,031	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
100	650	4,31	0,033	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
150	650	4,27	0,036	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
200	650	4,49	0,039	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
250	650	4,59	0,043	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
300	650	4,63	0,047	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,002	0,00006	0,000
350	650	4,83	0,052	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,002	0,00007	0,000

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
400	650	4,84	0,058	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
450	650	5,04	0,065	0,000	0,01	0,0005	0,000	0,003	0,00008	0,000
500	650	5,24	0,074	0,000	0,01	0,0006	0,000	0,003	0,00009	0,000
550	650	5,37	0,084	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,003	0,00011	0,000
600	650	5,52	0,096	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,003	0,00012	0,000
650	650	5,62	0,112	0,000	0,02	0,0009	0,000	0,003	0,00015	0,000
700	650	5,78	0,131	0,000	0,02	0,0010	0,000	0,004	0,00017	0,000
750	650	5,80	0,155	0,000	0,02	0,0012	0,000	0,004	0,00021	0,000
800	650	5,74	0,185	0,000	0,02	0,0015	0,000	0,005	0,00025	0,000
850	650	5,83	0,226	0,000	0,03	0,0019	0,000	0,005	0,00032	0,000
900	650	5,32	0,278	0,000	0,04	0,0026	0,000	0,006	0,00043	0,000
950	650	6,58	0,337	0,000	0,05	0,0040	0,000	0,007	0,00065	0,000
1000	650	9,78	0,500	0,000	0,08	0,0087	0,000	0,011	0,00140	0,000
1050	650	8,44	1,205	0,000	0,27	0,0314	0,000	0,042	0,00482	0,000
1100	650	10,37	0,779	0,000	0,08	0,0155	0,000	0,015	0,00230	0,000
1150	650	8,26	0,510	0,000	0,06	0,0083	0,000	0,013	0,00129	0,000
1200	650	7,29	0,389	0,000	0,06	0,0058	0,000	0,014	0,00093	0,000
1250	650	7,09	0,314	0,000	0,06	0,0043	0,000	0,013	0,00073	0,000
1300	650	7,11	0,247	0,000	0,05	0,0031	0,000	0,010	0,00056	0,000
1350	650	8,04	0,196	0,000	0,04	0,0023	0,000	0,008	0,00044	0,000
1400	650	7,74	0,157	0,000	0,03	0,0017	0,000	0,007	0,00034	0,000
1450	650	7,46	0,128	0,000	0,03	0,0014	0,000	0,006	0,00027	0,000
1500	650	6,93	0,106	0,000	0,03	0,0011	0,000	0,006	0,00022	0,000
1550	650	6,66	0,089	0,000	0,02	0,0009	0,000	0,005	0,00018	0,000
1600	650	6,39	0,076	0,000	0,02	0,0008	0,000	0,005	0,00015	0,000
1650	650	5,93	0,065	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,004	0,00013	0,000
1700	650	5,79	0,056	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,004	0,00011	0,000
1750	650	5,55	0,049	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,004	0,00009	0,000
1800	650	5,38	0,043	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00008	0,000
1850	650	5,26	0,038	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1900	650	5,00	0,034	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00006	0,000
1950	650	4,89	0,031	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00005	0,000
0	700	4,01	0,028	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
50	700	4,11	0,030	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
100	700	4,24	0,032	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
150	700	4,35	0,035	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00004	0,000
200	700	4,36	0,038	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
250	700	4,51	0,042	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
300	700	4,57	0,046	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00006	0,000
350	700	4,87	0,050	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,002	0,00006	0,000
400	700	4,83	0,056	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
450	700	4,94	0,062	0,000	0,01	0,0005	0,000	0,003	0,00008	0,000
500	700	5,36	0,070	0,000	0,01	0,0005	0,000	0,003	0,00009	0,000
550	700	5,25	0,078	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,003	0,00010	0,000
600	700	5,74	0,089	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,003	0,00012	0,000
650	700	5,77	0,102	0,000	0,02	0,0008	0,000	0,003	0,00013	0,000
700	700	5,86	0,117	0,000	0,02	0,0009	0,000	0,004	0,00015	0,000
750	700	6,06	0,136	0,000	0,02	0,0011	0,000	0,004	0,00018	0,000
800	700	5,99	0,160	0,000	0,03	0,0013	0,000	0,005	0,00022	0,000
850	700	5,61	0,189	0,000	0,03	0,0016	0,000	0,005	0,00027	0,000
900	700	5,42	0,225	0,000	0,04	0,0021	0,000	0,006	0,00034	0,000
950	700	6,28	0,269	0,000	0,05	0,0029	0,000	0,008	0,00047	0,000
1000	700	9,93	0,325	0,000	0,08	0,0046	0,000	0,012	0,00074	0,000
1050	700	13,09	0,530	0,000	0,17	0,0097	0,000	0,026	0,00156	0,000
1100	700	9,77	0,413	0,000	0,06	0,0058	0,000	0,009	0,00092	0,000
1150	700	9,96	0,341	0,000	0,04	0,0044	0,000	0,009	0,00071	0,000
1200	700	8,11	0,288	0,000	0,05	0,0036	0,000	0,010	0,00059	0,000
1250	700	7,53	0,249	0,000	0,05	0,0030	0,000	0,009	0,00050	0,000
1300	700	6,40	0,210	0,000	0,04	0,0024	0,000	0,008	0,00043	0,000
1350	700	6,83	0,176	0,000	0,03	0,0020	0,000	0,007	0,00036	0,000
1400	700	7,39	0,148	0,000	0,03	0,0016	0,000	0,006	0,00030	0,000
1450	700	7,56	0,125	0,000	0,03	0,0013	0,000	0,006	0,00025	0,000
1500	700	7,11	0,106	0,000	0,03	0,0011	0,000	0,005	0,00021	0,000
1550	700	6,87	0,091	0,000	0,02	0,0009	0,000	0,005	0,00018	0,000
1600	700	6,56	0,078	0,000	0,02	0,0008	0,000	0,004	0,00015	0,000
1650	700	6,15	0,067	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,004	0,00013	0,000
1700	700	5,91	0,059	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,004	0,00011	0,000
1750	700	5,71	0,052	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00010	0,000
1800	700	5,51	0,046	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00008	0,000
1850	700	5,33	0,041	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1900	700	5,09	0,036	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00007	0,000
1950	700	4,91	0,032	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00006	0,000
0	750	3,98	0,027	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
50	750	4,04	0,029	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
100	750	4,15	0,031	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
150	750	4,22	0,034	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00004	0,000
200	750	4,41	0,037	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
250	750	4,42	0,040	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
300	750	4,54	0,044	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00006	0,000
350	750	4,70	0,048	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,002	0,00006	0,000
400	750	4,88	0,053	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
450	750	5,04	0,058	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
500	750	5,32	0,065	0,000	0,01	0,0005	0,000	0,003	0,00008	0,000
550	750	5,37	0,073	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,003	0,00009	0,000
600	750	5,51	0,082	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,003	0,00011	0,000
650	750	5,84	0,092	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,004	0,00012	0,000

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
700	750	5,84	0,104	0,000	0,02	0,0008	0,000	0,004	0,00014	0,000
750	750	5,84	0,119	0,000	0,02	0,0009	0,000	0,004	0,00016	0,000
800	750	5,99	0,136	0,000	0,03	0,0011	0,000	0,005	0,00019	0,000
850	750	5,48	0,155	0,000	0,03	0,0013	0,000	0,005	0,00022	0,000
900	750	5,57	0,177	0,000	0,04	0,0016	0,000	0,006	0,00027	0,000
950	750	6,21	0,200	0,000	0,04	0,0020	0,000	0,008	0,00033	0,000
1000	750	8,99	0,224	0,000	0,05	0,0024	0,000	0,009	0,00040	0,000
1050	750	11,99	0,257	0,000	0,06	0,0029	0,000	0,010	0,00048	0,000
1100	750	9,52	0,267	0,000	0,06	0,0031	0,000	0,009	0,00050	0,000
1150	750	10,73	0,248	0,000	0,04	0,0028	0,000	0,007	0,00046	0,000
1200	750	9,69	0,223	0,000	0,04	0,0025	0,000	0,008	0,00042	0,000
1250	750	8,23	0,202	0,000	0,04	0,0022	0,000	0,007	0,00038	0,000
1300	750	7,07	0,179	0,000	0,03	0,0019	0,000	0,007	0,00034	0,000
1350	750	6,54	0,156	0,000	0,03	0,0017	0,000	0,006	0,00030	0,000
1400	750	6,38	0,135	0,000	0,03	0,0014	0,000	0,006	0,00026	0,000
1450	750	6,83	0,118	0,000	0,03	0,0012	0,000	0,005	0,00022	0,000
1500	750	6,84	0,103	0,000	0,02	0,0010	0,000	0,005	0,00019	0,000
1550	750	6,86	0,089	0,000	0,02	0,0009	0,000	0,005	0,00017	0,000
1600	750	6,58	0,078	0,000	0,02	0,0008	0,000	0,004	0,00015	0,000
1650	750	6,36	0,069	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,004	0,00013	0,000
1700	750	6,02	0,060	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,004	0,00011	0,000
1750	750	5,73	0,054	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00010	0,000
1800	750	5,56	0,048	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00009	0,000
1850	750	5,36	0,043	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00008	0,000
1900	750	5,16	0,038	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1950	750	5,00	0,034	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00006	0,000
0	800	3,94	0,026	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
50	800	3,95	0,028	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
100	800	4,07	0,030	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
150	800	4,19	0,033	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
200	800	4,28	0,035	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00004	0,000
250	800	4,39	0,038	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
300	800	4,54	0,042	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
350	800	4,66	0,046	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00006	0,000
400	800	4,90	0,050	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,002	0,00006	0,000
450	800	4,99	0,055	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
500	800	5,05	0,060	0,000	0,01	0,0005	0,000	0,003	0,00008	0,000
550	800	5,28	0,067	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00009	0,000
600	800	5,52	0,074	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,003	0,00010	0,000
650	800	5,78	0,083	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,003	0,00011	0,000
700	800	5,54	0,092	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,004	0,00012	0,000
750	800	5,73	0,103	0,000	0,02	0,0008	0,000	0,004	0,00014	0,000
800	800	5,87	0,115	0,000	0,02	0,0009	0,000	0,005	0,00016	0,000
850	800	5,92	0,127	0,000	0,03	0,0011	0,000	0,005	0,00018	0,000
900	800	5,85	0,140	0,000	0,03	0,0012	0,000	0,006	0,00021	0,000
950	800	6,57	0,152	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,007	0,00024	0,000
1000	800	8,50	0,163	0,000	0,03	0,0016	0,000	0,006	0,00027	0,000
1050	800	11,97	0,179	0,000	0,04	0,0018	0,000	0,007	0,00030	0,000
1100	800	10,50	0,187	0,000	0,05	0,0019	0,000	0,007	0,00032	0,000
1150	800	10,10	0,183	0,000	0,04	0,0019	0,000	0,006	0,00032	0,000
1200	800	9,99	0,173	0,000	0,03	0,0018	0,000	0,006	0,00030	0,000
1250	800	9,26	0,163	0,000	0,03	0,0017	0,000	0,006	0,00029	0,000
1300	800	7,88	0,151	0,000	0,03	0,0015	0,000	0,006	0,00027	0,000
1350	800	6,97	0,136	0,000	0,03	0,0014	0,000	0,005	0,00025	0,000
1400	800	6,43	0,121	0,000	0,03	0,0012	0,000	0,005	0,00022	0,000
1450	800	6,12	0,108	0,000	0,02	0,0011	0,000	0,005	0,00020	0,000
1500	800	6,43	0,096	0,000	0,02	0,0009	0,000	0,004	0,00017	0,000
1550	800	6,47	0,086	0,000	0,02	0,0008	0,000	0,004	0,00015	0,000
1600	800	6,42	0,076	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,004	0,00014	0,000
1650	800	6,25	0,068	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,004	0,00012	0,000
1700	800	6,05	0,061	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,003	0,00011	0,000
1750	800	5,81	0,054	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00010	0,000
1800	800	5,63	0,049	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00009	0,000
1850	800	5,41	0,044	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00008	0,000
1900	800	5,21	0,040	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1950	800	5,00	0,036	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00006	0,000
0	850	3,90	0,026	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
50	850	4,01	0,027	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
100	850	4,07	0,029	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
150	850	4,12	0,031	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
200	850	4,33	0,034	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00004	0,000
250	850	4,38	0,037	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
300	850	4,46	0,040	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
350	850	4,59	0,043	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
400	850	4,81	0,047	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,002	0,00006	0,000
450	850	4,88	0,051	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
500	850	5,05	0,056	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
550	850	5,36	0,061	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00008	0,000
600	850	5,26	0,067	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00009	0,000
650	850	5,58	0,074	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,003	0,00010	0,000
700	850	5,63	0,082	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,004	0,00011	0,000
750	850	5,61	0,089	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,004	0,00012	0,000
800	850	5,87	0,098	0,000	0,02	0,0008	0,000	0,005	0,00013	0,000
850	850	6,04	0,106	0,000	0,03	0,0009	0,000	0,005	0,00015	0,000
900	850	6,29	0,113	0,000	0,03	0,0010	0,000	0,005	0,00017	0,000
950	850	6,97	0,119	0,000	0,03	0,0011	0,000	0,006	0,00018	0,000

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³
1000	850	8,48	0,126	0,000	0,03	0,0012	0,000	0,005	0,00020	0,000
1050	850	10,81	0,135	0,000	0,03	0,0013	0,000	0,005	0,00021	0,000
1100	850	11,14	0,142	0,000	0,04	0,0013	0,000	0,006	0,00023	0,000
1150	850	9,51	0,141	0,000	0,04	0,0014	0,000	0,005	0,00023	0,000
1200	850	9,59	0,137	0,000	0,03	0,0013	0,000	0,005	0,00023	0,000
1250	850	9,45	0,131	0,000	0,03	0,0013	0,000	0,005	0,00022	0,000
1300	850	8,56	0,125	0,000	0,03	0,0012	0,000	0,005	0,00021	0,000
1350	850	7,48	0,117	0,000	0,02	0,0011	0,000	0,005	0,00020	0,000
1400	850	6,82	0,107	0,000	0,02	0,0010	0,000	0,005	0,00019	0,000
1450	850	6,29	0,097	0,000	0,02	0,0009	0,000	0,004	0,00017	0,000
1500	850	6,03	0,089	0,000	0,02	0,0009	0,000	0,004	0,00015	0,000
1550	850	6,08	0,080	0,000	0,02	0,0008	0,000	0,004	0,00014	0,000
1600	850	6,08	0,073	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,004	0,00013	0,000
1650	850	6,03	0,066	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,004	0,00011	0,000
1700	850	5,90	0,060	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,003	0,00010	0,000
1750	850	5,77	0,054	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00009	0,000
1800	850	5,52	0,049	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00008	0,000
1850	850	5,35	0,044	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00008	0,000
1900	850	5,18	0,040	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1950	850	5,07	0,037	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00006	0,000
0	900	3,86	0,025	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
50	900	3,87	0,026	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
100	900	4,01	0,028	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
150	900	4,13	0,030	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
200	900	4,18	0,032	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
250	900	4,32	0,035	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00004	0,000
300	900	4,42	0,038	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
350	900	4,60	0,041	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
400	900	4,85	0,044	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00006	0,000
450	900	4,89	0,048	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,003	0,00006	0,000
500	900	4,96	0,052	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
550	900	5,17	0,056	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
600	900	5,21	0,061	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00008	0,000
650	900	5,43	0,067	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00009	0,000
700	900	5,63	0,072	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,004	0,00010	0,000
750	900	5,82	0,078	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,004	0,00011	0,000
800	900	5,99	0,083	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,004	0,00012	0,000
850	900	6,12	0,089	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,005	0,00013	0,000
900	900	6,26	0,093	0,000	0,03	0,0008	0,000	0,005	0,00014	0,000
950	900	6,96	0,097	0,000	0,03	0,0009	0,000	0,005	0,00015	0,000
1000	900	8,28	0,101	0,000	0,03	0,0009	0,000	0,005	0,00016	0,000
1050	900	10,00	0,107	0,000	0,03	0,0010	0,000	0,004	0,00016	0,000
1100	900	11,11	0,112	0,000	0,03	0,0010	0,000	0,005	0,00017	0,000
1150	900	9,99	0,113	0,000	0,03	0,0010	0,000	0,005	0,00018	0,000
1200	900	9,33	0,111	0,000	0,03	0,0010	0,000	0,005	0,00018	0,000
1250	900	9,10	0,108	0,000	0,03	0,0010	0,000	0,004	0,00018	0,000
1300	900	8,69	0,105	0,000	0,02	0,0010	0,000	0,004	0,00017	0,000
1350	900	7,95	0,100	0,000	0,02	0,0010	0,000	0,004	0,00017	0,000
1400	900	7,13	0,093	0,000	0,02	0,0009	0,000	0,004	0,00016	0,000
1450	900	6,75	0,087	0,000	0,02	0,0008	0,000	0,004	0,00015	0,000
1500	900	6,17	0,080	0,000	0,02	0,0008	0,000	0,004	0,00014	0,000
1550	900	5,89	0,074	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,004	0,00013	0,000
1600	900	5,82	0,068	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,003	0,00012	0,000
1650	900	5,82	0,062	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,003	0,00011	0,000
1700	900	5,73	0,057	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00010	0,000
1750	900	5,61	0,053	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00009	0,000
1800	900	5,46	0,048	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00008	0,000
1850	900	5,31	0,044	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1900	900	5,15	0,040	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1950	900	4,98	0,037	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00006	0,000
0	950	3,81	0,024	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
50	950	3,90	0,025	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
100	950	4,04	0,027	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
150	950	4,02	0,029	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
200	950	4,17	0,031	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
250	950	4,37	0,033	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
300	950	4,38	0,036	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
350	950	4,53	0,038	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
400	950	4,53	0,041	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
450	950	4,78	0,044	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00006	0,000
500	950	5,01	0,048	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,003	0,00006	0,000
550	950	5,14	0,052	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
600	950	5,34	0,055	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
650	950	5,33	0,060	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00008	0,000
700	950	5,51	0,064	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00009	0,000
750	950	5,61	0,068	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,004	0,00009	0,000
800	950	6,02	0,072	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,004	0,00010	0,000
850	950	6,11	0,076	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,004	0,00011	0,000
900	950	6,28	0,079	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,004	0,00011	0,000
950	950	6,88	0,081	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,004	0,00012	0,000
1000	950	7,92	0,083	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,004	0,00013	0,000
1050	950	9,18	0,087	0,000	0,03	0,0008	0,000	0,004	0,00013	0,000
1100	950	10,04	0,091	0,000	0,03	0,0008	0,000	0,004	0,00014	0,000
1150	950	9,69	0,093	0,000	0,03	0,0008	0,000	0,004	0,00014	0,000
1200	950	9,66	0,093	0,000	0,03	0,0008	0,000	0,004	0,00014	0,000
1250	950	9,11	0,090	0,000	0,02	0,0008	0,000	0,004	0,00014	0,000

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1300	950	8,58	0,088	0,000	0,02	0,0008	0,000	0,004	0,00014	0,000
1350	950	8,07	0,085	0,000	0,02	0,0008	0,000	0,004	0,00014	0,000
1400	950	7,37	0,081	0,000	0,02	0,0008	0,000	0,004	0,00013	0,000
1450	950	6,88	0,077	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,004	0,00013	0,000
1500	950	6,34	0,072	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,003	0,00012	0,000
1550	950	5,98	0,067	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,003	0,00011	0,000
1600	950	5,78	0,063	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,003	0,00010	0,000
1650	950	5,56	0,058	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00010	0,000
1700	950	5,53	0,054	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00009	0,000
1750	950	5,43	0,050	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00008	0,000
1800	950	5,37	0,046	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00008	0,000
1850	950	5,27	0,043	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1900	950	5,13	0,040	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1950	950	4,95	0,037	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00006	0,000
0	1000	3,76	0,023	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
50	1000	3,85	0,024	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
100	1000	4,00	0,026	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
150	1000	3,98	0,028	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
200	1000	4,07	0,030	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
250	1000	4,29	0,032	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
300	1000	4,29	0,034	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00004	0,000
350	1000	4,41	0,036	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
400	1000	4,54	0,039	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
450	1000	4,70	0,041	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
500	1000	4,78	0,044	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00006	0,000
550	1000	4,91	0,047	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,003	0,00006	0,000
600	1000	5,21	0,050	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
650	1000	5,38	0,053	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
700	1000	5,42	0,057	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00008	0,000
750	1000	5,62	0,060	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00008	0,000
800	1000	5,79	0,063	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,004	0,00009	0,000
850	1000	6,05	0,065	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,004	0,00009	0,000
900	1000	6,09	0,067	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,004	0,00010	0,000
950	1000	6,96	0,069	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,004	0,00010	0,000
1000	1000	7,77	0,070	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,004	0,00011	0,000
1050	1000	8,67	0,073	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,004	0,00011	0,000
1100	1000	9,35	0,076	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,004	0,00011	0,000
1150	1000	9,25	0,079	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,004	0,00012	0,000
1200	1000	9,26	0,079	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,004	0,00012	0,000
1250	1000	8,70	0,077	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,004	0,00012	0,000
1300	1000	8,63	0,076	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,003	0,00012	0,000
1350	1000	7,91	0,074	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,003	0,00012	0,000
1400	1000	7,36	0,071	0,000	0,02	0,0007	0,000	0,003	0,00012	0,000
1450	1000	6,96	0,068	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,003	0,00011	0,000
1500	1000	6,40	0,064	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,003	0,00011	0,000
1550	1000	6,05	0,061	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,003	0,00010	0,000
1600	1000	5,78	0,057	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00009	0,000
1650	1000	5,55	0,054	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00009	0,000
1700	1000	5,47	0,051	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00008	0,000
1750	1000	5,26	0,047	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00008	0,000
1800	1000	5,24	0,044	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1850	1000	5,17	0,041	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1900	1000	5,08	0,039	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00006	0,000
1950	1000	4,87	0,036	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00006	0,000
0	1050	3,68	0,022	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
50	1050	3,80	0,024	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
100	1050	3,92	0,025	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
150	1050	4,02	0,027	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
200	1050	4,05	0,028	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
250	1050	4,18	0,030	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
300	1050	4,29	0,032	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
350	1050	4,46	0,034	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00004	0,000
400	1050	4,58	0,036	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
450	1050	4,71	0,038	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
500	1050	4,72	0,041	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
550	1050	4,95	0,043	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00006	0,000
600	1050	5,06	0,046	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,003	0,00006	0,000
650	1050	5,17	0,048	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00006	0,000
700	1050	5,37	0,051	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
750	1050	5,52	0,053	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
800	1050	5,77	0,055	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00008	0,000
850	1050	5,75	0,057	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00008	0,000
900	1050	6,02	0,058	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00008	0,000
950	1050	6,68	0,059	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00009	0,000
1000	1050	7,32	0,061	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00009	0,000
1050	1050	8,22	0,062	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00009	0,000
1100	1050	8,62	0,065	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,003	0,00010	0,000
1150	1050	8,84	0,067	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,003	0,00010	0,000
1200	1050	8,84	0,068	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,003	0,00010	0,000
1250	1050	8,46	0,067	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,003	0,00010	0,000
1300	1050	8,18	0,066	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,003	0,00010	0,000
1350	1050	7,73	0,064	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,003	0,00010	0,000
1400	1050	7,42	0,062	0,000	0,02	0,0006	0,000	0,003	0,00010	0,000
1450	1050	6,89	0,060	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00010	0,000
1500	1050	6,63	0,058	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00009	0,000
1550	1050	6,13	0,055	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00009	0,000

X	Y	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1600	1050	5,79	0,052	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00008	0,000
1650	1050	5,57	0,050	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00008	0,000
1700	1050	5,28	0,047	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00008	0,000
1750	1050	5,15	0,044	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1800	1050	5,17	0,042	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1850	1050	5,13	0,039	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,002	0,00006	0,000
1900	1050	4,95	0,037	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00006	0,000
1950	1050	4,79	0,035	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00006	0,000
0	1100	3,74	0,021	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
50	1100	3,80	0,023	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
100	1100	3,84	0,024	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
150	1100	4,00	0,025	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
200	1100	4,05	0,027	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
250	1100	4,15	0,028	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
300	1100	4,25	0,030	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
350	1100	4,35	0,032	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
400	1100	4,50	0,034	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00004	0,000
450	1100	4,53	0,035	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
500	1100	4,73	0,037	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
550	1100	4,97	0,039	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00005	0,000
600	1100	4,99	0,041	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00005	0,000
650	1100	5,16	0,044	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00006	0,000
700	1100	5,35	0,046	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00006	0,000
750	1100	5,57	0,047	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00006	0,000
800	1100	5,55	0,049	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
850	1100	5,67	0,050	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
900	1100	6,03	0,051	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
950	1100	6,56	0,052	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00008	0,000
1000	1100	7,15	0,053	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00008	0,000
1050	1100	7,67	0,054	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00008	0,000
1100	1100	8,17	0,056	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00008	0,000
1150	1100	8,55	0,058	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00008	0,000
1200	1100	8,40	0,059	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00009	0,000
1250	1100	8,16	0,059	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00009	0,000
1300	1100	7,89	0,058	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00009	0,000
1350	1100	7,46	0,057	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00009	0,000
1400	1100	7,34	0,055	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00009	0,000
1450	1100	6,78	0,054	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00009	0,000
1500	1100	6,55	0,052	0,000	0,02	0,0005	0,000	0,003	0,00008	0,000
1550	1100	6,24	0,050	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00008	0,000
1600	1100	5,83	0,048	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00008	0,000
1650	1100	5,57	0,045	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1700	1100	5,34	0,043	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1750	1100	5,10	0,041	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1800	1100	4,99	0,039	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00006	0,000
1850	1100	5,01	0,037	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00006	0,000
1900	1100	4,86	0,035	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00006	0,000
1950	1100	4,70	0,033	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
0	1150	3,68	0,021	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
50	1150	3,74	0,022	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
100	1150	3,77	0,023	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
150	1150	3,87	0,024	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
200	1150	4,07	0,025	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
250	1150	4,13	0,027	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
300	1150	4,16	0,028	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
350	1150	4,24	0,030	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
400	1150	4,38	0,031	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
450	1150	4,50	0,033	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
500	1150	4,67	0,034	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00004	0,000
550	1150	4,76	0,036	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
600	1150	4,87	0,038	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
650	1150	5,07	0,040	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00005	0,000
700	1150	5,15	0,041	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00006	0,000
750	1150	5,20	0,043	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,003	0,00006	0,000
800	1150	5,43	0,044	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,003	0,00006	0,000
850	1150	5,57	0,045	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00006	0,000
900	1150	5,84	0,045	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00006	0,000
950	1150	6,26	0,046	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1000	1150	6,87	0,046	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1050	1150	7,21	0,047	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1100	1150	7,80	0,049	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1150	1150	7,94	0,050	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1200	1150	8,41	0,052	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1250	1150	7,80	0,052	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00008	0,000
1300	1150	7,50	0,051	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00008	0,000
1350	1150	7,33	0,051	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00008	0,000
1400	1150	7,05	0,050	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00008	0,000
1450	1150	6,84	0,048	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00008	0,000
1500	1150	6,33	0,047	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1550	1150	6,19	0,045	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1600	1150	5,92	0,043	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1650	1150	5,57	0,042	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1700	1150	5,35	0,040	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,003	0,00006	0,000
1750	1150	5,14	0,038	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00006	0,000
1800	1150	4,98	0,037	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00006	0,000
1850	1150	4,82	0,035	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00006	0,000

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			benzen		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1900	1150	4,83	0,033	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
1950	1150	4,63	0,032	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
0	1200	3,61	0,020	0,000	0,01	0,0001	0,000	0,002	0,00003	0,000
50	1200	3,72	0,021	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
100	1200	3,76	0,022	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
150	1200	3,87	0,023	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
200	1200	3,90	0,024	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
250	1200	4,02	0,025	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
300	1200	4,10	0,027	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00003	0,000
350	1200	4,20	0,028	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
400	1200	4,30	0,029	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
450	1200	4,49	0,030	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
500	1200	4,58	0,032	0,000	0,01	0,0002	0,000	0,002	0,00004	0,000
550	1200	4,68	0,033	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00004	0,000
600	1200	4,79	0,035	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
650	1200	4,92	0,036	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
700	1200	5,09	0,037	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00005	0,000
750	1200	5,12	0,039	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00005	0,000
800	1200	5,24	0,039	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,003	0,00005	0,000
850	1200	5,44	0,040	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,003	0,00006	0,000
900	1200	5,66	0,041	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,003	0,00006	0,000
950	1200	6,11	0,041	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,003	0,00006	0,000
1000	1200	6,57	0,041	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,003	0,00006	0,000
1050	1200	6,87	0,042	0,000	0,02	0,0003	0,000	0,003	0,00006	0,000
1100	1200	7,09	0,043	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00006	0,000
1150	1200	7,61	0,045	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00006	0,000
1200	1200	7,46	0,046	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1250	1200	7,93	0,046	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1300	1200	7,13	0,046	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1350	1200	7,06	0,046	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1400	1200	6,93	0,045	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1450	1200	6,65	0,044	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1500	1200	6,27	0,042	0,000	0,02	0,0004	0,000	0,003	0,00007	0,000
1550	1200	6,01	0,041	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,002	0,00006	0,000
1600	1200	5,79	0,040	0,000	0,01	0,0004	0,000	0,002	0,00006	0,000
1650	1200	5,63	0,038	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00006	0,000
1700	1200	5,33	0,037	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00006	0,000
1750	1200	5,15	0,036	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00006	0,000
1800	1200	4,90	0,034	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
1850	1200	4,79	0,033	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
1900	1200	4,73	0,032	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000
1950	1200	4,60	0,030	0,000	0,01	0,0003	0,000	0,002	0,00005	0,000

X m	Y m	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
0	0	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,000	0,000	0,14	0,001	0,000
50	0	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,000	0,000	0,15	0,002	0,000
100	0	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,000	0,000	0,16	0,002	0,000
150	0	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,000	0,000	0,16	0,002	0,000
200	0	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,000	0,000	0,17	0,002	0,000
250	0	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,18	0,002	0,000
300	0	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,002	0,000
350	0	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,20	0,002	0,000
400	0	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,21	0,002	0,000
450	0	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,22	0,003	0,000
500	0	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,23	0,003	0,000
550	0	0,0001	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,23	0,003	0,000
600	0	0,0001	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,24	0,003	0,000
650	0	0,0001	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,24	0,004	0,000
700	0	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,24	0,004	0,000
750	0	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,25	0,004	0,000
800	0	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,25	0,005	0,000
850	0	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,25	0,005	0,000
900	0	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,25	0,005	0,000
950	0	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,26	0,005	0,000
1000	0	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,27	0,005	0,000
1050	0	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,27	0,005	0,000
1100	0	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,27	0,004	0,000
1150	0	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,27	0,004	0,000
1200	0	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,27	0,004	0,000
1250	0	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,26	0,004	0,000
1300	0	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,26	0,003	0,000
1350	0	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,26	0,003	0,000
1400	0	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,26	0,003	0,000
1450	0	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,25	0,003	0,000
1500	0	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,24	0,002	0,000
1550	0	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,23	0,002	0,000
1600	0	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,22	0,002	0,000
1650	0	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,21	0,002	0,000
1700	0	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,000	0,000	0,20	0,002	0,000
1750	0	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,000	0,000	0,19	0,002	0,000

X m	Y m	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
1800	0	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,000	0,000	0,18	0,002	0,000
1850	0	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,000	0,000	0,17	0,002	0,000
1900	0	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,000	0,000	0,16	0,001	0,000
1950	0	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,000	0,000	0,16	0,001	0,000
0	50	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,000	0,000	0,15	0,002	0,000
50	50	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,000	0,000	0,15	0,002	0,000
100	50	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,000	0,000	0,16	0,002	0,000
150	50	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,000	0,000	0,17	0,002	0,000
200	50	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,17	0,002	0,000
250	50	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,002	0,000
300	50	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,002	0,000
350	50	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,21	0,002	0,000
400	50	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,22	0,003	0,000
450	50	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,23	0,003	0,000
500	50	0,0001	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,24	0,003	0,000
550	50	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,25	0,003	0,000
600	50	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,26	0,004	0,000
650	50	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,26	0,004	0,000
700	50	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,26	0,005	0,000
750	50	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,001	0,000	0,28	0,005	0,000
800	50	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,001	0,000	0,29	0,006	0,000
850	50	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,002	0,000	0,28	0,006	0,000
900	50	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,28	0,006	0,000
950	50	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,002	0,000	0,29	0,006	0,000
1000	50	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,002	0,000	0,30	0,006	0,000
1050	50	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,001	0,000	0,30	0,006	0,000
1100	50	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,001	0,000	0,30	0,005	0,000
1150	50	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,001	0,000	0,30	0,005	0,000
1200	50	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,001	0,000	0,30	0,005	0,000
1250	50	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,30	0,004	0,000
1300	50	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,29	0,004	0,000
1350	50	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,29	0,004	0,000
1400	50	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,28	0,003	0,000
1450	50	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,27	0,003	0,000
1500	50	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,26	0,003	0,000
1550	50	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,25	0,003	0,000
1600	50	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,23	0,002	0,000
1650	50	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,22	0,002	0,000
1700	50	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,21	0,002	0,000
1750	50	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,20	0,002	0,000
1800	50	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,000	0,000	0,19	0,002	0,000
1850	50	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,000	0,000	0,18	0,002	0,000
1900	50	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,000	0,000	0,17	0,002	0,000
1950	50	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,000	0,000	0,16	0,001	0,000
0	100	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,000	0,000	0,15	0,002	0,000
50	100	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,000	0,000	0,15	0,002	0,000
100	100	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,000	0,000	0,16	0,002	0,000
150	100	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,17	0,002	0,000
200	100	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,18	0,002	0,000
250	100	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,002	0,000
300	100	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,20	0,002	0,000
350	100	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,21	0,003	0,000
400	100	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,22	0,003	0,000
450	100	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,24	0,003	0,000
500	100	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,25	0,003	0,000
550	100	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,27	0,004	0,000
600	100	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,28	0,004	0,000
650	100	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,001	0,000	0,29	0,005	0,000
700	100	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,001	0,000	0,29	0,005	0,000
750	100	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,002	0,000	0,31	0,006	0,000
800	100	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,002	0,000	0,33	0,007	0,000
850	100	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,002	0,000	0,33	0,007	0,000
900	100	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,002	0,000	0,31	0,007	0,000
950	100	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,002	0,000	0,33	0,007	0,000
1000	100	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,002	0,000	0,34	0,007	0,000
1050	100	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,002	0,000	0,35	0,007	0,000
1100	100	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,002	0,000	0,35	0,007	0,000
1150	100	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,002	0,000	0,35	0,006	0,000
1200	100	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,001	0,000	0,34	0,006	0,000
1250	100	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,001	0,000	0,33	0,005	0,000
1300	100	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,001	0,000	0,33	0,005	0,000
1350	100	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,001	0,000	0,32	0,004	0,000
1400	100	0,0000	0,00000	0,000	0,08	0,001	0,000	0,31	0,004	0,000
1450	100	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,30	0,003	0,000
1500	100	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,28	0,003	0,000
1550	100	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,26	0,003	0,000
1600	100	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,25	0,003	0,000
1650	100	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,23	0,003	0,000
1700	100	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,22	0,002	0,000
1750	100	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,20	0,002	0,000
1800	100	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,002	0,000
1850	100	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,000	0,000	0,18	0,002	0,000
1900	100	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,000	0,000	0,17	0,002	0,000
1950	100	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,000	0,000	0,17	0,002	0,000
0	150	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,000	0,000	0,15	0,002	0,000
50	150	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,15	0,002	0,000

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
100	150	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,16	0,002	0,000
150	150	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,17	0,002	0,000
200	150	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,18	0,002	0,000
250	150	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,002	0,000
300	150	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,20	0,003	0,000
350	150	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,21	0,003	0,000
400	150	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,23	0,003	0,000
450	150	0,0001	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,25	0,003	0,000
500	150	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,26	0,004	0,000
550	150	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,28	0,004	0,000
600	150	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,001	0,000	0,31	0,005	0,000
650	150	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,001	0,000	0,32	0,005	0,000
700	150	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,002	0,000	0,33	0,006	0,000
750	150	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,002	0,000	0,34	0,007	0,000
800	150	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,002	0,000	0,40	0,008	0,000
850	150	0,0001	0,00000	0,000	0,12	0,002	0,000	0,42	0,009	0,000
900	150	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,003	0,000	0,36	0,010	0,000
950	150	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,003	0,000	0,38	0,010	0,000
1000	150	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,003	0,000	0,40	0,010	0,000
1050	150	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,002	0,000	0,41	0,009	0,000
1100	150	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,002	0,000	0,41	0,009	0,000
1150	150	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,002	0,000	0,40	0,008	0,000
1200	150	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,002	0,000	0,39	0,007	0,000
1250	150	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,002	0,000	0,39	0,007	0,000
1300	150	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,001	0,000	0,38	0,006	0,000
1350	150	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,001	0,000	0,37	0,005	0,000
1400	150	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,001	0,000	0,35	0,005	0,000
1450	150	0,0000	0,00000	0,000	0,08	0,001	0,000	0,33	0,004	0,000
1500	150	0,0000	0,00000	0,000	0,08	0,001	0,000	0,31	0,004	0,000
1550	150	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,28	0,003	0,000
1600	150	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,26	0,003	0,000
1650	150	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,25	0,003	0,000
1700	150	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,23	0,003	0,000
1750	150	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,21	0,002	0,000
1800	150	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,20	0,002	0,000
1850	150	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,002	0,000
1900	150	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,000	0,000	0,18	0,002	0,000
1950	150	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,000	0,000	0,17	0,002	0,000
0	200	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,15	0,002	0,000
50	200	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,15	0,002	0,000
100	200	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,16	0,002	0,000
150	200	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,17	0,002	0,000
200	200	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,18	0,003	0,000
250	200	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,003	0,000
300	200	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,20	0,003	0,000
350	200	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,22	0,003	0,000
400	200	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,23	0,004	0,000
450	200	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,25	0,004	0,000
500	200	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,27	0,004	0,000
550	200	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,001	0,000	0,30	0,005	0,000
600	200	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,001	0,000	0,32	0,005	0,000
650	200	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,002	0,000	0,35	0,006	0,000
700	200	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,002	0,000	0,39	0,007	0,000
750	200	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,002	0,000	0,40	0,009	0,000
800	200	0,0001	0,00000	0,000	0,13	0,003	0,000	0,46	0,011	0,000
850	200	0,0001	0,00000	0,000	0,16	0,003	0,000	0,56	0,013	0,000
900	200	0,0001	0,00000	0,000	0,12	0,004	0,000	0,43	0,013	0,000
950	200	0,0001	0,00000	0,000	0,12	0,004	0,000	0,44	0,014	0,000
1000	200	0,0001	0,00000	0,000	0,12	0,004	0,000	0,47	0,013	0,000
1050	200	0,0001	0,00000	0,000	0,13	0,003	0,000	0,49	0,013	0,000
1100	200	0,0001	0,00000	0,000	0,12	0,003	0,000	0,49	0,012	0,000
1150	200	0,0001	0,00000	0,000	0,12	0,003	0,000	0,48	0,011	0,000
1200	200	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,002	0,000	0,46	0,010	0,000
1250	200	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,002	0,000	0,45	0,008	0,000
1300	200	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,002	0,000	0,44	0,007	0,000
1350	200	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,002	0,000	0,43	0,006	0,000
1400	200	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,001	0,000	0,40	0,006	0,000
1450	200	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,001	0,000	0,37	0,005	0,000
1500	200	0,0000	0,00000	0,000	0,08	0,001	0,000	0,33	0,004	0,000
1550	200	0,0000	0,00000	0,000	0,08	0,001	0,000	0,30	0,004	0,000
1600	200	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,28	0,004	0,000
1650	200	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,26	0,003	0,000
1700	200	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,24	0,003	0,000
1750	200	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,22	0,003	0,000
1800	200	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,20	0,002	0,000
1850	200	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,20	0,002	0,000
1900	200	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,18	0,002	0,000
1950	200	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,17	0,002	0,000
0	250	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,15	0,002	0,000
50	250	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,15	0,002	0,000
100	250	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,16	0,002	0,000
150	250	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,17	0,003	0,000
200	250	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,18	0,003	0,000
250	250	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,003	0,000
300	250	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,20	0,003	0,000
350	250	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,21	0,004	0,000

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
400	250	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,23	0,004	0,000
450	250	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,25	0,004	0,000
500	250	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,27	0,005	0,000
550	250	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,001	0,000	0,29	0,006	0,000
600	250	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,002	0,000	0,33	0,006	0,000
650	250	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,002	0,000	0,37	0,007	0,000
700	250	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,002	0,000	0,42	0,009	0,000
750	250	0,0001	0,00000	0,000	0,13	0,003	0,000	0,48	0,011	0,000
800	250	0,0001	0,00000	0,000	0,14	0,004	0,000	0,55	0,015	0,000
850	250	0,0002	0,00001	0,000	0,22	0,005	0,000	0,82	0,021	0,000
900	250	0,0001	0,00001	0,000	0,15	0,006	0,000	0,56	0,023	0,000
950	250	0,0001	0,00001	0,000	0,14	0,006	0,000	0,53	0,021	0,000
1000	250	0,0001	0,00001	0,000	0,15	0,006	0,000	0,59	0,021	0,000
1050	250	0,0001	0,00001	0,000	0,16	0,005	0,000	0,63	0,020	0,000
1100	250	0,0001	0,00000	0,000	0,16	0,005	0,000	0,63	0,019	0,000
1150	250	0,0001	0,00000	0,000	0,15	0,004	0,000	0,60	0,016	0,000
1200	250	0,0001	0,00000	0,000	0,14	0,003	0,000	0,58	0,013	0,000
1250	250	0,0001	0,00000	0,000	0,13	0,003	0,000	0,56	0,011	0,000
1300	250	0,0001	0,00000	0,000	0,13	0,002	0,000	0,54	0,009	0,000
1350	250	0,0001	0,00000	0,000	0,12	0,002	0,000	0,50	0,008	0,000
1400	250	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,002	0,000	0,45	0,007	0,000
1450	250	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,002	0,000	0,40	0,006	0,000
1500	250	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,001	0,000	0,36	0,005	0,000
1550	250	0,0000	0,00000	0,000	0,08	0,001	0,000	0,32	0,005	0,000
1600	250	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,29	0,004	0,000
1650	250	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,27	0,004	0,000
1700	250	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,24	0,003	0,000
1750	250	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,23	0,003	0,000
1800	250	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,21	0,003	0,000
1850	250	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,20	0,003	0,000
1900	250	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,002	0,000
1950	250	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,18	0,002	0,000
0	300	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,15	0,002	0,000
50	300	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,15	0,002	0,000
100	300	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,16	0,003	0,000
150	300	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,17	0,003	0,000
200	300	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,18	0,003	0,000
250	300	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,003	0,000
300	300	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,20	0,004	0,000
350	300	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,21	0,004	0,000
400	300	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,23	0,004	0,000
450	300	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,24	0,005	0,000
500	300	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,26	0,006	0,000
550	300	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,28	0,006	0,000
600	300	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,002	0,000	0,31	0,008	0,000
650	300	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,002	0,000	0,35	0,009	0,000
700	300	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,003	0,000	0,41	0,011	0,000
750	300	0,0001	0,00000	0,000	0,13	0,004	0,000	0,48	0,014	0,000
800	300	0,0001	0,00001	0,000	0,16	0,006	0,000	0,59	0,021	0,000
850	300	0,0002	0,00001	0,000	0,21	0,012	0,000	0,82	0,045	0,000
900	300	0,0002	0,00002	0,000	0,25	0,026	0,000	0,91	0,099	0,000
950	300	0,0001	0,00001	0,000	0,16	0,011	0,000	0,60	0,042	0,000
1000	300	0,0002	0,00001	0,000	0,21	0,011	0,000	0,78	0,041	0,000
1050	300	0,0002	0,00001	0,000	0,22	0,011	0,000	0,85	0,041	0,000
1100	300	0,0002	0,00001	0,000	0,24	0,009	0,000	0,91	0,035	0,000
1150	300	0,0001	0,00001	0,000	0,19	0,007	0,000	0,75	0,027	0,000
1200	300	0,0001	0,00000	0,000	0,18	0,005	0,000	0,75	0,021	0,000
1250	300	0,0001	0,00000	0,000	0,17	0,004	0,000	0,72	0,016	0,000
1300	300	0,0001	0,00000	0,000	0,16	0,003	0,000	0,68	0,013	0,000
1350	300	0,0001	0,00000	0,000	0,14	0,003	0,000	0,59	0,011	0,000
1400	300	0,0001	0,00000	0,000	0,12	0,002	0,000	0,51	0,009	0,000
1450	300	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,002	0,000	0,44	0,007	0,000
1500	300	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,002	0,000	0,38	0,006	0,000
1550	300	0,0000	0,00000	0,000	0,08	0,001	0,000	0,34	0,006	0,000
1600	300	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,30	0,005	0,000
1650	300	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,27	0,004	0,000
1700	300	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,25	0,004	0,000
1750	300	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,23	0,003	0,000
1800	300	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,21	0,003	0,000
1850	300	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,20	0,003	0,000
1900	300	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,003	0,000
1950	300	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,18	0,002	0,000
0	350	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,14	0,002	0,000
50	350	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,15	0,003	0,000
100	350	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,16	0,003	0,000
150	350	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,17	0,003	0,000
200	350	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,17	0,003	0,000
250	350	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,18	0,004	0,000
300	350	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,004	0,000
350	350	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,21	0,004	0,000
400	350	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,22	0,005	0,000
450	350	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,23	0,005	0,000
500	350	0,0001	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,25	0,006	0,000
550	350	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,27	0,007	0,000
600	350	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,002	0,000	0,30	0,008	0,000
650	350	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,003	0,000	0,33	0,010	0,000

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
700	350	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,003	0,000	0,36	0,013	0,000
750	350	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,005	0,000	0,43	0,017	0,000
800	350	0,0001	0,00001	0,000	0,13	0,007	0,000	0,50	0,026	0,000
850	350	0,0002	0,00001	0,000	0,18	0,013	0,000	0,69	0,049	0,000
900	350	0,0009	0,00007	0,000	0,80	0,074	0,000	3,41	0,295	0,000
950	350	0,0003	0,00004	0,000	0,28	0,038	0,000	0,99	0,140	0,000
1000	350	0,0004	0,00007	0,000	0,31	0,056	0,000	1,12	0,205	0,000
1050	350	0,0002	0,00004	0,000	0,16	0,037	0,000	0,66	0,131	0,000
1100	350	0,0008	0,00008	0,000	0,59	0,059	0,000	2,11	0,219	0,000
1150	350	0,0002	0,00002	0,000	0,26	0,020	0,000	1,06	0,072	0,000
1200	350	0,0001	0,00001	0,000	0,24	0,009	0,000	1,03	0,036	0,000
1250	350	0,0001	0,00001	0,000	0,23	0,006	0,000	0,99	0,025	0,000
1300	350	0,0001	0,00000	0,000	0,21	0,005	0,000	0,87	0,018	0,000
1350	350	0,0001	0,00000	0,000	0,17	0,004	0,000	0,70	0,014	0,000
1400	350	0,0001	0,00000	0,000	0,13	0,003	0,000	0,56	0,011	0,000
1450	350	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,002	0,000	0,47	0,009	0,000
1500	350	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,002	0,000	0,40	0,008	0,000
1550	350	0,0000	0,00000	0,000	0,08	0,002	0,000	0,35	0,006	0,000
1600	350	0,0000	0,00000	0,000	0,08	0,001	0,000	0,31	0,006	0,000
1650	350	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,28	0,005	0,000
1700	350	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,26	0,004	0,000
1750	350	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,24	0,004	0,000
1800	350	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,22	0,003	0,000
1850	350	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,21	0,003	0,000
1900	350	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,20	0,003	0,000
1950	350	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,003	0,000
0	400	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,14	0,002	0,000
50	400	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,15	0,003	0,000
100	400	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,16	0,003	0,000
150	400	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,16	0,003	0,000
200	400	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,17	0,003	0,000
250	400	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,18	0,004	0,000
300	400	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,004	0,000
350	400	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,20	0,005	0,000
400	400	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,21	0,005	0,000
450	400	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,22	0,006	0,000
500	400	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,24	0,007	0,000
550	400	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,26	0,008	0,000
600	400	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,28	0,009	0,000
650	400	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,003	0,000	0,30	0,011	0,000
700	400	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,004	0,000	0,33	0,014	0,000
750	400	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,005	0,000	0,37	0,018	0,000
800	400	0,0001	0,00001	0,000	0,11	0,007	0,000	0,42	0,026	0,000
850	400	0,0001	0,00001	0,000	0,15	0,012	0,000	0,52	0,044	0,000
900	400	0,0002	0,00003	0,000	0,22	0,029	0,000	0,79	0,108	0,000
950	400	0,0002	0,00003	0,000	0,19	0,036	0,000	0,70	0,134	0,000
1000	400	0,0001	0,00002	0,000	0,13	0,020	0,000	0,53	0,073	0,000
1050	400	0,0001	0,00002	0,000	0,17	0,017	0,000	0,72	0,063	0,000
1100	400	0,0001	0,00002	0,000	0,25	0,020	0,000	1,04	0,073	0,000
1150	400	0,0014	0,00012	0,000	1,17	0,089	0,000	4,62	0,341	0,000
1200	400	0,0002	0,00002	0,000	0,39	0,018	0,000	1,66	0,071	0,000
1250	400	0,0001	0,00001	0,000	0,37	0,011	0,000	1,57	0,042	0,000
1300	400	0,0001	0,00001	0,000	0,26	0,007	0,000	1,13	0,028	0,000
1350	400	0,0001	0,00000	0,000	0,19	0,005	0,000	0,80	0,019	0,000
1400	400	0,0001	0,00000	0,000	0,15	0,004	0,000	0,62	0,015	0,000
1450	400	0,0001	0,00000	0,000	0,12	0,003	0,000	0,50	0,011	0,000
1500	400	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,002	0,000	0,41	0,009	0,000
1550	400	0,0000	0,00000	0,000	0,09	0,002	0,000	0,36	0,008	0,000
1600	400	0,0000	0,00000	0,000	0,08	0,002	0,000	0,32	0,006	0,000
1650	400	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,29	0,006	0,000
1700	400	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,26	0,005	0,000
1750	400	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,24	0,004	0,000
1800	400	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,23	0,004	0,000
1850	400	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,21	0,003	0,000
1900	400	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,20	0,003	0,000
1950	400	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,003	0,000
0	450	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,14	0,003	0,000
50	450	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,15	0,003	0,000
100	450	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,15	0,003	0,000
150	450	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,16	0,003	0,000
200	450	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,17	0,004	0,000
250	450	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,18	0,004	0,000
300	450	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,18	0,004	0,000
350	450	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,005	0,000
400	450	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,20	0,005	0,000
450	450	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,22	0,006	0,000
500	450	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,23	0,007	0,000
550	450	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,24	0,008	0,000
600	450	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,26	0,009	0,000
650	450	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,003	0,000	0,28	0,011	0,000
700	450	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,004	0,000	0,31	0,014	0,000
750	450	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,005	0,000	0,35	0,018	0,000
800	450	0,0001	0,00001	0,000	0,10	0,007	0,000	0,41	0,025	0,000
850	450	0,0001	0,00001	0,000	0,12	0,010	0,000	0,48	0,037	0,000
900	450	0,0001	0,00002	0,000	0,16	0,018	0,000	0,63	0,067	0,000
950	450	0,0010	0,00011	0,000	0,97	0,114	0,000	4,08	0,463	0,000

X m	Y m	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³
1000	450	0,0001	0,00002	0,000	0,13	0,020	0,000	0,57	0,075	0,000
1050	450	0,0001	0,00001	0,000	0,18	0,016	0,000	0,78	0,062	0,000
1100	450	0,0001	0,00002	0,000	0,28	0,019	0,000	1,23	0,073	0,000
1150	450	0,0002	0,00003	0,000	0,54	0,036	0,000	2,34	0,143	0,000
1200	450	0,0003	0,00003	0,000	0,79	0,057	0,000	3,46	0,243	0,000
1250	450	0,0002	0,00001	0,000	0,69	0,024	0,000	3,06	0,101	0,000
1300	450	0,0001	0,00001	0,000	0,33	0,011	0,000	1,44	0,047	0,000
1350	450	0,0001	0,00000	0,000	0,21	0,007	0,000	0,90	0,028	0,000
1400	450	0,0001	0,00000	0,000	0,15	0,005	0,000	0,66	0,019	0,000
1450	450	0,0001	0,00000	0,000	0,12	0,004	0,000	0,52	0,014	0,000
1500	450	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,003	0,000	0,43	0,011	0,000
1550	450	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,002	0,000	0,37	0,009	0,000
1600	450	0,0000	0,00000	0,000	0,08	0,002	0,000	0,33	0,007	0,000
1650	450	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,30	0,006	0,000
1700	450	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,27	0,005	0,000
1750	450	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,25	0,005	0,000
1800	450	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,23	0,004	0,000
1850	450	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,22	0,004	0,000
1900	450	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,20	0,003	0,000
1950	450	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,003	0,000
0	500	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,14	0,003	0,000
50	500	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,15	0,003	0,000
100	500	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,15	0,003	0,000
150	500	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,16	0,003	0,000
200	500	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,17	0,004	0,000
250	500	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,17	0,004	0,000
300	500	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,18	0,004	0,000
350	500	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,005	0,000
400	500	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,20	0,005	0,000
450	500	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,002	0,000	0,21	0,006	0,000
500	500	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,22	0,007	0,000
550	500	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,24	0,008	0,000
600	500	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,25	0,009	0,000
650	500	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,003	0,000	0,28	0,011	0,000
700	500	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,004	0,000	0,30	0,014	0,000
750	500	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,005	0,000	0,34	0,018	0,000
800	500	0,0001	0,00001	0,000	0,10	0,006	0,000	0,38	0,023	0,000
850	500	0,0001	0,00001	0,000	0,11	0,008	0,000	0,45	0,032	0,000
900	500	0,0001	0,00001	0,000	0,14	0,013	0,000	0,57	0,050	0,000
950	500	0,0002	0,00003	0,000	0,21	0,033	0,000	0,85	0,126	0,000
1000	500	0,0001	0,00002	0,000	0,14	0,026	0,000	0,56	0,099	0,000
1050	500	0,0001	0,00001	0,000	0,18	0,017	0,000	0,79	0,066	0,000
1100	500	0,0001	0,00001	0,000	0,29	0,019	0,000	1,26	0,076	0,000
1150	500	0,0002	0,00002	0,000	0,62	0,036	0,000	2,74	0,149	0,000
1200	500	0,0005	0,00009	0,000	0,91	0,150	0,000	3,95	0,637	0,000
1250	500	0,0002	0,00002	0,000	0,66	0,047	0,000	2,90	0,204	0,000
1300	500	0,0001	0,00001	0,000	0,34	0,016	0,000	1,47	0,069	0,000
1350	500	0,0001	0,00001	0,000	0,22	0,009	0,000	0,93	0,036	0,000
1400	500	0,0001	0,00000	0,000	0,16	0,006	0,000	0,68	0,023	0,000
1450	500	0,0001	0,00000	0,000	0,13	0,004	0,000	0,53	0,017	0,000
1500	500	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,003	0,000	0,45	0,013	0,000
1550	500	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,003	0,000	0,39	0,010	0,000
1600	500	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,002	0,000	0,34	0,008	0,000
1650	500	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,30	0,007	0,000
1700	500	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,27	0,006	0,000
1750	500	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,25	0,005	0,000
1800	500	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,24	0,004	0,000
1850	500	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,22	0,004	0,000
1900	500	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,21	0,003	0,000
1950	500	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,003	0,000
0	550	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,14	0,003	0,000
50	550	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,14	0,003	0,000
100	550	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,15	0,003	0,000
150	550	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,15	0,003	0,000
200	550	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,16	0,004	0,000
250	550	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,17	0,004	0,000
300	550	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,18	0,004	0,000
350	550	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,18	0,005	0,000
400	550	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,005	0,000
450	550	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,002	0,000	0,21	0,006	0,000
500	550	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,22	0,007	0,000
550	550	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,23	0,008	0,000
600	550	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,25	0,009	0,000
650	550	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,003	0,000	0,27	0,011	0,000
700	550	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,004	0,000	0,29	0,013	0,000
750	550	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,004	0,000	0,32	0,017	0,000
800	550	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,006	0,000	0,37	0,021	0,000
850	550	0,0001	0,00001	0,000	0,10	0,007	0,000	0,42	0,028	0,000
900	550	0,0001	0,00001	0,000	0,13	0,011	0,000	0,52	0,041	0,000
950	550	0,0001	0,00002	0,000	0,17	0,020	0,000	0,68	0,074	0,000
1000	550	0,0002	0,00005	0,000	0,27	0,053	0,000	1,00	0,205	0,000
1050	550	0,0001	0,00002	0,000	0,16	0,019	0,000	0,70	0,072	0,000
1100	550	0,0001	0,00001	0,000	0,23	0,018	0,000	1,00	0,070	0,000
1150	550	0,0001	0,00002	0,000	0,34	0,023	0,000	1,51	0,092	0,000
1200	550	0,0003	0,00005	0,000	0,50	0,050	0,000	2,11	0,194	0,000
1250	550	0,0002	0,00002	0,000	0,38	0,028	0,000	1,60	0,112	0,000

X m	Y m	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m ³
1300	550	0,0001	0,00001	0,000	0,28	0,016	0,000	1,18	0,065	0,000
1350	550	0,0001	0,00001	0,000	0,21	0,010	0,000	0,87	0,040	0,000
1400	550	0,0001	0,00000	0,000	0,16	0,007	0,000	0,68	0,027	0,000
1450	550	0,0001	0,00000	0,000	0,13	0,005	0,000	0,54	0,019	0,000
1500	550	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,004	0,000	0,46	0,015	0,000
1550	550	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,003	0,000	0,39	0,011	0,000
1600	550	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,002	0,000	0,34	0,009	0,000
1650	550	0,0000	0,00000	0,000	0,08	0,002	0,000	0,31	0,008	0,000
1700	550	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,28	0,006	0,000
1750	550	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,26	0,005	0,000
1800	550	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,24	0,005	0,000
1850	550	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,22	0,004	0,000
1900	550	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,21	0,004	0,000
1950	550	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,003	0,000
0	600	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,14	0,003	0,000
50	600	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,14	0,003	0,000
100	600	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,15	0,003	0,000
150	600	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,15	0,003	0,000
200	600	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,16	0,003	0,000
250	600	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,17	0,004	0,000
300	600	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,17	0,004	0,000
350	600	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,18	0,005	0,000
400	600	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,005	0,000
450	600	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,002	0,000	0,20	0,006	0,000
500	600	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,002	0,000	0,21	0,007	0,000
550	600	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,23	0,008	0,000
600	600	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,24	0,009	0,000
650	600	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,003	0,000	0,26	0,011	0,000
700	600	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,003	0,000	0,28	0,013	0,000
750	600	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,004	0,000	0,31	0,015	0,000
800	600	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,005	0,000	0,35	0,019	0,000
850	600	0,0001	0,00001	0,000	0,10	0,007	0,000	0,40	0,025	0,000
900	600	0,0001	0,00001	0,000	0,12	0,009	0,000	0,48	0,034	0,000
950	600	0,0001	0,00001	0,000	0,15	0,014	0,000	0,60	0,055	0,000
1000	600	0,0003	0,00005	0,000	0,40	0,055	0,000	1,60	0,210	0,000
1050	600	0,0001	0,00002	0,000	0,14	0,025	0,000	0,59	0,093	0,000
1100	600	0,0001	0,00002	0,000	0,17	0,023	0,000	0,75	0,086	0,000
1150	600	0,0002	0,00004	0,000	0,22	0,040	0,000	0,96	0,150	0,000
1200	600	0,0004	0,00006	0,000	0,38	0,057	0,000	1,56	0,216	0,000
1250	600	0,0002	0,00002	0,000	0,28	0,022	0,000	1,13	0,083	0,000
1300	600	0,0001	0,00001	0,000	0,22	0,013	0,000	0,90	0,051	0,000
1350	600	0,0001	0,00001	0,000	0,18	0,009	0,000	0,72	0,036	0,000
1400	600	0,0001	0,00000	0,000	0,15	0,007	0,000	0,61	0,027	0,000
1450	600	0,0001	0,00000	0,000	0,13	0,005	0,000	0,52	0,020	0,000
1500	600	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,004	0,000	0,45	0,016	0,000
1550	600	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,003	0,000	0,39	0,012	0,000
1600	600	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,003	0,000	0,34	0,010	0,000
1650	600	0,0000	0,00000	0,000	0,08	0,002	0,000	0,31	0,008	0,000
1700	600	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,28	0,007	0,000
1750	600	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,001	0,000	0,26	0,006	0,000
1800	600	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,24	0,005	0,000
1850	600	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,22	0,004	0,000
1900	600	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,21	0,004	0,000
1950	600	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,003	0,000
0	650	0,0000	0,00000	0,000	0,03	0,001	0,000	0,13	0,002	0,000
50	650	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,14	0,003	0,000
100	650	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,14	0,003	0,000
150	650	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,15	0,003	0,000
200	650	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,15	0,003	0,000
250	650	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,16	0,004	0,000
300	650	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,17	0,004	0,000
350	650	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,18	0,005	0,000
400	650	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,005	0,000
450	650	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,002	0,000	0,20	0,006	0,000
500	650	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,22	0,007	0,000
550	650	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,24	0,008	0,000
600	650	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,003	0,000	0,25	0,010	0,000
650	650	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,003	0,000	0,28	0,012	0,000
700	650	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,004	0,000	0,31	0,014	0,000
750	650	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,004	0,000	0,34	0,017	0,000
800	650	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,006	0,000	0,38	0,022	0,000
850	650	0,0001	0,00001	0,000	0,11	0,008	0,000	0,44	0,029	0,000
900	650	0,0001	0,00001	0,000	0,13	0,011	0,000	0,54	0,043	0,000
950	650	0,0002	0,00002	0,000	0,21	0,025	0,000	0,75	0,092	0,000
1000	650	0,0008	0,00009	0,000	0,58	0,077	0,000	2,38	0,296	0,000
1100	650	0,0002	0,00004	0,000	0,26	0,040	0,000	1,03	0,147	0,000
1150	650	0,0001	0,00002	0,000	0,23	0,022	0,000	0,94	0,084	0,000
1200	650	0,0002	0,00002	0,000	0,25	0,016	0,000	1,00	0,061	0,000
1250	650	0,0002	0,00001	0,000	0,23	0,013	0,000	0,92	0,049	0,000
1300	650	0,0001	0,00001	0,000	0,18	0,010	0,000	0,73	0,038	0,000
1350	650	0,0001	0,00001	0,000	0,15	0,008	0,000	0,62	0,030	0,000
1400	650	0,0001	0,00000	0,000	0,13	0,006	0,000	0,54	0,024	0,000
1450	650	0,0001	0,00000	0,000	0,12	0,005	0,000	0,47	0,019	0,000
1500	650	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,004	0,000	0,42	0,015	0,000
1550	650	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,003	0,000	0,38	0,013	0,000

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
1600	650	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,003	0,000	0,34	0,010	0,000
1650	650	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,002	0,000	0,30	0,009	0,000
1700	650	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,28	0,007	0,000
1750	650	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,26	0,006	0,000
1800	650	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,24	0,005	0,000
1850	650	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,22	0,005	0,000
1900	650	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,21	0,004	0,000
1950	650	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,004	0,000
0	700	0,0000	0,00000	0,000	0,03	0,001	0,000	0,13	0,002	0,000
50	700	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,14	0,003	0,000
100	700	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,14	0,003	0,000
150	700	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,15	0,003	0,000
200	700	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,15	0,003	0,000
250	700	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,16	0,004	0,000
300	700	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,17	0,004	0,000
350	700	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,18	0,004	0,000
400	700	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,18	0,005	0,000
450	700	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,005	0,000
500	700	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,002	0,000	0,20	0,006	0,000
550	700	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,22	0,007	0,000
600	700	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,23	0,008	0,000
650	700	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,25	0,009	0,000
700	700	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,003	0,000	0,27	0,010	0,000
750	700	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,003	0,000	0,30	0,012	0,000
800	700	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,004	0,000	0,33	0,015	0,000
850	700	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,005	0,000	0,37	0,018	0,000
900	700	0,0001	0,00001	0,000	0,11	0,006	0,000	0,44	0,023	0,000
950	700	0,0001	0,00001	0,000	0,14	0,008	0,000	0,54	0,031	0,000
1000	700	0,0002	0,00001	0,000	0,23	0,013	0,000	0,86	0,049	0,000
1050	700	0,0004	0,00003	0,000	0,49	0,027	0,000	1,79	0,102	0,000
1100	700	0,0001	0,00002	0,000	0,17	0,016	0,000	0,66	0,061	0,000
1150	700	0,0001	0,00001	0,000	0,17	0,012	0,000	0,69	0,047	0,000
1200	700	0,0001	0,00001	0,000	0,18	0,010	0,000	0,73	0,039	0,000
1250	700	0,0001	0,00001	0,000	0,17	0,009	0,000	0,68	0,034	0,000
1300	700	0,0001	0,00001	0,000	0,15	0,008	0,000	0,61	0,029	0,000
1350	700	0,0001	0,00001	0,000	0,13	0,006	0,000	0,53	0,024	0,000
1400	700	0,0001	0,00000	0,000	0,12	0,005	0,000	0,46	0,020	0,000
1450	700	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,004	0,000	0,43	0,017	0,000
1500	700	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,004	0,000	0,39	0,014	0,000
1550	700	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,003	0,000	0,35	0,012	0,000
1600	700	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,003	0,000	0,32	0,010	0,000
1650	700	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,29	0,009	0,000
1700	700	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,27	0,008	0,000
1750	700	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,25	0,007	0,000
1800	700	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,23	0,006	0,000
1850	700	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,22	0,005	0,000
1900	700	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,20	0,004	0,000
1950	700	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,004	0,000
0	750	0,0000	0,00000	0,000	0,03	0,001	0,000	0,13	0,002	0,000
50	750	0,0000	0,00000	0,000	0,03	0,001	0,000	0,13	0,003	0,000
100	750	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,14	0,003	0,000
150	750	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,15	0,003	0,000
200	750	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,15	0,003	0,000
250	750	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,16	0,003	0,000
300	750	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,17	0,004	0,000
350	750	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,17	0,004	0,000
400	750	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,18	0,005	0,000
450	750	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,005	0,000
500	750	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,20	0,006	0,000
550	750	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,22	0,006	0,000
600	750	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,23	0,007	0,000
650	750	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,25	0,008	0,000
700	750	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,28	0,009	0,000
750	750	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,003	0,000	0,30	0,011	0,000
800	750	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,003	0,000	0,34	0,013	0,000
850	750	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,004	0,000	0,38	0,015	0,000
900	750	0,0001	0,00000	0,000	0,12	0,005	0,000	0,46	0,018	0,000
950	750	0,0001	0,00001	0,000	0,15	0,006	0,000	0,56	0,022	0,000
1000	750	0,0001	0,00001	0,000	0,16	0,007	0,000	0,63	0,027	0,000
1050	750	0,0002	0,00001	0,000	0,18	0,008	0,000	0,65	0,032	0,000
1100	750	0,0001	0,00001	0,000	0,16	0,009	0,000	0,58	0,033	0,000
1150	750	0,0001	0,00001	0,000	0,14	0,008	0,000	0,54	0,031	0,000
1200	750	0,0001	0,00001	0,000	0,14	0,007	0,000	0,56	0,028	0,000
1250	750	0,0001	0,00001	0,000	0,14	0,007	0,000	0,54	0,025	0,000
1300	750	0,0001	0,00001	0,000	0,13	0,006	0,000	0,50	0,023	0,000
1350	750	0,0001	0,00000	0,000	0,12	0,005	0,000	0,46	0,020	0,000
1400	750	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,004	0,000	0,41	0,018	0,000
1450	750	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,004	0,000	0,38	0,015	0,000
1500	750	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,003	0,000	0,35	0,013	0,000
1550	750	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,003	0,000	0,33	0,012	0,000
1600	750	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,003	0,000	0,30	0,010	0,000
1650	750	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,28	0,009	0,000
1700	750	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,26	0,008	0,000
1750	750	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,24	0,007	0,000
1800	750	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,23	0,006	0,000
1850	750	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,22	0,005	0,000

X m	Y m	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
1900	750	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,20	0,005	0,000
1950	750	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,004	0,000
0	800	0,0000	0,00000	0,000	0,03	0,001	0,000	0,13	0,002	0,000
50	800	0,0000	0,00000	0,000	0,03	0,001	0,000	0,13	0,002	0,000
100	800	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,14	0,003	0,000
150	800	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,14	0,003	0,000
200	800	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,15	0,003	0,000
250	800	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,15	0,003	0,000
300	800	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,16	0,004	0,000
350	800	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,17	0,004	0,000
400	800	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,18	0,004	0,000
450	800	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,005	0,000
500	800	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,20	0,005	0,000
550	800	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,21	0,006	0,000
600	800	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,23	0,006	0,000
650	800	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,25	0,007	0,000
700	800	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,27	0,008	0,000
750	800	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,002	0,000	0,30	0,009	0,000
800	800	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,003	0,000	0,33	0,011	0,000
850	800	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,003	0,000	0,38	0,012	0,000
900	800	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,004	0,000	0,43	0,014	0,000
950	800	0,0001	0,00000	0,000	0,12	0,004	0,000	0,48	0,016	0,000
1000	800	0,0001	0,00000	0,000	0,12	0,005	0,000	0,46	0,018	0,000
1050	800	0,0001	0,00000	0,000	0,12	0,005	0,000	0,45	0,020	0,000
1100	800	0,0001	0,00001	0,000	0,13	0,006	0,000	0,48	0,021	0,000
1150	800	0,0001	0,00001	0,000	0,11	0,006	0,000	0,45	0,021	0,000
1200	800	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,005	0,000	0,45	0,020	0,000
1250	800	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,005	0,000	0,45	0,019	0,000
1300	800	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,005	0,000	0,42	0,018	0,000
1350	800	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,004	0,000	0,40	0,017	0,000
1400	800	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,004	0,000	0,37	0,015	0,000
1450	800	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,003	0,000	0,34	0,013	0,000
1500	800	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,003	0,000	0,32	0,012	0,000
1550	800	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,003	0,000	0,30	0,011	0,000
1600	800	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,29	0,009	0,000
1650	800	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,27	0,008	0,000
1700	800	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,25	0,007	0,000
1750	800	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,24	0,007	0,000
1800	800	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,22	0,006	0,000
1850	800	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,21	0,005	0,000
1900	800	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,20	0,005	0,000
1950	800	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,004	0,000
0	850	0,0000	0,00000	0,000	0,03	0,001	0,000	0,13	0,002	0,000
50	850	0,0000	0,00000	0,000	0,03	0,001	0,000	0,13	0,002	0,000
100	850	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,14	0,003	0,000
150	850	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,14	0,003	0,000
200	850	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,15	0,003	0,000
250	850	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,15	0,003	0,000
300	850	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,16	0,003	0,000
350	850	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,17	0,004	0,000
400	850	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,18	0,004	0,000
450	850	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,004	0,000
500	850	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,20	0,005	0,000
550	850	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,21	0,005	0,000
600	850	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,23	0,006	0,000
650	850	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,24	0,007	0,000
700	850	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,27	0,007	0,000
750	850	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,29	0,008	0,000
800	850	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,002	0,000	0,32	0,009	0,000
850	850	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,003	0,000	0,35	0,010	0,000
900	850	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,003	0,000	0,38	0,011	0,000
950	850	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,003	0,000	0,40	0,012	0,000
1000	850	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,004	0,000	0,38	0,013	0,000
1050	850	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,004	0,000	0,37	0,014	0,000
1100	850	0,0001	0,00000	0,000	0,11	0,004	0,000	0,38	0,015	0,000
1150	850	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,004	0,000	0,38	0,015	0,000
1200	850	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,004	0,000	0,38	0,015	0,000
1250	850	0,0001	0,00000	0,000	0,10	0,004	0,000	0,37	0,015	0,000
1300	850	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,004	0,000	0,36	0,014	0,000
1350	850	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,004	0,000	0,35	0,014	0,000
1400	850	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,003	0,000	0,33	0,013	0,000
1450	850	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,003	0,000	0,31	0,012	0,000
1500	850	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,003	0,000	0,29	0,010	0,000
1550	850	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,28	0,010	0,000
1600	850	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,27	0,009	0,000
1650	850	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,25	0,008	0,000
1700	850	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,24	0,007	0,000
1750	850	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,23	0,006	0,000
1800	850	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,22	0,006	0,000
1850	850	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,20	0,005	0,000
1900	850	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,005	0,000
1950	850	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,18	0,004	0,000
0	900	0,0000	0,00000	0,000	0,03	0,001	0,000	0,12	0,002	0,000
50	900	0,0000	0,00000	0,000	0,03	0,001	0,000	0,13	0,002	0,000
100	900	0,0000	0,00000	0,000	0,03	0,001	0,000	0,13	0,002	0,000
150	900	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,14	0,003	0,000

X	Y	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
200	900	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,14	0,003	0,000
250	900	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,15	0,003	0,000
300	900	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,15	0,003	0,000
350	900	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,17	0,004	0,000
400	900	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,17	0,004	0,000
450	900	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,18	0,004	0,000
500	900	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,004	0,000
550	900	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,21	0,005	0,000
600	900	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,22	0,005	0,000
650	900	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,23	0,006	0,000
700	900	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,26	0,006	0,000
750	900	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,28	0,007	0,000
800	900	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,002	0,000	0,30	0,008	0,000
850	900	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,002	0,000	0,32	0,008	0,000
900	900	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,002	0,000	0,34	0,009	0,000
950	900	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,003	0,000	0,34	0,010	0,000
1000	900	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,003	0,000	0,33	0,010	0,000
1050	900	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,003	0,000	0,32	0,011	0,000
1100	900	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,003	0,000	0,32	0,012	0,000
1150	900	0,0001	0,00000	0,000	0,09	0,003	0,000	0,33	0,012	0,000
1200	900	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,003	0,000	0,33	0,012	0,000
1250	900	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,003	0,000	0,33	0,012	0,000
1300	900	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,003	0,000	0,32	0,012	0,000
1350	900	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,003	0,000	0,31	0,011	0,000
1400	900	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,003	0,000	0,29	0,011	0,000
1450	900	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,003	0,000	0,28	0,010	0,000
1500	900	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,27	0,009	0,000
1550	900	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,26	0,009	0,000
1600	900	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,25	0,008	0,000
1650	900	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,24	0,007	0,000
1700	900	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,23	0,007	0,000
1750	900	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,22	0,006	0,000
1800	900	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,21	0,006	0,000
1850	900	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,20	0,005	0,000
1900	900	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,005	0,000
1950	900	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,18	0,004	0,000
0	950	0,0000	0,00000	0,000	0,03	0,001	0,000	0,12	0,002	0,000
50	950	0,0000	0,00000	0,000	0,03	0,001	0,000	0,13	0,002	0,000
100	950	0,0000	0,00000	0,000	0,03	0,001	0,000	0,13	0,002	0,000
150	950	0,0000	0,00000	0,000	0,03	0,001	0,000	0,14	0,002	0,000
200	950	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,14	0,003	0,000
250	950	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,15	0,003	0,000
300	950	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,16	0,003	0,000
350	950	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,16	0,003	0,000
400	950	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,17	0,004	0,000
450	950	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,18	0,004	0,000
500	950	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,004	0,000
550	950	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,20	0,005	0,000
600	950	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,21	0,005	0,000
650	950	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,001	0,000	0,23	0,005	0,000
700	950	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,24	0,006	0,000
750	950	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,26	0,006	0,000
800	950	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,28	0,007	0,000
850	950	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,29	0,007	0,000
900	950	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,002	0,000	0,29	0,008	0,000
950	950	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,002	0,000	0,30	0,008	0,000
1000	950	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,29	0,009	0,000
1050	950	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,29	0,009	0,000
1100	950	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,002	0,000	0,29	0,009	0,000
1150	950	0,0001	0,00000	0,000	0,08	0,003	0,000	0,29	0,010	0,000
1200	950	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,003	0,000	0,29	0,010	0,000
1250	950	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,003	0,000	0,29	0,010	0,000
1300	950	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,28	0,010	0,000
1350	950	0,0001	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,27	0,009	0,000
1400	950	0,0000	0,00000	0,000	0,07	0,002	0,000	0,26	0,009	0,000
1450	950	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,25	0,009	0,000
1500	950	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,24	0,008	0,000
1550	950	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,24	0,008	0,000
1600	950	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,23	0,007	0,000
1650	950	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,22	0,007	0,000
1700	950	0,0000	0,00000	0,000	0,06	0,002	0,000	0,22	0,006	0,000
1750	950	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,21	0,006	0,000
1800	950	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,20	0,005	0,000
1850	950	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,005	0,000
1900	950	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,18	0,005	0,000
1950	950	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,17	0,004	0,000
0	1000	0,0000	0,00000	0,000	0,03	0,001	0,000	0,12	0,002	0,000
50	1000	0,0000	0,00000	0,000	0,03	0,001	0,000	0,13	0,002	0,000
100	1000	0,0000	0,00000	0,000	0,03	0,001	0,000	0,13	0,002	0,000
150	1000	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,14	0,002	0,000
200	1000	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,14	0,003	0,000
250	1000	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,15	0,003	0,000
300	1000	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,15	0,003	0,000
350	1000	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,16	0,003	0,000
400	1000	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,17	0,003	0,000
450	1000	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,17	0,004	0,000

X m	Y m	ołów			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 5 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
1100	1200	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,004	0,000
1150	1200	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,19	0,004	0,000
1200	1200	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,18	0,004	0,000
1250	1200	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,18	0,005	0,000
1300	1200	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,18	0,005	0,000
1350	1200	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,18	0,005	0,000
1400	1200	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,18	0,005	0,000
1450	1200	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,18	0,005	0,000
1500	1200	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,18	0,005	0,000
1550	1200	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,17	0,004	0,000
1600	1200	0,0000	0,00000	0,000	0,05	0,001	0,000	0,17	0,004	0,000
1650	1200	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,17	0,004	0,000
1700	1200	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,17	0,004	0,000
1750	1200	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,16	0,004	0,000
1800	1200	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,16	0,004	0,000
1850	1200	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,16	0,004	0,000
1900	1200	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,15	0,003	0,000
1950	1200	0,0000	0,00000	0,000	0,04	0,001	0,000	0,15	0,003	0,000

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
0	0	0,07	0,0006	-
50	0	0,08	0,0007	-
100	0	0,08	0,0007	-
150	0	0,08	0,0007	-
200	0	0,09	0,0008	-
250	0	0,09	0,0008	-
300	0	0,10	0,0009	-
350	0	0,10	0,0010	-
400	0	0,11	0,0011	-
450	0	0,11	0,0012	-
500	0	0,12	0,0013	-
550	0	0,12	0,0014	-
600	0	0,13	0,0015	-
650	0	0,14	0,0017	-
700	0	0,15	0,0018	-
750	0	0,15	0,0020	-
800	0	0,16	0,0021	-
850	0	0,15	0,0021	-
900	0	0,14	0,0021	-
950	0	0,13	0,0021	-
1000	0	0,12	0,0020	-
1050	0	0,12	0,0019	-
1100	0	0,12	0,0018	-
1150	0	0,12	0,0016	-
1200	0	0,11	0,0015	-
1250	0	0,11	0,0014	-
1300	0	0,11	0,0013	-
1350	0	0,10	0,0012	-
1400	0	0,10	0,0011	-
1450	0	0,10	0,0010	-
1500	0	0,09	0,0009	-
1550	0	0,09	0,0009	-
1600	0	0,09	0,0008	-
1650	0	0,08	0,0008	-
1700	0	0,08	0,0007	-
1750	0	0,08	0,0007	-
1800	0	0,07	0,0006	-
1850	0	0,07	0,0006	-
1900	0	0,07	0,0006	-
1950	0	0,07	0,0005	-
0	50	0,07	0,0007	-
50	50	0,08	0,0007	-
100	50	0,08	0,0007	-
150	50	0,09	0,0008	-
200	50	0,09	0,0008	-
250	50	0,09	0,0009	-
300	50	0,10	0,0010	-
350	50	0,10	0,0011	-
400	50	0,11	0,0011	-
450	50	0,11	0,0013	-
500	50	0,12	0,0014	-
550	50	0,13	0,0015	-
600	50	0,13	0,0017	-
650	50	0,14	0,0019	-
700	50	0,16	0,0021	-
750	50	0,17	0,0023	-
800	50	0,18	0,0025	-
850	50	0,17	0,0025	-
900	50	0,16	0,0026	-
950	50	0,14	0,0026	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,%
m	m			-
1000	50	0,14	0,0025	-
1050	50	0,14	0,0024	-
1100	50	0,13	0,0022	-
1150	50	0,13	0,0020	-
1200	50	0,12	0,0018	-
1250	50	0,12	0,0017	-
1300	50	0,11	0,0015	-
1350	50	0,11	0,0014	-
1400	50	0,11	0,0012	-
1450	50	0,10	0,0011	-
1500	50	0,10	0,0011	-
1550	50	0,10	0,0010	-
1600	50	0,09	0,0009	-
1650	50	0,09	0,0008	-
1700	50	0,08	0,0008	-
1750	50	0,08	0,0007	-
1800	50	0,08	0,0007	-
1850	50	0,07	0,0006	-
1900	50	0,07	0,0006	-
1950	50	0,07	0,0006	-
0	100	0,07	0,0007	-
50	100	0,08	0,0008	-
100	100	0,08	0,0008	-
150	100	0,08	0,0009	-
200	100	0,09	0,0009	-
250	100	0,09	0,0010	-
300	100	0,10	0,0011	-
350	100	0,10	0,0011	-
400	100	0,11	0,0012	-
450	100	0,12	0,0014	-
500	100	0,13	0,0015	-
550	100	0,13	0,0017	-
600	100	0,14	0,0019	-
650	100	0,15	0,0021	-
700	100	0,17	0,0024	-
750	100	0,19	0,0027	-
800	100	0,20	0,0030	-
850	100	0,20	0,0032	-
900	100	0,17	0,0033	-
950	100	0,16	0,0033	-
1000	100	0,16	0,0032	-
1050	100	0,16	0,0030	-
1100	100	0,15	0,0027	-
1150	100	0,14	0,0025	-
1200	100	0,13	0,0022	-
1250	100	0,13	0,0020	-
1300	100	0,12	0,0018	-
1350	100	0,12	0,0016	-
1400	100	0,11	0,0015	-
1450	100	0,11	0,0013	-
1500	100	0,10	0,0012	-
1550	100	0,10	0,0011	-
1600	100	0,10	0,0010	-
1650	100	0,09	0,0010	-
1700	100	0,09	0,0009	-
1750	100	0,08	0,0008	-
1800	100	0,08	0,0008	-
1850	100	0,07	0,0007	-
1900	100	0,07	0,0007	-
1950	100	0,07	0,0006	-
0	150	0,07	0,0008	-
50	150	0,08	0,0008	-
100	150	0,08	0,0009	-
150	150	0,08	0,0010	-
200	150	0,09	0,0010	-
250	150	0,09	0,0011	-
300	150	0,10	0,0012	-
350	150	0,10	0,0013	-
400	150	0,11	0,0014	-
450	150	0,12	0,0015	-
500	150	0,13	0,0017	-
550	150	0,14	0,0019	-
600	150	0,15	0,0021	-
650	150	0,16	0,0024	-
700	150	0,17	0,0028	-
750	150	0,20	0,0033	-
800	150	0,24	0,0038	-
850	150	0,25	0,0042	-
900	150	0,20	0,0043	-
950	150	0,18	0,0044	-
1000	150	0,18	0,0043	-
1050	150	0,19	0,0040	-
1100	150	0,18	0,0036	-
1150	150	0,16	0,0032	-
1200	150	0,15	0,0029	-
1250	150	0,14	0,0025	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,%
m	m			-
1300	150	0,13	0,0022	-
1350	150	0,13	0,0019	-
1400	150	0,12	0,0017	-
1450	150	0,12	0,0016	-
1500	150	0,11	0,0014	-
1550	150	0,10	0,0013	-
1600	150	0,10	0,0012	-
1650	150	0,09	0,0011	-
1700	150	0,09	0,0010	-
1750	150	0,08	0,0009	-
1800	150	0,08	0,0009	-
1850	150	0,08	0,0008	-
1900	150	0,07	0,0007	-
1950	150	0,07	0,0007	-
0	200	0,07	0,0009	-
50	200	0,08	0,0009	-
100	200	0,08	0,0010	-
150	200	0,08	0,0011	-
200	200	0,09	0,0011	-
250	200	0,09	0,0012	-
300	200	0,10	0,0013	-
350	200	0,10	0,0014	-
400	200	0,11	0,0016	-
450	200	0,12	0,0017	-
500	200	0,13	0,0019	-
550	200	0,14	0,0021	-
600	200	0,15	0,0024	-
650	200	0,17	0,0028	-
700	200	0,19	0,0033	-
750	200	0,20	0,0040	-
800	200	0,27	0,0049	-
850	200	0,33	0,0058	-
900	200	0,25	0,0061	-
950	200	0,21	0,0062	-
1000	200	0,22	0,0061	-
1050	200	0,23	0,0058	-
1100	200	0,21	0,0052	-
1150	200	0,19	0,0044	-
1200	200	0,16	0,0038	-
1250	200	0,15	0,0032	-
1300	200	0,15	0,0028	-
1350	200	0,14	0,0024	-
1400	200	0,13	0,0021	-
1450	200	0,13	0,0018	-
1500	200	0,12	0,0017	-
1550	200	0,11	0,0015	-
1600	200	0,10	0,0014	-
1650	200	0,10	0,0012	-
1700	200	0,09	0,0011	-
1750	200	0,08	0,0010	-
1800	200	0,08	0,0009	-
1850	200	0,08	0,0009	-
1900	200	0,07	0,0008	-
1950	200	0,07	0,0007	-
0	250	0,07	0,0009	-
50	250	0,08	0,0010	-
100	250	0,08	0,0011	-
150	250	0,08	0,0011	-
200	250	0,09	0,0012	-
250	250	0,09	0,0013	-
300	250	0,10	0,0015	-
350	250	0,10	0,0016	-
400	250	0,11	0,0018	-
450	250	0,12	0,0020	-
500	250	0,13	0,0022	-
550	250	0,14	0,0025	-
600	250	0,16	0,0029	-
650	250	0,17	0,0034	-
700	250	0,20	0,0040	-
750	250	0,23	0,0050	-
800	250	0,26	0,0066	-
850	250	0,47	0,0094	-
900	250	0,31	0,0103	-
950	250	0,25	0,0099	-
1000	250	0,27	0,0098	-
1050	250	0,29	0,0093	-
1100	250	0,29	0,0082	-
1150	250	0,23	0,0066	-
1200	250	0,19	0,0053	-
1250	250	0,17	0,0043	-
1300	250	0,17	0,0036	-
1350	250	0,16	0,0030	-
1400	250	0,15	0,0026	-
1450	250	0,13	0,0023	-
1500	250	0,12	0,0020	-
1550	250	0,11	0,0018	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,%
m	m			-
1600	250	0,10	0,0016	-
1650	250	0,10	0,0014	-
1700	250	0,09	0,0013	-
1750	250	0,09	0,0011	-
1800	250	0,08	0,0010	-
1850	250	0,08	0,0010	-
1900	250	0,07	0,0009	-
1950	250	0,07	0,0008	-
0	300	0,07	0,0010	-
50	300	0,07	0,0011	-
100	300	0,08	0,0011	-
150	300	0,08	0,0012	-
200	300	0,08	0,0013	-
250	300	0,09	0,0015	-
300	300	0,09	0,0016	-
350	300	0,10	0,0018	-
400	300	0,11	0,0020	-
450	300	0,11	0,0022	-
500	300	0,13	0,0025	-
550	300	0,14	0,0029	-
600	300	0,15	0,0034	-
650	300	0,17	0,0041	-
700	300	0,20	0,0050	-
750	300	0,23	0,0066	-
800	300	0,28	0,0095	-
850	300	0,37	0,0196	-
900	300	0,49	0,0393	-
950	300	0,29	0,0198	-
1000	300	0,38	0,0209	-
1050	300	0,39	0,0209	-
1100	300	0,43	0,0168	-
1150	300	0,29	0,0118	-
1200	300	0,23	0,0083	-
1250	300	0,20	0,0062	-
1300	300	0,19	0,0048	-
1350	300	0,18	0,0039	-
1400	300	0,16	0,0032	-
1450	300	0,14	0,0027	-
1500	300	0,13	0,0023	-
1550	300	0,12	0,0020	-
1600	300	0,11	0,0018	-
1650	300	0,10	0,0016	-
1700	300	0,09	0,0014	-
1750	300	0,09	0,0013	-
1800	300	0,08	0,0011	-
1850	300	0,08	0,0010	-
1900	300	0,08	0,0010	-
1950	300	0,07	0,0009	-
0	350	0,07	0,0010	-
50	350	0,07	0,0011	-
100	350	0,08	0,0012	-
150	350	0,08	0,0013	-
200	350	0,08	0,0014	-
250	350	0,09	0,0015	-
300	350	0,09	0,0017	-
350	350	0,10	0,0019	-
400	350	0,10	0,0021	-
450	350	0,11	0,0024	-
500	350	0,12	0,0027	-
550	350	0,13	0,0032	-
600	350	0,14	0,0038	-
650	350	0,16	0,0046	-
700	350	0,19	0,0058	-
750	350	0,22	0,0078	-
800	350	0,28	0,0117	-
850	350	0,37	0,0221	-
900	350	0,96	0,0771	-
950	350	0,57	0,0684	-
1000	350	0,55	0,0945	-
1050	350	0,33	0,0696	-
1100	350	1,08	0,0917	-
1150	350	0,55	0,0347	-
1200	350	0,34	0,0143	-
1250	350	0,25	0,0090	-
1300	350	0,23	0,0064	-
1350	350	0,19	0,0049	-
1400	350	0,16	0,0039	-
1450	350	0,14	0,0032	-
1500	350	0,13	0,0027	-
1550	350	0,12	0,0023	-
1600	350	0,11	0,0020	-
1650	350	0,10	0,0018	-
1700	350	0,09	0,0016	-
1750	350	0,09	0,0014	-
1800	350	0,08	0,0013	-
1850	350	0,08	0,0011	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,%
m	m			-
1900	350	0,08	0,0010	-
1950	350	0,07	0,0010	-
0	400	0,07	0,0011	-
50	400	0,07	0,0012	-
100	400	0,07	0,0012	-
150	400	0,08	0,0014	-
200	400	0,08	0,0015	-
250	400	0,08	0,0016	-
300	400	0,09	0,0018	-
350	400	0,09	0,0020	-
400	400	0,10	0,0022	-
450	400	0,10	0,0025	-
500	400	0,11	0,0029	-
550	400	0,12	0,0034	-
600	400	0,13	0,0040	-
650	400	0,15	0,0049	-
700	400	0,17	0,0062	-
750	400	0,21	0,0082	-
800	400	0,26	0,0119	-
850	400	0,35	0,0198	-
900	400	0,48	0,0476	-
950	400	0,39	0,0588	-
1000	400	0,23	0,0345	-
1050	400	0,19	0,0298	-
1100	400	0,26	0,0348	-
1150	400	1,14	0,0950	-
1200	400	0,37	0,0260	-
1250	400	0,34	0,0136	-
1300	400	0,25	0,0088	-
1350	400	0,19	0,0063	-
1400	400	0,16	0,0048	-
1450	400	0,14	0,0038	-
1500	400	0,12	0,0031	-
1550	400	0,11	0,0026	-
1600	400	0,11	0,0022	-
1650	400	0,10	0,0020	-
1700	400	0,09	0,0017	-
1750	400	0,09	0,0015	-
1800	400	0,09	0,0014	-
1850	400	0,08	0,0012	-
1900	400	0,08	0,0011	-
1950	400	0,08	0,0010	-
0	450	0,07	0,0011	-
50	450	0,07	0,0012	-
100	450	0,07	0,0013	-
150	450	0,07	0,0014	-
200	450	0,08	0,0015	-
250	450	0,08	0,0017	-
300	450	0,08	0,0018	-
350	450	0,09	0,0021	-
400	450	0,09	0,0023	-
450	450	0,10	0,0026	-
500	450	0,11	0,0030	-
550	450	0,12	0,0035	-
600	450	0,13	0,0041	-
650	450	0,14	0,0050	-
700	450	0,16	0,0062	-
750	450	0,18	0,0081	-
800	450	0,20	0,0111	-
850	450	0,24	0,0166	-
900	450	0,27	0,0291	-
950	450	1,04	0,0958	-
1000	450	0,22	0,0316	-
1050	450	0,16	0,0254	-
1100	450	0,24	0,0278	-
1150	450	0,45	0,0519	-
1200	450	0,61	0,0533	-
1250	450	0,48	0,0222	-
1300	450	0,27	0,0124	-
1350	450	0,19	0,0082	-
1400	450	0,16	0,0060	-
1450	450	0,14	0,0046	-
1500	450	0,13	0,0036	-
1550	450	0,12	0,0030	-
1600	450	0,11	0,0025	-
1650	450	0,10	0,0022	-
1700	450	0,09	0,0019	-
1750	450	0,09	0,0017	-
1800	450	0,09	0,0015	-
1850	450	0,08	0,0013	-
1900	450	0,08	0,0012	-
1950	450	0,08	0,0011	-
0	500	0,07	0,0011	-
50	500	0,07	0,0012	-
100	500	0,07	0,0013	-
150	500	0,07	0,0014	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,%
m	m			-
200	500	0,08	0,0015	-
250	500	0,08	0,0017	-
300	500	0,08	0,0019	-
350	500	0,08	0,0021	-
400	500	0,09	0,0023	-
450	500	0,09	0,0027	-
500	500	0,10	0,0030	-
550	500	0,11	0,0035	-
600	500	0,12	0,0041	-
650	500	0,13	0,0050	-
700	500	0,14	0,0061	-
750	500	0,15	0,0078	-
800	500	0,17	0,0102	-
850	500	0,18	0,0142	-
900	500	0,21	0,0219	-
950	500	0,41	0,0529	-
1000	500	0,28	0,0403	-
1050	500	0,16	0,0257	-
1100	500	0,23	0,0261	-
1150	500	0,43	0,0396	-
1200	500	0,94	0,1249	-
1250	500	0,52	0,0349	-
1300	500	0,31	0,0161	-
1350	500	0,22	0,0100	-
1400	500	0,17	0,0071	-
1450	500	0,15	0,0053	-
1500	500	0,14	0,0042	-
1550	500	0,13	0,0034	-
1600	500	0,12	0,0028	-
1650	500	0,11	0,0024	-
1700	500	0,10	0,0021	-
1750	500	0,09	0,0018	-
1800	500	0,09	0,0016	-
1850	500	0,08	0,0014	-
1900	500	0,08	0,0013	-
1950	500	0,08	0,0011	-
0	550	0,06	0,0011	-
50	550	0,07	0,0012	-
100	550	0,07	0,0013	-
150	550	0,07	0,0014	-
200	550	0,07	0,0015	-
250	550	0,07	0,0017	-
300	550	0,08	0,0019	-
350	550	0,08	0,0021	-
400	550	0,08	0,0023	-
450	550	0,09	0,0026	-
500	550	0,10	0,0030	-
550	550	0,10	0,0035	-
600	550	0,11	0,0041	-
650	550	0,11	0,0049	-
700	550	0,12	0,0059	-
750	550	0,14	0,0073	-
800	550	0,14	0,0094	-
850	550	0,15	0,0124	-
900	550	0,18	0,0178	-
950	550	0,27	0,0323	-
1000	550	0,53	0,0770	-
1050	550	0,19	0,0293	-
1100	550	0,18	0,0266	-
1150	550	0,27	0,0324	-
1200	550	0,57	0,0741	-
1250	550	0,47	0,0339	-
1300	550	0,31	0,0175	-
1350	550	0,24	0,0113	-
1400	550	0,20	0,0080	-
1450	550	0,17	0,0060	-
1500	550	0,15	0,0047	-
1550	550	0,13	0,0038	-
1600	550	0,12	0,0031	-
1650	550	0,11	0,0026	-
1700	550	0,11	0,0022	-
1750	550	0,10	0,0019	-
1800	550	0,09	0,0017	-
1850	550	0,09	0,0015	-
1900	550	0,08	0,0013	-
1950	550	0,08	0,0012	-
0	600	0,06	0,0011	-
50	600	0,06	0,0012	-
100	600	0,07	0,0013	-
150	600	0,07	0,0014	-
200	600	0,07	0,0015	-
250	600	0,07	0,0017	-
300	600	0,08	0,0018	-
350	600	0,08	0,0020	-
400	600	0,08	0,0023	-
450	600	0,08	0,0026	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,%
m	m			-
500	600	0,09	0,0029	-
550	600	0,09	0,0034	-
600	600	0,10	0,0040	-
650	600	0,11	0,0047	-
700	600	0,11	0,0056	-
750	600	0,13	0,0068	-
800	600	0,14	0,0085	-
850	600	0,16	0,0111	-
900	600	0,19	0,0152	-
950	600	0,23	0,0242	-
1000	600	0,58	0,0787	-
1050	600	0,25	0,0401	-
1100	600	0,25	0,0380	-
1150	600	0,47	0,0656	-
1200	600	0,56	0,0892	-
1250	600	0,45	0,0327	-
1300	600	0,28	0,0169	-
1350	600	0,23	0,0113	-
1400	600	0,20	0,0083	-
1450	600	0,17	0,0064	-
1500	600	0,16	0,0050	-
1550	600	0,14	0,0041	-
1600	600	0,13	0,0034	-
1650	600	0,12	0,0028	-
1700	600	0,11	0,0024	-
1750	600	0,10	0,0021	-
1800	600	0,10	0,0018	-
1850	600	0,09	0,0016	-
1900	600	0,09	0,0014	-
1950	600	0,08	0,0013	-
0	650	0,06	0,0011	-
50	650	0,06	0,0012	-
100	650	0,07	0,0012	-
150	650	0,07	0,0014	-
200	650	0,07	0,0015	-
250	650	0,07	0,0016	-
300	650	0,07	0,0018	-
350	650	0,08	0,0020	-
400	650	0,08	0,0022	-
450	650	0,08	0,0025	-
500	650	0,09	0,0028	-
550	650	0,09	0,0032	-
600	650	0,10	0,0037	-
650	650	0,11	0,0043	-
700	650	0,12	0,0051	-
750	650	0,13	0,0062	-
800	650	0,15	0,0076	-
850	650	0,17	0,0097	-
900	650	0,21	0,0129	-
950	650	0,28	0,0194	-
1000	650	0,44	0,0415	-
1050	650	0,78	0,0983	-
1100	650	0,41	0,0685	-
1150	650	0,33	0,0385	-
1200	650	0,36	0,0266	-
1250	650	0,38	0,0195	-
1300	650	0,27	0,0140	-
1350	650	0,22	0,0103	-
1400	650	0,19	0,0079	-
1450	650	0,17	0,0063	-
1500	650	0,15	0,0051	-
1550	650	0,14	0,0042	-
1600	650	0,13	0,0035	-
1650	650	0,12	0,0030	-
1700	650	0,11	0,0025	-
1750	650	0,10	0,0022	-
1800	650	0,10	0,0019	-
1850	650	0,09	0,0017	-
1900	650	0,09	0,0015	-
1950	650	0,08	0,0013	-
0	700	0,06	0,0010	-
50	700	0,06	0,0011	-
100	700	0,06	0,0012	-
150	700	0,07	0,0013	-
200	700	0,07	0,0014	-
250	700	0,07	0,0016	-
300	700	0,07	0,0017	-
350	700	0,08	0,0019	-
400	700	0,08	0,0021	-
450	700	0,08	0,0024	-
500	700	0,09	0,0027	-
550	700	0,09	0,0030	-
600	700	0,10	0,0034	-
650	700	0,11	0,0040	-
700	700	0,12	0,0046	-
750	700	0,13	0,0055	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,%
m	m			-
800	700	0,15	0,0066	-
850	700	0,18	0,0081	-
900	700	0,23	0,0103	-
950	700	0,31	0,0141	-
1000	700	0,44	0,0225	-
1050	700	1,00	0,0432	-
1100	700	0,33	0,0272	-
1150	700	0,25	0,0208	-
1200	700	0,27	0,0167	-
1250	700	0,28	0,0137	-
1300	700	0,25	0,0112	-
1350	700	0,20	0,0089	-
1400	700	0,18	0,0073	-
1450	700	0,16	0,0060	-
1500	700	0,15	0,0050	-
1550	700	0,14	0,0042	-
1600	700	0,13	0,0035	-
1650	700	0,12	0,0030	-
1700	700	0,11	0,0026	-
1750	700	0,10	0,0023	-
1800	700	0,10	0,0020	-
1850	700	0,09	0,0018	-
1900	700	0,09	0,0016	-
1950	700	0,08	0,0014	-
0	750	0,06	0,0010	-
50	750	0,06	0,0011	-
100	750	0,06	0,0012	-
150	750	0,06	0,0013	-
200	750	0,07	0,0014	-
250	750	0,07	0,0015	-
300	750	0,07	0,0017	-
350	750	0,08	0,0018	-
400	750	0,08	0,0020	-
450	750	0,08	0,0022	-
500	750	0,09	0,0025	-
550	750	0,09	0,0028	-
600	750	0,10	0,0032	-
650	750	0,11	0,0036	-
700	750	0,12	0,0041	-
750	750	0,13	0,0048	-
800	750	0,16	0,0056	-
850	750	0,18	0,0066	-
900	750	0,22	0,0080	-
950	750	0,26	0,0098	-
1000	750	0,27	0,0121	-
1050	750	0,38	0,0141	-
1100	750	0,35	0,0145	-
1150	750	0,24	0,0132	-
1200	750	0,22	0,0117	-
1250	750	0,22	0,0103	-
1300	750	0,21	0,0089	-
1350	750	0,19	0,0076	-
1400	750	0,17	0,0064	-
1450	750	0,15	0,0055	-
1500	750	0,14	0,0047	-
1550	750	0,13	0,0040	-
1600	750	0,13	0,0035	-
1650	750	0,12	0,0030	-
1700	750	0,11	0,0027	-
1750	750	0,10	0,0023	-
1800	750	0,10	0,0021	-
1850	750	0,09	0,0018	-
1900	750	0,09	0,0016	-
1950	750	0,09	0,0015	-
0	800	0,06	0,0010	-
50	800	0,06	0,0011	-
100	800	0,06	0,0011	-
150	800	0,07	0,0012	-
200	800	0,07	0,0013	-
250	800	0,07	0,0014	-
300	800	0,07	0,0016	-
350	800	0,08	0,0017	-
400	800	0,08	0,0019	-
450	800	0,08	0,0021	-
500	800	0,09	0,0023	-
550	800	0,09	0,0026	-
600	800	0,10	0,0029	-
650	800	0,11	0,0032	-
700	800	0,12	0,0036	-
750	800	0,14	0,0041	-
800	800	0,15	0,0047	-
850	800	0,17	0,0054	-
900	800	0,19	0,0062	-
950	800	0,21	0,0071	-
1000	800	0,20	0,0080	-
1050	800	0,27	0,0087	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,%
m	m			-
1100	800	0,29	0,0092	-
1150	800	0,24	0,0090	-
1200	800	0,19	0,0084	-
1250	800	0,19	0,0078	-
1300	800	0,18	0,0071	-
1350	800	0,17	0,0064	-
1400	800	0,16	0,0056	-
1450	800	0,14	0,0049	-
1500	800	0,14	0,0043	-
1550	800	0,13	0,0038	-
1600	800	0,12	0,0034	-
1650	800	0,12	0,0030	-
1700	800	0,11	0,0026	-
1750	800	0,10	0,0023	-
1800	800	0,10	0,0021	-
1850	800	0,09	0,0019	-
1900	800	0,09	0,0017	-
1950	800	0,08	0,0015	-
0	850	0,06	0,0010	-
50	850	0,06	0,0010	-
100	850	0,06	0,0011	-
150	850	0,06	0,0012	-
200	850	0,07	0,0013	-
250	850	0,07	0,0014	-
300	850	0,07	0,0015	-
350	850	0,07	0,0016	-
400	850	0,08	0,0018	-
450	850	0,08	0,0020	-
500	850	0,09	0,0021	-
550	850	0,09	0,0024	-
600	850	0,10	0,0026	-
650	850	0,11	0,0029	-
700	850	0,12	0,0032	-
750	850	0,13	0,0036	-
800	850	0,14	0,0040	-
850	850	0,16	0,0045	-
900	850	0,17	0,0050	-
950	850	0,17	0,0054	-
1000	850	0,16	0,0058	-
1050	850	0,21	0,0062	-
1100	850	0,23	0,0065	-
1150	850	0,22	0,0065	-
1200	850	0,19	0,0063	-
1250	850	0,16	0,0061	-
1300	850	0,16	0,0057	-
1350	850	0,15	0,0053	-
1400	850	0,14	0,0048	-
1450	850	0,13	0,0043	-
1500	850	0,13	0,0039	-
1550	850	0,12	0,0035	-
1600	850	0,12	0,0032	-
1650	850	0,11	0,0028	-
1700	850	0,11	0,0026	-
1750	850	0,10	0,0023	-
1800	850	0,10	0,0021	-
1850	850	0,09	0,0019	-
1900	850	0,09	0,0017	-
1950	850	0,08	0,0015	-
0	900	0,06	0,0009	-
50	900	0,06	0,0010	-
100	900	0,06	0,0011	-
150	900	0,06	0,0011	-
200	900	0,07	0,0012	-
250	900	0,07	0,0013	-
300	900	0,07	0,0014	-
350	900	0,08	0,0015	-
400	900	0,08	0,0017	-
450	900	0,08	0,0018	-
500	900	0,09	0,0020	-
550	900	0,09	0,0022	-
600	900	0,10	0,0024	-
650	900	0,11	0,0026	-
700	900	0,12	0,0029	-
750	900	0,12	0,0031	-
800	900	0,13	0,0034	-
850	900	0,14	0,0037	-
900	900	0,15	0,0040	-
950	900	0,15	0,0043	-
1000	900	0,15	0,0046	-
1050	900	0,18	0,0048	-
1100	900	0,20	0,0050	-
1150	900	0,19	0,0050	-
1200	900	0,18	0,0050	-
1250	900	0,16	0,0048	-
1300	900	0,14	0,0047	-
1350	900	0,14	0,0044	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,%
m	m			-
1400	900	0,13	0,0041	-
1450	900	0,12	0,0038	-
1500	900	0,12	0,0035	-
1550	900	0,12	0,0032	-
1600	900	0,11	0,0029	-
1650	900	0,11	0,0027	-
1700	900	0,10	0,0024	-
1750	900	0,10	0,0022	-
1800	900	0,10	0,0020	-
1850	900	0,09	0,0018	-
1900	900	0,09	0,0017	-
1950	900	0,08	0,0015	-
0	950	0,06	0,0009	-
50	950	0,06	0,0010	-
100	950	0,06	0,0010	-
150	950	0,06	0,0011	-
200	950	0,07	0,0012	-
250	950	0,07	0,0013	-
300	950	0,07	0,0013	-
350	950	0,07	0,0015	-
400	950	0,08	0,0016	-
450	950	0,08	0,0017	-
500	950	0,09	0,0018	-
550	950	0,09	0,0020	-
600	950	0,10	0,0022	-
650	950	0,10	0,0023	-
700	950	0,11	0,0025	-
750	950	0,12	0,0027	-
800	950	0,12	0,0030	-
850	950	0,13	0,0032	-
900	950	0,13	0,0034	-
950	950	0,13	0,0035	-
1000	950	0,14	0,0037	-
1050	950	0,16	0,0038	-
1100	950	0,17	0,0039	-
1150	950	0,17	0,0040	-
1200	950	0,16	0,0040	-
1250	950	0,15	0,0039	-
1300	950	0,13	0,0039	-
1350	950	0,12	0,0037	-
1400	950	0,12	0,0035	-
1450	950	0,11	0,0033	-
1500	950	0,11	0,0031	-
1550	950	0,11	0,0029	-
1600	950	0,11	0,0027	-
1650	950	0,10	0,0025	-
1700	950	0,10	0,0023	-
1750	950	0,10	0,0021	-
1800	950	0,09	0,0019	-
1850	950	0,09	0,0018	-
1900	950	0,09	0,0016	-
1950	950	0,08	0,0015	-
0	1000	0,06	0,0009	-
50	1000	0,06	0,0009	-
100	1000	0,06	0,0010	-
150	1000	0,06	0,0010	-
200	1000	0,06	0,0011	-
250	1000	0,07	0,0012	-
300	1000	0,07	0,0013	-
350	1000	0,07	0,0014	-
400	1000	0,08	0,0015	-
450	1000	0,08	0,0016	-
500	1000	0,08	0,0017	-
550	1000	0,09	0,0018	-
600	1000	0,09	0,0020	-
650	1000	0,10	0,0021	-
700	1000	0,11	0,0023	-
750	1000	0,11	0,0024	-
800	1000	0,12	0,0026	-
850	1000	0,12	0,0027	-
900	1000	0,12	0,0028	-
950	1000	0,12	0,0030	-
1000	1000	0,13	0,0031	-
1050	1000	0,14	0,0031	-
1100	1000	0,15	0,0032	-
1150	1000	0,15	0,0033	-
1200	1000	0,15	0,0033	-
1250	1000	0,14	0,0033	-
1300	1000	0,13	0,0032	-
1350	1000	0,12	0,0032	-
1400	1000	0,11	0,0030	-
1450	1000	0,11	0,0029	-
1500	1000	0,11	0,0027	-
1550	1000	0,10	0,0026	-
1600	1000	0,10	0,0024	-
1650	1000	0,10	0,0023	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,%
m	m			-
1700	1000	0,10	0,0021	-
1750	1000	0,09	0,0020	-
1800	1000	0,09	0,0018	-
1850	1000	0,09	0,0017	-
1900	1000	0,08	0,0016	-
1950	1000	0,08	0,0015	-
0	1050	0,06	0,0008	-
50	1050	0,06	0,0009	-
100	1050	0,06	0,0009	-
150	1050	0,06	0,0010	-
200	1050	0,06	0,0011	-
250	1050	0,07	0,0011	-
300	1050	0,07	0,0012	-
350	1050	0,07	0,0013	-
400	1050	0,07	0,0014	-
450	1050	0,08	0,0015	-
500	1050	0,08	0,0016	-
550	1050	0,09	0,0017	-
600	1050	0,09	0,0018	-
650	1050	0,09	0,0019	-
700	1050	0,10	0,0020	-
750	1050	0,10	0,0021	-
800	1050	0,11	0,0022	-
850	1050	0,11	0,0024	-
900	1050	0,11	0,0025	-
950	1050	0,11	0,0025	-
1000	1050	0,12	0,0026	-
1050	1050	0,13	0,0026	-
1100	1050	0,13	0,0027	-
1150	1050	0,13	0,0028	-
1200	1050	0,14	0,0028	-
1250	1050	0,13	0,0028	-
1300	1050	0,12	0,0028	-
1350	1050	0,11	0,0027	-
1400	1050	0,11	0,0026	-
1450	1050	0,10	0,0025	-
1500	1050	0,10	0,0024	-
1550	1050	0,10	0,0023	-
1600	1050	0,10	0,0022	-
1650	1050	0,10	0,0021	-
1700	1050	0,09	0,0019	-
1750	1050	0,09	0,0018	-
1800	1050	0,09	0,0017	-
1850	1050	0,08	0,0016	-
1900	1050	0,08	0,0015	-
1950	1050	0,08	0,0014	-
0	1100	0,06	0,0008	-
50	1100	0,06	0,0009	-
100	1100	0,06	0,0009	-
150	1100	0,06	0,0010	-
200	1100	0,06	0,0010	-
250	1100	0,06	0,0011	-
300	1100	0,07	0,0011	-
350	1100	0,07	0,0012	-
400	1100	0,07	0,0013	-
450	1100	0,08	0,0014	-
500	1100	0,08	0,0014	-
550	1100	0,08	0,0015	-
600	1100	0,09	0,0016	-
650	1100	0,09	0,0017	-
700	1100	0,09	0,0018	-
750	1100	0,10	0,0019	-
800	1100	0,10	0,0020	-
850	1100	0,10	0,0021	-
900	1100	0,10	0,0021	-
950	1100	0,10	0,0022	-
1000	1100	0,11	0,0022	-
1050	1100	0,12	0,0023	-
1100	1100	0,12	0,0023	-
1150	1100	0,12	0,0024	-
1200	1100	0,12	0,0024	-
1250	1100	0,12	0,0024	-
1300	1100	0,11	0,0024	-
1350	1100	0,11	0,0024	-
1400	1100	0,10	0,0023	-
1450	1100	0,10	0,0023	-
1500	1100	0,10	0,0022	-
1550	1100	0,09	0,0021	-
1600	1100	0,09	0,0020	-
1650	1100	0,09	0,0019	-
1700	1100	0,09	0,0018	-
1750	1100	0,09	0,0017	-
1800	1100	0,08	0,0016	-
1850	1100	0,08	0,0015	-
1900	1100	0,08	0,0014	-
1950	1100	0,08	0,0014	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,%
m	m			-
0	1150	0,06	0,0008	-
50	1150	0,06	0,0008	-
100	1150	0,06	0,0009	-
150	1150	0,06	0,0009	-
200	1150	0,06	0,0010	-
250	1150	0,06	0,0010	-
300	1150	0,07	0,0011	-
350	1150	0,07	0,0011	-
400	1150	0,07	0,0012	-
450	1150	0,07	0,0013	-
500	1150	0,08	0,0013	-
550	1150	0,08	0,0014	-
600	1150	0,08	0,0015	-
650	1150	0,09	0,0016	-
700	1150	0,09	0,0016	-
750	1150	0,09	0,0017	-
800	1150	0,09	0,0018	-
850	1150	0,10	0,0018	-
900	1150	0,10	0,0019	-
950	1150	0,10	0,0019	-
1000	1150	0,10	0,0019	-
1050	1150	0,11	0,0020	-
1100	1150	0,11	0,0020	-
1150	1150	0,11	0,0021	-
1200	1150	0,11	0,0021	-
1250	1150	0,11	0,0021	-
1300	1150	0,11	0,0021	-
1350	1150	0,10	0,0021	-
1400	1150	0,10	0,0021	-
1450	1150	0,10	0,0020	-
1500	1150	0,09	0,0019	-
1550	1150	0,09	0,0019	-
1600	1150	0,09	0,0018	-
1650	1150	0,09	0,0017	-
1700	1150	0,09	0,0016	-
1750	1150	0,09	0,0016	-
1800	1150	0,08	0,0015	-
1850	1150	0,08	0,0014	-
1900	1150	0,08	0,0013	-
1950	1150	0,08	0,0013	-
0	1200	0,06	0,0007	-
50	1200	0,05	0,0008	-
100	1200	0,06	0,0008	-
150	1200	0,06	0,0009	-
200	1200	0,06	0,0009	-
250	1200	0,06	0,0010	-
300	1200	0,06	0,0010	-
350	1200	0,07	0,0011	-
400	1200	0,07	0,0011	-
450	1200	0,07	0,0012	-
500	1200	0,07	0,0012	-
550	1200	0,08	0,0013	-
600	1200	0,08	0,0014	-
650	1200	0,08	0,0014	-
700	1200	0,09	0,0015	-
750	1200	0,09	0,0015	-
800	1200	0,09	0,0016	-
850	1200	0,09	0,0016	-
900	1200	0,09	0,0017	-
950	1200	0,09	0,0017	-
1000	1200	0,10	0,0017	-
1050	1200	0,10	0,0017	-
1100	1200	0,10	0,0018	-
1150	1200	0,11	0,0018	-
1200	1200	0,10	0,0018	-
1250	1200	0,10	0,0019	-
1300	1200	0,10	0,0019	-
1350	1200	0,10	0,0019	-
1400	1200	0,10	0,0018	-
1450	1200	0,09	0,0018	-
1500	1200	0,09	0,0018	-
1550	1200	0,09	0,0017	-
1600	1200	0,09	0,0016	-
1650	1200	0,09	0,0016	-
1700	1200	0,08	0,0015	-
1750	1200	0,08	0,0014	-
1800	1200	0,08	0,0014	-
1850	1200	0,08	0,0013	-
1900	1200	0,08	0,0013	-
1950	1200	0,07	0,0012	-